

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

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

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（ワカホード系統喪失時の手順等）

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	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
1次冷却材圧力バウナダリ低圧時の監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	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ナ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	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
1次冷却材圧力バウナダリ低圧時の監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
1次冷却材圧力バウナダリ低圧時の監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
1次冷却材圧力バウナダリ低圧時の監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
1次冷却材圧力バウナダリ低圧時の監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	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ナ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	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
1次冷却材圧力バウナダリ低圧時の監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
1次冷却材圧力バウナダリ低圧時の監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
1次冷却材圧力バウナダリ低圧時の監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
1次冷却材圧力バウナダリ低圧時の監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報

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破損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（ボルト系機能喪失時の手順等）

項目	主要システム				監視システム				詳細			
	監視		保護		監視		保護		監視		保護	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
1次冷却回路喪失事故発生時	1次冷却回路圧力	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
	1次冷却回路流量	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
2次冷却回路喪失事故発生時	2次冷却回路圧力	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
	2次冷却回路流量	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
3次冷却回路喪失事故発生時	3次冷却回路圧力	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
	3次冷却回路流量	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
4次冷却回路喪失事故発生時	4次冷却回路圧力	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
	4次冷却回路流量	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
5次冷却回路喪失事故発生時	5次冷却回路圧力	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
	5次冷却回路流量	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
6次冷却回路喪失事故発生時	6次冷却回路圧力	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
	6次冷却回路流量	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
7次冷却回路喪失事故発生時	7次冷却回路圧力	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
	7次冷却回路流量	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
8次冷却回路喪失事故発生時	8次冷却回路圧力	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
	8次冷却回路流量	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	

注：監視項目は、監視手段と一致する。

第1章 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破損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				詳細			
	監視		保護		監視		保護		監視		保護	
監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
1次冷却回路喪失事故発生時	1次冷却回路圧力	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
	1次冷却回路流量	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
2次冷却回路喪失事故発生時	2次冷却回路圧力	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
	2次冷却回路流量	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
3次冷却回路喪失事故発生時	3次冷却回路圧力	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
	3次冷却回路流量	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
4次冷却回路喪失事故発生時	4次冷却回路圧力	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
	4次冷却回路流量	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
5次冷却回路喪失事故発生時	5次冷却回路圧力	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
	5次冷却回路流量	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
6次冷却回路喪失事故発生時	6次冷却回路圧力	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
	6次冷却回路流量	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
7次冷却回路喪失事故発生時	7次冷却回路圧力	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
	7次冷却回路流量	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
8次冷却回路喪失事故発生時	8次冷却回路圧力	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
	8次冷却回路流量	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	

第1章 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破損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				詳細			
	監視		保護		監視		保護		監視		保護	
監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
1次冷却回路喪失事故発生時	1次冷却回路圧力	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
	1次冷却回路流量	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
2次冷却回路喪失事故発生時	2次冷却回路圧力	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
	2次冷却回路流量	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
3次冷却回路喪失事故発生時	3次冷却回路圧力	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
	3次冷却回路流量	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
4次冷却回路喪失事故発生時	4次冷却回路圧力	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
	4次冷却回路流量	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
5次冷却回路喪失事故発生時	5次冷却回路圧力	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
	5次冷却回路流量	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
6次冷却回路喪失事故発生時	6次冷却回路圧力	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
	6次冷却回路流量	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
7次冷却回路喪失事故発生時	7次冷却回路圧力	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
	7次冷却回路流量	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
8次冷却回路喪失事故発生時	8次冷却回路圧力	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	
	8次冷却回路流量	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	監視	保護	

注：監視項目は、監視手段と一致する。

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）

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	注意コメント		監視コメント		監視項目	検出手段	発生時の対応	評価
	設備	監視項目	設備	監視項目				
原子炉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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※、FCS/COG-1の作動項目等
 ※、FCS/COG-1の作動項目等

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	注意コメント		監視コメント		監視項目	検出手段	発生時の対応	評価
	設備	監視項目	設備	監視項目				
原子炉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	監視項目	監視項目	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	注意コメント		監視コメント		監視項目	検出手段	発生時の対応	評価
	設備	監視項目	設備	監視項目				
原子炉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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※、FCS/COG-1の作動項目等
 ※、FCS/COG-1の作動項目等

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 原子炉冷却材圧力パワングラフィ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（ボイラート系機組喪失時の手順等）

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				
1.4.1 原子炉冷却材圧力パワングラフィ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（ボイラート系機組喪失時の手順等）	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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

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ィ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				
1.4.1 原子炉冷却材圧力パワングラフィ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（ボイラート系機組喪失時の手順等）	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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 原子炉冷却材圧力パワングラフィ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				
1.4.1 原子炉冷却材圧力パワングラフィ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（ボイラート系機組喪失時の手順等）	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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

1.4 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（炉一系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
	名称	監視カメラの設置位置	名称	監視カメラの設置位置	名称	監視カメラの設置位置	
炉内監視	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ
	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ
炉外監視	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ
	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ

※1. 監視カメラの設置位置は、監視カメラの設置位置を参照してください。
 ※2. C、Dは、監視カメラの設置位置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

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 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
	名称	監視カメラの設置位置	名称	監視カメラの設置位置	名称	監視カメラの設置位置	
炉内監視	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ
	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ
炉外監視	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ
	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ

相違理由

項目	相違理由
炉内監視カメラ	監視カメラの設置位置が異なる。
炉外監視カメラ	監視カメラの設置位置が異なる。

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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

項目	監視・警報		警報発生時の対応		監視・警報の発生		監視・警報の発生		監視・警報の発生		監視・警報の発生	
	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
原子炉冷却材圧力	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
原子炉冷却材温度	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
原子炉冷却材流量	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
原子炉冷却材圧力変動率	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
原子炉冷却材温度変動率	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
原子炉冷却材流量変動率	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
原子炉冷却材圧力変動率	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
原子炉冷却材温度変動率	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
原子炉冷却材流量変動率	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
原子炉冷却材圧力変動率	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
原子炉冷却材温度変動率	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
原子炉冷却材流量変動率	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報

注：監視・警報の発生は、監視・警報の発生による。

女川原子力発電所2号炉

項目	監視・警報		警報発生時の対応		監視・警報の発生		監視・警報の発生		監視・警報の発生		監視・警報の発生	
	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
原子炉冷却材圧力	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
原子炉冷却材温度	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
原子炉冷却材流量	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
原子炉冷却材圧力変動率	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
原子炉冷却材温度変動率	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
原子炉冷却材流量変動率	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
原子炉冷却材圧力変動率	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
原子炉冷却材温度変動率	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
原子炉冷却材流量変動率	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
原子炉冷却材圧力変動率	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
原子炉冷却材温度変動率	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
原子炉冷却材流量変動率	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	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

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・警報		警報発生時の対応		監視・警報の発生		監視・警報の発生		監視・警報の発生		相違理由
		監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報			
原子炉冷却材圧力	監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	
原子炉冷却材温度	監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	
原子炉冷却材流量	監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	
原子炉冷却材圧力変動率	監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	
原子炉冷却材温度変動率	監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	
原子炉冷却材流量変動率	監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	
原子炉冷却材圧力変動率	監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	
原子炉冷却材温度変動率	監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	
原子炉冷却材流量変動率	監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	

注：監視・警報の発生は、監視・警報の発生による。

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）

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 冷却材圧力低下が検出される場合（ウオートボックスメーターの作動）

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	
監視項目	種別	20	種別	20	種別	40	種別	40	種別	40
	監視項目	冷却材圧力低下	監視項目	冷却材圧力低下	監視項目	冷却材圧力低下	監視項目	冷却材圧力低下	監視項目	冷却材圧力低下
	監視項目	冷却材圧力低下	監視項目	冷却材圧力低下	監視項目	冷却材圧力低下	監視項目	冷却材圧力低下	監視項目	冷却材圧力低下

※ 女川2号炉との相違点

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	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	
監視項目	種別	20	種別	20	種別	40	種別	40	種別	40
	監視項目	冷却材圧力低下	監視項目	冷却材圧力低下	監視項目	冷却材圧力低下	監視項目	冷却材圧力低下	監視項目	冷却材圧力低下
	監視項目	冷却材圧力低下	監視項目	冷却材圧力低下	監視項目	冷却材圧力低下	監視項目	冷却材圧力低下	監視項目	冷却材圧力低下

泊発電所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	
	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	
監視項目	種別	20	種別	20	種別	40	種別	40	種別	40
	監視項目	冷却材圧力低下	監視項目	冷却材圧力低下	監視項目	冷却材圧力低下	監視項目	冷却材圧力低下	監視項目	冷却材圧力低下
	監視項目	冷却材圧力低下	監視項目	冷却材圧力低下	監視項目	冷却材圧力低下	監視項目	冷却材圧力低下	監視項目	冷却材圧力低下

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

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

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（イボート系統喪失時の手順等）

項目	監視システム		監視システム		監視項目	監視システム	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム
	名称	機能	名称	機能						
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力	1	1	0	—	原子炉冷却材圧力	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力	1	1	1	0	—	原子炉冷却材圧力	1	1	1
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力	1	1	1	0	—	原子炉冷却材圧力	1	1	1
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力	1	1	1	0	—	原子炉冷却材圧力	1	1	1

女川原子力発電所2号炉
 A1. C. B1. 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
	名称	機能	名称	機能						
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力	1	1	0	—	原子炉冷却材圧力	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力	1	1	1	0	—	原子炉冷却材圧力	1	1	1
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力	1	1	1	0	—	原子炉冷却材圧力	1	1	1
	原子炉冷却材圧力	1	1	1	0	—	原子炉冷却材圧力	1	1	1

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	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
	名称	機能	名称	機能						
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力	1	1	0	—	原子炉冷却材圧力	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力	1	1	1	0	—	原子炉冷却材圧力	1	1	1
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力	1	1	1	0	—	原子炉冷却材圧力	1	1	1
	原子炉冷却材圧力	1	1	1	0	—	原子炉冷却材圧力	1	1	1

女川原子力発電所2号炉
 A1. C. B1. 監視システム

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 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（ボート系機能喪失時の手順等）

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

※「監視カメラ」は「監視カメラ」の略称である。

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	監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		評価
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		
監視事項	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	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	監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		評価
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		
監視事項	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 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（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		監視項目	
	名称	単位	名称	単位	名称	単位	名称	単位	名称	単位
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa
	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa
炉内圧力低下時の監視事項	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa
	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa

※付録1-15-1参照

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	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	名称	単位
炉内圧力低下時の監視事項	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa
	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa
炉内圧力低下時の監視事項	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa
	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa

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	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	名称	単位
炉内圧力低下時の監視事項	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa
	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa
炉内圧力低下時の監視事項	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa
	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa

※付録1-15-1参照

相違理由

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

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

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
 1.5 冷却材喪失事故が発生して、受給台（炉ボイラ）系機器喪失時の手順等

項目	内容	監視項目		監視手段	監視時間	監視範囲	監視手段	監視時間	監視範囲	監視手段	監視時間	監視範囲
		監視項目	監視手段									
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	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
1.5	冷却材喪失事故が発生して、受給台（炉ボイラ）系機器喪失時の手順等	冷却材喪失	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		冷却材喪失	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※：付録1-15-1の注記を参照

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	監視項目		監視手段	監視時間	監視範囲	監視手段	監視時間	監視範囲	監視手段	監視時間	監視範囲
		監視項目	監視手段									
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	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
1.5	冷却材喪失事故が発生して、受給台（炉ボイラ）系機器喪失時の手順等	冷却材喪失	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		冷却材喪失	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	監視項目		監視手段	監視時間	監視範囲	監視手段	監視時間	監視範囲	監視手段	監視時間	監視範囲
		監視項目	監視手段									
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	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
1.5	冷却材喪失事故が発生して、受給台（炉ボイラ）系機器喪失時の手順等	冷却材喪失	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		冷却材喪失	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※：付録1-15-1の注記を参照

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グ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	監視項目		監視手段		監視機能		監視機能	監視機能
	名称	単位	監視手段	監視手段	名称	単位		
① 冷却材喪失現象発生時の監視事項	冷却材圧力バウングリ	20	1	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
② 冷却材喪失現象発生時の監視事項	冷却材圧力バウングリ	40	1	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能

※ 本表は、女川2号炉の監視機能の仕様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	監視項目		監視手段		監視機能		監視機能	監視機能
	名称	単位	監視手段	監視手段	名称	単位		
① 冷却材喪失現象発生時の監視事項	冷却材圧力バウングリ	20	1	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
② 冷却材喪失現象発生時の監視事項	冷却材圧力バウングリ	40	1	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	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	監視項目		監視手段		監視機能		監視機能	監視機能
	名称	単位	監視手段	監視手段	名称	単位		
① 冷却材喪失現象発生時の監視事項	冷却材圧力バウングリ	20	1	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
② 冷却材喪失現象発生時の監視事項	冷却材圧力バウングリ	40	1	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	冷却材圧力バウングリ	—	—	—	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能

※ 本表は、女川2号炉の監視機能の仕様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（ボート系機能喪失時の手順等）

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
	名称	監視項目	名称	監視項目		名称	監視項目	
監視項目 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時 の監視項目	原子炉冷却材圧力	42	原子炉冷却材圧力	42	原子炉冷却材圧力	42	原子炉冷却材圧力	42
	原子炉冷却材圧力	43	原子炉冷却材圧力	43	原子炉冷却材圧力	43	原子炉冷却材圧力	43
	原子炉冷却材圧力	44	原子炉冷却材圧力	44	原子炉冷却材圧力	44	原子炉冷却材圧力	44
	原子炉冷却材圧力	45	原子炉冷却材圧力	45	原子炉冷却材圧力	45	原子炉冷却材圧力	45
	原子炉冷却材圧力	46	原子炉冷却材圧力	46	原子炉冷却材圧力	46	原子炉冷却材圧力	46

※ 監視項目の監視項目は、監視項目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
		名称	監視項目	名称	監視項目		
監視項目 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時 の監視項目	原子炉冷却材圧力	42	原子炉冷却材圧力	42	原子炉冷却材圧力	42	原子炉冷却材圧力
	原子炉冷却材圧力	43	原子炉冷却材圧力	43	原子炉冷却材圧力	43	原子炉冷却材圧力
	原子炉冷却材圧力	44	原子炉冷却材圧力	44	原子炉冷却材圧力	44	原子炉冷却材圧力
	原子炉冷却材圧力	45	原子炉冷却材圧力	45	原子炉冷却材圧力	45	原子炉冷却材圧力
	原子炉冷却材圧力	46	原子炉冷却材圧力	46	原子炉冷却材圧力	46	原子炉冷却材圧力

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
		名称	監視項目	名称	監視項目		
監視項目 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時 の監視項目	原子炉冷却材圧力	42	原子炉冷却材圧力	42	原子炉冷却材圧力	42	原子炉冷却材圧力
	原子炉冷却材圧力	43	原子炉冷却材圧力	43	原子炉冷却材圧力	43	原子炉冷却材圧力
	原子炉冷却材圧力	44	原子炉冷却材圧力	44	原子炉冷却材圧力	44	原子炉冷却材圧力
	原子炉冷却材圧力	45	原子炉冷却材圧力	45	原子炉冷却材圧力	45	原子炉冷却材圧力
	原子炉冷却材圧力	46	原子炉冷却材圧力	46	原子炉冷却材圧力	46	原子炉冷却材圧力

※ 監視項目の監視項目は、監視項目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）

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（冷却ポンプ機能喪失時の手順等）

監視項目	監視の観点		監視の観点		監視の観点		評価
	項目	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低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材喪失事故発生時の監視項目	冷却材喪失事故発生時の監視項目	冷却材喪失事故発生時の監視項目	冷却材喪失事故発生時の監視項目	冷却材喪失事故発生時の監視項目	冷却材喪失事故発生時の監視項目	評価
	冷却材喪失事故発生時の監視項目	冷却材喪失事故発生時の監視項目	冷却材喪失事故発生時の監視項目	冷却材喪失事故発生時の監視項目	冷却材喪失事故発生時の監視項目	冷却材喪失事故発生時の監視項目	評価

※1. 冷却材喪失事故発生時の監視項目

※2. 冷却材喪失事故発生時の監視項目

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	監視の観点		監視の観点		監視の観点		評価
	項目	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低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材喪失事故発生時の監視項目	冷却材喪失事故発生時の監視項目	冷却材喪失事故発生時の監視項目	冷却材喪失事故発生時の監視項目	冷却材喪失事故発生時の監視項目	冷却材喪失事故発生時の監視項目	評価
	冷却材喪失事故発生時の監視項目	冷却材喪失事故発生時の監視項目	冷却材喪失事故発生時の監視項目	冷却材喪失事故発生時の監視項目	冷却材喪失事故発生時の監視項目	冷却材喪失事故発生時の監視項目	評価

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	監視の観点		監視の観点		監視の観点		評価
	項目	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低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材喪失事故発生時の監視項目	冷却材喪失事故発生時の監視項目	冷却材喪失事故発生時の監視項目	冷却材喪失事故発生時の監視項目	冷却材喪失事故発生時の監視項目	冷却材喪失事故発生時の監視項目	評価
	冷却材喪失事故発生時の監視項目	冷却材喪失事故発生時の監視項目	冷却材喪失事故発生時の監視項目	冷却材喪失事故発生時の監視項目	冷却材喪失事故発生時の監視項目	冷却材喪失事故発生時の監視項目	評価

※1. 冷却材喪失事故発生時の監視項目

※2. 冷却材喪失事故発生時の監視項目

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）

大飯発電所3/4号炉

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
1.4 冷却材流失事故が発生している場合（炉芯一上蒸気発生時の手順等）

項目	測定対象	監視パラメータ		監視パラメータ		監視項目	異常発生時の対応	監視パラメータ		監視項目	異常発生時の対応
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			監視項目	監視項目		
監視事項	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 冷却材流失事故が発生している場合（炉芯一上蒸気発生時の手順等）	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	423	1	0		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	3	1	1	423
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	401	0	0		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	401	0	0	401
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	401	1	0		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	401	1	0	401
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	401	1	0		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	401	1	0	401
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	401	1	0		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	401	1	0	401

※監視パラメータの監視範囲は、図1.15-1参照。

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	監視対象	監視パラメータ		監視パラメータ		監視項目	異常発生時の対応
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視事項	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 冷却材流失事故が発生している場合（炉芯一上蒸気発生時の手順等）	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	423	1	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	401	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	401	1	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	401	1	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	401	1	0		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時

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

項目	監視対象	監視パラメータ		監視パラメータ		監視項目	異常発生時の対応
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視事項	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 冷却材流失事故が発生している場合（炉芯一上蒸気発生時の手順等）	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	423	1	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	401	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	401	1	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	401	1	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	401	1	0		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時

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

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

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	監視ウォッチ			監視ウォッチ			項目	監視ウォッチ			項目	監視ウォッチ			
	検出	O/N/D/A/L	S/D/C	検出	O/N/D/A/L	S/D/C		検出	O/N/D/A/L	S/D/C		検出	O/N/D/A/L	S/D/C	
															監視
1次冷却材喪失事象発生による監視事項	1次冷却材圧力(監視)	200		1次冷却材圧力(監視)			1次冷却材圧力(監視)	200		1次冷却材圧力(監視)	200		1次冷却材圧力(監視)	200	
	1次冷却材圧力(監視)			1次冷却材圧力(監視)			1次冷却材圧力(監視)			1次冷却材圧力(監視)			1次冷却材圧力(監視)		

監視ウォッチの注記

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	検出	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報
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発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視ウォッチ										監視	
	検出	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報		
1次冷却材圧力(監視)												1次冷却材圧力(監視)
1次冷却材圧力(監視)												1次冷却材圧力(監視)

監視ウォッチの注記

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（クローズド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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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
	原子炉冷却材温度	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
	原子炉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	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※1. 監視項目の相違

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

項目	監視項目	監視項目				監視項目				相違理由
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
冷却材損失現象発生時の監視事項	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
	原子炉冷却材流量	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
	原子炉冷却材温度	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
	原子炉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	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				相違理由
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
冷却材損失現象発生時の監視事項	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
	原子炉冷却材流量	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
	原子炉冷却材温度	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
	原子炉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	監視項目

※1. 監視項目の相違

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（ウオールトナク機運転時以内の手順等）

監視項目表

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

監視項目表

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

監視項目表

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	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低圧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次冷却材喪失事故が発生している場合（サボート系統融滅失時の主観等）

監視事項	監視項目				監視項目				評価
	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	
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項 1次冷却材喪失事故発生時の監視事項 1次冷却材喪失事故発生時の監視事項 1次冷却材喪失事故発生時の監視事項 1次冷却材喪失事故発生時の監視事項 1次冷却材喪失事故発生時の監視事項 1次冷却材喪失事故発生時の監視事項 1次冷却材喪失事故発生時の監視事項 1次冷却材喪失事故発生時の監視事項 1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	1次冷却材圧力	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	3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
	4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
	5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
	6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
	7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
	8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
	9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
	10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

※ 女川2号炉との相違事項
 赤：女川2号炉にない項目

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

監視事項	監視項目				監視項目				評価
	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	
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項 1次冷却材喪失事故発生時の監視事項 1次冷却材喪失事故発生時の監視事項 1次冷却材喪失事故発生時の監視事項 1次冷却材喪失事故発生時の監視事項 1次冷却材喪失事故発生時の監視事項 1次冷却材喪失事故発生時の監視事項 1次冷却材喪失事故発生時の監視事項 1次冷却材喪失事故発生時の監視事項 1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	1次冷却材圧力	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	3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
	4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
	5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
	6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
	7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
	8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
	9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
	10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

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				監視項目				評価
	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	
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項 1次冷却材喪失事故発生時の監視事項 1次冷却材喪失事故発生時の監視事項 1次冷却材喪失事故発生時の監視事項 1次冷却材喪失事故発生時の監視事項 1次冷却材喪失事故発生時の監視事項 1次冷却材喪失事故発生時の監視事項 1次冷却材喪失事故発生時の監視事項 1次冷却材喪失事故発生時の監視事項 1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	1次冷却材圧力	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	3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
	4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
	5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
	6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
	7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
	8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
	9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
	10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

※ 女川2号炉との相違事項
 赤：女川2号炉にない項目

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			主要のウナマー		代用ウナマー					
		名称	設置 0内はPAM	設置 0内はPAM	設置 0内はPAM		名称	設置 0内はPAM	設置 0内はPAM	設置 0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	1	1	1	1	1	1	1	1	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	3	0	0	0	2	2	0	0	2	0	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	2	0	0	0	2	2	0	0	2	0	0	0

全一すべてのウナマーの計装の合計数
 ME、C、D、E、当該ウナマーの計装数

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	監視内容	監視のウナマー				選定理由	代替のウナマー				評価	
		名称	設置 0内はPAM	設置 0内はPAM	設置 0内はPAM		名称	設置 0内はPAM	設置 0内はPAM	設置 0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	1	1	1	1	1	1	1	1	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	3	0	0	0	2	2	0	0	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	2	0	0	0	2	2	0	0	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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	
		名称	設置 0内はPAM	設置 0内はPAM	設置 0内はPAM		名称	設置 0内はPAM	設置 0内はPAM	設置 0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	1	1	1	1	1	1	1	1	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	3	0	0	0	2	2	0	0	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	2	0	0	0	2	2	0	0	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

相違理由

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

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

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
 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	監視メニュー							評価
	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	
監視事項 1.4.1 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）	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	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	監視メニュー							評価
	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	
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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	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	監視メニュー							評価
	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	
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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	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
1.4 原子炉冷却材圧力バウンス低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
過渡プールの異常に発生する場合は冷却水の供給調整等

Table with 7 columns: 監視項目, 監視位置 (設置場所), 監視装置 (計器), 監視装置の仕様 (レンジ, 精度, 検出限界), 監視装置の点検・点検方法, 監視装置の信頼性 (信頼性), 監視装置の保守 (保守). Rows include items like 冷却水圧力監視, 過渡プール水位監視, etc.

表 1.15-17 (2) (2) 事故時監視事項

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

Table with 7 columns: 監視項目, 監視位置 (設置場所), 監視装置 (計器), 監視装置の仕様 (レンジ, 精度, 検出限界), 監視装置の点検・点検方法, 監視装置の信頼性 (信頼性), 監視装置の保守 (保守). Rows include items like 冷却水圧力監視, 過渡プール水位監視, etc.

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ス低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

Table with 7 columns: 監視項目, 監視位置 (設置場所), 監視装置 (計器), 監視装置の仕様 (レンジ, 精度, 検出限界), 監視装置の点検・点検方法, 監視装置の信頼性 (信頼性), 監視装置の保守 (保守). Rows include items like 冷却水圧力監視, 過渡プール水位監視, etc.

表 1.15-20 (2) (2) 事故時監視事項

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 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
 溶融プアブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視理由	監視のフェーズ		評価
	初期監視 (0号炉のみ)	事後監視 (1号炉のみ)	初期監視 (0号炉のみ)	事後監視 (1号炉のみ)		事後監視 (1号炉のみ)	事後監視 (1号炉のみ)	
冷却材圧力が低下した場合に 残存する溶融プアブリの 冷却	冷却材圧力低下 監視	4	3	①	—	ASAP冷却材圧力低下 監視	1	1
	ASAP冷却材圧力低下 監視	1	1	①	—	ASAP冷却材圧力低下 監視	4	1
冷却材圧力が低下した場合に 残存する溶融プアブリの 冷却	冷却材圧力低下 監視	2	1	①	—	ASAP冷却材圧力低下 監視	2	1
	ASAP冷却材圧力低下 監視	2	1	①	—	ASAP冷却材圧力低下 監視	4	1
冷却材圧力が低下した場合に 残存する溶融プアブリの 冷却	冷却材圧力低下 監視	2	1	①	—	ASAP冷却材圧力低下 監視	4	1
	ASAP冷却材圧力低下 監視	2	1	①	—	ASAP冷却材圧力低下 監視	4	1
冷却材圧力が低下した場合に 残存する溶融プアブリの 冷却	冷却材圧力低下 監視	2	1	①	—	ASAP冷却材圧力低下 監視	4	1
	ASAP冷却材圧力低下 監視	2	1	①	—	ASAP冷却材圧力低下 監視	4	1

※1号炉はグループ別監視の合計数
 A,B,C,D:各フェーズの監視数

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	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視理由	監視のフェーズ		評価
	初期監視 (0号炉のみ)	事後監視 (1号炉のみ)	初期監視 (0号炉のみ)	事後監視 (1号炉のみ)		事後監視 (1号炉のみ)	事後監視 (1号炉のみ)	
冷却材圧力が低下した場合に 残存する溶融プアブリの 冷却	冷却材圧力低下 監視	2	1	①	—	ASAP冷却材圧力低下 監視	1	1
	ASAP冷却材圧力低下 監視	4	1	①	—	ASAP冷却材圧力低下 監視	4	1
冷却材圧力が低下した場合に 残存する溶融プアブリの 冷却	冷却材圧力低下 監視	2	1	①	—	ASAP冷却材圧力低下 監視	2	1
	ASAP冷却材圧力低下 監視	2	1	①	—	ASAP冷却材圧力低下 監視	4	1
冷却材圧力が低下した場合に 残存する溶融プアブリの 冷却	冷却材圧力低下 監視	2	1	①	—	ASAP冷却材圧力低下 監視	2	1
	ASAP冷却材圧力低下 監視	2	1	①	—	ASAP冷却材圧力低下 監視	4	1
冷却材圧力が低下した場合に 残存する溶融プアブリの 冷却	冷却材圧力低下 監視	2	1	①	—	ASAP冷却材圧力低下 監視	2	1
	ASAP冷却材圧力低下 監視	2	1	①	—	ASAP冷却材圧力低下 監視	4	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

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視理由	監視のフェーズ		評価
	初期監視 (0号炉のみ)	事後監視 (1号炉のみ)	初期監視 (0号炉のみ)	事後監視 (1号炉のみ)		事後監視 (1号炉のみ)	事後監視 (1号炉のみ)	
冷却材圧力が低下した場合に 残存する溶融プアブリの 冷却	冷却材圧力低下 監視	2	1	①	—	ASAP冷却材圧力低下 監視	1	1
	ASAP冷却材圧力低下 監視	4	1	①	—	ASAP冷却材圧力低下 監視	4	1
冷却材圧力が低下した場合に 残存する溶融プアブリの 冷却	冷却材圧力低下 監視	2	1	①	—	ASAP冷却材圧力低下 監視	2	1
	ASAP冷却材圧力低下 監視	2	1	①	—	ASAP冷却材圧力低下 監視	4	1
冷却材圧力が低下した場合に 残存する溶融プアブリの 冷却	冷却材圧力低下 監視	2	1	①	—	ASAP冷却材圧力低下 監視	2	1
	ASAP冷却材圧力低下 監視	2	1	①	—	ASAP冷却材圧力低下 監視	4	1

※1号炉はグループ別監視の合計数
 A,B,C,D:各フェーズの監視数

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

1.4 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
 溶解デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等

項目	監視システム		主要システム		監視手段	評価
	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段		
原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時の監視	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時の監視	監視システム	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時の監視	監視システム	監視手段	監視手段
	溶解デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等の監視	監視システム	溶解デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等の監視	監視システム	監視手段	監視手段

※：予備電源の運用に関する監視

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

項目	監視システム		主要システム		監視手段	評価
	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段		
原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時の監視	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時の監視	監視システム	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時の監視	監視システム	監視手段	監視手段
	溶解デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等の監視	監視システム	溶解デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等の監視	監視システム	監視手段	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
 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

項目	監視システム		主要システム		監視手段	評価
	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段		
原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時の監視	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時の監視	監視システム	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時の監視	監視システム	監視手段	監視手段
	溶解デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等の監視	監視システム	溶解デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等の監視	監視システム	監視手段	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)

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 (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		監視の必要性	監視の手段	監視の周知	監視の発生	監視の発生	監視の発生
	計装名	監視値	計装名	監視値	計装名	監視値						
1次冷却材圧力バウンダリ監視	1次冷却材圧力バウンダリ監視	4.0	2次冷却材圧力バウンダリ監視	0	3次冷却材圧力バウンダリ監視	0	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生
	1次冷却材圧力バウンダリ監視	4.0	2次冷却材圧力バウンダリ監視	0	3次冷却材圧力バウンダリ監視	0	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生
	1次冷却材圧力バウンダリ監視	4.0	2次冷却材圧力バウンダリ監視	0	3次冷却材圧力バウンダリ監視	0	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生
	1次冷却材圧力バウンダリ監視	4.0	2次冷却材圧力バウンダリ監視	0	3次冷却材圧力バウンダリ監視	0	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生
2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	2.0	3次冷却材圧力バウンダリ監視	1	4次冷却材圧力バウンダリ監視	0	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生
	2次冷却材圧力バウンダリ監視	2.0	3次冷却材圧力バウンダリ監視	1	4次冷却材圧力バウンダリ監視	0	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生

全1ページ中の1ページ目
 AELC/D 監視グループの目録

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		監視の必要性	監視の手段	監視の周知	監視の発生	監視の発生	監視の発生
	計装名	監視値	計装名	監視値	計装名	監視値						
1次冷却材圧力バウンダリ監視	1次冷却材圧力バウンダリ監視	4.0	2次冷却材圧力バウンダリ監視	0	3次冷却材圧力バウンダリ監視	0	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生
	1次冷却材圧力バウンダリ監視	4.0	2次冷却材圧力バウンダリ監視	0	3次冷却材圧力バウンダリ監視	0	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生
	1次冷却材圧力バウンダリ監視	4.0	2次冷却材圧力バウンダリ監視	0	3次冷却材圧力バウンダリ監視	0	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生
	1次冷却材圧力バウンダリ監視	4.0	2次冷却材圧力バウンダリ監視	0	3次冷却材圧力バウンダリ監視	0	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生
2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	2.0	3次冷却材圧力バウンダリ監視	1	4次冷却材圧力バウンダリ監視	0	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生
	2次冷却材圧力バウンダリ監視	2.0	3次冷却材圧力バウンダリ監視	1	4次冷却材圧力バウンダリ監視	0	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生

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		監視の必要性	監視の手段	監視の周知	監視の発生	監視の発生	監視の発生
	計装名	監視値	計装名	監視値	計装名	監視値						
1次冷却材圧力バウンダリ監視	1次冷却材圧力バウンダリ監視	4.0	2次冷却材圧力バウンダリ監視	0	3次冷却材圧力バウンダリ監視	0	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生
	1次冷却材圧力バウンダリ監視	4.0	2次冷却材圧力バウンダリ監視	0	3次冷却材圧力バウンダリ監視	0	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生
	1次冷却材圧力バウンダリ監視	4.0	2次冷却材圧力バウンダリ監視	0	3次冷却材圧力バウンダリ監視	0	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生
	1次冷却材圧力バウンダリ監視	4.0	2次冷却材圧力バウンダリ監視	0	3次冷却材圧力バウンダリ監視	0	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生
2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	2.0	3次冷却材圧力バウンダリ監視	1	4次冷却材圧力バウンダリ監視	0	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生
	2次冷却材圧力バウンダリ監視	2.0	3次冷却材圧力バウンダリ監視	1	4次冷却材圧力バウンダリ監視	0	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生	監視の発生

全1ページ中の1ページ目
 AELC/D 監視グループの目録

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（フロントライン系機能喪失時の手順等）

項目	監視事項		監視事項		監視事項		監視事項	監視事項	監視事項
	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項			
監視事項 監視事項 監視事項 監視事項 監視事項 監視事項 監視事項 監視事項 監視事項 監視事項	1次冷却材圧力	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	2次冷却材圧力	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	3次冷却材圧力	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	4次冷却材圧力	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	5次冷却材圧力	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	6次冷却材圧力	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	7次冷却材圧力	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	8次冷却材圧力	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	9次冷却材圧力	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	10次冷却材圧力	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項

監視事項
監視事項
監視事項
監視事項
監視事項
監視事項
監視事項
監視事項
監視事項
監視事項

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 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	監視事項		監視事項		監視事項		監視事項	監視事項	監視事項
	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項			
監視事項 監視事項 監視事項 監視事項 監視事項 監視事項 監視事項 監視事項 監視事項 監視事項	1次冷却材圧力	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	2次冷却材圧力	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	3次冷却材圧力	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	4次冷却材圧力	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	5次冷却材圧力	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	6次冷却材圧力	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	7次冷却材圧力	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	8次冷却材圧力	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	9次冷却材圧力	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	10次冷却材圧力	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 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	監視事項		監視事項		監視事項		監視事項	監視事項	監視事項
	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項			
監視事項 監視事項 監視事項 監視事項 監視事項 監視事項 監視事項 監視事項 監視事項 監視事項	1次冷却材圧力	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	2次冷却材圧力	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	3次冷却材圧力	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	4次冷却材圧力	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	5次冷却材圧力	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	6次冷却材圧力	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	7次冷却材圧力	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	8次冷却材圧力	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	9次冷却材圧力	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	10次冷却材圧力	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項

監視事項
監視事項
監視事項
監視事項
監視事項
監視事項
監視事項
監視事項
監視事項
監視事項

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 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	正基バウンダー		監視バウンダー		決定理由	代替バウンダー		評価
	異常発生 (計装故障)	直接 監視	異常発生 (計装故障)	直接 監視		異常発生 (計装故障)	直接 監視	
冷却材喪失事象発生時に発生する冷却材喪失事象の検出（注1）	発電機主断水警報	0	0	0	—	異常発生警報本設計（注2）	1	1
	発電機主断水警報	0	0	0	—	異常発生警報本設計（注2）	1	1
冷却材喪失事象発生時に発生する冷却材喪失事象の検出（注1）	発電機主断水警報	0	0	0	—	異常発生警報本設計（注2）	1	1
	発電機主断水警報	0	0	0	—	異常発生警報本設計（注2）	1	1
冷却材喪失事象発生時に発生する冷却材喪失事象の検出（注1）	発電機主断水警報	0	0	0	—	異常発生警報本設計（注2）	1	1
	発電機主断水警報	0	0	0	—	異常発生警報本設計（注2）	1	1

注：すべてのバウンダーの計装の合計数
 ABL, C, DA: 当該バウンダーの計装数

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	正基バウンダー		監視バウンダー		決定理由	代替バウンダー		評価
	異常発生 (計装故障)	直接 監視	異常発生 (計装故障)	直接 監視		異常発生 (計装故障)	直接 監視	
冷却材喪失事象発生時に発生する冷却材喪失事象の検出（注1）	発電機主断水警報	0	0	0	—	異常発生警報本設計（注2）	1	1
	発電機主断水警報	0	0	0	—	異常発生警報本設計（注2）	1	1
冷却材喪失事象発生時に発生する冷却材喪失事象の検出（注1）	発電機主断水警報	0	0	0	—	異常発生警報本設計（注2）	1	1
	発電機主断水警報	0	0	0	—	異常発生警報本設計（注2）	1	1
冷却材喪失事象発生時に発生する冷却材喪失事象の検出（注1）	発電機主断水警報	0	0	0	—	異常発生警報本設計（注2）	1	1
	発電機主断水警報	0	0	0	—	異常発生警報本設計（注2）	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	正基バウンダー		監視バウンダー		決定理由	代替バウンダー		評価
	異常発生 (計装故障)	直接 監視	異常発生 (計装故障)	直接 監視		異常発生 (計装故障)	直接 監視	
冷却材喪失事象発生時に発生する冷却材喪失事象の検出（注1）	発電機主断水警報	0	0	0	—	異常発生警報本設計（注2）	1	1
	発電機主断水警報	0	0	0	—	異常発生警報本設計（注2）	1	1
冷却材喪失事象発生時に発生する冷却材喪失事象の検出（注1）	発電機主断水警報	0	0	0	—	異常発生警報本設計（注2）	1	1
	発電機主断水警報	0	0	0	—	異常発生警報本設計（注2）	1	1
冷却材喪失事象発生時に発生する冷却材喪失事象の検出（注1）	発電機主断水警報	0	0	0	—	異常発生警報本設計（注2）	1	1
	発電機主断水警報	0	0	0	—	異常発生警報本設計（注2）	1	1

注：すべてのバウンダーの計装の合計数
 ABL, C, DA: 当該バウンダーの計装数

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 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		
		計装名称	計装数 (1炉内はAM)	直後	SIC警響 A、Dは採用 範囲の厳格化	監視パラメータ 分類	設定理由		計装名称	計装数 (1炉内はAM)
監視警報設定と表示（表示範囲は、主系統高圧側から1次冷却材系までの領域） （警報発生時に、1次冷却材系までの領域に警報発生した場合、警報発生位置を特定し、警報発生位置を監視する）	判別監視	発電用原子炉冷却材圧力	169	16 (5)	①	—	発電用原子炉冷却材圧力	44	4 (5)	2 (B、C)
		1次冷却材系冷却材圧力	46	4 (5)	①		1次冷却材系冷却材圧力	44	4 (5)	4 (5)

注：①はBでのA-ブの計装の合計数
 A、B、C、D：監視範囲の計装数

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

項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		相違理由
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
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
 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		相違理由
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
冷却材圧力監視	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	

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

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

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）

項目	主要システム		監視システム		監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容
	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム							
冷却材喪失による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	4.0 (a)	0	①	—	—	—	—	—	—	—
	1次冷却材圧力監視	4.0 (a)	0	①	—	—	—	—	—	—	—
冷却材喪失による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	4.0 (a)	0	①	—	—	—	—	—	—	—
	1次冷却材圧力監視	4.0 (a)	0	①	—	—	—	—	—	—	—

注：①は、監視システムの監視内容

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

項目	主要システム		監視システム		監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容
	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム							
冷却材喪失による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	4.0 (a)	0	①	—	—	—	—	—	—	—
	1次冷却材圧力監視	4.0 (a)	0	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

項目	主要システム		監視システム		監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容
	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム							
冷却材喪失による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	4.0 (a)	0	①	—	—	—	—	—	—	—
	1次冷却材圧力監視	4.0 (a)	0	①	—	—	—	—	—	—	—

注：①は、監視システムの監視内容

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 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)

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 (1)圧力AM	監視項目 (2)圧力AM	監視項目 (1)圧力AM	監視項目 (2)圧力AM	監視項目 (1)圧力AM	監視項目 (2)圧力AM	監視項目 (1)圧力AM	監視項目 (2)圧力AM	監視項目 (1)圧力AM	監視項目 (2)圧力AM
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)

※ 単位はMPa/g

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

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 (1)圧力AM	監視項目 (2)圧力AM	監視項目 (1)圧力AM	監視項目 (2)圧力AM	監視項目 (1)圧力AM	監視項目 (2)圧力AM	監視項目 (1)圧力AM	監視項目 (2)圧力AM	監視項目 (1)圧力AM	監視項目 (2)圧力AM
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (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

泊発電所3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 (1)圧力AM	監視項目 (2)圧力AM	監視項目 (1)圧力AM	監視項目 (2)圧力AM	監視項目 (1)圧力AM	監視項目 (2)圧力AM	監視項目 (1)圧力AM	監視項目 (2)圧力AM	監視項目 (1)圧力AM	監視項目 (2)圧力AM
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)	4.0 (0.0)

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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次冷却母管喪失事故が発生していない場合（ブローライン系統喪失時の手順等）

項目	主冷却系				二次冷却系				圧力容器				監視項目			
	計装	監視	警報	保護	計装	監視	警報	保護	計装	監視	警報	保護	計装	監視	警報	保護
原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報
1次冷却母管喪失事故発生していない場合	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報

全「F」は、女川2号炉の計装の名称

AW、C、Dは、女川2号炉の名称

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	主冷却系				二次冷却系				圧力容器				監視項目			
	計装	監視	警報	保護	計装	監視	警報	保護	計装	監視	警報	保護	計装	監視	警報	保護
原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報
1次冷却母管喪失事故発生していない場合	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 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	主冷却系				二次冷却系				圧力容器				監視項目			
	計装	監視	警報	保護	計装	監視	警報	保護	計装	監視	警報	保護	計装	監視	警報	保護
原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報
1次冷却母管喪失事故発生していない場合	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報

主「F」は、女川2号炉の計装の名称
 AW、C、Dは、女川2号炉の名称

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ない場合（フロントライン系機能喪失時の手順等）

項目	内容	監視項目		監視手段		監視周知		監視継続		監視終了	
		監視項目	監視手段	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
監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		冷却材温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
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		

※ 女川2号炉との比較対象外

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		監視手段		監視周知		監視継続		監視終了	
		監視項目	監視手段	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
監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		冷却材温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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

項目	内容	監視項目		監視手段		監視周知		監視継続		監視終了	
		監視項目	監視手段	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
監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		冷却材温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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

※ 女川2号炉との比較対象外

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（ウオートレベル検出時の対応）

監視項目	項目	監視用システム				監視項目	監視用システム	監視項目	監視用システム	監視項目	監視用システム
		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	
	1次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	
	1次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	
	1次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	
	1次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	

表 1.4.15 1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視事項

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	監視用システム				監視項目	監視用システム	監視項目	監視用システム	監視項目	監視用システム
		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	
	1次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	
	1次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	
	1次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	
	1次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

監視項目	項目	監視用システム				監視項目	監視用システム	監視項目	監視用システム	監視項目	監視用システム
		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	
	1次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	
	1次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	
	1次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	
	1次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	

表 1.4.15 1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視事項

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）

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
	初期監視 (1分以内)	監視 (1分以内)	監視 (1分以内)	監視 (1分以内)	監視 (1分以内)	監視 (1分以内)	
1次冷却材圧力監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
1次冷却材流量監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
2次冷却材圧力監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
2次冷却材流量監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
3次冷却材圧力監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
3次冷却材流量監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
4次冷却材圧力監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
4次冷却材流量監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
5次冷却材圧力監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
5次冷却材流量監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
6次冷却材圧力監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
6次冷却材流量監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
7次冷却材圧力監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
7次冷却材流量監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
8次冷却材圧力監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
8次冷却材流量監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
9次冷却材圧力監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
9次冷却材流量監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
10次冷却材圧力監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
10次冷却材流量監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※ 以下で「O」は「監視」の項目を指す。
 ※ 「監視」は「監視」の項目を指す。

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	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ
	初期監視 (1分以内)	監視 (1分以内)	監視 (1分以内)	監視 (1分以内)	監視 (1分以内)	監視 (1分以内)	
1次冷却材圧力監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
1次冷却材流量監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
2次冷却材圧力監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
2次冷却材流量監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
3次冷却材圧力監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
3次冷却材流量監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
4次冷却材圧力監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
4次冷却材流量監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
5次冷却材圧力監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
5次冷却材流量監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
6次冷却材圧力監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
6次冷却材流量監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
7次冷却材圧力監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
7次冷却材流量監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
8次冷却材圧力監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
8次冷却材流量監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
9次冷却材圧力監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
9次冷却材流量監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
10次冷却材圧力監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
10次冷却材流量監視 (1分以内)	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	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ
	初期監視 (1分以内)	監視 (1分以内)	監視 (1分以内)	監視 (1分以内)	監視 (1分以内)	監視 (1分以内)	
1次冷却材圧力監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
1次冷却材流量監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
2次冷却材圧力監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
2次冷却材流量監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
3次冷却材圧力監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
3次冷却材流量監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
4次冷却材圧力監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
4次冷却材流量監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
5次冷却材圧力監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
5次冷却材流量監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
6次冷却材圧力監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
6次冷却材流量監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
7次冷却材圧力監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
7次冷却材流量監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
8次冷却材圧力監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
8次冷却材流量監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
9次冷却材圧力監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
9次冷却材流量監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
10次冷却材圧力監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
10次冷却材流量監視 (1分以内)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※ 以下で「O」は「監視」の項目を指す。
 ※ 「監視」は「監視」の項目を指す。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力パウンダン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）

項目	主系/ワナワー				代巻/ワナワー				詳細
	監視名称	監視名称	監視名称	監視名称	監視名称	監視名称	監視名称	監視名称	
蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）
	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）

注：すべてでのループの計装の合計数
 A(B、C、D)：監視ループの計装数

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

監視事項	主系/ワナワー				代巻/ワナワー				監視事項
	監視名称	監視名称	監視名称	監視名称	監視名称	監視名称	監視名称	監視名称	
蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）
蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（圧力監視）	蒸気発生監視設備用冷却水不足警報発生（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）

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウナジ短時間で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	監視システム			監視システム			監視システム			監視システム
	監視対象	監視手段	監視機能	監視対象	監視手段	監視機能	監視対象	監視手段	監視機能	
1次冷却材喪失事故発生時の対応	1次冷却材圧力	圧力計	異常検知	1次冷却材圧力	圧力計	異常検知	1次冷却材圧力	圧力計	異常検知	監視システム
	1次冷却材流量	流量計	異常検知	1次冷却材流量	流量計	異常検知	1次冷却材流量	流量計	異常検知	監視システム
	1次冷却材温度	温度計	異常検知	1次冷却材温度	温度計	異常検知	1次冷却材温度	温度計	異常検知	監視システム
	1次冷却材水位	水位計	異常検知	1次冷却材水位	水位計	異常検知	1次冷却材水位	水位計	異常検知	監視システム
2次冷却材圧力	圧力計	異常検知	2次冷却材圧力	圧力計	異常検知	2次冷却材圧力	圧力計	異常検知	監視システム	
2次冷却材流量	流量計	異常検知	2次冷却材流量	流量計	異常検知	2次冷却材流量	流量計	異常検知	監視システム	
2次冷却材温度	温度計	異常検知	2次冷却材温度	温度計	異常検知	2次冷却材温度	温度計	異常検知	監視システム	
2次冷却材水位	水位計	異常検知	2次冷却材水位	水位計	異常検知	2次冷却材水位	水位計	異常検知	監視システム	

※「監視システム」の記載は、監視対象の監視手段、監視機能、監視システムを指す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視システム			監視システム			監視システム			監視システム
	監視対象	監視手段	監視機能	監視対象	監視手段	監視機能	監視対象	監視手段	監視機能	
1次冷却材喪失事故発生時の対応	1次冷却材圧力	圧力計	異常検知	1次冷却材圧力	圧力計	異常検知	1次冷却材圧力	圧力計	異常検知	監視システム
	1次冷却材流量	流量計	異常検知	1次冷却材流量	流量計	異常検知	1次冷却材流量	流量計	異常検知	監視システム
	1次冷却材温度	温度計	異常検知	1次冷却材温度	温度計	異常検知	1次冷却材温度	温度計	異常検知	監視システム
	1次冷却材水位	水位計	異常検知	1次冷却材水位	水位計	異常検知	1次冷却材水位	水位計	異常検知	監視システム
2次冷却材圧力	圧力計	異常検知	2次冷却材圧力	圧力計	異常検知	2次冷却材圧力	圧力計	異常検知	監視システム	
2次冷却材流量	流量計	異常検知	2次冷却材流量	流量計	異常検知	2次冷却材流量	流量計	異常検知	監視システム	
2次冷却材温度	温度計	異常検知	2次冷却材温度	温度計	異常検知	2次冷却材温度	温度計	異常検知	監視システム	
2次冷却材水位	水位計	異常検知	2次冷却材水位	水位計	異常検知	2次冷却材水位	水位計	異常検知	監視システム	

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 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	監視のウオッチ		警報のウオッチ		自動のウオッチ		評価
		計装名称 (J/F/F/F/F)	SISの警報 優先度	監視のウオッチ 警報	監視のウオッチ 警報	自動検出 (F/S/F/F)	SISの警報 優先度	
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）	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視計	2	1	①	—	冷却材圧力監視計 冷却材圧力監視計	1
	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視計	2	0	①	冷却材圧力監視計の動作確認 冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計	2
	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視計	3	0	①	冷却材圧力監視計の動作確認 冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計	3
	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視計	2	0	①	冷却材圧力監視計の動作確認 冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計	2
	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視計	2	0	①	冷却材圧力監視計の動作確認 冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計	2

※：A、C、Dは、監視レベルの計装

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	監視のウオッチ		警報のウオッチ		自動のウオッチ		評価
	計装名称 (J/F/F/F/F)	SISの警報 優先度	監視のウオッチ 警報	監視のウオッチ 警報	自動検出 (F/S/F/F)	SISの警報 優先度	
冷却材圧力監視 （異常発生時の監視） 異常発生時の監視（異常発生時）	冷却材圧力監視	2	1	①	—	冷却材圧力監視計 冷却材圧力監視計	1
	冷却材圧力監視	2	0	①	冷却材圧力監視計の動作確認 冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計	2
	冷却材圧力監視	3	0	①	冷却材圧力監視計の動作確認 冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計	3
	冷却材圧力監視	2	0	①	冷却材圧力監視計の動作確認 冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計	2
	冷却材圧力監視	2	0	①	冷却材圧力監視計の動作確認 冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計	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）

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	監視コンポーネント				監視理由	監視コンポーネント				監視理由	相違理由
	SIS系機器		非SIS系機器			SIS系機器		非SIS系機器			
	機能名 (FCD/DAI)	機能 A、B、C	機能名 (FCD/DAI)	機能 A、B、C		機能名 (FCD/DAI)	機能 A、B、C	機能名 (FCD/DAI)	機能 A、B、C		
監視対象機器の位置 （注）	1次冷却材圧力バウンダリ監視計	400								1次冷却材圧力バウンダリ監視計の監視範囲が異なる。	
	1次冷却材圧力バウンダリ監視計	400	4	5						1次冷却材圧力バウンダリ監視計の監視範囲が異なる。	
	1次冷却材圧力バウンダリ監視計	400	4	5						1次冷却材圧力バウンダリ監視計の監視範囲が異なる。	
	1次冷却材圧力バウンダリ監視計	400	4	5						1次冷却材圧力バウンダリ監視計の監視範囲が異なる。	
	1次冷却材圧力バウンダリ監視計	400	4	5						1次冷却材圧力バウンダリ監視計の監視範囲が異なる。	

※A、B、Cは、監視レベルの相違
 A：B、Cは、監視レベルの相違

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	監視コンポーネント				監視理由	監視コンポーネント				監視理由	相違理由
	SIS系機器		非SIS系機器			SIS系機器		非SIS系機器			
	機能名 (FCD/DAI)	機能 A、B、C	機能名 (FCD/DAI)	機能 A、B、C		機能名 (FCD/DAI)	機能 A、B、C	機能名 (FCD/DAI)	機能 A、B、C		
監視対象機器の位置 （注）	1次冷却材圧力バウンダリ監視計	400								1次冷却材圧力バウンダリ監視計の監視範囲が異なる。	
	1次冷却材圧力バウンダリ監視計	400	4	5						1次冷却材圧力バウンダリ監視計の監視範囲が異なる。	
	1次冷却材圧力バウンダリ監視計	400	4	5						1次冷却材圧力バウンダリ監視計の監視範囲が異なる。	
	1次冷却材圧力バウンダリ監視計	400	4	5						1次冷却材圧力バウンダリ監視計の監視範囲が異なる。	
	1次冷却材圧力バウンダリ監視計	400	4	5						1次冷却材圧力バウンダリ監視計の監視範囲が異なる。	

※A、B、Cは、監視レベルの相違
 A：B、Cは、監視レベルの相違

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）

項目	監視パラメータ			警報パラメータ			1次冷却材			評価
	計装名称 (I/P/HELM)	SSDの警報 機能 遅延	監視パラメータ の範囲	計装名称 原因	監視パラメータ の範囲	遅延理由	計装名称	監視パラメータ (I/P/HELM)	SSDの警報 機能 遅延	
異常発生時の対応 1次冷却材喪失事象発生していない場合	1次冷却材喪失計	2分	1	1次冷却材喪失計	—	—	1次冷却材喪失計	4CD	4	1
	1次冷却材喪失計	2分	2	1次冷却材喪失計	—	—	1次冷却材喪失計	4CD	4	1
	1次冷却材喪失計	2分	3	1次冷却材喪失計	—	—	1次冷却材喪失計	1	1	1
	1次冷却材喪失計	2分	3	1次冷却材喪失計	—	—	1次冷却材喪失計	2分	2	1
	1次冷却材喪失計	2分	3	1次冷却材喪失計	—	—	1次冷却材喪失計	4	4	4
1次冷却材喪失計	2分	3	1次冷却材喪失計	—	—	1次冷却材喪失計	2	2	0	
1次冷却材喪失計	2分	3	1次冷却材喪失計	—	—	1次冷却材喪失計	2	2	2	3
1次冷却材喪失計	2分	3	1次冷却材喪失計	—	—	1次冷却材喪失計	2	2	2	0

※1：女川2号炉の計装名称

※2：女川2号炉の計装名称

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	監視パラメータ			警報パラメータ			1次冷却材			評価
	計装名称 (I/P/HELM)	SSDの警報 機能 遅延	監視パラメータ の範囲	計装名称 原因	監視パラメータ の範囲	遅延理由	計装名称	監視パラメータ (I/P/HELM)	SSDの警報 機能 遅延	
異常発生時の対応 1次冷却材喪失事象が発生していない場合	1次冷却材喪失計	2分	1	1次冷却材喪失計	—	—	1次冷却材喪失計	4CD	4	1
	1次冷却材喪失計	2分	2	1次冷却材喪失計	—	—	1次冷却材喪失計	4CD	4	1
	1次冷却材喪失計	2分	3	1次冷却材喪失計	—	—	1次冷却材喪失計	1	1	1
	1次冷却材喪失計	2分	3	1次冷却材喪失計	—	—	1次冷却材喪失計	2分	2	1
	1次冷却材喪失計	2分	3	1次冷却材喪失計	—	—	1次冷却材喪失計	4	4	4
1次冷却材喪失計	2分	3	1次冷却材喪失計	—	—	1次冷却材喪失計	2	2	0	
1次冷却材喪失計	2分	3	1次冷却材喪失計	—	—	1次冷却材喪失計	2	2	2	3
1次冷却材喪失計	2分	3	1次冷却材喪失計	—	—	1次冷却材喪失計	2	2	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（ブロンズ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	主系統のブロー			発電用ブロー			冷却材系			評価
	計装数 (1/1000%)	機能 喪失率(%)	監視 時間	計装数 (1/1000%)	機能 喪失率(%)	監視 時間	計装数 (1/1000%)	機能 喪失率(%)	監視 時間	
監視事項 A. 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（ブロンズライン系の機能喪失時の手順等）	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監視	40	4 (10)	0	0	0	40	4 (10)	4 (10)	4 (10)
	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監視	40	4 (10)	0	0	0	40	4 (10)	4 (10)	4 (10)
	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監視	40	4 (10)	0	0	0	40	4 (10)	4 (10)	4 (10)
	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監視	40	4 (10)	0	0	0	40	4 (10)	4 (10)	4 (10)

※ 主系統のブローの計装数の注記
 注1. 1.10. 監視時間の注記

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

表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	主系統のブロー			発電用ブロー			冷却材系			評価
	計装数 (1/1000%)	機能 喪失率(%)	監視 時間	計装数 (1/1000%)	機能 喪失率(%)	監視 時間	計装数 (1/1000%)	機能 喪失率(%)	監視 時間	
監視事項 A. 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（ブロンズライン系の機能喪失時の手順等）	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監視	40	4 (10)	0	0	0	40	4 (10)	4 (10)	4 (10)
	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監視	40	4 (10)	0	0	0	40	4 (10)	4 (10)	4 (10)
	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監視	40	4 (10)	0	0	0	40	4 (10)	4 (10)	4 (10)
	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監視	40	4 (10)	0	0	0	40	4 (10)	4 (10)	4 (10)

※ 主系統のブローの計装数の注記
 注1. 1.10. 監視時間の注記

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

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

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	監視のウインドウ			代償のウインドウ			評価	
		計装数 (1)INOTAM	監視のウインドウ A/D計装用 監視機能1係	監視のウインドウ 分極	計装数 (1)INOTAM	監視のウインドウ 監視機能1係	監視のウインドウ 監視機能2係		
炉心圧降下防止のための炉心排水	監視装置	冷却材圧力監視計	2	1	①	冷却材圧力監視計	4	1	クーラ3
		冷却材圧力監視計	2	0	③	冷却材圧力監視計	2	2	—
		加圧器水位計	4	1	①	加圧器水位計	2	1	クーラ1

注：クーラ1、クーラ2、クーラ3は、冷却材圧力監視計の計装の合計数
 AMI、C、DIが当該ウインドウの計装数

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

対応手段	項目	監視のウインドウ			代償のウインドウ			評価	
		計装数 (1)INOTAM	監視のウインドウ A/D計装用 監視機能1係	監視のウインドウ 分極	計装数 (1)INOTAM	監視のウインドウ 監視機能1係	監視のウインドウ 監視機能2係		
炉心圧降下防止のための炉心排水	監視装置	冷却材圧力監視計	2	1	①	冷却材圧力監視計	4	1	クーラ3
		冷却材圧力監視計	2	0	③	冷却材圧力監視計	2	2	—
		加圧器水位計	4	1	①	加圧器水位計	2	1	クーラ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
 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				
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（プロントライン系の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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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のA-Fの項目の監視項目
 A、C、D、E、Fは、BWR固有の項目

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	分類	監視システム		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	監視項目	監視項目			
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（プロントライン系の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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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のA-Fの項目の監視項目
 A、C、D、E、Fは、BWR固有の項目

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（アラートライン系の機能喪失時の手順等）

項目	監視アラート			監視アラート			監視方法	対応方針	監視アラート		評価
	アラート発生時	アラート発生時	アラート発生時	アラート発生時	アラート発生時	アラート発生時			アラート発生時	アラート発生時	
監視項目	冷却材圧力監視	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	—	冷却材圧力監視	4.0	4.0	4.0
	冷却材圧力監視	1	0	0	0	0	—	冷却材圧力監視	1	0	0
	冷却材圧力監視	3.0	3	3	3	3	—	冷却材圧力監視	3.0	3	3
	冷却材圧力監視	1	1	1	1	1	—	冷却材圧力監視	1	1	1

※アラート発生時の対応手順は、AR、C、D、Eの順に優先して実施する。

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

監視項目	監視アラート			監視アラート			監視方法	対応方針	監視アラート		評価
	アラート発生時	アラート発生時	アラート発生時	アラート発生時	アラート発生時	アラート発生時			アラート発生時	アラート発生時	
監視項目	冷却材圧力監視	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	—	冷却材圧力監視	4.0	4.0	4.0
	冷却材圧力監視	1	0	0	0	0	—	冷却材圧力監視	1	0	0
	冷却材圧力監視	3.0	3	3	3	3	—	冷却材圧力監視	3.0	3	3
	冷却材圧力監視	1	1	1	1	1	—	冷却材圧力監視	1	1	1

※アラート発生時の対応手順は、AR、C、D、Eの順に優先して実施する。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力窓ウィンドウ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	監視項目				監視項目	監視項目				監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目						
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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 1.15.15.1 監視項目の相違
 表 1.15.15.2 監視項目の相違

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 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力窓ウィンドウ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				監視項目	監視項目				監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目						
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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 1.15.15.1 監視項目の相違
 表 1.15.15.2 監視項目の相違

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ランタリ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	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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1.15.15.1 発電機原子炉を冷却するための手順等
 表1.15.15.2 運転停止中における手順等

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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1.15.15.1 発電機原子炉を冷却するための手順等
 表1.15.15.2 運転停止中における手順等

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 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）

監視項目	監視フェーズ				監視項目	監視フェーズ			
	手動監視 (1/24時間)	自動監視 (24時間)	監視フェーズ			手動監視 (1/24時間)	自動監視 (24時間)	監視フェーズ	
			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	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	4(2)	4	1	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	1	1	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	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	4(2)	4	1	0	0	0	0	0

左：予備電源の故障
 AB、CD、監視一時的機能

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	監視フェーズ				監視項目	監視フェーズ			
	手動監視 (1/24時間)	自動監視 (24時間)	監視フェーズ			手動監視 (1/24時間)	自動監視 (24時間)	監視フェーズ	
			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	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	4(2)	4	1	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	1	1	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	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	4(2)	4	1	0	0	0	0	0

左：予備電源の故障
 AB、CD、監視一時的機能

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ス時低圧時に発電用原子炉冷却停止するための手順等
 運転停止中における手順等（プロトコル系）の機能喪失時の手順等

項目	項目名 (1) 炉内圧力	監視機能			警報機能			評価 (1) 監視機能 (2) 警報機能
		監視機能 (1) 監視機能		監視機能 (2) 監視機能	警報機能 (1) 警報機能		警報機能 (2) 警報機能	
		監視機能 (1) 監視機能	監視機能 (2) 監視機能		警報機能 (1) 警報機能	警報機能 (2) 警報機能		
監視機能	原子炉冷却材圧力監視機能	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
	原子炉冷却材圧力監視機能	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
	原子炉冷却材圧力監視機能	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
	原子炉冷却材圧力監視機能	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
警報機能	原子炉冷却材圧力監視機能	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
	原子炉冷却材圧力監視機能	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり

※ 本表は女川2号炉の監視機能の仕様を参照して作成されたものであり、女川2号炉の仕様と異なる場合があります。

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンス時低圧時に発電用原子炉冷却停止するための手順等

項目	項目名 (1) 炉内圧力	監視機能			警報機能			評価 (1) 監視機能 (2) 警報機能
		監視機能 (1) 監視機能		監視機能 (2) 監視機能	警報機能 (1) 警報機能		警報機能 (2) 警報機能	
		監視機能 (1) 監視機能	監視機能 (2) 監視機能		警報機能 (1) 警報機能	警報機能 (2) 警報機能		
監視機能	原子炉冷却材圧力監視機能	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
	原子炉冷却材圧力監視機能	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
	原子炉冷却材圧力監視機能	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
	原子炉冷却材圧力監視機能	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
警報機能	原子炉冷却材圧力監視機能	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
	原子炉冷却材圧力監視機能	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり

※ 本表は女川2号炉の監視機能の仕様を参照して作成されたものであり、女川2号炉の仕様と異なる場合があります。

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

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

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/レベルが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（フロンシステム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		相違理由
	項目名 (FV/FV)	項目名 (FV/FV)	項目名 (FV/FV)	項目名 (FV/FV)	項目名 (FV/FV)	項目名 (FV/FV)	項目名 (FV/FV)		
監視事項	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材レベル	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材レベル	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材レベル	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材レベル	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

注：FV/FVは原子炉冷却材圧力/レベル監視項目

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/レベルが低圧時に発電用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		相違理由
	項目名 (FV/FV)	項目名 (FV/FV)	項目名 (FV/FV)	項目名 (FV/FV)	項目名 (FV/FV)	項目名 (FV/FV)	項目名 (FV/FV)		
監視事項	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材レベル	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材レベル	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材レベル	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材レベル	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

注：FV/FVは原子炉冷却材圧力/レベル監視項目

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

1.4 原子炉冷却材圧力バランが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（フロントレイ系の機能喪失時の手順等）

項目	監視用モニター		運転用モニター		監視用モニター 監視項目	監視用モニター 監視項目	監視用モニター 監視項目	監視用モニター 監視項目	監視用モニター 監視項目	監視用モニター 監視項目	監視用モニター 監視項目	監視用モニター 監視項目	監視用モニター 監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目									
原子炉冷却材圧力バラン	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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ラン	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視用モニター		運転用モニター		監視用モニター 監視項目	監視用モニター 監視項目	監視用モニター 監視項目	監視用モニター 監視項目	監視用モニター 監視項目	監視用モニター 監視項目	監視用モニター 監視項目	監視用モニター 監視項目	監視用モニター 監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目									
原子炉冷却材圧力バラン	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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ラン	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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 重大事故等対応に係る監視事項

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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
 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					備考
	監視名称	監視数 (1/4)BAM	監視 数	監視の 分類	監視理由	監視名称	監視数 (1/4)BAM	監視 数	監視の 分類	監視理由	
化 験 心 計 装 等 の 機 能 喪 失 時 の 手 順 等	圧力バウンダリ監視 (CRT)	1	1	0	0	原子炉冷却材圧力監視 (CRT)	1	1	0	0	9-91
	原子炉冷却材圧力監視 (CRT)	1	1	0	0	原子炉冷却材圧力監視 (CRT)	1	1	0	0	9-90
	原子炉冷却材圧力監視 (CRT)	1	1	0	0	原子炉冷却材圧力監視 (CRT)	1	1	0	0	9-90
	原子炉冷却材圧力監視 (CRT)	1	1	0	0	原子炉冷却材圧力監視 (CRT)	1	1	0	0	9-91

※、B、C、Dは、主要システムの監視装置

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	主要のシステム					代替システム					備考
	監視名称	監視数 (1/4)BAM	監視 数	監視の 分類	監視理由	監視名称	監視数 (1/4)BAM	監視 数	監視の 分類	監視理由	
化 験 心 計 装 等 の 機 能 喪 失 時 の 手 順 等	圧力バウンダリ監視 (CRT)	1	1	0	0	原子炉冷却材圧力監視 (CRT)	1	1	0	0	9-91
	原子炉冷却材圧力監視 (CRT)	1	1	0	0	原子炉冷却材圧力監視 (CRT)	1	1	0	0	9-90
	原子炉冷却材圧力監視 (CRT)	1	1	0	0	原子炉冷却材圧力監視 (CRT)	1	1	0	0	9-90
	原子炉冷却材圧力監視 (CRT)	1	1	0	0	原子炉冷却材圧力監視 (CRT)	1	1	0	0	9-91

※、B、C、Dは、主要システムの監視装置

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

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

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
 運転停止中における手順等（ロートライン系の構築・廃止等の手順等）

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	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号炉との相違事項
 ※ L4 運転停止中における手順等

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	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号炉との相違事項
 ※ L4 運転停止中における手順等

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 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	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	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

※1：女川2号炉でBWR固有の設備や対応手段あり
 ※2：女川2号炉でBWR固有の設備や対応手段あり

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 重大事故等対処に係る監視事項

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

※1：女川2号炉でBWR固有の設備や対応手段あり
 ※2：女川2号炉でBWR固有の設備や対応手段あり

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（フロントライン系の機能喪失時の手順等）

項目	内容	監視フェーズ			監視フェーズ			監視フェーズ			計装		
		監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)			
1.4.1 原子炉冷却材圧力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	原子炉冷却材圧力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	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)
	原子炉冷却材圧力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	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)
	原子炉冷却材圧力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	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)
	原子炉冷却材圧力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	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)

※1：すべてフロントライン系の機能喪失時の手順等
 ※2：(1) (P) (S) (M) 監視開始
 ※3：(2) (P) (S) (M) 監視終了

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	監視フェーズ			監視フェーズ			監視フェーズ			計装		
	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)			
原子炉冷却材圧力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	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)
原子炉冷却材圧力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	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)
原子炉冷却材圧力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	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)	監視開始 (1) (P) (S) (M)	監視継続 監視項目	監視終了 (2) (P) (S) (M)

※1：すべてフロントライン系の機能喪失時の手順等
 ※2：(1) (P) (S) (M) 監視開始
 ※3：(2) (P) (S) (M) 監視終了

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

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

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

※フロントライン系の機能喪失時の手順等
 ※A、B、C、D、Eは監視項目

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

※フロントライン系の機能喪失時の手順等
 ※A、B、C、D、Eは監視項目

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

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

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	主要のシグナラ				監視のシグナラ				代替のシグナラ				評価	
		計装系 (1)内はOM	重復	SDO集積 A、D計装用 監視は無し	監視 シグナル 有無	測定理由	計装名称 (1)内はOM	計装系 (1)内はOM	SDO集積 重復	監視 A、D計装用 監視は無し	測定理由	計装名称 (1)内はOM	計装系 (1)内はOM		SDO集積 重復
代 替 心 の 圧 水	冷却材循環ポンプ 停止による冷却材 の圧水	冷却材循環ポンプ 停止計	4	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		A系統冷却材循環計	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ 予備のシグナルの計装は
 A、B、C、D 当座シグナルの計装

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	対応手段	主要のシグナラ				監視のシグナラ				代替のシグナラ				評価	
		計装系 (1)内はOM	重復	SDO集積 A、D計装用 監視は無し	監視 シグナル 有無	測定理由	計装名称 (1)内はOM	計装系 (1)内はOM	SDO集積 重復	監視 A、D計装用 監視は無し	測定理由	計装名称 (1)内はOM	計装系 (1)内はOM		SDO集積 重復
代 替 心 の 圧 水	冷却材循環ポンプ 停止による冷却材 の圧水	冷却材循環ポンプ 停止計	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		冷却材循環ポンプ停止計	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
代 替 心 の 圧 水	冷却材循環ポンプ 停止による冷却材 の圧水	冷却材循環ポンプ停止計	4	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		冷却材循環ポンプ停止計	3	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
代 替 心 の 圧 水	冷却材循環ポンプ 停止による冷却材 の圧水	冷却材循環ポンプ停止計	3	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		冷却材循環ポンプ停止計	3	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ 予備のシグナルの計装は
 A、B、C、D 当座シグナルの計装

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

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

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	重要システム		重要システム		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段								
① 重要システム ② 重要システム ③ 重要システム	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	監視カメラ	原子炉冷却材圧力	監視カメラ	原子炉冷却材圧力	監視カメラ	原子炉冷却材圧力	監視カメラ
	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	監視カメラ	原子炉冷却材圧力	監視カメラ	原子炉冷却材圧力	監視カメラ	原子炉冷却材圧力	監視カメラ
④ 重要システム ⑤ 重要システム	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	監視カメラ	原子炉冷却材圧力	監視カメラ	原子炉冷却材圧力	監視カメラ	原子炉冷却材圧力	監視カメラ
⑥ 重要システム	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	監視カメラ	原子炉冷却材圧力	監視カメラ	原子炉冷却材圧力	監視カメラ	原子炉冷却材圧力	監視カメラ

注：①～⑥は、重要システムの一覧を参照

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

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	重要システム		重要システム		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段								
① 重要システム ② 重要システム	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	監視カメラ	原子炉冷却材圧力	監視カメラ	原子炉冷却材圧力	監視カメラ	原子炉冷却材圧力	監視カメラ
	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	監視カメラ	原子炉冷却材圧力	監視カメラ	原子炉冷却材圧力	監視カメラ	原子炉冷却材圧力	監視カメラ
③ 重要システム	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	監視カメラ	原子炉冷却材圧力	監視カメラ	原子炉冷却材圧力	監視カメラ	原子炉冷却材圧力	監視カメラ
④ 重要システム	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	監視カメラ	原子炉冷却材圧力	監視カメラ	原子炉冷却材圧力	監視カメラ	原子炉冷却材圧力	監視カメラ

注：①～④は、重要システムの一覧を参照

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	主要のワナナー			監視のワナナー			代替のワナナー			評価
	計装名称 (1)計装FAM	SDOR基準 優先	A、D計装用 機能喪失時	計装名称 (1)計装FAM	測定理由	計装名称 (1)計装FAM	計装名称 (1)計装FAM	優先度	SDOR基準 優先	
1.4.1 発電機出力低下、発電機出力変動、発電機出力変動、発電機出力変動	A系統出力変動計	1	1	—	—	燃料冷却水レベル小水位計	4(2)	4	1	—
	発電機出力変動計	1	1	—	—	燃料冷却水レベル小水位計	4(2)	4	1	—
	発電機出力変動計	1	1	—	—	燃料冷却水レベル小水位計	4(2)	4	1	—
	発電機出力変動計	1	1	—	—	燃料冷却水レベル小水位計	4(2)	4	1	—
1.4.2 発電機出力低下、発電機出力変動、発電機出力変動、発電機出力変動	発電機出力変動計	1	0	0	—	燃料冷却水レベル小水位計	4(2)	4	1	—
	発電機出力変動計	1	0	0	—	燃料冷却水レベル小水位計	4(2)	4	1	—

※1:すべてのグループの計装の合計数
 ※2: C、D系統グループの計装数

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

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	計装名称	監視のワナナー		監視のワナナー	代替のワナナー	評価
		計装名称 (1)計装FAM	SDOR基準 優先			
1.4.1 発電機出力低下、発電機出力変動、発電機出力変動、発電機出力変動	燃料冷却水レベル小水位計	4(2)	4	—	燃料冷却水レベル小水位計	4(2)
	燃料冷却水レベル小水位計	4(2)	4	—	燃料冷却水レベル小水位計	4(2)
	燃料冷却水レベル小水位計	4(2)	4	—	燃料冷却水レベル小水位計	4(2)
	燃料冷却水レベル小水位計	4(2)	4	—	燃料冷却水レベル小水位計	4(2)
1.4.2 発電機出力低下、発電機出力変動、発電機出力変動、発電機出力変動	燃料冷却水レベル小水位計	4(2)	4	—	燃料冷却水レベル小水位計	4(2)
	燃料冷却水レベル小水位計	4(2)	4	—	燃料冷却水レベル小水位計	4(2)

※1:すべてのグループの計装の合計数
 ※2: C、D系統グループの計装数

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）

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	監視対象	監視アラート		監視アラート		監視アラート	監視アラート	アラート発生時の対応	アラート発生時の対応	アラート発生時の対応	アラート発生時の対応
		アラート発生時の対応	アラート発生時の対応	アラート発生時の対応	アラート発生時の対応						
監視事項	監視対象	監視アラート	監視アラート	監視アラート	監視アラート	監視アラート	監視アラート	監視アラート	監視アラート	監視アラート	監視アラート
	監視アラート	監視アラート	監視アラート	監視アラート	監視アラート	監視アラート	監視アラート	監視アラート	監視アラート	監視アラート	監視アラート

※：アラート発生時の対応
 AB、C、D：アラート発生時の対応

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	監視対象	監視アラート		監視アラート		監視アラート	監視アラート	アラート発生時の対応	アラート発生時の対応	アラート発生時の対応	アラート発生時の対応
		アラート発生時の対応	アラート発生時の対応	アラート発生時の対応	アラート発生時の対応						
監視事項	監視対象	監視アラート	監視アラート	監視アラート	監視アラート	監視アラート	監視アラート	監視アラート	監視アラート	監視アラート	監視アラート
	監視アラート	監視アラート	監視アラート	監視アラート	監視アラート	監視アラート	監視アラート	監視アラート	監視アラート	監視アラート	監視アラート

※：アラート発生時の対応
 AB、C、D：アラート発生時の対応

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

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

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	監視のメータ			監視のメータ 種類	監視理由	代換のメータ			評価
		計装名称 (1)炉内PAM	計装名称 A、D計装用 機能の喪失	直後			計装名称 (1)炉内PAM	計装名称 直後	500直後	
代 形 心 技 術 水	可搬式冷却材圧力 バウンダリ低圧 警戒圧水	A冷却材圧力監視計	E1)	1	—	冷却材圧力監視計	400	4	1	クーレス
				1		冷却材圧力監視計	400	4	1	クーレス
代 形 心 技 術 水	可搬式冷却材圧力 バウンダリ低圧 警戒圧水	B冷却材圧力監視計	E1)	1	—	冷却材圧力監視計	400	4	1	クーレス
				1		冷却材圧力監視計	400	4	1	クーレス
代 形 心 技 術 水	可搬式冷却材圧力 バウンダリ低圧 警戒圧水	C冷却材圧力監視計	E1)	1	—	冷却材圧力監視計	400	4	1	クーレス
				1		冷却材圧力監視計	400	4	1	クーレス
代 形 心 技 術 水	可搬式冷却材圧力 バウンダリ低圧 警戒圧水	D冷却材圧力監視計	E1)	1	—	冷却材圧力監視計	400	4	1	クーレス
				1		冷却材圧力監視計	400	4	1	クーレス
代 形 心 技 術 水	可搬式冷却材圧力 バウンダリ低圧 警戒圧水	E冷却材圧力監視計	E1)	1	—	冷却材圧力監視計	400	4	1	クーレス
				1		冷却材圧力監視計	400	4	1	クーレス

※ A、B、C、D、Eは冷却材圧力監視計の計装
 A/B、C、D/Eは冷却材圧力監視計の計装

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視のメータ		監視のメータ		監視理由	監視のメータ		監視のメータ		監視理由
	計装名称 (1)炉内PAM	計装名称 A、D計装用 機能の喪失	計装名称 (1)炉内PAM	計装名称 直後		計装名称 (1)炉内PAM	計装名称 直後	500直後	計装名称 (1)炉内PAM	
冷却材圧力監視計	E1)	A冷却材圧力監視計	1	400	—	冷却材圧力監視計	400	4	1	クーレス
			1	400			4	1	クーレス	
冷却材圧力監視計	E1)	B冷却材圧力監視計	1	400	—	冷却材圧力監視計	400	4	1	クーレス
			1	400			4	1	クーレス	
冷却材圧力監視計	E1)	C冷却材圧力監視計	1	400	—	冷却材圧力監視計	400	4	1	クーレス
			1	400			4	1	クーレス	
冷却材圧力監視計	E1)	D冷却材圧力監視計	1	400	—	冷却材圧力監視計	400	4	1	クーレス
			1	400			4	1	クーレス	
冷却材圧力監視計	E1)	E冷却材圧力監視計	1	400	—	冷却材圧力監視計	400	4	1	クーレス
			1	400			4	1	クーレス	

※ A、B、C、D、Eは冷却材圧力監視計の計装
 A/B、C、D/Eは冷却材圧力監視計の計装

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

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

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 原子炉制御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（プロシージャ系の機軸実施時の手順等）

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		評価
	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	
監視項目	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1
	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1
	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1
	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1
監視項目	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1
	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1
	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1
	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1
監視項目	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1
	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1
	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1
	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1
監視項目	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1
	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1
	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1
	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1

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

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		評価
	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	
監視項目	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1
	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1
	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1
	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1
監視項目	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1
	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1
	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1
	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1
監視項目	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1
	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1
	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1
	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1
監視項目	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1
	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1
	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1
	原子炉冷却圧力	40	40	0	0	0	0	0	0-0.1

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）

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 原子炉冷却材圧カハ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（フロントライン系の機能喪失時の手順等）

項目	主機（VVA）			監視（VVA）			備考
	検出	警報	停止	検出	警報	停止	
冷却材圧カハウンダリ低田時の監視	2	3	4	2	3	4	監視用電源の確保
冷却材圧カハウンダリ低田時の警報	2	3	4	2	3	4	監視用電源の確保
冷却材圧カハウンダリ低田時の停止	2	3	4	2	3	4	監視用電源の確保

※VVA：VVAの機能喪失時の手順等
 ※VVA：VVA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

1.4 原子炉冷却材圧カハ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

項目	主機（VVA）			監視（VVA）			備考
	検出	警報	停止	検出	警報	停止	
冷却材圧カハウンダリ低田時の監視	2	3	4	2	3	4	監視用電源の確保
冷却材圧カハウンダリ低田時の警報	2	3	4	2	3	4	監視用電源の確保
冷却材圧カハウンダリ低田時の停止	2	3	4	2	3	4	監視用電源の確保

※VVA：VVAの機能喪失時の手順等
 ※VVA：VVAの機能喪失時の手順等

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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	監視対象 (1)内圧PAM	主要計装のバックアップ		監視の手段 (2)計装	監視の理由	監視対象 (1)内圧PAM	代替計装のバックアップ		評価
		SISの設置 前後	監視のバックアップ 設備の有無				監視対象 (1)内圧PAM	SISの設置 前後	
冷却材圧力監視	20	3	1	①	—	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視 監視計装(1.4B)	冷却材圧力監視 監視計装(1.4B)	4 (5)
冷却材圧力監視	1	0	0	②	—	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視 監視計装(1.4B)	冷却材圧力監視 監視計装(1.4B)	4 (5)
冷却材圧力監視	40	1	0	①	—	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視 監視計装(1.4B)	冷却材圧力監視 監視計装(1.4B)	4 (5)
冷却材圧力監視	40	1	0	①	—	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視 監視計装(1.4B)	冷却材圧力監視 監視計装(1.4B)	4 (5)

注：すべて200kPaの計装の合計数
 A/C/D/E：監視レベルの非登録

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	監視対象 (1)内圧PAM	主要計装のバックアップ		監視の手段 (2)計装	監視の理由	監視対象 (1)内圧PAM	代替計装のバックアップ		評価
		SISの設置 前後	監視のバックアップ 設備の有無				監視対象 (1)内圧PAM	SISの設置 前後	
冷却材圧力監視	20	3	1	①	—	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視 監視計装(1.4B)	冷却材圧力監視 監視計装(1.4B)	4 (5)
冷却材圧力監視	1	0	0	②	—	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視 監視計装(1.4B)	冷却材圧力監視 監視計装(1.4B)	4 (5)
冷却材圧力監視	40	1	0	①	—	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視 監視計装(1.4B)	冷却材圧力監視 監視計装(1.4B)	4 (5)
冷却材圧力監視	40	1	0	①	—	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視 監視計装(1.4B)	冷却材圧力監視 監視計装(1.4B)	4 (5)

注：すべて200kPaの計装の合計数
 A/C/D/E：監視レベルの非登録

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

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

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	主要のウナード				監視のウナード				評価		
		計装数 (1)計装PAM	SDI装置 設置台数	監視のウナード 台数	測定理由	計装数 (1)計装PAM	SDI装置 設置台数	監視のウナード 台数	測定理由			
代 表 的 機 能 喪 失 機 能	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	2	2	0	—	20	2	1	0	2	2	2
	監視項目	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視用計装	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視用SDI装置	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視用計装	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視用計装	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視用計装	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視用SDI装置	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視用計装	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視用計装	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視用計装	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視用計装	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視用計装

※1～7でのウナードの計装の台数は
 (MFC、D)三相検出器の台数

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

対応手段	項目	主要のウナード				監視のウナード				評価		
		計装数 (1)計装PAM	SDI装置 設置台数	監視のウナード 台数	測定理由	計装数 (1)計装PAM	SDI装置 設置台数	監視のウナード 台数	測定理由			
代 表 的 機 能 喪 失 機 能	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	2	2	0	—	20	2	1	0	2	2	2
	監視項目	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視用計装	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視用SDI装置	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視用計装	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視用計装	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視用計装	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視用SDI装置	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視用計装	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視用計装	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視用計装	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視用計装	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視用計装

※1～7でのウナードの計装の台数は
 (MFC、D)三相検出器の台数

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	主制御システム			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	
	監視対象 (1/100%)	監視対象 (1/100%)	監視対象 (1/100%)	監視対象 (1/100%)	監視対象 (1/100%)	監視対象 (1/100%)												監視対象 (1/100%)
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	原子炉冷却圧力監視	40	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却圧力監視	40	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却圧力監視	40	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却圧力監視	40	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却圧力監視	40	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*表 1-15-1の図1の注記事項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	主制御システム			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	
	監視対象 (1/100%)	監視対象 (1/100%)	監視対象 (1/100%)	監視対象 (1/100%)	監視対象 (1/100%)	監視対象 (1/100%)												監視対象 (1/100%)
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	原子炉冷却圧力監視	40	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却圧力監視	40	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却圧力監視	40	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却圧力監視	40	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却圧力監視	40	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*表 1-15-1の注記事項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
 運転停止中における手順等（フロントパネル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		評価
	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 監視対象は、 監視対象は、 監視対象は、 監視対象は、 監視対象は、 監視対象は、 監視対象は、 監視対象は、 監視対象は、 監視対象は、	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	1	4	4	監視対象	監視手段	1
	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	4(0)	4(0)	4(0)	監視対象	監視手段	4(0)
	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	4(0)	4(0)	4(0)	監視対象	監視手段	4(0)
	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	4(0)	4(0)	4(0)	監視対象	監視手段	4(0)
	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	4(0)	4(0)	4(0)	監視対象	監視手段	4(0)
	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	4(0)	4(0)	4(0)	監視対象	監視手段	4(0)
	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	4(0)	4(0)	4(0)	監視対象	監視手段	4(0)
	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	4(0)	4(0)	4(0)	監視対象	監視手段	4(0)
	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	4(0)	4(0)	4(0)	監視対象	監視手段	4(0)
	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	4(0)	4(0)	4(0)	監視対象	監視手段	4(0)
4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	4(0)	4(0)	4(0)	監視対象	監視手段	4(0)	

※「4-3A/C2/C3、D1、D2」は、監視対象の項目名

※「4(0)」は、監視手段の項目名

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

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	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		評価
	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 監視対象は、 監視対象は、 監視対象は、	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	1	4	4	監視対象	監視手段	1
	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	4(0)	4(0)	4(0)	監視対象	監視手段	4(0)
	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	4(0)	4(0)	4(0)	監視対象	監視手段	4(0)
	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	4(0)	4(0)	4(0)	監視対象	監視手段	4(0)

※「4-3A/C2/C3、D1、D2」は、監視対象の項目名

※「4(0)」は、監視手段の項目名

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

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

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（プロセッサイン系の機速優先時の手順等）

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

※1. 監視項目は、監視項目に示す通りである。

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

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

※1. 監視項目は、監視項目に示す通りである。

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（プロトタイプ系の機能喪失時の手順等）

大阪発電所3/4号炉

項目	主要なパラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		評価
	計測点 (1/4台)	監視範囲 (A, B, C, D)	監視範囲 (A, B, C, D)	監視範囲 (A, B, C, D)	監視範囲 (A, B, C, D)	監視範囲 (A, B, C, D)	監視範囲 (A, B, C, D)		
監視事項 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）	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)

※、A、B、C、Dは図面参照

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 原子炉冷却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	主要なパラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		評価
	計測点 (1/4台)	監視範囲 (A, B, C, D)	監視範囲 (A, B, C, D)	監視範囲 (A, B, C, D)	監視範囲 (A, B, C, D)	監視範囲 (A, B, C, D)	監視範囲 (A, B, C, D)		
監視事項 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）	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)	40 (B, C)

※、A、B、C、Dは図面参照

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（ロッドライク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
	目標値 (許容範囲)	許容範囲				
監視事項 監視事項 監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1000 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	600 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	400 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	200 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	100 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)

※「予備」の欄は、監視のフェーズ
 中に「予備」の欄がある

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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
	目標値 (許容範囲)	許容範囲				
監視事項 監視事項 監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1000 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	600 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	400 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	200 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	100 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)

※「予備」の欄は、監視のフェーズ
 中に「予備」の欄がある

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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ング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	監視システム				監視システム				監視システム			
	監視項目 (1) 監視項目	検出 (2) 検出項目	監視 (3) 監視項目	監視 (4) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	検出 (2) 検出項目	監視 (3) 監視項目	監視 (4) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	検出 (2) 検出項目	監視 (3) 監視項目	監視 (4) 監視項目
原子炉冷却材圧力パング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)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

女子バレーボールの選手の行動
 NHKの放送番組表

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

1.4 原子炉冷却材圧力パングリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視システム				監視システム				監視システム			
	監視項目 (1) 監視項目	検出 (2) 検出項目	監視 (3) 監視項目	監視 (4) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	検出 (2) 検出項目	監視 (3) 監視項目	監視 (4) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	検出 (2) 検出項目	監視 (3) 監視項目	監視 (4) 監視項目
原子炉冷却材圧力パング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)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

女子バレーボールの選手の行動
 NHKの放送番組表

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

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

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（フロンティア系の機能喪失時の手順等）

項目	内容	監視システム			監視システム			監視システム			監視システム		
		監視機能	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	監視機能	監視機能	監視機能	

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	監視システム			監視システム			監視システム			監視システム		
		監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	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	

表：すべてのシステムの監視機能
 注：1. 監視機能の相違を要するとして、監視システムに同じ項目を記載する可
 注2：1. 監視機能の相違を要するとして、監視システムに同じ項目を記載する可

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

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

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グラフ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	監視用カメラ				監視用カメラ				評価
	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	
監視カメラ	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）
監視カメラ	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）

※下記で監視カメラの設置位置
 (A): (A), (B): (B)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 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視用カメラ				監視用カメラ				評価
	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	
監視カメラ	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）
監視カメラ	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）	監視カメラ （1/4画面）

※下記で監視カメラの設置位置
 (A): (A), (B): (B)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 原子炉冷却材圧力カバ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（プロントライン系の機能喪失時の手順等）

対応手段	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
		計装名称 (1)内計AM	値	入出力計用 機能の備付	監視パラメータ 分類	機能理由	計装名称 (2)内計AM	値	入出力計用 機能の備付	監視パラメータ 分類	計装名称 (3)内計AM	値	入出力計用 機能の備付	
緊急発電機起動	制 基 礎	炉心出口温度計	1	0	—	—	—	—	—	炉心出口温度計 温度計(15架)	4(4)	4 (15)	0	—
2次冷却水の アイランド ポンプの 起動		1次冷却材温度計 温度計(15架)	4(4)	0	—	—	—	—	—	1次冷却材温度計 温度計(15架)	4(4)	4 (15)	4 (15)	—
ポンプの 起動		1次冷却材温度計 温度計(15架)	4(4)	4 (15)	—	—	—	—	—	炉心出口温度計	1	0	0	—

※1)A、C、Dは当機種の計装数
 ※2)A、C、Dは当機種の計装数

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

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

対応手段	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
		計装名称 (1)内計AM	値	入出力計用 機能の備付	監視パラメータ 分類	機能理由	計装名称 (2)内計AM	値	入出力計用 機能の備付	監視パラメータ 分類	計装名称 (3)内計AM	値	入出力計用 機能の備付	
緊急発電機起動	制 基 礎	炉心出口温度計	1	0	—	—	—	—	—	炉心出口温度計 温度計(15架)	4(4)	4 (15)	0	—
2次冷却水の アイランド ポンプの 起動		1次冷却材温度計 温度計(15架)	4(4)	0	—	—	—	—	—	1次冷却材温度計 温度計(15架)	4(4)	4 (15)	4 (15)	—
ポンプの 起動		1次冷却材温度計 温度計(15架)	4(4)	4 (15)	—	—	—	—	—	炉心出口温度計	1	0	0	—

※1)A、C、Dは当機種の計装数
 ※2)A、C、Dは当機種の計装数

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

1.1 原子炉格納材圧力パワングリッド低圧時に発電機断電を命ずるための手順等
 運転停止中における手順等（付ボート系設備側の手順等）

項目	監視システム					監視項目	監視範囲	監視項目 (PV/DA)	監視項目 (PV/DA)	監視項目 (PV/DA)	監視項目 (PV/DA)	監視項目 (PV/DA)	監視項目 (PV/DA)
	監視項目 (PV/DA)	監視項目 (PV/DA)	監視項目 (PV/DA)	監視項目 (PV/DA)	監視項目 (PV/DA)								
1.1 原子炉格納材圧力パワングリッド低圧時に発電機断電を命ずるための手順等 運転停止中における手順等（付ボート系設備側の手順等）	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0	

※ PV/DAは、監視項目の相違
 ※ DAは、監視項目の相違

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視システム					監視項目	監視範囲	監視項目 (PV/DA)	監視項目 (PV/DA)	監視項目 (PV/DA)	監視項目 (PV/DA)	監視項目 (PV/DA)	監視項目 (PV/DA)
	監視項目 (PV/DA)	監視項目 (PV/DA)	監視項目 (PV/DA)	監視項目 (PV/DA)	監視項目 (PV/DA)								
1.1 原子炉格納材圧力パワングリッド低圧時に発電機断電を命ずるための手順等 運転停止中における手順等（付ボート系設備側の手順等）	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	原子炉格納材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0

※ PV/DAは、監視項目の相違
 ※ DAは、監視項目の相違

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（ワンダリ低圧時）に警報用原子炉名を消すための手順等
 運転停止中に於ける手順等（ボート系統即時の手順等）

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

※ 女川2号炉との相違は、以下の通りである。

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

1.4 原子炉冷却材圧力（ワンダリ低圧時）に警報用原子炉名を消すための手順等

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

※ 女川2号炉との相違は、以下の通りである。

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（ワンダ）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（ボルトシステム時の手順等）

項目	主層（V1）		副層（V2）		監視項目	代層（V3）		詳細
	監視項目 (M1)	監視項目 (M2)	監視項目 (M3)	監視項目 (M4)		監視項目 (M5)	監視項目 (M6)	
監視事項	冷却材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	冷却材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	冷却材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	冷却材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	冷却材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	冷却材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	冷却材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	冷却材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	冷却材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	冷却材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0

注：V1～V3は、監視項目の階層番号

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

階層表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	主層（V1）		副層（V2）		監視項目	代層（V3）		監視項目
	監視項目 (M1)	監視項目 (M2)	監視項目 (M3)	監視項目 (M4)		監視項目 (M5)	監視項目 (M6)	
監視事項	冷却材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	冷却材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	冷却材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	冷却材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	冷却材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	冷却材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	冷却材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	冷却材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	冷却材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0
	冷却材圧力監視	0	0	0	0	0	0	0

注：V1～V3は、監視項目の階層番号

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ破損時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 重大事故等対処に係る監視事項
 運転停止中における手順等（炉心→系統設備の手順等）

項目	監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		評価
	監視カメラ (AVSDM)	監視カメラ (AVSDM)	監視カメラ (AVSDM)	監視カメラ (AVSDM)	監視カメラ (AVSDM)	監視カメラ (AVSDM)	
監視カメラの設置位置	400	400	400	400	400	400	400
監視カメラの設置高さ	3	3	3	3	3	3	3
監視カメラの設置角度	3	3	3	3	3	3	3
監視カメラの設置位置	400	400	400	400	400	400	400
監視カメラの設置高さ	3	3	3	3	3	3	3
監視カメラの設置角度	3	3	3	3	3	3	3
監視カメラの設置位置	400	400	400	400	400	400	400
監視カメラの設置高さ	3	3	3	3	3	3	3
監視カメラの設置角度	3	3	3	3	3	3	3

※ 監視カメラの設置位置は、監視カメラの設置位置と一致する。

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ破損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	監視用カメラ		監視用カメラ		評価
		監視カメラ (AVSDM)	監視カメラ (AVSDM)	監視カメラ (AVSDM)	監視カメラ (AVSDM)	
監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置
		監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ
		監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度
監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置
		監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ
		監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度
監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置
		監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ
		監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度

※ 監視カメラの設置位置は、監視カメラの設置位置と一致する。

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）

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）

項目	監視のワンメータ		異常理由	監視のワンメータ		評価	
	計器名称 (1) 内圧計AM	SIXの形番 A、Cの形番 取付位置		監視のワンメータ 分岐	計器名称		監視のワンメータ (2) 内圧計AM
代 理 心 注 水	加圧器本位計	32)	—	原子炉冷却水注水	1	1	
				1次冷却器圧力計	32)	2	1
				1次冷却器圧力計 監視計(圧力)	40)	4	0
監視 基 礎	原子炉冷却器注水 低水位警報計 (CST)	3	②	原子炉冷却器注水ポンプ停止時、 及び原子炉冷却器注水ポンプ停止時 による監視	9	4	
	原子炉冷却器注水 高水位警報計 (CST)	2	②	冷却水の監視が停止し、 異常圧力による監視	3	3	

左：サブポートの計装の仕様
 AM, C, D: 監視レーブの形番

女川原子力発電所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	監視のワンメータ		異常理由	監視のワンメータ		評価	
	計器名称 (1) 内圧計AM	SIXの形番 A、Cの形番 取付位置		監視のワンメータ 分岐	計器名称		監視のワンメータ (2) 内圧計AM
代 理 心 注 水	加圧器本位計	32)	—	原子炉冷却水注水	1	1	
				1次冷却器圧力計	32)	2	1
				1次冷却器圧力計 監視計(圧力)	40)	4	0
監視 基 礎	原子炉冷却器注水 低水位警報計 (CST)	3	②	原子炉冷却器注水ポンプ停止時、 及び原子炉冷却器注水ポンプ停止時 による監視	9	4	
	原子炉冷却器注水 高水位警報計 (CST)	2	②	冷却水の監視が停止し、 異常圧力による監視	3	3	

左：サブポートの計装の仕様
 AM, C, D: 監視レーブの形番

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

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

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 原子炉冷却材圧降下に伴って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（サポート系統同時の手順等）

項目	監視項目A→						監視項目B→							
	監視項目 (1) W/DAM	数値	監視項目 (2) W/DAM	監視項目 (3) W/DAM	監視項目 (4) W/DAM	監視項目 (5) W/DAM	監視項目 (6) W/DAM	監視項目 (7) W/DAM	監視項目 (8) W/DAM	監視項目 (9) W/DAM	監視項目 (10) W/DAM	監視項目C→		
												監視項目 (11) W/DAM	監視項目 (12) W/DAM	
代動機停止時 （冷却材圧降下による） （冷却材圧降下による） （冷却材圧降下による）	監視項目(1)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	監視項目(2)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	監視項目(3)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	監視項目(4)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	監視項目(5)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	監視項目(6)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

監視項目A→監視項目B→
監視項目C→

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 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 原子炉冷却材圧降下に伴って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A→						監視項目B→						
	監視項目 (1) W/DAM	数値	監視項目 (2) W/DAM	監視項目 (3) W/DAM	監視項目 (4) W/DAM	監視項目 (5) W/DAM	監視項目 (6) W/DAM	監視項目 (7) W/DAM	監視項目 (8) W/DAM	監視項目 (9) W/DAM	監視項目 (10) W/DAM	監視項目 (11) W/DAM	監視項目 (12) W/DAM
代動機停止時 （冷却材圧降下による） （冷却材圧降下による） （冷却材圧降下による）	監視項目(1)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	監視項目(2)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	監視項目(3)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	監視項目(4)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	監視項目(5)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	監視項目(6)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

監視項目A→監視項目B→
監視項目C→

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

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

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ングレイド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（寸ボート系統時の手順等）

項目	項目名称 (寸ボート系統時)	監視システム		寸ボート系統時		監視システム		寸ボート系統時 監視項目	寸ボート系統時 監視項目	寸ボート系統時 監視項目	寸ボート系統時 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	寸ボート系統時 監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目
		寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目
		寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目
		寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目

※寸ボート系統時監視項目

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 原子炉冷却材圧カバングレイド時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	項目名称	寸ボート系統時		寸ボート系統時		寸ボート系統時		寸ボート系統時 監視項目	寸ボート系統時 監視項目	寸ボート系統時 監視項目	寸ボート系統時 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				
寸ボート系統時 監視項目	寸ボート系統時 監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目
		寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目
		寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目
		寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目	寸ボート系統時監視項目

※寸ボート系統時監視項目

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 原子炉冷却材圧カバウ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（ウボート系統故障時の手順等）

項目	監視用カメラ				監視用カメラ				監視用カメラ				評価	
	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		
監視用カメラの監視対象	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

注：カメラの監視対象は、監視カメラの設置位置により異なる。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視用カメラ				監視用カメラ				監視用カメラ				評価
	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視用カメラの監視対象	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

注：カメラの監視対象は、監視カメラの設置位置により異なる。

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）

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

1.3 原子炉省却材圧力ハウジング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	監視用カメラ			監視用カメラ			監視用カメラ			評価
	監視対象	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置方法	監視対象	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置方法	監視対象	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置方法	
監視用カメラの設置位置	原子炉省却材圧力ハウジング	1	0	0	0	0	監視対象	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置方法	0
	原子炉省却材圧力ハウジング	0	0	0	0	0	監視対象	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置方法	0
	原子炉省却材圧力ハウジング	0	0	0	0	0	監視対象	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置方法	0
	原子炉省却材圧力ハウジング	0	0	0	0	0	監視対象	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置方法	0

注：カメラの設置位置は、監視対象の設置位置を指す。

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	監視用カメラ			監視用カメラ			監視用カメラ			評価
	監視対象	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置方法	監視対象	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置方法	監視対象	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置方法	
監視用カメラの設置位置	原子炉省却材圧力ハウジング	1	0	0	0	0	監視対象	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置方法	0
	原子炉省却材圧力ハウジング	0	0	0	0	0	監視対象	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置方法	0
	原子炉省却材圧力ハウジング	0	0	0	0	0	監視対象	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置方法	0
	原子炉省却材圧力ハウジング	0	0	0	0	0	監視対象	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置方法	0

注：監視用カメラの設置位置は、監視対象の設置位置を指す。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉格納炉圧力パルシタゲ圧時に発電機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	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目				
監視事項 （原子炉格納炉圧力パルシタゲ圧時に発電機原子炉を停止するための手順等）	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※、BWR固有の設備や対応手段であり、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

項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目				
監視事項 （原子炉格納炉圧力パルシタゲ圧時に発電機原子炉を停止するための手順等）	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※、BWR固有の設備や対応手段であり、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 原子炉冷却材圧力ハウンズ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	監視項目			監視手段			監視時間			監視回数			
	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	
監視事項	原子炉冷却材圧力ハウンズ低下時の監視	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間
	原子炉冷却材圧力ハウンズ低下時の監視	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間
	原子炉冷却材圧力ハウンズ低下時の監視	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間
	原子炉冷却材圧力ハウンズ低下時の監視	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間
監視事項	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	監視回数

※、モニタリングの監視項目等
 ※、モニタリングの監視項目等

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			監視手段			監視時間			監視回数			
	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	
監視事項	原子炉冷却材圧力ハウンズ低下時の監視	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間
	原子炉冷却材圧力ハウンズ低下時の監視	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間
	原子炉冷却材圧力ハウンズ低下時の監視	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間
	原子炉冷却材圧力ハウンズ低下時の監視	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間
監視事項	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	監視回数

※、モニタリングの監視項目等
 ※、モニタリングの監視項目等

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 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（停炉→高放即時の手順等）

項目	内容	監視項目				計装				備考
		監視項目 (1) 圧力バウンダリ	監視項目 (2) 圧力バウンダリ	監視項目 (3) 圧力バウンダリ	監視項目 (4) 圧力バウンダリ	計装 (1) 圧力バウンダリ	計装 (2) 圧力バウンダリ	計装 (3) 圧力バウンダリ	計装 (4) 圧力バウンダリ	
監視事項	監視項目 A: 監視項目 B: 監視項目 C: 監視項目 D: 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※ 参考資料：「原子炉の運転」

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	監視項目				計装				備考
		監視項目 (1) 圧力バウンダリ	監視項目 (2) 圧力バウンダリ	監視項目 (3) 圧力バウンダリ	監視項目 (4) 圧力バウンダリ	計装 (1) 圧力バウンダリ	計装 (2) 圧力バウンダリ	計装 (3) 圧力バウンダリ	計装 (4) 圧力バウンダリ	
監視事項	監視項目 A: 監視項目 B: 監視項目 C: 監視項目 D: 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※ 参考資料：「原子炉の運転」

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

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

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（寸ボート並設備時の手順等）

項目	計画名 (1/10/10)	監視項目		監視手段	監視装置	監視機能	監視機能		監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
		監視機能	監視機能				監視機能	監視機能				
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時監視機能	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	監視機能
監視項目	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	監視機能

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電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（寸ボート並設備時の手順等）

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
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電原子炉を停止するための手順等

項目	計画名 (1/10/10)	監視項目		監視手段	監視装置	監視機能	監視機能		監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
		監視機能	監視機能				監視機能	監視機能				
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時監視機能	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	監視機能
監視項目	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	監視機能

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電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（寸ボート並設備時の手順等）

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷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（シャット系故障時の手順等）

項目	監視のフェーズ				項目	項目	項目	項目	項目
	運転のフェーズ		停止のフェーズ						
	監視	警報	監視	警報					
項目	監視	警報	監視	警報	項目	項目	項目	項目	
項目	監視	警報	監視	警報	項目	項目	項目	項目	

注：①～④は、監視フェーズの合計数
 ⑤は、①～④の合計数

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

1.4 原子炉冷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				項目	項目	項目	項目
	運転のフェーズ		停止のフェーズ					
	監視	警報	監視	警報				
項目	監視	警報	監視	警報	項目	項目	項目	
項目	監視	警報	監視	警報	項目	項目	項目	

注：①～④は、監視フェーズの合計数
 ⑤は、①～④の合計数

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（サート系設備の手順等）

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		評価
	監視項目	監視項目	監視項目	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. 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 2. サート系設備の手順等 3. サート系設備の手順等 4. サート系設備の手順等 5. サート系設備の手順等 6. サート系設備の手順等 7. サート系設備の手順等 8. サート系設備の手順等 9. サート系設備の手順等 10. サート系設備の手順等 11. サート系設備の手順等 12. サート系設備の手順等 13. サート系設備の手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

注：この項目は、女川2号炉の仕様と一致する。

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		相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
								監視項目	
監視項目 1. 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 2. サート系設備の手順等 3. サート系設備の手順等 4. サート系設備の手順等 5. サート系設備の手順等 6. サート系設備の手順等 7. サート系設備の手順等 8. サート系設備の手順等 9. サート系設備の手順等 10. サート系設備の手順等 11. サート系設備の手順等 12. サート系設備の手順等 13. サート系設備の手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

注：この項目は、女川2号炉の仕様と一致する。

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）

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（予備停止系故障時の手順等）

記号	項目	内容	監視用電源		監視用電源		監視用電源		評価
			監視用電源 （VDC）	監視用電源 （VDC）	監視用電源 （VDC）	監視用電源 （VDC）			
A	監視用電源 （VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）
		監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）
B	監視用電源 （VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）
		監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）
C	監視用電源 （VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）
		監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）

※、ナトリウム冷却炉の場合、
 相対圧力（VDC）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

記号	項目	内容	監視用電源		監視用電源		監視用電源		評価
			監視用電源 （VDC）	監視用電源 （VDC）	監視用電源 （VDC）	監視用電源 （VDC）			
A	監視用電源 （VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）
		監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）
B	監視用電源 （VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）
		監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）
C	監視用電源 （VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）
		監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）	監視用電源（VDC）

※、ナトリウム冷却炉の場合、
 相対圧力（VDC）の監視

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

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

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/ワンダンダ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（中一ヶ所事故時の手順等）

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/ワンダンダ圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子炉冷却材圧力/ワンダンダ圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

表1.15.1.1 監視項目の相違

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 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力/ワンダンダ圧時に発電用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
	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/ワンダンダ圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子炉冷却材圧力/ワンダンダ圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

表1.15.1.2 監視項目の相違

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ランスタリド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書（停炉→事故後対応の手帳等）

決定事項	項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム				
監視事項 監視事項 監視事項	原子炉冷却材圧力バランスタリド低圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等	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

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	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		監視システム	
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	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	監視システム	監視システム	

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却剂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（ボルト系故障時の手順等）

項目	監視システム		監視システム		監視システム		注
	監視対象 (1)監視項目	監視手段 (2)監視手段	監視対象 (1)監視項目	監視手段 (2)監視手段	監視対象 (1)監視項目	監視手段 (2)監視手段	
監視項目	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視手段	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視手段	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視手段	
	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視手段	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視手段	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視手段	
	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視手段	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視手段	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視手段	
	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視手段	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視手段	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視手段	
監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	

※ 女川2号炉との相違

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 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却剂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		注
	監視対象 (1)監視項目	監視手段 (2)監視手段	監視対象 (1)監視項目	監視手段 (2)監視手段	監視対象 (1)監視項目	監視手段 (2)監視手段	
監視項目	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視手段	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視手段	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視手段	
	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視手段	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視手段	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視手段	
	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視手段	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視手段	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視手段	
	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視手段	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視手段	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視手段	
監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	

※ 女川2号炉との相違

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底圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等
 運転停止中ににおける手順等（サブロード減速時の手順等）

炉心状態	項目	監視項目		監視手段		監視時間	監視位置	監視項目	監視手段		監視時間	監視位置
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段				監視項目	監視手段		
運転中	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
運転中	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※1. 監視項目は、監視項目と監視手段を併記する。

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
 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炉するための手順等

炉心状態	項目	監視項目		監視手段		監視時間	監視位置	監視項目	監視手段		監視時間	監視位置
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段				監視項目	監視手段		
運転中	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
運転中	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※1. 監視項目は、監視項目と監視手段を併記する。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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（サボート系統故障時の手順等）

大阪発電所3/4号炉

項目	監視名称 (1) 監視項目	監視システム		監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (5) 監視項目	監視項目 (6) 監視項目	監視項目 (7) 監視項目	監視項目 (8) 監視項目
		監視項目 (A) 監視項目	監視項目 (B) 監視項目							
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

監視項目
監視項目
監視項目
監視項目
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	監視名称 (1) 監視項目	監視システム		監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (5) 監視項目	監視項目 (6) 監視項目	監視項目 (7) 監視項目	監視項目 (8) 監視項目
		監視項目 (A) 監視項目	監視項目 (B) 監視項目							
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

監視項目
監視項目
監視項目
監視項目
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)

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(中部一事故時の手順等)

項目	監視用モニター				監視項目	監視手段	監視用モニター の監視項目	監視項目	監視手段	監視用モニター の監視項目	監視項目	監視手段
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目								
監視事項	原子炉冷卻材圧力	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

注：モニタリング項目の注釈
M.L.O：監視モニター付設置

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)

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	監視用モニター				監視項目	監視手段	監視用モニター の監視項目	監視項目	監視手段	監視用モニター の監視項目	監視項目	監視手段
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目								
監視事項	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

注：モニタリング項目の注釈
M.L.O：監視モニター付設置

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)

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	監視メニュー				監視メニュー				評価			
		計器名称 (又はPAM)	計器名称 (又はPAM)	監視メニュー 分種	監視理由	計器名称 (又はPAM)	計器名称 (又はPAM)	監視メニュー 分種	監視理由				
運転停止中における手順等 (シポート系故障時の手順等)	監視項目	4(1)	4(2)	0	—	4(1)	4(2)	0	—	4(1)	4(2)	0	—
		4(1)	4(2)	4(3)	—	4(1)	4(2)	4(3)	—	4(1)	4(2)	4(3)	—
		4(1)	4(2)	4(3)	—	4(1)	4(2)	4(3)	—	4(1)	4(2)	4(3)	—
		4(1)	4(2)	4(3)	—	4(1)	4(2)	4(3)	—	4(1)	4(2)	4(3)	—

先手でのループの計装の合計数
 AM, 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	監視メニュー				監視メニュー				相違理由
	計器名称 (又はPAM)	計器名称 (又はPAM)	監視メニュー 分種	監視理由	計器名称 (又はPAM)	計器名称 (又はPAM)	監視メニュー 分種	監視理由	
監視項目	4(1)	4(2)	0	—	4(1)	4(2)	0	—	
監視項目	4(1)	4(2)	4(3)	—	4(1)	4(2)	4(3)	—	
監視項目	4(1)	4(2)	4(3)	—	4(1)	4(2)	4(3)	—	
監視項目	4(1)	4(2)	4(3)	—	4(1)	4(2)	4(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）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ配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主運転等（係数管理室内の作業員を派遣させる手順等）

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視機能		備考
	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視手段 (1) 監視手段	監視手段 (2) 監視手段	監視装置 (1) 監視装置	監視装置 (2) 監視装置	監視機能 (1) 監視機能	監視機能 (2) 監視機能	監視機能 (1) 監視機能	監視機能 (2) 監視機能	
監視対象となる機器の名称	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時	監視	監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時監視装置	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時監視装置	監視	監視	監視	監視	
	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時	監視	監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時監視装置	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時監視装置	監視	監視	監視	監視	
	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時	監視	監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時監視装置	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時監視装置	監視	監視	監視	監視	
	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時	監視	監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時監視装置	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時監視装置	監視	監視	監視	監視	
	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時	監視	監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時監視装置	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時監視装置	監視	監視	監視	監視	

※ 監視項目(1)は、監視項目(2)と同様の監視手段を有する。

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

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

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視機能		備考
	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視手段 (1) 監視手段	監視手段 (2) 監視手段	監視装置 (1) 監視装置	監視装置 (2) 監視装置	監視機能 (1) 監視機能	監視機能 (2) 監視機能	監視機能 (1) 監視機能	監視機能 (2) 監視機能	
監視対象となる機器の名称	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時	監視	監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時監視装置	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時監視装置	監視	監視	監視	監視	
	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時	監視	監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時監視装置	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時監視装置	監視	監視	監視	監視	
	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時	監視	監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時監視装置	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時監視装置	監視	監視	監視	監視	
	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時	監視	監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時監視装置	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時監視装置	監視	監視	監視	監視	
	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時	監視	監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時監視装置	原子炉冷却材圧力バウンダリ配圧時監視装置	監視	監視	監視	監視	

※ 監視項目(1)は、監視項目(2)と同様の監視手段を有する。

※ 監視項目(1)は、監視項目(2)と同様の監視手段を有する。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンス時に発電用原子炉を停却するための手順等
 運転停止中に行われる手順等（格納容器内の作業員を支援させる手順等）

大飯発電所3/4号炉

項目	監視対象	監視手段				監視手段				評価
		監視手段 (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)	
監視対象 監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段

※1. 監視項目は、監視手段の項目と一致するものとする。

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンス時に発電用原子炉を停却するための手順等

項目	監視手段				監視手段				評価
	監視手段 (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)	
監視対象 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	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	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. 監視項目は、監視手段の項目と一致するものとする。

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

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

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	監視用モニター		運転用モニター		監視用モニター		監視用モニター	
	監視項目 (内訳)	監視項目 (内訳)	監視項目 (内訳)	監視項目 (内訳)	監視項目 (内訳)	監視項目 (内訳)	監視項目 (内訳)	
監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	1	1	1	1	1	1	
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	1	1	1	1	1	1	
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	1	1	1	1	1	1	
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	1	1	1	1	1	1	
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	1	1	1	1	1	1	
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	1	1	1	1	1	1	
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	1	1	1	1	1	1	
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	1	1	1	1	1	1	
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	1	1	1	1	1	1	
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	1	1	1	1	1	1	

※1、2は、女川2号炉の記載内容

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

項目	監視用モニター		運転用モニター		監視用モニター		監視用モニター	
	監視項目 (内訳)	監視項目 (内訳)	監視項目 (内訳)	監視項目 (内訳)	監視項目 (内訳)	監視項目 (内訳)	監視項目 (内訳)	
原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	1	1	1	1	1	1	1	
	1	1	1	1	1	1	1	
監視事項	4	2 * 1	0 * 1	0 * 1	0 * 1	0 * 1	0 * 1	
	4	2 * 1	0 * 1	0 * 1	0 * 1	0 * 1	0 * 1	

※1、2は、女川2号炉の記載内容

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	主要システム			監視システム			評価
	計器数 (計装/FAM)	監視機能 監視機能	監視システム 監視機能	計器数 (計装/FAM)	監視機能 監視機能	監視システム 監視機能	
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	2	1	—	冷却材圧力監視計	4	1
	原子炉冷却材圧力監視計	3	0	—	原子炉冷却材圧力監視計	4	4
	原子炉冷却材圧力監視計	2	0	—	原子炉冷却材圧力監視計	2	0
	原子炉冷却材圧力監視計	2	0	—	原子炉冷却材圧力監視計	3	3

以下でのループの計装の仕様
 MLC、D、E、F、G、H、I、J、K、L、M、N、O、P、Q、R、S、T、U、V、W、X、Y、Z

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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			評価
	計器数 (計装/FAM)	監視機能 監視機能	監視システム 監視機能	計器数 (計装/FAM)	監視機能 監視機能	監視システム 監視機能	
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	2	1	—	冷却材圧力監視計	4	1
	原子炉冷却材圧力監視計	3	0	—	原子炉冷却材圧力監視計	4	4
	原子炉冷却材圧力監視計	2	0	—	原子炉冷却材圧力監視計	2	0
	原子炉冷却材圧力監視計	2	0	—	原子炉冷却材圧力監視計	3	3

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																						
		<p align="center">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</p> <p align="center">監視項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">相違</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>監視</th> <th>設備</th> <th>監視</th> <th>設備</th> <th>監視</th> <th>設備</th> <th>監視</th> <th>設備</th> <th>監視</th> <th>設備</th> <th>監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力バウンダリ監視</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水温度監視</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水流量監視</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力監視</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水水位監視</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水電導率監視</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水pH監視</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水電位監視</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水電気伝導率監視</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水電気伝導率監視</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1.4.2.110.b、14「運転中」の可搬式発電機システムによる原子炉冷却材循環が、運転中にも実施される。 注：本表の監視項目は、監視項目に「監視」が記載されている場合は、監視項目は「監視」が記載されている。監視項目に「監視」が記載されていない場合は、監視項目は「監視」が記載されていない。 1.4.1.10、14「運転中」の可搬式発電機システムによる原子炉冷却材循環が、運転中にも実施される。</p> <p>注：本表の監視項目は、監視項目に「監視」が記載されている場合は、監視項目は「監視」が記載されている。監視項目に「監視」が記載されていない場合は、監視項目は「監視」が記載されていない。</p> <p>1.4.1.10、14「運転中」の可搬式発電機システムによる原子炉冷却材循環が、運転中にも実施される。</p>	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違	設備	監視	設備	監視	設備	監視	設備	監視	設備	監視	設備	監視	圧力バウンダリ監視														冷却水温度監視														冷却水流量監視														冷却水圧力監視														冷却水水位監視														冷却水電導率監視														冷却水pH監視														冷却水電位監視														冷却水電気伝導率監視														冷却水電気伝導率監視														
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		相違																																																																																																																																																											
	設備	監視	設備	監視	設備	監視	設備	監視	設備	監視	設備	監視																																																																																																																																																													
圧力バウンダリ監視																																																																																																																																																																									
冷却水温度監視																																																																																																																																																																									
冷却水流量監視																																																																																																																																																																									
冷却水圧力監視																																																																																																																																																																									
冷却水水位監視																																																																																																																																																																									
冷却水電導率監視																																																																																																																																																																									
冷却水pH監視																																																																																																																																																																									
冷却水電位監視																																																																																																																																																																									
冷却水電気伝導率監視																																																																																																																																																																									
冷却水電気伝導率監視																																																																																																																																																																									

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																				
<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉の高燃焼状態(バランズ)早期はじまりに要する原子炉系監視するたための監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>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> <td>監視項目</td> <td></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> <td>監視項目</td> <td></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> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <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> <td>監視項目</td> <td></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> <td>監視項目</td> <td></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> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">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> <td>監視項目</td> <td></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> <td>監視項目</td> <td></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> <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	監視項目	監視項目	監視項目	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	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	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		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	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		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	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	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	
項目	監視項目	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																														
監視項目	炉内温度	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																																																																																																																												
	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	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																																																																																																																												
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	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																																																																																																																												
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	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	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																																																																																																																												

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																							
第1表 重大事故等対処に関係する監視事項 1.1 原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時に従って原子炉出力制御するための手順等																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</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">監視項目</td> <td>原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目</td> <td>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>原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目</td> <td>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>原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目</td> <td>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>原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目</td> <td>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>原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目</td> <td>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>原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目</td> <td>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>原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目</td> <td>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>原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目</td> <td>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>原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目</td> <td>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	項目名	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	監視項目	原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	項目名	女川2号炉				泊3号炉		相違理由																																																																																		
		設備	運用	設備	運用																																																																																					
監視項目	原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																					
	原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																					
	原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																					
監視項目	原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																					
	原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																					
	原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																					
監視項目	原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																					
	原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																					
	原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																					
監視項目	原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																					
	原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																					
	原子炉冷却炉圧力バランスタリオン塔昇圧時の監視項目	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 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力バランシング低圧時に電用原子炉を停炉するための手順等</p> <p>電用炉内圧力</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">電用炉内圧力</th> <th colspan="2">電用炉内圧力</th> <th colspan="2">電用炉内圧力</th> <th colspan="2">電用炉内圧力</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>電用炉内圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>電用炉内圧力異常発生時は、電用炉内圧力異常発生時の対応手順に従って対応する。</td> </tr> <tr> <td>電用炉内圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>電用炉内圧力異常発生時は、電用炉内圧力異常発生時の対応手順に従って対応する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>電用炉内圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>電用炉内圧力異常発生時は、電用炉内圧力異常発生時の対応手順に従って対応する。</td> </tr> <tr> <td>電用炉内圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>電用炉内圧力異常発生時は、電用炉内圧力異常発生時の対応手順に従って対応する。</td> </tr> </tbody> </table> <p>電用炉内圧力</p>		項目	内容	電用炉内圧力		電用炉内圧力		電用炉内圧力		電用炉内圧力		備考	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	監視項目	電用炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	電用炉内圧力異常発生時は、電用炉内圧力異常発生時の対応手順に従って対応する。	電用炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	電用炉内圧力異常発生時は、電用炉内圧力異常発生時の対応手順に従って対応する。	監視項目	電用炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	電用炉内圧力異常発生時は、電用炉内圧力異常発生時の対応手順に従って対応する。	電用炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	電用炉内圧力異常発生時は、電用炉内圧力異常発生時の対応手順に従って対応する。
項目	内容	電用炉内圧力				電用炉内圧力		電用炉内圧力		電用炉内圧力		備考																																																				
		異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生																																																							
監視項目	電用炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	電用炉内圧力異常発生時は、電用炉内圧力異常発生時の対応手順に従って対応する。																																																						
	電用炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	電用炉内圧力異常発生時は、電用炉内圧力異常発生時の対応手順に従って対応する。																																																						
監視項目	電用炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	電用炉内圧力異常発生時は、電用炉内圧力異常発生時の対応手順に従って対応する。																																																						
	電用炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	電用炉内圧力異常発生時は、電用炉内圧力異常発生時の対応手順に従って対応する。																																																						

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																									
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.4 原子炉格納罐圧力が安定化し、発電用原子炉を冷却するための手順等																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納罐水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>格納罐圧力</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>格納罐水位</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納罐水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>格納罐圧力</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>格納罐水位</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納罐水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>格納罐圧力</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>格納罐水位</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	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	格納罐圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		格納罐水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		監視手段	格納罐圧力	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		格納罐水位	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		監視項目	格納罐圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		格納罐水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		監視手段	格納罐圧力	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		格納罐水位	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		監視項目	格納罐圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		格納罐水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		監視手段	格納罐圧力	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		格納罐水位	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	
項目	内容	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	格納罐圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																							
	格納罐水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																							
監視手段	格納罐圧力	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																							
	格納罐水位	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																							
監視項目	格納罐圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																							
	格納罐水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																							
監視手段	格納罐圧力	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																							
	格納罐水位	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																							
監視項目	格納罐圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																							
	格納罐水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																							
監視手段	格納罐圧力	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																							
	格納罐水位	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;">1.4 原子炉格納容器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</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">詳細</th> <th colspan="4">監視用原子炉を冷却するための計装</th> <th colspan="4">監視用原子炉を冷却するための計装</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計装名称</th> <th>計装数 (1号炉計装)</th> <th>計装数 (2号炉計装)</th> <th>計装数 (3号炉計装)</th> <th>計装名称</th> <th>計装数 (1号炉計装)</th> <th>計装数 (2号炉計装)</th> <th>計装数 (3号炉計装)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> <td rowspan="4">格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> <td rowspan="4">監視用原子炉を冷却するための計装 の相違</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> <td>格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 1号炉の計装は2号炉と同一である。</p>	項目	詳細	監視用原子炉を冷却するための計装				監視用原子炉を冷却するための計装				備考	計装名称	計装数 (1号炉計装)	計装数 (2号炉計装)	計装数 (3号炉計装)	計装名称	計装数 (1号炉計装)	計装数 (2号炉計装)	計装数 (3号炉計装)	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	監視用原子炉を冷却するための計装 の相違	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	
項目	詳細	監視用原子炉を冷却するための計装				監視用原子炉を冷却するための計装				備考																																															
		計装名称	計装数 (1号炉計装)	計装数 (2号炉計装)	計装数 (3号炉計装)	計装名称	計装数 (1号炉計装)	計装数 (2号炉計装)	計装数 (3号炉計装)																																																
格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	監視用原子炉を冷却するための計装 の相違																																															
		格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視																																																
		格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視																																																
		格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視	格納容器圧力バウンダリ低圧時 の監視																																																

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																		
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉の運転状況(寸寸)が正常範囲に発電用炉心温度上昇のため手動等</p>																																																																																																																																																																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</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">監視装置の廃止</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td rowspan="10">炉心温度上昇(寸寸)が正常範囲に発電用炉心温度上昇のため手動等</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> </tr> </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		監視装置の廃止		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	炉心温度上昇(寸寸)が正常範囲に発電用炉心温度上昇のため手動等	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度
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		監視装置の廃止																																																																																																																																																																																																																																	
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																																																																																																		
監視項目	炉心温度上昇(寸寸)が正常範囲に発電用炉心温度上昇のため手動等	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度																																																																																																																																																																																																																																		
		炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度																																																																																																																																																																																																																																	
		炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度																																																																																																																																																																																																																																
		炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度																																																																																																																																																																																																																																
		炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度																																																																																																																																																																																																																																
		炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度																																																																																																																																																																																																																															
		炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度																																																																																																																																																																																																																															
		炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度																																																																																																																																																																																																																															
		炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度																																																																																																																																																																																																																															
		炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度																																																																																																																																																																																																																															

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所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監視原子炉を冷卻するための手順等																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視原子炉を冷卻するための手順等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目 (注1)</th> <th>監視項目 (注2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目</td> <td rowspan="2"> 注1：女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 注2：女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 </td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目</td> <td> 注1：女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 注2：女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 </td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視原子炉を冷卻するための手順等			備考	監視項目	監視項目 (注1)	監視項目 (注2)	監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目	注1：女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 注2：女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目	監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目	注1：女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 注2：女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。
項目	内容	監視原子炉を冷卻するための手順等				備考																						
		監視項目	監視項目 (注1)	監視項目 (注2)																								
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目	注1：女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 注2：女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。																							
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目																								
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目	注1：女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 注2：女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。																							

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																										
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 原子力規制庁がワンストップ型に監視項目を転記するための付録</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> </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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																										
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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 原子炉施設維持責任者が十分把握し、監視員が迅速に異常原子炉を指摘するための手順</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視員が十分把握する手順</th> <th colspan="2">監視員が迅速に異常を指摘する手順</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視員が十分把握する手順</th> <th>監視員が迅速に異常を指摘する手順</th> <th>監視員が十分把握する手順</th> <th>監視員が迅速に異常を指摘する手順</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視 (注1)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (注2)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視 (注3)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (注4)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視 (注5)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (注6)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視 (注7)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (注8)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視 (注9)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (注10)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視 (注11)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (注12)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視 (注13)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (注14)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視 (注15)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (注16)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視 (注17)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (注18)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視 (注19)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (注20)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視 (注21)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (注22)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視 (注23)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (注24)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視 (注25)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (注26)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視 (注27)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (注28)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視 (注29)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (注30)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視 (注31)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (注32)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視 (注33)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (注34)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視 (注35)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (注36)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視 (注37)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (注38)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視 (注39)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (注40)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視 (注41)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (注42)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視 (注43)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (注44)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視 (注45)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (注46)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視 (注47)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (注48)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視 (注49)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (注50)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視員が十分把握する手順		監視員が迅速に異常を指摘する手順		備考	監視員が十分把握する手順	監視員が迅速に異常を指摘する手順	監視員が十分把握する手順	監視員が迅速に異常を指摘する手順	原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注1)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視 (注2)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注3)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視 (注4)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注5)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視 (注6)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注7)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視 (注8)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注9)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視 (注10)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注11)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視 (注12)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注13)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視 (注14)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注15)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視 (注16)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注17)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視 (注18)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注19)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視 (注20)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注21)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視 (注22)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注23)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視 (注24)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注25)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視 (注26)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注27)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視 (注28)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注29)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視 (注30)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注31)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視 (注32)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注33)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視 (注34)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注35)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視 (注36)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注37)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視 (注38)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注39)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視 (注40)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注41)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視 (注42)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注43)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視 (注44)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注45)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視 (注46)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注47)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視 (注48)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注49)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	原子炉出力監視 (注50)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
項目	内容	監視員が十分把握する手順				監視員が迅速に異常を指摘する手順		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		監視員が十分把握する手順	監視員が迅速に異常を指摘する手順	監視員が十分把握する手順	監視員が迅速に異常を指摘する手順																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注1)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉出力監視 (注2)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注3)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉出力監視 (注4)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注5)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉出力監視 (注6)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注7)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉出力監視 (注8)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注9)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉出力監視 (注10)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注11)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉出力監視 (注12)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注13)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉出力監視 (注14)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注15)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉出力監視 (注16)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注17)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉出力監視 (注18)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注19)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉出力監視 (注20)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注21)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉出力監視 (注22)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注23)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉出力監視 (注24)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注25)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉出力監視 (注26)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注27)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉出力監視 (注28)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注29)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉出力監視 (注30)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注31)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉出力監視 (注32)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注33)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉出力監視 (注34)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注35)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉出力監視 (注36)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注37)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉出力監視 (注38)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注39)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉出力監視 (注40)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注41)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉出力監視 (注42)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注43)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉出力監視 (注44)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注45)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉出力監視 (注46)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注47)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉出力監視 (注48)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉出力監視	原子炉出力監視 (注49)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉出力監視 (注50)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																													
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>3.4 原子炉格納容器圧力バウテンダリ監視時に要措置時を把握するための手順等</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">監視システム</th> <th colspan="3">監視システム</th> <th colspan="3">監視システム</th> <th colspan="3">監視システム</th> </tr> <tr> <th>設置</th> <th>運用</th> <th>保守</th> <th>設置</th> <th>運用</th> <th>保守</th> <th>設置</th> <th>運用</th> <th>保守</th> <th>設置</th> <th>運用</th> <th>保守</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視</td> <td>格納容器圧力監視</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力監視 (バウテンダリ)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力監視 (バウテンダリ) (監視)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力監視 (バウテンダリ) (監視) (監視)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>監視</td> <td>格納容器圧力監視 (バウテンダリ) (監視) (監視)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注：監視システムは、監視システムに設置されている監視システムを指す。</p>	項目	内容	監視システム			監視システム			監視システム			監視システム			設置	運用	保守	設置	運用	保守	設置	運用	保守	設置	運用	保守	監視	格納容器圧力監視	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	格納容器圧力監視 (バウテンダリ)	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	格納容器圧力監視 (バウテンダリ) (監視)	4	4	0	4	4	0	4	4	0	4	4	0	格納容器圧力監視 (バウテンダリ) (監視) (監視)	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3	3	0	監視	格納容器圧力監視 (バウテンダリ) (監視) (監視)	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3	3	0	<p style="text-align: center;">相違理由</p>
項目	内容	監視システム			監視システム			監視システム			監視システム																																																																																					
		設置	運用	保守	設置	運用	保守	設置	運用	保守	設置	運用	保守																																																																																			
監視	格納容器圧力監視	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0																																																																																			
	格納容器圧力監視 (バウテンダリ)	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0																																																																																			
	格納容器圧力監視 (バウテンダリ) (監視)	4	4	0	4	4	0	4	4	0	4	4	0																																																																																			
	格納容器圧力監視 (バウテンダリ) (監視) (監視)	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3	3	0																																																																																			
監視	格納容器圧力監視 (バウテンダリ) (監視) (監視)	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3	3	0																																																																																			

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉	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低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p>																																																														
<p>監視のフロー</p>																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">注</th> <th colspan="2">監視のフロー</th> <th colspan="2">監視のフロー</th> <th colspan="2">監視のフロー</th> <th colspan="2">監視のフロー</th> <th rowspan="2">相違</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視</td> <td rowspan="2">監視項目は、監視項目の注に示す通りである。</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視</td> <td rowspan="2">監視項目は、監視項目の注に示す通りである。</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	注	監視のフロー		監視のフロー		監視のフロー		監視のフロー		相違	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	監視項目は、監視項目の注に示す通りである。	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	監視項目は、監視項目の注に示す通りである。	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	注	監視のフロー				監視のフロー		監視のフロー		監視のフロー		相違																																																		
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																					
原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	監視項目は、監視項目の注に示す通りである。	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																				
原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	監視項目は、監視項目の注に示す通りである。	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																				

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																											
<p>1.4 原子炉の故障責任のワンダリ転居時に発電用原子炉を点検するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">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>炉内温度</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>0.5 (0.5)</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	炉内温度	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	炉内圧力	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	炉内水位	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	監視項目	炉内温度	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	炉内圧力	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	炉内水位	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	監視項目	炉内温度	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	炉内圧力	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	炉内水位	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	監視項目	炉内温度	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	炉内圧力	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	炉内水位	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	監視項目	炉内温度	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	炉内圧力	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	炉内水位	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)
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	炉内温度	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)																																																																																																																																																																																			
	炉内圧力	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)																																																																																																																																																																																			
	炉内水位	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)																																																																																																																																																																																			
監視項目	炉内温度	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)																																																																																																																																																																																			
	炉内圧力	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)																																																																																																																																																																																			
	炉内水位	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)																																																																																																																																																																																			
監視項目	炉内温度	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)																																																																																																																																																																																			
	炉内圧力	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)																																																																																																																																																																																			
	炉内水位	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)																																																																																																																																																																																			
監視項目	炉内温度	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)																																																																																																																																																																																			
	炉内圧力	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)																																																																																																																																																																																			
	炉内水位	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)																																																																																																																																																																																			
監視項目	炉内温度	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)																																																																																																																																																																																			
	炉内圧力	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)																																																																																																																																																																																			
	炉内水位	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)																																																																																																																																																																																			

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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 原子炉停堆時及びランタリ低圧時に発電機原子炉を停堆するための手順等</p> <p>監視画面</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視画面</th> <th colspan="2">監視画面</th> <th colspan="2">監視画面</th> <th rowspan="2">監視画面</th> <th rowspan="2">監視画面</th> <th rowspan="2">監視画面</th> <th rowspan="2">監視画面</th> <th rowspan="2">監視画面</th> <th rowspan="2">監視画面</th> <th rowspan="2">監視画面</th> <th rowspan="2">監視画面</th> <th rowspan="2">監視画面</th> <th rowspan="2">監視画面</th> <th rowspan="2">監視画面</th> <th rowspan="2">監視画面</th> <th rowspan="2">監視画面</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉停堆時監視事項</td> <td rowspan="2">監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> </tr> <tr> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ランタリ監視事項</td> <td rowspan="2">監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> </tr> <tr> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：監視画面の名称は、女川2号炉の監視画面を参照すること。監視画面の名称が異なる場合は、女川2号炉の監視画面の名称を括弧書きで記載する。</p>	項目	監視画面	監視画面		監視画面		監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	項目	項目	項目	項目	原子炉停堆時監視事項	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	ランタリ監視事項	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	
項目	監視画面	監視画面			監視画面		監視画面	監視画面														監視画面	監視画面	監視画面	監視画面			監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面																																																																				
		項目	項目	項目	項目																																																																																																	
原子炉停堆時監視事項	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面																																																																																			
		監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面																																																																																			
ランタリ監視事項	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面																																																																																			
		監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面																																																																																			

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

表 1 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	監視レベル		監視手段	監視時間	監視責任	監視対象	監視内容	監視手段	監視時間	監視責任	監視対象	監視内容	監視手段	監視時間	監視責任	監視対象	監視内容	監視手段	監視時間	監視責任	監視対象	監視内容
		1	2																				
		監視項目	監視手段																				
監視項目	監視項目	1	2	監視手段	監視時間	監視責任	監視対象	監視内容	監視手段	監視時間	監視責任	監視対象	監視内容	監視手段	監視時間	監視責任	監視対象	監視内容	監視手段	監視時間	監視責任	監視対象	監視内容

注：①、②、③、④は、女川2号炉の監視項目番号を示す。

相違理由

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>表1-4 原子炉格納罐圧力・ワンダリ配圧時に電用原子炉を起動するための手順等</p> <p>表1-4-1 原子炉格納罐圧力・ワンダリ配圧時に電用原子炉を起動するための手順等</p> <p>表1-4-2 原子炉格納罐圧力・ワンダリ配圧時に電用原子炉を起動するための手順等</p>			
<p>表1-4-1 原子炉格納罐圧力・ワンダリ配圧時に電用原子炉を起動するための手順等</p>			
<p>表1-4-2 原子炉格納罐圧力・ワンダリ配圧時に電用原子炉を起動するための手順等</p>			

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																								
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等</p>																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等</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></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等</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></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等</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></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等</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></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等</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></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等</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></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等</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></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等</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></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等</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></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等</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></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等</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></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
項目	内容	大飯発電所3号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																				
監視項目	原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																				
	原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																				
	原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																				
	原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																				
	原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																				
	原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																				
	原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																				
	原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																				
	原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																				
	原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																				
原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																					

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p>			
監視システム			
監視システムを監視する装置			
監視システムを監視する装置			
項目	目録	計装数 (1)内12台	監視システム 監視項目
冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	2	冷却材圧力監視 監視項目
	冷却材圧力監視(2L電圧)	2	冷却材圧力監視 監視項目
	冷却材圧力監視(2L電圧)	4	冷却材圧力監視 監視項目
	冷却材圧力監視(2L電圧)	3	冷却材圧力監視 監視項目
項目	目録	計装数 (1)内12台	監視システム 監視項目
冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	2	冷却材圧力監視 監視項目
	冷却材圧力監視(2L電圧)	2	冷却材圧力監視 監視項目
	冷却材圧力監視(2L電圧)	4	冷却材圧力監視 監視項目
	冷却材圧力監視(2L電圧)	3	冷却材圧力監視 監視項目

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																														
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																																																																	
<p>1.4. 原子炉格納罐圧力バランサが低下時に発電機原炉子炉を冷却するための手順等</p> <p>表 1.4-1 監視項目の相違事項 (注1) 監視項目の相違事項 (注2) 監視項目の相違事項 (注3)</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">監視項目の相違事項 (注1)</th> <th rowspan="2">監視項目の相違事項 (注2)</th> <th rowspan="2">監視項目の相違事項 (注3)</th> <th rowspan="2">監視項目の相違事項 (注4)</th> <th rowspan="2">監視項目の相違事項 (注5)</th> <th rowspan="2">監視項目の相違事項 (注6)</th> <th rowspan="2">監視項目の相違事項 (注7)</th> <th rowspan="2">監視項目の相違事項 (注8)</th> <th rowspan="2">監視項目の相違事項 (注9)</th> <th rowspan="2">監視項目の相違事項 (注10)</th> <th rowspan="2">監視項目の相違事項 (注11)</th> <th rowspan="2">監視項目の相違事項 (注12)</th> <th rowspan="2">監視項目の相違事項 (注13)</th> <th rowspan="2">監視項目の相違事項 (注14)</th> <th rowspan="2">監視項目の相違事項 (注15)</th> <th rowspan="2">監視項目の相違事項 (注16)</th> <th rowspan="2">監視項目の相違事項 (注17)</th> <th rowspan="2">監視項目の相違事項 (注18)</th> <th rowspan="2">監視項目の相違事項 (注19)</th> <th rowspan="2">監視項目の相違事項 (注20)</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">格納罐圧力監視</td> <td>格納罐圧力監視 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> </tr> <tr> <td>格納罐圧力監視 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> </tr> <tr> <td>格納罐圧力監視 (注3)</td> <td>0 (注3)</td> <td>0 (注3)</td> <td>0 (注3)</td> <td>0 (注3)</td> <td>0 (注3)</td> <td>0 (注3)</td> <td>0 (注3)</td> <td>0 (注3)</td> <td>0 (注3)</td> <td>0 (注3)</td> <td>0 (注3)</td> <td>0 (注3)</td> <td>0 (注3)</td> <td>0 (注3)</td> <td>0 (注3)</td> <td>0 (注3)</td> <td>0 (注3)</td> <td>0 (注3)</td> <td>0 (注3)</td> <td>0 (注3)</td> <td>0 (注3)</td> <td>0 (注3)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納罐水位監視</td> <td>格納罐水位監視 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> <td>0 (注1)</td> </tr> <tr> <td>格納罐水位監視 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> <td>0 (注2)</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目	監視項目の相違事項 (注1)		監視項目の相違事項 (注2)	監視項目の相違事項 (注3)	監視項目の相違事項 (注4)	監視項目の相違事項 (注5)	監視項目の相違事項 (注6)	監視項目の相違事項 (注7)	監視項目の相違事項 (注8)	監視項目の相違事項 (注9)	監視項目の相違事項 (注10)	監視項目の相違事項 (注11)	監視項目の相違事項 (注12)	監視項目の相違事項 (注13)	監視項目の相違事項 (注14)	監視項目の相違事項 (注15)	監視項目の相違事項 (注16)	監視項目の相違事項 (注17)	監視項目の相違事項 (注18)	監視項目の相違事項 (注19)	監視項目の相違事項 (注20)	項目	監視項目	格納罐圧力監視	格納罐圧力監視 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	格納罐圧力監視 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	格納罐圧力監視 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	格納罐水位監視	格納罐水位監視 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	格納罐水位監視 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)
項目	監視項目	監視項目の相違事項 (注1)				監視項目の相違事項 (注2)	監視項目の相違事項 (注3)																				監視項目の相違事項 (注4)	監視項目の相違事項 (注5)		監視項目の相違事項 (注6)	監視項目の相違事項 (注7)	監視項目の相違事項 (注8)	監視項目の相違事項 (注9)	監視項目の相違事項 (注10)	監視項目の相違事項 (注11)	監視項目の相違事項 (注12)	監視項目の相違事項 (注13)	監視項目の相違事項 (注14)	監視項目の相違事項 (注15)	監視項目の相違事項 (注16)	監視項目の相違事項 (注17)	監視項目の相違事項 (注18)	監視項目の相違事項 (注19)	監視項目の相違事項 (注20)																																																																																																					
		項目	監視項目																																																																																																																																														
格納罐圧力監視	格納罐圧力監視 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)																																																																																																																										
	格納罐圧力監視 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)																																																																																																																										
	格納罐圧力監視 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)	0 (注3)																																																																																																																										
格納罐水位監視	格納罐水位監視 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)	0 (注1)																																																																																																																										
	格納罐水位監視 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)	0 (注2)																																																																																																																										

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 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電源原子炉を常駐するための手順等

項目	項目名	監視事項				監視手段				監視手段の相違	監視手段の相違理由	
		計装		運用		計装		運用				
		項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容			
監視事項	原子炉冷却材圧力監視	圧力監視装置（計装）	圧力監視装置（計装）	監視員による監視	監視員による監視	圧力監視装置（計装）	圧力監視装置（計装）	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
	原子炉冷却材圧力監視	圧力監視装置（計装）	圧力監視装置（計装）	監視員による監視	監視員による監視	圧力監視装置（計装）	圧力監視装置（計装）	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
	原子炉冷却材圧力監視	圧力監視装置（計装）	圧力監視装置（計装）	監視員による監視	監視員による監視	圧力監視装置（計装）	圧力監視装置（計装）	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
	原子炉冷却材圧力監視	圧力監視装置（計装）	圧力監視装置（計装）	監視員による監視	監視員による監視	圧力監視装置（計装）	圧力監視装置（計装）	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
監視手段	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視
	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視

※ 本表は、原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に電源原子炉を常駐するための手順等に関する監視事項を示している。監視手段の相違は、監視手段の種類による。

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.4 原子炉冷却炉圧力のワンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等																																																																				
<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">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>対応手段 (1) (2)</th> <th>監視項目 (3) (4)</th> <th>対応手段 (1) (2)</th> <th>監視項目 (3) (4)</th> <th>対応手段 (1) (2)</th> <th>監視項目 (3) (4)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>1.4.1.1 冷却炉圧力のワンダリ監視時の監視項目</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.4.1.2 冷却炉圧力のワンダリ監視時の監視項目</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.4.1.3 冷却炉圧力のワンダリ監視時の監視項目</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">対応手段</td> <td>1.4.1.1 冷却炉圧力のワンダリ監視時の対応手段</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.4.1.2 冷却炉圧力のワンダリ監視時の対応手段</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.4.1.3 冷却炉圧力のワンダリ監視時の対応手段</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td>冷却炉圧力 (1)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	対応手段 (1) (2)	監視項目 (3) (4)	対応手段 (1) (2)	監視項目 (3) (4)	対応手段 (1) (2)	監視項目 (3) (4)	監視項目	1.4.1.1 冷却炉圧力のワンダリ監視時の監視項目	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)		1.4.1.2 冷却炉圧力のワンダリ監視時の監視項目	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)		1.4.1.3 冷却炉圧力のワンダリ監視時の監視項目	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)		対応手段	1.4.1.1 冷却炉圧力のワンダリ監視時の対応手段	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)		1.4.1.2 冷却炉圧力のワンダリ監視時の対応手段	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)		1.4.1.3 冷却炉圧力のワンダリ監視時の対応手段	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	
項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																										
		対応手段 (1) (2)	監視項目 (3) (4)	対応手段 (1) (2)	監視項目 (3) (4)	対応手段 (1) (2)	監視項目 (3) (4)																																																													
監視項目	1.4.1.1 冷却炉圧力のワンダリ監視時の監視項目	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)																																																													
	1.4.1.2 冷却炉圧力のワンダリ監視時の監視項目	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)																																																													
	1.4.1.3 冷却炉圧力のワンダリ監視時の監視項目	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)																																																													
対応手段	1.4.1.1 冷却炉圧力のワンダリ監視時の対応手段	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)																																																													
	1.4.1.2 冷却炉圧力のワンダリ監視時の対応手段	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)																																																													
	1.4.1.3 冷却炉圧力のワンダリ監視時の対応手段	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)	冷却炉圧力 (1)																																																													

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																														
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉停堆時圧力バウンダリ監視時に発電機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">発電機原子炉を冷却するための手順等</th> <th colspan="2">圧力バウンダリ監視時の監視事項</th> <th colspan="2">圧力バウンダリ監視時の監視事項</th> <th colspan="2">圧力バウンダリ監視時の監視事項</th> <th colspan="2">圧力バウンダリ監視時の監視事項</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名称</th> <th>項目番号</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <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>1</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>2</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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：本表は、圧力バウンダリ監視時の監視事項を示す。</p>	項目	内容	発電機原子炉を冷却するための手順等		圧力バウンダリ監視時の監視事項		圧力バウンダリ監視時の監視事項		圧力バウンダリ監視時の監視事項		圧力バウンダリ監視時の監視事項		備考	項目名称	項目番号	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	2	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	内容	発電機原子炉を冷却するための手順等			圧力バウンダリ監視時の監視事項		圧力バウンダリ監視時の監視事項		圧力バウンダリ監視時の監視事項		圧力バウンダリ監視時の監視事項		備考																																				
		項目名称	項目番号	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																						
監視項目	監視項目	監視項目	1	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																					
		監視項目	2	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																						

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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 原子炉島監視室からのシフト監視時に監視員が安全確認するべきの監視事項</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">監視員が安全確認するべき項目</th> <th colspan="2">監視員が安全確認するべき項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内監視</td> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </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> </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> </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> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視</td> <td>炉外温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉外水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉外流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視員が安全確認するべき項目		監視員が安全確認するべき項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内監視	炉内温度	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	炉内水位	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	炉外監視	炉外温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉外圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉外水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉外流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内・炉外監視	炉内・炉外温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内・炉外圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内・炉外水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内・炉外流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視員が安全確認するべき項目				監視員が安全確認するべき項目		備考																																																																																	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																				
炉内監視	炉内温度	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																																																																																			
	炉内水位	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																																																																																			
炉外監視	炉外温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																			
	炉外圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																			
	炉外水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																			
	炉外流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																			
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																			
	炉内・炉外圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																			
	炉内・炉外水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																			
	炉内・炉外流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																													
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1 原子炉冷却回路からワンダグド状態時に発電機出力を抑制するための手続等</p>																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視結果</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>監視手段</th> <th>項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">原子炉冷却回路からワンダグド状態時に発電機出力を抑制するための手続等</td> <td>監視項目</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>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</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>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</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>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</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>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;"> <small> 1.1.1 原子炉冷却回路からワンダグド状態時に発電機出力を抑制するための手続等 1.1.1.1 原子炉冷却回路からワンダグド状態時に発電機出力を抑制するための手続等 1.1.1.1.1 原子炉冷却回路からワンダグド状態時に発電機出力を抑制するための手続等 1.1.1.1.1.1 原子炉冷却回路からワンダグド状態時に発電機出力を抑制するための手続等 </small> </td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目		監視装置	監視手段		監視機能	監視対象	監視内容	監視結果	項目	監視手段	項目	監視手段	原子炉冷却回路からワンダグド状態時に発電機出力を抑制するための手続等	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視対象	監視内容	監視結果		監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視対象	監視内容	監視結果		監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視対象	監視内容	監視結果		監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視対象	監視内容	監視結果		<small> 1.1.1 原子炉冷却回路からワンダグド状態時に発電機出力を抑制するための手続等 1.1.1.1 原子炉冷却回路からワンダグド状態時に発電機出力を抑制するための手続等 1.1.1.1.1 原子炉冷却回路からワンダグド状態時に発電機出力を抑制するための手続等 1.1.1.1.1.1 原子炉冷却回路からワンダグド状態時に発電機出力を抑制するための手続等 </small>									
項目	監視項目		監視装置		監視手段			監視機能	監視対象					監視内容	監視結果																																																	
	項目	監視手段		項目	監視手段																																																											
原子炉冷却回路からワンダグド状態時に発電機出力を抑制するための手続等	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視対象	監視内容	監視結果																																																								
	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視対象	監視内容	監視結果																																																								
	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視対象	監視内容	監視結果																																																								
	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視対象	監視内容	監視結果																																																								
<small> 1.1.1 原子炉冷却回路からワンダグド状態時に発電機出力を抑制するための手続等 1.1.1.1 原子炉冷却回路からワンダグド状態時に発電機出力を抑制するための手続等 1.1.1.1.1 原子炉冷却回路からワンダグド状態時に発電機出力を抑制するための手続等 1.1.1.1.1.1 原子炉冷却回路からワンダグド状態時に発電機出力を抑制するための手続等 </small>																																																																

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

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

大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	
1.4 原子炉格納箱材圧力バウンスダウン時に発生する原子炉格納箱を冷却するための手順等	原子炉格納箱材圧力バウンスダウン時の監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目 (1) 圧力 (2) 温度 (3) 流量 (4) 水位 (5) 振動 (6) 電圧 (7) 電流 (8) 周波数 (9) 回転速度 (10) 位置	監視項目 (1) 圧力 (2) 温度 (3) 流量 (4) 水位 (5) 振動 (6) 電圧 (7) 電流 (8) 周波数 (9) 回転速度 (10) 位置	監視項目 (1) 圧力 (2) 温度 (3) 流量 (4) 水位 (5) 振動 (6) 電圧 (7) 電流 (8) 周波数 (9) 回転速度 (10) 位置	監視項目 (1) 圧力 (2) 温度 (3) 流量 (4) 水位 (5) 振動 (6) 電圧 (7) 電流 (8) 周波数 (9) 回転速度 (10) 位置	監視項目 (1) 圧力 (2) 温度 (3) 流量 (4) 水位 (5) 振動 (6) 電圧 (7) 電流 (8) 周波数 (9) 回転速度 (10) 位置	監視項目 (1) 圧力 (2) 温度 (3) 流量 (4) 水位 (5) 振動 (6) 電圧 (7) 電流 (8) 周波数 (9) 回転速度 (10) 位置
監視項目 (1) 圧力 (2) 温度 (3) 流量 (4) 水位 (5) 振動 (6) 電圧 (7) 電流 (8) 周波数 (9) 回転速度 (10) 位置	監視項目 (1) 圧力 (2) 温度 (3) 流量 (4) 水位 (5) 振動 (6) 電圧 (7) 電流 (8) 周波数 (9) 回転速度 (10) 位置	監視項目 (1) 圧力 (2) 温度 (3) 流量 (4) 水位 (5) 振動 (6) 電圧 (7) 電流 (8) 周波数 (9) 回転速度 (10) 位置	監視項目 (1) 圧力 (2) 温度 (3) 流量 (4) 水位 (5) 振動 (6) 電圧 (7) 電流 (8) 周波数 (9) 回転速度 (10) 位置	監視項目 (1) 圧力 (2) 温度 (3) 流量 (4) 水位 (5) 振動 (6) 電圧 (7) 電流 (8) 周波数 (9) 回転速度 (10) 位置	監視項目 (1) 圧力 (2) 温度 (3) 流量 (4) 水位 (5) 振動 (6) 電圧 (7) 電流 (8) 周波数 (9) 回転速度 (10) 位置	監視項目 (1) 圧力 (2) 温度 (3) 流量 (4) 水位 (5) 振動 (6) 電圧 (7) 電流 (8) 周波数 (9) 回転速度 (10) 位置	監視項目 (1) 圧力 (2) 温度 (3) 流量 (4) 水位 (5) 振動 (6) 電圧 (7) 電流 (8) 周波数 (9) 回転速度 (10) 位置

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																		
<p>1.4 原子炉冷卻材圧力バウンダリング監視時に警用原子印を各押すための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリング監視時に警用原子印を各押すための手順等</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリング監視時に警用原子印を各押すための手順等</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリング監視時に警用原子印を各押すための手順等</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリング監視時に警用原子印を各押すための手順等</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリング監視時に警用原子印を各押すための手順等</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリング監視時に警用原子印を各押すための手順等</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリング監視時に警用原子印を各押すための手順等</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリング監視時に警用原子印を各押すための手順等</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	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ング監視時に警用原子印を各押すための手順等	3	3	3	3	3	3		原子炉冷却材圧力バウンダリング監視時に警用原子印を各押すための手順等	3	3	3	3	3	3		原子炉冷却材圧力バウンダリング監視時に警用原子印を各押すための手順等	4	4	4	4	4	4		原子炉冷却材圧力バウンダリング監視時に警用原子印を各押すための手順等	4	4	4	4	4	4		監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリング監視時に警用原子印を各押すための手順等	3	3	3	3	3	3		原子炉冷却材圧力バウンダリング監視時に警用原子印を各押すための手順等	3	3	3	3	3	3		監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリング監視時に警用原子印を各押すための手順等	2	2	2	2	2	2		原子炉冷却材圧力バウンダリング監視時に警用原子印を各押すための手順等	2	2	2	2	2	2	
項目	内容	大飯発電所3号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																											
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																														
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリング監視時に警用原子印を各押すための手順等	3	3	3	3	3	3																																																																														
	原子炉冷却材圧力バウンダリング監視時に警用原子印を各押すための手順等	3	3	3	3	3	3																																																																														
	原子炉冷却材圧力バウンダリング監視時に警用原子印を各押すための手順等	4	4	4	4	4	4																																																																														
	原子炉冷却材圧力バウンダリング監視時に警用原子印を各押すための手順等	4	4	4	4	4	4																																																																														
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリング監視時に警用原子印を各押すための手順等	3	3	3	3	3	3																																																																														
	原子炉冷却材圧力バウンダリング監視時に警用原子印を各押すための手順等	3	3	3	3	3	3																																																																														
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリング監視時に警用原子印を各押すための手順等	2	2	2	2	2	2																																																																														
	原子炉冷却材圧力バウンダリング監視時に警用原子印を各押すための手順等	2	2	2	2	2	2																																																																														

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																														
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.4 原子炉冷却剂圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を制御するための手順等																																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>圧力監視</td> <td>圧力監視</td> <td>0.10</td> <td>圧力監視</td> <td>0.10</td> <td>圧力監視</td> <td>0.10</td> <td>圧力監視</td> <td>0.10</td> <td>圧力監視</td> </tr> <tr> <td>温度監視</td> <td>温度監視</td> <td>2.0</td> <td>温度監視</td> <td>2.0</td> <td>温度監視</td> <td>2.0</td> <td>温度監視</td> <td>2.0</td> <td>温度監視</td> </tr> <tr> <td>流量監視</td> <td>流量監視</td> <td>1.0</td> <td>流量監視</td> <td>1.0</td> <td>流量監視</td> <td>1.0</td> <td>流量監視</td> <td>1.0</td> <td>流量監視</td> </tr> <tr> <td>水位監視</td> <td>水位監視</td> <td>1.0</td> <td>水位監視</td> <td>1.0</td> <td>水位監視</td> <td>1.0</td> <td>水位監視</td> <td>1.0</td> <td>水位監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>圧力監視</td> <td>圧力監視</td> <td>0.10</td> <td>圧力監視</td> <td>0.10</td> <td>圧力監視</td> <td>0.10</td> <td>圧力監視</td> <td>0.10</td> <td>圧力監視</td> </tr> <tr> <td>温度監視</td> <td>温度監視</td> <td>2.0</td> <td>温度監視</td> <td>2.0</td> <td>温度監視</td> <td>2.0</td> <td>温度監視</td> <td>2.0</td> <td>温度監視</td> </tr> <tr> <td>流量監視</td> <td>流量監視</td> <td>1.0</td> <td>流量監視</td> <td>1.0</td> <td>流量監視</td> <td>1.0</td> <td>流量監視</td> <td>1.0</td> <td>流量監視</td> </tr> <tr> <td>水位監視</td> <td>水位監視</td> <td>1.0</td> <td>水位監視</td> <td>1.0</td> <td>水位監視</td> <td>1.0</td> <td>水位監視</td> <td>1.0</td> <td>水位監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>圧力監視</td> <td>圧力監視</td> <td>0.10</td> <td>圧力監視</td> <td>0.10</td> <td>圧力監視</td> <td>0.10</td> <td>圧力監視</td> <td>0.10</td> <td>圧力監視</td> </tr> <tr> <td>温度監視</td> <td>温度監視</td> <td>2.0</td> <td>温度監視</td> <td>2.0</td> <td>温度監視</td> <td>2.0</td> <td>温度監視</td> <td>2.0</td> <td>温度監視</td> </tr> <tr> <td>流量監視</td> <td>流量監視</td> <td>1.0</td> <td>流量監視</td> <td>1.0</td> <td>流量監視</td> <td>1.0</td> <td>流量監視</td> <td>1.0</td> <td>流量監視</td> </tr> <tr> <td>水位監視</td> <td>水位監視</td> <td>1.0</td> <td>水位監視</td> <td>1.0</td> <td>水位監視</td> <td>1.0</td> <td>水位監視</td> <td>1.0</td> <td>水位監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	監視項目	圧力監視	圧力監視	0.10	圧力監視	0.10	圧力監視	0.10	圧力監視	0.10	圧力監視	温度監視	温度監視	2.0	温度監視	2.0	温度監視	2.0	温度監視	2.0	温度監視	流量監視	流量監視	1.0	流量監視	1.0	流量監視	1.0	流量監視	1.0	流量監視	水位監視	水位監視	1.0	水位監視	1.0	水位監視	1.0	水位監視	1.0	水位監視	監視項目	圧力監視	圧力監視	0.10	圧力監視	0.10	圧力監視	0.10	圧力監視	0.10	圧力監視	温度監視	温度監視	2.0	温度監視	2.0	温度監視	2.0	温度監視	2.0	温度監視	流量監視	流量監視	1.0	流量監視	1.0	流量監視	1.0	流量監視	1.0	流量監視	水位監視	水位監視	1.0	水位監視	1.0	水位監視	1.0	水位監視	1.0	水位監視	監視項目	圧力監視	圧力監視	0.10	圧力監視	0.10	圧力監視	0.10	圧力監視	0.10	圧力監視	温度監視	温度監視	2.0	温度監視	2.0	温度監視	2.0	温度監視	2.0	温度監視	流量監視	流量監視	1.0	流量監視	1.0	流量監視	1.0	流量監視	1.0	流量監視	水位監視	水位監視	1.0	水位監視	1.0	水位監視	1.0	水位監視	1.0	水位監視
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																					
		項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値																																																																																																																																								
監視項目	圧力監視	圧力監視	0.10	圧力監視	0.10	圧力監視	0.10	圧力監視	0.10	圧力監視																																																																																																																																							
	温度監視	温度監視	2.0	温度監視	2.0	温度監視	2.0	温度監視	2.0	温度監視																																																																																																																																							
	流量監視	流量監視	1.0	流量監視	1.0	流量監視	1.0	流量監視	1.0	流量監視																																																																																																																																							
	水位監視	水位監視	1.0	水位監視	1.0	水位監視	1.0	水位監視	1.0	水位監視																																																																																																																																							
監視項目	圧力監視	圧力監視	0.10	圧力監視	0.10	圧力監視	0.10	圧力監視	0.10	圧力監視																																																																																																																																							
	温度監視	温度監視	2.0	温度監視	2.0	温度監視	2.0	温度監視	2.0	温度監視																																																																																																																																							
	流量監視	流量監視	1.0	流量監視	1.0	流量監視	1.0	流量監視	1.0	流量監視																																																																																																																																							
	水位監視	水位監視	1.0	水位監視	1.0	水位監視	1.0	水位監視	1.0	水位監視																																																																																																																																							
監視項目	圧力監視	圧力監視	0.10	圧力監視	0.10	圧力監視	0.10	圧力監視	0.10	圧力監視																																																																																																																																							
	温度監視	温度監視	2.0	温度監視	2.0	温度監視	2.0	温度監視	2.0	温度監視																																																																																																																																							
	流量監視	流量監視	1.0	流量監視	1.0	流量監視	1.0	流量監視	1.0	流量監視																																																																																																																																							
	水位監視	水位監視	1.0	水位監視	1.0	水位監視	1.0	水位監視	1.0	水位監視																																																																																																																																							

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

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

大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由			
1.4. 原子炉格納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 図1 第二冷却システム (BWR) による原子炉冷却 図2 第三冷却システム (BWR) による原子炉冷却	項目 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項 監視項目 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項 監視項目	監視項目 (1) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項 (2) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項		監視項目 (1) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項 (2) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項		監視項目 (1) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項 (2) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項			
		監視項目 (1) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項 (2) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項		監視項目 (1) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項 (2) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項		監視項目 (1) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項 (2) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項		監視項目 (1) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項 (2) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	
		監視項目 (1) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項 (2) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項		監視項目 (1) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項 (2) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項		監視項目 (1) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項 (2) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項		監視項目 (1) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項 (2) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4. 原子炉格納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	監視項目	監視項目 (1) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項		監視項目 (2) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項		監視項目 (1) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (2) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (1) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (2) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (1) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (2) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (1) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (2) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項
		監視項目 (1) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (2) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (1) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (2) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項								
監視項目	監視項目	監視項目 (1) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (2) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (1) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (2) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (1) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (2) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (1) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (2) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (1) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (2) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (1) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (2) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項
監視項目	監視項目	監視項目 (1) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (2) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (1) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (2) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (1) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (2) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (1) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (2) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (1) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (2) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (1) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項	監視項目 (2) 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時の監視事項

※「1」～「6」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

※「7」～「13」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>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(バウナ)監視時に発電機断電による冷却材の喪失を防止するための手順等</p>																																																																																																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <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">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力(バウナ)</td> <td>0.1(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		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	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	監視項目	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	監視項目	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(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		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	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目																																																																																																								
監視項目	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)																																																																																																						
	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)																																																																																																						
監視項目	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)																																																																																																						
	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)	原子炉冷却材圧力(バウナ)	0.1(MPa)																																																																																																						

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>1.4 原子炉常時材料検査カウンタリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>			
<p>表 1.4-1 原子炉常時材料検査カウンタリ監視時の監視項目表</p> <p>（注）①：BWR固有の設備や対応手段であり、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</p>			
<p>表 1.4-2 原子炉常時材料検査カウンタリ監視時の監視項目表</p> <p>（注）①：BWR固有の設備や対応手段であり、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</p>			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																														
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力パ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</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">原子炉冷却材圧力監視</th> <th colspan="2">原子炉冷却材圧力監視</th> <th colspan="2">原子炉冷却材圧力監視</th> <th colspan="2">原子炉冷却材圧力監視</th> <th colspan="2">原子炉冷却材圧力監視</th> <th colspan="2">原子炉冷却材圧力監視</th> <th colspan="2">原子炉冷却材圧力監視</th> <th colspan="2">原子炉冷却材圧力監視</th> </tr> <tr> <th>監視</th> <th>警報</th> <th>監視</th> <th>警報</th> <th>監視</th> <th>警報</th> <th>監視</th> <th>警報</th> <th>監視</th> <th>警報</th> <th>監視</th> <th>警報</th> <th>監視</th> <th>警報</th> <th>監視</th> <th>警報</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力監視</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力監視</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力監視</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力監視</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力監視</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力監視</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力監視</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力監視</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力監視</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力監視</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力監視</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> <td>監視</td> <td>警報</td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	原子炉冷却材圧力監視		原子炉冷却材圧力監視		原子炉冷却材圧力監視		原子炉冷却材圧力監視		原子炉冷却材圧力監視		原子炉冷却材圧力監視		原子炉冷却材圧力監視		原子炉冷却材圧力監視		監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視項目	原子炉冷却材圧力監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	原子炉冷却材圧力監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	原子炉冷却材圧力監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	原子炉冷却材圧力監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	原子炉冷却材圧力監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	原子炉冷却材圧力監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	原子炉冷却材圧力監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	原子炉冷却材圧力監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	原子炉冷却材圧力監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	原子炉冷却材圧力監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	原子炉冷却材圧力監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
項目	内容	原子炉冷却材圧力監視				原子炉冷却材圧力監視		原子炉冷却材圧力監視		原子炉冷却材圧力監視		原子炉冷却材圧力監視		原子炉冷却材圧力監視		原子炉冷却材圧力監視		原子炉冷却材圧力監視																																																																																																																																																																																																															
		監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報																																																																																																																																																																																																																
監視項目	原子炉冷却材圧力監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報																																																																																																																																																																																																																
	原子炉冷却材圧力監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報																																																																																																																																																																																																																
	原子炉冷却材圧力監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報																																																																																																																																																																																																																
	原子炉冷却材圧力監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報																																																																																																																																																																																																																
	原子炉冷却材圧力監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報																																																																																																																																																																																																																
	原子炉冷却材圧力監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報																																																																																																																																																																																																																
	原子炉冷却材圧力監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報																																																																																																																																																																																																																
	原子炉冷却材圧力監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報																																																																																																																																																																																																																
	原子炉冷却材圧力監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報																																																																																																																																																																																																																
	原子炉冷却材圧力監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報																																																																																																																																																																																																																
原子炉冷却材圧力監視	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報																																																																																																																																																																																																																	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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 原子炉制御棒付カバウンダリ駆込時に発電機周子弁を閉鎖するための手順等</p>																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <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> <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="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> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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> <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		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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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																																																																																							
		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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																								
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																							
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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）

大飯発電所3 / 4号炉	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 原子炉格納材圧力ハウジング圧力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">注釈</th> <th colspan="3">原子炉格納材圧力監視時の計装</th> <th rowspan="2">原子炉格納材圧力監視時の運用</th> <th colspan="3">原子炉格納材圧力監視時の運用</th> <th rowspan="2">監視システム</th> <th rowspan="2">監視システムとの連携</th> <th rowspan="2">監視システムとの連携</th> <th rowspan="2">監視システムとの連携</th> <th rowspan="2">監視システムとの連携</th> <th colspan="3">監視システムとの連携</th> <th rowspan="2">監視システムとの連携</th> <th rowspan="2">監視システムとの連携</th> <th rowspan="2">監視システムとの連携</th> </tr> <tr> <th>計装名称</th> <th>計装機能</th> <th>計装機能</th> <th>計装機能</th> <th>計装名称</th> <th>計装機能</th> <th>計装機能</th> <th>計装機能</th> <th>計装名称</th> <th>計装機能</th> <th>計装機能</th> <th>計装機能</th> <th>計装名称</th> <th>計装機能</th> <th>計装機能</th> <th>計装機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td rowspan="2">原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> <td>原子炉格納材圧力監視時の計装</td> </tr> </tbody> </table>				項目	注釈	原子炉格納材圧力監視時の計装			原子炉格納材圧力監視時の運用	原子炉格納材圧力監視時の運用			監視システム	監視システムとの連携	監視システムとの連携	監視システムとの連携	監視システムとの連携	監視システムとの連携			監視システムとの連携	監視システムとの連携	監視システムとの連携	計装名称	計装機能	計装機能	計装機能	計装名称	計装機能	計装機能	計装機能	計装名称	計装機能	計装機能	計装機能	計装名称	計装機能	計装機能	計装機能	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装
項目	注釈	原子炉格納材圧力監視時の計装				原子炉格納材圧力監視時の運用	原子炉格納材圧力監視時の運用			監視システム	監視システムとの連携	監視システムとの連携						監視システムとの連携	監視システムとの連携	監視システムとの連携				監視システムとの連携	監視システムとの連携	監視システムとの連携																																																				
		計装名称	計装機能	計装機能	計装機能		計装名称	計装機能	計装機能				計装機能	計装名称	計装機能	計装機能	計装機能			計装名称	計装機能	計装機能	計装機能																																																							
原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装																																																											
		原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装	原子炉格納材圧力監視時の計装																																																										

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																	
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力アンダー監視時に発電用原子炉を止揚するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視システム(原子炉)監視項目</th> <th colspan="2">監視システム(タービン)監視項目</th> <th colspan="2">監視システム(凝縮器)監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">異常検知</td> <td>原子炉冷却材圧力アンダー監視時に発電用原子炉を止揚するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力アンダー監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力アンダー監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力アンダー監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力アンダー監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力アンダー監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力アンダー監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力アンダー監視時に発電用原子炉を止揚するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力アンダー監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力アンダー監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力アンダー監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力アンダー監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力アンダー監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力アンダー監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">異常発生</td> <td>原子炉冷却材圧力アンダー監視時に発電用原子炉を止揚するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力アンダー監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力アンダー監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力アンダー監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力アンダー監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力アンダー監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力アンダー監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力アンダー監視時に発電用原子炉を止揚するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力アンダー監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力アンダー監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力アンダー監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力アンダー監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力アンダー監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力アンダー監視項目</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視システム(原子炉)監視項目		監視システム(タービン)監視項目		監視システム(凝縮器)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	異常検知	原子炉冷却材圧力アンダー監視時に発電用原子炉を止揚するための手順等	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目		原子炉冷却材圧力アンダー監視時に発電用原子炉を止揚するための手順等	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目		異常発生	原子炉冷却材圧力アンダー監視時に発電用原子炉を止揚するための手順等	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目		原子炉冷却材圧力アンダー監視時に発電用原子炉を止揚するための手順等	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目		
項目	内容	監視システム(原子炉)監視項目			監視システム(タービン)監視項目		監視システム(凝縮器)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																																													
異常検知	原子炉冷却材圧力アンダー監視時に発電用原子炉を止揚するための手順等	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目																																													
	原子炉冷却材圧力アンダー監視時に発電用原子炉を止揚するための手順等	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目																																													
異常発生	原子炉冷却材圧力アンダー監視時に発電用原子炉を止揚するための手順等	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目																																													
	原子炉冷却材圧力アンダー監視時に発電用原子炉を止揚するための手順等	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目	原子炉冷却材圧力アンダー監視項目																																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																					
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.4 原子炉冷却材圧力バランサリ東圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等																																																																																								
<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 (1) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (2) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (3) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (4) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (5) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (6) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (7) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (8) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (9) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (10) 監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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 (1) 監視項目		監視項目 (2) 監視項目		監視項目 (3) 監視項目		監視項目 (4) 監視項目		監視項目 (5) 監視項目		監視項目 (6) 監視項目		監視項目 (7) 監視項目		監視項目 (8) 監視項目		監視項目 (9) 監視項目		監視項目 (10) 監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目 (1) 監視項目				監視項目 (2) 監視項目		監視項目 (3) 監視項目		監視項目 (4) 監視項目		監視項目 (5) 監視項目		監視項目 (6) 監視項目		監視項目 (7) 監視項目		監視項目 (8) 監視項目		監視項目 (9) 監視項目		監視項目 (10) 監視項目																																																																		
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																			
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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冷却するための手順等

項目	目標	監視システム上の監視項目		監視システム上の監視項目		監視システム上の監視項目	監視システム上の監視項目	監視システム上の監視項目	監視システム上の監視項目	監視システム上の監視項目	監視システム上の監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目						
計器	計器名称	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※、ナシは、対応手段がないことを示す。
 ※、ナシは、対応手段がないことを示す。
 ※、ナシは、対応手段がないことを示す。

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	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
		項目番号	内容	項目番号	内容	項目番号	内容	
監視	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	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	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	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	
		2	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	2	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	2	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	
		3	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	3	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	3	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	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	4	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	4	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	4	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	
		5	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	5	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	5	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	
		6	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	6	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	6	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	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	7	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	7	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	7	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	
		8	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	8	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	8	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	
		9	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	9	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	9	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	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	10	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	10	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	10	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	
		11	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	11	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	11	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	
		12	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	12	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	12	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	

注：1. 項目番号は、大飯発電所3/4号炉、女川原子力発電所2号炉、泊発電所3号炉の項目番号に一致するものとする。
 2. 項目番号は、大飯発電所3/4号炉、女川原子力発電所2号炉、泊発電所3号炉の項目番号に一致するものとする。
 3. 項目番号は、大飯発電所3/4号炉、女川原子力発電所2号炉、泊発電所3号炉の項目番号に一致するものとする。

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

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

大飯発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

L.4 原子炉運転主任がハウジング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	大飯発電所3号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由
		監視項目 (1)監視項目	監視項目 (2)監視項目	監視項目 (3)監視項目	監視項目 (4)監視項目	監視項目 (1)監視項目	監視項目 (2)監視項目	監視項目 (3)監視項目	監視項目 (4)監視項目	監視項目 (1)監視項目	監視項目 (2)監視項目	監視項目 (3)監視項目	監視項目 (4)監視項目	
監視項目	原子炉冷却水の温度	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	
	原子炉冷却水の流量	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	
	原子炉冷却水の圧力	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	
監視項目	原子炉冷却水の水位	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	
	原子炉冷却水の圧力	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	
	原子炉冷却水の温度	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	
監視項目	原子炉冷却水の流量	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	
	原子炉冷却水の圧力	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	
	原子炉冷却水の温度	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	
監視項目	原子炉冷却水の流量	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	
	原子炉冷却水の圧力	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	
	原子炉冷却水の温度	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	
監視項目	原子炉冷却水の流量	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	
	原子炉冷却水の圧力	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	
	原子炉冷却水の温度	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	

※1：監視項目の欄を参照して、上下欄の項目は監視項目を指す。
 ※2：監視項目の欄を参照して、上下欄の項目は監視項目を指す。

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）

大飯発電所3/4号炉	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> <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">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計装</th> <th>警報</th> <th>作動</th> <th>計装</th> <th>警報</th> <th>作動</th> <th>計装</th> <th>警報</th> <th>作動</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">1. 原子炉冷却系圧力上昇に伴って原子炉出力を制限する等の措置が実施されること</td> <td>圧力</td> <td>警報</td> <td>作動</td> <td>圧力</td> <td>警報</td> <td>作動</td> <td>圧力</td> <td>警報</td> <td>作動</td> <td>女川2号炉は、原子炉冷却系圧力上昇に伴って原子炉出力を制限する等の措置が実施されること</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系圧力</td> <td>計装</td> <td>警報</td> <td>作動</td> <td>原子炉冷却系圧力</td> <td>計装</td> <td>警報</td> <td>作動</td> <td>原子炉冷却系圧力</td> <td>計装</td> <td>警報</td> <td>作動</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系圧力</td> <td>計装</td> <td>警報</td> <td>作動</td> <td>原子炉冷却系圧力</td> <td>計装</td> <td>警報</td> <td>作動</td> <td>原子炉冷却系圧力</td> <td>計装</td> <td>警報</td> <td>作動</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">2. 原子炉冷却系圧力低下に伴って原子炉出力を制限する等の措置が実施されること</td> <td>圧力</td> <td>警報</td> <td>作動</td> <td>圧力</td> <td>警報</td> <td>作動</td> <td>圧力</td> <td>警報</td> <td>作動</td> <td>女川2号炉は、原子炉冷却系圧力低下に伴って原子炉出力を制限する等の措置が実施されること</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系圧力</td> <td>計装</td> <td>警報</td> <td>作動</td> <td>原子炉冷却系圧力</td> <td>計装</td> <td>警報</td> <td>作動</td> <td>原子炉冷却系圧力</td> <td>計装</td> <td>警報</td> <td>作動</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系圧力</td> <td>計装</td> <td>警報</td> <td>作動</td> <td>原子炉冷却系圧力</td> <td>計装</td> <td>警報</td> <td>作動</td> <td>原子炉冷却系圧力</td> <td>計装</td> <td>警報</td> <td>作動</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">3. 原子炉冷却系圧力低下に伴って原子炉出力を制限する等の措置が実施されること</td> <td>圧力</td> <td>警報</td> <td>作動</td> <td>圧力</td> <td>警報</td> <td>作動</td> <td>圧力</td> <td>警報</td> <td>作動</td> <td>女川2号炉は、原子炉冷却系圧力低下に伴って原子炉出力を制限する等の措置が実施されること</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系圧力</td> <td>計装</td> <td>警報</td> <td>作動</td> <td>原子炉冷却系圧力</td> <td>計装</td> <td>警報</td> <td>作動</td> <td>原子炉冷却系圧力</td> <td>計装</td> <td>警報</td> <td>作動</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系圧力</td> <td>計装</td> <td>警報</td> <td>作動</td> <td>原子炉冷却系圧力</td> <td>計装</td> <td>警報</td> <td>作動</td> <td>原子炉冷却系圧力</td> <td>計装</td> <td>警報</td> <td>作動</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目			監視項目			監視項目			備考	計装	警報	作動	計装	警報	作動	計装	警報	作動	監視項目	1. 原子炉冷却系圧力上昇に伴って原子炉出力を制限する等の措置が実施されること	圧力	警報	作動	圧力	警報	作動	圧力	警報	作動	女川2号炉は、原子炉冷却系圧力上昇に伴って原子炉出力を制限する等の措置が実施されること	原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動	原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動	原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動	原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動	原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動	原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動	監視項目	2. 原子炉冷却系圧力低下に伴って原子炉出力を制限する等の措置が実施されること	圧力	警報	作動	圧力	警報	作動	圧力	警報	作動	女川2号炉は、原子炉冷却系圧力低下に伴って原子炉出力を制限する等の措置が実施されること	原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動	原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動	原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動	原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動	原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動	原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動	監視項目	3. 原子炉冷却系圧力低下に伴って原子炉出力を制限する等の措置が実施されること	圧力	警報	作動	圧力	警報	作動	圧力	警報	作動	女川2号炉は、原子炉冷却系圧力低下に伴って原子炉出力を制限する等の措置が実施されること	原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動	原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動	原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動	原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動	原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動	原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動	
項目	内容	監視項目			監視項目			監視項目			備考																																																																																																																									
		計装	警報	作動	計装	警報	作動	計装	警報	作動																																																																																																																										
監視項目	1. 原子炉冷却系圧力上昇に伴って原子炉出力を制限する等の措置が実施されること	圧力	警報	作動	圧力	警報	作動	圧力	警報	作動	女川2号炉は、原子炉冷却系圧力上昇に伴って原子炉出力を制限する等の措置が実施されること																																																																																																																									
		原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動	原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動	原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動																																																																																																																							
		原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動	原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動	原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動																																																																																																																							
監視項目	2. 原子炉冷却系圧力低下に伴って原子炉出力を制限する等の措置が実施されること	圧力	警報	作動	圧力	警報	作動	圧力	警報	作動	女川2号炉は、原子炉冷却系圧力低下に伴って原子炉出力を制限する等の措置が実施されること																																																																																																																									
		原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動	原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動	原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動																																																																																																																							
		原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動	原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動	原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動																																																																																																																							
監視項目	3. 原子炉冷却系圧力低下に伴って原子炉出力を制限する等の措置が実施されること	圧力	警報	作動	圧力	警報	作動	圧力	警報	作動	女川2号炉は、原子炉冷却系圧力低下に伴って原子炉出力を制限する等の措置が実施されること																																																																																																																									
		原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動	原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動	原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動																																																																																																																							
		原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動	原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動	原子炉冷却系圧力	計装	警報	作動																																																																																																																							

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

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

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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 原子炉命相付圧力ハウジングが正常に監視原子炉を命相付するための手順等

項目	監視項目	監視項目が正常に監視されるための手順等		監視項目が正常に監視されるための手順等		監視項目が正常に監視されるための手順等	監視項目が正常に監視されるための手順等	監視項目が正常に監視されるための手順等	監視項目が正常に監視されるための手順等
		検出	対応	検出	対応				
監視項目	圧力ハウジングの圧力	1	1	1	1	1	1	1	1
	圧力ハウジングの温度	1	1	1	1	1	1	1	1
	圧力ハウジングの水位	1	1	1	1	1	1	1	1
監視項目	圧力ハウジングの圧力	1	1	1	1	1	1	1	1
	圧力ハウジングの温度	1	1	1	1	1	1	1	1
	圧力ハウジングの水位	1	1	1	1	1	1	1	1

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉の運転管理(炉心温度監視)に電圧降下時の監視を行うための手順書</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="3">大阪発電所3号炉</th> <th colspan="3">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="3">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>備考</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>備考</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視事項</td> <td rowspan="10">電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> </tr> <tr> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> </tr> <tr> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> </tr> <tr> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> </tr> <tr> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> </tr> <tr> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> </tr> <tr> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> </tr> <tr> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> </tr> <tr> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> </tr> <tr> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> <td>電圧降下時の監視(炉心温度監視)</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大阪発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉			項目	内容	備考	項目	内容	備考	項目	内容	備考	監視事項	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)
項目	内容	大阪発電所3号炉				女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉																																																																																																										
		項目	内容	備考	項目	内容	備考	項目	内容	備考																																																																																																									
監視事項	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)																																																																																																									
		電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)																																																																																																									
		電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)																																																																																																									
		電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)																																																																																																									
		電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)																																																																																																									
		電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)																																																																																																									
		電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)																																																																																																									
		電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)																																																																																																									
		電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)																																																																																																									
		電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)	電圧降下時の監視(炉心温度監視)																																																																																																									

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																															
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 上7 原子炉冷却材がランダムに配管等に電磁閉止弁を介するたきの作動等																																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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="4"> 1.7. 原子炉冷却材がランダムに配管等に電磁閉止弁を介するたきの作動等 2.7. 原子炉冷却材がランダムに配管等に電磁閉止弁を介するたきの作動等 3.7. 原子炉冷却材がランダムに配管等に電磁閉止弁を介するたきの作動等 </td> <td>原子炉冷却材がランダムに配管等に電磁閉止弁を介するたきの作動等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>原子炉冷却材がランダムに配管等に電磁閉止弁を介するたきの作動等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>原子炉冷却材がランダムに配管等に電磁閉止弁を介するたきの作動等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>原子炉冷却材がランダムに配管等に電磁閉止弁を介するたきの作動等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	種別	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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. 原子炉冷却材がランダムに配管等に電磁閉止弁を介するたきの作動等 2.7. 原子炉冷却材がランダムに配管等に電磁閉止弁を介するたきの作動等 3.7. 原子炉冷却材がランダムに配管等に電磁閉止弁を介するたきの作動等	原子炉冷却材がランダムに配管等に電磁閉止弁を介するたきの作動等	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	原子炉冷却材がランダムに配管等に電磁閉止弁を介するたきの作動等	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	原子炉冷却材がランダムに配管等に電磁閉止弁を介するたきの作動等	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	原子炉冷却材がランダムに配管等に電磁閉止弁を介するたきの作動等	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
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		監視項目																																																																																																												
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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. 原子炉冷却材がランダムに配管等に電磁閉止弁を介するたきの作動等 2.7. 原子炉冷却材がランダムに配管等に電磁閉止弁を介するたきの作動等 3.7. 原子炉冷却材がランダムに配管等に電磁閉止弁を介するたきの作動等	原子炉冷却材がランダムに配管等に電磁閉止弁を介するたきの作動等	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																																																																																																													
	原子炉冷却材がランダムに配管等に電磁閉止弁を介するたきの作動等	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																																																																																																													
	原子炉冷却材がランダムに配管等に電磁閉止弁を介するたきの作動等	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																																																																																																													
	原子炉冷却材がランダムに配管等に電磁閉止弁を介するたきの作動等	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																																																																																																													

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																					
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>3.4 原子炉監視員がパソコングラフィック表示の監視画面を監視する際の手順等</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">監視画面 (1)</th> <th colspan="2">監視画面 (2)</th> <th colspan="2">監視画面 (3)</th> <th colspan="2">監視画面 (4)</th> <th colspan="2">監視画面 (5)</th> <th colspan="2">監視画面 (6)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視画面 (1)</td> <td>原子炉監視画面 (1)</td> <td>原子炉監視画面 (1)</td> <td>原子炉監視画面 (1)</td> <td>原子炉監視画面 (1)</td> <td>原子炉監視画面 (1)</td> <td>原子炉監視画面 (1)</td> <td>原子炉監視画面 (1)</td> <td>原子炉監視画面 (1)</td> <td>原子炉監視画面 (1)</td> <td>原子炉監視画面 (1)</td> <td>原子炉監視画面 (1)</td> <td>原子炉監視画面 (1)</td> <td>原子炉監視画面 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視画面 (2)</td> <td>原子炉監視画面 (2)</td> <td>原子炉監視画面 (2)</td> <td>原子炉監視画面 (2)</td> <td>原子炉監視画面 (2)</td> <td>原子炉監視画面 (2)</td> <td>原子炉監視画面 (2)</td> <td>原子炉監視画面 (2)</td> <td>原子炉監視画面 (2)</td> <td>原子炉監視画面 (2)</td> <td>原子炉監視画面 (2)</td> <td>原子炉監視画面 (2)</td> <td>原子炉監視画面 (2)</td> <td>原子炉監視画面 (2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視画面 (3)</td> <td>原子炉監視画面 (3)</td> <td>原子炉監視画面 (3)</td> <td>原子炉監視画面 (3)</td> <td>原子炉監視画面 (3)</td> <td>原子炉監視画面 (3)</td> <td>原子炉監視画面 (3)</td> <td>原子炉監視画面 (3)</td> <td>原子炉監視画面 (3)</td> <td>原子炉監視画面 (3)</td> <td>原子炉監視画面 (3)</td> <td>原子炉監視画面 (3)</td> <td>原子炉監視画面 (3)</td> <td>原子炉監視画面 (3)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視画面 (4)</td> <td>原子炉監視画面 (4)</td> <td>原子炉監視画面 (4)</td> <td>原子炉監視画面 (4)</td> <td>原子炉監視画面 (4)</td> <td>原子炉監視画面 (4)</td> <td>原子炉監視画面 (4)</td> <td>原子炉監視画面 (4)</td> <td>原子炉監視画面 (4)</td> <td>原子炉監視画面 (4)</td> <td>原子炉監視画面 (4)</td> <td>原子炉監視画面 (4)</td> <td>原子炉監視画面 (4)</td> <td>原子炉監視画面 (4)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視画面 (5)</td> <td>原子炉監視画面 (5)</td> <td>原子炉監視画面 (5)</td> <td>原子炉監視画面 (5)</td> <td>原子炉監視画面 (5)</td> <td>原子炉監視画面 (5)</td> <td>原子炉監視画面 (5)</td> <td>原子炉監視画面 (5)</td> <td>原子炉監視画面 (5)</td> <td>原子炉監視画面 (5)</td> <td>原子炉監視画面 (5)</td> <td>原子炉監視画面 (5)</td> <td>原子炉監視画面 (5)</td> <td>原子炉監視画面 (5)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視画面 (6)</td> <td>原子炉監視画面 (6)</td> <td>原子炉監視画面 (6)</td> <td>原子炉監視画面 (6)</td> <td>原子炉監視画面 (6)</td> <td>原子炉監視画面 (6)</td> <td>原子炉監視画面 (6)</td> <td>原子炉監視画面 (6)</td> <td>原子炉監視画面 (6)</td> <td>原子炉監視画面 (6)</td> <td>原子炉監視画面 (6)</td> <td>原子炉監視画面 (6)</td> <td>原子炉監視画面 (6)</td> <td>原子炉監視画面 (6)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視画面 (1)		監視画面 (2)		監視画面 (3)		監視画面 (4)		監視画面 (5)		監視画面 (6)		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視画面 (1)	原子炉監視画面 (1)	原子炉監視画面 (1)	原子炉監視画面 (1)	原子炉監視画面 (1)	原子炉監視画面 (1)	原子炉監視画面 (1)	原子炉監視画面 (1)	原子炉監視画面 (1)	原子炉監視画面 (1)	原子炉監視画面 (1)	原子炉監視画面 (1)	原子炉監視画面 (1)	原子炉監視画面 (1)		監視画面 (2)	原子炉監視画面 (2)	原子炉監視画面 (2)	原子炉監視画面 (2)	原子炉監視画面 (2)	原子炉監視画面 (2)	原子炉監視画面 (2)	原子炉監視画面 (2)	原子炉監視画面 (2)	原子炉監視画面 (2)	原子炉監視画面 (2)	原子炉監視画面 (2)	原子炉監視画面 (2)	原子炉監視画面 (2)		監視画面 (3)	原子炉監視画面 (3)	原子炉監視画面 (3)	原子炉監視画面 (3)	原子炉監視画面 (3)	原子炉監視画面 (3)	原子炉監視画面 (3)	原子炉監視画面 (3)	原子炉監視画面 (3)	原子炉監視画面 (3)	原子炉監視画面 (3)	原子炉監視画面 (3)	原子炉監視画面 (3)	原子炉監視画面 (3)		監視画面 (4)	原子炉監視画面 (4)	原子炉監視画面 (4)	原子炉監視画面 (4)	原子炉監視画面 (4)	原子炉監視画面 (4)	原子炉監視画面 (4)	原子炉監視画面 (4)	原子炉監視画面 (4)	原子炉監視画面 (4)	原子炉監視画面 (4)	原子炉監視画面 (4)	原子炉監視画面 (4)	原子炉監視画面 (4)		監視画面 (5)	原子炉監視画面 (5)	原子炉監視画面 (5)	原子炉監視画面 (5)	原子炉監視画面 (5)	原子炉監視画面 (5)	原子炉監視画面 (5)	原子炉監視画面 (5)	原子炉監視画面 (5)	原子炉監視画面 (5)	原子炉監視画面 (5)	原子炉監視画面 (5)	原子炉監視画面 (5)	原子炉監視画面 (5)		監視画面 (6)	原子炉監視画面 (6)	原子炉監視画面 (6)	原子炉監視画面 (6)	原子炉監視画面 (6)	原子炉監視画面 (6)	原子炉監視画面 (6)	原子炉監視画面 (6)	原子炉監視画面 (6)	原子炉監視画面 (6)	原子炉監視画面 (6)	原子炉監視画面 (6)	原子炉監視画面 (6)	原子炉監視画面 (6)	
項目	内容	監視画面 (1)				監視画面 (2)		監視画面 (3)		監視画面 (4)		監視画面 (5)		監視画面 (6)		備考																																																																																																								
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																											
監視画面 (1)	原子炉監視画面 (1)	原子炉監視画面 (1)	原子炉監視画面 (1)	原子炉監視画面 (1)	原子炉監視画面 (1)	原子炉監視画面 (1)	原子炉監視画面 (1)	原子炉監視画面 (1)	原子炉監視画面 (1)	原子炉監視画面 (1)	原子炉監視画面 (1)	原子炉監視画面 (1)	原子炉監視画面 (1)																																																																																																											
監視画面 (2)	原子炉監視画面 (2)	原子炉監視画面 (2)	原子炉監視画面 (2)	原子炉監視画面 (2)	原子炉監視画面 (2)	原子炉監視画面 (2)	原子炉監視画面 (2)	原子炉監視画面 (2)	原子炉監視画面 (2)	原子炉監視画面 (2)	原子炉監視画面 (2)	原子炉監視画面 (2)	原子炉監視画面 (2)																																																																																																											
監視画面 (3)	原子炉監視画面 (3)	原子炉監視画面 (3)	原子炉監視画面 (3)	原子炉監視画面 (3)	原子炉監視画面 (3)	原子炉監視画面 (3)	原子炉監視画面 (3)	原子炉監視画面 (3)	原子炉監視画面 (3)	原子炉監視画面 (3)	原子炉監視画面 (3)	原子炉監視画面 (3)	原子炉監視画面 (3)																																																																																																											
監視画面 (4)	原子炉監視画面 (4)	原子炉監視画面 (4)	原子炉監視画面 (4)	原子炉監視画面 (4)	原子炉監視画面 (4)	原子炉監視画面 (4)	原子炉監視画面 (4)	原子炉監視画面 (4)	原子炉監視画面 (4)	原子炉監視画面 (4)	原子炉監視画面 (4)	原子炉監視画面 (4)	原子炉監視画面 (4)																																																																																																											
監視画面 (5)	原子炉監視画面 (5)	原子炉監視画面 (5)	原子炉監視画面 (5)	原子炉監視画面 (5)	原子炉監視画面 (5)	原子炉監視画面 (5)	原子炉監視画面 (5)	原子炉監視画面 (5)	原子炉監視画面 (5)	原子炉監視画面 (5)	原子炉監視画面 (5)	原子炉監視画面 (5)	原子炉監視画面 (5)																																																																																																											
監視画面 (6)	原子炉監視画面 (6)	原子炉監視画面 (6)	原子炉監視画面 (6)	原子炉監視画面 (6)	原子炉監視画面 (6)	原子炉監視画面 (6)	原子炉監視画面 (6)	原子炉監視画面 (6)	原子炉監視画面 (6)	原子炉監視画面 (6)	原子炉監視画面 (6)	原子炉監視画面 (6)	原子炉監視画面 (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)

大阪発電所3 / 4号炉	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発電用原子炉を停炉するための手順等</p>																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">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炉するための手順等</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を停炉するための手順等</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を停炉するための手順等</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を停炉するための手順等</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を停炉するための手順等</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を停炉するための手順等</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を停炉するための手順等</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を停炉するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>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炉するための手順等</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を停炉するための手順等</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を停炉するための手順等</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を停炉するための手順等</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を停炉するための手順等</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を停炉するための手順等</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を停炉するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>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炉するための手順等</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を停炉するための手順等</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を停炉するための手順等</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を停炉するための手順等</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を停炉するための手順等</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を停炉するための手順等</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を停炉するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>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炉するための手順等</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を停炉するための手順等</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を停炉するための手順等</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を停炉するための手順等</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を停炉するための手順等</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を停炉するための手順等</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を停炉するための手順等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	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炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	
項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																									
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																												
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炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等																																												
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等																																												
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等																																												
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等																																												

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 第1表 重大事故等対処に係る監視事項 第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																																																																			
1.4 原子炉停炉時(バックアップ)に発電用原子炉を停止するたわの手順等																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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></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></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></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></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></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></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></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></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></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																					
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																								
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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能圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等																																																												
監視メニュー																																																												
<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">監視メニューAの監視項目</th> <th colspan="3">監視メニューBの監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計数値 1/10分毎</th> <th>異常発生 0/1</th> <th>異常発生 0/1</th> <th>計数値 1/10分毎</th> <th>異常発生 0/1</th> <th>異常発生 0/1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視</td> <td>3 (2)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3 (2)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1. 原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視 (注) 監視項目は、監視項目表 (注) 参照。 2. 原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視 (注) 監視項目は、監視項目表 (注) 参照。</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視</td> <td>3 (2)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3 (2)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1. 原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視 (注) 監視項目は、監視項目表 (注) 参照。 2. 原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視 (注) 監視項目は、監視項目表 (注) 参照。</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視</td> <td>1 (1)</td> <td>1 (1)</td> <td>0</td> <td>1 (1)</td> <td>1 (1)</td> <td>0</td> <td>1. 原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視 (注) 監視項目は、監視項目表 (注) 参照。 2. 原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視 (注) 監視項目は、監視項目表 (注) 参照。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視</td> <td>2 (2)</td> <td>1 (1)</td> <td>0</td> <td>2 (2)</td> <td>1 (1)</td> <td>0</td> <td>1. 原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視 (注) 監視項目は、監視項目表 (注) 参照。 2. 原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視 (注) 監視項目は、監視項目表 (注) 参照。</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視</td> <td>2 (2)</td> <td>1 (1)</td> <td>0</td> <td>2 (2)</td> <td>1 (1)</td> <td>0</td> <td>1. 原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視 (注) 監視項目は、監視項目表 (注) 参照。 2. 原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視 (注) 監視項目は、監視項目表 (注) 参照。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視メニューAの監視項目			監視メニューBの監視項目			備考	計数値 1/10分毎	異常発生 0/1	異常発生 0/1	計数値 1/10分毎	異常発生 0/1	異常発生 0/1	原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視	3 (2)	0	0	3 (2)	0	0	1. 原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視 (注) 監視項目は、監視項目表 (注) 参照。 2. 原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視 (注) 監視項目は、監視項目表 (注) 参照。	原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視	3 (2)	0	0	3 (2)	0	0	1. 原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視 (注) 監視項目は、監視項目表 (注) 参照。 2. 原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視 (注) 監視項目は、監視項目表 (注) 参照。	原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	1 (1)	0	1. 原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視 (注) 監視項目は、監視項目表 (注) 参照。 2. 原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視 (注) 監視項目は、監視項目表 (注) 参照。	原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視	2 (2)	1 (1)	0	2 (2)	1 (1)	0	1. 原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視 (注) 監視項目は、監視項目表 (注) 参照。 2. 原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視 (注) 監視項目は、監視項目表 (注) 参照。	原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視	2 (2)	1 (1)	0	2 (2)	1 (1)	0	1. 原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視 (注) 監視項目は、監視項目表 (注) 参照。 2. 原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視 (注) 監視項目は、監視項目表 (注) 参照。
項目	内容	監視メニューAの監視項目				監視メニューBの監視項目			備考																																																			
		計数値 1/10分毎	異常発生 0/1	異常発生 0/1	計数値 1/10分毎	異常発生 0/1	異常発生 0/1																																																					
原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視	3 (2)	0	0	3 (2)	0	0	1. 原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視 (注) 監視項目は、監視項目表 (注) 参照。 2. 原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視 (注) 監視項目は、監視項目表 (注) 参照。																																																				
	原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視	3 (2)	0	0	3 (2)	0	0	1. 原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視 (注) 監視項目は、監視項目表 (注) 参照。 2. 原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視 (注) 監視項目は、監視項目表 (注) 参照。																																																				
	原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	1 (1)	0	1. 原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視 (注) 監視項目は、監視項目表 (注) 参照。 2. 原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視 (注) 監視項目は、監視項目表 (注) 参照。																																																				
原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視	2 (2)	1 (1)	0	2 (2)	1 (1)	0	1. 原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視 (注) 監視項目は、監視項目表 (注) 参照。 2. 原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視 (注) 監視項目は、監視項目表 (注) 参照。																																																				
	原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視	2 (2)	1 (1)	0	2 (2)	1 (1)	0	1. 原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視 (注) 監視項目は、監視項目表 (注) 参照。 2. 原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時の監視 (注) 監視項目は、監視項目表 (注) 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)

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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 原子炉格納材圧力バウンダリー責任時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	記号	運転モード			監視モード			監視モード			相違理由	
		運転モード			監視モード			監視モード				
		計装名称	計装値 (1/10)時間	計装値 (1/10)時間	計装名称	計装値 (1/10)時間	計装値 (1/10)時間	計装名称	計装値 (1/10)時間	計装値 (1/10)時間		
注：電源喪失時監視項目 注2：電源喪失時監視項目 注3：電源喪失時監視項目	格納材圧力バウンダリー	格納材圧力バウンダリー (体積)	1.2 (0.1)	2 (0)	3 (0)	格納材圧力バウンダリー (体積)	3 (0.3)	3 (0)	1 (0.1)	1 (0)	1 (0)	1. 格納材圧力バウンダリー監視項目の計装値は、女川2号炉よりも低く設定されている。 2. 格納材圧力バウンダリー監視項目の計装値は、女川2号炉よりも低く設定されている。 3. 格納材圧力バウンダリー監視項目の計装値は、女川2号炉よりも低く設定されている。
		格納材圧力バウンダリー (体積)	3 (0.3)	3 (0)	3 (0)	格納材圧力バウンダリー (体積)	3 (0.3)	3 (0)	3 (0)	3 (0)	3 (0)	
		格納材圧力バウンダリー (体積)	3 (0.3)	3 (0)	3 (0)	格納材圧力バウンダリー (体積)	3 (0.3)	3 (0)	3 (0)	3 (0)	3 (0)	
		格納材圧力バウンダリー (体積)	3 (0.3)	3 (0)	3 (0)	格納材圧力バウンダリー (体積)	3 (0.3)	3 (0)	3 (0)	3 (0)	3 (0)	
注：電源喪失時監視項目 注2：電源喪失時監視項目 注3：電源喪失時監視項目	格納材圧力バウンダリー	格納材圧力バウンダリー (体積)	3 (0.3)	3 (0)	3 (0)	格納材圧力バウンダリー (体積)	3 (0.3)	3 (0)	3 (0)	3 (0)	3 (0)	
		格納材圧力バウンダリー (体積)	3 (0.3)	3 (0)	3 (0)	格納材圧力バウンダリー (体積)	3 (0.3)	3 (0)	3 (0)	3 (0)	3 (0)	
		格納材圧力バウンダリー (体積)	3 (0.3)	3 (0)	3 (0)	格納材圧力バウンダリー (体積)	3 (0.3)	3 (0)	3 (0)	3 (0)	3 (0)	
注：電源喪失時監視項目 注2：電源喪失時監視項目 注3：電源喪失時監視項目	格納材圧力バウンダリー	格納材圧力バウンダリー (体積)	3 (0.3)	3 (0)	3 (0)	格納材圧力バウンダリー (体積)	3 (0.3)	3 (0)	3 (0)	3 (0)	3 (0)	
		格納材圧力バウンダリー (体積)	3 (0.3)	3 (0)	3 (0)	格納材圧力バウンダリー (体積)	3 (0.3)	3 (0)	3 (0)	3 (0)	3 (0)	
注：電源喪失時監視項目 注2：電源喪失時監視項目 注3：電源喪失時監視項目	格納材圧力バウンダリー	格納材圧力バウンダリー (体積)	3 (0.3)	3 (0)	3 (0)	格納材圧力バウンダリー (体積)	3 (0.3)	3 (0)	3 (0)	3 (0)	3 (0)	
注：電源喪失時監視項目 注2：電源喪失時監視項目 注3：電源喪失時監視項目	格納材圧力バウンダリー	格納材圧力バウンダリー (体積)	3 (0.3)	3 (0)	3 (0)	格納材圧力バウンダリー (体積)	3 (0.3)	3 (0)	3 (0)	3 (0)	3 (0)	
注：電源喪失時監視項目 注2：電源喪失時監視項目 注3：電源喪失時監視項目	格納材圧力バウンダリー	格納材圧力バウンダリー (体積)	3 (0.3)	3 (0)	3 (0)	格納材圧力バウンダリー (体積)	3 (0.3)	3 (0)	3 (0)	3 (0)	3 (0)	
注：電源喪失時監視項目 注2：電源喪失時監視項目 注3：電源喪失時監視項目	格納材圧力バウンダリー	格納材圧力バウンダリー (体積)	3 (0.3)	3 (0)	3 (0)	格納材圧力バウンダリー (体積)	3 (0.3)	3 (0)	3 (0)	3 (0)	3 (0)	

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

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

大飯発電所3/4号炉	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. 原子炉冷却材圧力低下に伴う監視項目を冷抑するための手順等</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">原子炉冷却材圧力低下監視項目</th> <th colspan="2">原子炉冷却材圧力低下監視項目</th> <th colspan="2">原子炉冷却材圧力低下監視項目</th> <th colspan="2">原子炉冷却材圧力低下監視項目</th> <th colspan="2">原子炉冷却材圧力低下監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>対応</th> <th>検出</th> <th>対応</th> <th>検出</th> <th>対応</th> <th>検出</th> <th>対応</th> <th>検出</th> <th>対応</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力低下監視項目</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力低下監視項目</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</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>原子炉冷却材圧力低下監視項目</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力低下監視項目</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</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>原子炉冷却材圧力低下監視項目</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力低下監視項目</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</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>原子炉冷却材圧力低下監視項目</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力低下監視項目</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	原子炉冷却材圧力低下監視項目		原子炉冷却材圧力低下監視項目		原子炉冷却材圧力低下監視項目		原子炉冷却材圧力低下監視項目		原子炉冷却材圧力低下監視項目		備考	検出	対応	検出	対応	検出	対応	検出	対応	検出	対応	監視項目	原子炉冷却材圧力低下監視項目	2	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	原子炉冷却材圧力低下監視項目	2	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	監視項目	原子炉冷却材圧力低下監視項目	4	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	原子炉冷却材圧力低下監視項目	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	監視項目	原子炉冷却材圧力低下監視項目	3	3	0	0	-	-	-	-	-	-	-	原子炉冷却材圧力低下監視項目	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	監視項目	原子炉冷却材圧力低下監視項目	4	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	原子炉冷却材圧力低下監視項目	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-
項目	内容	原子炉冷却材圧力低下監視項目				原子炉冷却材圧力低下監視項目		原子炉冷却材圧力低下監視項目		原子炉冷却材圧力低下監視項目		原子炉冷却材圧力低下監視項目		備考																																																																																																																
		検出	対応	検出	対応	検出	対応	検出	対応	検出	対応																																																																																																																			
監視項目	原子炉冷却材圧力低下監視項目	2	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																		
	原子炉冷却材圧力低下監視項目	2	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																		
監視項目	原子炉冷却材圧力低下監視項目	4	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																		
	原子炉冷却材圧力低下監視項目	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																		
監視項目	原子炉冷却材圧力低下監視項目	3	3	0	0	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																		
	原子炉冷却材圧力低下監視項目	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																		
監視項目	原子炉冷却材圧力低下監視項目	4	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																		
	原子炉冷却材圧力低下監視項目	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																		

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																												
<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圧時に蒸気発生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">監視項目</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の信頼性</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の信頼性</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">蒸気発生炉の冷却</td> <td>蒸気発生炉の冷却</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生炉の冷却</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">蒸気発生炉の冷却</td> <td>蒸気発生炉の冷却</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生炉の冷却</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">蒸気発生炉の冷却</td> <td>蒸気発生炉の冷却</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生炉の冷却</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視内容	監視手段		監視装置	監視装置の信頼性	監視手段		監視装置	監視装置の信頼性	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	蒸気発生炉の冷却	蒸気発生炉の冷却	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	蒸気発生炉の冷却	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	蒸気発生炉の冷却	蒸気発生炉の冷却	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	蒸気発生炉の冷却	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	蒸気発生炉の冷却	蒸気発生炉の冷却	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	蒸気発生炉の冷却	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
監視項目	監視内容	監視手段				監視装置	監視装置の信頼性			監視手段							監視装置	監視装置の信頼性	監視手段	監視装置		監視装置の信頼性																																																																									
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置																																																																																										
蒸気発生炉の冷却	蒸気発生炉の冷却	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																			
	蒸気発生炉の冷却	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																			
蒸気発生炉の冷却	蒸気発生炉の冷却	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																			
	蒸気発生炉の冷却	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																			
蒸気発生炉の冷却	蒸気発生炉の冷却	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																			
	蒸気発生炉の冷却	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																			

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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4 原子炉始動時圧力アンペア監視時に発電機原子炉を始動するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目																																																												
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																										
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																										
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																										
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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 原子炉監視責任者のワンタイム監視時に発電機原子炉を命断するための手順等

項目	項目名	監視システム-1 (ワンタイム監視)		監視システム-2 (ワンタイム監視)		監視システム-3 (ワンタイム監視)		監視システム-4 (ワンタイム監視)	監視システム-5 (ワンタイム監視)	監視システム-6 (ワンタイム監視)	監視システム-7 (ワンタイム監視)	監視システム-8 (ワンタイム監視)	監視システム-9 (ワンタイム監視)	監視システム-10 (ワンタイム監視)	監視システム-11 (ワンタイム監視)	監視システム-12 (ワンタイム監視)	監視システム-13 (ワンタイム監視)	監視システム-14 (ワンタイム監視)	監視システム-15 (ワンタイム監視)	監視システム-16 (ワンタイム監視)	監視システム-17 (ワンタイム監視)	監視システム-18 (ワンタイム監視)	監視システム-19 (ワンタイム監視)	監視システム-20 (ワンタイム監視)	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																		監視項目
監視項目	監視項目名	監視項目名	監視手段	監視項目名	監視手段	監視項目名	監視手段	監視項目名	監視手段	監視項目名	監視手段	監視項目名	監視手段	監視項目名	監視手段	監視項目名	監視手段	監視項目名	監視手段	監視項目名	監視手段	監視項目名	監視手段	監視項目名	監視手段
	監視項目名	監視手段	監視項目名	監視手段	監視項目名	監視手段	監視項目名	監視手段	監視項目名	監視手段	監視項目名	監視手段	監視項目名	監視手段	監視項目名	監視手段	監視項目名	監視手段	監視項目名	監視手段	監視項目名	監視手段	監視項目名	監視手段	監視項目名

(注) 監視システム-1から監視システム-20は、監視システム-1から監視システム-20までの監視システムを示す。

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力がワンダングリ範囲に突進し圧力暴落するたための手順等</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>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">原子炉冷却材圧力</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td rowspan="4">原子炉冷却材圧力監視装置 (BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">原子炉冷却材圧力</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td rowspan="4">原子炉冷却材圧力監視装置 (BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">原子炉冷却材圧力</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td rowspan="4">原子炉冷却材圧力監視装置 (BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</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	原子炉冷却材圧力	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	原子炉冷却材圧力監視装置 (BWR固有)	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	監視項目	原子炉冷却材圧力	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	原子炉冷却材圧力監視装置 (BWR固有)	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	監視項目	原子炉冷却材圧力	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	原子炉冷却材圧力監視装置 (BWR固有)	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
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	原子炉冷却材圧力	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	原子炉冷却材圧力監視装置 (BWR固有)																																																																																											
		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																																																																																												
監視項目	原子炉冷却材圧力	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	原子炉冷却材圧力監視装置 (BWR固有)																																																																																											
		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																																																																																												
監視項目	原子炉冷却材圧力	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	原子炉冷却材圧力監視装置 (BWR固有)																																																																																											
		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																																																																																												

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

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

大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉												相違理由	
項目	分類	運転中						緊急時						相違理由			
		計装名称 (1/7/22/29)	測定	計装位置 (機内/機外)	検出レベル (分)	計装名称 (1/7/22/29)	測定	計装位置 (機内/機外)	検出レベル (分)	計装名称 (1/7/22/29)	測定	計装位置 (機内/機外)	検出レベル (分)		備考		
1.4 原子炉降圧材圧力バウシタリ低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等	降圧材圧力バウシタリ低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等	降圧材圧力バウシタリ低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等	降圧材圧力バウシタリ低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等	降圧材圧力バウシタリ低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等	降圧材圧力バウシタリ低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等	降圧材圧力バウシタリ低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等	降圧材圧力バウシタリ低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等	降圧材圧力バウシタリ低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等	降圧材圧力バウシタリ低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等	降圧材圧力バウシタリ低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等	降圧材圧力バウシタリ低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等	降圧材圧力バウシタリ低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等	降圧材圧力バウシタリ低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等	降圧材圧力バウシタリ低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等		降圧材圧力バウシタリ低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等	
		降圧材圧力バウシタリ低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等	降圧材圧力バウシタリ低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等	降圧材圧力バウシタリ低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等	降圧材圧力バウシタリ低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等	降圧材圧力バウシタリ低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等	降圧材圧力バウシタリ低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等	降圧材圧力バウシタリ低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等	降圧材圧力バウシタリ低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等	降圧材圧力バウシタリ低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等	降圧材圧力バウシタリ低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等	降圧材圧力バウシタリ低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等	降圧材圧力バウシタリ低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等	降圧材圧力バウシタリ低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等	降圧材圧力バウシタリ低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等	降圧材圧力バウシタリ低圧時に発電機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

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

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

大飯発電所3/4号炉	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カダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td rowspan="10">格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等</td> <td>格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等</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></td> </tr> <tr> <td>格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等</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></td> </tr> <tr> <td>格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等</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></td> </tr> <tr> <td>格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等</td> <td>10</td> <td>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>格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		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	項目	監視項目	格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等	格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等	7	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																																												
		項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																																																																																																																															
監視項目	格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等	格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																														
		格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																														
		格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																														
		格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等	7	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																														
		格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																														
		格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																														
		格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																														
		格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																														
		格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																														
		格納材圧力バカダンダリ低圧時に電源原子炉を常置するための手順等	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																														

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																									
<p>1.4 原子炉冷却材圧力バランサリ配圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p>																																																												
<p style="text-align: center;">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">監視対象</th> <th colspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視場所</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視頻度</th> <th rowspan="2">監視期間</th> <th rowspan="2">監視責任</th> <th colspan="2">監視要領</th> <th rowspan="2">監視要領</th> <th rowspan="2">監視要領</th> <th rowspan="2">監視要領</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視要領</th> <th>監視要領</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却材圧力監視</td> <td rowspan="2">原子炉冷却材圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視場所</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視期間</td> <td>監視責任</td> <td>監視要領</td> <td>監視要領</td> <td>監視要領</td> <td>監視要領</td> <td>監視要領</td> <td>監視要領</td> <td>監視要領</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視場所</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視期間</td> <td>監視責任</td> <td>監視要領</td> <td>監視要領</td> <td>監視要領</td> <td>監視要領</td> <td>監視要領</td> <td>監視要領</td> <td>監視要領</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視対象	監視内容		監視手段		監視装置	監視場所	監視時間	監視頻度	監視期間	監視責任	監視要領		監視要領	監視要領	監視要領	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視要領	監視要領	原子炉冷却材圧力監視	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視場所	監視時間	監視頻度	監視期間	監視責任	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視場所	監視時間	監視頻度	監視期間	監視責任	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領
監視項目	監視対象	監視内容				監視手段		監視装置	監視場所							監視時間	監視頻度				監視期間	監視責任	監視要領		監視要領	監視要領			監視要領																															
		監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視要領	監視要領																																																					
原子炉冷却材圧力監視	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視場所	監視時間	監視頻度	監視期間	監視責任	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領																																											
		監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視場所	監視時間	監視頻度	監視期間	監視責任	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領																																											
<p>注: 1. 監視項目の欄には監視対象の項目番号を記載する。2. 監視頻度の欄には監視頻度の項目番号を記載する。3. 監視期間の欄には監視期間の項目番号を記載する。</p>																																																												

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	原子炉圧力バウンダリ監視項目			原子炉圧力バウンダリ監視項目			原子炉圧力バウンダリ監視項目			備考	
		計装数 (1/7)計装	監視動作 (注)	監視動作 (注)	計装数 (1/7)計装	監視動作 (注)	監視動作 (注)	計装数 (1/7)計装	監視動作 (注)	監視動作 (注)		
監視項目	監視項目	原子炉圧力バウンダリ監視項目	1	監視動作	1	監視動作	1	監視動作	1	監視動作	1	監視動作
		原子炉圧力バウンダリ監視項目	1	監視動作	1	監視動作	1	監視動作	1	監視動作	1	監視動作
		原子炉圧力バウンダリ監視項目	1	監視動作	1	監視動作	1	監視動作	1	監視動作	1	監視動作
監視項目	監視項目	原子炉圧力バウンダリ監視項目	1	監視動作	1	監視動作	1	監視動作	1	監視動作	1	監視動作
		原子炉圧力バウンダリ監視項目	1	監視動作	1	監視動作	1	監視動作	1	監視動作	1	監視動作
		原子炉圧力バウンダリ監視項目	1	監視動作	1	監視動作	1	監視動作	1	監視動作	1	監視動作

注：1.バウンダリ監視項目の監視項目は計装数(A、C)と監視動作(B)の両方がある。

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																										
		<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圧時に緊急田原予知を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">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違</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</td> <td>田原予知発生時、主配管</td> <td>3</td> <td>1, 6</td> <td>3</td> <td>1, 6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納材圧力低下時、主配管</td> <td>3</td> <td>1, 6</td> <td>3</td> <td>1, 6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>田原予知発生時、主配管</td> <td>4</td> <td>1, 6</td> <td>4</td> <td>1, 6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主配管、主配管、主配管</td> <td>7</td> <td>1, 1</td> <td>7</td> <td>1, 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視</td> <td>田原予知発生時、主配管</td> <td>3</td> <td>1, 6</td> <td>3</td> <td>1, 6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納材圧力低下時、主配管</td> <td>3</td> <td>1, 6</td> <td>3</td> <td>1, 6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>田原予知発生時、主配管</td> <td>4</td> <td>1, 6</td> <td>4</td> <td>1, 6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主配管、主配管、主配管</td> <td>6</td> <td>1, 6</td> <td>6</td> <td>1, 6</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>田原予知発生時、主配管</td> <td>3</td> <td>1, 6</td> <td>3</td> <td>1, 6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>田原予知発生時、主配管</td> <td>3</td> <td>1, 6</td> <td>3</td> <td>1, 6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注：1. 田原予知発生時の監視項目は、女川2号炉と泊3号炉とで異なる場合があります。</p> <p>注：2. 田原予知発生時の監視項目は、女川2号炉と泊3号炉とで異なる場合があります。</p>		項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違	設備	運用	設備	運用	監視	田原予知発生時、主配管	3	1, 6	3	1, 6		格納材圧力低下時、主配管	3	1, 6	3	1, 6		田原予知発生時、主配管	4	1, 6	4	1, 6		主配管、主配管、主配管	7	1, 1	7	1, 1		監視	田原予知発生時、主配管	3	1, 6	3	1, 6		格納材圧力低下時、主配管	3	1, 6	3	1, 6		田原予知発生時、主配管	4	1, 6	4	1, 6		主配管、主配管、主配管	6	1, 6	6	1, 6		監視	田原予知発生時、主配管	3	1, 6	3	1, 6		田原予知発生時、主配管	3	1, 6	3	1, 6	
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉		相違																																																																					
		設備	運用	設備	運用																																																																								
監視	田原予知発生時、主配管	3	1, 6	3	1, 6																																																																								
	格納材圧力低下時、主配管	3	1, 6	3	1, 6																																																																								
	田原予知発生時、主配管	4	1, 6	4	1, 6																																																																								
	主配管、主配管、主配管	7	1, 1	7	1, 1																																																																								
監視	田原予知発生時、主配管	3	1, 6	3	1, 6																																																																								
	格納材圧力低下時、主配管	3	1, 6	3	1, 6																																																																								
	田原予知発生時、主配管	4	1, 6	4	1, 6																																																																								
	主配管、主配管、主配管	6	1, 6	6	1, 6																																																																								
監視	田原予知発生時、主配管	3	1, 6	3	1, 6																																																																								
	田原予知発生時、主配管	3	1, 6	3	1, 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)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所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																																																																																															
<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">監視用原子炉を冷却するための手順</th> <th colspan="3">監視用原子炉を冷却するための手順</th> <th rowspan="2">監視用原子炉を冷却するための手順</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>対応数 (1/10分間)</th> <th>対応数 (1/10分間)</th> <th>対応数 (1/10分間)</th> <th>対応数 (1/10分間)</th> <th>対応数 (1/10分間)</th> <th>対応数 (1/10分間)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>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</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>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</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>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</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>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</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視用原子炉を冷却するための手順			監視用原子炉を冷却するための手順			監視用原子炉を冷却するための手順	相違理由	対応数 (1/10分間)	対応数 (1/10分間)	対応数 (1/10分間)	対応数 (1/10分間)	対応数 (1/10分間)	対応数 (1/10分間)	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	2	0	0	2	0	0	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	3	0	0	3	0	0	1		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	4	0	0	4	0	0	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	7	1	1	7	1	1	1		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	3	0	0	3	0	0	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	2	2	0	2	2	0	1		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	4	0	0	4	0	0	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	4	4	0	4	4	0	1	
項目	内容	監視用原子炉を冷却するための手順				監視用原子炉を冷却するための手順			監視用原子炉を冷却するための手順	相違理由																																																																																					
		対応数 (1/10分間)	対応数 (1/10分間)	対応数 (1/10分間)	対応数 (1/10分間)	対応数 (1/10分間)	対応数 (1/10分間)																																																																																								
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	2	0	0	2	0	0	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	3	0	0	3	0	0	1																																																																																							
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	4	0	0	4	0	0	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	7	1	1	7	1	1	1																																																																																							
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	3	0	0	3	0	0	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	2	2	0	2	2	0	1																																																																																							
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	4	0	0	4	0	0	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	4	4	0	4	4	0	1																																																																																							

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																							
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却炉内ポンプの駆動時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p>																																																																																																																																																																										
<p>表 1.4.1 女川原子力発電所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 colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却炉内ポンプの駆動時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却水温度 (主回路側)</td> <td>3</td> <td>℃</td> <td>冷却水温度 (主回路側)</td> <td>3</td> <td>℃</td> <td>冷却水温度 (主回路側)</td> <td>3</td> <td>℃</td> <td>1. 冷却水温度 (主回路側) の監視は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td>冷却水温度 (二次側)</td> <td>3</td> <td>℃</td> <td>冷却水温度 (二次側)</td> <td>3</td> <td>℃</td> <td>冷却水温度 (二次側)</td> <td>3</td> <td>℃</td> <td>2. 冷却水温度 (二次側) の監視は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却炉内ポンプの駆動時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却水流量 (主回路側)</td> <td>3</td> <td>m³/min</td> <td>冷却水流量 (主回路側)</td> <td>3</td> <td>m³/min</td> <td>冷却水流量 (主回路側)</td> <td>3</td> <td>m³/min</td> <td>1. 冷却水流量 (主回路側) の監視は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td>冷却水流量 (二次側)</td> <td>3</td> <td>m³/min</td> <td>冷却水流量 (二次側)</td> <td>3</td> <td>m³/min</td> <td>冷却水流量 (二次側)</td> <td>3</td> <td>m³/min</td> <td>2. 冷却水流量 (二次側) の監視は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却炉内ポンプの駆動時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却水圧力 (主回路側)</td> <td>3</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力 (主回路側)</td> <td>3</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力 (主回路側)</td> <td>3</td> <td>MPa</td> <td>1. 冷却水圧力 (主回路側) の監視は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力 (二次側)</td> <td>3</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力 (二次側)</td> <td>3</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力 (二次側)</td> <td>3</td> <td>MPa</td> <td>2. 冷却水圧力 (二次側) の監視は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却炉内ポンプの駆動時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却水流量 (主回路側)</td> <td>3</td> <td>m³/min</td> <td>冷却水流量 (主回路側)</td> <td>3</td> <td>m³/min</td> <td>冷却水流量 (主回路側)</td> <td>3</td> <td>m³/min</td> <td>1. 冷却水流量 (主回路側) の監視は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td>冷却水流量 (二次側)</td> <td>3</td> <td>m³/min</td> <td>冷却水流量 (二次側)</td> <td>3</td> <td>m³/min</td> <td>冷却水流量 (二次側)</td> <td>3</td> <td>m³/min</td> <td>2. 冷却水流量 (二次側) の監視は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却炉内ポンプの駆動時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却水圧力 (主回路側)</td> <td>3</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力 (主回路側)</td> <td>3</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力 (主回路側)</td> <td>3</td> <td>MPa</td> <td>1. 冷却水圧力 (主回路側) の監視は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力 (二次側)</td> <td>3</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力 (二次側)</td> <td>3</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力 (二次側)</td> <td>3</td> <td>MPa</td> <td>2. 冷却水圧力 (二次側) の監視は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却炉内ポンプの駆動時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却水流量 (主回路側)</td> <td>3</td> <td>m³/min</td> <td>冷却水流量 (主回路側)</td> <td>3</td> <td>m³/min</td> <td>冷却水流量 (主回路側)</td> <td>3</td> <td>m³/min</td> <td>1. 冷却水流量 (主回路側) の監視は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td>冷却水流量 (二次側)</td> <td>3</td> <td>m³/min</td> <td>冷却水流量 (二次側)</td> <td>3</td> <td>m³/min</td> <td>冷却水流量 (二次側)</td> <td>3</td> <td>m³/min</td> <td>2. 冷却水流量 (二次側) の監視は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却炉内ポンプの駆動時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却水圧力 (主回路側)</td> <td>3</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力 (主回路側)</td> <td>3</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力 (主回路側)</td> <td>3</td> <td>MPa</td> <td>1. 冷却水圧力 (主回路側) の監視は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力 (二次側)</td> <td>3</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力 (二次側)</td> <td>3</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力 (二次側)</td> <td>3</td> <td>MPa</td> <td>2. 冷却水圧力 (二次側) の監視は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目			監視項目			監視項目			備考	項目	数値	単位	項目	数値	単位	項目	数値	単位	原子炉冷却炉内ポンプの駆動時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却水温度 (主回路側)	3	℃	冷却水温度 (主回路側)	3	℃	冷却水温度 (主回路側)	3	℃	1. 冷却水温度 (主回路側) の監視は、女川2号炉と同様である。	冷却水温度 (二次側)	3	℃	冷却水温度 (二次側)	3	℃	冷却水温度 (二次側)	3	℃	2. 冷却水温度 (二次側) の監視は、女川2号炉と同様である。	原子炉冷却炉内ポンプの駆動時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却水流量 (主回路側)	3	m ³ /min	冷却水流量 (主回路側)	3	m ³ /min	冷却水流量 (主回路側)	3	m ³ /min	1. 冷却水流量 (主回路側) の監視は、女川2号炉と同様である。	冷却水流量 (二次側)	3	m ³ /min	冷却水流量 (二次側)	3	m ³ /min	冷却水流量 (二次側)	3	m ³ /min	2. 冷却水流量 (二次側) の監視は、女川2号炉と同様である。	原子炉冷却炉内ポンプの駆動時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却水圧力 (主回路側)	3	MPa	冷却水圧力 (主回路側)	3	MPa	冷却水圧力 (主回路側)	3	MPa	1. 冷却水圧力 (主回路側) の監視は、女川2号炉と同様である。	冷却水圧力 (二次側)	3	MPa	冷却水圧力 (二次側)	3	MPa	冷却水圧力 (二次側)	3	MPa	2. 冷却水圧力 (二次側) の監視は、女川2号炉と同様である。	原子炉冷却炉内ポンプの駆動時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却水流量 (主回路側)	3	m ³ /min	冷却水流量 (主回路側)	3	m ³ /min	冷却水流量 (主回路側)	3	m ³ /min	1. 冷却水流量 (主回路側) の監視は、女川2号炉と同様である。	冷却水流量 (二次側)	3	m ³ /min	冷却水流量 (二次側)	3	m ³ /min	冷却水流量 (二次側)	3	m ³ /min	2. 冷却水流量 (二次側) の監視は、女川2号炉と同様である。	原子炉冷却炉内ポンプの駆動時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却水圧力 (主回路側)	3	MPa	冷却水圧力 (主回路側)	3	MPa	冷却水圧力 (主回路側)	3	MPa	1. 冷却水圧力 (主回路側) の監視は、女川2号炉と同様である。	冷却水圧力 (二次側)	3	MPa	冷却水圧力 (二次側)	3	MPa	冷却水圧力 (二次側)	3	MPa	2. 冷却水圧力 (二次側) の監視は、女川2号炉と同様である。	原子炉冷却炉内ポンプの駆動時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却水流量 (主回路側)	3	m ³ /min	冷却水流量 (主回路側)	3	m ³ /min	冷却水流量 (主回路側)	3	m ³ /min	1. 冷却水流量 (主回路側) の監視は、女川2号炉と同様である。	冷却水流量 (二次側)	3	m ³ /min	冷却水流量 (二次側)	3	m ³ /min	冷却水流量 (二次側)	3	m ³ /min	2. 冷却水流量 (二次側) の監視は、女川2号炉と同様である。	原子炉冷却炉内ポンプの駆動時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却水圧力 (主回路側)	3	MPa	冷却水圧力 (主回路側)	3	MPa	冷却水圧力 (主回路側)	3	MPa	1. 冷却水圧力 (主回路側) の監視は、女川2号炉と同様である。	冷却水圧力 (二次側)	3	MPa	冷却水圧力 (二次側)	3	MPa	冷却水圧力 (二次側)	3	MPa	2. 冷却水圧力 (二次側) の監視は、女川2号炉と同様である。
項目	監視項目				監視項目			監視項目			備考																																																																																																																																																															
	項目	数値	単位	項目	数値	単位	項目	数値	単位																																																																																																																																																																	
原子炉冷却炉内ポンプの駆動時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却水温度 (主回路側)	3	℃	冷却水温度 (主回路側)	3	℃	冷却水温度 (主回路側)	3	℃	1. 冷却水温度 (主回路側) の監視は、女川2号炉と同様である。																																																																																																																																																																
	冷却水温度 (二次側)	3	℃	冷却水温度 (二次側)	3	℃	冷却水温度 (二次側)	3	℃	2. 冷却水温度 (二次側) の監視は、女川2号炉と同様である。																																																																																																																																																																
原子炉冷却炉内ポンプの駆動時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却水流量 (主回路側)	3	m ³ /min	冷却水流量 (主回路側)	3	m ³ /min	冷却水流量 (主回路側)	3	m ³ /min	1. 冷却水流量 (主回路側) の監視は、女川2号炉と同様である。																																																																																																																																																																
	冷却水流量 (二次側)	3	m ³ /min	冷却水流量 (二次側)	3	m ³ /min	冷却水流量 (二次側)	3	m ³ /min	2. 冷却水流量 (二次側) の監視は、女川2号炉と同様である。																																																																																																																																																																
原子炉冷却炉内ポンプの駆動時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却水圧力 (主回路側)	3	MPa	冷却水圧力 (主回路側)	3	MPa	冷却水圧力 (主回路側)	3	MPa	1. 冷却水圧力 (主回路側) の監視は、女川2号炉と同様である。																																																																																																																																																																
	冷却水圧力 (二次側)	3	MPa	冷却水圧力 (二次側)	3	MPa	冷却水圧力 (二次側)	3	MPa	2. 冷却水圧力 (二次側) の監視は、女川2号炉と同様である。																																																																																																																																																																
原子炉冷却炉内ポンプの駆動時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却水流量 (主回路側)	3	m ³ /min	冷却水流量 (主回路側)	3	m ³ /min	冷却水流量 (主回路側)	3	m ³ /min	1. 冷却水流量 (主回路側) の監視は、女川2号炉と同様である。																																																																																																																																																																
	冷却水流量 (二次側)	3	m ³ /min	冷却水流量 (二次側)	3	m ³ /min	冷却水流量 (二次側)	3	m ³ /min	2. 冷却水流量 (二次側) の監視は、女川2号炉と同様である。																																																																																																																																																																
原子炉冷却炉内ポンプの駆動時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却水圧力 (主回路側)	3	MPa	冷却水圧力 (主回路側)	3	MPa	冷却水圧力 (主回路側)	3	MPa	1. 冷却水圧力 (主回路側) の監視は、女川2号炉と同様である。																																																																																																																																																																
	冷却水圧力 (二次側)	3	MPa	冷却水圧力 (二次側)	3	MPa	冷却水圧力 (二次側)	3	MPa	2. 冷却水圧力 (二次側) の監視は、女川2号炉と同様である。																																																																																																																																																																
原子炉冷却炉内ポンプの駆動時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却水流量 (主回路側)	3	m ³ /min	冷却水流量 (主回路側)	3	m ³ /min	冷却水流量 (主回路側)	3	m ³ /min	1. 冷却水流量 (主回路側) の監視は、女川2号炉と同様である。																																																																																																																																																																
	冷却水流量 (二次側)	3	m ³ /min	冷却水流量 (二次側)	3	m ³ /min	冷却水流量 (二次側)	3	m ³ /min	2. 冷却水流量 (二次側) の監視は、女川2号炉と同様である。																																																																																																																																																																
原子炉冷却炉内ポンプの駆動時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却水圧力 (主回路側)	3	MPa	冷却水圧力 (主回路側)	3	MPa	冷却水圧力 (主回路側)	3	MPa	1. 冷却水圧力 (主回路側) の監視は、女川2号炉と同様である。																																																																																																																																																																
	冷却水圧力 (二次側)	3	MPa	冷却水圧力 (二次側)	3	MPa	冷却水圧力 (二次側)	3	MPa	2. 冷却水圧力 (二次側) の監視は、女川2号炉と同様である。																																																																																																																																																																

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																																																																																																																																																																									
<p>第1表 重大事故等対応局に係る監視事項</p> <p>1.4. 原子炉の制御系がワンダブ制御時に発電機出力を制御するための機能</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">機能名</th> <th colspan="2">機能概要</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>機能名</th> <th>機能概要</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">原子炉出力の監視 (出力変動率)</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> </tr> <tr> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> </tr> <tr> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> </tr> <tr> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">原子炉出力の監視 (出力変動率)</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> </tr> <tr> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> </tr> <tr> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> </tr> <tr> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">原子炉出力の監視 (出力変動率)</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> </tr> <tr> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> </tr> <tr> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> </tr> <tr> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">原子炉出力の監視 (出力変動率)</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> </tr> <tr> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> </tr> <tr> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> </tr> <tr> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> <td>出力変動率</td> </tr> </tbody> </table>				項目	機能名	機能概要		監視項目		監視手段		監視装置		備考	機能名	機能概要	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	原子炉出力の監視 (出力変動率)	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	監視項目	原子炉出力の監視 (出力変動率)	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	監視項目	原子炉出力の監視 (出力変動率)	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	監視項目	原子炉出力の監視 (出力変動率)	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率
項目	機能名	機能概要				監視項目		監視手段		監視装置		備考																																																																																																																																																																
		機能名	機能概要	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																					
監視項目	原子炉出力の監視 (出力変動率)	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率																																																																																																																																																																		
		出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率																																																																																																																																																																		
		出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率																																																																																																																																																																		
		出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率																																																																																																																																																																		
監視項目	原子炉出力の監視 (出力変動率)	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率																																																																																																																																																																		
		出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率																																																																																																																																																																		
		出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率																																																																																																																																																																		
		出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率																																																																																																																																																																		
監視項目	原子炉出力の監視 (出力変動率)	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率																																																																																																																																																																		
		出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率																																																																																																																																																																		
		出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率																																																																																																																																																																		
		出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率																																																																																																																																																																		
監視項目	原子炉出力の監視 (出力変動率)	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率																																																																																																																																																																		
		出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率																																																																																																																																																																		
		出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率																																																																																																																																																																		
		出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率	出力変動率																																																																																																																																																																		

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																
第1表 重大事故等対処に係る転出事項 1.4 原子炉冷却炉圧力のワンダリ監視時に発電用原子炉冷却器するための手続等																																																																																																																																			
<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">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>原子炉冷却炉圧力監視</td> <td>監視項目</td> <td>原子炉冷却炉圧力監視</td> <td>監視項目</td> <td>原子炉冷却炉圧力監視</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 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></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></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></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></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></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></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の動作</td> <td>監視装置の動作</td> <td>監視装置の動作</td> <td>監視装置の動作</td> <td>監視装置の動作</td> <td>監視装置の動作</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の動作</td> <td>監視装置の動作</td> <td>監視装置の動作</td> <td>監視装置の動作</td> <td>監視装置の動作</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の点検</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の修理</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の修理</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の修理</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の廃棄</td> <td>監視装置の廃棄</td> <td>監視装置の廃棄</td> <td>監視装置の廃棄</td> <td>監視装置の廃棄</td> <td>監視装置の廃棄</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の廃棄</td> <td>監視装置の廃棄</td> <td>監視装置の廃棄</td> <td>監視装置の廃棄</td> <td>監視装置の廃棄</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	項目	内容	項目	内容	監視項目	原子炉冷却炉圧力監視	監視項目	原子炉冷却炉圧力監視	監視項目	原子炉冷却炉圧力監視		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		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		監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様		監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様		監視装置の動作	監視装置の動作	監視装置の動作	監視装置の動作	監視装置の動作	監視装置の動作		監視装置の動作	監視装置の動作	監視装置の動作	監視装置の動作	監視装置の動作		監視装置の点検	監視装置の点検	監視装置の点検	監視装置の点検	監視装置の点検	監視装置の点検		監視装置の点検	監視装置の点検	監視装置の点検	監視装置の点検	監視装置の点検		監視装置の修理	監視装置の修理	監視装置の修理	監視装置の修理	監視装置の修理	監視装置の修理		監視装置の修理	監視装置の修理	監視装置の修理	監視装置の修理	監視装置の修理		監視装置の廃棄	監視装置の廃棄	監視装置の廃棄	監視装置の廃棄	監視装置の廃棄	監視装置の廃棄		監視装置の廃棄	監視装置の廃棄	監視装置の廃棄	監視装置の廃棄	監視装置の廃棄	
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉		相違理由																																																																																																																											
		項目	内容	項目	内容																																																																																																																														
監視項目	原子炉冷却炉圧力監視	監視項目	原子炉冷却炉圧力監視	監視項目	原子炉冷却炉圧力監視																																																																																																																														
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																														
監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																																														
	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																																																																																																																														
監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様																																																																																																																														
	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様																																																																																																																														
監視装置の動作	監視装置の動作	監視装置の動作	監視装置の動作	監視装置の動作	監視装置の動作																																																																																																																														
	監視装置の動作	監視装置の動作	監視装置の動作	監視装置の動作	監視装置の動作																																																																																																																														
監視装置の点検	監視装置の点検	監視装置の点検	監視装置の点検	監視装置の点検	監視装置の点検																																																																																																																														
	監視装置の点検	監視装置の点検	監視装置の点検	監視装置の点検	監視装置の点検																																																																																																																														
監視装置の修理	監視装置の修理	監視装置の修理	監視装置の修理	監視装置の修理	監視装置の修理																																																																																																																														
	監視装置の修理	監視装置の修理	監視装置の修理	監視装置の修理	監視装置の修理																																																																																																																														
監視装置の廃棄	監視装置の廃棄	監視装置の廃棄	監視装置の廃棄	監視装置の廃棄	監視装置の廃棄																																																																																																																														
	監視装置の廃棄	監視装置の廃棄	監視装置の廃棄	監視装置の廃棄	監視装置の廃棄																																																																																																																														

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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 原子炉燃料棒ピッチャー及び燃料棒位置監視装置の故障防止のための監視等</p>																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th 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">監視装置の構成</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">燃料棒ピッチャーの位置監視</td> <td>燃料棒ピッチャーの位置監視</td> <td>燃料棒ピッチャーの位置監視</td> <td>燃料棒ピッチャーの位置監視</td> <td>燃料棒ピッチャーの位置監視</td> <td>燃料棒ピッチャーの位置監視</td> <td>燃料棒ピッチャーの位置監視</td> <td>燃料棒ピッチャーの位置監視</td> <td>燃料棒ピッチャーの位置監視</td> <td>燃料棒ピッチャーの位置監視</td> <td>燃料棒ピッチャーの位置監視</td> </tr> <tr> <td>燃料棒ピッチャーの位置監視</td> <td>燃料棒ピッチャーの位置監視</td> <td>燃料棒ピッチャーの位置監視</td> <td>燃料棒ピッチャーの位置監視</td> <td>燃料棒ピッチャーの位置監視</td> <td>燃料棒ピッチャーの位置監視</td> <td>燃料棒ピッチャーの位置監視</td> <td>燃料棒ピッチャーの位置監視</td> <td>燃料棒ピッチャーの位置監視</td> <td>燃料棒ピッチャーの位置監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料棒位置監視装置の故障防止</td> <td>燃料棒位置監視装置の故障防止</td> <td>燃料棒位置監視装置の故障防止</td> <td>燃料棒位置監視装置の故障防止</td> <td>燃料棒位置監視装置の故障防止</td> <td>燃料棒位置監視装置の故障防止</td> <td>燃料棒位置監視装置の故障防止</td> <td>燃料棒位置監視装置の故障防止</td> <td>燃料棒位置監視装置の故障防止</td> <td>燃料棒位置監視装置の故障防止</td> <td>燃料棒位置監視装置の故障防止</td> </tr> <tr> <td>燃料棒位置監視装置の故障防止</td> <td>燃料棒位置監視装置の故障防止</td> <td>燃料棒位置監視装置の故障防止</td> <td>燃料棒位置監視装置の故障防止</td> <td>燃料棒位置監視装置の故障防止</td> <td>燃料棒位置監視装置の故障防止</td> <td>燃料棒位置監視装置の故障防止</td> <td>燃料棒位置監視装置の故障防止</td> <td>燃料棒位置監視装置の故障防止</td> <td>燃料棒位置監視装置の故障防止</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の構成		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	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の構成		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																																																							
燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視																																																				
	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視	燃料棒ピッチャーの位置監視																																																				
燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止																																																				
	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止	燃料棒位置監視装置の故障防止																																																				

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

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

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
1.4 原子が燃料棒圧力ワンダリ転印時に発電用原子炉を停止するための手順等	項目	対象機器	項目番号 （内訳あり）	監視カメラによる監視			監視カメラによる監視			監視カメラによる監視			備考	相違理由
				設置場所	設置台数	設置位置	設置場所	設置台数	設置位置	設置場所	設置台数	設置位置		
監視カメラによる監視		監視カメラによる監視		監視カメラによる監視		監視カメラによる監視		監視カメラによる監視		監視カメラによる監視		監視カメラによる監視		監視カメラによる監視
監視カメラによる監視		監視カメラによる監視		監視カメラによる監視		監視カメラによる監視		監視カメラによる監視		監視カメラによる監視		監視カメラによる監視		監視カメラによる監視
監視カメラによる監視		監視カメラによる監視		監視カメラによる監視		監視カメラによる監視		監視カメラによる監視		監視カメラによる監視		監視カメラによる監視		監視カメラによる監視

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																					
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.4 原子炉冷却回路のポンプ駆動時に発電機原子炉冷却回路を起動するための手順書																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th colspan="2">相違</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視事項</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違		項目	内容	項目	内容	項目	内容	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
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉		相違																																																																																
		項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																	
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																																																																																	

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

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

大飯発電所 3 / 4 号炉	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 原子炉冷却材圧力ハウジング底部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">監視項目</th> <th 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>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">冷却水</td> <td rowspan="2">冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>冷却水温度</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>冷却水温度</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>冷却水圧力</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>冷却水圧力</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冷却水</td> <td rowspan="2">冷却水流量</td> <td>冷却水流量</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>冷却水流量</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>冷却水流量</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>冷却水圧力</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>冷却水圧力</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冷却水</td> <td rowspan="2">冷却水圧力</td> <td>冷却水圧力</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>冷却水圧力</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>冷却水圧力</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却水流量</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>冷却水流量</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>冷却水流量</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冷却水</td> <td rowspan="2">冷却水圧力</td> <td>冷却水圧力</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>冷却水圧力</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>冷却水圧力</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却水流量</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>冷却水流量</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>冷却水流量</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：1. 原子炉冷却材圧力ハウジング底部時に発電用原子炉を冷却するための手順等 2. 原子炉冷却材圧力ハウジング底部時に発電用原子炉を冷却するための手順等 3. 原子炉冷却材圧力ハウジング底部時に発電用原子炉を冷却するための手順等 4. 原子炉冷却材圧力ハウジング底部時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p>		項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	冷却水	冷却水温度	冷却水温度	2	0	0	冷却水温度	2	0	0	冷却水温度	2	0	0	冷却水圧力	2	0	0	冷却水圧力	2	0	0	冷却水圧力	2	0	0	冷却水	冷却水流量	冷却水流量	4	0	0	冷却水流量	4	0	0	冷却水流量	4	0	0	冷却水圧力	2	0	0	冷却水圧力	2	0	0	冷却水圧力	2	0	0	冷却水	冷却水圧力	冷却水圧力	2	0	0	冷却水圧力	2	0	0	冷却水圧力	2	0	0	冷却水流量	2	0	0	冷却水流量	2	0	0	冷却水流量	2	0	0	冷却水	冷却水圧力	冷却水圧力	1	0	0	冷却水圧力	1	0	0	冷却水圧力	1	0	0	冷却水流量	1	0	0	冷却水流量	1	0	0	冷却水流量	1	0	0
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																				
		項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値																																																																																																																							
冷却水	冷却水温度	冷却水温度	2	0	0	冷却水温度	2	0	0	冷却水温度	2	0	0																																																																																																																					
		冷却水圧力	2	0	0	冷却水圧力	2	0	0	冷却水圧力	2	0	0																																																																																																																					
冷却水	冷却水流量	冷却水流量	4	0	0	冷却水流量	4	0	0	冷却水流量	4	0	0																																																																																																																					
		冷却水圧力	2	0	0	冷却水圧力	2	0	0	冷却水圧力	2	0	0																																																																																																																					
冷却水	冷却水圧力	冷却水圧力	2	0	0	冷却水圧力	2	0	0	冷却水圧力	2	0	0																																																																																																																					
		冷却水流量	2	0	0	冷却水流量	2	0	0	冷却水流量	2	0	0																																																																																																																					
冷却水	冷却水圧力	冷却水圧力	1	0	0	冷却水圧力	1	0	0	冷却水圧力	1	0	0																																																																																																																					
		冷却水流量	1	0	0	冷却水流量	1	0	0	冷却水流量	1	0	0																																																																																																																					

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																														
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>3.4 原子炉冷却材圧力バウンディング装置が低圧時に発電用原子炉を制御するための手順等</p>																																																	
<p>表 3.4.1 原子炉冷却材圧力バウンディング装置が低圧時に発電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 rowspan="2">項目名</th> <th rowspan="2">項目内容</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視範囲</th> <th rowspan="2">監視周波数</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>監視範囲</th> <th>監視周波数</th> <th>監視時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1. 監視項目</td> <td>1.1.1.1</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視範囲</td> <td>監視周波数</td> <td>監視時間</td> <td>監視位置</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>備考</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1.1.2</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視範囲</td> <td>監視周波数</td> <td>監視時間</td> <td>監視位置</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>備考</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	項目内容	監視項目			監視手段	監視範囲	監視周波数	監視時間	監視位置	監視対象	監視内容	備考	項目名	監視項目	監視範囲	監視周波数	監視時間	1. 監視項目	1.1.1.1	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視範囲	監視周波数	監視時間	監視位置	監視対象	監視内容	備考				1.1.1.2	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視範囲	監視周波数	監視時間	監視位置	監視対象	監視内容	備考			
項目	項目名	項目内容	監視項目				監視手段	監視範囲	監視周波数									監視時間	監視位置	監視対象	監視内容	備考																											
			項目名	監視項目	監視範囲	監視周波数				監視時間																																							
1. 監視項目	1.1.1.1	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視範囲	監視周波数	監視時間	監視位置	監視対象	監視内容	備考																																							
	1.1.1.2	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視範囲	監視周波数	監視時間	監視位置	監視対象	監視内容	備考																																							
<p>表 3.4.2 原子炉冷却材圧力バウンディング装置が低圧時に発電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 rowspan="2">項目名</th> <th rowspan="2">項目内容</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視範囲</th> <th rowspan="2">監視周波数</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>監視範囲</th> <th>監視周波数</th> <th>監視時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1. 監視項目</td> <td>1.1.1.1</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視範囲</td> <td>監視周波数</td> <td>監視時間</td> <td>監視位置</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>備考</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1.1.2</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視範囲</td> <td>監視周波数</td> <td>監視時間</td> <td>監視位置</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>備考</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	項目内容	監視項目			監視手段	監視範囲	監視周波数	監視時間	監視位置	監視対象	監視内容	備考	項目名	監視項目	監視範囲	監視周波数	監視時間	1. 監視項目	1.1.1.1	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視範囲	監視周波数	監視時間	監視位置	監視対象	監視内容	備考				1.1.1.2	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視範囲	監視周波数	監視時間	監視位置	監視対象	監視内容	備考			
項目	項目名	項目内容	監視項目				監視手段	監視範囲	監視周波数									監視時間	監視位置	監視対象	監視内容	備考																											
			項目名	監視項目	監視範囲	監視周波数				監視時間																																							
1. 監視項目	1.1.1.1	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視範囲	監視周波数	監視時間	監視位置	監視対象	監視内容	備考																																							
	1.1.1.2	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視範囲	監視周波数	監視時間	監視位置	監視対象	監視内容	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 重大事故等対処に係る監視事項 1.4.1 原子炉常運転圧力バンプタンク異常圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機組別</th> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目(1) 監視項目</th> <th colspan="3">監視項目(2) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目(3) 監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1号機</td> <td rowspan="4">原子炉常運転圧力バンプタンク異常圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>原子炉常運転圧力バンプタンク異常圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>監視項目(1) 監視項目</td> <td>監視項目(2) 監視項目</td> <td>監視項目(3) 監視項目</td> <td>監視項目(1) 監視項目</td> <td>監視項目(2) 監視項目</td> <td>監視項目(3) 監視項目</td> <td>監視項目(4) 監視項目</td> <td>監視項目(5) 監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉常運転圧力バンプタンク異常圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>監視項目(1) 監視項目</td> <td>監視項目(2) 監視項目</td> <td>監視項目(3) 監視項目</td> <td>監視項目(1) 監視項目</td> <td>監視項目(2) 監視項目</td> <td>監視項目(3) 監視項目</td> <td>監視項目(4) 監視項目</td> <td>監視項目(5) 監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉常運転圧力バンプタンク異常圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>監視項目(1) 監視項目</td> <td>監視項目(2) 監視項目</td> <td>監視項目(3) 監視項目</td> <td>監視項目(1) 監視項目</td> <td>監視項目(2) 監視項目</td> <td>監視項目(3) 監視項目</td> <td>監視項目(4) 監視項目</td> <td>監視項目(5) 監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉常運転圧力バンプタンク異常圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>監視項目(1) 監視項目</td> <td>監視項目(2) 監視項目</td> <td>監視項目(3) 監視項目</td> <td>監視項目(1) 監視項目</td> <td>監視項目(2) 監視項目</td> <td>監視項目(3) 監視項目</td> <td>監視項目(4) 監視項目</td> <td>監視項目(5) 監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2号機</td> <td rowspan="4">原子炉常運転圧力バンプタンク異常圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>原子炉常運転圧力バンプタンク異常圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>監視項目(1) 監視項目</td> <td>監視項目(2) 監視項目</td> <td>監視項目(3) 監視項目</td> <td>監視項目(1) 監視項目</td> <td>監視項目(2) 監視項目</td> <td>監視項目(3) 監視項目</td> <td>監視項目(4) 監視項目</td> <td>監視項目(5) 監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉常運転圧力バンプタンク異常圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>監視項目(1) 監視項目</td> <td>監視項目(2) 監視項目</td> <td>監視項目(3) 監視項目</td> <td>監視項目(1) 監視項目</td> <td>監視項目(2) 監視項目</td> <td>監視項目(3) 監視項目</td> <td>監視項目(4) 監視項目</td> <td>監視項目(5) 監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉常運転圧力バンプタンク異常圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>監視項目(1) 監視項目</td> <td>監視項目(2) 監視項目</td> <td>監視項目(3) 監視項目</td> <td>監視項目(1) 監視項目</td> <td>監視項目(2) 監視項目</td> <td>監視項目(3) 監視項目</td> <td>監視項目(4) 監視項目</td> <td>監視項目(5) 監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉常運転圧力バンプタンク異常圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>監視項目(1) 監視項目</td> <td>監視項目(2) 監視項目</td> <td>監視項目(3) 監視項目</td> <td>監視項目(1) 監視項目</td> <td>監視項目(2) 監視項目</td> <td>監視項目(3) 監視項目</td> <td>監視項目(4) 監視項目</td> <td>監視項目(5) 監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				機組別	種別	監視項目	監視項目(1) 監視項目			監視項目(2) 監視項目			監視項目(3) 監視項目	備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1号機	原子炉常運転圧力バンプタンク異常圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉常運転圧力バンプタンク異常圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(4) 監視項目	監視項目(5) 監視項目	原子炉常運転圧力バンプタンク異常圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(4) 監視項目	監視項目(5) 監視項目	原子炉常運転圧力バンプタンク異常圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(4) 監視項目	監視項目(5) 監視項目	原子炉常運転圧力バンプタンク異常圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(4) 監視項目	監視項目(5) 監視項目	2号機	原子炉常運転圧力バンプタンク異常圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉常運転圧力バンプタンク異常圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(4) 監視項目	監視項目(5) 監視項目	原子炉常運転圧力バンプタンク異常圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(4) 監視項目	監視項目(5) 監視項目	原子炉常運転圧力バンプタンク異常圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(4) 監視項目	監視項目(5) 監視項目	原子炉常運転圧力バンプタンク異常圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(4) 監視項目	監視項目(5) 監視項目
機組別	種別	監視項目	監視項目(1) 監視項目				監視項目(2) 監視項目			監視項目(3) 監視項目	備考																																																																																					
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																								
1号機	原子炉常運転圧力バンプタンク異常圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉常運転圧力バンプタンク異常圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(4) 監視項目	監視項目(5) 監視項目																																																																																						
		原子炉常運転圧力バンプタンク異常圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(4) 監視項目	監視項目(5) 監視項目																																																																																						
		原子炉常運転圧力バンプタンク異常圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(4) 監視項目	監視項目(5) 監視項目																																																																																						
		原子炉常運転圧力バンプタンク異常圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(4) 監視項目	監視項目(5) 監視項目																																																																																						
2号機	原子炉常運転圧力バンプタンク異常圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉常運転圧力バンプタンク異常圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(4) 監視項目	監視項目(5) 監視項目																																																																																						
		原子炉常運転圧力バンプタンク異常圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(4) 監視項目	監視項目(5) 監視項目																																																																																						
		原子炉常運転圧力バンプタンク異常圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(4) 監視項目	監視項目(5) 監視項目																																																																																						
		原子炉常運転圧力バンプタンク異常圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(1) 監視項目	監視項目(2) 監視項目	監視項目(3) 監視項目	監視項目(4) 監視項目	監視項目(5) 監視項目																																																																																						

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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4 原子炉冷却材圧力降下時に発電機原子炉冷却液するたあの手順等</p>																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">内容</th> <th colspan="4">監視項目1</th> <th colspan="4">監視項目2</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">目録番号</th> <th rowspan="2">目録番号</th> <th colspan="2">監視項目1</th> <th colspan="2">監視項目2</th> <th rowspan="2">目録番号</th> <th rowspan="2">目録番号</th> </tr> <tr> <th>異常</th> <th>異常</th> <th>異常</th> <th>異常</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目1</td> <td rowspan="2">原子炉冷却材圧力降下監視</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> <td>08</td> <td rowspan="2">監視項目1</td> </tr> <tr> <td>09</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目2</td> <td rowspan="2">原子炉冷却材圧力降下監視</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td rowspan="2">監視項目2</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> <td>31</td> <td>32</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目1				監視項目2				備考	目録番号	目録番号	監視項目1		監視項目2		目録番号	目録番号	異常	異常	異常	異常	監視項目1	原子炉冷却材圧力降下監視	01	02	03	04	05	06	07	08	監視項目1	09	10	11	12	13	14	15	16	監視項目2	原子炉冷却材圧力降下監視	17	18	19	20	21	22	23	24	監視項目2	25	26	27	28	29	30	31	32
項目	内容	監視項目1				監視項目2				備考																																																						
		目録番号	目録番号			監視項目1		監視項目2			目録番号	目録番号																																																				
				異常	異常	異常	異常																																																									
監視項目1	原子炉冷却材圧力降下監視	01	02	03	04	05	06	07	08	監視項目1																																																						
		09	10	11	12	13	14	15	16																																																							
監視項目2	原子炉冷却材圧力降下監視	17	18	19	20	21	22	23	24	監視項目2																																																						
		25	26	27	28	29	30	31	32																																																							

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																				
		<p>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(ワンダリ)監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">詳細</th> <th colspan="2">監視項目1: 炉内水位</th> <th colspan="2">監視項目2: 炉内圧力</th> <th rowspan="2">監視項目3: 冷却材循環</th> <th rowspan="2">監視項目4: 冷却材温度</th> <th rowspan="2">監視項目5: 冷却材流量</th> <th rowspan="2">監視項目6: 冷却材圧力</th> <th rowspan="2">監視項目7: 冷却材電導度</th> <th rowspan="2">監視項目8: 冷却材pH</th> <th rowspan="2">監視項目9: 冷却材放射性</th> <th rowspan="2">監視項目10: 冷却材滞留時間</th> <th rowspan="2">監視項目11: 冷却材滞留位置</th> <th rowspan="2">監視項目12: 冷却材滞留量</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>冷却材水位監視</td> <td>冷却材水位監視 (1.1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>冷却材圧力監視</td> <td>冷却材圧力監視 (1.2)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>冷却材循環監視</td> <td>冷却材循環監視 (1.3)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>冷却材温度監視</td> <td>冷却材温度監視 (1.4)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>冷却材流量監視</td> <td>冷却材流量監視 (1.5)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>冷却材圧力監視</td> <td>冷却材圧力監視 (1.6)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>冷却材電導度監視</td> <td>冷却材電導度監視 (1.7)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>冷却材pH監視</td> <td>冷却材pH監視 (1.8)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>冷却材放射性監視</td> <td>冷却材放射性監視 (1.9)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>冷却材滞留時間監視</td> <td>冷却材滞留時間監視 (1.10)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>冷却材滞留位置監視</td> <td>冷却材滞留位置監視 (1.11)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>冷却材滞留量監視</td> <td>冷却材滞留量監視 (1.12)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	詳細	監視項目1: 炉内水位		監視項目2: 炉内圧力		監視項目3: 冷却材循環	監視項目4: 冷却材温度	監視項目5: 冷却材流量	監視項目6: 冷却材圧力	監視項目7: 冷却材電導度	監視項目8: 冷却材pH	監視項目9: 冷却材放射性	監視項目10: 冷却材滞留時間	監視項目11: 冷却材滞留位置	監視項目12: 冷却材滞留量	項目	項目	項目	項目	冷却材水位監視	冷却材水位監視 (1.1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視 (1.2)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却材循環監視	冷却材循環監視 (1.3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却材温度監視	冷却材温度監視 (1.4)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却材流量監視	冷却材流量監視 (1.5)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視 (1.6)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却材電導度監視	冷却材電導度監視 (1.7)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却材pH監視	冷却材pH監視 (1.8)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却材放射性監視	冷却材放射性監視 (1.9)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却材滞留時間監視	冷却材滞留時間監視 (1.10)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却材滞留位置監視	冷却材滞留位置監視 (1.11)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却材滞留量監視	冷却材滞留量監視 (1.12)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
項目	詳細	監視項目1: 炉内水位			監視項目2: 炉内圧力		監視項目3: 冷却材循環	監視項目4: 冷却材温度											監視項目5: 冷却材流量	監視項目6: 冷却材圧力	監視項目7: 冷却材電導度	監視項目8: 冷却材pH	監視項目9: 冷却材放射性	監視項目10: 冷却材滞留時間	監視項目11: 冷却材滞留位置	監視項目12: 冷却材滞留量																																																																																																																																																																																													
		項目	項目	項目	項目																																																																																																																																																																																																																		
冷却材水位監視	冷却材水位監視 (1.1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																								
冷却材圧力監視	冷却材圧力監視 (1.2)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																								
冷却材循環監視	冷却材循環監視 (1.3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																								
冷却材温度監視	冷却材温度監視 (1.4)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																								
冷却材流量監視	冷却材流量監視 (1.5)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																								
冷却材圧力監視	冷却材圧力監視 (1.6)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																								
冷却材電導度監視	冷却材電導度監視 (1.7)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																								
冷却材pH監視	冷却材pH監視 (1.8)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																								
冷却材放射性監視	冷却材放射性監視 (1.9)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																								
冷却材滞留時間監視	冷却材滞留時間監視 (1.10)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																								
冷却材滞留位置監視	冷却材滞留位置監視 (1.11)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																								
冷却材滞留量監視	冷却材滞留量監視 (1.12)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																								

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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 style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	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シングリaktiv時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p> <p>電圧コンテナー</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視方法</th> <th rowspan="2">警報発生時</th> <th rowspan="2">監視事項</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"> 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時 監視事項 </td> <td rowspan="5"> 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 (1) 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 (2) 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 (3) 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 (4) 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 (5) 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 </td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>③</td> <td></td> <td></td> <td>監視項目</td> <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>原子炉冷却材温度</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>③</td> <td></td> <td></td> <td>監視項目</td> <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>原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>③</td> <td></td> <td></td> <td>監視項目</td> <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>原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>③</td> <td></td> <td></td> <td>監視項目</td> <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>原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>③</td> <td></td> <td></td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	項目名	監視項目		監視方法	警報発生時	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	項目名	項目名	原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時 監視事項	原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 (1) 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 (2) 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 (3) 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 (4) 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 (5) 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項	原子炉冷却材圧力	3	4	③			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却材温度	3	4	③			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ランシングリaktiv時監視事項	3	4	③			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ランシングリaktiv時監視事項	3	4	③			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ランシングリaktiv時監視事項	3	4	③			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視方法</th> <th rowspan="2">警報発生時</th> <th rowspan="2">監視事項</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"> 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時 監視事項 </td> <td rowspan="5"> 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 (1) 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 (2) 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 (3) 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 (4) 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 (5) 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 </td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>③</td> <td></td> <td></td> <td>監視項目</td> <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>原子炉冷却材温度</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>③</td> <td></td> <td></td> <td>監視項目</td> <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>原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>③</td> <td></td> <td></td> <td>監視項目</td> <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>原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>③</td> <td></td> <td></td> <td>監視項目</td> <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>原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>③</td> <td></td> <td></td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	項目名	監視項目		監視方法	警報発生時	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	項目名	項目名	原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時 監視事項	原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 (1) 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 (2) 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 (3) 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 (4) 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 (5) 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項	原子炉冷却材圧力	3	4	③			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却材温度	3	4	③			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ランシングリaktiv時監視事項	3	4	③			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ランシングリaktiv時監視事項	3	4	③			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ランシングリaktiv時監視事項	3	4	③			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<p>相違理由</p>
					項目	項目名										監視項目				監視方法	警報発生時	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																																																																																																																								
項目名	項目名																																																																																																																																																			
原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時 監視事項	原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 (1) 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 (2) 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 (3) 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 (4) 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 (5) 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項	原子炉冷却材圧力	3	4	③			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																								
		原子炉冷却材温度	3	4	③			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ランシングリaktiv時監視事項	3	4	③			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ランシングリaktiv時監視事項	3	4	③			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ランシングリaktiv時監視事項	3	4	③			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																								
項目	項目名	監視項目		監視方法	警報発生時	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																																																																																																																																								
		項目名	項目名																																																																																																																																																	
原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時 監視事項	原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 (1) 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 (2) 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 (3) 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 (4) 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項 (5) 原子炉冷却材圧力バランシングリaktiv時監視事項	原子炉冷却材圧力	3	4	③			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																								
		原子炉冷却材温度	3	4	③			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ランシングリaktiv時監視事項	3	4	③			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ランシングリaktiv時監視事項	3	4	③			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ランシングリaktiv時監視事項	3	4	③			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 原子炉冷却材圧力バウンダリ配管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="3">監視用原子炉を冷却するための手順等</th> <th colspan="3">監視用原子炉を冷却するための手順等</th> <th rowspan="2">電圧バウンダリ</th> <th rowspan="2">監視用原子炉を冷却するための手順等</th> <th rowspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>計装名称</th> <th>計装名称</th> <th>計装名称</th> <th>計装名称</th> <th>計装名称</th> <th>計装名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視事項</td> <td rowspan="2">監視用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>計装名称</td> <td>計装名称</td> <td>計装名称</td> <td>計装名称</td> <td>計装名称</td> <td>計装名称</td> <td>計装名称</td> <td>計装名称</td> <td>計装名称</td> </tr> <tr> <td>計装名称</td> <td>計装名称</td> <td>計装名称</td> <td>計装名称</td> <td>計装名称</td> <td>計装名称</td> <td>計装名称</td> <td>計装名称</td> <td>計装名称</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">備考</td> <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> </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> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視用原子炉を冷却するための手順等			監視用原子炉を冷却するための手順等			電圧バウンダリ	監視用原子炉を冷却するための手順等	評価	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	監視事項	監視用原子炉を冷却するための手順等	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	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	監視用原子炉を冷却するための手順等			監視用原子炉を冷却するための手順等			電圧バウンダリ	監視用原子炉を冷却するための手順等	評価																																																		
		計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称																																																					
監視事項	監視用原子炉を冷却するための手順等	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称																																																		
		計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称																																																		
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)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由										
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ制御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													
表 1.4-1 原子炉冷却材圧力バウンダリ制御時に発電用原子炉を冷却するための手順等													
項目	注釈	監視用パラメータ				監視用パラメータ 監視項目	監視用パラメータ				評価		
		計装名称	計装番号 (1/7)255種	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目		監視項目 監視項目	監視項目 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. 冷却材圧力バウンダリ制御時の監視項目)	監視項目 (1. 冷却材圧力バウンダリ制御時の監視項目)	冷却材圧力バウンダリ制御時の監視項目	2 (2)	3 (3)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	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制御時の監視項目	2 (2)	3 (3)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	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制御時の監視項目	2 (2)	3 (3)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	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制御時の監視項目	2 (2)	3 (3)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	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 5.4 原子炉の燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧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">監視項目</th> <th 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="2">燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等</td> <td>燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等</td> <td>燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等</td> <td>燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等</td> <td>燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等</td> <td>燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等</td> <td>燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等</td> <td>燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等</td> <td>燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等</td> <td>燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等</td> <td>燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等</td> <td>燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等</td> <td>燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等</td> </tr> <tr> <td>燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等</td> <td>燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等</td> <td>燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等</td> <td>燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等</td> <td>燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等</td> <td>燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等</td> <td>燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等</td> <td>燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等</td> <td>燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等</td> <td>燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等</td> <td>燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等</td> <td>燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等</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		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧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		備考																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																								
燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等																																					
	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧原子炉を冷却するための手順等	燃料棒正圧化/ランダムリ低圧時に電圧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
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.4 原子炉常時運転中バウンディング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			
項目	項目	項目	項目
可変子機	可変子機	可変子機	可変子機
監視対象	監視対象	監視対象	監視対象
計装名称	計装名称	計装名称	計装名称
検出値	検出値	検出値	検出値
1が正常	1が正常	1が正常	1が正常
2が異常	2が異常	2が異常	2が異常
3が異常	3が異常	3が異常	3が異常
4が異常	4が異常	4が異常	4が異常
5が異常	5が異常	5が異常	5が異常
6が異常	6が異常	6が異常	6が異常
7が異常	7が異常	7が異常	7が異常
8が異常	8が異常	8が異常	8が異常
9が異常	9が異常	9が異常	9が異常
10が異常	10が異常	10が異常	10が異常
11が異常	11が異常	11が異常	11が異常
12が異常	12が異常	12が異常	12が異常
13が異常	13が異常	13が異常	13が異常
14が異常	14が異常	14が異常	14が異常
15が異常	15が異常	15が異常	15が異常
16が異常	16が異常	16が異常	16が異常
17が異常	17が異常	17が異常	17が異常
18が異常	18が異常	18が異常	18が異常
19が異常	19が異常	19が異常	19が異常
20が異常	20が異常	20が異常	20が異常
21が異常	21が異常	21が異常	21が異常
22が異常	22が異常	22が異常	22が異常
23が異常	23が異常	23が異常	23が異常
24が異常	24が異常	24が異常	24が異常
25が異常	25が異常	25が異常	25が異常
26が異常	26が異常	26が異常	26が異常
27が異常	27が異常	27が異常	27が異常
28が異常	28が異常	28が異常	28が異常
29が異常	29が異常	29が異常	29が異常
30が異常	30が異常	30が異常	30が異常
31が異常	31が異常	31が異常	31が異常
32が異常	32が異常	32が異常	32が異常
33が異常	33が異常	33が異常	33が異常
34が異常	34が異常	34が異常	34が異常
35が異常	35が異常	35が異常	35が異常
36が異常	36が異常	36が異常	36が異常
37が異常	37が異常	37が異常	37が異常
38が異常	38が異常	38が異常	38が異常
39が異常	39が異常	39が異常	39が異常
40が異常	40が異常	40が異常	40が異常
41が異常	41が異常	41が異常	41が異常
42が異常	42が異常	42が異常	42が異常
43が異常	43が異常	43が異常	43が異常
44が異常	44が異常	44が異常	44が異常
45が異常	45が異常	45が異常	45が異常
46が異常	46が異常	46が異常	46が異常
47が異常	47が異常	47が異常	47が異常
48が異常	48が異常	48が異常	48が異常
49が異常	49が異常	49が異常	49が異常
50が異常	50が異常	50が異常	50が異常
51が異常	51が異常	51が異常	51が異常
52が異常	52が異常	52が異常	52が異常
53が異常	53が異常	53が異常	53が異常
54が異常	54が異常	54が異常	54が異常
55が異常	55が異常	55が異常	55が異常
56が異常	56が異常	56が異常	56が異常
57が異常	57が異常	57が異常	57が異常
58が異常	58が異常	58が異常	58が異常
59が異常	59が異常	59が異常	59が異常
60が異常	60が異常	60が異常	60が異常
61が異常	61が異常	61が異常	61が異常
62が異常	62が異常	62が異常	62が異常
63が異常	63が異常	63が異常	63が異常
64が異常	64が異常	64が異常	64が異常
65が異常	65が異常	65が異常	65が異常
66が異常	66が異常	66が異常	66が異常
67が異常	67が異常	67が異常	67が異常
68が異常	68が異常	68が異常	68が異常
69が異常	69が異常	69が異常	69が異常
70が異常	70が異常	70が異常	70が異常
71が異常	71が異常	71が異常	71が異常
72が異常	72が異常	72が異常	72が異常
73が異常	73が異常	73が異常	73が異常
74が異常	74が異常	74が異常	74が異常
75が異常	75が異常	75が異常	75が異常
76が異常	76が異常	76が異常	76が異常
77が異常	77が異常	77が異常	77が異常
78が異常	78が異常	78が異常	78が異常
79が異常	79が異常	79が異常	79が異常
80が異常	80が異常	80が異常	80が異常
81が異常	81が異常	81が異常	81が異常
82が異常	82が異常	82が異常	82が異常
83が異常	83が異常	83が異常	83が異常
84が異常	84が異常	84が異常	84が異常
85が異常	85が異常	85が異常	85が異常
86が異常	86が異常	86が異常	86が異常
87が異常	87が異常	87が異常	87が異常
88が異常	88が異常	88が異常	88が異常
89が異常	89が異常	89が異常	89が異常
90が異常	90が異常	90が異常	90が異常
91が異常	91が異常	91が異常	91が異常
92が異常	92が異常	92が異常	92が異常
93が異常	93が異常	93が異常	93が異常
94が異常	94が異常	94が異常	94が異常
95が異常	95が異常	95が異常	95が異常
96が異常	96が異常	96が異常	96が異常
97が異常	97が異常	97が異常	97が異常
98が異常	98が異常	98が異常	98が異常
99が異常	99が異常	99が異常	99が異常
100が異常	100が異常	100が異常	100が異常

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	

女川原子力発電所2号炉	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉炉心材料圧力スワンダンダリ監視時に発電用原子炉を制御するための手順等

項目	区分	監視用原子炉を制御するための手順等				監視用原子炉を制御するための手順等				相違理由	
		計装名称	計装位置	計装機能	計装出力	計装名称	計装位置	計装機能	計装出力		
原子炉炉心材料圧力スワンダンダリ監視時の監視事項	原子炉炉心材料圧力	1号炉心材料圧力 (1区)	1号炉心材料圧力 (1区)	1号炉心材料圧力 (1区)	1号炉心材料圧力 (1区)	1号炉心材料圧力 (1区)	1号炉心材料圧力 (1区)	1号炉心材料圧力 (1区)	1号炉心材料圧力 (1区)	1号炉心材料圧力 (1区)	
	原子炉炉心材料圧力	2号炉心材料圧力 (2区)	2号炉心材料圧力 (2区)	2号炉心材料圧力 (2区)	2号炉心材料圧力 (2区)	2号炉心材料圧力 (2区)	2号炉心材料圧力 (2区)	2号炉心材料圧力 (2区)	2号炉心材料圧力 (2区)	2号炉心材料圧力 (2区)	
	原子炉炉心材料圧力	3号炉心材料圧力 (3区)	3号炉心材料圧力 (3区)	3号炉心材料圧力 (3区)	3号炉心材料圧力 (3区)	3号炉心材料圧力 (3区)	3号炉心材料圧力 (3区)	3号炉心材料圧力 (3区)	3号炉心材料圧力 (3区)	3号炉心材料圧力 (3区)	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所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 原子炉の燃料棒ピッキング監視時に発電用原子炉を制御するための手順等																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">詳細</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> </tr> <tr> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> </tr> <tr> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> </tr> <tr> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> </tr> <tr> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> <td>燃料棒ピッキング監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	詳細	監視項目		監視手段		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	備考	項目	項目	項目	項目	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視
項目	詳細	監視項目				監視手段		監視装置	監視装置						監視装置	監視装置	備考																																																					
		項目	項目	項目	項目																																																																	
燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視																																																												
	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視																																																												
	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視																																																												
	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視																																																												
燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視	燃料棒ピッキング監視																																																												

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

1.5 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	監視パラメータ	主要パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ				評価		
		名称	単位	数値パラメータ	設定値	名称	単位	数値パラメータ	数値パラメータ			
監視項目 電圧降下、水温、流量、圧力、レベル、その他	監視パラメータ	原子炉圧力	MPa	3.0	3.0	原子炉圧力	MPa	4.0	4.0	4	—	
		原子炉圧力	MPa	2.0	2.0	原子炉圧力	MPa	3.0	3.0	2.0	0	—
監視項目 電圧降下、水温、流量、圧力、レベル、その他	監視パラメータ	原子炉圧力	MPa	3.0	3.0	原子炉圧力	MPa	4.0	4.0	4.0	4	—
		原子炉圧力	MPa	2.0	2.0	原子炉圧力	MPa	3.0	3.0	2.0	0	—

全ラッパでのロープの計装の合計数
 AH, C, D: 電線グループの計装数

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	監視パラメータ	主要パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ				評価	
		名称	単位	数値パラメータ	設定値	名称	単位	数値パラメータ	数値パラメータ		
監視項目 電圧降下、水温、流量、圧力、レベル、その他	監視パラメータ	原子炉圧力	MPa	3.0	3.0	原子炉圧力	MPa	4.0	4.0	4	—
		原子炉圧力	MPa	2.0	2.0	原子炉圧力	MPa	3.0	3.0	2.0	0

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		評価
	名称	単位	名称	単位	名称	単位	名称	単位	
監視項目 電圧降下、水温、流量、圧力、レベル、その他	原子炉圧力	MPa	3.0	3.0	原子炉圧力	MPa	4.0	4.0	4
	原子炉圧力	MPa	2.0	2.0	原子炉圧力	MPa	3.0	3.0	2.0

モニタリング機能の喪失に伴う対応の手順については、監視項目も記載しない。

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

1.5 最終ヒーティングへ熱を輸送するための手順等
 フロントライン系機能監視手順等

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
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段			
最終加熱器の熱を輸送するための手順等	最終加熱器の熱を輸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
	最終加熱器の熱を輸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
	最終加熱器の熱を輸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
	最終加熱器の熱を輸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

※：オペレータへの伝達手段

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.5 最終ヒーティングへ熱を輸送するための手順等

項目	監視項目	監視システム		監視システム		監視システム	監視システム	監視システム	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段				
最終加熱器の熱を輸送するための手順等	最終加熱器の熱を輸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
	最終加熱器の熱を輸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
	最終加熱器の熱を輸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
	最終加熱器の熱を輸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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒーティングへ熱を輸送するための手順等

項目	監視項目	監視システム		監視システム		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段				
最終加熱器の熱を輸送するための手順等	最終加熱器の熱を輸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
	最終加熱器の熱を輸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
	最終加熱器の熱を輸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
	最終加熱器の熱を輸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

※：オペレータへの伝達手段

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

1.5 最終ヒーティング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

監視カメラの位置

項目	監視カメラの位置		監視カメラの位置		監視カメラの位置		詳細
	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	
監視事項	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視事項 監視カメラの位置 監視カメラの位置 監視カメラの位置
	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	
	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	
	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	

※すべてカメラの設置は同一の位置に

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒーティングへ熱を輸送するための手順等

監視カメラの位置

項目	監視カメラの位置		監視カメラの位置		監視カメラの位置		詳細
	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	
監視事項	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視事項 監視カメラの位置 監視カメラの位置 監視カメラの位置 監視カメラの位置 監視カメラの位置 監視カメラの位置 監視カメラの位置 監視カメラの位置 監視カメラの位置
	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	
	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	
	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	
	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	
	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	
	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	
	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	
	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	
	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒーティングへ熱を輸送するための手順等

監視カメラの位置

項目	監視カメラの位置		監視カメラの位置		監視カメラの位置		詳細
	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	
監視事項	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視事項 監視カメラの位置 監視カメラの位置 監視カメラの位置 監視カメラの位置 監視カメラの位置 監視カメラの位置 監視カメラの位置 監視カメラの位置 監視カメラの位置
	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	
	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	
	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	
	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	
	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	
	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	
	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	
	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	
	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの位置	

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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	主要なパラメータ		監視パラメータ		評価	
	名称	単位	監視パラメータ	監視項目	検出時間	検出手段
燃料監視	燃料監視	燃料監視	燃料監視	燃料監視	燃料監視	燃料監視
	燃料監視	燃料監視	燃料監視	燃料監視	燃料監視	燃料監視
炉心監視	炉心監視	炉心監視	炉心監視	炉心監視	炉心監視	炉心監視
	炉心監視	炉心監視	炉心監視	炉心監視	炉心監視	炉心監視
冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視
	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視

※、下で示すパラメータの計装の台数
 A(B, C, D)：3000Vの計装数

女川原子力発電所2号炉

項目	主要なパラメータ		監視パラメータ		評価	
	名称	単位	監視パラメータ	監視項目	検出時間	検出手段
燃料監視	燃料監視	燃料監視	燃料監視	燃料監視	燃料監視	燃料監視
	燃料監視	燃料監視	燃料監視	燃料監視	燃料監視	燃料監視
炉心監視	炉心監視	炉心監視	炉心監視	炉心監視	炉心監視	炉心監視
	炉心監視	炉心監視	炉心監視	炉心監視	炉心監視	炉心監視
冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視
	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視

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

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	主要なパラメータ		監視パラメータ		評価	
	名称	単位	監視パラメータ	監視項目	検出時間	検出手段
燃料監視	燃料監視	燃料監視	燃料監視	燃料監視	燃料監視	燃料監視
	燃料監視	燃料監視	燃料監視	燃料監視	燃料監視	燃料監視
炉心監視	炉心監視	炉心監視	炉心監視	炉心監視	炉心監視	炉心監視
	炉心監視	炉心監視	炉心監視	炉心監視	炉心監視	炉心監視
冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視
	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視

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

1.5 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	内容	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	
監視事項	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

※：以下の通り記載されている項目は、本発電所において実施されている。

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	
監視事項	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
		監視システム	監視システム	監視システム	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

1.5 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	
監視事項	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終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器故障時の手順等

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	

表 1.5-1 フロントライン系機器故障時の手順等

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	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	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	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	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 1.5-1 最終ヒートシンクへ熱を輸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
 フロントライン系機能喪失時の手順等

項目	内容	15号機		16号機		17号機		18号機		評価
		監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	
監視事項	原子炉冷却炉出口温度異常高	1	1	1	1	1	1	1	1	4
	原子炉冷却炉出口温度異常低	1	1	1	1	1	1	1	1	4
監視事項	原子炉冷却炉出口温度異常高	1	1	1	1	1	1	1	1	4
	原子炉冷却炉出口温度異常低	1	1	1	1	1	1	1	1	4
監視事項	原子炉冷却炉出口温度異常高	1	1	1	1	1	1	1	1	4
	原子炉冷却炉出口温度異常低	1	1	1	1	1	1	1	1	4
監視事項	原子炉冷却炉出口温度異常高	1	1	1	1	1	1	1	1	4
	原子炉冷却炉出口温度異常低	1	1	1	1	1	1	1	1	4
監視事項	原子炉冷却炉出口温度異常高	1	1	1	1	1	1	1	1	4
	原子炉冷却炉出口温度異常低	1	1	1	1	1	1	1	1	4
監視事項	原子炉冷却炉出口温度異常高	1	1	1	1	1	1	1	1	4
	原子炉冷却炉出口温度異常低	1	1	1	1	1	1	1	1	4

表 1.15.1 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

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	内容	15号機		16号機		17号機		18号機		評価
		監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	
監視事項	原子炉冷却炉出口温度異常高	1	1	1	1	1	1	1	1	4
	原子炉冷却炉出口温度異常低	1	1	1	1	1	1	1	1	4
監視事項	原子炉冷却炉出口温度異常高	1	1	1	1	1	1	1	1	4
	原子炉冷却炉出口温度異常低	1	1	1	1	1	1	1	1	4
監視事項	原子炉冷却炉出口温度異常高	1	1	1	1	1	1	1	1	4
	原子炉冷却炉出口温度異常低	1	1	1	1	1	1	1	1	4
監視事項	原子炉冷却炉出口温度異常高	1	1	1	1	1	1	1	1	4
	原子炉冷却炉出口温度異常低	1	1	1	1	1	1	1	1	4
監視事項	原子炉冷却炉出口温度異常高	1	1	1	1	1	1	1	1	4
	原子炉冷却炉出口温度異常低	1	1	1	1	1	1	1	1	4
監視事項	原子炉冷却炉出口温度異常高	1	1	1	1	1	1	1	1	4
	原子炉冷却炉出口温度異常低	1	1	1	1	1	1	1	1	4
監視事項	原子炉冷却炉出口温度異常高	1	1	1	1	1	1	1	1	4
	原子炉冷却炉出口温度異常低	1	1	1	1	1	1	1	1	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	内容	15号機		16号機		17号機		18号機		評価
		監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	
監視事項	原子炉冷却炉出口温度異常高	1	1	1	1	1	1	1	1	4
	原子炉冷却炉出口温度異常低	1	1	1	1	1	1	1	1	4
監視事項	原子炉冷却炉出口温度異常高	1	1	1	1	1	1	1	1	4
	原子炉冷却炉出口温度異常低	1	1	1	1	1	1	1	1	4
監視事項	原子炉冷却炉出口温度異常高	1	1	1	1	1	1	1	1	4
	原子炉冷却炉出口温度異常低	1	1	1	1	1	1	1	1	4
監視事項	原子炉冷却炉出口温度異常高	1	1	1	1	1	1	1	1	4
	原子炉冷却炉出口温度異常低	1	1	1	1	1	1	1	1	4
監視事項	原子炉冷却炉出口温度異常高	1	1	1	1	1	1	1	1	4
	原子炉冷却炉出口温度異常低	1	1	1	1	1	1	1	1	4
監視事項	原子炉冷却炉出口温度異常高	1	1	1	1	1	1	1	1	4
	原子炉冷却炉出口温度異常低	1	1	1	1	1	1	1	1	4
監視事項	原子炉冷却炉出口温度異常高	1	1	1	1	1	1	1	1	4
	原子炉冷却炉出口温度異常低	1	1	1	1	1	1	1	1	4

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

監視項目	監視システム						監視手段	監視内容	監視システム		監視手段	監視内容
	検出	警報	動作	停止	異常	停止			停止	停止		
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	検出	警報	動作	停止	異常	停止	監視内容	停止	停止	停止	停止	停止
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	検出	警報	動作	停止	異常	停止	監視内容	停止	停止	停止	停止	停止

※「停止」は、動作完了後の状態を示す。

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						監視手段	監視内容	監視手段	監視内容
	検出	警報	動作	停止	異常	停止				
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	検出	警報	動作	停止	異常	停止	監視内容	停止	停止	停止
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	検出	警報	動作	停止	異常	停止	監視内容	停止	停止	停止

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						監視手段	監視内容	監視手段	監視内容
	検出	警報	動作	停止	異常	停止				
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	検出	警報	動作	停止	異常	停止	監視内容	停止	停止	停止
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	検出	警報	動作	停止	異常	停止	監視内容	停止	停止	停止

※「停止」は、動作完了後の状態を示す。

※「停止」は、動作完了後の状態を示す。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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

対応手順	項目	主制御システム		監視システム		備考	評価
		機能 (P/D/2SAM)	容量 (台)	機能 (P/D/2SAM)	容量 (台)		
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	炉内圧力監視	3000	4 (5)	—	—	炉内圧力監視機能 監視計1台	—
	炉内圧力監視 監視計1台	3000	4 (5)	—	—	炉内圧力監視機能 監視計1台	—
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	炉内圧力監視	3000	4 (5)	—	—	炉内圧力監視機能 監視計1台	—
	炉内圧力監視 監視計1台	3000	4 (5)	—	—	炉内圧力監視機能 監視計1台	—
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	炉内圧力監視	3000	4 (5)	—	—	炉内圧力監視機能 監視計1台	—
	炉内圧力監視 監視計1台	3000	4 (5)	—	—	炉内圧力監視機能 監視計1台	—

※、サードバックアップ設備の搭載
 AMとしての監視への対応

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

対応手順	項目	主制御システム		監視システム		備考	評価
		機能 (P/D/2SAM)	容量 (台)	機能 (P/D/2SAM)	容量 (台)		
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	炉内圧力監視	3000	4 (5)	—	—	炉内圧力監視機能 監視計1台	—
	炉内圧力監視 監視計1台	3000	4 (5)	—	—	炉内圧力監視機能 監視計1台	—
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	炉内圧力監視	3000	4 (5)	—	—	炉内圧力監視機能 監視計1台	—
	炉内圧力監視 監視計1台	3000	4 (5)	—	—	炉内圧力監視機能 監視計1台	—

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

対応手順	項目	主制御システム		監視システム		備考	評価
		機能 (P/D/2SAM)	容量 (台)	機能 (P/D/2SAM)	容量 (台)		
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	炉内圧力監視	3000	4 (5)	—	—	炉内圧力監視機能 監視計1台	—
	炉内圧力監視 監視計1台	3000	4 (5)	—	—	炉内圧力監視機能 監視計1台	—
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	炉内圧力監視	3000	4 (5)	—	—	炉内圧力監視機能 監視計1台	—
	炉内圧力監視 監視計1台	3000	4 (5)	—	—	炉内圧力監視機能 監視計1台	—

※、サードバックアップ設備の搭載
 AMとしての監視への対応

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	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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、C、DはBWR固有の設備

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	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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、C、DはBWR固有の設備

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 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	主要なローダー			監視のローダー			代替のローダー			評価
		名称	機能 (W/D/PAM)	SBO装置 A、D計器用 電源の配電	監視のローダー A、D計器用 電源の配電	監視のローダー A、D計器用 電源の配電	名称	機能 (W/D/PAM)	SBO装置 A、D計器用 電源の配電		
代 表 機 能 喪 失 時 の 手 順 等	監視 基 礎	原子炉の運転停止 (CSD)	3	0	—	—	原子炉の運転停止 プログラム表示灯 (CSD)	4	4	4	—
		安全投入自動警報	—	—	—	—	—	—	—	—	—
機 作	機 作	圧力調整弁の故障	1	1	—	—	圧力調整弁の故障	4	4	4	—
		圧力調整弁の故障	1	1	—	—	圧力調整弁の故障	4	4	4	—

全すべてでのローダーが故障の合計数
 AEL, C, D, E, 配電ローダーの計数取

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	項目	主要なローダー			監視のローダー			代替のローダー			評価
		名称	機能 (W/D/PAM)	SBO装置 A、D計器用 電源の配電	監視のローダー A、D計器用 電源の配電	監視のローダー A、D計器用 電源の配電	名称	機能 (W/D/PAM)	SBO装置 A、D計器用 電源の配電		
代 表 機 能 喪 失 時 の 手 順 等	監視 基 礎	原子炉の運転停止 (CSD)	3	0	—	—	原子炉の運転停止 プログラム表示灯 (CSD)	4	4	4	—
		安全投入自動警報	—	—	—	—	—	—	—	—	—
機 作	機 作	圧力調整弁の故障	1	1	—	—	圧力調整弁の故障	4	4	4	—
		圧力調整弁の故障	1	1	—	—	圧力調整弁の故障	4	4	4	—

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	項目	主要なローダー			監視のローダー			代替のローダー			評価
		名称	機能 (W/D/PAM)	SBO装置 A、D計器用 電源の配電	監視のローダー A、D計器用 電源の配電	監視のローダー A、D計器用 電源の配電	名称	機能 (W/D/PAM)	SBO装置 A、D計器用 電源の配電		
代 表 機 能 喪 失 時 の 手 順 等	監視 基 礎	原子炉の運転停止 (CSD)	3	0	—	—	原子炉の運転停止 プログラム表示灯 (CSD)	4	4	4	—
		安全投入自動警報	—	—	—	—	—	—	—	—	—
機 作	機 作	圧力調整弁の故障	1	1	—	—	圧力調整弁の故障	4	4	4	—
		圧力調整弁の故障	1	1	—	—	圧力調整弁の故障	4	4	4	—

全すべてでのローダーが故障の合計数
 AEL, C, D, E, 配電ローダーの計数取

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

対応事項	項目	主要のモニター			監視のモニター			検出 (MPE/FAM)	名称	検出理由	監視のモニター			検出 (MPE/FAM)	名称	検出理由	検出 (MPE/FAM)	名称	検出理由
		SIの異常 道程	SIの異常 道程	SIの異常 道程	監視のモニター 分類	監視のモニター 分類	監視のモニター 分類												
大飯発電所3号炉 と女川原子力発電所2号炉 の計装機能喪失時の手順等	監視 項目	原子炉補助冷却水 分配管流量累計 (CCT)	2	0	—	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
		1次冷却回路流量 監視計(流量)	4(D)	0	—	—	—	4(D)	—	—	—	—	4(D)	—	—	—	—	—	—
		1次冷却回路流量 監視計(流量)	4(D)	4 (B)	—	—	—	4(D)	—	—	—	—	4(D)	—	—	—	—	—	—
監視 項目	検出理由	原子炉補助冷却水 分配管流量累計 (CCT)	2	0	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
		原子炉補助冷却水 分配管流量累計 (CCT)	2	0	—	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—

※、A:SVIの60%の計装の非計装
 AB, C, D: 漏れグループの計装数

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	監視のモニター	主要のモニター			監視のモニター			検出 (MPE/FAM)	名称	検出理由	監視のモニター			検出 (MPE/FAM)	名称	検出理由
		SIの異常 道程	SIの異常 道程	SIの異常 道程	監視のモニター 分類	監視のモニター 分類	監視のモニター 分類									
大飯発電所3号炉 と女川原子力発電所2号炉 の計装機能喪失時の手順等	監視 項目	原子炉補助冷却水 分配管流量累計 (CCT)	2	0	—	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—
		1次冷却回路流量 監視計(流量)	4(D)	0	—	—	—	4(D)	—	—	—	—	4(D)	—	—	—
		1次冷却回路流量 監視計(流量)	4(D)	4 (B)	—	—	—	4(D)	—	—	—	—	4(D)	—	—	—
		原子炉補助冷却水 分配管流量累計 (CCT)	2	0	—	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—
		原子炉補助冷却水 分配管流量累計 (CCT)	2	0	—	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終トリップシグナルを発生させるための手順等
 サボート事故時の手順等

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

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

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 冷却ポンプ系故障時の手順等

項目	主系統（P/S）		監視システム		評価
	機能 (P/S)AM	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	
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 冷却ポンプ系故障時の手順等	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目
	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目
	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目
	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	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/SはP/Sの略称であり、P/SはP/Sの略称である。

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 重大事故等対応に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	主系統（P/S）		監視システム		評価
	機能 (P/S)AM	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	
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 冷却ポンプ系故障時の手順等	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目
	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目
	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目
	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	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/SはP/Sの略称であり、P/SはP/Sの略称である。

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

1.5 最終セードンシンクへ熱を輸送するための手順等
 中ボート系成時の手順等

項目	上巻機（S1）				下巻機（S2）				計装
	名称	機能 (1/9)272AM	SSD保護 機能 (1/9)272AM	監視/アラーム 機能 (1/9)272AM	名称	機能 (1/9)272AM	SSD保護 機能 (1/9)272AM	監視/アラーム 機能 (1/9)272AM	
監視事項 （最終セードンシンクへ熱を輸送するための手順等）	上巻機出口弁	180	0	0	—	180	0	0	0
	中巻機出口弁	180	0	0	—	180	0	0	0
	下巻機出口弁	180	0	0	—	180	0	0	0

注：1/9=272AM/272AMの計装
 注：C、Dは当該ページを参照

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	上巻機（S1）				下巻機（S2）				計装
	名称	機能 (1/9)272AM	SSD保護 機能 (1/9)272AM	監視/アラーム 機能 (1/9)272AM	名称	機能 (1/9)272AM	SSD保護 機能 (1/9)272AM	監視/アラーム 機能 (1/9)272AM	
監視事項 （最終セードンシンクへ熱を輸送するための手順等）	上巻機出口弁	180	0	0	—	180	0	0	0
	中巻機出口弁	180	0	0	—	180	0	0	0
	下巻機出口弁	180	0	0	—	180	0	0	0

注：1/9=272AM/272AMの計装
 注：C、Dは当該ページを参照

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

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

項目	監視のフェーズ		警報のフェーズ		停炉のフェーズ		詳細
	名称	設定値	設定値	警報発生点	停炉発生点	警報発生点	
監視事項 （最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等）	高圧発生監視	60	60	60	60	60	高圧発生監視
	高圧発生監視	60	60	60	60	60	高圧発生監視
	高圧発生監視	60	60	60	60	60	高圧発生監視
	高圧発生監視	60	60	60	60	60	高圧発生監視
監視事項 （最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等）	高圧発生監視	60	60	60	60	60	高圧発生監視
	高圧発生監視	60	60	60	60	60	高圧発生監視
	高圧発生監視	60	60	60	60	60	高圧発生監視
	高圧発生監視	60	60	60	60	60	高圧発生監視

※：1～5のフェーズは、監視のフェーズ

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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 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	監視のフェーズ		警報のフェーズ		停炉のフェーズ		詳細
		名称	設定値	名称	設定値	名称	設定値	
監視事項 （最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等）	高圧発生監視	60	60	60	60	60	60	高圧発生監視
	高圧発生監視	60	60	60	60	60	60	高圧発生監視
	高圧発生監視	60	60	60	60	60	60	高圧発生監視
	高圧発生監視	60	60	60	60	60	60	高圧発生監視
監視事項 （最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等）	高圧発生監視	60	60	60	60	60	60	高圧発生監視
	高圧発生監視	60	60	60	60	60	60	高圧発生監視
	高圧発生監視	60	60	60	60	60	60	高圧発生監視
	高圧発生監視	60	60	60	60	60	60	高圧発生監視

※：1～5のフェーズは、監視のフェーズ

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

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

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
 サボート系故障時の手順等

項目	監視センター		監視センター		監視センター		評価
	名称 (1000VAM)	監視 (1000VAM)	監視 (1000VAM)	監視 (1000VAM)	監視 (1000VAM)	監視 (1000VAM)	
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
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

※サボート系故障時の監視項目は、監視センターで監視する。

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	監視センター		監視センター		監視センター		評価
	名称 (1000VAM)	監視 (1000VAM)	監視 (1000VAM)	監視 (1000VAM)	監視 (1000VAM)	監視 (1000VAM)	
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
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

※サボート系故障時の監視項目は、監視センターで監視する。

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）

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
 サポート系故障時の手順等

大飯発電所3/4号炉

項目	工場のモニター			監視のモニター			制御のモニター			評価
	名称 (J/FのDAM)	数値 (A、Dの表示)	単位 (%)	名称 (J/FのDAM)	数値 (A、Dの表示)	単位 (%)	名称 (J/FのDAM)	数値 (A、Dの表示)	単位 (%)	
監視項目 1.5.1 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	4-3号炉A、B、C の冷却水循環ポンプ の運転状況	0	0	6	—	—	4-3号炉A、B、C の冷却水循環ポンプ の運転状況	—	—	—
	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	3	3	0	—	—	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	4	4	4
	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	2	2	0	—	—	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	2	2	0
	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	4(0)	4	0	—	—	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	4(0)	4	0
	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	4(0)	4	0	—	—	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	4(0)	4	0
	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	—	—	—	—	—	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	—	—	—
	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	—	—	—	—	—	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	—	—	—
	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	—	—	—	—	—	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	—	—	—
	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	—	—	—	—	—	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	—	—	—
	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	—	—	—	—	—	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	—	—	—

※ すべてでのA-Dの表示は運転中の状態を示す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	工場のモニター			監視のモニター			制御のモニター			評価
	名称 (J/FのDAM)	数値 (A、Dの表示)	単位 (%)	名称 (J/FのDAM)	数値 (A、Dの表示)	単位 (%)	名称 (J/FのDAM)	数値 (A、Dの表示)	単位 (%)	
監視項目 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	4-3号炉A、B、C の冷却水循環ポンプ の運転状況	0	0	6	—	—	4-3号炉A、B、C の冷却水循環ポンプ の運転状況	—	—	—
	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	3	3	0	—	—	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	4	4	4
	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	2	2	0	—	—	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	2	2	0
	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	4(0)	4	0	—	—	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	4(0)	4	0
	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	4(0)	4	0	—	—	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	4(0)	4	0
	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	—	—	—	—	—	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	—	—	—
	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	—	—	—	—	—	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	—	—	—
	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	—	—	—	—	—	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	—	—	—
	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	—	—	—	—	—	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	—	—	—
	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	—	—	—	—	—	原子炉冷却水循環ポンプ の運転状況	—	—	—

※ すべてでのA-Dの表示は運転中の状態を示す。

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

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

項目	主要なパラメータ				異常理由	代用パラメータ				評価
	名称	数値 (%)又はPAM	単位	入出力項目 電圧の範囲		名称	数値 (%)又はPAM	単位	入出力項目 電圧の範囲	
異常発生警報の種類	異常発生基本設計 (PAM)	168		15 (5)	-	異常発生基本設計 (5%)	4 (5)		4 (注)	2 (0、C)
	異常発生警報の発生 の条件	異常発生基本設計 (PAM)	168	15 (5)		異常発生基本設計 (5%)	4 (5)		4 (注)	
異常発生警報の発生 の条件	異常発生基本設計 (PAM)	40		4 (5)	-	異常発生基本設計 (5%)	4 (5)		2 (注)	1 (0、C)
	異常発生警報の発生 の条件	異常発生基本設計 (PAM)	40	4 (5)		異常発生基本設計 (5%)	4 (5)		2 (注)	
異常発生警報の発生 の条件	異常発生基本設計 (PAM)	168		15 (5)	-	異常発生基本設計 (5%)	4 (5)		4 (注)	0 (A、B)
異常発生警報の発生 の条件	異常発生基本設計 (PAM)	168		15 (5)		異常発生基本設計 (5%)	4 (5)		4 (注)	

注：すべて0.0パーセントの計装の仕様数
 A(B、C)：当該パラメータの仕様数

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	分類	項目のパラメータを監視する計装				項目のパラメータを監視する計装				項目のパラメータを監視する計装				評価
		名称	数値 (%)又はPAM	単位	入出力項目 電圧の範囲	名称	数値 (%)又はPAM	単位	入出力項目 電圧の範囲	名称	数値 (%)又はPAM	単位	入出力項目 電圧の範囲	
異常発生警報の種類	異常発生警報の発生 の条件	異常発生基本設計 (PAM)	40		4 (5)	異常発生基本設計 (5%)	4 (5)		4 (注)	異常発生基本設計 (5%)	4 (5)		4 (注)	2 (0、C)
		異常発生警報の発生 の条件	異常発生基本設計 (PAM)	40		4 (5)	異常発生基本設計 (5%)	4 (5)		4 (注)	異常発生基本設計 (5%)	4 (5)		
異常発生警報の発生 の条件	異常発生警報の発生 の条件	異常発生基本設計 (PAM)	168		15 (5)	異常発生基本設計 (5%)	4 (5)		4 (注)	異常発生基本設計 (5%)	4 (5)		4 (注)	0 (A、B)
		異常発生警報の発生 の条件	異常発生基本設計 (PAM)	168		15 (5)	異常発生基本設計 (5%)	4 (5)		4 (注)	異常発生基本設計 (5%)	4 (5)		

注：すべて0.0パーセントの計装の仕様数
 A(B、C)：当該パラメータの仕様数

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
 カボ一下至放熱管の手順等

監視項目	監視項目	監視フェーズA			監視フェーズB			監視フェーズC			監視項目
		1号炉停止時	2号炉停止時	3号炉停止時	1号炉停止時	2号炉停止時	3号炉停止時	1号炉停止時	2号炉停止時	3号炉停止時	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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、監視項目一覧表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 重大事故等対応に係る監視事項

監視項目	監視項目	監視フェーズA			監視フェーズB			監視フェーズC			監視項目
		1号炉停止時	2号炉停止時	3号炉停止時	1号炉停止時	2号炉停止時	3号炉停止時	1号炉停止時	2号炉停止時	3号炉停止時	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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、監視項目一覧表を参照してください。

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 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 最終シフトシフト表を転送するための手順等																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">運転シフト表の転送</th> <th colspan="4">運転シフト表の印刷</th> <th colspan="4">運転シフト表の転送</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>運転シフト表の転送</th> <th>運転シフト表の印刷</th> <th>運転シフト表の転送</th> <th>運転シフト表の印刷</th> <th>運転シフト表の転送</th> <th>運転シフト表の印刷</th> <th>運転シフト表の転送</th> <th>運転シフト表の印刷</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視事項</td> <td>運転シフト表の転送</td> <td>運転シフト表の転送</td> <td>運転シフト表の印刷</td> <td>運転シフト表の転送</td> <td>運転シフト表の印刷</td> <td>運転シフト表の転送</td> <td>運転シフト表の印刷</td> <td>運転シフト表の転送</td> <td>運転シフト表の印刷</td> <td>運転シフト表の転送</td> <td>運転シフト表の印刷</td> <td>運転シフト表の転送</td> <td>運転シフト表の印刷</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転シフト表の印刷</td> <td>運転シフト表の印刷</td> <td>運転シフト表の印刷</td> <td>運転シフト表の印刷</td> <td>運転シフト表の印刷</td> <td>運転シフト表の印刷</td> <td>運転シフト表の印刷</td> <td>運転シフト表の印刷</td> <td>運転シフト表の印刷</td> <td>運転シフト表の印刷</td> <td>運転シフト表の印刷</td> <td>運転シフト表の印刷</td> <td>運転シフト表の印刷</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	運転シフト表の転送				運転シフト表の印刷				運転シフト表の転送				備考	運転シフト表の転送	運転シフト表の印刷	運転シフト表の転送	運転シフト表の印刷	運転シフト表の転送	運転シフト表の印刷	運転シフト表の転送	運転シフト表の印刷	監視事項	運転シフト表の転送	運転シフト表の転送	運転シフト表の印刷	運転シフト表の転送	運転シフト表の印刷	運転シフト表の転送	運転シフト表の印刷	運転シフト表の転送	運転シフト表の印刷	運転シフト表の転送	運転シフト表の印刷	運転シフト表の転送	運転シフト表の印刷		運転シフト表の印刷	運転シフト表の印刷	運転シフト表の印刷	運転シフト表の印刷	運転シフト表の印刷	運転シフト表の印刷	運転シフト表の印刷	運転シフト表の印刷	運転シフト表の印刷	運転シフト表の印刷	運転シフト表の印刷	運転シフト表の印刷	運転シフト表の印刷	
項目	内容	運転シフト表の転送				運転シフト表の印刷				運転シフト表の転送				備考																																									
		運転シフト表の転送	運転シフト表の印刷	運転シフト表の転送	運転シフト表の印刷	運転シフト表の転送	運転シフト表の印刷	運転シフト表の転送	運転シフト表の印刷																																														
監視事項	運転シフト表の転送	運転シフト表の転送	運転シフト表の印刷	運転シフト表の転送	運転シフト表の印刷	運転シフト表の転送	運転シフト表の印刷	運転シフト表の転送	運転シフト表の印刷	運転シフト表の転送	運転シフト表の印刷	運転シフト表の転送	運転シフト表の印刷																																										
	運転シフト表の印刷	運転シフト表の印刷	運転シフト表の印刷	運転シフト表の印刷	運転シフト表の印刷	運転シフト表の印刷	運転シフト表の印刷	運転シフト表の印刷	運転シフト表の印刷	運転シフト表の印刷	運転シフト表の印刷	運転シフト表の印刷	運転シフト表の印刷																																										

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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 最終セードシフトシンクへ熱を輸送するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>計装名</th> <th>計装数 (1/内注欄)</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>計装名</th> <th>計装数 (1/内注欄)</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>計装名</th> <th>計装数 (1/内注欄)</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 1.5 最終セードシフトシンクへ熱を輸送するための手順等 1.5.1 最終セードシフトシンクへ熱を輸送するための手順等 1.5.1.1 最終セードシフトシンクへ熱を輸送するための手順等 1.5.1.1.1 最終セードシフトシンクへ熱を輸送するための手順等 </td> <td>監視項目</td> <td>計装名</td> <td>計装数 (1/内注欄)</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>計装名</td> <td>計装数 (1/内注欄)</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>計装名</td> <td>計装数 (1/内注欄)</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>計装名</td> <td>計装数 (1/内注欄)</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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	計装名	計装数 (1/内注欄)	監視項目	監視項目	計装名	計装数 (1/内注欄)	監視項目	監視項目	計装名	計装数 (1/内注欄)	監視項目	監視項目	1.5 最終セードシフトシンクへ熱を輸送するための手順等 1.5.1 最終セードシフトシンクへ熱を輸送するための手順等 1.5.1.1 最終セードシフトシンクへ熱を輸送するための手順等 1.5.1.1.1 最終セードシフトシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	計装名	計装数 (1/内注欄)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	計装名	計装数 (1/内注欄)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	計装名	計装数 (1/内注欄)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	計装名	計装数 (1/内注欄)	監視項目	監視項目	監視項目	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																																																								
		計装名	計装数 (1/内注欄)	監視項目	監視項目	計装名	計装数 (1/内注欄)			監視項目	監視項目	計装名	計装数 (1/内注欄)	監視項目	監視項目																																																														
1.5 最終セードシフトシンクへ熱を輸送するための手順等 1.5.1 最終セードシフトシンクへ熱を輸送するための手順等 1.5.1.1 最終セードシフトシンクへ熱を輸送するための手順等 1.5.1.1.1 最終セードシフトシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	計装名	計装数 (1/内注欄)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																	
	監視項目	計装名	計装数 (1/内注欄)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																	
	監視項目	計装名	計装数 (1/内注欄)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																	
	監視項目	計装名	計装数 (1/内注欄)	監視項目	監視項目	監視項目	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 重大事故等対応に係る監視事項

1.15 最終ヒートランダウン後に搬送するための手順等

項目	項目名	監視項目			監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目						
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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. 本表は、女川原子力発電所2号炉と泊発電所3号炉の監視項目を比較したものである。灰色は、女川2号炉固有の設備や対応手段を示す。赤字は、設備、運用又は体制の相違を示す。青字は、記載箇所又は記載内容の相違を示す。緑字は、記載表現、設備名称の相違を示す。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	
1.15 事故時の計装に関する手順等 図15-10-1 運転時監視用図表	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目
	内容	内容	内容	内容	内容	内容	内容
	図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表
	図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表
備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考
図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表
図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表
図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表	図15-10-1 運転時監視用図表

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)

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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 最終シートシフトへ書き換えするための手順等

項目	内容	監視項目		監視手段	監視頻度	監視項目		監視手段	監視頻度	監視項目	監視手段	監視頻度	監視項目	監視手段	監視頻度	監視項目	監視手段	監視頻度	監視項目	監視手段	監視頻度		
		項目	監視手段			項目	監視手段															項目	監視手段
監視事項	最終シートシフトへ書き換えするための手順等	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	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	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) 女川原子力発電所2号炉は、監視項目の名称が異なる場合があります。 (2) 女川原子力発電所2号炉は、監視項目の名称が異なる場合があります。

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

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

大阪発電所3/4号炉		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. 最終シートシグナルへ搬送するための手順等</p>	<p>項目</p>	<p>対象機器</p>	<p>計装機</p>	<p>計装機</p>	<p>搬送機</p>		<p>搬送機</p>		<p>搬送機</p>		<p>搬送機</p>		<p>搬送機</p>		<p>相違理由</p>
					<p>搬送機</p>	<p>搬送機</p>	<p>搬送機</p>	<p>搬送機</p>	<p>搬送機</p>	<p>搬送機</p>	<p>搬送機</p>	<p>搬送機</p>	<p>搬送機</p>	<p>搬送機</p>	
<p>搬送機</p>	<p>搬送機</p>	<p>搬送機</p>	<p>搬送機</p>	<p>搬送機</p>	<p>搬送機</p>	<p>搬送機</p>	<p>搬送機</p>	<p>搬送機</p>	<p>搬送機</p>	<p>搬送機</p>	<p>搬送機</p>	<p>搬送機</p>	<p>搬送機</p>	<p>搬送機</p>	<p>搬送機</p>

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																						
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.5 最終セーフトダウン手順を満足するための手順等																																									
<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">最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目</th> <th colspan="2">最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目</td> <td>最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目</td> <td>最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目</td> <td>最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目</td> <td>最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目</td> <td>最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目</td> </tr> <tr> <td>最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目</td> <td>最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目</td> <td>最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目</td> <td>最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目</td> <td>最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目</td> <td>最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目</td> <td>最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目</td> <td>最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目</td> <td>最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目</td> <td>最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目</td> <td>最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目</td> <td>最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目</td> <td>最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目</td> <td>最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目</td> <td>最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目</td> <td>最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目		最終セーフトダウン手順 (2) 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	最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目	備考	最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目	備考	最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目
項目	内容	最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目				最終セーフトダウン手順 (2) 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	最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目																																			
	最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目																																			
備考	最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (1) 監視項目																																			
備考	最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (2) 監視項目	最終セーフトダウン手順 (2) 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>1.5 最終モータリスタクセル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">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>計装機 (1)計器類</th> <th>警報機 (2)警報機</th> <th>計装機 (1)計器類</th> <th>警報機 (2)警報機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1.5 最終モータリスタクセルを輸送するための手順等</td> <td>最終モータリスタクセルの出力</td> <td>0.2 (B)</td> <td>0.2 (B)</td> <td>0.2 (B)</td> <td>0.2 (B)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終モータリスタクセルの電圧</td> <td>0.2 (B)</td> <td>0.2 (B)</td> <td>0.2 (B)</td> <td>0.2 (B)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終モータリスタクセルの電流</td> <td>0.2 (B)</td> <td>0.2 (B)</td> <td>0.2 (B)</td> <td>0.2 (B)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終モータリスタクセルの温度</td> <td>0.2 (B)</td> <td>0.2 (B)</td> <td>0.2 (B)</td> <td>0.2 (B)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	計装機 (1)計器類	警報機 (2)警報機	計装機 (1)計器類	警報機 (2)警報機	1.5 最終モータリスタクセルを輸送するための手順等	最終モータリスタクセルの出力	0.2 (B)	0.2 (B)	0.2 (B)	0.2 (B)		最終モータリスタクセルの電圧	0.2 (B)	0.2 (B)	0.2 (B)	0.2 (B)		最終モータリスタクセルの電流	0.2 (B)	0.2 (B)	0.2 (B)	0.2 (B)		最終モータリスタクセルの温度	0.2 (B)	0.2 (B)	0.2 (B)	0.2 (B)	
項目	内容	女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉		相違理由																															
		計装機 (1)計器類	警報機 (2)警報機	計装機 (1)計器類	警報機 (2)警報機																																		
1.5 最終モータリスタクセルを輸送するための手順等	最終モータリスタクセルの出力	0.2 (B)	0.2 (B)	0.2 (B)	0.2 (B)																																		
	最終モータリスタクセルの電圧	0.2 (B)	0.2 (B)	0.2 (B)	0.2 (B)																																		
	最終モータリスタクセルの電流	0.2 (B)	0.2 (B)	0.2 (B)	0.2 (B)																																		
	最終モータリスタクセルの温度	0.2 (B)	0.2 (B)	0.2 (B)	0.2 (B)																																		

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

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

大飯発電所 3 / 4号炉	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 最終シードトランシタへ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> <p>監視システム</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視システム A (女川2号炉)</th> <th colspan="2">監視システム B (泊3号炉)</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視システム C (大飯3/4号炉)</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：1) 監視システム A/B/Cは、それぞれ異なる監視項目を監視している。2) 監視項目の相違は、設計方針の相違によるものである。</p>				監視項目	監視システム A (女川2号炉)		監視システム B (泊3号炉)		監視項目	監視システム C (大飯3/4号炉)		相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度	炉内圧力
監視項目	監視システム A (女川2号炉)		監視システム B (泊3号炉)		監視項目	監視システム C (大飯3/4号炉)		相違理由																																			
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																							
炉内温度																																			
炉内圧力																																			
...																																			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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) 監視項目とシグナル・動作確認となるものの詳細等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <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>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	監視項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																														
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																														
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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>1.6 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">仕様</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">注</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>1. 炉内圧力</td> <td>2. 炉内圧力</td> <td>3. 炉内圧力</td> <td>1. 炉内圧力</td> <td>2. 炉内圧力</td> <td>3. 炉内圧力</td> <td>1. 炉内圧力</td> <td>2. 炉内圧力</td> <td>3. 炉内圧力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>1. 炉内圧力</td> <td>2. 炉内圧力</td> <td>3. 炉内圧力</td> <td>1. 炉内圧力</td> <td>2. 炉内圧力</td> <td>3. 炉内圧力</td> <td>1. 炉内圧力</td> <td>2. 炉内圧力</td> <td>3. 炉内圧力</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注：1. 炉内圧力監視項目は、炉内圧力監視装置の監視項目である。2. 炉内圧力監視項目は、炉内圧力監視装置の監視項目である。3. 炉内圧力監視項目は、炉内圧力監視装置の監視項目である。</p>	項目	仕様	監視項目			監視項目			監視項目			注	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	1. 炉内圧力	2. 炉内圧力	3. 炉内圧力	1. 炉内圧力	2. 炉内圧力	3. 炉内圧力	1. 炉内圧力	2. 炉内圧力	3. 炉内圧力		監視項目	1. 炉内圧力	2. 炉内圧力	3. 炉内圧力	1. 炉内圧力	2. 炉内圧力	3. 炉内圧力	1. 炉内圧力	2. 炉内圧力	3. 炉内圧力		
項目	仕様	監視項目			監視項目			監視項目			注																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																					
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	1. 炉内圧力	2. 炉内圧力	3. 炉内圧力	1. 炉内圧力	2. 炉内圧力	3. 炉内圧力	1. 炉内圧力	2. 炉内圧力	3. 炉内圧力																																				
	監視項目	1. 炉内圧力	2. 炉内圧力	3. 炉内圧力	1. 炉内圧力	2. 炉内圧力	3. 炉内圧力	1. 炉内圧力	2. 炉内圧力	3. 炉内圧力																																				

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.15 最終シフトセンターへ緊急搬送するための手順書

項目	内容	監視項目		監視手段	監視位置		監視装置	監視装置		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
		監視項目	監視手段		監視位置	監視装置													
1.15.1 最終シフトセンターへ緊急搬送するための手順書	1.15.1.1 最終シフトセンターへ緊急搬送するための手順書	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1.15.1.2 最終シフトセンターへ緊急搬送するための手順書	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	1.15.1.3 最終シフトセンターへ緊急搬送するための手順書	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	1.15.1.4 最終シフトセンターへ緊急搬送するための手順書	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1.15.2 最終シフトセンターへ緊急搬送するための手順書	1.15.2.1 最終シフトセンターへ緊急搬送するための手順書	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	1.15.2.2 最終シフトセンターへ緊急搬送するための手順書	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1.15.3 最終シフトセンターへ緊急搬送するための手順書	1.15.3.1 最終シフトセンターへ緊急搬送するための手順書	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	1.15.3.2 最終シフトセンターへ緊急搬送するための手順書	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																													
1.15 最終レポートシナリオへの搬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																																																																																
<p style="text-align: center;">監視項目</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の監視手段</th> <th colspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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> </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> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目	監視項目の監視手段		監視項目の監視手段		監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	監視項目	監視項目の監視手段				監視項目の監視手段		監視項目の監視手段	監視項目の監視手段													監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段		監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段																																																
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																											
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																														
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																														
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																														

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉
--------------	-------------

第1表 重大事故等対処に係る監視事項	
--------------------	--

項目	内容	機器・システム		監視機器		監視機器の設置場所	監視機器の設置状況		監視機器の設置状況	監視機器の設置状況	監視機器の設置状況	監視機器の設置状況
		機器名	機器種別	監視機器	監視機器							
		台数	設置数	設置数	設置数							
1.5 最終レポートシットダウン手順を伝達するための手順等	BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容	1号炉	1号炉	1	1	監視室	1	1	監視室	1	1	監視室
		2号炉	2号炉	1	1	監視室	1	1	監視室	1	1	監視室
		3号炉	3号炉	1	1	監視室	1	1	監視室	1	1	監視室
		4号炉	4号炉	1	1	監視室	1	1	監視室	1	1	監視室

相違理由	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																										
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.5 最終ヒートリントシグナル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">対象設備</th> <th colspan="2">運転中(1号機)</th> <th colspan="2">停止中(2号機)</th> <th colspan="2">運転中(3号機)</th> <th colspan="2">停止中(4号機)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>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></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内圧力</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>炉内圧力</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> </tbody> </table>		項目	対象設備	運転中(1号機)		停止中(2号機)		運転中(3号機)		停止中(4号機)		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	2	2	2	2	2	2	2	2		炉内圧力	2	2	2	2	2	2	2	2		監視項目	炉内水位	4	4	4	4	4	4	4	4		炉内圧力	4	4	4	4	4	4	4	4		監視項目	炉内圧力	7	7	7	7	7	7	7	7		炉内圧力	7	7	7	7	7	7	7	7		監視項目	炉内圧力	2	2	2	2	2	2	2	2		炉内圧力	2	2	2	2	2	2	2	2		監視項目	炉内圧力	4	4	4	4	4	4	4	4		炉内圧力	4	4	4	4	4	4	4	4	
項目	対象設備	運転中(1号機)				停止中(2号機)		運転中(3号機)		停止中(4号機)		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	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																				
	炉内圧力	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																				
監視項目	炉内水位	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																				
	炉内圧力	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																				
監視項目	炉内圧力	7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																				
	炉内圧力	7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																				
監視項目	炉内圧力	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																				
	炉内圧力	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																				
監視項目	炉内圧力	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																				
	炉内圧力	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																				

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

項目	仕様	監視		警報		警報		警報	警報
		監視	警報	監視	警報	監視	警報		
監視 監視 監視	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントライン事故後の手順等(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)

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	仕様	監視		警報		警報		警報	警報
		監視	警報	監視	警報	監視	警報		
監視 監視 監視	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	仕様	監視		警報		警報		警報	警報
		監視	警報	監視	警報	監視	警報		
監視 監視 監視	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントライン系故障時の手順等（炉心の若い相模防止のための格納容器内冷却の手順等）

項目	主要システム		監視システム		運用理由	名称	監視システム		備考	
	名称	機能	監視システム	監視システム			監視システム	監視システム		
代 替 新 設 置 ド ラ ム タ ン ク	監視対象機器 監視対象機器	格納容器内冷却ポンプ	40D	4	1	①	1	1	1	40D
		格納容器内冷却ポンプ	40E	4	1	①	1	1	1	40E
		格納容器内冷却ポンプ	40F	4	1	①	1	1	1	40F
		格納容器内冷却ポンプ	40G	4	1	①	1	1	1	40G

※：主要システムは、A、D、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
 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					
監視対象機器 監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器
	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器
	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器
	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視システム		監視システム		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム					
監視対象機器 監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器
	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器
	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器
	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

フロントライン系故障時の手順等(作心の差し違い・損傷防止のための格納容器内冷却の手順等)

監視項目	監視内容	正常のフェーズ		異常のフェーズ		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	冷却水循環ポンプの運転監視	1	1	1	1	冷却水循環ポンプの運転監視	1	冷却水循環ポンプの運転監視	1	冷却水循環ポンプの運転監視	1
	原子炉格納容器内の水位監視	1	1	1	1	原子炉格納容器内の水位監視	1	原子炉格納容器内の水位監視	1	原子炉格納容器内の水位監視	1
	原子炉格納容器内の温度監視	1	1	1	1	原子炉格納容器内の温度監視	1	原子炉格納容器内の温度監視	1	原子炉格納容器内の温度監視	1

注：フェーズの定義は添付資料を参照。
 A/B/C/Dは監視フェーズの区分。
 ※1：SIB機能は別添付資料を参照してください。

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

監視項目	監視内容	正常のフェーズ		異常のフェーズ		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	冷却水循環ポンプの運転監視	1	1	1	1	冷却水循環ポンプの運転監視	1	冷却水循環ポンプの運転監視	1	冷却水循環ポンプの運転監視	1
	原子炉格納容器内の水位監視	1	1	1	1	原子炉格納容器内の水位監視	1	原子炉格納容器内の水位監視	1	原子炉格納容器内の水位監視	1
	原子炉格納容器内の温度監視	1	1	1	1	原子炉格納容器内の温度監視	1	原子炉格納容器内の温度監視	1	原子炉格納容器内の温度監視	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

監視項目	監視内容	正常のフェーズ		異常のフェーズ		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	冷却水循環ポンプの運転監視	1	1	1	1	冷却水循環ポンプの運転監視	1	冷却水循環ポンプの運転監視	1	冷却水循環ポンプの運転監視	1
	原子炉格納容器内の水位監視	1	1	1	1	原子炉格納容器内の水位監視	1	原子炉格納容器内の水位監視	1	原子炉格納容器内の水位監視	1
	原子炉格納容器内の温度監視	1	1	1	1	原子炉格納容器内の温度監視	1	原子炉格納容器内の温度監視	1	原子炉格納容器内の温度監視	1

注：フェーズの定義は添付資料を参照。
 A/B/C/Dは監視フェーズの区分。
 ※1：SIB機能は別添付資料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

1.6 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故障時の手順等（中心の著しい個個防止のための格納容器内冷却の手順等）

項目	監視センター		監視センター		監視センター		評価
	監視 (1)監視AM 監視	監視 (2)監視AM 監視	監視 (1)監視AM 監視	監視 (2)監視AM 監視	監視 (1)監視AM 監視	監視 (2)監視AM 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

※、1～7のモニタリング項目の監視事項
 ※、1～7のモニタリング項目の監視事項

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	監視センター		監視センター		監視センター		評価
	監視 (1)監視AM 監視	監視 (2)監視AM 監視	監視 (1)監視AM 監視	監視 (2)監視AM 監視	監視 (1)監視AM 監視	監視 (2)監視AM 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

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	監視センター		監視センター		監視センター		評価
	監視 (1)監視AM 監視	監視 (2)監視AM 監視	監視 (1)監視AM 監視	監視 (2)監視AM 監視	監視 (1)監視AM 監視	監視 (2)監視AM 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

※、1～7のモニタリング項目の監視事項
 ※、1～7のモニタリング項目の監視事項

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

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

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

※、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

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					
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

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	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

※、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

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

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

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
 フロントパネル系故障時の手順等（停心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却のための手順等）

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

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

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			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	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

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	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

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

フレントランシステム系統故障時の手順等（中心の新しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等）

項目	監視項目		異常発生時の対応		監視項目		異常発生時の対応		評価
	監視項目	監視項目	異常発生時の対応	異常発生時の対応	監視項目	監視項目	異常発生時の対応	異常発生時の対応	
監視項目	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	1
	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	1
監視項目	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	1
	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	1
監視項目	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	1
	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	1

※1：中心の新しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等

※2：中心の新しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	監視項目		異常発生時の対応		監視項目		異常発生時の対応		評価
	監視項目	監視項目	異常発生時の対応	異常発生時の対応	監視項目	監視項目	異常発生時の対応	異常発生時の対応	
監視項目	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	1
	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	1
監視項目	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	1
	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	1
監視項目	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	1
	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	監視項目		異常発生時の対応		監視項目		異常発生時の対応		評価
	監視項目	監視項目	異常発生時の対応	異常発生時の対応	監視項目	監視項目	異常発生時の対応	異常発生時の対応	
監視項目	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	1
	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	1
監視項目	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	1
	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	1
監視項目	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	1
	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	格納容器内圧力	格納容器内温度	異常発生時の対応	異常発生時の対応	1

※1：中心の新しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等

※2：中心の新しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

プロントライン系統降時の手順等（炉心の無い単體防止のための格納容器内冷却の手順等）

監視項目	監視内容	監視手段		監視手段		監視手段		監視手段	
		監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段
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	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段
	格納容器内冷却	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段
	格納容器内冷却	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段

注：BWR固有の設備や対応手段であり、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

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

監視項目	監視内容	監視手段		監視手段		監視手段		監視手段	
		監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段
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	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段
	格納容器内冷却	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段
	格納容器内冷却	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

監視項目	監視内容	監視手段		監視手段		監視手段		監視手段	
		監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段
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	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段
	格納容器内冷却	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段
	格納容器内冷却	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 監視手段	監視手段 1. 監視手段 A. 監視手段	監視手段 B. 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

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

フロントライン系放熱時の手順等（作心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等）

対応事項	項目	主要なパラメータ		主要なパラメータ		監視の範囲	評価
		名称	単位	名称	単位		
代 替 機 器 の 取 扱 手 順 等 （ ス レ イ ）	原子炉格納容器内の冷却等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装置	1	0	—	—	—
		原子炉格納容器内冷却装置	1	1	—	—	—
		原子炉格納容器内冷却装置	1	1	—	—	—

全、ナードでのグループ別集の合計数
 A、B、C、D、格納容器の監視数

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	監視項目	主要なパラメータ		主要なパラメータ		監視の範囲	評価
		名称	単位	名称	単位		
代 替 機 器 の 取 扱 手 順 等 （ ス レ イ ）	原子炉格納容器内の冷却等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装置	1	0	—	—	—
		原子炉格納容器内冷却装置	1	1	—	—	—
		原子炉格納容器内冷却装置	1	1	—	—	—
		原子炉格納容器内冷却装置	1	1	—	—	—
		原子炉格納容器内冷却装置	1	1	—	—	—
		原子炉格納容器内冷却装置	1	1	—	—	—
		原子炉格納容器内冷却装置	1	1	—	—	—
		原子炉格納容器内冷却装置	1	1	—	—	—
		原子炉格納容器内冷却装置	1	1	—	—	—
		原子炉格納容器内冷却装置	1	1	—	—	—

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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	主要なパラメータ		主要なパラメータ		監視の範囲	評価
		名称	単位	名称	単位		
代 替 機 器 の 取 扱 手 順 等 （ ス レ イ ）	原子炉格納容器内の冷却等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装置	1	0	—	—	—
		原子炉格納容器内冷却装置	1	1	—	—	—
		原子炉格納容器内冷却装置	1	1	—	—	—
		原子炉格納容器内冷却装置	1	1	—	—	—
		原子炉格納容器内冷却装置	1	1	—	—	—
		原子炉格納容器内冷却装置	1	1	—	—	—
		原子炉格納容器内冷却装置	1	1	—	—	—
		原子炉格納容器内冷却装置	1	1	—	—	—
		原子炉格納容器内冷却装置	1	1	—	—	—
		原子炉格納容器内冷却装置	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

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

知見事項	項目		主要のウオームアウト		代形/ウオームアウト		評価
	名称	規格 (JIS)がAM	監視/ウオームアウト 分岐	理由/理由	名称	規格 (JIS)がAM	
格納容器内の冷却等 A.1.1格納容器破損 発生による格納 容器内自然冷却 防止	格納容器ディスプレイ 監視計	2	0	—	格納容器ディスプレイ 監視計	4(2)	1
	Monitor監視ディスプレイ (圧力)	4(2)	1	—	AM用格納容器圧 力計	1	1
	AM用格納容器圧 力計	1	1	—	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1

注：1.6-2でのループ形式の設計数
 A(B, C, D) 5基/ループの設計数

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

項目	監視/ウオームアウト		監視/ウオームアウト		監視/ウオームアウト		評価
	名称	規格 (JIS)がAM	監視/ウオームアウト 分岐	理由/理由	名称	規格 (JIS)がAM	
格納容器内の冷却等 A.1.1格納容器破損 発生による格納 容器内自然冷却 防止	格納容器ディスプレイ 監視計	2	0	—	格納容器ディスプレイ 監視計	4(2)	1
	Monitor監視ディスプレイ (圧力)	4(2)	1	—	AM用格納容器圧 力計	1	1
	AM用格納容器圧 力計	1	1	—	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1
	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1	—	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1
	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1	—	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1
	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1	—	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1
	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1	—	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1
	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1	—	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1
	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1	—	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1
	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1	—	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1
格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1	—	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	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

項目	監視/ウオームアウト		監視/ウオームアウト		監視/ウオームアウト		評価
	名称	規格 (JIS)がAM	監視/ウオームアウト 分岐	理由/理由	名称	規格 (JIS)がAM	
格納容器内の冷却等 A.1.1格納容器破損 発生による格納 容器内自然冷却 防止	格納容器ディスプレイ 監視計	2	0	—	格納容器ディスプレイ 監視計	4(2)	1
	Monitor監視ディスプレイ (圧力)	4(2)	1	—	AM用格納容器圧 力計	1	1
	AM用格納容器圧 力計	1	1	—	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1
	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1	—	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1
	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1	—	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1
	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1	—	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1
	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1	—	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1
	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1	—	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1
	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1	—	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1
	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1	—	格納容器内温度計 (圧力)	4(2)	1

注：1.6-2でのループ形式の設計数
 A(B, C, D) 5基/ループの設計数

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

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

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

対応手順	項目	主要パラメータ			監視パラメータ			発生理由	名称	内蔵パラメータ		詳細
		名称	単位	監視パラメータ	監視パラメータ	名称	単位			監視パラメータ		
格納容器内冷却装置 （格納容器内冷却装置）	計装	格納容器内冷却装置	2	0	②	—	—	格納容器内冷却装置	格納容器内冷却装置	40	1	格納容器内冷却装置
		格納容器内冷却装置	4	1	①	—	—	格納容器内冷却装置	格納容器内冷却装置	20	2	格納容器内冷却装置
		格納容器内冷却装置	1	1	①	—	—	格納容器内冷却装置	格納容器内冷却装置	40	4	格納容器内冷却装置
		格納容器内冷却装置	4	1	①	—	—	格納容器内冷却装置	格納容器内冷却装置	20	2	格納容器内冷却装置

注：すべてのループ計装の計装
 A/B、C/Dは当該ループの計装

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		監視	
	名称	単位	名称	単位	名称	単位	名称	単位		
格納容器内冷却装置 （格納容器内冷却装置）	格納容器内冷却装置	2	0	②	—	—	格納容器内冷却装置	格納容器内冷却装置	40	1
	格納容器内冷却装置	4	1	①	—	—	格納容器内冷却装置	格納容器内冷却装置	20	2
	格納容器内冷却装置	1	1	①	—	—	格納容器内冷却装置	格納容器内冷却装置	40	4
	格納容器内冷却装置	4	1	①	—	—	格納容器内冷却装置	格納容器内冷却装置	20	2
	格納容器内冷却装置	2	0	②	—	—	格納容器内冷却装置	格納容器内冷却装置	40	1
	格納容器内冷却装置	4	1	①	—	—	格納容器内冷却装置	格納容器内冷却装置	20	2
	格納容器内冷却装置	1	1	①	—	—	格納容器内冷却装置	格納容器内冷却装置	40	4
	格納容器内冷却装置	4	1	①	—	—	格納容器内冷却装置	格納容器内冷却装置	20	2
	格納容器内冷却装置	2	0	②	—	—	格納容器内冷却装置	格納容器内冷却装置	40	1
	格納容器内冷却装置	4	1	①	—	—	格納容器内冷却装置	格納容器内冷却装置	20	2

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		監視	
	名称	単位	名称	単位	名称	単位	名称	単位		
格納容器内冷却装置 （格納容器内冷却装置）	格納容器内冷却装置	2	0	②	—	—	格納容器内冷却装置	格納容器内冷却装置	40	1
	格納容器内冷却装置	4	1	①	—	—	格納容器内冷却装置	格納容器内冷却装置	20	2
	格納容器内冷却装置	1	1	①	—	—	格納容器内冷却装置	格納容器内冷却装置	40	4
	格納容器内冷却装置	4	1	①	—	—	格納容器内冷却装置	格納容器内冷却装置	20	2
	格納容器内冷却装置	2	0	②	—	—	格納容器内冷却装置	格納容器内冷却装置	40	1
	格納容器内冷却装置	4	1	①	—	—	格納容器内冷却装置	格納容器内冷却装置	20	2
	格納容器内冷却装置	1	1	①	—	—	格納容器内冷却装置	格納容器内冷却装置	40	4
	格納容器内冷却装置	4	1	①	—	—	格納容器内冷却装置	格納容器内冷却装置	20	2
	格納容器内冷却装置	2	0	②	—	—	格納容器内冷却装置	格納容器内冷却装置	40	1
	格納容器内冷却装置	4	1	①	—	—	格納容器内冷却装置	格納容器内冷却装置	20	2

注：すべてのループ計装の計装

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

1.6 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	主要なパラメータ		設定値	監視パラメータ 注釈	検出項目	対策パラメータ		検出項目	名称	対策パラメータ		検出項目	名称	対策パラメータ		検出項目	
		上限値	下限値				上限値	下限値			上限値	下限値			上限値	下限値		
冷却系 監視 装置 （注）	原子炉格納容器内冷却装置 （注）	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
冷却系 監視 装置 （注）	原子炉格納容器内冷却装置 （注）	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注：①、②は、注釈の項目を参照。
 AND、ORは、注釈の項目を参照。
 ※1、SICは、注釈の項目を参照。

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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																	
冷却系 監視 装置 （注）	原子炉格納容器内冷却装置 （注）	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	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
 1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

泊発電所3号炉

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																	
冷却系 監視 装置 （注）	原子炉格納容器内冷却装置 （注）	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	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
 1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要のウレナーダ			代換のウレナーダ			詳細
	名称	個数 (平均計AM)	SBO重要 A、D中核用 電圧計	名称	個数 (平均計AM)	SBO重要 A、D中核用 電圧計	
監視 装置 類 の ス ク レ イ	A格納容器スレイ 電圧計	1	0	燃料冷却器排水スレ イ電圧計	4	1	—
	燃料冷却器排水スレ イ電圧計	1	1	燃料冷却器排水スレ イ電圧計	1	1	—
No. 2格納容器本 体計(LKI)	—	0	0	—	1	1	—
	—	1	0	—	1	1	—

主：すべてのウレナーダの合計数
 A,B,C,D:当該ウレナーダの種類

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

項目	主要のウレナーダ			代換のウレナーダ			詳細
	名称	個数 (平均計AM)	SBO重要 A、D中核用 電圧計	名称	個数 (平均計AM)	SBO重要 A、D中核用 電圧計	
監視 装置 類 の ス ク レ イ	A格納容器スレイ 電圧計	1	0	燃料冷却器排水スレ イ電圧計	4	1	—
	燃料冷却器排水スレ イ電圧計	1	1	燃料冷却器排水スレ イ電圧計	1	1	—
No. 2格納容器本 体計(LKI)	—	0	0	—	1	1	—
	—	1	0	—	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

項目	主要のウレナーダ			代換のウレナーダ			詳細
	名称	個数 (平均計AM)	SBO重要 A、D中核用 電圧計	名称	個数 (平均計AM)	SBO重要 A、D中核用 電圧計	
監視 装置 類 の ス ク レ イ	A格納容器スレイ 電圧計	1	0	燃料冷却器排水スレ イ電圧計	4	1	—
	燃料冷却器排水スレ イ電圧計	1	1	燃料冷却器排水スレ イ電圧計	1	1	—
No. 2格納容器本 体計(LKI)	—	0	0	—	1	1	—
	—	1	0	—	1	1	—

主：すべてのウレナーダの合計数
 A,B,C,D:当該ウレナーダの種類

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 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	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	格納容器内冷却水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却水流量	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	格納容器内冷却水圧力	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	格納容器内冷却水水位	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	格納容器内冷却水圧力	5	5	5	5	5	5	5	5	5

表 1.6-1 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

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

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	格納容器内冷却水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却水流量	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	格納容器内冷却水圧力	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	格納容器内冷却水水位	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	格納容器内冷却水圧力	5	5	5	5	5	5	5	5	5

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 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	格納容器内冷却水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却水流量	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	格納容器内冷却水圧力	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	格納容器内冷却水水位	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	格納容器内冷却水圧力	5	5	5	5	5	5	5	5	5

表 1.6-1 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要バスター		監視バスター		理由の理由	名称 (注)内はAM	代替バスター		評価
	種別 (注)内はAM	直後	直後	直後			種別 (注)内はAM	直後	
代 替 機 組 ス テ ッ プ イ ン	格納容器内冷却 ポンプ停止監視 格納容器内冷却 ポンプ停止監視					格納容器内冷却 ポンプ停止監視	2	1	1
	格納容器内冷却 ポンプ停止監視					格納容器内冷却 ポンプ停止監視	2	1	1
	格納容器内冷却 ポンプ停止監視					格納容器内冷却 ポンプ停止監視	2	1	1
	格納容器内冷却 ポンプ停止監視					格納容器内冷却 ポンプ停止監視	2	1	1
	格納容器内冷却 ポンプ停止監視					格納容器内冷却 ポンプ停止監視	2	1	1

全キーンズでのモニタリングの設計家
 AM, C, D: 当機グループの経験者

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	監視バスター		監視バスター		理由の理由	名称 (注)内はAM	代替バスター		評価
	種別 (注)内はAM	直後	直後	直後			種別 (注)内はAM	直後	
格納容器内冷却 ポンプ停止監視						格納容器内冷却 ポンプ停止監視	2	1	1
格納容器内冷却 ポンプ停止監視						格納容器内冷却 ポンプ停止監視	2	1	1
格納容器内冷却 ポンプ停止監視						格納容器内冷却 ポンプ停止監視	2	1	1
格納容器内冷却 ポンプ停止監視						格納容器内冷却 ポンプ停止監視	2	1	1
格納容器内冷却 ポンプ停止監視						格納容器内冷却 ポンプ停止監視	2	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視バスター		監視バスター		理由の理由	名称 (注)内はAM	代替バスター		評価
	種別 (注)内はAM	直後	直後	直後			種別 (注)内はAM	直後	
格納容器内冷却 ポンプ停止監視						格納容器内冷却 ポンプ停止監視	2	1	1
格納容器内冷却 ポンプ停止監視						格納容器内冷却 ポンプ停止監視	2	1	1
格納容器内冷却 ポンプ停止監視						格納容器内冷却 ポンプ停止監視	2	1	1
格納容器内冷却 ポンプ停止監視						格納容器内冷却 ポンプ停止監視	2	1	1
格納容器内冷却 ポンプ停止監視						格納容器内冷却 ポンプ停止監視	2	1	1

AM, C, D: 当機グループの経験者

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

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

項目	監視項目	主要システム			監視システム			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	
代 表 的 事 象 （ 監視項目）	格納容器内冷却	1	1	0	—	—	—	—
	格納容器内冷却	1	0	0	—	—	—	—
	格納容器内冷却	1	0	0	—	—	—	—
心 動 機 能 の 保 障 （ 監視項目）	格納容器内冷却	3	3	0	—	—	—	—
	格納容器内冷却	4	4	1	—	—	—	—
	格納容器内冷却	1	1	1	—	—	—	—

※、C、Dは、監視項目の相違

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 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	主要システム			監視システム			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	
代 表 的 事 象 （ 監視項目）	格納容器内冷却	1	1	0	—	—	—	—
	格納容器内冷却	1	0	0	—	—	—	—
	格納容器内冷却	1	0	0	—	—	—	—
心 動 機 能 の 保 障 （ 監視項目）	格納容器内冷却	3	3	0	—	—	—	—
	格納容器内冷却	4	4	1	—	—	—	—
	格納容器内冷却	1	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

項目	監視項目	主要システム			監視システム			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	
代 表 的 事 象 （ 監視項目）	格納容器内冷却	1	1	0	—	—	—	—
	格納容器内冷却	1	0	0	—	—	—	—
	格納容器内冷却	1	0	0	—	—	—	—
心 動 機 能 の 保 障 （ 監視項目）	格納容器内冷却	3	3	0	—	—	—	—
	格納容器内冷却	4	4	1	—	—	—	—
	格納容器内冷却	1	1	1	—	—	—	—

※、C、Dは、監視項目の相違

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対応に係る監視事項

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

項目	名称	監視システム		監視システム		監視システム		計装
		機能 (FV/FVAM)	監視 A、L/D/AM	監視 A、L/D/AM	監視 A、L/D/AM	機能 (FV/FVAM)	監視 A、L/D/AM	
格納容器内冷却 監視	格納容器内冷却 監視	1	1	1	1	1	0	0
	格納容器内冷却 監視	2	2	4	4	4	4	1
	格納容器内冷却 監視	1	1	1	1	1	1	1
格納容器内冷却 監視	格納容器内冷却 監視	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却 監視	4	4	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却 監視	1	1	1	1	1	1	1
格納容器内冷却 監視	格納容器内冷却 監視	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却 監視	4	4	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却 監視	1	1	1	1	1	1	1

※「A」は「C」の初期の計装
 ※「L」は「A」の初期の計装
 ※「D」は「A」の初期の計装
 ※「AM」は「A」の初期の計装

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	名称	監視システム		監視システム		監視システム		計装
		機能 (FV/FVAM)	監視 A、L/D/AM	監視 A、L/D/AM	監視 A、L/D/AM	機能 (FV/FVAM)	監視 A、L/D/AM	
格納容器内冷却 監視	格納容器内冷却 監視	1	1	1	1	1	0	0
	格納容器内冷却 監視	2	2	4	4	4	4	1
	格納容器内冷却 監視	1	1	1	1	1	1	1
格納容器内冷却 監視	格納容器内冷却 監視	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却 監視	4	4	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却 監視	1	1	1	1	1	1	1
格納容器内冷却 監視	格納容器内冷却 監視	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却 監視	4	4	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却 監視	1	1	1	1	1	1	1

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	名称	監視システム		監視システム		監視システム		計装
		機能 (FV/FVAM)	監視 A、L/D/AM	監視 A、L/D/AM	監視 A、L/D/AM	機能 (FV/FVAM)	監視 A、L/D/AM	
格納容器内冷却 監視	格納容器内冷却 監視	1	1	1	1	1	0	0
	格納容器内冷却 監視	2	2	4	4	4	4	1
	格納容器内冷却 監視	1	1	1	1	1	1	1
格納容器内冷却 監視	格納容器内冷却 監視	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却 監視	4	4	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却 監視	1	1	1	1	1	1	1
格納容器内冷却 監視	格納容器内冷却 監視	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却 監視	4	4	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却 監視	1	1	1	1	1	1	1

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	項目	注電のシステム		注電のシステム		監視理由	監視のシステム		監視のシステム	監視のシステム	監視のシステム
		注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム						
注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム
		注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム		注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム

※すべてでA～Eの監視項目を比較
 A: B, C, D, Eと異なる監視項目

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	項目	注電のシステム		注電のシステム		監視理由	監視のシステム		監視のシステム	監視のシステム	監視のシステム
		注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム						
注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム
		注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム		注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	項目	注電のシステム		注電のシステム		監視理由	監視のシステム		監視のシステム	監視のシステム	監視のシステム
		注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム						
注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム
		注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム		注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム	注電のシステム

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

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

対応手順	項目	名称	主要のウナマーダ		監視のウナマーダ		選定理由	付帯ウナマーダ		評価	
			名称	重数	重数	重数		重数	重数		
代 替 機 組 の 稼 働 ス タ ン ド に シ フト ス レ イ	操作	原子炉格納容器水 位計	1	0	0	0	—	燃料故障時水ロッド 水収止	4分	1	ケ-52
			1	0	0	0	—	高レベル水収止	2分	1	ケ-52
			1	0	0	0	—	低レベル水収止	1	1	ケ-52
			1	0	0	0	—	高レベル水収止	1	1	ケ-52

本ページでのレーブの計装の合計数
 A+B+C+D+当様レーブの計装数

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

項目	監視項目	監視のウナマーダ		付帯のウナマーダ		選定理由	評価
		重数	重数	重数	重数		
重大事故等 発生時の監視 事項	燃料故障時水ロッド水収止	1	0	0	0	燃料故障時水ロッド水収止	4分
	高レベル水収止	1	0	0	0	高レベル水収止	2分
	低レベル水収止	1	0	0	0	低レベル水収止	1
	高レベル水収止	1	0	0	0	高レベル水収止	1
	低レベル水収止	1	0	0	0	低レベル水収止	1
監視項目	監視項目	重数	重数	重数	重数	選定理由	評価
燃料故障時水ロッド水収止	燃料故障時水ロッド水収止	1	0	0	0	燃料故障時水ロッド水収止	4分
高レベル水収止	高レベル水収止	1	0	0	0	高レベル水収止	2分
低レベル水収止	低レベル水収止	1	0	0	0	低レベル水収止	1
高レベル水収止	高レベル水収止	1	0	0	0	高レベル水収止	1
低レベル水収止	低レベル水収止	1	0	0	0	低レベル水収止	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	監視のウナマーダ		付帯のウナマーダ		選定理由	評価	
		重数	重数	重数	重数			
重大事故等 発生時の監視 事項	燃料故障時水ロッド水収止	1	0	0	0	燃料故障時水ロッド水収止	4分	
	高レベル水収止	1	0	0	0	高レベル水収止	2分	
	低レベル水収止	1	0	0	0	低レベル水収止	1	
	高レベル水収止	1	0	0	0	高レベル水収止	1	
	低レベル水収止	1	0	0	0	低レベル水収止	1	
	監視項目	監視項目	重数	重数	重数	重数	選定理由	評価
	燃料故障時水ロッド水収止	燃料故障時水ロッド水収止	1	0	0	0	燃料故障時水ロッド水収止	4分
	高レベル水収止	高レベル水収止	1	0	0	0	高レベル水収止	2分
	低レベル水収止	低レベル水収止	1	0	0	0	低レベル水収止	1
	高レベル水収止	高レベル水収止	1	0	0	0	高レベル水収止	1
低レベル水収止	低レベル水収止	1	0	0	0	低レベル水収止	1	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

対応項目	項目	主要パラメータ			監視パラメータ			判定理由	名称	名称	代用パラメータ		評価
		監視項目 (A, D)項目	監視項目 (B)項目	監視項目 (C)項目	監視項目 (A, D)項目	監視項目 (B)項目	監視項目 (C)項目						
代用監視項目 格納容器内冷却 監視項目	格納容器内冷却監視項目	1	0	—	—	—	—	格納容器内冷却監視項目	格納容器内冷却監視項目	420	4	1	—
	格納容器内冷却監視項目	420	4	1	—	—	—	格納容器内冷却監視項目	格納容器内冷却監視項目	420	4	1	—
	AN/格納容器内冷却監視項目	1	1	—	—	—	—	AN/格納容器内冷却監視項目	AN/格納容器内冷却監視項目	420	4	1	—
	格納容器内冷却監視項目	1	1	—	—	—	—	格納容器内冷却監視項目	格納容器内冷却監視項目	420	4	1	—
代用監視項目	格納容器内冷却監視項目	1	0	—	—	—	—	格納容器内冷却監視項目	格納容器内冷却監視項目	420	4	1	—

※すべて0～100%の範囲の数値
 NR、C、D: 当該レンジの非連続

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

項目	監視項目	主要パラメータ			監視パラメータ			判定理由	名称	名称	代用パラメータ		評価	
		監視項目 (A, D)項目	監視項目 (B)項目	監視項目 (C)項目	監視項目 (A, D)項目	監視項目 (B)項目	監視項目 (C)項目							
監視項目	格納容器内冷却監視項目	1	0	—	—	—	—	格納容器内冷却監視項目	格納容器内冷却監視項目	420	4	1	—	
	格納容器内冷却監視項目	420	4	1	—	—	—	格納容器内冷却監視項目	格納容器内冷却監視項目	420	4	1	—	
	AN/格納容器内冷却監視項目	1	1	—	—	—	—	AN/格納容器内冷却監視項目	AN/格納容器内冷却監視項目	420	4	1	—	
	格納容器内冷却監視項目	1	1	—	—	—	—	格納容器内冷却監視項目	格納容器内冷却監視項目	420	4	1	—	
	格納容器内冷却監視項目	1	0	—	—	—	—	—	格納容器内冷却監視項目	格納容器内冷却監視項目	420	4	1	—
	格納容器内冷却監視項目	1	1	—	—	—	—	—	格納容器内冷却監視項目	格納容器内冷却監視項目	420	4	1	—
	格納容器内冷却監視項目	1	1	—	—	—	—	—	格納容器内冷却監視項目	格納容器内冷却監視項目	420	4	1	—
	格納容器内冷却監視項目	1	1	—	—	—	—	—	格納容器内冷却監視項目	格納容器内冷却監視項目	420	4	1	—
	格納容器内冷却監視項目	1	1	—	—	—	—	—	格納容器内冷却監視項目	格納容器内冷却監視項目	420	4	1	—
	格納容器内冷却監視項目	1	1	—	—	—	—	—	格納容器内冷却監視項目	格納容器内冷却監視項目	420	4	1	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	主要パラメータ			監視パラメータ			判定理由	名称	名称	代用パラメータ		評価	
		監視項目 (A, D)項目	監視項目 (B)項目	監視項目 (C)項目	監視項目 (A, D)項目	監視項目 (B)項目	監視項目 (C)項目							
監視項目	格納容器内冷却監視項目	1	0	—	—	—	—	格納容器内冷却監視項目	格納容器内冷却監視項目	420	4	1	—	
	格納容器内冷却監視項目	420	4	1	—	—	—	格納容器内冷却監視項目	格納容器内冷却監視項目	420	4	1	—	
	AN/格納容器内冷却監視項目	1	1	—	—	—	—	AN/格納容器内冷却監視項目	AN/格納容器内冷却監視項目	420	4	1	—	
	格納容器内冷却監視項目	1	1	—	—	—	—	格納容器内冷却監視項目	格納容器内冷却監視項目	420	4	1	—	
	格納容器内冷却監視項目	1	0	—	—	—	—	—	格納容器内冷却監視項目	格納容器内冷却監視項目	420	4	1	—
	格納容器内冷却監視項目	1	1	—	—	—	—	—	格納容器内冷却監視項目	格納容器内冷却監視項目	420	4	1	—
	格納容器内冷却監視項目	1	1	—	—	—	—	—	格納容器内冷却監視項目	格納容器内冷却監視項目	420	4	1	—
	格納容器内冷却監視項目	1	1	—	—	—	—	—	格納容器内冷却監視項目	格納容器内冷却監視項目	420	4	1	—
	格納容器内冷却監視項目	1	1	—	—	—	—	—	格納容器内冷却監視項目	格納容器内冷却監視項目	420	4	1	—
	格納容器内冷却監視項目	1	1	—	—	—	—	—	格納容器内冷却監視項目	格納容器内冷却監視項目	420	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

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

サボート系統故障時の手順等(炉心の新しい損傷防止のための格納容器内冷却の手段等)

監視項目	監視内容	監視システム		監視システム		監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容						
炉心温度 炉心水位 炉心圧力 炉心流量 炉心電圧 炉心電流	炉心温度	1	0	1	0	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム
	炉心水位	1	0	1	0	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム
	炉心圧力	1	0	1	0	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム
	炉心流量	1	0	1	0	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム
	炉心電圧	1	0	1	0	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム
	炉心電流	1	0	1	0	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム

※ すべてベクター方式の監視システム

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

監視項目	監視内容	監視システム		監視システム		監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容						
炉心温度 炉心水位 炉心圧力 炉心流量 炉心電圧 炉心電流 炉心電圧 炉心電流 炉心電圧 炉心電流	炉心温度	1	0	1	0	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム
	炉心水位	1	0	1	0	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム
	炉心圧力	1	0	1	0	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム
	炉心流量	1	0	1	0	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム
	炉心電圧	1	0	1	0	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム
	炉心電流	1	0	1	0	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム
	炉心電圧	1	0	1	0	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム
	炉心電流	1	0	1	0	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム
	炉心電圧	1	0	1	0	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム
	炉心電流	1	0	1	0	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

監視項目	監視内容	監視システム		監視システム		監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容						
炉心温度 炉心水位 炉心圧力 炉心流量 炉心電圧 炉心電流 炉心電圧 炉心電流 炉心電圧 炉心電流	炉心温度	1	0	1	0	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム
	炉心水位	1	0	1	0	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム
	炉心圧力	1	0	1	0	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム
	炉心流量	1	0	1	0	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム
	炉心電圧	1	0	1	0	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム
	炉心電流	1	0	1	0	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム
	炉心電圧	1	0	1	0	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム
	炉心電流	1	0	1	0	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム
	炉心電圧	1	0	1	0	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム
	炉心電流	1	0	1	0	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム

※ すべてベクター方式の監視システム

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

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

規定手順	項目	監視のフェーズ			監視のフェーズ			監視項目	監視のフェーズ	監視項目	監視のフェーズ	監視項目
		初期 (INITIAL)	中期 (INTERMEDIATE)	後期 (FINAL)	初期 (INITIAL)	中期 (INTERMEDIATE)	後期 (FINAL)					
1) 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等 牛ボート系統開始の手順等(甲心の着しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等) 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	牛ボート系統開始の手順等(甲心の着しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

※ 1) 牛ボート系統開始の手順等(甲心の着しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等)

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

規定手順	項目	監視のフェーズ			監視のフェーズ			監視項目	監視のフェーズ	監視項目	監視のフェーズ	監視項目
		初期 (INITIAL)	中期 (INTERMEDIATE)	後期 (FINAL)	初期 (INITIAL)	中期 (INTERMEDIATE)	後期 (FINAL)					
1) 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等 牛ボート系統開始の手順等(甲心の着しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等) 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	牛ボート系統開始の手順等(甲心の着しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	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

規定手順	項目	監視のフェーズ			監視のフェーズ			監視項目	監視のフェーズ	監視項目	監視のフェーズ	監視項目
		初期 (INITIAL)	中期 (INTERMEDIATE)	後期 (FINAL)	初期 (INITIAL)	中期 (INTERMEDIATE)	後期 (FINAL)					
1) 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等 牛ボート系統開始の手順等(甲心の着しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等) 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	牛ボート系統開始の手順等(甲心の着しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

※ 1) 牛ボート系統開始の手順等(甲心の着しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等)

相違理由

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

対応手順	項目	主配管システム		副配管システム		監視理由	名称	単位 (単位/時間)	評価	
		名称	機能 (目的)	名称	機能 (目的)					
格納容器内冷却 サボート系故障時の手順等 炉心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等	監視事項	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	4	4	
		原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	2	2
		原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	3	3
		4-2 (A, B, C, D) 炉	4-2 (A, B, C, D) 炉	4-2 (A, B, C, D) 炉	4-2 (A, B, C, D) 炉	4-2 (A, B, C, D) 炉	4-2 (A, B, C, D) 炉	2	2	
		4-2 (A, B, C, D) 炉	4-2 (A, B, C, D) 炉	4-2 (A, B, C, D) 炉	4-2 (A, B, C, D) 炉	4-2 (A, B, C, D) 炉	4-2 (A, B, C, D) 炉	—	—	

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

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

項目	主配管システム		副配管システム		監視理由	名称	単位 (単位/時間)	評価
	名称	機能 (目的)	名称	機能 (目的)				
格納容器内冷却 サボート系故障時の手順等 炉心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	4
	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	2
	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	3
		4-2 (A, B, C, D) 炉	4-2 (A, B, C, D) 炉	4-2 (A, B, C, D) 炉	4-2 (A, B, C, D) 炉	4-2 (A, B, C, D) 炉	4-2 (A, B, C, D) 炉	2
		4-2 (A, B, C, D) 炉	4-2 (A, B, C, D) 炉	4-2 (A, B, C, D) 炉	4-2 (A, B, C, D) 炉	4-2 (A, B, C, D) 炉	4-2 (A, B, C, D) 炉	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主配管システム		副配管システム		監視理由	名称	単位 (単位/時間)	評価
	名称	機能 (目的)	名称	機能 (目的)				
格納容器内冷却 サボート系故障時の手順等 炉心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	4
	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	2
	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路圧力計 (CRT)	3
		4-2 (A, B, C, D) 炉	4-2 (A, B, C, D) 炉	4-2 (A, B, C, D) 炉	4-2 (A, B, C, D) 炉	4-2 (A, B, C, D) 炉	4-2 (A, B, C, D) 炉	2
		4-2 (A, B, C, D) 炉	4-2 (A, B, C, D) 炉	4-2 (A, B, C, D) 炉	4-2 (A, B, C, D) 炉	4-2 (A, B, C, D) 炉	4-2 (A, B, C, D) 炉	—

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

中・ボート系故障時の手順等（格納容器液面を防止するための格納容器内冷却の手順等）

監視項目	監視手段		監視手段		監視手段		監視手段		監視項目
	手動	自動	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	
格納容器内液面監視	格納容器内液面監視	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内液面監視
	格納容器内液面監視	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内液面監視
	格納容器内液面監視	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内液面監視
	格納容器内液面監視	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内液面監視
格納容器内温度監視	格納容器内温度監視	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内温度監視
	格納容器内温度監視	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内温度監視
	格納容器内温度監視	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内温度監視
	格納容器内温度監視	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内温度監視

※1：A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L、M、N、O、P、Q、R、S、T、U、V、W、X、Y、Z

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

監視項目	監視手段		監視手段		監視手段		監視手段		監視項目
	手動	自動	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	
格納容器内液面監視	格納容器内液面監視	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内液面監視
	格納容器内液面監視	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内液面監視
	格納容器内液面監視	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内液面監視
	格納容器内液面監視	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内液面監視
格納容器内温度監視	格納容器内温度監視	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内温度監視
	格納容器内温度監視	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内温度監視
	格納容器内温度監視	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内温度監視
	格納容器内温度監視	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内温度監視

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視手段		監視手段		監視手段		監視手段		監視項目
	手動	自動	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	
格納容器内液面監視	格納容器内液面監視	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内液面監視
	格納容器内液面監視	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内液面監視
	格納容器内液面監視	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内液面監視
	格納容器内液面監視	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内液面監視
格納容器内温度監視	格納容器内温度監視	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内温度監視
	格納容器内温度監視	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内温度監視
	格納容器内温度監視	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内温度監視
	格納容器内温度監視	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内温度監視

※1：A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L、M、N、O、P、Q、R、S、T、U、V、W、X、Y、Z

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

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

項目	名称	主要のワンメータ		監視のワンメータ		監視理由	名称	検出 (1分以内) AM	直後	SISO実施	(1) 監視のワンメータ		評価
		直後	A、Dの初期異常発生	直後	A、Dの初期異常発生								
代替手順 ディーゼル発電機が 起動しない場合 の対応手順 マニュアル	格納容器内冷却ポンプ 流量計	1	0	—	—	—	格納容器内冷却ポンプ 流量計	4(2)	4	1	4	1	—
	格納容器内冷却ポンプ 流量計	4(2)	1	—	—	—	格納容器内冷却ポンプ 流量計	4(2)	4	1	4	1	—
	AM用格納容器補注 ポンプ	1	1	—	—	—	AM用格納容器補注 ポンプ	1	2(2)	1	1	1	—
	格納容器内冷却ポンプ 流量計	1	1	—	—	—	格納容器内冷却ポンプ 流量計	1	4(2)	1	1	1	—
	Ns、200kVシフト木 検出計	1	0	0	—	—	Ns、200kVシフト木 検出計	1	4(2)	1	4	1	—

全1号すべてのループの計装の合計数
 ABB、C、Dは、5号ループの計装数

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

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	名称	主要のワンメータ		監視のワンメータ		監視理由	名称	検出 (1分以内) AM	直後	SISO実施	(1) 監視のワンメータ		評価
		直後	A、Dの初期異常発生	直後	A、Dの初期異常発生								
代替手順 ディーゼル発電機が 起動しない場合 の対応手順 マニュアル	格納容器内冷却ポンプ 流量計	1	0	—	—	—	格納容器内冷却ポンプ 流量計	4(2)	4	1	4	1	—
	格納容器内冷却ポンプ 流量計	4(2)	1	—	—	—	格納容器内冷却ポンプ 流量計	4(2)	4	1	4	1	—
	AM用格納容器補注 ポンプ	1	1	—	—	—	AM用格納容器補注 ポンプ	1	2(2)	1	1	1	—
	格納容器内冷却ポンプ 流量計	1	1	—	—	—	格納容器内冷却ポンプ 流量計	1	4(2)	1	1	1	—
	Ns、200kVシフト木 検出計	1	0	0	—	—	Ns、200kVシフト木 検出計	1	4(2)	1	4	1	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	名称	主要のワンメータ		監視のワンメータ		監視理由	名称	検出 (1分以内) AM	直後	SISO実施	(1) 監視のワンメータ		評価
		直後	A、Dの初期異常発生	直後	A、Dの初期異常発生								
代替手順 ディーゼル発電機が 起動しない場合 の対応手順 マニュアル	格納容器内冷却ポンプ 流量計	1	0	—	—	—	格納容器内冷却ポンプ 流量計	4(2)	4	1	4	1	—
	格納容器内冷却ポンプ 流量計	4(2)	1	—	—	—	格納容器内冷却ポンプ 流量計	4(2)	4	1	4	1	—
	AM用格納容器補注 ポンプ	1	1	—	—	—	AM用格納容器補注 ポンプ	1	2(2)	1	1	1	—
	格納容器内冷却ポンプ 流量計	1	1	—	—	—	格納容器内冷却ポンプ 流量計	1	4(2)	1	1	1	—
	Ns、200kVシフト木 検出計	1	0	0	—	—	Ns、200kVシフト木 検出計	1	4(2)	1	4	1	—

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉

項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		評価
		監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	
監視画面	監視画面の表示内容	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	監視画面の表示位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1
監視画面	監視画面の表示内容	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	監視画面の表示位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1
監視画面	監視画面の表示内容	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	監視画面の表示位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1
監視画面	監視画面の表示内容	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	監視画面の表示位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1

表 1.15-1 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

女川原子力発電所2号炉

項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		評価
		監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	
監視画面	監視画面の表示内容	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	監視画面の表示位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1
監視画面	監視画面の表示内容	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	監視画面の表示位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1
監視画面	監視画面の表示内容	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	監視画面の表示位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1
監視画面	監視画面の表示内容	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	監視画面の表示位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

泊発電所3号炉

項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		相違理由
		監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	
監視画面	監視画面の表示内容	1	1	1	1	1	1	1	1	
	監視画面の表示位置	1	1	1	1	1	1	1	1	
監視画面	監視画面の表示内容	1	1	1	1	1	1	1	1	
	監視画面の表示位置	1	1	1	1	1	1	1	1	
監視画面	監視画面の表示内容	1	1	1	1	1	1	1	1	
	監視画面の表示位置	1	1	1	1	1	1	1	1	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

項目	主制御システム		監視システム		制御システム		評価
	名称	機能	監視システム	制御システム	名称	機能	
原子炉格納容器内の冷却等 サポート系故障時の手順等(格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等)	原子炉格納容器内冷却装置	2	1	1	原子炉格納容器内冷却装置	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置	2	1	1	原子炉格納容器内冷却装置	1	1
格納容器内冷却装置	原子炉格納容器内冷却装置	2	1	1	原子炉格納容器内冷却装置	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置	2	1	1	原子炉格納容器内冷却装置	1	1
格納容器内冷却装置	原子炉格納容器内冷却装置	2	1	1	原子炉格納容器内冷却装置	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置	2	1	1	原子炉格納容器内冷却装置	1	1

北ナベコンの仕様に基づいた仕様
 ABLCLは標準仕様に基づく仕様

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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		制御システム		評価
	監視システム	制御システム	監視システム	制御システム	
原子炉格納容器内の冷却等 サポート系故障時の手順等(格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等)	原子炉格納容器内冷却装置	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置	1	1	1	1
格納容器内冷却装置	原子炉格納容器内冷却装置	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置	1	1	1	1
格納容器内冷却装置	原子炉格納容器内冷却装置	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置	1	1	1	1
格納容器内冷却装置	原子炉格納容器内冷却装置	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置	1	1	1	1

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視システム		制御システム		評価
	監視システム	制御システム	監視システム	制御システム	
原子炉格納容器内の冷却等 サポート系故障時の手順等(格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等)	原子炉格納容器内冷却装置	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置	1	1	1	1
格納容器内冷却装置	原子炉格納容器内冷却装置	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置	1	1	1	1
格納容器内冷却装置	原子炉格納容器内冷却装置	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置	1	1	1	1
格納容器内冷却装置	原子炉格納容器内冷却装置	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置	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)

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要な99クォータ		内貯99クォータ		評価
	名称	機能 (1) 対応FAM	名称	機能 (1) 対応FAM	
代 替 機 動 A 格 納 容 器 内 の 冷 却 手 順 等 に 関 する 手 順 等 の 計 装 手 順 等	格納容器内の冷却水	1	格納容器内の冷却水	4	1
	格納容器内の冷却水の循環	1	格納容器内の冷却水の循環	2	1
	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	1

表1-15-1の99クォータの計装の仕様
 A95, C, D: 当該クォータの仕様

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	主要な99クォータ		内貯99クォータ		評価
	名称	機能 (1) 対応FAM	名称	機能 (1) 対応FAM	
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	格納容器内の冷却水	1	格納容器内の冷却水	4	1
	格納容器内の冷却水の循環	1	格納容器内の冷却水の循環	2	1
	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	1
	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	1
	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	1
	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	1
	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	1
	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	1
	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	1
	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要な99クォータ		内貯99クォータ		評価
	名称	機能 (1) 対応FAM	名称	機能 (1) 対応FAM	
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	格納容器内の冷却水	1	格納容器内の冷却水	4	1
	格納容器内の冷却水の循環	1	格納容器内の冷却水の循環	2	1
	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	1
	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	1
	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	1
	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	1
	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	1
	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	1
	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	1
	格納容器内の冷却水の循環の監視	1	格納容器内の冷却水の循環の監視	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

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

対応手順	項目	主要パラメータ				監視パラメータ				評価	
		SBO基準		SBO基準		本体		SBO基準			
		直後	A、Dが適用 電源が断れる	直後	A、Dが適用 電源が断れる	(1)内圧PAM	名称	名称	A、Dが適用 電源が断れる		
格納容器内自然冷却 時、格納容器内自然冷却 時	A容器ポンプを用いたA、D容器内自然冷却時、格納容器内自然冷却時	4-3(a)A、B、C 1、C2、D1、D2時 電圧計針	6	6	①	0	0	4-3(a)A、B、C 1、C2、D1、D2時 格納容器内自然冷却時	4	4	4
		原子炉機械冷却水 ポンプ電圧計 (C1C)	3	0	②	0	0	原子炉機械冷却水の運転状態 監視電圧計 (C1C)	2	2	0
		原子炉機械冷却水 ポンプ電圧計 (C1C)	2	0	③	0	0	格納容器の運転状態及び格納容器 圧力に異常発生	2	2	0

注：1-6でのループの計装の点検数
 A/B、C、D：当該ループの機器数

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	主要パラメータ				監視パラメータ				評価	
		SBO基準		SBO基準		本体		SBO基準			
		直後	A、Dが適用 電源が断れる	直後	A、Dが適用 電源が断れる	(1)内圧PAM	名称	名称	A、Dが適用 電源が断れる		
1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	格納容器内自然冷却時、格納容器内自然冷却時	4-3(a)A、B、C 1、C2、D1、D2時 電圧計針	6	6	①	0	0	4-3(a)A、B、C 1、C2、D1、D2時 格納容器内自然冷却時	4	4	4
		原子炉機械冷却水 ポンプ電圧計 (C1C)	3	0	②	0	0	原子炉機械冷却水の運転状態 監視電圧計 (C1C)	2	2	0
		原子炉機械冷却水 ポンプ電圧計 (C1C)	2	0	③	0	0	格納容器の運転状態及び格納容器 圧力に異常発生	2	2	0
		原子炉機械冷却水 ポンプ電圧計 (C1C)	2	0	④	0	0	格納容器の運転状態及び格納容器 圧力に異常発生	2	2	0
		原子炉機械冷却水 ポンプ電圧計 (C1C)	2	0	⑤	0	0	格納容器の運転状態及び格納容器 圧力に異常発生	2	2	0
		原子炉機械冷却水 ポンプ電圧計 (C1C)	2	0	⑥	0	0	格納容器の運転状態及び格納容器 圧力に異常発生	2	2	0
		原子炉機械冷却水 ポンプ電圧計 (C1C)	2	0	⑦	0	0	格納容器の運転状態及び格納容器 圧力に異常発生	2	2	0
		原子炉機械冷却水 ポンプ電圧計 (C1C)	2	0	⑧	0	0	格納容器の運転状態及び格納容器 圧力に異常発生	2	2	0
		原子炉機械冷却水 ポンプ電圧計 (C1C)	2	0	⑨	0	0	格納容器の運転状態及び格納容器 圧力に異常発生	2	2	0
		原子炉機械冷却水 ポンプ電圧計 (C1C)	2	0	⑩	0	0	格納容器の運転状態及び格納容器 圧力に異常発生	2	2	0

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																		
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉格納罐内部の気体等のための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <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>格納罐上部気体温度(2ヶ所)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>格納罐下部気体温度(2ヶ所)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>格納罐上部気体湿度(2ヶ所)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>格納罐下部気体湿度(2ヶ所)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>格納罐上部気体圧力(2ヶ所)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>格納罐下部気体圧力(2ヶ所)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>格納罐上部気体流量(2ヶ所)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>格納罐下部気体流量(2ヶ所)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：0.5は、0.5%を意味する。</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	格納罐上部気体温度(2ヶ所)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	格納罐下部気体温度(2ヶ所)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	監視項目	格納罐上部気体湿度(2ヶ所)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	格納罐下部気体湿度(2ヶ所)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	監視項目	格納罐上部気体圧力(2ヶ所)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	格納罐下部気体圧力(2ヶ所)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	監視項目	格納罐上部気体流量(2ヶ所)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	格納罐下部気体流量(2ヶ所)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
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	格納罐上部気体温度(2ヶ所)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																		
	格納罐下部気体温度(2ヶ所)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																		
監視項目	格納罐上部気体湿度(2ヶ所)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																		
	格納罐下部気体湿度(2ヶ所)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																		
監視項目	格納罐上部気体圧力(2ヶ所)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																		
	格納罐下部気体圧力(2ヶ所)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																		
監視項目	格納罐上部気体流量(2ヶ所)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																		
	格納罐下部気体流量(2ヶ所)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																		

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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 原子炉運転監視装置の追加等のための措置</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="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">監視装置の追加等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の追加等</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の追加等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1.5.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> <td>1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">1.5.2 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> </tr> <tr> <td>炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> </tr> <tr> <td>炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> </tr> <tr> <td>炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> <td>1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の追加等		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の追加等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の追加等	1.5.1 炉心温度監視装置の追加等	炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.2 炉心位置監視装置の追加等	炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の追加等		備考																																																																																												
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の追加等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の追加等																																																																																															
1.5.1 炉心温度監視装置の追加等	炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等																																																																																														
	炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等																																																																																														
	炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等																																																																																														
	炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心温度監視装置の追加等																																																																																														
1.5.2 炉心位置監視装置の追加等	炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等																																																																																														
	炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等																																																																																														
	炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等																																																																																														
	炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等	1.5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉心位置監視装置の追加等																																																																																														

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;">1.6 原子炉燃料監視管内の燃料管のたぶらの手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">燃料管のたぶら</td> <td rowspan="2">燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> </tr> <tr> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料管のたぶら</td> <td rowspan="2">燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> </tr> <tr> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> <td>燃料管のたぶら発生時の監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	燃料管のたぶら	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考																																																			
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能																																																					
燃料管のたぶら	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視																																																				
		燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視																																																				
燃料管のたぶら	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視																																																				
		燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視	燃料管のたぶら発生時の監視																																																				

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																					
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉監視室内の危険等に対するための手順等</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">監視装置の仕様</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <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">監視手段</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内圧力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内流量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内流量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内流量</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td rowspan="2">監視装置の仕様</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>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> <tr> <td rowspan="2">監視装置の設置場所</td> <td rowspan="2">備考</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></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の仕様		監視装置の設置場所		備考	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	監視項目	監視手段	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力		炉内水位	炉内流量	炉内水位	炉内流量	炉内水位	炉内流量	炉内水位	炉内流量	炉内水位	炉内流量		炉内圧力	炉内流量	炉内圧力	炉内流量	炉内圧力	炉内流量	炉内圧力	炉内流量	炉内圧力	炉内流量		炉内圧力	炉内流量	炉内圧力	炉内流量	炉内圧力	炉内流量	炉内圧力	炉内流量	炉内圧力	炉内流量		監視装置	監視装置の仕様	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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	備考	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	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	
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の仕様		監視装置の設置場所		備考																																																																																																										
		項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																																																																													
監視項目	監視手段	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力																																																																																																													
		炉内水位	炉内流量	炉内水位	炉内流量	炉内水位	炉内流量	炉内水位	炉内流量	炉内水位	炉内流量																																																																																																													
		炉内圧力	炉内流量	炉内圧力	炉内流量	炉内圧力	炉内流量	炉内圧力	炉内流量	炉内圧力	炉内流量																																																																																																													
		炉内圧力	炉内流量	炉内圧力	炉内流量	炉内圧力	炉内流量	炉内圧力	炉内流量	炉内圧力	炉内流量																																																																																																													
監視装置	監視装置の仕様	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																													
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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	備考	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	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																																																																																																													

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																									
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">大阪発電所 3 / 4 号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所 2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所 3号炉</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外圧力監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外圧力監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外圧力監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	項目	項目名	大阪発電所 3 / 4 号炉		女川原子力発電所 2号炉		泊発電所 3号炉		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内監視	炉内温度監視	0	0	0	0	0	0	炉内圧力監視	0	0	0	0	0	0	炉外監視	炉外温度監視	0	0	0	0	0	0	炉外圧力監視	0	0	0	0	0	0	炉外監視	炉外圧力監視	0	0	0	0	0	0	炉外圧力監視	0	0	0	0	0	0	炉外監視	炉外圧力監視	0	0	0	0	0	0	炉外圧力監視	0	0	0	0	0	0	炉外監視	炉外圧力監視	0	0	0	0	0	0	炉外圧力監視	0	0	0	0	0	0	
項目	項目名	大阪発電所 3 / 4 号炉			女川原子力発電所 2号炉		泊発電所 3号炉																																																																																					
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																					
炉内監視	炉内温度監視	0	0	0	0	0	0																																																																																					
	炉内圧力監視	0	0	0	0	0	0																																																																																					
炉外監視	炉外温度監視	0	0	0	0	0	0																																																																																					
	炉外圧力監視	0	0	0	0	0	0																																																																																					
炉外監視	炉外圧力監視	0	0	0	0	0	0																																																																																					
	炉外圧力監視	0	0	0	0	0	0																																																																																					
炉外監視	炉外圧力監視	0	0	0	0	0	0																																																																																					
	炉外圧力監視	0	0	0	0	0	0																																																																																					
炉外監視	炉外圧力監視	0	0	0	0	0	0																																																																																					
	炉外圧力監視	0	0	0	0	0	0																																																																																					

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																									
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.6 原子炉燃料貯蔵容器内の水位等のための計器等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">目的</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視方法</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視方法</th> <th colspan="2">監視装置</th> </tr> <tr> <th>監視装置</th> <th>監視方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">燃料貯蔵容器内の水位等の監視</td> <td rowspan="4">燃料貯蔵容器内の水位等の監視</td> <td>燃料貯蔵容器内の水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵容器内の水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵容器内の水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵容器内の水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">燃料貯蔵容器内の水位等の監視</td> <td rowspan="4">燃料貯蔵容器内の水位等の監視</td> <td>燃料貯蔵容器内の水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵容器内の水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵容器内の水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵容器内の水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">燃料貯蔵容器内の水位等の監視</td> <td rowspan="4">燃料貯蔵容器内の水位等の監視</td> <td>燃料貯蔵容器内の水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵容器内の水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵容器内の水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵容器内の水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	目的	監視項目		監視方法		監視装置		備考	監視項目	監視方法	監視装置		監視装置	監視方法	燃料貯蔵容器内の水位等の監視	燃料貯蔵容器内の水位等の監視	燃料貯蔵容器内の水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。	燃料貯蔵容器内の水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。	燃料貯蔵容器内の水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。	燃料貯蔵容器内の水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。	燃料貯蔵容器内の水位等の監視	燃料貯蔵容器内の水位等の監視	燃料貯蔵容器内の水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。	燃料貯蔵容器内の水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。	燃料貯蔵容器内の水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。	燃料貯蔵容器内の水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。	燃料貯蔵容器内の水位等の監視	燃料貯蔵容器内の水位等の監視	燃料貯蔵容器内の水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。	燃料貯蔵容器内の水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。	燃料貯蔵容器内の水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。	燃料貯蔵容器内の水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。	
項目	目的	監視項目			監視方法		監視装置		備考																																																																																																			
		監視項目			監視方法	監視装置																																																																																																						
			監視装置	監視方法																																																																																																								
燃料貯蔵容器内の水位等の監視	燃料貯蔵容器内の水位等の監視	燃料貯蔵容器内の水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。																																																																																																				
		燃料貯蔵容器内の水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。																																																																																																				
		燃料貯蔵容器内の水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。																																																																																																				
		燃料貯蔵容器内の水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。																																																																																																				
燃料貯蔵容器内の水位等の監視	燃料貯蔵容器内の水位等の監視	燃料貯蔵容器内の水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。																																																																																																				
		燃料貯蔵容器内の水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。																																																																																																				
		燃料貯蔵容器内の水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。																																																																																																				
		燃料貯蔵容器内の水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。																																																																																																				
燃料貯蔵容器内の水位等の監視	燃料貯蔵容器内の水位等の監視	燃料貯蔵容器内の水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。																																																																																																				
		燃料貯蔵容器内の水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。																																																																																																				
		燃料貯蔵容器内の水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。																																																																																																				
		燃料貯蔵容器内の水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	燃料貯蔵容器内の水位を監視するため、水位計を設けている。																																																																																																				

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																							
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉運転監視室内の計装のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の仕様</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視手段</td> <td>監視画面</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視装置の仕様</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置</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> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視装置</td> <td>監視装置の種類</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視装置の仕様</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置</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> </tr> <tr> <td>監視装置の運用</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視装置の仕様</td> <td>監視装置の種類</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視装置の仕様</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置</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> </tr> <tr> <td>監視装置の運用</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		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	監視項目	炉心温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視手段	監視画面	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視装置の仕様	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視装置の設置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視装置	監視装置の種類	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視装置の仕様	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視装置の設置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視装置の運用	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視装置の仕様	監視装置の種類	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視装置の仕様	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視装置の設置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視装置の運用	1	1	1	1	1	1	1	1	1
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の仕様		備考																																																																																																																																																																														
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																																																	
監視項目	炉心温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
	炉心圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
	炉心水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
	炉心流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
監視手段	監視画面	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
	監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
	監視装置の仕様	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
	監視装置の設置	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
監視装置	監視装置の種類	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
	監視装置の仕様	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
	監視装置の設置	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
	監視装置の運用	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
監視装置の仕様	監視装置の種類	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
	監視装置の仕様	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
	監視装置の設置	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
	監視装置の運用	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																							
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.6 原子炉機動監視内の監視等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</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">監視装置の設置時期</th> <th colspan="2">監視装置の設置経緯</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <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>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</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>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> <tr> <td rowspan="2">監視装置の設置場所</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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> <tr> <td rowspan="2">監視装置の設置状況</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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> <tr> <td rowspan="2">監視装置の設置時期</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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> <tr> <td rowspan="2">監視装置の設置経緯</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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	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		監視装置の設置時期		監視装置の設置経緯		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	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	炉内温度	炉内温度	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内圧力	炉内圧力	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視手段	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	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置の設置状況	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置の設置経緯	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置状況		監視装置の設置時期		監視装置の設置経緯																																																																																																																																																																																																																																											
		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	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	炉内温度	炉内温度	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																											
	炉内圧力	炉内圧力	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																											
監視手段	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	監視	監視																																																																																																																																																																																																																																											
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																											
	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																											
	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																											
監視装置の設置状況	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																											
	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																											
	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																											
監視装置の設置経緯	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																											
	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																											

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	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 原子炉監視室内の計装等に関する手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</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">1.5.1 原子炉監視室内の計装等に関する手順等</td> <td rowspan="2">1.5.1.1 原子炉監視室内の計装等に関する手順等</td> <td>原子炉監視室内の計装等に関する手順等</td> <td>原子炉監視室内の計装等に関する手順等</td> <td>原子炉監視室内の計装等に関する手順等</td> <td>原子炉監視室内の計装等に関する手順等</td> <td>原子炉監視室内の計装等に関する手順等</td> <td>原子炉監視室内の計装等に関する手順等</td> <td>原子炉監視室内の計装等に関する手順等</td> <td>原子炉監視室内の計装等に関する手順等</td> <td>原子炉監視室内の計装等に関する手順等</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視室内の計装等に関する手順等</td> <td>原子炉監視室内の計装等に関する手順等</td> <td>原子炉監視室内の計装等に関する手順等</td> <td>原子炉監視室内の計装等に関する手順等</td> <td>原子炉監視室内の計装等に関する手順等</td> <td>原子炉監視室内の計装等に関する手順等</td> <td>原子炉監視室内の計装等に関する手順等</td> <td>原子炉監視室内の計装等に関する手順等</td> <td>原子炉監視室内の計装等に関する手順等</td> <td>原子炉監視室内の計装等に関する手順等</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	1.5.1 原子炉監視室内の計装等に関する手順等	1.5.1.1 原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考																																
		項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目																																		
1.5.1 原子炉監視室内の計装等に関する手順等	1.5.1.1 原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等																																	
		原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等	原子炉監視室内の計装等に関する手順等																																

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																									
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.6 原子炉監視制御室内の各項目の点検等のための手帳等																																																												
<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 rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td rowspan="3">監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																			
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																		
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																			
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																		

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉燃料管配管部分の冷却管のための手順等

項目	項目名	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
		計装	運用	計装	運用	計装	運用	
監視事項	燃料管配管部分の冷却管のための手順等	○	○	○	○	○	○	
	燃料管配管部分の冷却管のための手順等	○	○	○	○	○	○	
	燃料管配管部分の冷却管のための手順等	○	○	○	○	○	○	
	燃料管配管部分の冷却管のための手順等	○	○	○	○	○	○	
	燃料管配管部分の冷却管のための手順等	○	○	○	○	○	○	

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																					
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.5 原子炉島内監視室内の各計装等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</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</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">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>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </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> <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> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> </tr> <tr> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子束</td> <td>炉内中性子束</td> <td>中性子束計</td> <td>中性子束計</td> <td>中性子束計</td> <td>中性子束計</td> <td>中性子束計</td> <td>中性子束計</td> <td>中性子束計</td> <td>中性子束計</td> <td>中性子束計</td> <td>中性子束計</td> <td>中性子束計</td> <td>中性子束計</td> <td>中性子束計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子束率</td> <td>炉内中性子束率</td> <td>中性子束率計</td> <td>中性子束率計</td> <td>中性子束率計</td> <td>中性子束率計</td> <td>中性子束率計</td> <td>中性子束率計</td> <td>中性子束率計</td> <td>中性子束率計</td> <td>中性子束率計</td> <td>中性子束率計</td> <td>中性子束率計</td> <td>中性子束率計</td> <td>中性子束率計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子束密度</td> <td>炉内中性子束密度</td> <td>中性子束密度計</td> <td>中性子束密度計</td> <td>中性子束密度計</td> <td>中性子束密度計</td> <td>中性子束密度計</td> <td>中性子束密度計</td> <td>中性子束密度計</td> <td>中性子束密度計</td> <td>中性子束密度計</td> <td>中性子束密度計</td> <td>中性子束密度計</td> <td>中性子束密度計</td> <td>中性子束密度計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子束密度率</td> <td>炉内中性子束密度率</td> <td>中性子束密度率計</td> <td>中性子束密度率計</td> <td>中性子束密度率計</td> <td>中性子束密度率計</td> <td>中性子束密度率計</td> <td>中性子束密度率計</td> <td>中性子束密度率計</td> <td>中性子束密度率計</td> <td>中性子束密度率計</td> <td>中性子束密度率計</td> <td>中性子束密度率計</td> <td>中性子束密度率計</td> <td>中性子束密度率計</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	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉内水位	炉内水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	炉内電流	炉内電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	炉内電圧	炉内電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	炉内中性子束	炉内中性子束	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	炉内中性子束率	炉内中性子束率	中性子束率計	中性子束率計	中性子束率計	中性子束率計	中性子束率計	中性子束率計	中性子束率計	中性子束率計	中性子束率計	中性子束率計	中性子束率計	中性子束率計	中性子束率計	炉内中性子束密度	炉内中性子束密度	中性子束密度計	中性子束密度計	中性子束密度計	中性子束密度計	中性子束密度計	中性子束密度計	中性子束密度計	中性子束密度計	中性子束密度計	中性子束密度計	中性子束密度計	中性子束密度計	中性子束密度計	炉内中性子束密度率	炉内中性子束密度率	中性子束密度率計	中性子束密度率計	中性子束密度率計	中性子束密度率計	中性子束密度率計	中性子束密度率計	中性子束密度率計	中性子束密度率計	中性子束密度率計	中性子束密度率計	中性子束密度率計	中性子束密度率計	中性子束密度率計	
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	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																									
監視項目	炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																																																									
	炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																									
	炉内水位	炉内水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																																																									
	炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																																																																																									
	炉内電流	炉内電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																																																																									
	炉内電圧	炉内電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																																																																									
	炉内中性子束	炉内中性子束	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計																																																																																																																																																																									
	炉内中性子束率	炉内中性子束率	中性子束率計	中性子束率計	中性子束率計	中性子束率計	中性子束率計	中性子束率計	中性子束率計	中性子束率計	中性子束率計	中性子束率計	中性子束率計	中性子束率計	中性子束率計																																																																																																																																																																									
	炉内中性子束密度	炉内中性子束密度	中性子束密度計	中性子束密度計	中性子束密度計	中性子束密度計	中性子束密度計	中性子束密度計	中性子束密度計	中性子束密度計	中性子束密度計	中性子束密度計	中性子束密度計	中性子束密度計	中性子束密度計																																																																																																																																																																									
	炉内中性子束密度率	炉内中性子束密度率	中性子束密度率計	中性子束密度率計	中性子束密度率計	中性子束密度率計	中性子束密度率計	中性子束密度率計	中性子束密度率計	中性子束密度率計	中性子束密度率計	中性子束密度率計	中性子束密度率計	中性子束密度率計	中性子束密度率計																																																																																																																																																																									

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																					
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過熱等のための手順等																																																																																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</td> <td>格納容器内の過熱</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	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	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱
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	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	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱																																																																																																																																																																									
	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱																																																																																																																																																																									
	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱																																																																																																																																																																									
	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱																																																																																																																																																																									
	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱																																																																																																																																																																									
	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱																																																																																																																																																																									
	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱																																																																																																																																																																									
	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱																																																																																																																																																																									
	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱																																																																																																																																																																									
	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱	格納容器内の過熱																																																																																																																																																																									

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																					
第1表 重大事故等対応に係る監視事項 1.6 原子炉機能監視部内の各機能の点検等のための手順等																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td></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></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</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></td> </tr> <tr> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能	監視項目	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度		炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力		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		監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能		監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能		監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考																																																																																												
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能																																																																																																	
監視項目	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度																																																																																															
	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力																																																																																															
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																																																																																															
	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能																																																																																															
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能																																																																																															
監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能																																																																																															
	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能																																																																																															

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																													
第1表 重大事故等対応に係る監視事項																																																																																																																
1.5 原子炉降圧装置内の各項目の点検のしるし																																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <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">1.5.1 降圧装置内の各項目の点検のしるし</td> <td>降圧装置内の各項目の点検のしるし</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>降圧装置内の各項目の点検のしるし</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>降圧装置内の各項目の点検のしるし</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>降圧装置内の各項目の点検のしるし</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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">1.5.2 降圧装置内の各項目の点検のしるし</td> <td>降圧装置内の各項目の点検のしるし</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>降圧装置内の各項目の点検のしるし</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>降圧装置内の各項目の点検のしるし</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>降圧装置内の各項目の点検のしるし</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目				監視項目				備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.5.1 降圧装置内の各項目の点検のしるし	降圧装置内の各項目の点検のしるし	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	降圧装置内の各項目の点検のしるし	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	降圧装置内の各項目の点検のしるし	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	降圧装置内の各項目の点検のしるし	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.5.2 降圧装置内の各項目の点検のしるし	降圧装置内の各項目の点検のしるし	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	降圧装置内の各項目の点検のしるし	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	降圧装置内の各項目の点検のしるし	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	降圧装置内の各項目の点検のしるし	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視項目				備考																																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																							
1.5.1 降圧装置内の各項目の点検のしるし	降圧装置内の各項目の点検のしるし	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
	降圧装置内の各項目の点検のしるし	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
	降圧装置内の各項目の点検のしるし	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
	降圧装置内の各項目の点検のしるし	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
1.5.2 降圧装置内の各項目の点検のしるし	降圧装置内の各項目の点検のしるし	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
	降圧装置内の各項目の点検のしるし	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
	降圧装置内の各項目の点検のしるし	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
	降圧装置内の各項目の点検のしるし	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.6 原子炉制御室等の危険箇所の監視のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視事項</th> <th colspan="3">監視手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>異常発生時</th> <th>異常発生時</th> <th>異常発生時</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視システムによる監視</td> <td>炉心温度監視システムによる監視</td> <td>炉心温度監視システムによる監視</td> <td>炉心温度監視システムによる監視</td> <td>炉心温度監視システムによる監視</td> <td>炉心温度監視システムによる監視</td> <td>炉心温度監視システムによる監視</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力監視</td> <td>炉心圧力監視システムによる監視</td> <td>炉心圧力監視システムによる監視</td> <td>炉心圧力監視システムによる監視</td> <td>炉心圧力監視システムによる監視</td> <td>炉心圧力監視システムによる監視</td> <td>炉心圧力監視システムによる監視</td> <td>炉心圧力監視システムによる監視</td> </tr> <tr> <td>炉心水位監視</td> <td>炉心水位監視システムによる監視</td> <td>炉心水位監視システムによる監視</td> <td>炉心水位監視システムによる監視</td> <td>炉心水位監視システムによる監視</td> <td>炉心水位監視システムによる監視</td> <td>炉心水位監視システムによる監視</td> <td>炉心水位監視システムによる監視</td> </tr> <tr> <td>炉心流量監視</td> <td>炉心流量監視システムによる監視</td> <td>炉心流量監視システムによる監視</td> <td>炉心流量監視システムによる監視</td> <td>炉心流量監視システムによる監視</td> <td>炉心流量監視システムによる監視</td> <td>炉心流量監視システムによる監視</td> <td>炉心流量監視システムによる監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視事項			監視手段			備考	異常発生時	異常発生時	異常発生時	監視手段	監視手段	監視手段	監視項目	炉心温度監視	炉心温度監視システムによる監視	炉心温度監視システムによる監視	炉心温度監視システムによる監視	炉心温度監視システムによる監視	炉心温度監視システムによる監視	炉心温度監視システムによる監視	炉心温度監視システムによる監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視システムによる監視	炉心圧力監視システムによる監視	炉心圧力監視システムによる監視	炉心圧力監視システムによる監視	炉心圧力監視システムによる監視	炉心圧力監視システムによる監視	炉心圧力監視システムによる監視	炉心水位監視	炉心水位監視システムによる監視	炉心水位監視システムによる監視	炉心水位監視システムによる監視	炉心水位監視システムによる監視	炉心水位監視システムによる監視	炉心水位監視システムによる監視	炉心水位監視システムによる監視	炉心流量監視	炉心流量監視システムによる監視	炉心流量監視システムによる監視	炉心流量監視システムによる監視	炉心流量監視システムによる監視	炉心流量監視システムによる監視	炉心流量監視システムによる監視	炉心流量監視システムによる監視	
項目	内容	監視事項			監視手段			備考																																											
		異常発生時	異常発生時	異常発生時	監視手段	監視手段	監視手段																																												
監視項目	炉心温度監視	炉心温度監視システムによる監視	炉心温度監視システムによる監視	炉心温度監視システムによる監視	炉心温度監視システムによる監視	炉心温度監視システムによる監視	炉心温度監視システムによる監視	炉心温度監視システムによる監視																																											
	炉心圧力監視	炉心圧力監視システムによる監視	炉心圧力監視システムによる監視	炉心圧力監視システムによる監視	炉心圧力監視システムによる監視	炉心圧力監視システムによる監視	炉心圧力監視システムによる監視	炉心圧力監視システムによる監視																																											
	炉心水位監視	炉心水位監視システムによる監視	炉心水位監視システムによる監視	炉心水位監視システムによる監視	炉心水位監視システムによる監視	炉心水位監視システムによる監視	炉心水位監視システムによる監視	炉心水位監視システムによる監視																																											
	炉心流量監視	炉心流量監視システムによる監視	炉心流量監視システムによる監視	炉心流量監視システムによる監視	炉心流量監視システムによる監視	炉心流量監視システムによる監視	炉心流量監視システムによる監視	炉心流量監視システムによる監視																																											

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

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

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

--	--	--

--	--	--

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.6 原子炉島機器設備内の監視等のための主観等

項目	内容	項目名	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
			項目名	監視項目	項目名	監視項目					
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※ 1. 監視項目の監視項目は、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

※ 2. 監視項目の監視項目は、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

※ 3. 監視項目の監視項目は、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

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

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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>上表 原子炉運転位置内の計装等のための手順書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目	炉内圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目	炉内流量	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目	監視項目	炉内圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目	炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目	炉内流量	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目	監視項目	炉内圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目	炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目	炉内流量	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目
項目	項目名	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																								
監視項目	炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目																																																																																																																																					
	炉内圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目																																																																																																																																					
	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目																																																																																																																																					
	炉内流量	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目																																																																																																																																					
監視項目	炉内圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目																																																																																																																																					
	炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目																																																																																																																																					
	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目																																																																																																																																					
	炉内流量	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目																																																																																																																																					
監視項目	炉内圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目																																																																																																																																					
	炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目																																																																																																																																					
	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目																																																																																																																																					
	炉内流量	1	1	1	1	1	1	1	1	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）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉格納容器内の液面等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <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="3">監視項目</td> <td>格納容器内の液面</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の液面</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の液面</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>注：監視項目名は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</p>		項目	項目名	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器内の液面	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器内の液面	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器内の液面	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	項目名	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																															
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																
監視項目	格納容器内の液面	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																
	格納容器内の液面	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																
	格納容器内の液面	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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>1.0 原子炉電機監視室内の監視等のための手順等</p>																																																																																																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視室</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>監視室</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視室</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視手段</td> <td>監視カメラ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視モニター</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視カメラ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視モニター</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視装置</td> <td>監視カメラ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視モニター</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視カメラ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視モニター</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視室</td> <td>監視室</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視室</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視室</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視室</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視室		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視室	監視項目	監視手段	監視装置	監視室	監視項目	炉心温度	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心圧力	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心水位	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心流量	1	1	1	1	1	1	1	1		監視手段	監視カメラ	1	1	1	1	1	1	1	1		監視モニター	1	1	1	1	1	1	1	1		監視カメラ	1	1	1	1	1	1	1	1		監視モニター	1	1	1	1	1	1	1	1		監視装置	監視カメラ	1	1	1	1	1	1	1	1		監視モニター	1	1	1	1	1	1	1	1		監視カメラ	1	1	1	1	1	1	1	1		監視モニター	1	1	1	1	1	1	1	1		監視室	監視室	1	1	1	1	1	1	1	1		監視室	1	1	1	1	1	1	1	1		監視室	1	1	1	1	1	1	1	1		監視室	1	1	1	1	1	1	1	1	
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視室		備考																																																																																																																																																																														
		監視項目	監視手段	監視装置	監視室	監視項目	監視手段	監視装置	監視室																																																																																																																																																																																	
監視項目	炉心温度	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
	炉心圧力	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
	炉心水位	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
	炉心流量	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
監視手段	監視カメラ	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
	監視モニター	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
	監視カメラ	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
	監視モニター	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
監視装置	監視カメラ	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
	監視モニター	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
	監視カメラ	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
	監視モニター	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
監視室	監視室	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
	監視室	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
	監視室	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
	監視室	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																					
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.6 原子炉格納容器内の水位等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="3">監視手段</th> <th rowspan="3">監視時間</th> <th colspan="4">検出手段</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">異常検出</th> <th colspan="2">異常検出</th> <th colspan="2">異常検出</th> <th colspan="2">異常検出</th> </tr> <tr> <th>異常検出</th> <th>異常検出</th> <th>異常検出</th> <th>異常検出</th> <th>異常検出</th> <th>異常検出</th> <th>異常検出</th> <th>異常検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>原子炉格納容器内の水位</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水位</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水位</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目				監視手段	監視時間	検出手段				備考	異常検出		異常検出		異常検出		異常検出		異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	監視項目	原子炉格納容器内の水位	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器内の水位	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器内の水位	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
項目	内容	監視項目				監視手段	監視時間	検出手段				備考																																																												
		異常検出			異常検出			異常検出			異常検出																																																													
		異常検出	異常検出	異常検出	異常検出			異常検出	異常検出	異常検出	異常検出																																																													
監視項目	原子炉格納容器内の水位	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																											
	原子炉格納容器内の水位	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																											
	原子炉格納容器内の水位	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																											

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
第1表 重大事故等対応に係る監視事項 1.0 原子炉格納容器内の液面等のための手順等																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</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="3">格納容器内の液面監視</td> <td rowspan="3">格納容器内の液面監視</td> <td>格納容器内の液面監視</td> <td>液面</td> <td>1.0m</td> <td>液面監視装置</td> <td>液面</td> <td>1.0m</td> <td>格納容器内の液面監視装置は、格納容器内の液面を監視するための装置であり、格納容器内の液面が一定レベルに達すると、警報を発信する。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の液面監視</td> <td>液面</td> <td>1.0m</td> <td>液面監視装置</td> <td>液面</td> <td>1.0m</td> <td>格納容器内の液面監視装置は、格納容器内の液面を監視するための装置であり、格納容器内の液面が一定レベルに達すると、警報を発信する。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の液面監視</td> <td>液面</td> <td>1.0m</td> <td>液面監視装置</td> <td>液面</td> <td>1.0m</td> <td>格納容器内の液面監視装置は、格納容器内の液面を監視するための装置であり、格納容器内の液面が一定レベルに達すると、警報を発信する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">格納容器内の液面監視</td> <td rowspan="3">格納容器内の液面監視</td> <td>格納容器内の液面監視</td> <td>液面</td> <td>1.0m</td> <td>液面監視装置</td> <td>液面</td> <td>1.0m</td> <td>格納容器内の液面監視装置は、格納容器内の液面を監視するための装置であり、格納容器内の液面が一定レベルに達すると、警報を発信する。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の液面監視</td> <td>液面</td> <td>1.0m</td> <td>液面監視装置</td> <td>液面</td> <td>1.0m</td> <td>格納容器内の液面監視装置は、格納容器内の液面を監視するための装置であり、格納容器内の液面が一定レベルに達すると、警報を発信する。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の液面監視</td> <td>液面</td> <td>1.0m</td> <td>液面監視装置</td> <td>液面</td> <td>1.0m</td> <td>格納容器内の液面監視装置は、格納容器内の液面を監視するための装置であり、格納容器内の液面が一定レベルに達すると、警報を発信する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">格納容器内の液面監視</td> <td rowspan="3">格納容器内の液面監視</td> <td>格納容器内の液面監視</td> <td>液面</td> <td>1.0m</td> <td>液面監視装置</td> <td>液面</td> <td>1.0m</td> <td>格納容器内の液面監視装置は、格納容器内の液面を監視するための装置であり、格納容器内の液面が一定レベルに達すると、警報を発信する。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の液面監視</td> <td>液面</td> <td>1.0m</td> <td>液面監視装置</td> <td>液面</td> <td>1.0m</td> <td>格納容器内の液面監視装置は、格納容器内の液面を監視するための装置であり、格納容器内の液面が一定レベルに達すると、警報を発信する。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の液面監視</td> <td>液面</td> <td>1.0m</td> <td>液面監視装置</td> <td>液面</td> <td>1.0m</td> <td>格納容器内の液面監視装置は、格納容器内の液面を監視するための装置であり、格納容器内の液面が一定レベルに達すると、警報を発信する。</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	格納容器内の液面監視	格納容器内の液面監視	格納容器内の液面監視	液面	1.0m	液面監視装置	液面	1.0m	格納容器内の液面監視装置は、格納容器内の液面を監視するための装置であり、格納容器内の液面が一定レベルに達すると、警報を発信する。	格納容器内の液面監視	液面	1.0m	液面監視装置	液面	1.0m	格納容器内の液面監視装置は、格納容器内の液面を監視するための装置であり、格納容器内の液面が一定レベルに達すると、警報を発信する。	格納容器内の液面監視	液面	1.0m	液面監視装置	液面	1.0m	格納容器内の液面監視装置は、格納容器内の液面を監視するための装置であり、格納容器内の液面が一定レベルに達すると、警報を発信する。	格納容器内の液面監視	格納容器内の液面監視	格納容器内の液面監視	液面	1.0m	液面監視装置	液面	1.0m	格納容器内の液面監視装置は、格納容器内の液面を監視するための装置であり、格納容器内の液面が一定レベルに達すると、警報を発信する。	格納容器内の液面監視	液面	1.0m	液面監視装置	液面	1.0m	格納容器内の液面監視装置は、格納容器内の液面を監視するための装置であり、格納容器内の液面が一定レベルに達すると、警報を発信する。	格納容器内の液面監視	液面	1.0m	液面監視装置	液面	1.0m	格納容器内の液面監視装置は、格納容器内の液面を監視するための装置であり、格納容器内の液面が一定レベルに達すると、警報を発信する。	格納容器内の液面監視	格納容器内の液面監視	格納容器内の液面監視	液面	1.0m	液面監視装置	液面	1.0m	格納容器内の液面監視装置は、格納容器内の液面を監視するための装置であり、格納容器内の液面が一定レベルに達すると、警報を発信する。	格納容器内の液面監視	液面	1.0m	液面監視装置	液面	1.0m	格納容器内の液面監視装置は、格納容器内の液面を監視するための装置であり、格納容器内の液面が一定レベルに達すると、警報を発信する。	格納容器内の液面監視	液面	1.0m	液面監視装置	液面	1.0m	格納容器内の液面監視装置は、格納容器内の液面を監視するための装置であり、格納容器内の液面が一定レベルに達すると、警報を発信する。
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																																																																																
格納容器内の液面監視	格納容器内の液面監視	格納容器内の液面監視	液面	1.0m	液面監視装置	液面	1.0m	格納容器内の液面監視装置は、格納容器内の液面を監視するための装置であり、格納容器内の液面が一定レベルに達すると、警報を発信する。																																																																															
		格納容器内の液面監視	液面	1.0m	液面監視装置	液面	1.0m	格納容器内の液面監視装置は、格納容器内の液面を監視するための装置であり、格納容器内の液面が一定レベルに達すると、警報を発信する。																																																																															
		格納容器内の液面監視	液面	1.0m	液面監視装置	液面	1.0m	格納容器内の液面監視装置は、格納容器内の液面を監視するための装置であり、格納容器内の液面が一定レベルに達すると、警報を発信する。																																																																															
格納容器内の液面監視	格納容器内の液面監視	格納容器内の液面監視	液面	1.0m	液面監視装置	液面	1.0m	格納容器内の液面監視装置は、格納容器内の液面を監視するための装置であり、格納容器内の液面が一定レベルに達すると、警報を発信する。																																																																															
		格納容器内の液面監視	液面	1.0m	液面監視装置	液面	1.0m	格納容器内の液面監視装置は、格納容器内の液面を監視するための装置であり、格納容器内の液面が一定レベルに達すると、警報を発信する。																																																																															
		格納容器内の液面監視	液面	1.0m	液面監視装置	液面	1.0m	格納容器内の液面監視装置は、格納容器内の液面を監視するための装置であり、格納容器内の液面が一定レベルに達すると、警報を発信する。																																																																															
格納容器内の液面監視	格納容器内の液面監視	格納容器内の液面監視	液面	1.0m	液面監視装置	液面	1.0m	格納容器内の液面監視装置は、格納容器内の液面を監視するための装置であり、格納容器内の液面が一定レベルに達すると、警報を発信する。																																																																															
		格納容器内の液面監視	液面	1.0m	液面監視装置	液面	1.0m	格納容器内の液面監視装置は、格納容器内の液面を監視するための装置であり、格納容器内の液面が一定レベルに達すると、警報を発信する。																																																																															
		格納容器内の液面監視	液面	1.0m	液面監視装置	液面	1.0m	格納容器内の液面監視装置は、格納容器内の液面を監視するための装置であり、格納容器内の液面が一定レベルに達すると、警報を発信する。																																																																															

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																														
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.6 原子炉制御室中の出力棒のための手順等																																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目A</th> <th colspan="2">監視項目B</th> <th colspan="2">監視項目C</th> <th colspan="2">監視項目D</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">出力棒駆動装置の異常検出</td> <td>出力棒駆動装置の異常検出</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。</td> </tr> <tr> <td>出力棒駆動装置の異常検出</td> <td>12</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。</td> </tr> <tr> <td>出力棒駆動装置の異常検出</td> <td>12</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。</td> </tr> <tr> <td>出力棒駆動装置の異常検出</td> <td>12</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">出力棒駆動装置の異常検出</td> <td>出力棒駆動装置の異常検出</td> <td>12</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。</td> </tr> <tr> <td>出力棒駆動装置の異常検出</td> <td>12</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。</td> </tr> <tr> <td>出力棒駆動装置の異常検出</td> <td>12</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。</td> </tr> <tr> <td>出力棒駆動装置の異常検出</td> <td>12</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">出力棒駆動装置の異常検出</td> <td>出力棒駆動装置の異常検出</td> <td>12</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。</td> </tr> <tr> <td>出力棒駆動装置の異常検出</td> <td>12</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。</td> </tr> <tr> <td>出力棒駆動装置の異常検出</td> <td>12</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。</td> </tr> <tr> <td>出力棒駆動装置の異常検出</td> <td>12</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目A		監視項目B		監視項目C		監視項目D		備考	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出	出力棒駆動装置の異常検出	出力棒駆動装置の異常検出	3	1	1	1	1	1	1	1	出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。	出力棒駆動装置の異常検出	12	3	3	3	3	3	3	3	出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。	出力棒駆動装置の異常検出	12	3	3	3	3	3	3	3	出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。	出力棒駆動装置の異常検出	12	3	3	3	3	3	3	3	出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。	出力棒駆動装置の異常検出	出力棒駆動装置の異常検出	12	3	3	3	3	3	3	3	出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。	出力棒駆動装置の異常検出	12	3	3	3	3	3	3	3	出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。	出力棒駆動装置の異常検出	12	3	3	3	3	3	3	3	出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。	出力棒駆動装置の異常検出	12	3	3	3	3	3	3	3	出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。	出力棒駆動装置の異常検出	出力棒駆動装置の異常検出	12	3	3	3	3	3	3	3	出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。	出力棒駆動装置の異常検出	12	3	3	3	3	3	3	3	出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。	出力棒駆動装置の異常検出	12	3	3	3	3	3	3	3	出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。	出力棒駆動装置の異常検出	12	3	3	3	3	3	3	3	出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。
項目	内容	監視項目A				監視項目B		監視項目C		監視項目D		備考																																																																																																																																					
		発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出																																																																																																																																								
出力棒駆動装置の異常検出	出力棒駆動装置の異常検出	3	1	1	1	1	1	1	1	出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。																																																																																																																																							
	出力棒駆動装置の異常検出	12	3	3	3	3	3	3	3	出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。																																																																																																																																							
	出力棒駆動装置の異常検出	12	3	3	3	3	3	3	3	出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。																																																																																																																																							
	出力棒駆動装置の異常検出	12	3	3	3	3	3	3	3	出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。																																																																																																																																							
出力棒駆動装置の異常検出	出力棒駆動装置の異常検出	12	3	3	3	3	3	3	3	出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。																																																																																																																																							
	出力棒駆動装置の異常検出	12	3	3	3	3	3	3	3	出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。																																																																																																																																							
	出力棒駆動装置の異常検出	12	3	3	3	3	3	3	3	出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。																																																																																																																																							
	出力棒駆動装置の異常検出	12	3	3	3	3	3	3	3	出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。																																																																																																																																							
出力棒駆動装置の異常検出	出力棒駆動装置の異常検出	12	3	3	3	3	3	3	3	出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。																																																																																																																																							
	出力棒駆動装置の異常検出	12	3	3	3	3	3	3	3	出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。																																																																																																																																							
	出力棒駆動装置の異常検出	12	3	3	3	3	3	3	3	出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。																																																																																																																																							
	出力棒駆動装置の異常検出	12	3	3	3	3	3	3	3	出力棒駆動装置の異常検出は、出力棒駆動装置の異常検出装置による検出が行われる。																																																																																																																																							

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																															
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉格納容器内の液面等の監視等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">仕様</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>目録名称</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>目録名称</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉格納容器内の液面監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>原子炉格納容器内の液面監視</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> </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> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉格納容器内の液面監視</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> </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> </tr> </tbody> </table> <p>※、原子炉格納容器内の液面監視等のための監視項目は、原子炉格納容器内の液面監視等のための監視項目に準じて記載されている。</p>		項目	仕様	監視項目			監視項目			備考	目録名称	監視項目	監視項目	目録名称	監視項目	監視項目	原子炉格納容器内の液面監視	監視項目	原子炉格納容器内の液面監視	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	原子炉格納容器内の液面監視	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
項目	仕様	監視項目				監視項目			備考																																									
		目録名称	監視項目	監視項目	目録名称	監視項目	監視項目																																											
原子炉格納容器内の液面監視	監視項目	原子炉格納容器内の液面監視	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																																										
原子炉格納容器内の液面監視	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																																										

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																										
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.6 原子炉監視室中の監視等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目の監視手段</th> <th colspan="3">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> </tr> <tr> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位計 (1)</td> <td>炉心水位計 (1)</td> <td>炉心水位計 (1)</td> <td>炉心水位計 (1)</td> <td>炉心水位計 (1)</td> <td>炉心水位計 (1)</td> <td>炉心水位計 (1)</td> <td>炉心水位計 (1)</td> <td>炉心水位計 (1)</td> <td>炉心水位計 (1)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量計 (1)</td> <td>炉心流量計 (1)</td> <td>炉心流量計 (1)</td> <td>炉心流量計 (1)</td> <td>炉心流量計 (1)</td> <td>炉心流量計 (1)</td> <td>炉心流量計 (1)</td> <td>炉心流量計 (1)</td> <td>炉心流量計 (1)</td> <td>炉心流量計 (1)</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> <td>炉心圧力計 (1)</td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> <td>炉心温度計 (1)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視項目の監視手段			監視項目の監視手段			監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視項目	炉心温度	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心圧力	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心水位	炉心水位計 (1)	炉心水位計 (1)	炉心水位計 (1)	炉心水位計 (1)	炉心水位計 (1)	炉心水位計 (1)	炉心水位計 (1)	炉心水位計 (1)	炉心水位計 (1)	炉心水位計 (1)	監視項目	炉心流量	炉心流量計 (1)	炉心流量計 (1)	炉心流量計 (1)	炉心流量計 (1)	炉心流量計 (1)	炉心流量計 (1)	炉心流量計 (1)	炉心流量計 (1)	炉心流量計 (1)	炉心流量計 (1)	炉心圧力	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心温度	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	監視項目	炉心圧力	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心温度	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心圧力	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	監視項目	炉心温度	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心圧力	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心温度	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	
項目	監視項目	監視項目の監視手段			監視項目の監視手段			監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段					監視項目の監視手段																																																																																																																																														
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																																																																						
監視項目	炉心温度	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)																																																																																																																																																		
	炉心圧力	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)																																																																																																																																																		
	炉心水位	炉心水位計 (1)	炉心水位計 (1)	炉心水位計 (1)	炉心水位計 (1)	炉心水位計 (1)	炉心水位計 (1)	炉心水位計 (1)	炉心水位計 (1)	炉心水位計 (1)	炉心水位計 (1)																																																																																																																																																		
監視項目	炉心流量	炉心流量計 (1)	炉心流量計 (1)	炉心流量計 (1)	炉心流量計 (1)	炉心流量計 (1)	炉心流量計 (1)	炉心流量計 (1)	炉心流量計 (1)	炉心流量計 (1)	炉心流量計 (1)																																																																																																																																																		
	炉心圧力	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)																																																																																																																																																		
	炉心温度	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)																																																																																																																																																		
監視項目	炉心圧力	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)																																																																																																																																																		
	炉心温度	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)																																																																																																																																																		
	炉心圧力	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)																																																																																																																																																		
監視項目	炉心温度	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)																																																																																																																																																		
	炉心圧力	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)	炉心圧力計 (1)																																																																																																																																																		
	炉心温度	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)	炉心温度計 (1)																																																																																																																																																		

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																										
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉機組制御室への出力監視のための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視手段</th> <th colspan="4">監視装置</th> <th colspan="4">監視装置の設置場所</th> <th colspan="4">監視装置の仕様</th> <th colspan="4">監視装置の型式</th> </tr> <tr> <th>出力</th> <th>炉心温度</th> <th>炉心圧力</th> <th>炉心水位</th> <th>出力</th> <th>炉心温度</th> <th>炉心圧力</th> <th>炉心水位</th> <th>出力</th> <th>炉心温度</th> <th>炉心圧力</th> <th>炉心水位</th> <th>出力</th> <th>炉心温度</th> <th>炉心圧力</th> <th>炉心水位</th> <th>出力</th> <th>炉心温度</th> <th>炉心圧力</th> <th>炉心水位</th> <th>出力</th> <th>炉心温度</th> <th>炉心圧力</th> <th>炉心水位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>出力</td> <td>出力監視</td> <td>出力監視</td> <td>出力監視</td> <td>出力監視</td> <td>出力監視</td> <td>出力監視</td> <td>出力監視</td> <td>出力監視</td> <td>出力監視</td> <td>出力監視</td> <td>出力監視</td> <td>出力監視</td> <td>出力監視</td> <td>出力監視</td> <td>出力監視</td> <td>出力監視</td> <td>出力監視</td> <td>出力監視</td> <td>出力監視</td> <td>出力監視</td> <td>出力監視</td> <td>出力監視</td> <td>出力監視</td> <td>出力監視</td> <td>出力監視</td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>炉心圧力監視</td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位監視</td> <td>炉心水位監視</td> <td>炉心水位監視</td> <td>炉心水位監視</td> <td>炉心水位監視</td> <td>炉心水位監視</td> <td>炉心水位監視</td> <td>炉心水位監視</td> <td>炉心水位監視</td> <td>炉心水位監視</td> <td>炉心水位監視</td> <td>炉心水位監視</td> <td>炉心水位監視</td> <td>炉心水位監視</td> <td>炉心水位監視</td> <td>炉心水位監視</td> <td>炉心水位監視</td> <td>炉心水位監視</td> <td>炉心水位監視</td> <td>炉心水位監視</td> <td>炉心水位監視</td> <td>炉心水位監視</td> <td>炉心水位監視</td> <td>炉心水位監視</td> <td>炉心水位監視</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				監視装置の型式				出力	炉心温度	炉心圧力	炉心水位	出力	炉心温度	炉心圧力	炉心水位	出力	炉心温度	炉心圧力	炉心水位	出力	炉心温度	炉心圧力	炉心水位	出力	炉心温度	炉心圧力	炉心水位	出力	炉心温度	炉心圧力	炉心水位	出力	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	炉心温度	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心圧力	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心水位	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	
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				監視装置の型式																																																																																																																																							
		出力	炉心温度	炉心圧力	炉心水位	出力	炉心温度	炉心圧力	炉心水位	出力	炉心温度	炉心圧力	炉心水位	出力	炉心温度	炉心圧力	炉心水位	出力	炉心温度	炉心圧力	炉心水位	出力	炉心温度	炉心圧力	炉心水位																																																																																																																																				
出力	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視	出力監視																																																																																																																																				
炉心温度	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視																																																																																																																																				
炉心圧力	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視																																																																																																																																				
炉心水位	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視																																																																																																																																				

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉燃料容器内の温度等のための手順等

項目	項目名	監視項目A-1:燃料容器内の温度		監視項目A-2:燃料容器内の温度		監視項目B-1:燃料容器内の温度		監視項目B-2:燃料容器内の温度		備考
		項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	
燃料容器内の温度	燃料容器内の温度(1)	燃料容器内の温度(1)	燃料容器内の温度(1)	燃料容器内の温度(1)	燃料容器内の温度(1)	燃料容器内の温度(1)	燃料容器内の温度(1)	燃料容器内の温度(1)	燃料容器内の温度(1)	
	燃料容器内の温度(2)	燃料容器内の温度(2)	燃料容器内の温度(2)	燃料容器内の温度(2)	燃料容器内の温度(2)	燃料容器内の温度(2)	燃料容器内の温度(2)	燃料容器内の温度(2)	燃料容器内の温度(2)	
	燃料容器内の温度(3)	燃料容器内の温度(3)	燃料容器内の温度(3)	燃料容器内の温度(3)	燃料容器内の温度(3)	燃料容器内の温度(3)	燃料容器内の温度(3)	燃料容器内の温度(3)	燃料容器内の温度(3)	
燃料容器内の温度(4)	燃料容器内の温度(4)	燃料容器内の温度(4)	燃料容器内の温度(4)	燃料容器内の温度(4)	燃料容器内の温度(4)	燃料容器内の温度(4)	燃料容器内の温度(4)	燃料容器内の温度(4)	燃料容器内の温度(4)	
	燃料容器内の温度(5)	燃料容器内の温度(5)	燃料容器内の温度(5)	燃料容器内の温度(5)	燃料容器内の温度(5)	燃料容器内の温度(5)	燃料容器内の温度(5)	燃料容器内の温度(5)	燃料容器内の温度(5)	
	燃料容器内の温度(6)	燃料容器内の温度(6)	燃料容器内の温度(6)	燃料容器内の温度(6)	燃料容器内の温度(6)	燃料容器内の温度(6)	燃料容器内の温度(6)	燃料容器内の温度(6)	燃料容器内の温度(6)	

1.6-1 燃料容器内の温度

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																											
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.6 原子炉格納容器内の気体量のための計装等																																																																																																																																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th 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">格納容器内の気体量</td> <td>格納容器内の気体量</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の気体量</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>格納容器内の気体量</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>格納容器内の気体量</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>格納容器内の気体量</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> </tr> <tr> <td>監視対象</td> <td>格納容器内の気体量</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> </tr> <tr> <td>監視条件</td> <td>格納容器内の気体量</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> </tr> <tr> <td>監視動作</td> <td>格納容器内の気体量</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> </tr> <tr> <td>監視結果</td> <td>格納容器内の気体量</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</td> <td>気体検出器</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	格納容器内の気体量	格納容器内の気体量	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	格納容器内の気体量	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	監視手段	格納容器内の気体量	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	監視装置	格納容器内の気体量	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	監視機能	格納容器内の気体量	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	監視対象	格納容器内の気体量	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	監視条件	格納容器内の気体量	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	監視動作	格納容器内の気体量	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	監視結果	格納容器内の気体量	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器
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	格納容器内の気体量	格納容器内の気体量	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器																																																																																																																																																																																												
		格納容器内の気体量	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器																																																																																																																																																																																												
監視手段	格納容器内の気体量	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器																																																																																																																																																																																												
監視装置	格納容器内の気体量	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器																																																																																																																																																																																												
監視機能	格納容器内の気体量	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器																																																																																																																																																																																												
監視対象	格納容器内の気体量	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器																																																																																																																																																																																												
監視条件	格納容器内の気体量	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器																																																																																																																																																																																												
監視動作	格納容器内の気体量	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器																																																																																																																																																																																												
監視結果	格納容器内の気体量	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器	気体検出器																																																																																																																																																																																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
--------------	-------------	---------	------

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の気体等のための監視等

項目	種別	監視項目				監視開始条件	監視停止条件	監視継続時間	監視終了後	監視再開条件	監視再開後	監視再開時間	監視再開場所	監視再開時
		監視項目	監視開始条件	監視停止条件	監視継続時間									
格納容器内の気体中の放射性物質濃度の監視	放射性物質濃度	放射性物質濃度	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³
		放射性物質濃度	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³
格納容器内の気体中の放射性物質濃度の監視	放射性物質濃度	放射性物質濃度	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³
		放射性物質濃度	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³
格納容器内の気体中の放射性物質濃度の監視	放射性物質濃度	放射性物質濃度	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³
		放射性物質濃度	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³	0.1 Bq/m³

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																												
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉格納容器内の過熱等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置位置</th> <th colspan="2">監視装置の設置位置</th> </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">格納容器内の過熱等のための手順等</td> <td>格納容器内の過熱等のための手順等</td> <td>格納容器内の過熱等のための手順等</td> <td>格納容器内の過熱等のための手順等</td> <td>格納容器内の過熱等のための手順等</td> <td>格納容器内の過熱等のための手順等</td> <td>格納容器内の過熱等のための手順等</td> <td>格納容器内の過熱等のための手順等</td> <td>格納容器内の過熱等のための手順等</td> <td>格納容器内の過熱等のための手順等</td> <td>格納容器内の過熱等のための手順等</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の過熱等のための手順等</td> <td>格納容器内の過熱等のための手順等</td> <td>格納容器内の過熱等のための手順等</td> <td>格納容器内の過熱等のための手順等</td> <td>格納容器内の過熱等のための手順等</td> <td>格納容器内の過熱等のための手順等</td> <td>格納容器内の過熱等のための手順等</td> <td>格納容器内の過熱等のための手順等</td> <td>格納容器内の過熱等のための手順等</td> <td>格納容器内の過熱等のための手順等</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置位置		監視装置の設置位置		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の設置位置		監視装置の設置位置																																			
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																				
監視項目	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等																																				
		格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等	格納容器内の過熱等のための手順等																																				

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
<p>1.6. 原子炉排熱管理部分の念書等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目A</th> <th colspan="2">監視項目B</th> <th colspan="2">監視項目C</th> <th colspan="2">監視項目D</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">原子炉排熱管理部分の念書等のための手順等</td> <td>原子炉排熱管理部分の念書等のための手順等</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉排熱管理部分の念書等のための手順等は、女川2号炉と同様のものを採用している。</td> </tr> <tr> <td>原子炉排熱管理部分の念書等のための手順等</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉排熱管理部分の念書等のための手順等は、女川2号炉と同様のものを採用している。</td> </tr> <tr> <td>原子炉排熱管理部分の念書等のための手順等</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉排熱管理部分の念書等のための手順等は、女川2号炉と同様のものを採用している。</td> </tr> <tr> <td>原子炉排熱管理部分の念書等のための手順等</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉排熱管理部分の念書等のための手順等は、女川2号炉と同様のものを採用している。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		監視項目D		備考	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出	原子炉排熱管理部分の念書等のための手順等	原子炉排熱管理部分の念書等のための手順等	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉排熱管理部分の念書等のための手順等は、女川2号炉と同様のものを採用している。	原子炉排熱管理部分の念書等のための手順等	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉排熱管理部分の念書等のための手順等は、女川2号炉と同様のものを採用している。	原子炉排熱管理部分の念書等のための手順等	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉排熱管理部分の念書等のための手順等は、女川2号炉と同様のものを採用している。	原子炉排熱管理部分の念書等のための手順等	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉排熱管理部分の念書等のための手順等は、女川2号炉と同様のものを採用している。
項目	監視項目	監視項目A				監視項目B		監視項目C		監視項目D		備考																																																			
		発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出																																																						
原子炉排熱管理部分の念書等のための手順等	原子炉排熱管理部分の念書等のための手順等	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉排熱管理部分の念書等のための手順等は、女川2号炉と同様のものを採用している。																																																					
	原子炉排熱管理部分の念書等のための手順等	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉排熱管理部分の念書等のための手順等は、女川2号炉と同様のものを採用している。																																																					
	原子炉排熱管理部分の念書等のための手順等	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉排熱管理部分の念書等のための手順等は、女川2号炉と同様のものを採用している。																																																					
	原子炉排熱管理部分の念書等のための手順等	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉排熱管理部分の念書等のための手順等は、女川2号炉と同様のものを採用している。																																																					

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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>1.8 原子炉監視設備等の設置等のための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>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="3">監視項目</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>炉心圧力監視</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 rowspan="3">監視項目</td> <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>炉心水位監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <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 rowspan="3">監視項目</td> <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>炉心水位監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		備考	設置	運用	設置	運用	設置	運用	監視項目	炉心温度監視	○	○	○	○	○	○		炉心圧力監視	○	○	○	○	○	○		炉心水位監視	○	○	○	○	○	○		監視項目	炉心圧力監視	○	○	○	○	○	○		炉心水位監視	○	○	○	○	○	○		炉心温度監視	○	○	○	○	○	○		監視項目	炉心圧力監視	○	○	○	○	○	○		炉心水位監視	○	○	○	○	○	○		炉心温度監視	○	○	○	○	○	○		
項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉			女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		備考																																																																																				
		設置	運用	設置	運用	設置	運用																																																																																						
監視項目	炉心温度監視	○	○	○	○	○	○																																																																																						
	炉心圧力監視	○	○	○	○	○	○																																																																																						
	炉心水位監視	○	○	○	○	○	○																																																																																						
監視項目	炉心圧力監視	○	○	○	○	○	○																																																																																						
	炉心水位監視	○	○	○	○	○	○																																																																																						
	炉心温度監視	○	○	○	○	○	○																																																																																						
監視項目	炉心圧力監視	○	○	○	○	○	○																																																																																						
	炉心水位監視	○	○	○	○	○	○																																																																																						
	炉心温度監視	○	○	○	○	○	○																																																																																						

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却水の温度等の手順等

項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	備考
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		
監視項目	格納容器内の冷却水の温度	1	0	1	0		
	格納容器内の冷却水の流量	1	0	1	0		
	格納容器内の冷却水の圧力	1	0	1	0		
	格納容器内の冷却水のpH	1	0	1	0		
備考	1. 本表は、重大事故等発生時の監視事項を示している。監視項目の欄に「1」は、監視項目が存在することを示し、「0」は存在しないことを示している。監視手段の欄に「1」は、監視手段が存在することを示し、「0」は存在しないことを示している。相違理由の欄に「1」は、監視項目や監視手段が異なることを示し、「0」は異なることがないことを示している。備考欄には、監視項目や監視手段の具体的な内容や、相違理由の詳細などを記載している。						

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉	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出事項</p> <p style="text-align: center;">1.6 原子炉施設管理部門の定員確保のための取組等</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">泊発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">大阪発電所3/4号炉</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>実施状況</th> <th>実施内容</th> <th>実施状況</th> <th>実施内容</th> <th>実施状況</th> <th>実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">定員確保</td> <td>定員確保計画の策定</td> <td>○</td> <td>定員確保計画を策定し、実施している。</td> <td>○</td> <td>定員確保計画を策定し、実施している。</td> <td>○</td> <td>定員確保計画を策定し、実施している。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定員確保計画の策定</td> <td>○</td> <td>定員確保計画を策定し、実施している。</td> <td>○</td> <td>定員確保計画を策定し、実施している。</td> <td>○</td> <td>定員確保計画を策定し、実施している。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定員確保計画の策定</td> <td>○</td> <td>定員確保計画を策定し、実施している。</td> <td>○</td> <td>定員確保計画を策定し、実施している。</td> <td>○</td> <td>定員確保計画を策定し、実施している。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定員確保計画の策定</td> <td>○</td> <td>定員確保計画を策定し、実施している。</td> <td>○</td> <td>定員確保計画を策定し、実施している。</td> <td>○</td> <td>定員確保計画を策定し、実施している。</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">定員確保</td> <td>定員確保計画の策定</td> <td>○</td> <td>定員確保計画を策定し、実施している。</td> <td>○</td> <td>定員確保計画を策定し、実施している。</td> <td>○</td> <td>定員確保計画を策定し、実施している。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定員確保計画の策定</td> <td>○</td> <td>定員確保計画を策定し、実施している。</td> <td>○</td> <td>定員確保計画を策定し、実施している。</td> <td>○</td> <td>定員確保計画を策定し、実施している。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定員確保計画の策定</td> <td>○</td> <td>定員確保計画を策定し、実施している。</td> <td>○</td> <td>定員確保計画を策定し、実施している。</td> <td>○</td> <td>定員確保計画を策定し、実施している。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定員確保計画の策定</td> <td>○</td> <td>定員確保計画を策定し、実施している。</td> <td>○</td> <td>定員確保計画を策定し、実施している。</td> <td>○</td> <td>定員確保計画を策定し、実施している。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">○: 実施している、△: 実施していない、×: 実施していないが、実施の予定がある、○: 実施している、△: 実施していない、×: 実施していないが、実施の予定がある</p>	項目	内容	泊発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		大阪発電所3/4号炉		備考	実施状況	実施内容	実施状況	実施内容	実施状況	実施内容	定員確保	定員確保計画の策定	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。		定員確保計画の策定	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。		定員確保計画の策定	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。		定員確保計画の策定	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。		定員確保	定員確保計画の策定	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。		定員確保計画の策定	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。		定員確保計画の策定	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。		定員確保計画の策定	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。		
項目	内容	泊発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉		大阪発電所3/4号炉		備考																																																																											
		実施状況	実施内容	実施状況	実施内容	実施状況	実施内容																																																																													
定員確保	定員確保計画の策定	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。																																																																													
	定員確保計画の策定	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。																																																																													
	定員確保計画の策定	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。																																																																													
	定員確保計画の策定	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。																																																																													
定員確保	定員確保計画の策定	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。																																																																													
	定員確保計画の策定	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。																																																																													
	定員確保計画の策定	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。																																																																													
	定員確保計画の策定	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。	○	定員確保計画を策定し、実施している。																																																																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉格納容器内の過熱等のための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>格納容器内の過熱 (注1)</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の過熱 (注2)</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の過熱 (注3)</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の過熱 (注4)</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の過熱 (注5)</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の過熱 (注6)</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の過熱 (注7)</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の過熱 (注8)</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の過熱 (注9)</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の過熱 (注10)</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注1: 格納容器内の過熱 (注1) は、格納容器内の過熱 (注1) の監視項目である。</p> <p>注2: 格納容器内の過熱 (注2) は、格納容器内の過熱 (注2) の監視項目である。</p> <p>注3: 格納容器内の過熱 (注3) は、格納容器内の過熱 (注3) の監視項目である。</p> <p>注4: 格納容器内の過熱 (注4) は、格納容器内の過熱 (注4) の監視項目である。</p> <p>注5: 格納容器内の過熱 (注5) は、格納容器内の過熱 (注5) の監視項目である。</p> <p>注6: 格納容器内の過熱 (注6) は、格納容器内の過熱 (注6) の監視項目である。</p> <p>注7: 格納容器内の過熱 (注7) は、格納容器内の過熱 (注7) の監視項目である。</p> <p>注8: 格納容器内の過熱 (注8) は、格納容器内の過熱 (注8) の監視項目である。</p> <p>注9: 格納容器内の過熱 (注9) は、格納容器内の過熱 (注9) の監視項目である。</p> <p>注10: 格納容器内の過熱 (注10) は、格納容器内の過熱 (注10) の監視項目である。</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		備考	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	監視項目	格納容器内の過熱 (注1)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器内の過熱 (注2)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器内の過熱 (注3)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器内の過熱 (注4)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器内の過熱 (注5)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器内の過熱 (注6)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器内の過熱 (注7)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器内の過熱 (注8)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器内の過熱 (注9)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器内の過熱 (注10)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0		
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																						
		項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																																																																																																								
監視項目	格納容器内の過熱 (注1)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																								
	格納容器内の過熱 (注2)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																								
	格納容器内の過熱 (注3)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																								
	格納容器内の過熱 (注4)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																								
	格納容器内の過熱 (注5)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																								
	格納容器内の過熱 (注6)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																								
	格納容器内の過熱 (注7)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																								
	格納容器内の過熱 (注8)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																								
	格納容器内の過熱 (注9)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																								
	格納容器内の過熱 (注10)	0	3	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 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 原子力発電所管内の設備等の点検等のための手順等</p>																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.15.1 炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.15.2 炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.15.3 炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.15.1 炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	1.15.2 炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	1.15.3 炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																							
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																												
1.15.1 炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																									
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																									
1.15.2 炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																									
	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																									
1.15.3 炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視																																																																									
	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視																																																																									

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.6 原子炉停炉監視等の停炉等のための手続等</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">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">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> </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	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	
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	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																																																

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																														
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 0：0.1%未満の相違あり ※ 1：0.1%以上の相違あり ※ 2：0.1%以上の相違あり ※ 3：0.1%以上の相違あり ※ 4：0.1%以上の相違あり ※ 5：0.1%以上の相違あり ※ 6：0.1%以上の相違あり ※ 7：0.1%以上の相違あり ※ 8：0.1%以上の相違あり ※ 9：0.1%以上の相違あり ※ 10：0.1%以上の相違あり</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		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																								
監視項目	炉内温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	炉内流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	炉内温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	炉内流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	炉内圧力	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>1.6 原子炉運転監視室内の各設備等のための手順書</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">異常発生時の対応</th> <th colspan="2">異常発生時の対応</th> <th colspan="2">異常発生時の対応</th> <th colspan="2">異常発生時の対応</th> <th colspan="2">異常発生時の対応</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>異常発生時の対応</th> <th>異常発生時の対応</th> <th>異常発生時の対応</th> <th>異常発生時の対応</th> <th>異常発生時の対応</th> <th>異常発生時の対応</th> <th>異常発生時の対応</th> <th>異常発生時の対応</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>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td rowspan="2">備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		異常発生時の対応		異常発生時の対応		異常発生時の対応		異常発生時の対応		異常発生時の対応		備考	監視項目	監視項目	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	備考	監視項目	監視項目	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応
項目	内容	監視項目				異常発生時の対応		異常発生時の対応		異常発生時の対応		異常発生時の対応		異常発生時の対応		備考																																							
		監視項目	監視項目	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応																																												
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	備考																																									
		監視項目	監視項目	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応																																										

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																												
<p>1.6 原子炉運転監視業務の迅速等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内温度</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> </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> </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> </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> </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> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目				監視手段				備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視項目	炉内温度	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	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	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	内容	監視項目				監視手段				備考																																																																					
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																						
監視項目	炉内温度	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																																																																				
監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																				

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																							
第1表 重大事故等対応に係る監視事項 上巻 原子炉運転監視部門の監視業務のための目録等																																																																																																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>目視</th> <th>警報</th> <th>目視</th> <th>警報</th> <th>目視</th> <th>警報</th> <th>目視</th> <th>警報</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視対象は、炉内温度監視装置の出力値である。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視対象は、炉内温度監視装置の出力値である。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視対象は、炉内温度監視装置の出力値である。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視対象は、炉内温度監視装置の出力値である。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視対象は、炉内圧力監視装置の出力値である。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視対象は、炉内圧力監視装置の出力値である。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視対象は、炉内圧力監視装置の出力値である。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視対象は、炉内圧力監視装置の出力値である。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視対象は、炉内水位監視装置の出力値である。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視対象は、炉内水位監視装置の出力値である。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視対象は、炉内水位監視装置の出力値である。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視対象は、炉内水位監視装置の出力値である。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視対象は、炉内流量監視装置の出力値である。</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視対象は、炉内流量監視装置の出力値である。</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視対象は、炉内流量監視装置の出力値である。</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視対象は、炉内流量監視装置の出力値である。</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視対象	監視手段		監視装置		監視機能		監視時間		備考	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	炉内温度監視	炉内温度監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内温度監視装置の出力値である。	炉内温度監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内温度監視装置の出力値である。	炉内温度監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内温度監視装置の出力値である。	炉内温度監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内温度監視装置の出力値である。	炉内圧力監視	炉内圧力監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内圧力監視装置の出力値である。	炉内圧力監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内圧力監視装置の出力値である。	炉内圧力監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内圧力監視装置の出力値である。	炉内圧力監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内圧力監視装置の出力値である。	炉内水位監視	炉内水位監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内水位監視装置の出力値である。	炉内水位監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内水位監視装置の出力値である。	炉内水位監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内水位監視装置の出力値である。	炉内水位監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内水位監視装置の出力値である。	炉内流量監視	炉内流量監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内流量監視装置の出力値である。	炉内流量監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内流量監視装置の出力値である。	炉内流量監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内流量監視装置の出力値である。	炉内流量監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内流量監視装置の出力値である。
監視項目	監視対象	監視手段				監視装置		監視機能		監視時間		備考																																																																																																																																																																														
		目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報																																																																																																																																																																																	
炉内温度監視	炉内温度監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内温度監視装置の出力値である。																																																																																																																																																																																
	炉内温度監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内温度監視装置の出力値である。																																																																																																																																																																																
	炉内温度監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内温度監視装置の出力値である。																																																																																																																																																																																
	炉内温度監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内温度監視装置の出力値である。																																																																																																																																																																																
炉内圧力監視	炉内圧力監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内圧力監視装置の出力値である。																																																																																																																																																																																
	炉内圧力監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内圧力監視装置の出力値である。																																																																																																																																																																																
	炉内圧力監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内圧力監視装置の出力値である。																																																																																																																																																																																
	炉内圧力監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内圧力監視装置の出力値である。																																																																																																																																																																																
炉内水位監視	炉内水位監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内水位監視装置の出力値である。																																																																																																																																																																																
	炉内水位監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内水位監視装置の出力値である。																																																																																																																																																																																
	炉内水位監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内水位監視装置の出力値である。																																																																																																																																																																																
	炉内水位監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内水位監視装置の出力値である。																																																																																																																																																																																
炉内流量監視	炉内流量監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内流量監視装置の出力値である。																																																																																																																																																																																
	炉内流量監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内流量監視装置の出力値である。																																																																																																																																																																																
	炉内流量監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内流量監視装置の出力値である。																																																																																																																																																																																
	炉内流量監視	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視対象は、炉内流量監視装置の出力値である。																																																																																																																																																																																

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																																																
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.6 原子炉制御監視部分の監視等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>制御棒位置</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>制御棒位置</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>制御棒位置</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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: 本表は、女川2号炉の監視項目のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示している。</p>	項目	監視対象	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	制御棒位置	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	制御棒位置	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	制御棒位置	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	監視対象	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		備考																																								
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																												
監視項目	制御棒位置	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																									
	制御棒位置	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																									
	制御棒位置	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																									

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4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

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 交流動力電源及び原子炉補給炉同様に健全の手順等

項目	監視項目									
	監視項目 (POTENTIAL)	監視項目 (SIGNAL)	監視項目 (ALARM)	監視項目 (ANNUNCIATOR)	監視項目 (SIGNAL)	監視項目 (ANNUNCIATOR)	監視項目 (SIGNAL)	監視項目 (ANNUNCIATOR)	監視項目 (SIGNAL)	監視項目 (ANNUNCIATOR)
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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、監視項目に該当する項目を指す。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視項目									
	監視項目 (POTENTIAL)	監視項目 (SIGNAL)	監視項目 (ALARM)	監視項目 (ANNUNCIATOR)	監視項目 (SIGNAL)	監視項目 (ANNUNCIATOR)	監視項目 (SIGNAL)	監視項目 (ANNUNCIATOR)	監視項目 (SIGNAL)	監視項目 (ANNUNCIATOR)
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視項目									
	監視項目 (POTENTIAL)	監視項目 (SIGNAL)	監視項目 (ALARM)	監視項目 (ANNUNCIATOR)	監視項目 (SIGNAL)	監視項目 (ANNUNCIATOR)	監視項目 (SIGNAL)	監視項目 (ANNUNCIATOR)	監視項目 (SIGNAL)	監視項目 (ANNUNCIATOR)
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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、監視項目に該当する項目を指す。

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）

大阪発電所3 / 4号炉

項目	内容	監視カメラ				監視カメラ				評価
		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

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

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

項目	内容	監視カメラ				監視カメラ				評価
		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	内容	監視カメラ				監視カメラ				評価
		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	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

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 交流動力電源及び原子炉格納容器配管配管全の手順等

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

※：この表は、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

女川原子力発電所2号炉

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

監視項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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)

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	運転シナリオ			監視シナリオ			評価		
	計画時間 (1/24h)	計画時間 (1/24h)	計画時間 (1/24h)	計画時間 (1/24h)	計画時間 (1/24h)	計画時間 (1/24h)	計画時間 (1/24h)	計画時間 (1/24h)	計画時間 (1/24h)
格納容器の過圧破損防止	1	1	1	0	0	0	4	1	4
交流動力電源の確保	1	1	1	0	0	0	4	1	4
原子炉補機冷却経路の健全維持	1	1	1	0	0	0	4	1	4
その他	1	1	1	0	0	0	4	1	4

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

項目	運転シナリオ			監視シナリオ			評価		
	計画時間 (1/24h)	計画時間 (1/24h)	計画時間 (1/24h)	計画時間 (1/24h)	計画時間 (1/24h)	計画時間 (1/24h)	計画時間 (1/24h)	計画時間 (1/24h)	計画時間 (1/24h)
格納容器の過圧破損防止	1	1	1	0	0	0	4	1	4
交流動力電源の確保	1	1	1	0	0	0	4	1	4
原子炉補機冷却経路の健全維持	1	1	1	0	0	0	4	1	4
その他	1	1	1	0	0	0	4	1	4

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	運転シナリオ			監視シナリオ			評価		
	計画時間 (1/24h)	計画時間 (1/24h)	計画時間 (1/24h)	計画時間 (1/24h)	計画時間 (1/24h)	計画時間 (1/24h)	計画時間 (1/24h)	計画時間 (1/24h)	計画時間 (1/24h)
格納容器の過圧破損防止	1	1	1	0	0	0	4	1	4
交流動力電源の確保	1	1	1	0	0	0	4	1	4
原子炉補機冷却経路の健全維持	1	1	1	0	0	0	4	1	4
その他	1	1	1	0	0	0	4	1	4

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視項目		監視手段		監視手段		監視手段		備考
	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		
圧力調整弁の動作確認 圧力調整弁の動作確認	圧力調整弁の動作確認	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視
	圧力調整弁の動作確認	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視
	圧力調整弁の動作確認	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視
	圧力調整弁の動作確認	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視
	圧力調整弁の動作確認	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視

※ 監視カメラの設置位置は、監視カメラの設置位置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
1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視手段		監視手段		備考
	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		
圧力調整弁の動作確認 圧力調整弁の動作確認	圧力調整弁の動作確認	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視
	圧力調整弁の動作確認	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視
	圧力調整弁の動作確認	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視
	圧力調整弁の動作確認	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視
	圧力調整弁の動作確認	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視手段		監視手段		備考
	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		
圧力調整弁の動作確認 圧力調整弁の動作確認	圧力調整弁の動作確認	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視
	圧力調整弁の動作確認	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視
	圧力調整弁の動作確認	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視
	圧力調整弁の動作確認	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視
	圧力調整弁の動作確認	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視

※ 監視カメラの設置位置は、監視カメラの設置位置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

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

対応手段	項目	主要パラメータ		監視パラメータ		検定理由	代替パラメータ		評価
		計装名称	計装名称	計装名称	計装名称				
可変式冷却材圧力 制御システムによる 格納容器圧力 監視システム （圧力監視）	監視 （圧力監視）	格納容器圧力監視 （圧力監視）	格納容器圧力監視 （圧力監視）	格納容器圧力監視 （圧力監視）	格納容器圧力監視 （圧力監視）	—	格納容器圧力監視 （圧力監視）	格納容器圧力監視 （圧力監視）	格納容器圧力監視 （圧力監視）
		AM用格納容器圧力 監視計	AM用格納容器圧力 監視計	AM用格納容器圧力 監視計	AM用格納容器圧力 監視計	—	AM用格納容器圧力 監視計	AM用格納容器圧力 監視計	AM用格納容器圧力 監視計

主：予備電源の自計装
A/B、C、D：系統ケーブルの計装

女川原子力発電所2号炉

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

項目	計装名称	主要パラメータ		監視パラメータ		検定理由	代替パラメータ		評価
		計装名称	計装名称	計装名称	計装名称				
可変式冷却材圧力 制御システムによる 格納容器圧力 監視システム （圧力監視）	監視 （圧力監視）	格納容器圧力監視 （圧力監視）	格納容器圧力監視 （圧力監視）	格納容器圧力監視 （圧力監視）	格納容器圧力監視 （圧力監視）	—	格納容器圧力監視 （圧力監視）	格納容器圧力監視 （圧力監視）	格納容器圧力監視 （圧力監視）
		AM用格納容器圧力 監視計	AM用格納容器圧力 監視計	AM用格納容器圧力 監視計	AM用格納容器圧力 監視計	—	AM用格納容器圧力 監視計	AM用格納容器圧力 監視計	AM用格納容器圧力 監視計

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	計装名称	主要パラメータ		監視パラメータ		検定理由	代替パラメータ		評価
		計装名称	計装名称	計装名称	計装名称				
可変式冷却材圧力 制御システムによる 格納容器圧力 監視システム （圧力監視）	監視 （圧力監視）	格納容器圧力監視 （圧力監視）	格納容器圧力監視 （圧力監視）	格納容器圧力監視 （圧力監視）	格納容器圧力監視 （圧力監視）	—	格納容器圧力監視 （圧力監視）	格納容器圧力監視 （圧力監視）	格納容器圧力監視 （圧力監視）
		AM用格納容器圧力 監視計	AM用格納容器圧力 監視計	AM用格納容器圧力 監視計	AM用格納容器圧力 監視計	—	AM用格納容器圧力 監視計	AM用格納容器圧力 監視計	AM用格納容器圧力 監視計

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

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

項目	主要のウレナゲ		監視のウレナゲ		測定値	監視のウレナゲ 分類	測定値	評価
	計器名称 (W)又はPAM	設置箇所 A、D)計器用 監視のウレナゲ	計器名称 (W)又はPAM	設置箇所 A、D)計器用 監視のウレナゲ				
格納容器内圧力監視 格納容器内温度監視 格納容器内圧力監視 格納容器内温度監視	4-3(A、B、C、L、C2、D1、D2)圧力監視計	6	6	③	圧力監視計の異常、各種種の過圧破損を示す表示灯などの異常状態にて監視可能	③	4-3(A、B、C、L、C2、D1、D2)圧力監視計	—
	原子炉格納容器内圧力監視計 (CUT)	3	0	③	原子炉格納容器内圧力監視計の異常状態にて監視可能	③	原子炉格納容器内圧力監視計 (CUT)	4
格納容器内圧力監視 格納容器内温度監視	原子炉格納容器内圧力監視計 (CUT)	2	0	③	格納容器内圧力監視計の異常状態にて監視可能	③	格納容器内圧力監視計 (CUT)	3
	格納容器内温度監視計 (CUT)	2	0	③	格納容器内温度監視計の異常状態にて監視可能	③	格納容器内温度監視計 (CUT)	0

左：予てのウレナゲの計器の台数
右：E、C、D)当抜のウレナゲの計器数

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

項目	主要のウレナゲ		監視のウレナゲ		測定値	監視のウレナゲ 分類	測定値	評価
	計器名称 (W)又はPAM	設置箇所 A、D)計器用 監視のウレナゲ	計器名称 (W)又はPAM	設置箇所 A、D)計器用 監視のウレナゲ				
格納容器内圧力監視 格納容器内温度監視	4-3(A、B、C、L、C2、D1、D2)圧力監視計	6	6	③	圧力監視計の異常、各種種の過圧破損を示す表示灯などの異常状態にて監視可能	③	4-3(A、B、C、L、C2、D1、D2)圧力監視計	—
	原子炉格納容器内圧力監視計 (CUT)	3	0	③	原子炉格納容器内圧力監視計の異常状態にて監視可能	③	原子炉格納容器内圧力監視計 (CUT)	4
格納容器内圧力監視 格納容器内温度監視	原子炉格納容器内圧力監視計 (CUT)	2	0	③	格納容器内圧力監視計の異常状態にて監視可能	③	格納容器内圧力監視計 (CUT)	3
	格納容器内温度監視計 (CUT)	2	0	③	格納容器内温度監視計の異常状態にて監視可能	③	格納容器内温度監視計 (CUT)	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要のウレナゲ		監視のウレナゲ		測定値	監視のウレナゲ 分類	測定値	評価
	計器名称 (W)又はPAM	設置箇所 A、D)計器用 監視のウレナゲ	計器名称 (W)又はPAM	設置箇所 A、D)計器用 監視のウレナゲ				
格納容器内圧力監視 格納容器内温度監視	4-3(A、B、C、L、C2、D1、D2)圧力監視計	6	6	③	圧力監視計の異常、各種種の過圧破損を示す表示灯などの異常状態にて監視可能	③	4-3(A、B、C、L、C2、D1、D2)圧力監視計	—
	原子炉格納容器内圧力監視計 (CUT)	3	0	③	原子炉格納容器内圧力監視計の異常状態にて監視可能	③	原子炉格納容器内圧力監視計 (CUT)	4
格納容器内圧力監視 格納容器内温度監視	原子炉格納容器内圧力監視計 (CUT)	2	0	③	格納容器内圧力監視計の異常状態にて監視可能	③	格納容器内圧力監視計 (CUT)	3
	格納容器内温度監視計 (CUT)	2	0	③	格納容器内温度監視計の異常状態にて監視可能	③	格納容器内温度監視計 (CUT)	0

左：予てのウレナゲの計器の台数
右：E、C、D)当抜のウレナゲの計器数

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	正電圧(V)から正			電圧(V)から正			評価
	検出 (INTRPAM)	保護 (INTRPAM)	監視 (INTRPAM)	検出 (INTRPAM)	保護 (INTRPAM)	監視 (INTRPAM)	
格納容器過圧防止 機能喪失時の監視 監視項目 監視方法 監視装置	格納容器過圧防止機能喪失時の検出	4	1	①	—	—	P=1
	格納容器過圧防止機能喪失時の保護	—	—	—	—	—	P=1
	格納容器過圧防止機能喪失時の監視	1	1	①	—	—	P=1
格納容器過圧防止機能喪失時の監視 監視項目 監視方法 監視装置	格納容器過圧防止機能喪失時の検出	2	1	①	—	—	P=1
	格納容器過圧防止機能喪失時の保護	1	1	①	—	—	P=1
	格納容器過圧防止機能喪失時の監視	1	1	①	—	—	P=1

注：①、②は、監視項目の相違を示す。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	電圧(V)から正			電圧(V)から正			評価
	検出 (INTRPAM)	保護 (INTRPAM)	監視 (INTRPAM)	検出 (INTRPAM)	保護 (INTRPAM)	監視 (INTRPAM)	
格納容器過圧防止機能喪失時の監視 監視項目 監視方法 監視装置	格納容器過圧防止機能喪失時の検出	2	1	①	—	—	P=1
	格納容器過圧防止機能喪失時の保護	2	1	①	—	—	P=1
	格納容器過圧防止機能喪失時の監視	2	1	①	—	—	P=1
格納容器過圧防止機能喪失時の監視 監視項目 監視方法 監視装置	格納容器過圧防止機能喪失時の検出	2	1	①	—	—	P=1
	格納容器過圧防止機能喪失時の保護	2	1	①	—	—	P=1
	格納容器過圧防止機能喪失時の監視	2	1	①	—	—	P=1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	電圧(V)から正			電圧(V)から正			評価
	検出 (INTRPAM)	保護 (INTRPAM)	監視 (INTRPAM)	検出 (INTRPAM)	保護 (INTRPAM)	監視 (INTRPAM)	
格納容器過圧防止機能喪失時の監視 監視項目 監視方法 監視装置	格納容器過圧防止機能喪失時の検出	2	1	①	—	—	P=1
	格納容器過圧防止機能喪失時の保護	2	1	①	—	—	P=1
	格納容器過圧防止機能喪失時の監視	2	1	①	—	—	P=1
格納容器過圧防止機能喪失時の監視 監視項目 監視方法 監視装置	格納容器過圧防止機能喪失時の検出	2	1	①	—	—	P=1
	格納容器過圧防止機能喪失時の保護	2	1	①	—	—	P=1
	格納容器過圧防止機能喪失時の監視	2	1	①	—	—	P=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

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

項目	監視対象	監視の観点		監視の観点		監視の観点	監視の観点	監視の観点	監視の観点	監視の観点	監視の観点	監視の観点
		監視の観点	監視の観点	監視の観点	監視の観点							
格納容器の過圧破損防止 （過圧破損防止装置の作動）	格納容器の過圧破損防止装置の作動	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器の過圧破損防止装置の作動	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器の過圧破損防止装置の作動	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器の過圧破損防止装置の作動	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器の過圧破損防止装置の作動	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

女川原子力発電所2号炉
 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
 1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視対象	監視の観点		監視の観点		監視の観点	監視の観点	監視の観点	監視の観点	監視の観点	監視の観点	監視の観点
		監視の観点	監視の観点	監視の観点	監視の観点							
格納容器の過圧破損防止 （過圧破損防止装置の作動）	格納容器の過圧破損防止装置の作動	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器の過圧破損防止装置の作動	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器の過圧破損防止装置の作動	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器の過圧破損防止装置の作動	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器の過圧破損防止装置の作動	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視対象	監視の観点		監視の観点		監視の観点	監視の観点	監視の観点	監視の観点	監視の観点	監視の観点	監視の観点
		監視の観点	監視の観点	監視の観点	監視の観点							
格納容器の過圧破損防止 （過圧破損防止装置の作動）	格納容器の過圧破損防止装置の作動	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器の過圧破損防止装置の作動	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器の過圧破損防止装置の作動	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器の過圧破損防止装置の作動	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器の過圧破損防止装置の作動	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

女川原子力発電所2号炉
 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

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

項目	内容	監視項目		異常発生時の対応		異常発生時の監視項目		異常発生時の監視項目		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	
格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止
		格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止

※1：女川2号炉の対応手段あり
※2：女川2号炉の対応手段あり

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

項目	内容	監視項目		異常発生時の対応		異常発生時の監視項目		異常発生時の監視項目		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	
格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止
		格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	内容	監視項目		異常発生時の対応		異常発生時の監視項目		異常発生時の監視項目		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	
格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止
		格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止

※1：女川2号炉の対応手段あり
※2：女川2号炉の対応手段あり

相違理由