

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対応に係る監視事項

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

| 監視項目 | 項目 | 監視項目A | | 監視項目B | | 監視項目C | 監視項目D | 監視項目E | 監視項目F | | 監視項目G | 監視項目H | 監視項目I |
|--|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| | | 監視項目A-1 | 監視項目A-2 | 監視項目B-1 | 監視項目B-2 | | | | 監視項目F-1 | 監視項目F-2 | | | |
| 重大事故等発生時 1. 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 2. サポート系故障時の手順等 3. 監視項目 | 監視項目A | 監視項目A-1 | 監視項目A-2 | 監視項目B-1 | 監視項目B-2 | 監視項目C | 監視項目D | 監視項目E | 監視項目F-1 | 監視項目F-2 | 監視項目G | 監視項目H | 監視項目I |
| | 監視項目B | 監視項目B-1 | 監視項目B-2 | 監視項目C | 監視項目D | 監視項目E | 監視項目F-1 | 監視項目F-2 | 監視項目G | 監視項目H | 監視項目I | 監視項目J | 監視項目K |
| | 監視項目C | 監視項目C-1 | 監視項目C-2 | 監視項目D | 監視項目E | 監視項目F-1 | 監視項目F-2 | 監視項目G | 監視項目H | 監視項目I | 監視項目J | 監視項目K | 監視項目L |

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
 A/E/C/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 重大事故等対応に係る監視事項

| 監視項目 | 項目 | 監視項目A | | 監視項目B | | 監視項目C | 監視項目D | 監視項目E | 監視項目F | | 監視項目G | 監視項目H | 監視項目I |
|--|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| | | 監視項目A-1 | 監視項目A-2 | 監視項目B-1 | 監視項目B-2 | | | | 監視項目F-1 | 監視項目F-2 | | | |
| 重大事故等発生時 1. 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 2. サポート系故障時の手順等 3. 監視項目 | 監視項目A | 監視項目A-1 | 監視項目A-2 | 監視項目B-1 | 監視項目B-2 | 監視項目C | 監視項目D | 監視項目E | 監視項目F-1 | 監視項目F-2 | 監視項目G | 監視項目H | 監視項目I |
| | 監視項目B | 監視項目B-1 | 監視項目B-2 | 監視項目C | 監視項目D | 監視項目E | 監視項目F-1 | 監視項目F-2 | 監視項目G | 監視項目H | 監視項目I | 監視項目J | 監視項目K |
| | 監視項目C | 監視項目C-1 | 監視項目C-2 | 監視項目D | 監視項目E | 監視項目F-1 | 監視項目F-2 | 監視項目G | 監視項目H | 監視項目I | 監視項目J | 監視項目K | 監視項目L |

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.5 最終ヒートインタクへ熱を輸送するための手順等
 サポート系設備時の手順等

| 対応事項 | 項目 | 監視カメラ | | 監視カメラ | | 監視カメラ | | 備考 |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 名称 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの設置位置 | |
| 最終ヒートインタクへ熱を輸送するための手順等 サポート系設備時の手順等 | 監視カメラの設置位置 | 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 | 監視カメラの設置位置 |

※、ドットはロープの取付位置を示し、丸は、カメラの設置位置を示す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

| 項目 | 監視カメラ | 監視カメラ | | 監視カメラ | | 監視カメラ | | 備考 |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 名称 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの設置位置 | |
| 最終ヒートインタクへ熱を輸送するための手順等 サポート系設備時の手順等 | 監視カメラの設置位置 | 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 | 監視カメラの設置位置 |

※、ドットはロープの取付位置を示し、丸は、カメラの設置位置を示す。

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）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 サポート系設備側の手順等

大阪発電所3/4号炉

| 項目 | 項目 | 監視システム | | 監視システム | | 監視システム | | 評価 |
|------|------|--------|---------|----------------|----------------|--------|----------------|------|
| | | 名称 | 1. 監視AM | 監視システム 監視対象 | 監視システム 監視対象 | 名称 | 監視システム 監視対象 | |
| 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 40 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 |
| | | 監視事項 | 40 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 |
| 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 40 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 |
| | | 監視事項 | 40 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 |
| 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 40 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 |
| | | 監視事項 | 40 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 |
| 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 40 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 |
| | | 監視事項 | 40 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 |
| 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 40 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 |
| | | 監視事項 | 40 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 |

※「監視システム」は、監視対象の監視システムを指す。
 ※A、C、Dは、監視システムの監視対象を指す。

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 | 項目 | 監視システム | | 監視システム | | 監視システム | | 評価 |
|------|------|--------|---------|----------------|----------------|--------|----------------|------|
| | | 名称 | 1. 監視AM | 監視システム 監視対象 | 監視システム 監視対象 | 名称 | 監視システム 監視対象 | |
| 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 40 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 |
| | | 監視事項 | 40 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 |
| 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 40 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 |
| | | 監視事項 | 40 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 |
| 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 40 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 |
| | | 監視事項 | 40 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 |
| 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 40 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 |
| | | 監視事項 | 40 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 |
| 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 40 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 |
| | | 監視事項 | 40 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 | 監視事項 |

※「監視システム」は、監視対象の監視システムを指す。
 ※A、C、Dは、監視システムの監視対象を指す。

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）

重大事故等対応に係る監視事項

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

大飯発電所3/4号炉

| 項目 | 監視カメラ等 | | 監視カメラ等 | | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | | 評価 |
|--|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | | | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | |
| 監視カメラ等 監視カメラ等 監視カメラ等 監視カメラ等 監視カメラ等 | 4-3号炉A、B、C 炉心出口温度 監視カメラ等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 炉心出口温度 監視カメラ等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 炉心出口温度 監視カメラ等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 炉心出口温度 監視カメラ等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 炉心出口温度 監視カメラ等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※すべてカメラ等の監視カメラ等

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 重大事故等対応に係る監視事項

| 項目 | 監視カメラ等 | | 監視カメラ等 | | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | | 評価 |
|--|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | | | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | |
| 監視カメラ等 監視カメラ等 監視カメラ等 監視カメラ等 監視カメラ等 | 4-3号炉A、B、C 炉心出口温度 監視カメラ等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 炉心出口温度 監視カメラ等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 炉心出口温度 監視カメラ等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 炉心出口温度 監視カメラ等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 炉心出口温度 監視カメラ等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 項目 | 監視のウオッチ | | | 監視のウオッチ | | | 監視のウオッチ | | | 評価 |
|------------------------|-------------------|------------------|-----------------------|-------------------|------------------|-----------------------|-----------------|------------------|-----------------------|----|
| | 名称 ()内はPASM | 機能 SBO等 直後 | 監視のウオッチ SBO等 直後 | 名称 ()内はPASM | 機能 SBO等 直後 | 監視のウオッチ SBO等 直後 | 名称 ()内はPASM | 機能 SBO等 直後 | 監視のウオッチ SBO等 直後 | |
| 反応堆芯冷却系 の アイドリング | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 1000 (赤) | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 4 (赤) | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 4 (赤) | 4 (赤) | 2 (赤) | — |
| 反応堆芯冷却系 の アイドリング | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 1000 (赤) | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 4 (赤) | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 4 (赤) | 4 (赤) | 4 (赤) | — |
| 反応堆芯冷却系 の アイドリング | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 1000 (赤) | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 4 (赤) | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 4 (赤) | 4 (赤) | 4 (赤) | — |
| 反応堆芯冷却系 の アイドリング | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 1000 (赤) | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 4 (赤) | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 4 (赤) | 4 (赤) | 4 (赤) | — |

表 1.5-15-1 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 A/E、C、D) 当分の間の監視対象

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.15 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

| 項目 | 監視のウオッチ | | | 監視のウオッチ | | | 監視のウオッチ | | | 評価 |
|------------------------|-------------------|------------------|-----------------------|-------------------|------------------|-----------------------|-------------------|------------------|-----------------------|----|
| | 名称 ()内はPASM | 機能 SBO等 直後 | 監視のウオッチ SBO等 直後 | 名称 ()内はPASM | 機能 SBO等 直後 | 監視のウオッチ SBO等 直後 | 名称 ()内はPASM | 機能 SBO等 直後 | 監視のウオッチ SBO等 直後 | |
| 反応堆芯冷却系 の アイドリング | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 1000 (赤) | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 4 (赤) | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 4 (赤) | 4 (赤) | — |
| 反応堆芯冷却系 の アイドリング | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 1000 (赤) | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 4 (赤) | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 4 (赤) | 4 (赤) | — |
| 反応堆芯冷却系 の アイドリング | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 1000 (赤) | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 4 (赤) | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 4 (赤) | 4 (赤) | — |
| 反応堆芯冷却系 の アイドリング | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 1000 (赤) | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 4 (赤) | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 反応堆芯冷却系水位計 (赤) | 4 (赤) | 4 (赤) | — |

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終レポートシグナタールームを輸出するための手順等
 炉心下注放熱時の手順等

| 項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | 監視項目 |
|--------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | |
| 炉心下注放熱時の監視項目 | 炉心下注放熱時の監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| 炉心下注放熱時の監視項目 | 炉心下注放熱時の監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |

※ 本表は、最終レポートシグナタールームを輸出するための手順等に関する監視事項を示しています。

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

| 項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | 監視項目 |
|--------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | |
| 炉心下注放熱時の監視項目 | 炉心下注放熱時の監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| 炉心下注放熱時の監視項目 | 炉心下注放熱時の監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |

※ 本表は、最終レポートシグナタールームを輸出するための手順等に関する監視事項を示しています。

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>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>上記 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</th> <th colspan="2">最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</th> <th colspan="2">最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>設備名称</th> <th>設備名称</th> <th>設備名称</th> <th>設備名称</th> <th>設備名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1.1.1</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1.1.2</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1.1.3</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1.1.4</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1.1.5</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1.1.1.1～1.1.1.5は、最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等に関する事項であり、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> | 項目 | 内容 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | | 備考 | 設備名称 | 設備名称 | 設備名称 | 設備名称 | 設備名称 | 設備名称 | 1.1.1.1 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | | 1.1.1.2 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | | 1.1.1.3 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | | 1.1.1.4 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | | 1.1.1.5 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | | |
| 項目 | 内容 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | | | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 設備名称 | 設備名称 | 設備名称 | 設備名称 | 設備名称 | 設備名称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.2 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.3 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.4 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.5 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | 最終ヒートシートへ熱を転送するための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

| 大阪発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|---|------|----|-----------------------|----|----|-----------------------|---|---|-----------------------|--|--|----|----|----|----|----|----|----|------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</th> <th colspan="3">最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</th> <th colspan="3">最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>9</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>11</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>12</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>13</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>14</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>15</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>16</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>17</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>18</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>19</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>20</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>21</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>22</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>23</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>24</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>25</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>26</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>27</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>28</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>29</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>30</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>31</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>32</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>33</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>34</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>35</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>36</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>37</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>38</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>39</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>40</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>41</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>42</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>43</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>44</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>45</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>46</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>47</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>48</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>49</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>50</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 内容 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | | | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | | | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | | | 備考 | 項目 | 内容 | 項目 | 内容 | 項目 | 内容 | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 4 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 5 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 6 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 7 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 8 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 10 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 11 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 12 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 13 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 14 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 15 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 16 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 17 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 18 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 19 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 20 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 21 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 22 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 23 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 24 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 25 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 26 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 27 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 28 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 29 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 30 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 31 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 32 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 33 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 34 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 35 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 36 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 37 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 38 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 39 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 40 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 41 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 42 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 43 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 44 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 45 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 46 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 47 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 48 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 49 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 50 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | |
| 項目 | 内容 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | | | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | | | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 項目 | 内容 | 項目 | 内容 | 項目 | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 4 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 5 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 6 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 7 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 8 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 10 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 11 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 12 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 13 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 14 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 15 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 16 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 17 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 18 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 19 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 20 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 21 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 22 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 23 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 24 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 25 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 26 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 27 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 28 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 29 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 30 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 31 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 32 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 33 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 34 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 35 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 36 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 37 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 38 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 39 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 40 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 41 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 42 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 43 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 44 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 45 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 46 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 47 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 48 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 49 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等 | 50 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

| 大阪発電所3/4号炉 | 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>1.5. 最終ヒーティング熱を輸送するための手順等</p> <div style="border: 2px solid yellow; padding: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">説明</th> <th colspan="2">熱化システム共通監視項目</th> <th colspan="2">熱化システム共通監視項目</th> <th colspan="2">熱化システム共通監視項目</th> <th colspan="2">熱化システム共通監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>異常値(注)</th> <th>異常値(注)</th> <th>異常値(注)</th> <th>異常値(注)</th> <th>異常値(注)</th> <th>異常値(注)</th> <th>異常値(注)</th> <th>異常値(注)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>原子炉出力の監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>原子炉熱出力の監視</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>原子炉熱出力の監視</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>原子炉熱出力の監視</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>原子炉熱出力の監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注：原子炉熱出力の監視は、原子炉熱出力の監視（原子炉出力）と、原子炉熱出力の監視（原子炉熱出力）の2項目を指す。</p> <p style="font-size: x-small;">* 2014年度以降の最新のデータに基づく。</p> <p style="font-size: x-small;">* 2014年度以降の最新のデータに基づく。</p> </div> | | | | 項目 | 説明 | 熱化システム共通監視項目 | | 熱化システム共通監視項目 | | 熱化システム共通監視項目 | | 熱化システム共通監視項目 | | 備考 | 異常値(注) | 異常値(注) | 異常値(注) | 異常値(注) | 異常値(注) | 異常値(注) | 異常値(注) | 異常値(注) | 1 | 原子炉出力の監視 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2 | 原子炉熱出力の監視 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | 原子炉熱出力の監視 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 4 | 原子炉熱出力の監視 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 5 | 原子炉熱出力の監視 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 項目 | 説明 | 熱化システム共通監視項目 | | | | 熱化システム共通監視項目 | | 熱化システム共通監視項目 | | 熱化システム共通監視項目 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 異常値(注) | 異常値(注) | 異常値(注) | 異常値(注) | 異常値(注) | 異常値(注) | 異常値(注) | 異常値(注) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 原子炉出力の監視 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 原子炉熱出力の監視 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 原子炉熱出力の監視 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 原子炉熱出力の監視 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 原子炉熱出力の監視 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|-------|--|----|------|------|------|------|-------|-------|--------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.5 最終シフトシタへ搬送するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th colspan="2">監視場所</th> <th colspan="2">監視責任者</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視時間</th> <th>監視場所</th> <th>監視責任者</th> <th>監視責任者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.5.1 最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td rowspan="2">1.5.1.1 最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> </tr> <tr> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.5.2 最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td rowspan="2">1.5.2.1 最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> </tr> <tr> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシタへ搬送するための手順等</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視手段 | | 監視時間 | | 監視場所 | | 監視責任者 | | 備考 | 監視項目 | 監視手段 | 監視時間 | 監視場所 | 監視責任者 | 監視責任者 | 1.5.1 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 1.5.1.1 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 1.5.2 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 1.5.2.1 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 |
| 項目 | 内容 | 監視項目 | | | | 監視手段 | | 監視時間 | | 監視場所 | | 監視責任者 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目 | 監視手段 | 監視時間 | 監視場所 | 監視責任者 | 監視責任者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.1 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 1.5.1.1 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.2 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 1.5.2.1 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | 最終シフトシタへ搬送するための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

| 大阪発電所 3 / 4 号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|------|--|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|----|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">(注) 最終エネルギーシフト時の監視項目</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">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 rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td rowspan="2">炉内監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉内監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉内監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉内監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉内監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉内監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉内監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉内監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉内監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉内監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉内監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉内監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉内監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉内監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉内監視項目 (BWR固有)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉内監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉内監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉内監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉内監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉内監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉内監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉内監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉内監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉内監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉内監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉内監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉内監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉内監視項目 (BWR固有)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td rowspan="2">炉外監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉外監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉外監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉外監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉外監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉外監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉外監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉外監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉外監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉外監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉外監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉外監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉外監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉外監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉外監視項目 (BWR固有)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉外監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉外監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉外監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉外監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉外監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉外監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉外監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉外監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉外監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉外監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉外監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉外監視項目 (BWR固有)</td> <td>炉外監視項目 (BWR固有)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">備考</td> <td colspan="14"> 本表は、最終エネルギーシフト時の監視項目に関する事項を示す。BWR固有の項目は、女川2号炉の記載と一致するものがある。 </td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 備考 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 炉内監視 | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | | 炉外監視 | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | | 備考 | | 本表は、最終エネルギーシフト時の監視項目に関する事項を示す。BWR固有の項目は、女川2号炉の記載と一致するものがある。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 内容 | 監視項目 | | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉内監視 | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | 炉内監視項目 (BWR固有) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉外監視 | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | 炉外監視項目 (BWR固有) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | 本表は、最終エネルギーシフト時の監視項目に関する事項を示す。BWR固有の項目は、女川2号炉の記載と一致するものがある。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.5.8. 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等</th> <th colspan="2">最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目 (1/2)</th> <th>内容</th> <th>項目 (1/2)</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視事項</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注：1. 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等は、最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等と記載している。2. 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等は、最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等と記載している。3. 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等は、最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等と記載している。</p> | 項目 | 内容 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | | 備考 | 項目 (1/2) | 内容 | 項目 (1/2) | 内容 | 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 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | | |
| 項目 | 内容 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | | | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 項目 (1/2) | 内容 | 項目 (1/2) | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.15 最終レポートセンターへ異常を輸送するための手順等

| 項目 | 監視項目 | | | | | 監視項目の運用 | | | | | | 備考 | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| | 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] | [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] | [備考] |

1.15 最終レポートセンターへ異常を輸送するための手順等
 1.15 最終レポートセンターへ異常を輸送するための手順等
 1.15 最終レポートセンターへ異常を輸送するための手順等
 1.15 最終レポートセンターへ異常を輸送するための手順等

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

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

| 大阪発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.5.5 最終ヒートダウン一歩も遅延するための監視</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th colspan="2">監視装置の設置時期</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視装置の設置場所 | | 監視装置の設置時期 | | 備考 | 項目 | 内容 | 項目 | 内容 | 項目 | 内容 | 項目 | 内容 | 項目 | 内容 | 監視項目 | 炉内温度 | 炉内温度 | 炉内温度 | 炉内温度 | 炉内温度 | 炉内温度 | 炉内温度 | 炉内温度 | 炉内温度 | 炉内温度 | 炉内温度 | | 炉内圧力 | 炉内圧力 | 炉内圧力 | 炉内圧力 | 炉内圧力 | 炉内圧力 | 炉内圧力 | 炉内圧力 | 炉内圧力 | 炉内圧力 | 炉内圧力 | | 炉内水位 | 炉内水位 | 炉内水位 | 炉内水位 | 炉内水位 | 炉内水位 | 炉内水位 | 炉内水位 | 炉内水位 | 炉内水位 | 炉内水位 | | 炉内流量 | 炉内流量 | 炉内流量 | 炉内流量 | 炉内流量 | 炉内流量 | 炉内流量 | 炉内流量 | 炉内流量 | 炉内流量 | 炉内流量 | | 炉内電圧 | 炉内電圧 | 炉内電圧 | 炉内電圧 | 炉内電圧 | 炉内電圧 | 炉内電圧 | 炉内電圧 | 炉内電圧 | 炉内電圧 | 炉内電圧 | | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | | 監視装置の設置場所 | 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 | | 監視装置の設置場所 | | 監視装置の設置時期 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 項目 | 内容 | 項目 | 内容 | 項目 | 内容 | 項目 | 内容 | 項目 | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 炉内温度 | 炉内温度 | 炉内温度 | 炉内温度 | 炉内温度 | 炉内温度 | 炉内温度 | 炉内温度 | 炉内温度 | 炉内温度 | 炉内温度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内圧力 | 炉内圧力 | 炉内圧力 | 炉内圧力 | 炉内圧力 | 炉内圧力 | 炉内圧力 | 炉内圧力 | 炉内圧力 | 炉内圧力 | 炉内圧力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内水位 | 炉内水位 | 炉内水位 | 炉内水位 | 炉内水位 | 炉内水位 | 炉内水位 | 炉内水位 | 炉内水位 | 炉内水位 | 炉内水位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内流量 | 炉内流量 | 炉内流量 | 炉内流量 | 炉内流量 | 炉内流量 | 炉内流量 | 炉内流量 | 炉内流量 | 炉内流量 | 炉内流量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内電圧 | 炉内電圧 | 炉内電圧 | 炉内電圧 | 炉内電圧 | 炉内電圧 | 炉内電圧 | 炉内電圧 | 炉内電圧 | 炉内電圧 | 炉内電圧 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | 監視装置の設置場所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | 監視装置の設置時期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視装置の設置場所 | 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)

| 大阪発電所3 / 4号炉 | 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 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> </tr> <tr> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> </tr> <tr> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> </tr> <tr> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視機能 | | 監視対象 | | 備考 | 項目 | 単位 | 項目 | 単位 | 項目 | 単位 | 項目 | 単位 | 項目 | 単位 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 |
| 項目 | 内容 | 監視項目 | | | | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視機能 | | 監視対象 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 項目 | 単位 | 項目 | 単位 | 項目 | 単位 | 項目 | 単位 | 項目 | 単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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>1.5 最終ヒートシフトシグナルを輸出するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="3">監視項目1 (監視項目1)</th> <th colspan="3">監視項目2 (監視項目2)</th> <th colspan="3">監視項目3 (監視項目3)</th> <th colspan="3">監視項目4 (監視項目4)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目1 (監視項目1)</th> <th>監視項目1 (監視項目1)</th> <th>監視項目1 (監視項目1)</th> <th>監視項目2 (監視項目2)</th> <th>監視項目2 (監視項目2)</th> <th>監視項目2 (監視項目2)</th> <th>監視項目3 (監視項目3)</th> <th>監視項目3 (監視項目3)</th> <th>監視項目3 (監視項目3)</th> <th>監視項目4 (監視項目4)</th> <th>監視項目4 (監視項目4)</th> <th>監視項目4 (監視項目4)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">監視項目</td> <td>監視項目1</td> <td>監視項目1 (監視項目1)</td> <td>監視項目1 (監視項目1)</td> <td>監視項目1 (監視項目1)</td> <td>監視項目2 (監視項目2)</td> <td>監視項目2 (監視項目2)</td> <td>監視項目2 (監視項目2)</td> <td>監視項目3 (監視項目3)</td> <td>監視項目3 (監視項目3)</td> <td>監視項目3 (監視項目3)</td> <td>監視項目4 (監視項目4)</td> <td>監視項目4 (監視項目4)</td> <td>監視項目4 (監視項目4)</td> <td>監視項目4 (監視項目4)</td> </tr> <tr> <td>監視項目2</td> <td>監視項目2 (監視項目2)</td> <td>監視項目2 (監視項目2)</td> <td>監視項目2 (監視項目2)</td> <td>監視項目3 (監視項目3)</td> <td>監視項目3 (監視項目3)</td> <td>監視項目3 (監視項目3)</td> <td>監視項目4 (監視項目4)</td> <td>監視項目4 (監視項目4)</td> <td>監視項目4 (監視項目4)</td> <td>監視項目5 (監視項目5)</td> <td>監視項目5 (監視項目5)</td> <td>監視項目5 (監視項目5)</td> <td>監視項目5 (監視項目5)</td> </tr> <tr> <td>監視項目3</td> <td>監視項目3 (監視項目3)</td> <td>監視項目3 (監視項目3)</td> <td>監視項目3 (監視項目3)</td> <td>監視項目4 (監視項目4)</td> <td>監視項目4 (監視項目4)</td> <td>監視項目4 (監視項目4)</td> <td>監視項目5 (監視項目5)</td> <td>監視項目5 (監視項目5)</td> <td>監視項目5 (監視項目5)</td> <td>監視項目6 (監視項目6)</td> <td>監視項目6 (監視項目6)</td> <td>監視項目6 (監視項目6)</td> <td>監視項目6 (監視項目6)</td> </tr> <tr> <td>監視項目4</td> <td>監視項目4 (監視項目4)</td> <td>監視項目4 (監視項目4)</td> <td>監視項目4 (監視項目4)</td> <td>監視項目5 (監視項目5)</td> <td>監視項目5 (監視項目5)</td> <td>監視項目5 (監視項目5)</td> <td>監視項目6 (監視項目6)</td> <td>監視項目6 (監視項目6)</td> <td>監視項目6 (監視項目6)</td> <td>監視項目7 (監視項目7)</td> <td>監視項目7 (監視項目7)</td> <td>監視項目7 (監視項目7)</td> <td>監視項目7 (監視項目7)</td> </tr> <tr> <td>監視項目5</td> <td>監視項目5 (監視項目5)</td> <td>監視項目5 (監視項目5)</td> <td>監視項目5 (監視項目5)</td> <td>監視項目6 (監視項目6)</td> <td>監視項目6 (監視項目6)</td> <td>監視項目6 (監視項目6)</td> <td>監視項目7 (監視項目7)</td> <td>監視項目7 (監視項目7)</td> <td>監視項目7 (監視項目7)</td> <td>監視項目8 (監視項目8)</td> <td>監視項目8 (監視項目8)</td> <td>監視項目8 (監視項目8)</td> <td>監視項目8 (監視項目8)</td> </tr> <tr> <td>監視項目6</td> <td>監視項目6 (監視項目6)</td> <td>監視項目6 (監視項目6)</td> <td>監視項目6 (監視項目6)</td> <td>監視項目7 (監視項目7)</td> <td>監視項目7 (監視項目7)</td> <td>監視項目7 (監視項目7)</td> <td>監視項目8 (監視項目8)</td> <td>監視項目8 (監視項目8)</td> <td>監視項目8 (監視項目8)</td> <td>監視項目9 (監視項目9)</td> <td>監視項目9 (監視項目9)</td> <td>監視項目9 (監視項目9)</td> <td>監視項目9 (監視項目9)</td> </tr> </tbody> </table> | | | 項目 | 項目名 | 監視項目1 (監視項目1) | | | 監視項目2 (監視項目2) | | | 監視項目3 (監視項目3) | | | 監視項目4 (監視項目4) | | | 備考 | 監視項目1 (監視項目1) | 監視項目1 (監視項目1) | 監視項目1 (監視項目1) | 監視項目2 (監視項目2) | 監視項目2 (監視項目2) | 監視項目2 (監視項目2) | 監視項目3 (監視項目3) | 監視項目3 (監視項目3) | 監視項目3 (監視項目3) | 監視項目4 (監視項目4) | 監視項目4 (監視項目4) | 監視項目4 (監視項目4) | 監視項目 | 監視項目1 | 監視項目1 (監視項目1) | 監視項目1 (監視項目1) | 監視項目1 (監視項目1) | 監視項目2 (監視項目2) | 監視項目2 (監視項目2) | 監視項目2 (監視項目2) | 監視項目3 (監視項目3) | 監視項目3 (監視項目3) | 監視項目3 (監視項目3) | 監視項目4 (監視項目4) | 監視項目4 (監視項目4) | 監視項目4 (監視項目4) | 監視項目4 (監視項目4) | 監視項目2 | 監視項目2 (監視項目2) | 監視項目2 (監視項目2) | 監視項目2 (監視項目2) | 監視項目3 (監視項目3) | 監視項目3 (監視項目3) | 監視項目3 (監視項目3) | 監視項目4 (監視項目4) | 監視項目4 (監視項目4) | 監視項目4 (監視項目4) | 監視項目5 (監視項目5) | 監視項目5 (監視項目5) | 監視項目5 (監視項目5) | 監視項目5 (監視項目5) | 監視項目3 | 監視項目3 (監視項目3) | 監視項目3 (監視項目3) | 監視項目3 (監視項目3) | 監視項目4 (監視項目4) | 監視項目4 (監視項目4) | 監視項目4 (監視項目4) | 監視項目5 (監視項目5) | 監視項目5 (監視項目5) | 監視項目5 (監視項目5) | 監視項目6 (監視項目6) | 監視項目6 (監視項目6) | 監視項目6 (監視項目6) | 監視項目6 (監視項目6) | 監視項目4 | 監視項目4 (監視項目4) | 監視項目4 (監視項目4) | 監視項目4 (監視項目4) | 監視項目5 (監視項目5) | 監視項目5 (監視項目5) | 監視項目5 (監視項目5) | 監視項目6 (監視項目6) | 監視項目6 (監視項目6) | 監視項目6 (監視項目6) | 監視項目7 (監視項目7) | 監視項目7 (監視項目7) | 監視項目7 (監視項目7) | 監視項目7 (監視項目7) | 監視項目5 | 監視項目5 (監視項目5) | 監視項目5 (監視項目5) | 監視項目5 (監視項目5) | 監視項目6 (監視項目6) | 監視項目6 (監視項目6) | 監視項目6 (監視項目6) | 監視項目7 (監視項目7) | 監視項目7 (監視項目7) | 監視項目7 (監視項目7) | 監視項目8 (監視項目8) | 監視項目8 (監視項目8) | 監視項目8 (監視項目8) | 監視項目8 (監視項目8) | 監視項目6 | 監視項目6 (監視項目6) | 監視項目6 (監視項目6) | 監視項目6 (監視項目6) | 監視項目7 (監視項目7) | 監視項目7 (監視項目7) | 監視項目7 (監視項目7) | 監視項目8 (監視項目8) | 監視項目8 (監視項目8) | 監視項目8 (監視項目8) | 監視項目9 (監視項目9) | 監視項目9 (監視項目9) | 監視項目9 (監視項目9) | 監視項目9 (監視項目9) | |
| 項目 | 項目名 | 監視項目1 (監視項目1) | | | 監視項目2 (監視項目2) | | | 監視項目3 (監視項目3) | | | 監視項目4 (監視項目4) | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目1 (監視項目1) | 監視項目1 (監視項目1) | 監視項目1 (監視項目1) | 監視項目2 (監視項目2) | 監視項目2 (監視項目2) | 監視項目2 (監視項目2) | 監視項目3 (監視項目3) | 監視項目3 (監視項目3) | 監視項目3 (監視項目3) | 監視項目4 (監視項目4) | 監視項目4 (監視項目4) | 監視項目4 (監視項目4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 監視項目1 | 監視項目1 (監視項目1) | 監視項目1 (監視項目1) | 監視項目1 (監視項目1) | 監視項目2 (監視項目2) | 監視項目2 (監視項目2) | 監視項目2 (監視項目2) | 監視項目3 (監視項目3) | 監視項目3 (監視項目3) | 監視項目3 (監視項目3) | 監視項目4 (監視項目4) | 監視項目4 (監視項目4) | 監視項目4 (監視項目4) | 監視項目4 (監視項目4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目2 | 監視項目2 (監視項目2) | 監視項目2 (監視項目2) | 監視項目2 (監視項目2) | 監視項目3 (監視項目3) | 監視項目3 (監視項目3) | 監視項目3 (監視項目3) | 監視項目4 (監視項目4) | 監視項目4 (監視項目4) | 監視項目4 (監視項目4) | 監視項目5 (監視項目5) | 監視項目5 (監視項目5) | 監視項目5 (監視項目5) | 監視項目5 (監視項目5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目3 | 監視項目3 (監視項目3) | 監視項目3 (監視項目3) | 監視項目3 (監視項目3) | 監視項目4 (監視項目4) | 監視項目4 (監視項目4) | 監視項目4 (監視項目4) | 監視項目5 (監視項目5) | 監視項目5 (監視項目5) | 監視項目5 (監視項目5) | 監視項目6 (監視項目6) | 監視項目6 (監視項目6) | 監視項目6 (監視項目6) | 監視項目6 (監視項目6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目4 | 監視項目4 (監視項目4) | 監視項目4 (監視項目4) | 監視項目4 (監視項目4) | 監視項目5 (監視項目5) | 監視項目5 (監視項目5) | 監視項目5 (監視項目5) | 監視項目6 (監視項目6) | 監視項目6 (監視項目6) | 監視項目6 (監視項目6) | 監視項目7 (監視項目7) | 監視項目7 (監視項目7) | 監視項目7 (監視項目7) | 監視項目7 (監視項目7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目5 | 監視項目5 (監視項目5) | 監視項目5 (監視項目5) | 監視項目5 (監視項目5) | 監視項目6 (監視項目6) | 監視項目6 (監視項目6) | 監視項目6 (監視項目6) | 監視項目7 (監視項目7) | 監視項目7 (監視項目7) | 監視項目7 (監視項目7) | 監視項目8 (監視項目8) | 監視項目8 (監視項目8) | 監視項目8 (監視項目8) | 監視項目8 (監視項目8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目6 | 監視項目6 (監視項目6) | 監視項目6 (監視項目6) | 監視項目6 (監視項目6) | 監視項目7 (監視項目7) | 監視項目7 (監視項目7) | 監視項目7 (監視項目7) | 監視項目8 (監視項目8) | 監視項目8 (監視項目8) | 監視項目8 (監視項目8) | 監視項目9 (監視項目9) | 監視項目9 (監視項目9) | 監視項目9 (監視項目9) | 監視項目9 (監視項目9) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

| 大飯発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|--|------|-----|-------|--|------|--|----|----|----|----|----|------|------|----|----|----|----|--|------|----|----|----|----|--|------|----|----|----|----|--|------|----|----|----|----|--|------|------|----|----|----|----|--|------|----|----|----|----|--|------|----|----|----|----|--|------|----|----|----|----|--|------|------|----|----|----|----|--|------|----|----|----|----|--|------|----|----|----|----|--|------|----|----|----|----|--|------|------|----|----|----|----|--|------|----|----|----|----|--|------|----|----|----|----|--|------|----|----|----|----|--|------|------|----|----|----|----|--|------|----|----|----|----|--|------|----|----|----|----|--|------|----|----|----|----|--|--|
| | | <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 最終シフトシフトへの緊急輸送するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心温度</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心圧力</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心圧力</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心圧力</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心圧力</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 項目名 | 女川2号炉 | | 泊3号炉 | | 備考 | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | 監視項目 | 炉心温度 | あり | あり | あり | あり | | 炉心圧力 | あり | あり | あり | あり | | 炉心水位 | あり | あり | あり | あり | | 炉心流量 | あり | あり | あり | あり | | 監視項目 | 炉心圧力 | あり | あり | あり | あり | | 炉心水位 | あり | あり | あり | あり | | 炉心流量 | あり | あり | あり | あり | | 炉心温度 | あり | あり | あり | あり | | 監視項目 | 炉心圧力 | あり | あり | あり | あり | | 炉心水位 | あり | あり | あり | あり | | 炉心流量 | あり | あり | あり | あり | | 炉心温度 | あり | あり | あり | あり | | 監視項目 | 炉心圧力 | あり | あり | あり | あり | | 炉心水位 | あり | あり | あり | あり | | 炉心流量 | あり | あり | あり | あり | | 炉心温度 | あり | あり | あり | あり | | 監視項目 | 炉心圧力 | あり | あり | あり | あり | | 炉心水位 | あり | あり | あり | あり | | 炉心流量 | あり | あり | あり | あり | | 炉心温度 | あり | あり | あり | あり | | |
| 項目 | 項目名 | 女川2号炉 | | | 泊3号炉 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 炉心温度 | あり | あり | あり | あり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉心圧力 | あり | あり | あり | あり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉心水位 | あり | あり | あり | あり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉心流量 | あり | あり | あり | あり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 炉心圧力 | あり | あり | あり | あり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉心水位 | あり | あり | あり | あり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉心流量 | あり | あり | あり | あり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉心温度 | あり | あり | あり | あり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 炉心圧力 | あり | あり | あり | あり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉心水位 | あり | あり | あり | あり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉心流量 | あり | あり | あり | あり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉心温度 | あり | あり | あり | あり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 炉心圧力 | あり | あり | あり | あり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉心水位 | あり | あり | あり | あり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉心流量 | あり | あり | あり | あり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉心温度 | あり | あり | あり | あり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 炉心圧力 | あり | あり | あり | あり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉心水位 | あり | あり | あり | あり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉心流量 | あり | あり | あり | あり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉心温度 | あり | あり | あり | あり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

| 大阪発電所 3 / 4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">(注) 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="3">監視項目</th> <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 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>監視項目</th> <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">異常発生時</td> <td>濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等</td> <td>濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等</td> <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>濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等</td> <td>濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等</td> <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>濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等</td> <td>濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等</td> <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>濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等</td> <td>濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等</td> <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>濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等</td> <td>濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等</td> <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>濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等</td> <td>濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等</td> <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>濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等</td> <td>濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等</td> <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>濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等</td> <td>濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等</td> <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>濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等</td> <td>濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等</td> <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>濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等</td> <td>濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等</td> <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 style="font-size: small;">(注) 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等</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 | 異常発生時 | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | | | | | | | | | | | | | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | | | | | | | | | | | | | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | | | | | | | | | | | | | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | | | | | | | | | | | | | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | | | | | | | | | | | | | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | | | | | | | | | | | | | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | | | | | | | | | | | | | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | | | | | | | | | | | | | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | | | | | | | | | | | | | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 異常発生時 | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | 濃縮ウランシランターミナル転送するものの手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

| 大阪発電所 3 / 4 号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|----------------------|--|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| | | <p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</th> <th colspan="2">最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</th> <th colspan="2">最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</th> <th colspan="2">最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</th> <th colspan="2">最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</th> </tr> <tr> <th>目的</th> <th>実施方法</th> <th>目的</th> <th>実施方法</th> <th>目的</th> <th>実施方法</th> <th>目的</th> <th>実施方法</th> <th>目的</th> <th>実施方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.5.1 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</p> | 項目 | 内容 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | | 目的 | 実施方法 | 目的 | 実施方法 | 目的 | 実施方法 | 目的 | 実施方法 | 目的 | 実施方法 | 1.5.1 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | |
| 項目 | 内容 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | | | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 目的 | 実施方法 | 目的 | 実施方法 | 目的 | 実施方法 | 目的 | 実施方法 | 目的 | 実施方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.1 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

| 大飯発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------|--|------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上15 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</p> <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">監視対象</th> <th colspan="2">監視条件</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th colspan="2">監視場所</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <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">1. 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視対象 | | 監視条件 | | 監視時間 | | 監視場所 | | 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 | 項目 | 内容 | 1. 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | |
| 項目 | 内容 | 監視項目 | | | | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視対象 | | 監視条件 | | 監視時間 | | 監視場所 | | 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 | 項目 | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

| 大飯発電所3/4号炉 | 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>上記 最終レポートダウンロード表を転送するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視システムA (監視項目)</th> <th colspan="2">監視システムB (監視項目)</th> <th colspan="2">監視システムC (監視項目)</th> <th colspan="2">監視システムD (監視項目)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内温度 (1/10分)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1/10分)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (1/10分)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (1/10分)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視手段</td> <td>監視カメラ</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視カメラ (監視項目)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視カメラ (監視手段)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視カメラ (監視項目)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 内容 | 監視システムA (監視項目) | | 監視システムB (監視項目) | | 監視システムC (監視項目) | | 監視システムD (監視項目) | | 備考 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 炉内温度 (1/10分) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 炉内圧力 (1/10分) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 炉内水位 (1/10分) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 炉内流量 (1/10分) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 監視手段 | 監視カメラ | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 監視カメラ (監視項目) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 監視カメラ (監視手段) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 監視カメラ (監視項目) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 項目 | 内容 | 監視システムA (監視項目) | | | 監視システムB (監視項目) | | 監視システムC (監視項目) | | 監視システムD (監視項目) | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 炉内温度 (1/10分) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内圧力 (1/10分) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内水位 (1/10分) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内流量 (1/10分) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視手段 | 監視カメラ | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視カメラ (監視項目) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視カメラ (監視手段) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視カメラ (監視項目) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

| 大阪発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|--|--------------|--------------|--------------|---------------|---|-------------|--|-------------|--|----|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--------------|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--------------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---------------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.5 監視センターセンター機能を転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">詳細</th> <th colspan="2">監視センター機能の監視</th> <th colspan="2">監視センター機能の監視</th> <th colspan="2">監視センター機能の監視</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視機能 (1) (2)</th> <th>監視機能 (3) (4)</th> <th>監視機能 (5) (6)</th> <th>監視機能 (7) (8)</th> <th>監視機能 (9) (10)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視機能 (1) (2)</td> <td>監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視機能 (3) (4)</td> <td>監視機能 (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視機能 (5) (6)</td> <td>監視機能 (5) (6) (7) (8) (9) (10)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視機能 (7) (8)</td> <td>監視機能 (7) (8) (9) (10)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視機能 (9) (10)</td> <td>監視機能 (9) (10)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1：監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) の監視機能は、監視センター機能の監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) に相当する。</p> <p>注2：監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) の監視機能は、監視センター機能の監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) に相当する。</p> <p>注3：監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) の監視機能は、監視センター機能の監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) に相当する。</p> <p>注4：監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) の監視機能は、監視センター機能の監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) に相当する。</p> <p>注5：監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) の監視機能は、監視センター機能の監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) に相当する。</p> <p>注6：監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) の監視機能は、監視センター機能の監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) に相当する。</p> <p>注7：監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) の監視機能は、監視センター機能の監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) に相当する。</p> <p>注8：監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) の監視機能は、監視センター機能の監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) に相当する。</p> <p>注9：監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) の監視機能は、監視センター機能の監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) に相当する。</p> <p>注10：監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) の監視機能は、監視センター機能の監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) に相当する。</p> | | 項目 | 詳細 | 監視センター機能の監視 | | 監視センター機能の監視 | | 監視センター機能の監視 | | 備考 | 監視機能 (1) (2) | 監視機能 (3) (4) | 監視機能 (5) (6) | 監視機能 (7) (8) | 監視機能 (9) (10) | 監視機能 (1) (2) | 監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 監視機能 (3) (4) | 監視機能 (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 監視機能 (5) (6) | 監視機能 (5) (6) (7) (8) (9) (10) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 監視機能 (7) (8) | 監視機能 (7) (8) (9) (10) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 監視機能 (9) (10) | 監視機能 (9) (10) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 項目 | 詳細 | 監視センター機能の監視 | | | | 監視センター機能の監視 | | 監視センター機能の監視 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視機能 (1) (2) | 監視機能 (3) (4) | 監視機能 (5) (6) | 監視機能 (7) (8) | 監視機能 (9) (10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視機能 (1) (2) | 監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視機能 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視機能 (3) (4) | 監視機能 (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視機能 (5) (6) | 監視機能 (5) (6) (7) (8) (9) (10) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視機能 (7) (8) | 監視機能 (7) (8) (9) (10) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視機能 (9) (10) | 監視機能 (9) (10) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

| 大飯発電所3/4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>注1 監視とアラーム機能とを兼用するものは、監視とアラーム機能の両方について記載する。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">監視項目</th> <th rowspan="3">監視対象</th> <th colspan="4">監視項目の検出・監視</th> <th rowspan="3">監視項目の検出・監視</th> <th rowspan="3">監視項目の検出・監視</th> <th rowspan="3">監視項目の検出・監視</th> <th rowspan="3">監視項目の検出・監視</th> <th rowspan="3">監視項目の検出・監視</th> <th rowspan="3">監視項目の検出・監視</th> <th rowspan="3">監視項目の検出・監視</th> <th rowspan="3">監視項目の検出・監視</th> <th rowspan="3">監視項目の検出・監視</th> <th rowspan="3">監視項目の検出・監視</th> <th rowspan="3">監視項目の検出・監視</th> <th rowspan="3">監視項目の検出・監視</th> <th rowspan="3">監視項目の検出・監視</th> <th rowspan="3">監視項目の検出・監視</th> </tr> <tr> <th>監視項目の検出・監視</th> <th>監視項目の検出・監視</th> <th>監視項目の検出・監視</th> <th>監視項目の検出・監視</th> </tr> <tr> <th>監視項目の検出・監視</th> <th>監視項目の検出・監視</th> <th>監視項目の検出・監視</th> <th>監視項目の検出・監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> <td>監視項目の検出・監視</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 監視項目 | 監視対象 | 監視項目の検出・監視 | | | | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目 | 監視対象 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目 | 監視対象 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 |
| 監視項目 | 監視対象 | 監視項目の検出・監視 | | | | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | | | | | | | | | | | | | | | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 監視対象 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 監視対象 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・監視 | 監視項目の検出・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>上段：最終ヒートシフトへ転換するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">運転1号炉</th> <th colspan="3">運転2号炉</th> <th colspan="3">運転3号炉</th> <th colspan="3">運転4号炉</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <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</td> <td>炉内温度 (燃料棒温度、燃料棒温度)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (炉内水位)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内水位 (炉内水位)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (炉内水位)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内水位 (炉内水位)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (炉内水位)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内水位 (炉内水位)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (炉内水位)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内水位 (炉内水位)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (炉内水位)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内水位 (炉内水位)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (炉内水位)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内水位 (炉内水位)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (炉内水位)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内水位 (炉内水位)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (炉内水位)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 項目 | 内容 | 運転1号炉 | | | 運転2号炉 | | | 運転3号炉 | | | 運転4号炉 | | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視 | 炉内温度 (燃料棒温度、燃料棒温度) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 炉内圧力 (炉内圧力) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 炉内水位 (炉内水位) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 監視 | 炉内水位 (炉内水位) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 炉内水位 (炉内水位) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 監視 | 炉内水位 (炉内水位) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 炉内水位 (炉内水位) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 監視 | 炉内水位 (炉内水位) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 炉内水位 (炉内水位) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 監視 | 炉内水位 (炉内水位) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 炉内水位 (炉内水位) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 監視 | 炉内水位 (炉内水位) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 炉内水位 (炉内水位) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 監視 | 炉内水位 (炉内水位) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 炉内水位 (炉内水位) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 監視 | 炉内水位 (炉内水位) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 炉内水位 (炉内水位) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 項目 | 内容 | 運転1号炉 | | | | 運転2号炉 | | | 運転3号炉 | | | 運転4号炉 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視 | 炉内温度 (燃料棒温度、燃料棒温度) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内圧力 (炉内圧力) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内水位 (炉内水位) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視 | 炉内水位 (炉内水位) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内水位 (炉内水位) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視 | 炉内水位 (炉内水位) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内水位 (炉内水位) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視 | 炉内水位 (炉内水位) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内水位 (炉内水位) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視 | 炉内水位 (炉内水位) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内水位 (炉内水位) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視 | 炉内水位 (炉内水位) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内水位 (炉内水位) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視 | 炉内水位 (炉内水位) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内水位 (炉内水位) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視 | 炉内水位 (炉内水位) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内水位 (炉内水位) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

大阪発電所 3 / 4号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.5 最終シフトセンターへ警報を転送するための情報等

| 監視項目 | 内容 | 対象炉内 | 監視システム | | 監視システム の種類 | 監視システム の種類 | 監視システム の種類 | 監視システム の種類 | | 監視システム の種類 | 監視システム の種類 | 監視システム の種類 | | 監視システム の種類 |
|-------------------------------|------------|------------|--------|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|---------------|---------------|---------------|--------|---------------|
| | | | 監視システム | 監視システム | | | | 監視システム | 監視システム | | | 監視システム | 監視システム | |
| 監視項目 1. 炉内監視 (1.1) 炉内監視 (1.1) | 炉内監視 (1.1) | 炉内監視 (1.1) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 炉内監視 (1.1) | 炉内監視 (1.1) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 監視項目 2. 炉内監視 (1.2) 炉内監視 (1.2) | 炉内監視 (1.2) | 炉内監視 (1.2) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 炉内監視 (1.2) | 炉内監視 (1.2) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 監視項目 3. 炉内監視 (1.3) 炉内監視 (1.3) | 炉内監視 (1.3) | 炉内監視 (1.3) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 炉内監視 (1.3) | 炉内監視 (1.3) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 監視項目 4. 炉内監視 (1.4) 炉内監視 (1.4) | 炉内監視 (1.4) | 炉内監視 (1.4) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 炉内監視 (1.4) | 炉内監視 (1.4) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

※1. 監視システムの種類は、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. 監視システムの種類は、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. 監視システムの種類は、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. 監視システムの種類は、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

※5. 監視システムの種類は、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)

| 大阪発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 炉内温度 (炉内温度計) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 炉内圧力 (炉内圧力計) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 炉内水位 (炉内水位計) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 炉内流量 (炉内流量計) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 監視項目 | 炉内圧力 (炉内圧力計) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 炉内温度 (炉内温度計) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 炉内水位 (炉内水位計) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 炉内流量 (炉内流量計) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 監視項目 | 炉内圧力 (炉内圧力計) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 炉内温度 (炉内温度計) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 炉内水位 (炉内水位計) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 炉内流量 (炉内流量計) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 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 | 炉内温度 (炉内温度計) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内圧力 (炉内圧力計) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内水位 (炉内水位計) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内流量 (炉内流量計) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 炉内圧力 (炉内圧力計) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内温度 (炉内温度計) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内水位 (炉内水位計) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内流量 (炉内流量計) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 炉内圧力 (炉内圧力計) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内温度 (炉内温度計) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内水位 (炉内水位計) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内流量 (炉内流量計) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

| 大飯発電所 3 / 4 号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------|---|------|------|------|------|------|----|------|--|------|--|----|------|------|------|------|------|------|------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|--|------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|--|------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|--|------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|--|----|------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|--|------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|--|------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|--|------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| | | <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>タービン発電機-給水ポンプの運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービン発電機-給水ポンプの停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービン発電機-給水ポンプの故障</td> <td>故障</td> <td>故障</td> <td>故障</td> <td>故障</td> <td>故障</td> <td>故障</td> <td>故障</td> <td>故障</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービン発電機-給水ポンプの異常</td> <td>異常</td> <td>異常</td> <td>異常</td> <td>異常</td> <td>異常</td> <td>異常</td> <td>異常</td> <td>異常</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">備考</td> <td>タービン発電機-給水ポンプの運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービン発電機-給水ポンプの停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービン発電機-給水ポンプの故障</td> <td>故障</td> <td>故障</td> <td>故障</td> <td>故障</td> <td>故障</td> <td>故障</td> <td>故障</td> <td>故障</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービン発電機-給水ポンプの異常</td> <td>異常</td> <td>異常</td> <td>異常</td> <td>異常</td> <td>異常</td> <td>異常</td> <td>異常</td> <td>異常</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 | | 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 | タービン発電機-給水ポンプの運転 | 運転 | 運転 | 運転 | 運転 | 運転 | 運転 | 運転 | 運転 | | タービン発電機-給水ポンプの停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | | タービン発電機-給水ポンプの故障 | 故障 | 故障 | 故障 | 故障 | 故障 | 故障 | 故障 | 故障 | | タービン発電機-給水ポンプの異常 | 異常 | 異常 | 異常 | 異常 | 異常 | 異常 | 異常 | 異常 | | 備考 | タービン発電機-給水ポンプの運転 | 運転 | 運転 | 運転 | 運転 | 運転 | 運転 | 運転 | 運転 | | タービン発電機-給水ポンプの停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | | タービン発電機-給水ポンプの故障 | 故障 | 故障 | 故障 | 故障 | 故障 | 故障 | 故障 | 故障 | | タービン発電機-給水ポンプの異常 | 異常 | 異常 | 異常 | 異常 | 異常 | 異常 | 異常 | 異常 | | |
| 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 | タービン発電機-給水ポンプの運転 | 運転 | 運転 | 運転 | 運転 | 運転 | 運転 | 運転 | 運転 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | タービン発電機-給水ポンプの停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | タービン発電機-給水ポンプの故障 | 故障 | 故障 | 故障 | 故障 | 故障 | 故障 | 故障 | 故障 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | タービン発電機-給水ポンプの異常 | 異常 | 異常 | 異常 | 異常 | 異常 | 異常 | 異常 | 異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | タービン発電機-給水ポンプの運転 | 運転 | 運転 | 運転 | 運転 | 運転 | 運転 | 運転 | 運転 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | タービン発電機-給水ポンプの停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | タービン発電機-給水ポンプの故障 | 故障 | 故障 | 故障 | 故障 | 故障 | 故障 | 故障 | 故障 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | タービン発電機-給水ポンプの異常 | 異常 | 異常 | 異常 | 異常 | 異常 | 異常 | 異常 | 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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントパネル系格納容器の手順等(炉心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等)

| 項目 | 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 1. 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等 2. フロントパネル系格納容器の手順等(炉心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等) | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 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 | 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 1. 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等 2. フロントパネル系格納容器の手順等(炉心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等) | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 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 1. 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等 2. フロントパネル系格納容器の手順等(炉心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等) | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 項目 | 主系(ワンデー) | | 副系(ワンデー) | | 監視対象 | 監視手段 | 監視内容 | 監視周期 | |
|--------------------------------------|------------|-------|----------|-------|------|------|------|------|------|
| | 異常発生時 | 異常発生後 | 異常発生時 | 異常発生後 | | | | | |
| 代 表 的 操 作 ス テ プ | 原子炉格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | ① | 監視対象 | 監視手段 | 監視内容 | 監視周期 |
| | 原子炉格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | ① | 監視対象 | 監視手段 | 監視内容 | 監視周期 |
| | 原子炉格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | ① | 監視対象 | 監視手段 | 監視内容 | 監視周期 |
| | 原子炉格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | ① | 監視対象 | 監視手段 | 監視内容 | 監視周期 |

※、F、Dはワンデーの作業の区分
 ※、L、Dは数日～7日の作業区分

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 | 主系(ワンデー) | | 副系(ワンデー) | | 監視対象 | 監視手段 | 監視内容 | 監視周期 | |
|--------------------------------------|------------|-------|----------|-------|------|------|------|------|------|
| | 異常発生時 | 異常発生後 | 異常発生時 | 異常発生後 | | | | | |
| 代 表 的 操 作 ス テ プ | 原子炉格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | ① | 監視対象 | 監視手段 | 監視内容 | 監視周期 |
| | 原子炉格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | ① | 監視対象 | 監視手段 | 監視内容 | 監視周期 |
| | 原子炉格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | ① | 監視対象 | 監視手段 | 監視内容 | 監視周期 |
| | 原子炉格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | ① | 監視対象 | 監視手段 | 監視内容 | 監視周期 |

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 主系(ワンデー) | | 副系(ワンデー) | | 監視対象 | 監視手段 | 監視内容 | 監視周期 | |
|--------------------------------------|------------|-------|----------|-------|------|------|------|------|------|
| | 異常発生時 | 異常発生後 | 異常発生時 | 異常発生後 | | | | | |
| 代 表 的 操 作 ス テ プ | 原子炉格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | ① | 監視対象 | 監視手段 | 監視内容 | 監視周期 |
| | 原子炉格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | ① | 監視対象 | 監視手段 | 監視内容 | 監視周期 |
| | 原子炉格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | ① | 監視対象 | 監視手段 | 監視内容 | 監視周期 |
| | 原子炉格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | ① | 監視対象 | 監視手段 | 監視内容 | 監視周期 |

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 項目 | 名称 | 監視項目 | | 監視手段 | 監視場所 | 代償システム | | 評価 |
|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|------|----------------|----------------|---|----|
| | | 監視項目 （A.1.0）AM 監視 | 監視項目 （A.1.0）AM 監視 | | | | | |
| 監視項目 （A.1.0）AM 監視 | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 0 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 1 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 1 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 1 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 1 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 1 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 1 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 1 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 1 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 1 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — |
| 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 1 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — | |

注：A.1.0の監視項目は、A.1.0の監視項目に該当する。

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

| 項目 | 名称 | 監視項目 | | 監視手段 | 監視場所 | 代償システム | | 評価 |
|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|------|----------------|----------------|---|----|
| | | 監視項目 （A.1.0）AM 監視 | 監視項目 （A.1.0）AM 監視 | | | | | |
| 監視項目 （A.1.0）AM 監視 | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 0 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 1 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 1 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 1 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 1 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 1 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 1 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 1 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 1 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 1 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — |
| 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 1 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — | |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 名称 | 監視項目 | | 監視手段 | 監視場所 | 代償システム | | 評価 |
|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|------|----------------|----------------|---|----|
| | | 監視項目 （A.1.0）AM 監視 | 監視項目 （A.1.0）AM 監視 | | | | | |
| 監視項目 （A.1.0）AM 監視 | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 0 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 1 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 1 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 1 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 1 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 1 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 1 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 1 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 1 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 1 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | — |
| 原子炉格納容器内冷却システム | 1 | 1 | 1 | — | 原子炉格納容器内冷却システム | 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 事故発生時の緊急対応の手順等

| 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 | | | | | |
| 格納容器内温度 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 格納容器内圧力 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 格納容器内水位 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 格納容器内中性子密度 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 格納容器内中性子注量率 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 格納容器内中性子注量率変化率 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 格納容器内中性子注量率変化率変化率 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 格納容器内中性子注量率変化率変化率変化率 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 格納容器内中性子注量率変化率変化率変化率変化率 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |

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 | | | | | |
| 格納容器内温度 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 格納容器内圧力 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 格納容器内水位 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 格納容器内中性子密度 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 格納容器内中性子注量率 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 格納容器内中性子注量率変化率 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 格納容器内中性子注量率変化率変化率 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 格納容器内中性子注量率変化率変化率変化率 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 格納容器内中性子注量率変化率変化率変化率変化率 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |

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 | | | | | |
| 格納容器内温度 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 格納容器内圧力 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 格納容器内水位 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 格納容器内中性子密度 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 格納容器内中性子注量率 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 格納容器内中性子注量率変化率 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 格納容器内中性子注量率変化率変化率 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 格納容器内中性子注量率変化率変化率変化率 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 格納容器内中性子注量率変化率変化率変化率変化率 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロンライン系統停止の手順等 (炉心の軽い傾倒防止のための格納容器内冷却の手順等)

| 対応項目 | 項目 | 主要システム | | | 監視項目 | | | 作業者の作業 | | | 評価 |
|----------------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 設備 (PNT/AM) | 監視 機能 | 警報 機能 | 監視項目 の名称 | 監視 項目 | 監視 項目 | 監視項目 の名称 | 監視 項目 | 監視 項目 | |
| C 格納容器内冷却 監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 |
| | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 |

※、PNT/AMの機能は、格納容器内冷却監視機能

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

| 項目 | 内容 | 主要システム | | | 監視項目 | | | 作業者の作業 | | | 評価 |
|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 設備 (PNT/AM) | 監視 機能 | 警報 機能 | 監視項目 の名称 | 監視 項目 | 監視 項目 | 監視項目 の名称 | 監視 項目 | 監視 項目 | |
| 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 |
| | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

| 項目 | 内容 | 主要システム | | | 監視項目 | | | 作業者の作業 | | | 評価 |
|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 設備 (PNT/AM) | 監視 機能 | 警報 機能 | 監視項目 の名称 | 監視 項目 | 監視 項目 | 監視項目 の名称 | 監視 項目 | 監視 項目 | |
| 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 |
| | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 | 格納容器内冷却監視機能 |

※、PNT/AMの機能は、格納容器内冷却監視機能

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 アドバンストモニタリング装置の監視等 (炉心の乳い増補防止のための格納容器内冷却の手順等)

| 監視項目 | 監視内容 | 監視方式 | | 監視装置 | 監視手段 | 監視手段 | | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視手段 |
|-----------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 監視方式 | 監視手段 | | | 監視方式 | 監視手段 | | | | |
| 炉心の乳い増補防止 監視装置の監視等 | 炉心の乳い増補防止 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| | 炉心の乳い増補防止 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| | 炉心の乳い増補防止 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| | 炉心の乳い増補防止 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |

※ すべてで「監視」が検出手段である。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 監視項目 | 監視内容 | 監視方式 | | 監視装置 | 監視手段 | 監視手段 | | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視手段 | |
|-----------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | | 監視方式 | 監視手段 | | | 監視方式 | 監視手段 | | | | | |
| 炉心の乳い増補防止 監視装置の監視等 | 炉心の乳い増補防止 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | |
| | 炉心の乳い増補防止 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | |
| | 炉心の乳い増補防止 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | |
| | 炉心の乳い増補防止 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | |
| | 炉心の乳い増補防止 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | |
| | 炉心の乳い増補防止 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | |
| | 炉心の乳い増補防止 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| | 炉心の乳い増補防止 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| | 炉心の乳い増補防止 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| | 炉心の乳い増補防止 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 監視項目 | 監視内容 | 監視方式 | | 監視装置 | 監視手段 | 監視手段 | | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視手段 | |
|-----------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | | 監視方式 | 監視手段 | | | 監視方式 | 監視手段 | | | | | |
| 炉心の乳い増補防止 監視装置の監視等 | 炉心の乳い増補防止 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | |
| | 炉心の乳い増補防止 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | |
| | 炉心の乳い増補防止 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | |
| | 炉心の乳い増補防止 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | |
| | 炉心の乳い増補防止 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | |
| | 炉心の乳い増補防止 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | |
| | 炉心の乳い増補防止 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| | 炉心の乳い増補防止 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| | 炉心の乳い増補防止 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| | 炉心の乳い増補防止 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 項目 | 主系統のラダー | | 副系統のラダー | | 選定理由 | 代換ラダー | | 評価 |
|--------------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|------|-------|--------------|----|
| | 名称 | 監視 (J/FZFAM) | 監視 (J/FZFAM) | 監視 (J/FZFAM) | | 名称 | 監視 (J/FZFAM) | |
| 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 | 原子炉格納容器内冷却計 | 1 | 1 | 0 | — | 4 | 1 | — |
| | | 電圧監視用圧力計 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| 備考 | — | 1 | 1 | 1 | — | 4 | 1 | — |
| | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | — |

先んずべてのロープの断線の計装数
A(B, C, D)は始末工程の計装数

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
第1表 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

| 項目 | 主系統のラダー | | 副系統のラダー | | 選定理由 | 代換ラダー | | 評価 |
|------|-------------|--------------|--------------|--------------|------|-------|--------------|----|
| | 名称 | 監視 (J/FZFAM) | 監視 (J/FZFAM) | 監視 (J/FZFAM) | | 名称 | 監視 (J/FZFAM) | |
| 監視項目 | 原子炉格納容器内冷却計 | 1 | 1 | 0 | — | 4 | 1 | — |
| | | 電圧監視用圧力計 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| 備考 | — | 1 | 1 | 1 | — | 4 | 1 | — |
| | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | — |

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

| 項目 | 主系統のラダー | | 副系統のラダー | | 選定理由 | 代換ラダー | | 評価 |
|------|-------------|--------------|--------------|--------------|------|-------|--------------|----|
| | 名称 | 監視 (J/FZFAM) | 監視 (J/FZFAM) | 監視 (J/FZFAM) | | 名称 | 監視 (J/FZFAM) | |
| 監視項目 | 原子炉格納容器内冷却計 | 1 | 1 | 0 | — | 4 | 1 | — |
| | | 電圧監視用圧力計 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| 備考 | — | 1 | 1 | 1 | — | 4 | 1 | — |
| | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | — |

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（格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等）

| 項目 | 主要パラメータ | | 監視パラメータ | | 名称 | 決定理由 | 1号炉パラメータ | | 計装 |
|-----------|-----------|-----|-----------|-----|-----------|------|-----------|-----|----|
| | 名称 | 設定値 | 名称 | 設定値 | | | 名称 | 設定値 | |
| 格納容器内冷却装置 | 格納容器内冷却装置 | 2 | 格納容器内冷却装置 | 2 | 格納容器内冷却装置 | — | 格納容器内冷却装置 | 4.0 | — |
| | 格納容器内冷却装置 | 1 | 格納容器内冷却装置 | 1 | 格納容器内冷却装置 | — | 格納容器内冷却装置 | 2.0 | — |
| 格納容器内冷却装置 | 格納容器内冷却装置 | 4 | 格納容器内冷却装置 | 4 | 格納容器内冷却装置 | — | 格納容器内冷却装置 | 1 | — |
| | 格納容器内冷却装置 | 1 | 格納容器内冷却装置 | 1 | 格納容器内冷却装置 | — | 格納容器内冷却装置 | 2.0 | — |

※1号炉での冷却装置の構成
A/B/C/D:当機グループの構成

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 主要パラメータ | | 監視パラメータ | | 名称 | 決定理由 | 1号炉パラメータ | | 計装 |
|-----------|-----------|-----|-----------|-----|-----------|------|-----------|-----|----|
| | 名称 | 設定値 | 名称 | 設定値 | | | 名称 | 設定値 | |
| 格納容器内冷却装置 | 格納容器内冷却装置 | 2 | 格納容器内冷却装置 | 2 | 格納容器内冷却装置 | — | 格納容器内冷却装置 | 4.0 | — |
| | 格納容器内冷却装置 | 1 | 格納容器内冷却装置 | 1 | 格納容器内冷却装置 | — | 格納容器内冷却装置 | 2.0 | — |
| 格納容器内冷却装置 | 格納容器内冷却装置 | 4 | 格納容器内冷却装置 | 4 | 格納容器内冷却装置 | — | 格納容器内冷却装置 | 1 | — |
| | 格納容器内冷却装置 | 1 | 格納容器内冷却装置 | 1 | 格納容器内冷却装置 | — | 格納容器内冷却装置 | 2.0 | — |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 主要パラメータ | | 監視パラメータ | | 名称 | 決定理由 | 1号炉パラメータ | | 計装 |
|-----------|-----------|-----|-----------|-----|-----------|------|-----------|-----|----|
| | 名称 | 設定値 | 名称 | 設定値 | | | 名称 | 設定値 | |
| 格納容器内冷却装置 | 格納容器内冷却装置 | 2 | 格納容器内冷却装置 | 2 | 格納容器内冷却装置 | — | 格納容器内冷却装置 | 4.0 | — |
| | 格納容器内冷却装置 | 1 | 格納容器内冷却装置 | 1 | 格納容器内冷却装置 | — | 格納容器内冷却装置 | 2.0 | — |
| 格納容器内冷却装置 | 格納容器内冷却装置 | 4 | 格納容器内冷却装置 | 4 | 格納容器内冷却装置 | — | 格納容器内冷却装置 | 1 | — |
| | 格納容器内冷却装置 | 1 | 格納容器内冷却装置 | 1 | 格納容器内冷却装置 | — | 格納容器内冷却装置 | 2.0 | — |

※1号炉での冷却装置の構成
A/B/C/D:当機グループの構成

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

| 項目 | 主要パラメータ | | | 監視パラメータ | | | 項目 | 代替パラメータ | | | 詳細 |
|-------------|-------------|------------------|-----------------------------------|---------------|-------------|------|-------------|---------|------------------|---------------|-------------|
| | 名称 | 数値 (1/10はPAM) | SI/DI装置 A、DI装置用 電流の値に依 る | 警報/アラーム 分類 | 項目 | 項目 | | 名称 | 数値 (1/10はPAM) | SI/DI装置 直接 | |
| 格納容器内冷却システム | 格納容器内冷却システム | 2 | 0 | ① | 格納容器内冷却システム | 4(2) | 格納容器内冷却システム | 4(2) | 1 | 格納容器内冷却システム | 格納容器内冷却システム |
| | 格納容器内冷却システム | 4(2) | 1 | ① | 格納容器内冷却システム | 2(2) | 格納容器内冷却システム | 2(2) | 1 | 格納容器内冷却システム | 格納容器内冷却システム |
| 格納容器内冷却システム | 格納容器内冷却システム | 1 | 1 | ① | 格納容器内冷却システム | 4(2) | 格納容器内冷却システム | 4(2) | 1 | 格納容器内冷却システム | 格納容器内冷却システム |
| | 格納容器内冷却システム | 4(2) | 4 | ① | 格納容器内冷却システム | 2(2) | 格納容器内冷却システム | 2(2) | 1 | 格納容器内冷却システム | 格納容器内冷却システム |

全：すべてのループの計装の数値
 N/A、C、Dは当該ループの計装数値

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

| 項目 | 主要パラメータ | | | 監視パラメータ | | | 項目 | 代替パラメータ | | | 詳細 |
|-------------|-------------|------------------|-----------------------------------|---------------|-------------|------|-------------|---------|------------------|---------------|-------------|
| | 名称 | 数値 (1/10はPAM) | SI/DI装置 A、DI装置用 電流の値に依 る | 警報/アラーム 分類 | 項目 | 項目 | | 名称 | 数値 (1/10はPAM) | SI/DI装置 直接 | |
| 格納容器内冷却システム | 格納容器内冷却システム | 2 | 0 | ① | 格納容器内冷却システム | 4(2) | 格納容器内冷却システム | 4(2) | 1 | 格納容器内冷却システム | 格納容器内冷却システム |
| | 格納容器内冷却システム | 4(2) | 1 | ① | 格納容器内冷却システム | 2(2) | 格納容器内冷却システム | 2(2) | 1 | 格納容器内冷却システム | 格納容器内冷却システム |
| 格納容器内冷却システム | 格納容器内冷却システム | 1 | 1 | ① | 格納容器内冷却システム | 4(2) | 格納容器内冷却システム | 4(2) | 1 | 格納容器内冷却システム | 格納容器内冷却システム |
| | 格納容器内冷却システム | 4(2) | 4 | ① | 格納容器内冷却システム | 2(2) | 格納容器内冷却システム | 2(2) | 1 | 格納容器内冷却システム | 格納容器内冷却システム |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 主要パラメータ | | | 監視パラメータ | | | 項目 | 代替パラメータ | | | 詳細 |
|-------------|-------------|------------------|-----------------------------------|---------------|-------------|------|-------------|---------|------------------|---------------|-------------|
| | 名称 | 数値 (1/10はPAM) | SI/DI装置 A、DI装置用 電流の値に依 る | 警報/アラーム 分類 | 項目 | 項目 | | 名称 | 数値 (1/10はPAM) | SI/DI装置 直接 | |
| 格納容器内冷却システム | 格納容器内冷却システム | 2 | 0 | ① | 格納容器内冷却システム | 4(2) | 格納容器内冷却システム | 4(2) | 1 | 格納容器内冷却システム | 格納容器内冷却システム |
| | 格納容器内冷却システム | 4(2) | 1 | ① | 格納容器内冷却システム | 2(2) | 格納容器内冷却システム | 2(2) | 1 | 格納容器内冷却システム | 格納容器内冷却システム |
| 格納容器内冷却システム | 格納容器内冷却システム | 1 | 1 | ① | 格納容器内冷却システム | 4(2) | 格納容器内冷却システム | 4(2) | 1 | 格納容器内冷却システム | 格納容器内冷却システム |
| | 格納容器内冷却システム | 4(2) | 4 | ① | 格納容器内冷却システム | 2(2) | 格納容器内冷却システム | 2(2) | 1 | 格納容器内冷却システム | 格納容器内冷却システム |

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントライン系統降時の手順等（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 | 主要機器の保守 | | 監視の自動化 | | 監視の自動化 | | 監視の自動化 | | 機器 |
|------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|-------------|
| | 名称 (A/B/C/D/E/F) | 監視 (A/B/C/D/E/F) | 監視 (A/B/C/D/E/F) | 監視 (A/B/C/D/E/F) | 監視 (A/B/C/D/E/F) | 監視 (A/B/C/D/E/F) | 監視 (A/B/C/D/E/F) | | |
| 圧力制御 | 格納容器内圧力監視装置 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | 格納容器内圧力監視装置 |
| | 格納容器内圧力監視装置 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | 格納容器内圧力監視装置 |
| 温度監視 | 格納容器内温度監視装置 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | 格納容器内温度監視装置 |
| | 格納容器内温度監視装置 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | 格納容器内温度監視装置 |
| 流量監視 | 格納容器内流量監視装置 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | 格納容器内流量監視装置 |
| | 格納容器内流量監視装置 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | 格納容器内流量監視装置 |
| 水位監視 | 格納容器内水位監視装置 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | 格納容器内水位監視装置 |
| | 格納容器内水位監視装置 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | 格納容器内水位監視装置 |
| 破損監視 | 格納容器破損監視装置 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | 格納容器破損監視装置 |
| | 格納容器破損監視装置 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | 格納容器破損監視装置 |

※：A/B/C/D/E/Fは機器の区分

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 | 主要機器の保守 | | 監視の自動化 | | 監視の自動化 | | 監視の自動化 | | 機器 |
|------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|-------------|
| | 名称 (A/B/C/D/E/F) | 監視 (A/B/C/D/E/F) | 監視 (A/B/C/D/E/F) | 監視 (A/B/C/D/E/F) | 監視 (A/B/C/D/E/F) | 監視 (A/B/C/D/E/F) | 監視 (A/B/C/D/E/F) | | |
| 圧力制御 | 格納容器内圧力監視装置 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | 格納容器内圧力監視装置 |
| | 格納容器内圧力監視装置 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | 格納容器内圧力監視装置 |
| 温度監視 | 格納容器内温度監視装置 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | 格納容器内温度監視装置 |
| | 格納容器内温度監視装置 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | 格納容器内温度監視装置 |
| 流量監視 | 格納容器内流量監視装置 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | 格納容器内流量監視装置 |
| | 格納容器内流量監視装置 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | 格納容器内流量監視装置 |
| 水位監視 | 格納容器内水位監視装置 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | 格納容器内水位監視装置 |
| | 格納容器内水位監視装置 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | 格納容器内水位監視装置 |
| 破損監視 | 格納容器破損監視装置 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | 格納容器破損監視装置 |
| | 格納容器破損監視装置 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | 格納容器破損監視装置 |

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 | 主要機器の保守 | | 監視の自動化 | | 監視の自動化 | | 監視の自動化 | | 機器 |
|------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|-------------|
| | 名称 (A/B/C/D/E/F) | 監視 (A/B/C/D/E/F) | 監視 (A/B/C/D/E/F) | 監視 (A/B/C/D/E/F) | 監視 (A/B/C/D/E/F) | 監視 (A/B/C/D/E/F) | 監視 (A/B/C/D/E/F) | | |
| 圧力制御 | 格納容器内圧力監視装置 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | 格納容器内圧力監視装置 |
| | 格納容器内圧力監視装置 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | 格納容器内圧力監視装置 |
| 温度監視 | 格納容器内温度監視装置 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | 格納容器内温度監視装置 |
| | 格納容器内温度監視装置 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | 格納容器内温度監視装置 |
| 流量監視 | 格納容器内流量監視装置 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | 格納容器内流量監視装置 |
| | 格納容器内流量監視装置 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | 格納容器内流量監視装置 |
| 水位監視 | 格納容器内水位監視装置 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | 格納容器内水位監視装置 |
| | 格納容器内水位監視装置 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | 格納容器内水位監視装置 |
| 破損監視 | 格納容器破損監視装置 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | 格納容器破損監視装置 |
| | 格納容器破損監視装置 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | 格納容器破損監視装置 |

※：A/B/C/D/E/Fは機器の区分

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対応に係る監視事項

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

| 項目 | 注電のシグナール | | | 監視のシグナール | | | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | | | |
|---|----------|-------------|----|----------|----|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|----|----|
| | 名称 | 機能 (シグナルAM) | 仕様 | 仕様 | 仕様 | 仕様 | | | | | | | | | | | | | | 仕様 | 仕様 | 仕様 |
| 1.4.1 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等 | 格納容器内希釈 | 格納容器内希釈 | 20 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 格納容器内希釈 | 20 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.2 フロントライン系故障時の手順等 (格納容器破損を防止するための格納容器内希釈の手順等) | 格納容器内希釈 | 格納容器内希釈 | 20 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 格納容器内希釈 | 20 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

注：シグナルの機能は、本表の注記を参照。

AM, C, D (注記) の注記を参照。

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

| 監視事項 | 監視項目 | 注電のシグナール | | | 監視のシグナール | | | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | |
|---|---------|----------|-------------|----|----------|----|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 機能 (シグナルAM) | 仕様 | 仕様 | 仕様 | 仕様 | | | | | | | | | | | | | | | 仕様 |
| 1.6.1 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等 | 格納容器内希釈 | 格納容器内希釈 | 20 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 格納容器内希釈 | 20 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6.2 フロントライン系故障時の手順等 (格納容器破損を防止するための格納容器内希釈の手順等) | 格納容器内希釈 | 格納容器内希釈 | 20 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 格納容器内希釈 | 20 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

| 監視事項 | 監視項目 | 注電のシグナール | | | 監視のシグナール | | | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | 監視のシグナール | |
|---|---------|----------|-------------|----|----------|----|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 機能 (シグナルAM) | 仕様 | 仕様 | 仕様 | 仕様 | | | | | | | | | | | | | | | 仕様 |
| 1.6.1 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等 | 格納容器内希釈 | 格納容器内希釈 | 20 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 格納容器内希釈 | 20 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6.2 フロントライン系故障時の手順等 (格納容器破損を防止するための格納容器内希釈の手順等) | 格納容器内希釈 | 格納容器内希釈 | 20 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 格納容器内希釈 | 20 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントライン系故障時の手順等(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 | 内容 | 主要のシステム | | | | 代用システム | | | | 評価 | |
|--|--------------|---------|----|----|----|--------|----|----|----|----|---|
| | | 系統 | 計装 | 設備 | 手順 | 系統 | 計装 | 設備 | 手順 | | |
| 監視事項 ① 冷却水の供給 ② 格納容器内の冷却 ③ 格納容器内の破損防止 ④ 格納容器内の気体発生抑制 | 冷却水の供給 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 格納容器内の冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 格納容器内の破損防止 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 格納容器内の気体発生抑制 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

※ 本ページの項目は、以下のとおりです。
 A/B/C/D：当該レベルの項目数
 表1：SBO等は、当該レベルの項目数に相当するものと見なす。

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

| 項目 | 内容 | 主要のシステム | | | | 代用システム | | | | 評価 | |
|--|--------------|---------|----|----|----|--------|----|----|----|----|---|
| | | 系統 | 計装 | 設備 | 手順 | 系統 | 計装 | 設備 | 手順 | | |
| 監視事項 ① 冷却水の供給 ② 格納容器内の冷却 ③ 格納容器内の破損防止 ④ 格納容器内の気体発生抑制 | 冷却水の供給 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 格納容器内の冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 格納容器内の破損防止 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 格納容器内の気体発生抑制 | 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

| 項目 | 内容 | 主要のシステム | | | | 代用システム | | | | 評価 | |
|--|--------------|---------|----|----|----|--------|----|----|----|----|---|
| | | 系統 | 計装 | 設備 | 手順 | 系統 | 計装 | 設備 | 手順 | | |
| 監視事項 ① 冷却水の供給 ② 格納容器内の冷却 ③ 格納容器内の破損防止 ④ 格納容器内の気体発生抑制 | 冷却水の供給 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 格納容器内の冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 格納容器内の破損防止 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 格納容器内の気体発生抑制 | 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)

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 項目 | 主要のウナマー | | | 監視ウナマー | | | 理由 | 評価 |
|---|------------------|---------------|--------------------------|--------------|----|---------------|----|----|
| | 名称 | 個数 (内付PAM) | SHOR電 A、D時利用 電圧の種別 | 監視ウナマー 分類 | 名称 | 個数 (内付PAM) | | |
| 格納容器内の冷却等のための手順等 フロントライン系故障時の手順等 (格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等) | 人間格納容器スレイ 保護計 | 1 | 0 | — | — | — | — | — |
| | 人間格納容器スレイ 保護計 | 1 | 1 | — | — | — | — | — |
| 人間格納容器スレイ 保護計 | 1 | 0 | 0 | — | — | — | — | — |
| 人間格納容器スレイ 保護計 | 1 | 0 | 0 | — | — | — | — | — |

主：すべてでのウナマーの計装の台数
 NB、C、Dは格納容器計装

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

| 項目 | 監視ウナマー | | | 監視ウナマー | | | 理由 | 評価 |
|---|------------------|---------------|--------------------------|--------------|----|---------------|----|----|
| | 名称 | 個数 (内付PAM) | SHOR電 A、D時利用 電圧の種別 | 監視ウナマー 分類 | 名称 | 個数 (内付PAM) | | |
| 人間格納容器内の冷却等のための手順等 フロントライン系故障時の手順等 (格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等) | 人間格納容器スレイ 保護計 | 1 | 0 | — | — | — | — | — |
| 人間格納容器スレイ 保護計 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| 人間格納容器スレイ 保護計 | 1 | 0 | 0 | — | — | — | — | — |
| 人間格納容器スレイ 保護計 | 1 | 0 | 0 | — | — | — | — | — |

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

| 項目 | 監視ウナマー | | | 監視ウナマー | | | 理由 | 評価 |
|---|------------------|---------------|--------------------------|--------------|----|---------------|----|----|
| | 名称 | 個数 (内付PAM) | SHOR電 A、D時利用 電圧の種別 | 監視ウナマー 分類 | 名称 | 個数 (内付PAM) | | |
| 人間格納容器内の冷却等のための手順等 フロントライン系故障時の手順等 (格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等) | 人間格納容器スレイ 保護計 | 1 | 0 | — | — | — | — | — |
| 人間格納容器スレイ 保護計 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| 人間格納容器スレイ 保護計 | 1 | 0 | 0 | — | — | — | — | — |
| 人間格納容器スレイ 保護計 | 1 | 0 | 0 | — | — | — | — | — |

主：すべてでのウナマーの計装の台数
 NB、C、Dは格納容器計装

相違理由

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

| 項目 | 監視パラメータ | | | | 監視パラメータ | | | | 計装 |
|-----------------|-----------------|------|------|------|---------|------|------|------|----|
| | 監視項目 | 監視項目 | 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 監視項目 | 格納容器内冷却 監視項目 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 格納容器内冷却 監視項目 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 格納容器内冷却 監視項目 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | 格納容器内冷却 監視項目 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | 格納容器内冷却 監視項目 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 計装 | | | | | | | | | |

※1：4号炉の格納容器内冷却
※2：4号炉の格納容器内冷却

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

| 項目 | 監視パラメータ | | | | 監視パラメータ | | | | 計装 |
|-----------------|-----------------|------|------|------|---------|------|------|------|----|
| | 監視項目 | 監視項目 | 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 監視項目 | 格納容器内冷却 監視項目 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 格納容器内冷却 監視項目 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 格納容器内冷却 監視項目 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | 格納容器内冷却 監視項目 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | 格納容器内冷却 監視項目 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 計装 | | | | | | | | | |

泊発電所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 | | | | 監視パラメータ | | | | 計装 |
|-----------------|-----------------|------|------|------|---------|------|------|------|----|
| | 監視項目 | 監視項目 | 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 監視項目 | 格納容器内冷却 監視項目 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 格納容器内冷却 監視項目 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 格納容器内冷却 監視項目 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | 格納容器内冷却 監視項目 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | 格納容器内冷却 監視項目 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 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

1.6 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）

| 類似予備 | 項目 | 主要バスターナ | | | | 代用バスターナ | | | | 評価 |
|--------------------------------------|-----------------------------|------------|----------------|---------------|------|------------|----------------|---------------|------|----|
| | | 名称 | 機能 (1)年以内AM | 監視バスターナ 分類 | 監視理由 | 名称 | 機能 (1)年以内AM | 監視バスターナ 直後 | 監視理由 | |
| | | | | | | | | | | |
| 代 替 機 組 ス ワ ッ チ | 電機用ポンプ及びポンプ系上流設備格納容器冷却スプレッド | 格納容器内冷却ポンプ | 20) | 1 | — | 格納容器内冷却ポンプ | 20) | 2 | 1 | — |
| | | 格納容器内冷却ポンプ | 20) | 1 | — | 格納容器内冷却ポンプ | 20) | 1 | 0 | — |
| | | 格納容器内冷却ポンプ | 20) | 1 | — | 格納容器内冷却ポンプ | 20) | 1 | 0 | — |
| | | 格納容器内冷却ポンプ | 20) | 1 | — | 格納容器内冷却ポンプ | 20) | 4 | 1 | — |
| | | 格納容器内冷却ポンプ | 20) | 1 | — | 格納容器内冷却ポンプ | 20) | 2 | 1 | — |
| 格納容器内冷却ポンプ | 20) | 1 | — | 格納容器内冷却ポンプ | 20) | 1 | 1 | — | | |

全ページでのレーズの計装の計装
 A,B,C,Dは当機グループの計装

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

| 監視事項 | 監視項目 | 監視バスターナ | | | | 代用バスターナ | | | | 評価 |
|---|------------|---------|---------------|------|------|------------|---------------|------|---|----|
| | | 直後 | 監視バスターナ 分類 | 監視理由 | 監視理由 | 直後 | 監視バスターナ 直後 | 監視理由 | | |
| 原子炉格納容器内の冷却等のための監視事項 (1) 原子炉格納容器内の冷却ポンプの監視 (2) 原子炉格納容器内の冷却ポンプの監視 (3) 原子炉格納容器内の冷却ポンプの監視 (4) 原子炉格納容器内の冷却ポンプの監視 (5) 原子炉格納容器内の冷却ポンプの監視 (6) 原子炉格納容器内の冷却ポンプの監視 (7) 原子炉格納容器内の冷却ポンプの監視 (8) 原子炉格納容器内の冷却ポンプの監視 (9) 原子炉格納容器内の冷却ポンプの監視 (10) 原子炉格納容器内の冷却ポンプの監視 (11) 原子炉格納容器内の冷却ポンプの監視 | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | — | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | ① |
| | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | — | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | ① |
| | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | — | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | ① |
| | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | — | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | ① |
| | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | — | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | ① |
| | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | — | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | ① |
| | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | — | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | ① |
| | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | — | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | ① |
| | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | — | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | ① |
| | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | — | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | ① |
| | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | — | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | ① |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 監視事項 | 監視項目 | 監視バスターナ | | | | 代用バスターナ | | | | 評価 |
|---|------------|---------|---------------|------|------|------------|---------------|------|---|----|
| | | 直後 | 監視バスターナ 分類 | 監視理由 | 監視理由 | 直後 | 監視バスターナ 直後 | 監視理由 | | |
| 原子炉格納容器内の冷却等のための監視事項 (1) 原子炉格納容器内の冷却ポンプの監視 (2) 原子炉格納容器内の冷却ポンプの監視 (3) 原子炉格納容器内の冷却ポンプの監視 (4) 原子炉格納容器内の冷却ポンプの監視 (5) 原子炉格納容器内の冷却ポンプの監視 (6) 原子炉格納容器内の冷却ポンプの監視 (7) 原子炉格納容器内の冷却ポンプの監視 (8) 原子炉格納容器内の冷却ポンプの監視 (9) 原子炉格納容器内の冷却ポンプの監視 (10) 原子炉格納容器内の冷却ポンプの監視 (11) 原子炉格納容器内の冷却ポンプの監視 | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | — | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | ① |
| | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | — | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | ① |
| | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | — | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | ① |
| | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | — | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | ① |
| | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | — | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | ① |
| | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | — | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | ① |
| | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | — | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | ① |
| | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | — | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | ① |
| | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | — | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | ① |
| | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | — | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | ① |
| | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 1 | ① | — | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 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

1.6 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 | 内容 | 主要システム | | 監視システム | | 代用システム | | 評価 |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 監視 | 警報 | 監視 | 警報 | 監視 | 警報 | |
| 代用システム 監視システム 監視システム 監視システム | 監視システム 監視システム 監視システム 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム |
| | | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム |
| 監視システム 監視システム 監視システム | 監視システム 監視システム 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム |
| | | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム |

※上記は、監視システムの監視項目を、監視システムに適用している項目を示している。

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

| 項目 | 内容 | 主要システム | | 監視システム | | 代用システム | | 評価 |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 監視 | 警報 | 監視 | 警報 | 監視 | 警報 | |
| 代用システム 監視システム 監視システム 監視システム | 監視システム 監視システム 監視システム 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム |
| | | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム |
| 監視システム 監視システム 監視システム | 監視システム 監視システム 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム |
| | | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

| 項目 | 内容 | 主要システム | | 監視システム | | 代用システム | | 評価 |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 監視 | 警報 | 監視 | 警報 | 監視 | 警報 | |
| 代用システム 監視システム 監視システム 監視システム | 監視システム 監視システム 監視システム 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム |
| | | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム |
| 監視システム 監視システム 監視システム | 監視システム 監視システム 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム |
| | | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム |

※上記は、監視システムの監視項目を、監視システムに適用している項目を示している。

相違理由

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 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 | 内容 | 監視システム | | 監視システム | | 監視システム | | 計装 |
|------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----|
| | | 監視システム (SIS) | 監視システム (SIS) | 監視システム (SIS) | 監視システム (SIS) | 監視システム (SIS) | 監視システム (SIS) | |
| 監視項目 | 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 | 4 |
| 備考 | 監視項目の注 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 監視項目の注 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

※1: BWR固有の設備

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

| 項目 | 内容 | 監視システム | | 監視システム | | 監視システム | | 計装 |
|------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----|
| | | 監視システム (SIS) | 監視システム (SIS) | 監視システム (SIS) | 監視システム (SIS) | 監視システム (SIS) | 監視システム (SIS) | |
| 監視項目 | 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 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 備考 | 監視項目の注 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 監視項目の注 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

| 項目 | 内容 | 監視システム | | 監視システム | | 監視システム | | 計装 |
|------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----|
| | | 監視システム (SIS) | 監視システム (SIS) | 監視システム (SIS) | 監視システム (SIS) | 監視システム (SIS) | 監視システム (SIS) | |
| 監視項目 | 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 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 備考 | 監視項目の注 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 監視項目の注 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

※1: 運用又は体制の相違

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 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 | 注量/ラムナー | | 注量/ラムナー | | 監視理由 | 監視項目 (注量/ラムナー) | 注量/ラムナー | | 監視項目 (注量/ラムナー) | 監視理由 |
|---------|---------|---------|------|---------|------|---------|-------------------|---------|------|-------------------|------|
| | | 注量 | ラムナー | 注量 | ラムナー | | | 注量 | ラムナー | | |
| 注量/ラムナー | 注量/ラムナー | 注量 | ラムナー | 注量 | ラムナー | 注量/ラムナー | 注量/ラムナー | 注量 | ラムナー | 注量 | ラムナー |
| | | 注量 | ラムナー | 注量 | ラムナー | | | 注量 | ラムナー | 注量 | ラムナー |

※すべて0.1m/s以下で監視
 ※0.1m/s以下で監視
 ※0.1m/s以下で監視

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 | 項目 | 注量/ラムナー | | 注量/ラムナー | | 監視理由 | 監視項目 (注量/ラムナー) | 注量/ラムナー | | 監視項目 (注量/ラムナー) | 監視理由 |
|---------|---------|---------|------|---------|------|---------|-------------------|---------|------|-------------------|------|
| | | 注量 | ラムナー | 注量 | ラムナー | | | 注量 | ラムナー | | |
| 注量/ラムナー | 注量/ラムナー | 注量 | ラムナー | 注量 | ラムナー | 注量/ラムナー | 注量/ラムナー | 注量 | ラムナー | 注量 | ラムナー |
| | | 注量 | ラムナー | 注量 | ラムナー | | | 注量 | ラムナー | 注量 | ラムナー |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 監視項目 | 項目 | 注量/ラムナー | | 注量/ラムナー | | 監視理由 | 監視項目 (注量/ラムナー) | 注量/ラムナー | | 監視項目 (注量/ラムナー) | 監視理由 |
|---------|---------|---------|------|---------|------|---------|-------------------|---------|------|-------------------|------|
| | | 注量 | ラムナー | 注量 | ラムナー | | | 注量 | ラムナー | | |
| 注量/ラムナー | 注量/ラムナー | 注量 | ラムナー | 注量 | ラムナー | 注量/ラムナー | 注量/ラムナー | 注量 | ラムナー | 注量 | ラムナー |
| | | 注量 | ラムナー | 注量 | ラムナー | | | 注量 | ラムナー | 注量 | ラムナー |

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 対応手順 | 項目 | 主要のウナメータ | | 監視のウナメータ | | 測定理由 | 付帯ウナメータ | | 評価 | |
|---|--------|----------------|---------------|----------|--------------|------|----------------|---------------|----|-------|
| | | 名称 | 単数 (1) 又はPLAM | SRO警響 | 入、出用取用電流の配、保 | | 名称 | 単数 (1) 又はPLAM | | SRO警響 |
| 代 替 機 組 の 稼 働 ス タ レ イ | 操 作 | 原子炉格納容器水 位計 | 1 | 0 | ① | — | 燃料格納容器水位計 | 4台 | 1 | ケース2 |
| | | | | | | | 蒸気発生器水位計 | 2台 | 1 | ケース2 |
| | | | | | | | 格納容器水位計 | 1 | 1 | ケース2 |
| | | | | | | | 圧力調整弁排水 流量計 | 1 | 1 | ケース2 |

本ページでのレーブの計装の台数
 AE, C, Di+当該レーブの台数

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 | 監視項目 | 監視のウナメータ | | 付帯のウナメータ | | 監視理由 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
|---|------------|------------|---------------|----------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 名称 | 単数 (1) 又はPLAM | SRO警響 | 入、出用取用電流の配、保 | | | | |
| 重大事故等発生時 の監視事項 (燃料冷却システム) 重大事故発生時 の監視事項 (燃料冷却システム) 重大事故発生時 の監視事項 (燃料冷却システム) 重大事故発生時 の監視事項 (燃料冷却システム) | 燃料格納容器水位計 | 燃料格納容器水位計 | 1 | 0 | ① | 燃料格納容器水位計 | 燃料格納容器水位計 | 燃料格納容器水位計 | 燃料格納容器水位計 |
| | 蒸気発生器水位計 | 蒸気発生器水位計 | 1 | 0 | ① | 蒸気発生器水位計 | 蒸気発生器水位計 | 蒸気発生器水位計 | 蒸気発生器水位計 |
| | 格納容器水位計 | 格納容器水位計 | 1 | 0 | ① | 格納容器水位計 | 格納容器水位計 | 格納容器水位計 | 格納容器水位計 |
| | 圧力調整弁排水流量計 | 圧力調整弁排水流量計 | 1 | 0 | ① | 圧力調整弁排水流量計 | 圧力調整弁排水流量計 | 圧力調整弁排水流量計 | 圧力調整弁排水流量計 |
| | 燃料格納容器水位計 | 燃料格納容器水位計 | 1 | 0 | ① | 燃料格納容器水位計 | 燃料格納容器水位計 | 燃料格納容器水位計 | 燃料格納容器水位計 |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 監視のウナメータ | | 付帯のウナメータ | | 監視理由 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
|---|------------|---------------|----------|--------------|------|------------|------------|------------|------------|
| | 名称 | 単数 (1) 又はPLAM | SRO警響 | 入、出用取用電流の配、保 | | | | | |
| 重大事故等発生時 の監視事項 (燃料冷却システム) 重大事故発生時 の監視事項 (燃料冷却システム) 重大事故発生時 の監視事項 (燃料冷却システム) 重大事故発生時 の監視事項 (燃料冷却システム) | 燃料格納容器水位計 | 燃料格納容器水位計 | 1 | 0 | ① | 燃料格納容器水位計 | 燃料格納容器水位計 | 燃料格納容器水位計 | 燃料格納容器水位計 |
| | 蒸気発生器水位計 | 蒸気発生器水位計 | 1 | 0 | ① | 蒸気発生器水位計 | 蒸気発生器水位計 | 蒸気発生器水位計 | 蒸気発生器水位計 |
| | 格納容器水位計 | 格納容器水位計 | 1 | 0 | ① | 格納容器水位計 | 格納容器水位計 | 格納容器水位計 | 格納容器水位計 |
| | 圧力調整弁排水流量計 | 圧力調整弁排水流量計 | 1 | 0 | ① | 圧力調整弁排水流量計 | 圧力調整弁排水流量計 | 圧力調整弁排水流量計 | 圧力調整弁排水流量計 |
| | 燃料格納容器水位計 | 燃料格納容器水位計 | 1 | 0 | ① | 燃料格納容器水位計 | 燃料格納容器水位計 | 燃料格納容器水位計 | 燃料格納容器水位計 |

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

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

| 項目 | 東電のシステム | | | | 女川2号炉 | | | | 泊3号炉 | | | |
|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 設備名 | 設備名 | 設備名 | 設備名 | 設備名 | 設備名 | 設備名 | 設備名 | 設備名 | 設備名 | 設備名 | 設備名 |
| 冷却水供給系 格納容器内冷却 格納容器内冷却 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 |
| | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 |
| | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 |
| | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 |
| | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 |

表 1.6.1-1 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 | 東電のシステム | | | | 女川2号炉 | | | | 泊3号炉 | | | |
|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 設備名 | 設備名 | 設備名 | 設備名 | 設備名 | 設備名 | 設備名 | 設備名 | 設備名 | 設備名 | 設備名 | 設備名 |
| 冷却水供給系 格納容器内冷却 格納容器内冷却 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 |
| | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 |
| | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 |
| | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 |
| | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 |

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 | 東電のシステム | | | | 女川2号炉 | | | | 泊3号炉 | | | |
|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 設備名 | 設備名 | 設備名 | 設備名 | 設備名 | 設備名 | 設備名 | 設備名 | 設備名 | 設備名 | 設備名 | 設備名 |
| 冷却水供給系 格納容器内冷却 格納容器内冷却 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 | 4号炉A,B,C 系統の冷却水供給 |
| | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 |
| | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 |
| | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 |
| | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 |

表 1.6.1-1 格納容器内冷却の手順等

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 対応事項 | 項目 | 主要プロセス | | | | 代替プロセス | | | | 評価 | |
|--|------------|--------|----------------|----------------|----|----------------|----------------|----------------|----|----|----|
| | | 名称 | A. D11項目 内容 | A. D11項目 内容 | 名称 | A. D11項目 内容 | A. D11項目 内容 | A. D11項目 内容 | | | |
| | | | | | | | | | 評価 | | 評価 |
| 代 替 手 続 の 実 施 手 順 等 の 見 越 え | 炉心冷却系内の冷却等 | 1 | 1 | 0 | — | — | — | 429 | 4 | 1 | — |
| | 格納容器内冷却等 | 429 | 4 | 1 | — | — | — | 202 | 2 | 1 | — |
| 代 替 手 続 の 実 施 手 順 等 の 見 越 え | 格納容器内冷却等 | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 | — |
| | 格納容器内冷却等 | — | — | — | — | — | — | 202 | 2 | 1 | — |
| | 格納容器内冷却等 | — | — | — | — | — | — | 429 | 4 | 1 | — |
| 代 替 手 続 の 実 施 手 順 等 の 見 越 え | 格納容器内冷却等 | — | — | — | — | — | — | 202 | 2 | 1 | — |
| | 格納容器内冷却等 | — | — | — | — | — | — | 429 | 4 | 1 | — |
| 代 替 手 続 の 実 施 手 順 等 の 見 越 え | 格納容器内冷却等 | — | — | — | — | — | — | 202 | 2 | 1 | — |
| | 格納容器内冷却等 | — | — | — | — | — | — | 429 | 4 | 1 | — |

※「すべて」のオーバーラップの部分の注釈
NR、C、Dは当該ローグの非連続

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

| 項目 | 内容 | 主要プロセス | | | | 代替プロセス | | | | 評価 |
|----------|----------|--------|----|----|----|--------|----|----|----|----|
| | | 評価 | 評価 | 評価 | 評価 | 評価 | 評価 | 評価 | 評価 | |
| 格納容器内冷却等 | 格納容器内冷却等 | 1 | 1 | 0 | — | — | — | — | — | — |
| | 格納容器内冷却等 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 格納容器内冷却等 | 格納容器内冷却等 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 格納容器内冷却等 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 格納容器内冷却等 | 格納容器内冷却等 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 格納容器内冷却等 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 格納容器内冷却等 | 格納容器内冷却等 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 格納容器内冷却等 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 格納容器内冷却等 | 格納容器内冷却等 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 格納容器内冷却等 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 格納容器内冷却等 | 格納容器内冷却等 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 格納容器内冷却等 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 格納容器内冷却等 | 格納容器内冷却等 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 格納容器内冷却等 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

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 | 内容 | 主要プロセス | | | | 代替プロセス | | | | 評価 |
|----------|----------|--------|----|----|----|--------|----|----|----|----|
| | | 評価 | 評価 | 評価 | 評価 | 評価 | 評価 | 評価 | 評価 | |
| 格納容器内冷却等 | 格納容器内冷却等 | 1 | 1 | 0 | — | — | — | — | — | — |
| | 格納容器内冷却等 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 格納容器内冷却等 | 格納容器内冷却等 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 格納容器内冷却等 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 格納容器内冷却等 | 格納容器内冷却等 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 格納容器内冷却等 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 格納容器内冷却等 | 格納容器内冷却等 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 格納容器内冷却等 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 格納容器内冷却等 | 格納容器内冷却等 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 格納容器内冷却等 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 格納容器内冷却等 | 格納容器内冷却等 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 格納容器内冷却等 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対応に係る監視事項

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

| 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 | |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |

※1.15.1.1. 原子炉格納容器内の冷却剤のための手順等

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却剤のための手順等

| 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 | |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| 監視項目 | 監視項目 | 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 重大事故等対応に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却剤のための手順等

| 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 | |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |

※1.15.1.1. 原子炉格納容器内の冷却剤のための手順等

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

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

| 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 評価 |
|---------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | 項目 | 監視項目 | 項目 | 監視項目 | 項目 | 監視項目 | 項目 | 監視項目 | |
| 炉心冷却系 監視項目 | 炉心冷却系 | 1 | 0 | — | — | — | — | — | — |
| | 炉心冷却系 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| | 炉心冷却系 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| | 炉心冷却系 | 600 | 4 | 1 | — | — | — | — | — |
| | 炉心冷却系 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| 炉心冷却系 監視項目 | 炉心冷却系 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| | 炉心冷却系 | 200 | 2 | 1 | — | — | — | — | — |
| | 炉心冷却系 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |

※ すべてベクター/スカラー/マトリックス

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

| 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 評価 |
|---------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | 項目 | 監視項目 | 項目 | 監視項目 | 項目 | 監視項目 | 項目 | 監視項目 | |
| 炉心冷却系 監視項目 | 炉心冷却系 | 1 | 0 | — | — | — | — | — | — |
| | 炉心冷却系 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| | 炉心冷却系 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| | 炉心冷却系 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| | 炉心冷却系 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| 炉心冷却系 監視項目 | 炉心冷却系 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| | 炉心冷却系 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| | 炉心冷却系 | 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

| 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 評価 |
|---------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | 項目 | 監視項目 | 項目 | 監視項目 | 項目 | 監視項目 | 項目 | 監視項目 | |
| 炉心冷却系 監視項目 | 炉心冷却系 | 1 | 0 | — | — | — | — | — | — |
| | 炉心冷却系 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| | 炉心冷却系 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| | 炉心冷却系 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| | 炉心冷却系 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| 炉心冷却系 監視項目 | 炉心冷却系 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| | 炉心冷却系 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| | 炉心冷却系 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |

※ すべてベクター/スカラー/マトリックス

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剤のための格納容器内冷却の手順等
 サボータ系故障時の手順等(炉心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等)

| 項目 | 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 |

注：サボータ系故障時の手順等
 炉心の著しい損傷防止のため

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

| 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 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 |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視項目 | | 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 |

注：サボータ系故障時の手順等
 炉心の著しい損傷防止のため

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手順等)

| 対応手順 | 項目 | 主要なシステム | | 制御システム | | 検出理由 | 名称 | 備後 (炉内FAM) | 代用システム | | 評価 | |
|--|-----------------|--|------------|--------|------------|---|--|------------|--------|-------|----|---|
| | | 名称 | 機能 (炉内FAM) | SBO影響 | 備後 (炉内FAM) | | | | 備後 | SBO影響 | | |
| 格納容器冷却用 サボート系故障時の 対応手順 本装置が2台用 いた人工格納容器 冷却用サボート系 の故障時の 対応手順 | 原子炉格納容器内 の冷却 | 原子炉格納容器内 の冷却回路故障計 (CRT) | 3 | 0 | ③ | 原子炉格納容器内サボートの異常圧力 及び冷却回路の異常圧力 の検出可能 | 原子炉格納容器内 の冷却回路故障計 (CRT) | 4 | 4 | 4 | 4 | — |
| | | 原子炉格納容器内 の冷却回路故障計 (CRT) | 2 | 0 | ③ | 格納容器内の冷却回路故障計及び格納容器 内サボートの異常圧力の検出可能 | 原子炉格納容器内 の冷却回路故障計 (CRT) | 2 | 2 | 2 | 0 | — |
| | | 4-7(A, B, C) 1, 2, D, 10, 11 格納容器計 | 8 | 6 | ③ | 格納容器の異常、各種機器の動作異常 等を検出可能 | 4-7(A, B, C) 1, 2, D, 10, 11 格納容器計 | 2 | 2 | 2 | 0 | — |

注: A, B, C, D: 3相のうちの1相の故障
 AB, C, D: 3相のうちの2相の故障

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 | 主要なシステム | | 制御システム | | 検出理由 | 名称 | 備後 (炉内FAM) | 代用システム | | 評価 | |
|-------------|--|------------|--------|------------|---|--|------------|--------|-------|----|---|
| | 名称 | 機能 (炉内FAM) | SBO影響 | 備後 (炉内FAM) | | | | 備後 | SBO影響 | | |
| 原子炉格納容器内の冷却 | 原子炉格納容器内 の冷却回路故障計 (CRT) | 3 | 0 | ③ | 原子炉格納容器内サボートの異常圧力 及び冷却回路の異常圧力 の検出可能 | 原子炉格納容器内 の冷却回路故障計 (CRT) | 4 | 4 | 4 | 4 | — |
| 原子炉格納容器内の冷却 | 原子炉格納容器内 の冷却回路故障計 (CRT) | 2 | 0 | ③ | 格納容器内の冷却回路故障計及び格納容器 内サボートの異常圧力の検出可能 | 原子炉格納容器内 の冷却回路故障計 (CRT) | 2 | 2 | 2 | 0 | — |
| 原子炉格納容器内の冷却 | 4-7(A, B, C) 1, 2, D, 10, 11 格納容器計 | 8 | 6 | ③ | 格納容器の異常、各種機器の動作異常 等を検出可能 | 4-7(A, B, C) 1, 2, D, 10, 11 格納容器計 | 2 | 2 | 2 | 0 | — |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 主要なシステム | | 制御システム | | 検出理由 | 名称 | 備後 (炉内FAM) | 代用システム | | 評価 | |
|-------------|--|------------|--------|------------|---|--|------------|--------|-------|----|---|
| | 名称 | 機能 (炉内FAM) | SBO影響 | 備後 (炉内FAM) | | | | 備後 | SBO影響 | | |
| 原子炉格納容器内の冷却 | 原子炉格納容器内 の冷却回路故障計 (CRT) | 3 | 0 | ③ | 原子炉格納容器内サボートの異常圧力 及び冷却回路の異常圧力 の検出可能 | 原子炉格納容器内 の冷却回路故障計 (CRT) | 4 | 4 | 4 | 4 | — |
| 原子炉格納容器内の冷却 | 原子炉格納容器内 の冷却回路故障計 (CRT) | 2 | 0 | ③ | 格納容器内の冷却回路故障計及び格納容器 内サボートの異常圧力の検出可能 | 原子炉格納容器内 の冷却回路故障計 (CRT) | 2 | 2 | 2 | 0 | — |
| 原子炉格納容器内の冷却 | 4-7(A, B, C) 1, 2, D, 10, 11 格納容器計 | 8 | 6 | ③ | 格納容器の異常、各種機器の動作異常 等を検出可能 | 4-7(A, B, C) 1, 2, D, 10, 11 格納容器計 | 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)

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 項目 | 監視の観点から | | 運転の観点から | | 格納容器内冷却 | | 格納容器内冷却 | | 計装 |
|------|-----------------|----|---------|----|---------|----|---------|----|----|
| | 手前 | 手後 | 監視 | 異常 | 監視 | 異常 | 監視 | 異常 | |
| 監視事項 | 1-1 格納容器内冷却水の流量 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | 1-2 格納容器内冷却水の温度 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | 1-3 格納容器内冷却水の圧力 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | 1-4 格納容器内冷却水の液位 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | 1-5 格納容器内冷却水の質量 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

| 項目 | 監視の観点から | | 運転の観点から | | 格納容器内冷却 | | 格納容器内冷却 | | 計装 |
|------|---------|----|---------|----|---------|----|---------|----|----|
| | 手前 | 手後 | 監視 | 異常 | 監視 | 異常 | 監視 | 異常 | |
| 監視事項 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 監視事項 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 監視事項 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 監視事項 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 監視事項 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

| 項目 | 監視の観点から | | 運転の観点から | | 格納容器内冷却 | | 格納容器内冷却 | | 計装 |
|------|---------|----|---------|----|---------|----|---------|----|----|
| | 手前 | 手後 | 監視 | 異常 | 監視 | 異常 | 監視 | 異常 | |
| 監視事項 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 監視事項 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 監視事項 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 監視事項 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 監視事項 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 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 | 評価 |
|--|-------------------|----------|-----------|----------|------|------|----|
| | | 直後 | A、D計器異常発生 | 直後 | 異常発生 | | |
| 代替手順 ディーゼル発電機 格納容器冷却 格納容器スプレイ | 格納容器冷却スプレイ 流量計 | 1 | 0 | — | — | — | — |
| | 格納容器冷却スプレイ 流量計 | 4 | 1 | — | — | — | — |
| 代替手順 ディーゼル発電機 格納容器冷却 格納容器スプレイ | 格納容器冷却スプレイ 流量計 | 1 | 1 | — | — | — | — |
| | 格納容器冷却スプレイ 流量計 | 1 | 0 | — | — | — | — |

全工すべてのループの計装の合計数
 A,B,C,D: 5基からグループの総数

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

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 | 評価 |
|--|-------------------|----------|-----------|----------|------|------|----|
| | | 直後 | A、D計器異常発生 | 直後 | 異常発生 | | |
| 代替手順 ディーゼル発電機 格納容器冷却 格納容器スプレイ | 格納容器冷却スプレイ 流量計 | 1 | 0 | — | — | — | — |
| | 格納容器冷却スプレイ 流量計 | 4 | 1 | — | — | — | — |
| 代替手順 ディーゼル発電機 格納容器冷却 格納容器スプレイ | 格納容器冷却スプレイ 流量計 | 1 | 1 | — | — | — | — |
| | 格納容器冷却スプレイ 流量計 | 1 | 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

| 項目 | 名称 | 主要のワンメータ | | 監視のワンメータ | | 監視理由 | 評価 |
|--|-------------------|----------|-----------|----------|------|------|----|
| | | 直後 | A、D計器異常発生 | 直後 | 異常発生 | | |
| 代替手順 ディーゼル発電機 格納容器冷却 格納容器スプレイ | 格納容器冷却スプレイ 流量計 | 1 | 0 | — | — | — | — |
| | 格納容器冷却スプレイ 流量計 | 4 | 1 | — | — | — | — |
| 代替手順 ディーゼル発電機 格納容器冷却 格納容器スプレイ | 格納容器冷却スプレイ 流量計 | 1 | 1 | — | — | — | — |
| | 格納容器冷却スプレイ 流量計 | 1 | 0 | — | — | — | — |

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 サボ一上事故時の手順等（格納容器冷却を防止するための格納容器内冷却の手順等）

| 項目 | BWR | | BWR | | BWR | | BWR | | 評価 |
|---------|---------|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|
| | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | |
| 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

※：BWR固有の設備や対応手段あり

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

| 項目 | 監視事項 | BWR | | BWR | | BWR | | 相違理由 |
|---------|---------|-----|----|-----|----|-----|----|------|
| | | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | |
| 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 監視事項 | BWR | | BWR | | BWR | | 相違理由 |
|---------|---------|-----|----|-----|----|-----|----|------|
| | | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | |
| 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 格納容器内冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 格納容器内冷却 | 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)

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 | 主要システム | | 次要システム | | 備考 |
|---------|------------|-----|------------|-----|----|
| | 名称 | 機能 | 名称 | 機能 | |
| 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 格納容器内冷却ポンプ | 1 | |
| | 格納容器内冷却ポンプ | 200 | 格納容器内冷却ポンプ | 200 | |
| 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却ポンプ | 200 | 格納容器内冷却ポンプ | 200 | |
| | 格納容器内冷却ポンプ | 400 | 格納容器内冷却ポンプ | 400 | |

女川2号炉との相違
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

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

| 項目 | 主要システム | | 次要システム | | 備考 |
|---------|------------|-----|------------|-----|----|
| | 名称 | 機能 | 名称 | 機能 | |
| 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 格納容器内冷却ポンプ | 1 | |
| | 格納容器内冷却ポンプ | 200 | 格納容器内冷却ポンプ | 200 | |
| 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却ポンプ | 200 | 格納容器内冷却ポンプ | 200 | |
| | 格納容器内冷却ポンプ | 400 | 格納容器内冷却ポンプ | 400 | |

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 | | 次要システム | | 備考 |
|---------|------------|-----|------------|-----|----|
| | 名称 | 機能 | 名称 | 機能 | |
| 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却ポンプ | 2 | 格納容器内冷却ポンプ | 1 | |
| | 格納容器内冷却ポンプ | 200 | 格納容器内冷却ポンプ | 200 | |
| 格納容器内冷却 | 格納容器内冷却ポンプ | 200 | 格納容器内冷却ポンプ | 200 | |
| | 格納容器内冷却ポンプ | 400 | 格納容器内冷却ポンプ | 400 | |

相違理由

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 項目 | 主要の99クォータ | | | 内貯の99クォータ | | | 評価 |
|---|-----------------|-----------------|----|-----------------|-----------------|----|----|
| | 名称 | 機能 (1)制御FACI | 直稼 | 名称 | 機能 (1)制御FACI | 直稼 | |
| | | | | | | | |
| 代 替 機 器 A 格 納 容 器 内 の 冷 却 手 順 等 に 関 する 手 順 等 に 関 する 手 順 等 に 関 する 手 順 等 | 格納容器内冷却水 水位計 | 1 | 0 | 格納容器内冷却水 水位計 | 4 | 1 | — |
| | 格納容器内冷却水 水位計 | 1 | 1 | 格納容器内冷却水 水位計 | 2 | 1 | — |
| | 格納容器内冷却水 水位計 | 1 | 1 | 格納容器内冷却水 水位計 | 1 | 1 | — |

表1-15-16の99クォータの計装の仕様
 A/B、C、Dは、当該クォータの名称

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 | | 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 | |
| 格納容器内冷却水 水位計 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 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 水位計 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 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 | |
| 格納容器内冷却水 水位計 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 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 水位計 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

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

| 項目 | 監視システム | | 主要システム | | 監視システム | | 備考 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 名称 | 機能 | 名称 | 機能 | 名称 | 機能 | |
| 監視事項 格納容器内冷却 格納容器破損防止 格納容器内冷却 格納容器破損防止 | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム |

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 重大事故等対応に係る監視事項

| 項目 | 監視システム | | 主要システム | | 監視システム | | 備考 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 名称 | 機能 | 名称 | 機能 | 名称 | 機能 | |
| 監視事項 格納容器内冷却 格納容器破損防止 格納容器内冷却 格納容器破損防止 | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム |
| | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム | 原子炉格納容器内冷却システム |

女川2号炉との相違点
 女川2号炉との相違点

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

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

| 項目 | 監視のフェーズ | | | | 検定理由 |
|----------------|--|----------------|-----------------------------------|----------------|------------|
| | 主要のフェーズ | | 代償のフェーズ | | |
| | 名称 | 検体 (1)内圧PAM | 名称 | 検体 (1)内圧PAM | |
| 格納容器内自然冷却装置の監視 | 4-3(A), B, C 1, C2, D1, D2時 線電圧計 | 直後 6 | 監視のフェーズ A, Dが適用 電源切離し後 6 | 直後 6 | 検定ケース — |
| | 原子炉機械冷却水 ポンプの監視計 (C1B) | 3 | 0 | 4 | 4 |
| | 原子炉機械冷却水 ポンプの監視計 (C1B) | 2 | 0 | 2 | 0 |
| | 原子炉機械冷却水 ポンプの監視計 (C1B) | 2 | 0 | 3 | 3 |
| | 格納容器内自然冷却装置の監視 | 2 | 0 | 2 | 0 |

注：1～6でフェーズの相違の点計数
 A/B, C, D:当該フェーズの装置数

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 監視項目 | 監視のフェーズ | | | | 検定理由 |
|----------------|--|----------------|-----------------------------------|----------------|------------|
| | 主要のフェーズ | | 代償のフェーズ | | |
| | 名称 | 検体 (1)内圧PAM | 名称 | 検体 (1)内圧PAM | |
| 格納容器内自然冷却装置の監視 | 4-3(A), B, C 1, C2, D1, D2時 線電圧計 | 直後 6 | 監視のフェーズ A, Dが適用 電源切離し後 6 | 直後 6 | 検定ケース — |
| | 原子炉機械冷却水 ポンプの監視計 (C1B) | 3 | 0 | 4 | 4 |
| | 原子炉機械冷却水 ポンプの監視計 (C1B) | 2 | 0 | 2 | 0 |
| | 原子炉機械冷却水 ポンプの監視計 (C1B) | 2 | 0 | 3 | 3 |
| | 格納容器内自然冷却装置の監視 | 2 | 0 | 2 | 0 |

注：1～6でフェーズの相違の点計数
 A/B, C, D:当該フェーズの装置数

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

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

| 大阪発電所3 / 4号炉 | 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 原子炉監視装置内の故障率の低減のための手順等</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A (監視項目A)</th> <th colspan="2">監視項目B (監視項目B)</th> <th colspan="2">監視項目C (監視項目C)</th> <th colspan="2">監視項目D (監視項目D)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>検出率 (%)</th> <th>項目名</th> <th>検出率 (%)</th> <th>項目名</th> <th>検出率 (%)</th> <th>項目名</th> <th>検出率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目A</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> <td>1</td> <td>監視項目A-2</td> <td>1</td> <td>監視項目A-2</td> <td>1</td> <td>監視項目A-2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> <td>1</td> <td>監視項目A-3</td> <td>1</td> <td>監視項目A-3</td> <td>1</td> <td>監視項目A-3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目A-4</td> <td>1</td> <td>監視項目A-4</td> <td>1</td> <td>監視項目A-4</td> <td>1</td> <td>監視項目A-4</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-5</td> <td>監視項目A-5</td> <td>1</td> <td>監視項目A-5</td> <td>1</td> <td>監視項目A-5</td> <td>1</td> <td>監視項目A-5</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-6</td> <td>監視項目A-6</td> <td>1</td> <td>監視項目A-6</td> <td>1</td> <td>監視項目A-6</td> <td>1</td> <td>監視項目A-6</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-7</td> <td>監視項目A-7</td> <td>1</td> <td>監視項目A-7</td> <td>1</td> <td>監視項目A-7</td> <td>1</td> <td>監視項目A-7</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-8</td> <td>監視項目A-8</td> <td>1</td> <td>監視項目A-8</td> <td>1</td> <td>監視項目A-8</td> <td>1</td> <td>監視項目A-8</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-9</td> <td>監視項目A-9</td> <td>1</td> <td>監視項目A-9</td> <td>1</td> <td>監視項目A-9</td> <td>1</td> <td>監視項目A-9</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-10</td> <td>監視項目A-10</td> <td>1</td> <td>監視項目A-10</td> <td>1</td> <td>監視項目A-10</td> <td>1</td> <td>監視項目A-10</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">監視項目B</td> <td>監視項目B-1</td> <td>監視項目B-1</td> <td>1</td> <td>監視項目B-1</td> <td>1</td> <td>監視項目B-1</td> <td>1</td> <td>監視項目B-1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目B-2</td> <td>監視項目B-2</td> <td>1</td> <td>監視項目B-2</td> <td>1</td> <td>監視項目B-2</td> <td>1</td> <td>監視項目B-2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目B-3</td> <td>監視項目B-3</td> <td>1</td> <td>監視項目B-3</td> <td>1</td> <td>監視項目B-3</td> <td>1</td> <td>監視項目B-3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目B-4</td> <td>監視項目B-4</td> <td>1</td> <td>監視項目B-4</td> <td>1</td> <td>監視項目B-4</td> <td>1</td> <td>監視項目B-4</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目B-5</td> <td>監視項目B-5</td> <td>1</td> <td>監視項目B-5</td> <td>1</td> <td>監視項目B-5</td> <td>1</td> <td>監視項目B-5</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目B-6</td> <td>監視項目B-6</td> <td>1</td> <td>監視項目B-6</td> <td>1</td> <td>監視項目B-6</td> <td>1</td> <td>監視項目B-6</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目B-7</td> <td>監視項目B-7</td> <td>1</td> <td>監視項目B-7</td> <td>1</td> <td>監視項目B-7</td> <td>1</td> <td>監視項目B-7</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目B-8</td> <td>監視項目B-8</td> <td>1</td> <td>監視項目B-8</td> <td>1</td> <td>監視項目B-8</td> <td>1</td> <td>監視項目B-8</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目B-9</td> <td>監視項目B-9</td> <td>1</td> <td>監視項目B-9</td> <td>1</td> <td>監視項目B-9</td> <td>1</td> <td>監視項目B-9</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目B-10</td> <td>監視項目B-10</td> <td>1</td> <td>監視項目B-10</td> <td>1</td> <td>監視項目B-10</td> <td>1</td> <td>監視項目B-10</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">監視項目C</td> <td>監視項目C-1</td> <td>監視項目C-1</td> <td>1</td> <td>監視項目C-1</td> <td>1</td> <td>監視項目C-1</td> <td>1</td> <td>監視項目C-1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目C-2</td> <td>監視項目C-2</td> <td>1</td> <td>監視項目C-2</td> <td>1</td> <td>監視項目C-2</td> <td>1</td> <td>監視項目C-2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目C-3</td> <td>監視項目C-3</td> <td>1</td> <td>監視項目C-3</td> <td>1</td> <td>監視項目C-3</td> <td>1</td> <td>監視項目C-3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目C-4</td> <td>監視項目C-4</td> <td>1</td> <td>監視項目C-4</td> <td>1</td> <td>監視項目C-4</td> <td>1</td> <td>監視項目C-4</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目C-5</td> <td>監視項目C-5</td> <td>1</td> <td>監視項目C-5</td> <td>1</td> <td>監視項目C-5</td> <td>1</td> <td>監視項目C-5</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目C-6</td> <td>監視項目C-6</td> <td>1</td> <td>監視項目C-6</td> <td>1</td> <td>監視項目C-6</td> <td>1</td> <td>監視項目C-6</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目C-7</td> <td>監視項目C-7</td> <td>1</td> <td>監視項目C-7</td> <td>1</td> <td>監視項目C-7</td> <td>1</td> <td>監視項目C-7</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目C-8</td> <td>監視項目C-8</td> <td>1</td> <td>監視項目C-8</td> <td>1</td> <td>監視項目C-8</td> <td>1</td> <td>監視項目C-8</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目C-9</td> <td>監視項目C-9</td> <td>1</td> <td>監視項目C-9</td> <td>1</td> <td>監視項目C-9</td> <td>1</td> <td>監視項目C-9</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目C-10</td> <td>監視項目C-10</td> <td>1</td> <td>監視項目C-10</td> <td>1</td> <td>監視項目C-10</td> <td>1</td> <td>監視項目C-10</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">監視項目D</td> <td>監視項目D-1</td> <td>監視項目D-1</td> <td>1</td> <td>監視項目D-1</td> <td>1</td> <td>監視項目D-1</td> <td>1</td> <td>監視項目D-1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目D-2</td> <td>監視項目D-2</td> <td>1</td> <td>監視項目D-2</td> <td>1</td> <td>監視項目D-2</td> <td>1</td> <td>監視項目D-2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目D-3</td> <td>監視項目D-3</td> <td>1</td> <td>監視項目D-3</td> <td>1</td> <td>監視項目D-3</td> <td>1</td> <td>監視項目D-3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目D-4</td> <td>監視項目D-4</td> <td>1</td> <td>監視項目D-4</td> <td>1</td> <td>監視項目D-4</td> <td>1</td> <td>監視項目D-4</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目D-5</td> <td>監視項目D-5</td> <td>1</td> <td>監視項目D-5</td> <td>1</td> <td>監視項目D-5</td> <td>1</td> <td>監視項目D-5</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目D-6</td> <td>監視項目D-6</td> <td>1</td> <td>監視項目D-6</td> <td>1</td> <td>監視項目D-6</td> <td>1</td> <td>監視項目D-6</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目D-7</td> <td>監視項目D-7</td> <td>1</td> <td>監視項目D-7</td> <td>1</td> <td>監視項目D-7</td> <td>1</td> <td>監視項目D-7</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目D-8</td> <td>監視項目D-8</td> <td>1</td> <td>監視項目D-8</td> <td>1</td> <td>監視項目D-8</td> <td>1</td> <td>監視項目D-8</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目D-9</td> <td>監視項目D-9</td> <td>1</td> <td>監視項目D-9</td> <td>1</td> <td>監視項目D-9</td> <td>1</td> <td>監視項目D-9</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目D-10</td> <td>監視項目D-10</td> <td>1</td> <td>監視項目D-10</td> <td>1</td> <td>監視項目D-10</td> <td>1</td> <td>監視項目D-10</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 内容 | 監視項目A (監視項目A) | | 監視項目B (監視項目B) | | 監視項目C (監視項目C) | | 監視項目D (監視項目D) | | 備考 | 項目名 | 検出率 (%) | 項目名 | 検出率 (%) | 項目名 | 検出率 (%) | 項目名 | 検出率 (%) | 監視項目A | 監視項目A-1 | 監視項目A-1 | 1 | 監視項目A-1 | 1 | 監視項目A-1 | 1 | 監視項目A-1 | 1 | | 監視項目A-2 | 監視項目A-2 | 1 | 監視項目A-2 | 1 | 監視項目A-2 | 1 | 監視項目A-2 | 1 | | 監視項目A-3 | 監視項目A-3 | 1 | 監視項目A-3 | 1 | 監視項目A-3 | 1 | 監視項目A-3 | 1 | | 監視項目A-4 | 監視項目A-4 | 1 | 監視項目A-4 | 1 | 監視項目A-4 | 1 | 監視項目A-4 | 1 | | 監視項目A-5 | 監視項目A-5 | 1 | 監視項目A-5 | 1 | 監視項目A-5 | 1 | 監視項目A-5 | 1 | | 監視項目A-6 | 監視項目A-6 | 1 | 監視項目A-6 | 1 | 監視項目A-6 | 1 | 監視項目A-6 | 1 | | 監視項目A-7 | 監視項目A-7 | 1 | 監視項目A-7 | 1 | 監視項目A-7 | 1 | 監視項目A-7 | 1 | | 監視項目A-8 | 監視項目A-8 | 1 | 監視項目A-8 | 1 | 監視項目A-8 | 1 | 監視項目A-8 | 1 | | 監視項目A-9 | 監視項目A-9 | 1 | 監視項目A-9 | 1 | 監視項目A-9 | 1 | 監視項目A-9 | 1 | | 監視項目A-10 | 監視項目A-10 | 1 | 監視項目A-10 | 1 | 監視項目A-10 | 1 | 監視項目A-10 | 1 | | 監視項目B | 監視項目B-1 | 監視項目B-1 | 1 | 監視項目B-1 | 1 | 監視項目B-1 | 1 | 監視項目B-1 | 1 | | 監視項目B-2 | 監視項目B-2 | 1 | 監視項目B-2 | 1 | 監視項目B-2 | 1 | 監視項目B-2 | 1 | | 監視項目B-3 | 監視項目B-3 | 1 | 監視項目B-3 | 1 | 監視項目B-3 | 1 | 監視項目B-3 | 1 | | 監視項目B-4 | 監視項目B-4 | 1 | 監視項目B-4 | 1 | 監視項目B-4 | 1 | 監視項目B-4 | 1 | | 監視項目B-5 | 監視項目B-5 | 1 | 監視項目B-5 | 1 | 監視項目B-5 | 1 | 監視項目B-5 | 1 | | 監視項目B-6 | 監視項目B-6 | 1 | 監視項目B-6 | 1 | 監視項目B-6 | 1 | 監視項目B-6 | 1 | | 監視項目B-7 | 監視項目B-7 | 1 | 監視項目B-7 | 1 | 監視項目B-7 | 1 | 監視項目B-7 | 1 | | 監視項目B-8 | 監視項目B-8 | 1 | 監視項目B-8 | 1 | 監視項目B-8 | 1 | 監視項目B-8 | 1 | | 監視項目B-9 | 監視項目B-9 | 1 | 監視項目B-9 | 1 | 監視項目B-9 | 1 | 監視項目B-9 | 1 | | 監視項目B-10 | 監視項目B-10 | 1 | 監視項目B-10 | 1 | 監視項目B-10 | 1 | 監視項目B-10 | 1 | | 監視項目C | 監視項目C-1 | 監視項目C-1 | 1 | 監視項目C-1 | 1 | 監視項目C-1 | 1 | 監視項目C-1 | 1 | | 監視項目C-2 | 監視項目C-2 | 1 | 監視項目C-2 | 1 | 監視項目C-2 | 1 | 監視項目C-2 | 1 | | 監視項目C-3 | 監視項目C-3 | 1 | 監視項目C-3 | 1 | 監視項目C-3 | 1 | 監視項目C-3 | 1 | | 監視項目C-4 | 監視項目C-4 | 1 | 監視項目C-4 | 1 | 監視項目C-4 | 1 | 監視項目C-4 | 1 | | 監視項目C-5 | 監視項目C-5 | 1 | 監視項目C-5 | 1 | 監視項目C-5 | 1 | 監視項目C-5 | 1 | | 監視項目C-6 | 監視項目C-6 | 1 | 監視項目C-6 | 1 | 監視項目C-6 | 1 | 監視項目C-6 | 1 | | 監視項目C-7 | 監視項目C-7 | 1 | 監視項目C-7 | 1 | 監視項目C-7 | 1 | 監視項目C-7 | 1 | | 監視項目C-8 | 監視項目C-8 | 1 | 監視項目C-8 | 1 | 監視項目C-8 | 1 | 監視項目C-8 | 1 | | 監視項目C-9 | 監視項目C-9 | 1 | 監視項目C-9 | 1 | 監視項目C-9 | 1 | 監視項目C-9 | 1 | | 監視項目C-10 | 監視項目C-10 | 1 | 監視項目C-10 | 1 | 監視項目C-10 | 1 | 監視項目C-10 | 1 | | 監視項目D | 監視項目D-1 | 監視項目D-1 | 1 | 監視項目D-1 | 1 | 監視項目D-1 | 1 | 監視項目D-1 | 1 | | 監視項目D-2 | 監視項目D-2 | 1 | 監視項目D-2 | 1 | 監視項目D-2 | 1 | 監視項目D-2 | 1 | | 監視項目D-3 | 監視項目D-3 | 1 | 監視項目D-3 | 1 | 監視項目D-3 | 1 | 監視項目D-3 | 1 | | 監視項目D-4 | 監視項目D-4 | 1 | 監視項目D-4 | 1 | 監視項目D-4 | 1 | 監視項目D-4 | 1 | | 監視項目D-5 | 監視項目D-5 | 1 | 監視項目D-5 | 1 | 監視項目D-5 | 1 | 監視項目D-5 | 1 | | 監視項目D-6 | 監視項目D-6 | 1 | 監視項目D-6 | 1 | 監視項目D-6 | 1 | 監視項目D-6 | 1 | | 監視項目D-7 | 監視項目D-7 | 1 | 監視項目D-7 | 1 | 監視項目D-7 | 1 | 監視項目D-7 | 1 | | 監視項目D-8 | 監視項目D-8 | 1 | 監視項目D-8 | 1 | 監視項目D-8 | 1 | 監視項目D-8 | 1 | | 監視項目D-9 | 監視項目D-9 | 1 | 監視項目D-9 | 1 | 監視項目D-9 | 1 | 監視項目D-9 | 1 | | 監視項目D-10 | 監視項目D-10 | 1 | 監視項目D-10 | 1 | 監視項目D-10 | 1 | 監視項目D-10 | 1 | | |
| 項目 | 内容 | 監視項目A (監視項目A) | | | 監視項目B (監視項目B) | | 監視項目C (監視項目C) | | 監視項目D (監視項目D) | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 項目名 | 検出率 (%) | 項目名 | 検出率 (%) | 項目名 | 検出率 (%) | 項目名 | 検出率 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目A | 監視項目A-1 | 監視項目A-1 | 1 | 監視項目A-1 | 1 | 監視項目A-1 | 1 | 監視項目A-1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目A-2 | 監視項目A-2 | 1 | 監視項目A-2 | 1 | 監視項目A-2 | 1 | 監視項目A-2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目A-3 | 監視項目A-3 | 1 | 監視項目A-3 | 1 | 監視項目A-3 | 1 | 監視項目A-3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目A-4 | 監視項目A-4 | 1 | 監視項目A-4 | 1 | 監視項目A-4 | 1 | 監視項目A-4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目A-5 | 監視項目A-5 | 1 | 監視項目A-5 | 1 | 監視項目A-5 | 1 | 監視項目A-5 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目A-6 | 監視項目A-6 | 1 | 監視項目A-6 | 1 | 監視項目A-6 | 1 | 監視項目A-6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目A-7 | 監視項目A-7 | 1 | 監視項目A-7 | 1 | 監視項目A-7 | 1 | 監視項目A-7 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目A-8 | 監視項目A-8 | 1 | 監視項目A-8 | 1 | 監視項目A-8 | 1 | 監視項目A-8 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目A-9 | 監視項目A-9 | 1 | 監視項目A-9 | 1 | 監視項目A-9 | 1 | 監視項目A-9 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目A-10 | 監視項目A-10 | 1 | 監視項目A-10 | 1 | 監視項目A-10 | 1 | 監視項目A-10 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目B | 監視項目B-1 | 監視項目B-1 | 1 | 監視項目B-1 | 1 | 監視項目B-1 | 1 | 監視項目B-1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目B-2 | 監視項目B-2 | 1 | 監視項目B-2 | 1 | 監視項目B-2 | 1 | 監視項目B-2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目B-3 | 監視項目B-3 | 1 | 監視項目B-3 | 1 | 監視項目B-3 | 1 | 監視項目B-3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目B-4 | 監視項目B-4 | 1 | 監視項目B-4 | 1 | 監視項目B-4 | 1 | 監視項目B-4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目B-5 | 監視項目B-5 | 1 | 監視項目B-5 | 1 | 監視項目B-5 | 1 | 監視項目B-5 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目B-6 | 監視項目B-6 | 1 | 監視項目B-6 | 1 | 監視項目B-6 | 1 | 監視項目B-6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目B-7 | 監視項目B-7 | 1 | 監視項目B-7 | 1 | 監視項目B-7 | 1 | 監視項目B-7 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目B-8 | 監視項目B-8 | 1 | 監視項目B-8 | 1 | 監視項目B-8 | 1 | 監視項目B-8 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目B-9 | 監視項目B-9 | 1 | 監視項目B-9 | 1 | 監視項目B-9 | 1 | 監視項目B-9 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目B-10 | 監視項目B-10 | 1 | 監視項目B-10 | 1 | 監視項目B-10 | 1 | 監視項目B-10 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目C | 監視項目C-1 | 監視項目C-1 | 1 | 監視項目C-1 | 1 | 監視項目C-1 | 1 | 監視項目C-1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目C-2 | 監視項目C-2 | 1 | 監視項目C-2 | 1 | 監視項目C-2 | 1 | 監視項目C-2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目C-3 | 監視項目C-3 | 1 | 監視項目C-3 | 1 | 監視項目C-3 | 1 | 監視項目C-3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目C-4 | 監視項目C-4 | 1 | 監視項目C-4 | 1 | 監視項目C-4 | 1 | 監視項目C-4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目C-5 | 監視項目C-5 | 1 | 監視項目C-5 | 1 | 監視項目C-5 | 1 | 監視項目C-5 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目C-6 | 監視項目C-6 | 1 | 監視項目C-6 | 1 | 監視項目C-6 | 1 | 監視項目C-6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目C-7 | 監視項目C-7 | 1 | 監視項目C-7 | 1 | 監視項目C-7 | 1 | 監視項目C-7 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目C-8 | 監視項目C-8 | 1 | 監視項目C-8 | 1 | 監視項目C-8 | 1 | 監視項目C-8 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目C-9 | 監視項目C-9 | 1 | 監視項目C-9 | 1 | 監視項目C-9 | 1 | 監視項目C-9 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目C-10 | 監視項目C-10 | 1 | 監視項目C-10 | 1 | 監視項目C-10 | 1 | 監視項目C-10 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目D | 監視項目D-1 | 監視項目D-1 | 1 | 監視項目D-1 | 1 | 監視項目D-1 | 1 | 監視項目D-1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目D-2 | 監視項目D-2 | 1 | 監視項目D-2 | 1 | 監視項目D-2 | 1 | 監視項目D-2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目D-3 | 監視項目D-3 | 1 | 監視項目D-3 | 1 | 監視項目D-3 | 1 | 監視項目D-3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目D-4 | 監視項目D-4 | 1 | 監視項目D-4 | 1 | 監視項目D-4 | 1 | 監視項目D-4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目D-5 | 監視項目D-5 | 1 | 監視項目D-5 | 1 | 監視項目D-5 | 1 | 監視項目D-5 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目D-6 | 監視項目D-6 | 1 | 監視項目D-6 | 1 | 監視項目D-6 | 1 | 監視項目D-6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目D-7 | 監視項目D-7 | 1 | 監視項目D-7 | 1 | 監視項目D-7 | 1 | 監視項目D-7 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目D-8 | 監視項目D-8 | 1 | 監視項目D-8 | 1 | 監視項目D-8 | 1 | 監視項目D-8 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目D-9 | 監視項目D-9 | 1 | 監視項目D-9 | 1 | 監視項目D-9 | 1 | 監視項目D-9 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目D-10 | 監視項目D-10 | 1 | 監視項目D-10 | 1 | 監視項目D-10 | 1 | 監視項目D-10 | 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>1.6 原子炉核燃料配置内の燃料管のたぶらね編等</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">燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> </tr> <tr> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> </tr> <tr> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</td> <td>燃料管のたぶらね</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 | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | 燃料管のたぶらね | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

| 大飯発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|------------|--|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 第1表 重大事故等対応に係る監視事項 1.0. 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視員1名 (1名)</th> <th colspan="2">監視員2名 (2名)</th> <th colspan="2">監視員3名 (3名)</th> <th colspan="2">監視員4名 (4名)</th> <th colspan="2">監視員5名 (5名)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 項目 | 内容 | 監視員1名 (1名) | | 監視員2名 (2名) | | 監視員3名 (3名) | | 監視員4名 (4名) | | 監視員5名 (5名) | | 備考 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 |
| 項目 | 内容 | 監視員1名 (1名) | | | | 監視員2名 (2名) | | 監視員3名 (3名) | | 監視員4名 (4名) | | 監視員5名 (5名) | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の水位等のための手順等

| 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 |
|------|-------------|------------|----|-------------|----|---------|----|------|
| | | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | |
| 監視項目 | 原子炉格納容器内の水位 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| | 原子炉格納容器内の水位 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| 監視項目 | 原子炉格納容器内の水位 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| | 原子炉格納容器内の水位 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| 監視項目 | 原子炉格納容器内の水位 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| | 原子炉格納容器内の水位 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |

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

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

| 大阪発電所 3 / 4 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 | 内容 | 監視項目 (注1) | 監視項目 (注2) | 監視項目 (注3) | | 監視項目 (注4) | | 監視項目 (注5) | 監視項目 (注6) | 監視項目 (注7) | 監視項目 (注8) | 監視項目 (注9) | 監視項目 (注10) |
|----------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | 監視項目 (注3) | 監視項目 (注4) | 監視項目 (注3) | 監視項目 (注4) | | | | | | |
| 格納容器内の液量 | 格納容器内の液量 | 格納容器内の液量 | 格納容器内の液量 | 格納容器内の液量 | 格納容器内の液量 | 格納容器内の液量 | 格納容器内の液量 | 格納容器内の液量 | 格納容器内の液量 | 格納容器内の液量 | 格納容器内の液量 | 格納容器内の液量 | 格納容器内の液量 |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る取組事項

| 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 | |
|------|-----------------|----------|----|-------------|----|---------|----|
| | | 実施状況 | 備考 | 実施状況 | 備考 | 実施状況 | 備考 |
| 1.1 | 緊急時における運転員の役割分担 | 実施済 | | 実施済 | | 実施済 | |
| 1.2 | 緊急時における運転員の役割分担 | 実施済 | | 実施済 | | 実施済 | |
| 1.3 | 緊急時における運転員の役割分担 | 実施済 | | 実施済 | | 実施済 | |
| 1.4 | 緊急時における運転員の役割分担 | 実施済 | | 実施済 | | 実施済 | |
| 1.5 | 緊急時における運転員の役割分担 | 実施済 | | 実施済 | | 実施済 | |
| 1.6 | 緊急時における運転員の役割分担 | 実施済 | | 実施済 | | 実施済 | |
| 1.7 | 緊急時における運転員の役割分担 | 実施済 | | 実施済 | | 実施済 | |
| 1.8 | 緊急時における運転員の役割分担 | 実施済 | | 実施済 | | 実施済 | |
| 1.9 | 緊急時における運転員の役割分担 | 実施済 | | 実施済 | | 実施済 | |
| 1.10 | 緊急時における運転員の役割分担 | 実施済 | | 実施済 | | 実施済 | |
| 1.11 | 緊急時における運転員の役割分担 | 実施済 | | 実施済 | | 実施済 | |
| 1.12 | 緊急時における運転員の役割分担 | 実施済 | | 実施済 | | 実施済 | |
| 1.13 | 緊急時における運転員の役割分担 | 実施済 | | 実施済 | | 実施済 | |
| 1.14 | 緊急時における運転員の役割分担 | 実施済 | | 実施済 | | 実施済 | |
| 1.15 | 緊急時における運転員の役割分担 | 実施済 | | 実施済 | | 実施済 | |
| 1.16 | 緊急時における運転員の役割分担 | 実施済 | | 実施済 | | 実施済 | |
| 1.17 | 緊急時における運転員の役割分担 | 実施済 | | 実施済 | | 実施済 | |
| 1.18 | 緊急時における運転員の役割分担 | 実施済 | | 実施済 | | 実施済 | |
| 1.19 | 緊急時における運転員の役割分担 | 実施済 | | 実施済 | | 実施済 | |
| 1.20 | 緊急時における運転員の役割分担 | 実施済 | | 実施済 | | 実施済 | |

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

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

| 大飯発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---------|----------|----|----------|------|----------|------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|--|---------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|------|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|------|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|---------|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----------|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|---------|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|---------|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|---------|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|---------|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|
| <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉格納容器内の水位等のための手続等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th colspan="2">監視装置の保守</th> <th colspan="2">監視装置の点検</th> <th colspan="2">監視装置の修理</th> <th colspan="2">監視装置の取替</th> </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>監視項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> </tr> <tr> <td>内容</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> </tr> <tr> <td>監視装置の性能</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> </tr> <tr> <td>監視装置の信頼性</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> </tr> <tr> <td>監視装置の保守</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> </tr> <tr> <td>監視装置の点検</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> </tr> <tr> <td>監視装置の修理</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> </tr> <tr> <td>監視装置の取替</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>項目</td> <td>格納容器内の水位</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視装置の性能 | | 監視装置の信頼性 | | 監視装置の保守 | | 監視装置の点検 | | 監視装置の修理 | | 監視装置の取替 | | 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 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 内容 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 監視手段 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 監視装置 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 監視装置の性能 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 監視装置の信頼性 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 監視装置の保守 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 監視装置の点検 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 監視装置の修理 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 監視装置の取替 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 |
| 項目 | 内容 | 監視項目 | | | | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視装置の性能 | | 監視装置の信頼性 | | 監視装置の保守 | | 監視装置の点検 | | 監視装置の修理 | | 監視装置の取替 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内容 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視手段 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視装置 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視装置の性能 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視装置の信頼性 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視装置の保守 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視装置の点検 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視装置の修理 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視装置の取替 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | 項目 | 格納容器内の水位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

| 大阪発電所3 / 4号炉 | 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>1.6 原子炉燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</td> <td>燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</td> <td>燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</td> <td>燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</td> <td>燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</td> <td>燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</td> <td>燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</td> <td>燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</td> <td>燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</td> <td>燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</td> <td>燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</td> </tr> <tr> <td>燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</td> <td>燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</td> <td>燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</td> <td>燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</td> <td>燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</td> <td>燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</td> <td>燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</td> <td>燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</td> <td>燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</td> <td>燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</td> </tr> <tr> <td>燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</td> <td>燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</td> <td>燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</td> <td>燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</td> <td>燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</td> <td>燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</td> <td>燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</td> <td>燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</td> <td>燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</td> <td>燃料燃焼炉内での各種事象の監視等</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 項目 | 監視項目 | 監視項目の監視項目 | | 監視項目の監視項目 | | 監視項目の監視項目 | | 監視項目の監視項目 | | 備考 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 |
| 項目 | 監視項目 | 監視項目の監視項目 | | | | 監視項目の監視項目 | | 監視項目の監視項目 | | 監視項目の監視項目 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | 燃料燃焼炉内での各種事象の監視等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

| 大阪発電所3 / 4号炉 | 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監視</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視項目</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="3">監視項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位</td> <td>水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位</td> <td>水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視手段</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位</td> <td>水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位</td> <td>水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視装置</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位</td> <td>水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位</td> <td>水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視機能</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位</td> <td>水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位</td> <td>水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>水位計</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 項目名 | 監視項目 | | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視機能 | | 備考 | 監視項目 | 監視手段 | 監視装置 | 監視機能 | 監視項目 | 監視手段 | 監視装置 | 監視機能 | 監視項目 | 格納容器内の水位 | 水位 | 水位計 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 監視項目 | 格納容器内の水位 | 水位 | 水位計 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 監視項目 | 格納容器内の水位 | 水位 | 水位計 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 監視項目 | 監視手段 | 格納容器内の水位 | 水位 | 水位計 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 監視項目 | 格納容器内の水位 | 水位 | 水位計 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 監視項目 | 格納容器内の水位 | 水位 | 水位計 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 監視項目 | 監視装置 | 格納容器内の水位 | 水位 | 水位計 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 監視項目 | 格納容器内の水位 | 水位 | 水位計 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 監視項目 | 格納容器内の水位 | 水位 | 水位計 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 監視項目 | 監視機能 | 格納容器内の水位 | 水位 | 水位計 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 監視項目 | 格納容器内の水位 | 水位 | 水位計 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 監視項目 | 格納容器内の水位 | 水位 | 水位計 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 監視項目 | |
| 項目 | 項目名 | 監視項目 | | | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視機能 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目 | 監視手段 | 監視装置 | 監視機能 | 監視項目 | 監視手段 | 監視装置 | 監視機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 格納容器内の水位 | 水位 | 水位計 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器内の水位 | 水位 | 水位計 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器内の水位 | 水位 | 水位計 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視手段 | 格納容器内の水位 | 水位 | 水位計 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器内の水位 | 水位 | 水位計 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器内の水位 | 水位 | 水位計 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視装置 | 格納容器内の水位 | 水位 | 水位計 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器内の水位 | 水位 | 水位計 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器内の水位 | 水位 | 水位計 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視機能 | 格納容器内の水位 | 水位 | 水位計 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器内の水位 | 水位 | 水位計 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器内の水位 | 水位 | 水位計 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 水位計 | 監視機能 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

| 大阪発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <p>第1表 重大事象発生対応に係る監視事項</p> <p>1.5 原子炉運転監視部門の設備等に対する手順等</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> </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="4">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

| 大阪発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|------|--|----|------|------|------|------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.5 原子炉運転管理計画の各項目の計画等のための手順等</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="4">監視項目</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</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 | 監視項目 | 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 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 監視項目 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 |
| 項目 | 内容 | 監視項目 | | | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目 | 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 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

| 大阪発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|--|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>上記 原子炉設備監視室内の表示等のための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視システムの種類</th> <th colspan="2">監視システムの種類</th> <th colspan="2">監視システムの種類</th> <th colspan="2">監視システムの種類</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視システムの種類</th> <th>監視システムの種類</th> <th>監視システムの種類</th> <th>監視システムの種類</th> <th>監視システムの種類</th> <th>監視システムの種類</th> <th>監視システムの種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視 (炉内監視)</td> <td>炉内監視 (炉内監視)</td> <td>炉内監視 (炉内監視)</td> <td>炉内監視 (炉内監視)</td> <td>炉内監視 (炉内監視)</td> <td>炉内監視 (炉内監視)</td> <td>炉内監視 (炉内監視)</td> <td>炉内監視 (炉内監視)</td> <td>炉内監視 (炉内監視)</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視 (炉外監視)</td> <td>炉外監視 (炉外監視)</td> <td>炉外監視 (炉外監視)</td> <td>炉外監視 (炉外監視)</td> <td>炉外監視 (炉外監視)</td> <td>炉外監視 (炉外監視)</td> <td>炉外監視 (炉外監視)</td> <td>炉外監視 (炉外監視)</td> <td>炉外監視 (炉外監視)</td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 監視システムの種類 | | 監視システムの種類 | | 監視システムの種類 | | 監視システムの種類 | | 備考 | 監視システムの種類 | 監視システムの種類 | 監視システムの種類 | 監視システムの種類 | 監視システムの種類 | 監視システムの種類 | 監視システムの種類 | 炉内監視 | 炉内監視 (炉内監視) | 炉内監視 (炉内監視) | 炉内監視 (炉内監視) | 炉内監視 (炉内監視) | 炉内監視 (炉内監視) | 炉内監視 (炉内監視) | 炉内監視 (炉内監視) | 炉内監視 (炉内監視) | 炉内監視 (炉内監視) | 炉外監視 | 炉外監視 (炉外監視) | 炉外監視 (炉外監視) | 炉外監視 (炉外監視) | 炉外監視 (炉外監視) | 炉外監視 (炉外監視) | 炉外監視 (炉外監視) | 炉外監視 (炉外監視) | 炉外監視 (炉外監視) | 炉外監視 (炉外監視) | |
| 項目 | 監視システムの種類 | | | 監視システムの種類 | | 監視システムの種類 | | 監視システムの種類 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視システムの種類 | 監視システムの種類 | 監視システムの種類 | 監視システムの種類 | 監視システムの種類 | 監視システムの種類 | 監視システムの種類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉内監視 | 炉内監視 (炉内監視) | 炉内監視 (炉内監視) | 炉内監視 (炉内監視) | 炉内監視 (炉内監視) | 炉内監視 (炉内監視) | 炉内監視 (炉内監視) | 炉内監視 (炉内監視) | 炉内監視 (炉内監視) | 炉内監視 (炉内監視) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉外監視 | 炉外監視 (炉外監視) | 炉外監視 (炉外監視) | 炉外監視 (炉外監視) | 炉外監視 (炉外監視) | 炉外監視 (炉外監視) | 炉外監視 (炉外監視) | 炉外監視 (炉外監視) | 炉外監視 (炉外監視) | 炉外監視 (炉外監視) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

| 大阪発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|---|------|------|------|------|------|----------|------|--|----|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | <div style="border: 2px solid yellow; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.6 原子炉機核燃料容器内の温度等のための取組等</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">監視体制</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内温度</td> <td rowspan="4">炉内温度の監視</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td rowspan="4">BWR固有の設備</td> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <td rowspan="4">燃料温度</td> <td rowspan="4">燃料温度の監視</td> <td>燃料温度</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 rowspan="4">BWR固有の設備</td> </tr> <tr> <td>燃料温度</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> </tr> <tr> <td>燃料温度</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> </tr> <tr> <td>燃料温度</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> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外温度</td> <td rowspan="4">炉外温度の監視</td> <td>炉外温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td rowspan="4">BWR固有の設備</td> </tr> <tr> <td>炉外温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉外温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉外温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> </tbody> </table> </div> | 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視手段 | | 監視体制 | | 備考 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 炉内温度 | 炉内温度の監視 | 炉内温度 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | BWR固有の設備 | 炉内温度 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 炉内温度 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 炉内温度 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 燃料温度 | 燃料温度の監視 | 燃料温度 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | BWR固有の設備 | 燃料温度 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 燃料温度 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 燃料温度 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 炉外温度 | 炉外温度の監視 | 炉外温度 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | BWR固有の設備 | 炉外温度 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 炉外温度 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 炉外温度 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | |
| 項目 | 内容 | 監視項目 | | | 監視手段 | | 監視体制 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉内温度 | 炉内温度の監視 | 炉内温度 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | BWR固有の設備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 炉内温度 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 炉内温度 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 炉内温度 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃料温度 | 燃料温度の監視 | 燃料温度 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | BWR固有の設備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 燃料温度 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 燃料温度 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 燃料温度 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉外温度 | 炉外温度の監視 | 炉外温度 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | BWR固有の設備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 炉外温度 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 炉外温度 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 炉外温度 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項
 1.6 炉子制御装置内の監視等のための手順等

| 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視機能 | | 備考 |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----|
| | | 監視項目 | 監視手段 | 監視装置 | 監視機能 | 監視項目 | 監視手段 | 監視装置 | 監視機能 | |
| 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | |
| | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | |
| | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | |
| 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | |
| | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | 炉子制御装置内の監視等のための手順等 | |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

| 大阪発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|------|--|----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視体制</th> <th>監視時間</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視体制</th> <th>監視時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.6.1 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項</td> <td>原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項</td> <td>原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項</td> <td>原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項</td> <td>原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項</td> <td>原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項</td> <td>原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項</td> <td>原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項</td> <td>原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項</td> <td>原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項</td> <td>原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項</td> </tr> <tr> <td>原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項</td> <td>原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項</td> <td>原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項</td> <td>原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項</td> <td>原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項</td> <td>原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項</td> <td>原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項</td> <td>原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項</td> <td>原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項</td> <td>原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視手段 | | 監視体制 | | 監視時間 | | 備考 | 監視項目 | 監視手段 | 監視体制 | 監視時間 | 監視項目 | 監視手段 | 監視体制 | 監視時間 | 1.6.1 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 |
| 項目 | 内容 | 監視項目 | | | | 監視手段 | | 監視体制 | | 監視時間 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目 | 監視手段 | 監視体制 | 監視時間 | 監視項目 | 監視手段 | 監視体制 | 監視時間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6.1 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | 原子炉稼働状態内の設備稼働のための監視事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

| 大阪発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------|--|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <p>第1表 原子力発電所内の各機器のたごとの名称等</p> <p>第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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>炉心温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </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 | 炉心温度 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 炉心圧力 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 炉心水位 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 炉心流量 | 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 | 炉心圧力 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 炉心水位 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 炉心流量 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 炉心温度 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 炉心圧力 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 炉心水位 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 炉心流量 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 炉心温度 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| 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 | 炉心温度 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉心圧力 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉心水位 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉心流量 | 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 | 炉心圧力 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉心水位 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉心流量 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉心温度 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 炉心圧力 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉心水位 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉心流量 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉心温度 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

| | |
|---------------|--------------|
| 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 | |
| L.6 原子炉格納容器内の各層等のための手順等 | |
| 項目 | 監視項目 |
| (1) 炉心 | 監視項目 |
| (2) 炉心 | 監視項目 |
| (3) 炉心 | 監視項目 |
| (4) 炉心 | 監視項目 |
| (5) 炉心 | 監視項目 |
| (6) 炉心 | 監視項目 |
| (7) 炉心 | 監視項目 |
| (8) 炉心 | 監視項目 |
| (9) 炉心 | 監視項目 |
| (10) 炉心 | 監視項目 |
| (11) 炉心 | 監視項目 |
| (12) 炉心 | 監視項目 |
| (13) 炉心 | 監視項目 |
| (14) 炉心 | 監視項目 |
| (15) 炉心 | 監視項目 |
| (16) 炉心 | 監視項目 |
| (17) 炉心 | 監視項目 |
| (18) 炉心 | 監視項目 |
| (19) 炉心 | 監視項目 |
| (20) 炉心 | 監視項目 |
| (21) 炉心 | 監視項目 |
| (22) 炉心 | 監視項目 |
| (23) 炉心 | 監視項目 |
| (24) 炉心 | 監視項目 |
| (25) 炉心 | 監視項目 |
| (26) 炉心 | 監視項目 |
| (27) 炉心 | 監視項目 |
| (28) 炉心 | 監視項目 |
| (29) 炉心 | 監視項目 |
| (30) 炉心 | 監視項目 |
| (31) 炉心 | 監視項目 |
| (32) 炉心 | 監視項目 |
| (33) 炉心 | 監視項目 |
| (34) 炉心 | 監視項目 |
| (35) 炉心 | 監視項目 |
| (36) 炉心 | 監視項目 |
| (37) 炉心 | 監視項目 |
| (38) 炉心 | 監視項目 |
| (39) 炉心 | 監視項目 |
| (40) 炉心 | 監視項目 |
| (41) 炉心 | 監視項目 |
| (42) 炉心 | 監視項目 |
| (43) 炉心 | 監視項目 |
| (44) 炉心 | 監視項目 |
| (45) 炉心 | 監視項目 |
| (46) 炉心 | 監視項目 |
| (47) 炉心 | 監視項目 |
| (48) 炉心 | 監視項目 |
| (49) 炉心 | 監視項目 |
| (50) 炉心 | 監視項目 |
| (51) 炉心 | 監視項目 |
| (52) 炉心 | 監視項目 |
| (53) 炉心 | 監視項目 |
| (54) 炉心 | 監視項目 |
| (55) 炉心 | 監視項目 |
| (56) 炉心 | 監視項目 |
| (57) 炉心 | 監視項目 |
| (58) 炉心 | 監視項目 |
| (59) 炉心 | 監視項目 |
| (60) 炉心 | 監視項目 |
| (61) 炉心 | 監視項目 |
| (62) 炉心 | 監視項目 |
| (63) 炉心 | 監視項目 |
| (64) 炉心 | 監視項目 |
| (65) 炉心 | 監視項目 |
| (66) 炉心 | 監視項目 |
| (67) 炉心 | 監視項目 |
| (68) 炉心 | 監視項目 |
| (69) 炉心 | 監視項目 |
| (70) 炉心 | 監視項目 |
| (71) 炉心 | 監視項目 |
| (72) 炉心 | 監視項目 |
| (73) 炉心 | 監視項目 |
| (74) 炉心 | 監視項目 |
| (75) 炉心 | 監視項目 |
| (76) 炉心 | 監視項目 |
| (77) 炉心 | 監視項目 |
| (78) 炉心 | 監視項目 |
| (79) 炉心 | 監視項目 |
| (80) 炉心 | 監視項目 |
| (81) 炉心 | 監視項目 |
| (82) 炉心 | 監視項目 |
| (83) 炉心 | 監視項目 |
| (84) 炉心 | 監視項目 |
| (85) 炉心 | 監視項目 |
| (86) 炉心 | 監視項目 |
| (87) 炉心 | 監視項目 |
| (88) 炉心 | 監視項目 |
| (89) 炉心 | 監視項目 |
| (90) 炉心 | 監視項目 |
| (91) 炉心 | 監視項目 |
| (92) 炉心 | 監視項目 |
| (93) 炉心 | 監視項目 |
| (94) 炉心 | 監視項目 |
| (95) 炉心 | 監視項目 |
| (96) 炉心 | 監視項目 |
| (97) 炉心 | 監視項目 |
| (98) 炉心 | 監視項目 |
| (99) 炉心 | 監視項目 |
| (100) 炉心 | 監視項目 |

| |
|------|
| 相違理由 |
|------|

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

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

| 大飯発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------|--|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉運転監視室内の各機器の点検等の手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">機器</th> <th rowspan="2">点検項目</th> <th 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 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> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 項目 | 機器 | 点検項目 | 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 |
| 項目 | 機器 | 点検項目 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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;">L.6 原子力発電所管内の炉内等のための目録等</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>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">炉内温度</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)の監視は、炉内温度(炉心)の監視と同一である。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)の監視は、炉内温度(炉心)の監視と同一である。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)の監視は、炉内温度(炉心)の監視と同一である。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)の監視は、炉内温度(炉心)の監視と同一である。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">炉内圧力</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)の監視は、炉内圧力(炉心)の監視と同一である。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)の監視は、炉内圧力(炉心)の監視と同一である。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)の監視は、炉内圧力(炉心)の監視と同一である。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)の監視は、炉内圧力(炉心)の監視と同一である。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">炉内流量</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)の監視は、炉内流量(炉心)の監視と同一である。</td> </tr> <tr> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)の監視は、炉内流量(炉心)の監視と同一である。</td> </tr> <tr> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)の監視は、炉内流量(炉心)の監視と同一である。</td> </tr> <tr> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)の監視は、炉内流量(炉心)の監視と同一である。</td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 備考 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 監視項目 | 炉内温度 | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心)の監視は、炉内温度(炉心)の監視と同一である。 | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心)の監視は、炉内温度(炉心)の監視と同一である。 | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心)の監視は、炉内温度(炉心)の監視と同一である。 | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心)の監視は、炉内温度(炉心)の監視と同一である。 | 監視項目 | 炉内圧力 | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心)の監視は、炉内圧力(炉心)の監視と同一である。 | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心)の監視は、炉内圧力(炉心)の監視と同一である。 | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心)の監視は、炉内圧力(炉心)の監視と同一である。 | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心)の監視は、炉内圧力(炉心)の監視と同一である。 | 監視項目 | 炉内流量 | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心)の監視は、炉内流量(炉心)の監視と同一である。 | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心)の監視は、炉内流量(炉心)の監視と同一である。 | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心)の監視は、炉内流量(炉心)の監視と同一である。 | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心)の監視は、炉内流量(炉心)の監視と同一である。 | |
| 項目 | 内容 | 監視項目 | | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 炉内温度 | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心)の監視は、炉内温度(炉心)の監視と同一である。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心)の監視は、炉内温度(炉心)の監視と同一である。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心)の監視は、炉内温度(炉心)の監視と同一である。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心) | 炉内温度(炉心)の監視は、炉内温度(炉心)の監視と同一である。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 炉内圧力 | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心)の監視は、炉内圧力(炉心)の監視と同一である。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心)の監視は、炉内圧力(炉心)の監視と同一である。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心)の監視は、炉内圧力(炉心)の監視と同一である。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心) | 炉内圧力(炉心)の監視は、炉内圧力(炉心)の監視と同一である。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 炉内流量 | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心)の監視は、炉内流量(炉心)の監視と同一である。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心)の監視は、炉内流量(炉心)の監視と同一である。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心)の監視は、炉内流量(炉心)の監視と同一である。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心) | 炉内流量(炉心)の監視は、炉内流量(炉心)の監視と同一である。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の水位等の監視等

| 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視装置の性能 | | 監視装置の信頼性 | | 備考 |
|---------------------|---------|------|----|------|----|------|----|---------|----|----------|----|---|
| | | 項目 | 単位 | 項目 | 単位 | 項目 | 単位 | 項目 | 単位 | 項目 | 単位 | |
| 1) 炉心冷却系内での炉心水位の監視等 | 炉心水位の監視 | 炉心水位 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 炉心水位の監視は、炉心水位計による監視と、炉心水位計の故障を検出するための炉心水位監視装置による監視とを併用している。 |
| | | 炉心水位 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 炉心水位の監視は、炉心水位計による監視と、炉心水位計の故障を検出するための炉心水位監視装置による監視とを併用している。 |
| | | 炉心水位 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 炉心水位の監視は、炉心水位計による監視と、炉心水位計の故障を検出するための炉心水位監視装置による監視とを併用している。 |
| 2) 炉心冷却系内での炉心水位の監視等 | 炉心水位の監視 | 炉心水位 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 炉心水位の監視は、炉心水位計による監視と、炉心水位計の故障を検出するための炉心水位監視装置による監視とを併用している。 |
| | | 炉心水位 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 炉心水位の監視は、炉心水位計による監視と、炉心水位計の故障を検出するための炉心水位監視装置による監視とを併用している。 |
| 3) 炉心冷却系内での炉心水位の監視等 | 炉心水位の監視 | 炉心水位 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 炉心水位の監視は、炉心水位計による監視と、炉心水位計の故障を検出するための炉心水位監視装置による監視とを併用している。 |
| | | 炉心水位 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 炉心水位の監視は、炉心水位計による監視と、炉心水位計の故障を検出するための炉心水位監視装置による監視とを併用している。 |
| 4) 炉心冷却系内での炉心水位の監視等 | 炉心水位の監視 | 炉心水位 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 炉心水位の監視は、炉心水位計による監視と、炉心水位計の故障を検出するための炉心水位監視装置による監視とを併用している。 |
| | | 炉心水位 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 炉心水位の監視は、炉心水位計による監視と、炉心水位計の故障を検出するための炉心水位監視装置による監視とを併用している。 |
| 5) 炉心冷却系内での炉心水位の監視等 | 炉心水位の監視 | 炉心水位 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 炉心水位の監視は、炉心水位計による監視と、炉心水位計の故障を検出するための炉心水位監視装置による監視とを併用している。 |
| | | 炉心水位 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 水位計 | cm | 炉心水位の監視は、炉心水位計による監視と、炉心水位計の故障を検出するための炉心水位監視装置による監視とを併用している。 |

注：1)～5)は、炉心水位計の故障を検出するための炉心水位監視装置による監視とを併用している。

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>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">項目名称</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名称</th> <th>監視項目</th> <th>項目名称</th> <th>監視項目</th> <th>項目名称</th> <th>監視項目</th> <th>項目名称</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1.6 原子炉監視室内の作業者のための手帳等</td> <td>原子炉監視室内の作業者のための手帳等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視室内の作業者が、手帳等に記録したデータを、監視室内の作業者が確認できる状態に維持すること。</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視室内の作業者のための手帳等</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>監視室内の作業者が、手帳等に記録したデータを、監視室内の作業者が確認できる状態に維持すること。</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視室内の作業者のための手帳等</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>監視室内の作業者が、手帳等に記録したデータを、監視室内の作業者が確認できる状態に維持すること。</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視室内の作業者のための手帳等</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>監視室内の作業者が、手帳等に記録したデータを、監視室内の作業者が確認できる状態に維持すること。</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 項目 | 項目名称 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 備考 | 項目名称 | 監視項目 | 項目名称 | 監視項目 | 項目名称 | 監視項目 | 項目名称 | 監視項目 | 1.6 原子炉監視室内の作業者のための手帳等 | 原子炉監視室内の作業者のための手帳等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視室内の作業者が、手帳等に記録したデータを、監視室内の作業者が確認できる状態に維持すること。 | 原子炉監視室内の作業者のための手帳等 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 監視室内の作業者が、手帳等に記録したデータを、監視室内の作業者が確認できる状態に維持すること。 | 原子炉監視室内の作業者のための手帳等 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 監視室内の作業者が、手帳等に記録したデータを、監視室内の作業者が確認できる状態に維持すること。 | 原子炉監視室内の作業者のための手帳等 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 監視室内の作業者が、手帳等に記録したデータを、監視室内の作業者が確認できる状態に維持すること。 |
| 項目 | 項目名称 | 監視項目 | | | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 項目名称 | 監視項目 | 項目名称 | 監視項目 | 項目名称 | 監視項目 | 項目名称 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6 原子炉監視室内の作業者のための手帳等 | 原子炉監視室内の作業者のための手帳等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視室内の作業者が、手帳等に記録したデータを、監視室内の作業者が確認できる状態に維持すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原子炉監視室内の作業者のための手帳等 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 監視室内の作業者が、手帳等に記録したデータを、監視室内の作業者が確認できる状態に維持すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原子炉監視室内の作業者のための手帳等 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 監視室内の作業者が、手帳等に記録したデータを、監視室内の作業者が確認できる状態に維持すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原子炉監視室内の作業者のための手帳等 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 監視室内の作業者が、手帳等に記録したデータを、監視室内の作業者が確認できる状態に維持すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

| 大阪発電所3 / 4号炉 | 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 原子炉格納箱内での冷却水の循環等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">注: 本表は、女川2号炉の監視項目と、BWR固有の設備や対応手段とを比較対象とならない記載内容を示す。</td> <td>原子炉格納箱内での冷却水の循環等</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視項目の相違</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納箱内での冷却水の循環等</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視項目の相違</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納箱内での冷却水の循環等</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>監視項目の相違</td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 設備名称 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 備考 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 注: 本表は、女川2号炉の監視項目と、BWR固有の設備や対応手段とを比較対象とならない記載内容を示す。 | 原子炉格納箱内での冷却水の循環等 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目の相違 | 原子炉格納箱内での冷却水の循環等 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目の相違 | 原子炉格納箱内での冷却水の循環等 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 監視項目の相違 | |
| 項目 | 設備名称 | 監視項目 | | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注: 本表は、女川2号炉の監視項目と、BWR固有の設備や対応手段とを比較対象とならない記載内容を示す。 | 原子炉格納箱内での冷却水の循環等 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目の相違 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原子炉格納箱内での冷却水の循環等 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目の相違 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原子炉格納箱内での冷却水の循環等 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 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)

| 大阪発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉監視計装内の念書等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| 項目 | 内容 | 監視項目 | | | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故対策に係る監視事項

表1 重大事故対策に係る監視事項

| 項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 備考 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | |
| | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | |
| | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | |
| | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | |
| 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | |
| | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | |
| | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | |
| | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | |

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 原子炉格納容器内の水位等の監視等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目(1) 水位</th> <th colspan="2">監視項目(2) 温度</th> <th colspan="2">監視項目(3) 圧力</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">格納容器内の水位等の監視等</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">格納容器内の水位等の監視等</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">格納容器内の水位等の監視等</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 監視項目 | 監視項目(1) 水位 | | 監視項目(2) 温度 | | 監視項目(3) 圧力 | | 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 | 格納容器内の水位等の監視等 | 格納容器内の水位 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の温度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の圧力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の水位等の監視等 | 格納容器内の水位 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の温度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の圧力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の水位等の監視等 | 格納容器内の水位 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の温度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の圧力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 項目 | 監視項目 | 監視項目(1) 水位 | | | 監視項目(2) 温度 | | 監視項目(3) 圧力 | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 格納容器内の水位等の監視等 | 格納容器内の水位 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器内の温度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器内の圧力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 格納容器内の水位等の監視等 | 格納容器内の水位 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器内の温度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器内の圧力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 格納容器内の水位等の監視等 | 格納容器内の水位 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器内の温度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器内の圧力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

| |
|--------------|
| 大阪発電所3 / 4号炉 |
|--------------|

| |
|-------------|
| 女川原子力発電所2号炉 |
|-------------|

| |
|---------|
| 泊発電所3号炉 |
|---------|

| |
|------|
| 相違理由 |
|------|

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

表 1.15-1 原子力発電所3号炉の計装に関する監視事項

| 項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 備考 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | |
| 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 | |
| 炉内電圧 | 炉内電圧 | 炉内電圧 | 炉内電圧 | 炉内電圧 | 炉内電圧 | 炉内電圧 | 炉内電圧 | 炉内電圧 | 炉内電圧 | |
| 炉内電流 | 炉内電流 | 炉内電流 | 炉内電流 | 炉内電流 | 炉内電流 | 炉内電流 | 炉内電流 | 炉内電流 | 炉内電流 | |
| 炉内電力 | 炉内電力 | 炉内電力 | 炉内電力 | 炉内電力 | 炉内電力 | 炉内電力 | 炉内電力 | 炉内電力 | 炉内電力 | |
| 炉内熱出力 | 炉内熱出力 | 炉内熱出力 | 炉内熱出力 | 炉内熱出力 | 炉内熱出力 | 炉内熱出力 | 炉内熱出力 | 炉内熱出力 | 炉内熱出力 | |
| 炉内熱効率 | 炉内熱効率 | 炉内熱効率 | 炉内熱効率 | 炉内熱効率 | 炉内熱効率 | 炉内熱効率 | 炉内熱効率 | 炉内熱効率 | 炉内熱効率 | |
| 炉内熱損失 | 炉内熱損失 | 炉内熱損失 | 炉内熱損失 | 炉内熱損失 | 炉内熱損失 | 炉内熱損失 | 炉内熱損失 | 炉内熱損失 | 炉内熱損失 | |
| 炉内熱回収 | 炉内熱回収 | 炉内熱回収 | 炉内熱回収 | 炉内熱回収 | 炉内熱回収 | 炉内熱回収 | 炉内熱回収 | 炉内熱回収 | 炉内熱回収 | |
| 炉内熱利用 | 炉内熱利用 | 炉内熱利用 | 炉内熱利用 | 炉内熱利用 | 炉内熱利用 | 炉内熱利用 | 炉内熱利用 | 炉内熱利用 | 炉内熱利用 | |
| 炉内熱供給 | 炉内熱供給 | 炉内熱供給 | 炉内熱供給 | 炉内熱供給 | 炉内熱供給 | 炉内熱供給 | 炉内熱供給 | 炉内熱供給 | 炉内熱供給 | |
| 炉内熱消費 | 炉内熱消費 | 炉内熱消費 | 炉内熱消費 | 炉内熱消費 | 炉内熱消費 | 炉内熱消費 | 炉内熱消費 | 炉内熱消費 | 炉内熱消費 | |
| 炉内熱貯蔵 | 炉内熱貯蔵 | 炉内熱貯蔵 | 炉内熱貯蔵 | 炉内熱貯蔵 | 炉内熱貯蔵 | 炉内熱貯蔵 | 炉内熱貯蔵 | 炉内熱貯蔵 | 炉内熱貯蔵 | |
| 炉内熱放出 | 炉内熱放出 | 炉内熱放出 | 炉内熱放出 | 炉内熱放出 | 炉内熱放出 | 炉内熱放出 | 炉内熱放出 | 炉内熱放出 | 炉内熱放出 | |
| 炉内熱回収率 | 炉内熱回収率 | 炉内熱回収率 | 炉内熱回収率 | 炉内熱回収率 | 炉内熱回収率 | 炉内熱回収率 | 炉内熱回収率 | 炉内熱回収率 | 炉内熱回収率 | |
| 炉内熱供給率 | 炉内熱供給率 | 炉内熱供給率 | 炉内熱供給率 | 炉内熱供給率 | 炉内熱供給率 | 炉内熱供給率 | 炉内熱供給率 | 炉内熱供給率 | 炉内熱供給率 | |
| 炉内熱消費率 | 炉内熱消費率 | 炉内熱消費率 | 炉内熱消費率 | 炉内熱消費率 | 炉内熱消費率 | 炉内熱消費率 | 炉内熱消費率 | 炉内熱消費率 | 炉内熱消費率 | |
| 炉内熱貯蔵率 | 炉内熱貯蔵率 | 炉内熱貯蔵率 | 炉内熱貯蔵率 | 炉内熱貯蔵率 | 炉内熱貯蔵率 | 炉内熱貯蔵率 | 炉内熱貯蔵率 | 炉内熱貯蔵率 | 炉内熱貯蔵率 | |
| 炉内熱放出率 | 炉内熱放出率 | 炉内熱放出率 | 炉内熱放出率 | 炉内熱放出率 | 炉内熱放出率 | 炉内熱放出率 | 炉内熱放出率 | 炉内熱放出率 | 炉内熱放出率 | |

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)

| 大阪発電所3 / 4号炉 | 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>上巻 原子炉核種管理内の過昇等のための手順等</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">注</th> <th colspan="3">監視項目の発生</th> <th colspan="3">監視項目の発生</th> <th colspan="3">監視項目の発生</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉核種管理内の過昇等のための手順等</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視項目の発生時に、監視項目の発生を監視する。</td> </tr> <tr> <td>原子炉核種管理内の過昇等のための手順等</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>監視項目の発生時に、監視項目の発生を監視する。</td> </tr> <tr> <td>原子炉核種管理内の過昇等のための手順等</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>監視項目の発生時に、監視項目の発生を監視する。</td> </tr> <tr> <td>原子炉核種管理内の過昇等のための手順等</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>監視項目の発生時に、監視項目の発生を監視する。</td> </tr> <tr> <td>原子炉核種管理内の過昇等のための手順等</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視項目の発生時に、監視項目の発生を監視する。</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 監視項目 | 注 | 監視項目の発生 | | | 監視項目の発生 | | | 監視項目の発生 | | | 備考 | 発生 | 発生 | 発生 | 発生 | 発生 | 発生 | 発生 | 発生 | 発生 | 原子炉核種管理内の過昇等のための手順等 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目の発生時に、監視項目の発生を監視する。 | 原子炉核種管理内の過昇等のための手順等 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 監視項目の発生時に、監視項目の発生を監視する。 | 原子炉核種管理内の過昇等のための手順等 | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 監視項目の発生時に、監視項目の発生を監視する。 | 原子炉核種管理内の過昇等のための手順等 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 監視項目の発生時に、監視項目の発生を監視する。 | 原子炉核種管理内の過昇等のための手順等 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目の発生時に、監視項目の発生を監視する。 |
| 監視項目 | 注 | 監視項目の発生 | | | | 監視項目の発生 | | | 監視項目の発生 | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 発生 | 発生 | 発生 | 発生 | 発生 | 発生 | 発生 | 発生 | 発生 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉核種管理内の過昇等のための手順等 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目の発生時に、監視項目の発生を監視する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉核種管理内の過昇等のための手順等 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 監視項目の発生時に、監視項目の発生を監視する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉核種管理内の過昇等のための手順等 | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 監視項目の発生時に、監視項目の発生を監視する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉核種管理内の過昇等のための手順等 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 監視項目の発生時に、監視項目の発生を監視する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉核種管理内の過昇等のための手順等 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目の発生時に、監視項目の発生を監視する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

| 大阪発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|---|---|---|----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|---------------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.16 原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">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>異常発生時</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">原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等</td> <td>原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>注: 1. 監視項目は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。 2. 監視手段は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。 3. 監視項目は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。 4. 監視手段は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。</p> | | | | 項目 | 内容 | 監視項目 | | | | 監視手段 | | | | 備考 | 異常発生時 | 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 | 監視手段 | 原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等 | 原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等 | 3 | 4 | 5 | 6 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等 | 4 | 5 | 6 | 7 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 項目 | 内容 | 監視項目 | | | | 監視手段 | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 異常発生時 | 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 | 監視手段 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等 | 原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等 | 3 | 4 | 5 | 6 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等 | 4 | 5 | 6 | 7 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

| 大飯発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------|--|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <p>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蒸気等のための圧縮等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">格納容器内の蒸気等のための圧縮等</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> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 備考 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 格納容器内の蒸気等のための圧縮等 | 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 |
| 項目 | 内容 | 監視項目 | | | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 格納容器内の蒸気等のための圧縮等 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

| 大阪発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---------|------|------|------|------|------|---------------------------------------|------|--|--|----|------|------|------|------|------|------|------------|------------|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------|------------|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------|------------|------------|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------|------------|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------|------------|------------|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------|------------|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------|------------|------------|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------|------------|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------|
| 第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.6 原子炉格納容器内の液相等のための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">格納容器内の液相監視</td> <td>格納容器内の液相監視</td> <td>液相監視</td> <td>液相監視</td> <td>液相監視</td> <td>液相監視</td> <td>液相監視</td> <td>液相監視</td> <td>格納容器内の液相監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉には適用されない。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の液相監視</td> <td>液相監視</td> <td>液相監視</td> <td>液相監視</td> <td>液相監視</td> <td>液相監視</td> <td>液相監視</td> <td>格納容器内の液相監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉には適用されない。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器内の気相監視</td> <td>格納容器内の気相監視</td> <td>気相監視</td> <td>気相監視</td> <td>気相監視</td> <td>気相監視</td> <td>気相監視</td> <td>気相監視</td> <td>格納容器内の気相監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉には適用されない。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の気相監視</td> <td>気相監視</td> <td>気相監視</td> <td>気相監視</td> <td>気相監視</td> <td>気相監視</td> <td>気相監視</td> <td>格納容器内の気相監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉には適用されない。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器内の温度監視</td> <td>格納容器内の温度監視</td> <td>温度監視</td> <td>温度監視</td> <td>温度監視</td> <td>温度監視</td> <td>温度監視</td> <td>温度監視</td> <td>格納容器内の温度監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉には適用されない。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の温度監視</td> <td>温度監視</td> <td>温度監視</td> <td>温度監視</td> <td>温度監視</td> <td>温度監視</td> <td>温度監視</td> <td>格納容器内の温度監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉には適用されない。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器内の圧力監視</td> <td>格納容器内の圧力監視</td> <td>圧力監視</td> <td>圧力監視</td> <td>圧力監視</td> <td>圧力監視</td> <td>圧力監視</td> <td>圧力監視</td> <td>格納容器内の圧力監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉には適用されない。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の圧力監視</td> <td>圧力監視</td> <td>圧力監視</td> <td>圧力監視</td> <td>圧力監視</td> <td>圧力監視</td> <td>圧力監視</td> <td>格納容器内の圧力監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉には適用されない。</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 項目 | 内容 | 監視項目 | | | 監視手段 | | | 備考 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 格納容器内の液相監視 | 格納容器内の液相監視 | 液相監視 | 液相監視 | 液相監視 | 液相監視 | 液相監視 | 液相監視 | 格納容器内の液相監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉には適用されない。 | 格納容器内の液相監視 | 液相監視 | 液相監視 | 液相監視 | 液相監視 | 液相監視 | 液相監視 | 格納容器内の液相監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉には適用されない。 | 格納容器内の気相監視 | 格納容器内の気相監視 | 気相監視 | 気相監視 | 気相監視 | 気相監視 | 気相監視 | 気相監視 | 格納容器内の気相監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉には適用されない。 | 格納容器内の気相監視 | 気相監視 | 気相監視 | 気相監視 | 気相監視 | 気相監視 | 気相監視 | 格納容器内の気相監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉には適用されない。 | 格納容器内の温度監視 | 格納容器内の温度監視 | 温度監視 | 温度監視 | 温度監視 | 温度監視 | 温度監視 | 温度監視 | 格納容器内の温度監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉には適用されない。 | 格納容器内の温度監視 | 温度監視 | 温度監視 | 温度監視 | 温度監視 | 温度監視 | 温度監視 | 格納容器内の温度監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉には適用されない。 | 格納容器内の圧力監視 | 格納容器内の圧力監視 | 圧力監視 | 圧力監視 | 圧力監視 | 圧力監視 | 圧力監視 | 圧力監視 | 格納容器内の圧力監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉には適用されない。 | 格納容器内の圧力監視 | 圧力監視 | 圧力監視 | 圧力監視 | 圧力監視 | 圧力監視 | 圧力監視 | 格納容器内の圧力監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉には適用されない。 |
| 項目 | 内容 | 監視項目 | | | | 監視手段 | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 格納容器内の液相監視 | 格納容器内の液相監視 | 液相監視 | 液相監視 | 液相監視 | 液相監視 | 液相監視 | 液相監視 | 格納容器内の液相監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉には適用されない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器内の液相監視 | 液相監視 | 液相監視 | 液相監視 | 液相監視 | 液相監視 | 液相監視 | 格納容器内の液相監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉には適用されない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 格納容器内の気相監視 | 格納容器内の気相監視 | 気相監視 | 気相監視 | 気相監視 | 気相監視 | 気相監視 | 気相監視 | 格納容器内の気相監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉には適用されない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器内の気相監視 | 気相監視 | 気相監視 | 気相監視 | 気相監視 | 気相監視 | 気相監視 | 格納容器内の気相監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉には適用されない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 格納容器内の温度監視 | 格納容器内の温度監視 | 温度監視 | 温度監視 | 温度監視 | 温度監視 | 温度監視 | 温度監視 | 格納容器内の温度監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉には適用されない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器内の温度監視 | 温度監視 | 温度監視 | 温度監視 | 温度監視 | 温度監視 | 温度監視 | 格納容器内の温度監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉には適用されない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 格納容器内の圧力監視 | 格納容器内の圧力監視 | 圧力監視 | 圧力監視 | 圧力監視 | 圧力監視 | 圧力監視 | 圧力監視 | 格納容器内の圧力監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉には適用されない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器内の圧力監視 | 圧力監視 | 圧力監視 | 圧力監視 | 圧力監視 | 圧力監視 | 圧力監視 | 格納容器内の圧力監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉には適用されない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉格納容器内の液面等のための手順等

| 項目 | 詳細 | 監視項目 | | 監視手段 | | 監視装置 | 監視対象 | 監視条件 | 監視動作 | 監視結果 | 監視装置 | 監視対象 | 監視条件 | 監視動作 | 監視結果 |
|------|----------|----------|----|------|----|------|----------|------|------|------|----------|------|------|------|------|
| | | 項目 | 数値 | 項目 | 数値 | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 格納容器内の液面 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 監視手段 | 格納容器内の液面 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 監視装置 | 格納容器内の液面 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 監視対象 | 格納容器内の液面 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 監視条件 | 格納容器内の液面 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 監視動作 | 格納容器内の液面 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 監視結果 | 格納容器内の液面 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 格納容器内の液面 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注: 1. 監視項目、監視手段、監視装置、監視対象、監視条件、監視動作、監視結果は、格納容器内の液面に関するものである。
 2. 格納容器内の液面は、格納容器内の液面に関するものである。
 3. 格納容器内の液面は、格納容器内の液面に関するものである。
 4. 格納容器内の液面は、格納容器内の液面に関するものである。
 5. 格納容器内の液面は、格納容器内の液面に関するものである。
 6. 格納容器内の液面は、格納容器内の液面に関するものである。
 7. 格納容器内の液面は、格納容器内の液面に関するものである。
 8. 格納容器内の液面は、格納容器内の液面に関するものである。
 9. 格納容器内の液面は、格納容器内の液面に関するものである。
 10. 格納容器内の液面は、格納容器内の液面に関するものである。

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 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉格納容器内の気相中の気相率のための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視1 (女川)</th> <th colspan="2">監視2 (泊)</th> <th rowspan="2">監視1 (女川)</th> <th rowspan="2">監視2 (泊)</th> <th rowspan="2">監視1 (女川)</th> <th rowspan="2">監視2 (泊)</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>監視1 (女川)</th> <th>項目</th> <th>監視2 (泊)</th> <th>項目</th> <th>監視1 (女川)</th> <th>項目</th> <th>監視2 (泊)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視事項</td> <td>格納容器内の気相率</td> <td>格納容器内の気相率</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の気相率 (監視1)</td> <td>格納容器内の気相率</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の気相率 (監視2)</td> <td>格納容器内の気相率</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の気相率 (監視3)</td> <td>格納容器内の気相率</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視事項</td> <td>格納容器内の気相率 (監視4)</td> <td>格納容器内の気相率</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の気相率 (監視5)</td> <td>格納容器内の気相率</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の気相率 (監視6)</td> <td>格納容器内の気相率</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>7</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の気相率 (監視7)</td> <td>格納容器内の気相率</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>8</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 項目 | 監視対象 | 監視1 (女川) | | 監視2 (泊) | | 監視1 (女川) | 監視2 (泊) | 監視1 (女川) | 監視2 (泊) | 相違理由 | 項目 | 監視1 (女川) | 項目 | 監視2 (泊) | 項目 | 監視1 (女川) | 項目 | 監視2 (泊) | 監視事項 | 格納容器内の気相率 | 格納容器内の気相率 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | 格納容器内の気相率 (監視1) | 格納容器内の気相率 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | — | 格納容器内の気相率 (監視2) | 格納容器内の気相率 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | — | 格納容器内の気相率 (監視3) | 格納容器内の気相率 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | — | 監視事項 | 格納容器内の気相率 (監視4) | 格納容器内の気相率 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | — | 格納容器内の気相率 (監視5) | 格納容器内の気相率 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | — | 格納容器内の気相率 (監視6) | 格納容器内の気相率 | 7 | 3 | 7 | 3 | 7 | 3 | 7 | — | 格納容器内の気相率 (監視7) | 格納容器内の気相率 | 8 | 3 | 8 | 3 | 8 | 3 | 8 | — |
| 項目 | 監視対象 | 監視1 (女川) | | | | 監視2 (泊) | | 監視1 (女川) | 監視2 (泊) | | | | | | 監視1 (女川) | 監視2 (泊) | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 項目 | 監視1 (女川) | 項目 | 監視2 (泊) | 項目 | 監視1 (女川) | | | 項目 | 監視2 (泊) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視事項 | 格納容器内の気相率 | 格納容器内の気相率 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器内の気相率 (監視1) | 格納容器内の気相率 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器内の気相率 (監視2) | 格納容器内の気相率 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器内の気相率 (監視3) | 格納容器内の気相率 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視事項 | 格納容器内の気相率 (監視4) | 格納容器内の気相率 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器内の気相率 (監視5) | 格納容器内の気相率 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器内の気相率 (監視6) | 格納容器内の気相率 | 7 | 3 | 7 | 3 | 7 | 3 | 7 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器内の気相率 (監視7) | 格納容器内の気相率 | 8 | 3 | 8 | 3 | 8 | 3 | 8 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

| |
|---------------|
| 大阪発電所 3 / 4号炉 |
|---------------|

| |
|--------------|
| 女川原子力発電所 2号炉 |
|--------------|

| 第1表 重大事故等対処に係る監視事項 | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1.6 原子炉燃料循環設備の取組等のための不働時 | | | | | | | | | | |
| 項目 | 項目名 | 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 | |
| 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 |
| | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 |
| 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 |
| | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 | 燃料循環設備 |

| | |
|------|--|
| 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)

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故対応に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却管のための監視等

| 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 備考 |
|---------------------|--------|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|---|
| | | 項目 | 項目 | 項目 | 項目 | 項目 | 項目 | 項目 | 項目 | 項目 | 項目 | |
| 原子炉格納容器内の冷却管のための監視等 | 冷却管の破損 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 冷却管の破損は、原子炉格納容器内の冷却管の破損による放射性物質の漏洩を引き起こす可能性がある。監視項目は、冷却管の破損を検出するための監視項目である。 |
| | 冷却管の破損 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 冷却管の破損は、原子炉格納容器内の冷却管の破損による放射性物質の漏洩を引き起こす可能性がある。監視項目は、冷却管の破損を検出するための監視項目である。 |
| | 冷却管の破損 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 冷却管の破損は、原子炉格納容器内の冷却管の破損による放射性物質の漏洩を引き起こす可能性がある。監視項目は、冷却管の破損を検出するための監視項目である。 |
| 冷却管の破損 | 冷却管の破損 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 冷却管の破損は、原子炉格納容器内の冷却管の破損による放射性物質の漏洩を引き起こす可能性がある。監視項目は、冷却管の破損を検出するための監視項目である。 |
| | 冷却管の破損 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 冷却管の破損は、原子炉格納容器内の冷却管の破損による放射性物質の漏洩を引き起こす可能性がある。監視項目は、冷却管の破損を検出するための監視項目である。 |
| 冷却管の破損 | 冷却管の破損 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 冷却管の破損は、原子炉格納容器内の冷却管の破損による放射性物質の漏洩を引き起こす可能性がある。監視項目は、冷却管の破損を検出するための監視項目である。 |
| | 冷却管の破損 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 冷却管の破損は、原子炉格納容器内の冷却管の破損による放射性物質の漏洩を引き起こす可能性がある。監視項目は、冷却管の破損を検出するための監視項目である。 |

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

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

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の水位等のための手順等

| 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 | 格納容器内の水位 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| | 格納容器内の水位 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 監視項目 | 格納容器内の水位 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| | 格納容器内の水位 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 監視項目 | 格納容器内の水位 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| | 格納容器内の水位 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 監視項目 | 格納容器内の水位 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| | 格納容器内の水位 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 監視項目 | 格納容器内の水位 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| | 格納容器内の水位 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |

※ 監視項目は、監視項目の欄に記載されている項目を指す。

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)

大飯発電所3 / 4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監視のための手順等

| 項目 | 内容 | 大飯発電所3号炉 | | 女川原子力発電所2号炉 | | 泊発電所3号炉 | | 相違理由 |
|------------|------------|----------|------|-------------|------|---------|------|------|
| | | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | |
| 格納容器内の気体監視 | 格納容器内の気体監視 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 格納容器内の気体監視 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 格納容器内の気体監視 | 格納容器内の気体監視 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | 格納容器内の気体監視 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 格納容器内の気体監視 | 格納容器内の気体監視 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| | 格納容器内の気体監視 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| 格納容器内の気体監視 | 格納容器内の気体監視 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | |
| | 格納容器内の気体監視 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| 格納容器内の気体監視 | 格納容器内の気体監視 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | |
| | 格納容器内の気体監視 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| 格納容器内の気体監視 | 格納容器内の気体監視 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | |
| | 格納容器内の気体監視 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器の冷却のための手順等

| 項目 | 項目名 | 注記 | 格納容器冷却水の監視 | | 冷却水循環ポンプの監視 | | 格納容器水位の監視 | | 格納容器圧力の監視 | | 備考 |
|------|-----------|----|------------|------|-------------|------|-----------|------|-----------|---|----|
| | | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | |
| 監視項目 | 格納容器水位(1) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 格納容器水位(2) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 格納容器水位(3) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 格納容器水位(4) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 監視項目 | 格納容器圧力(1) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 格納容器圧力(2) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 格納容器圧力(3) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 格納容器圧力(4) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 監視項目 | 格納容器温度(1) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 格納容器温度(2) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 格納容器温度(3) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 格納容器温度(4) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 監視項目 | 格納容器流量(1) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 格納容器流量(2) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 格納容器流量(3) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 格納容器流量(4) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

注: 1. 監視項目の監視方法は、格納容器水位計、格納容器圧力計、格納容器温度計、格納容器流量計による。

2. 格納容器水位計は、格納容器水位計(1)～(4)のいずれか1つが故障した場合、残りの3つが正常に動作している限り、監視対象外とする。

3. 格納容器圧力計は、格納容器圧力計(1)～(4)のいずれか1つが故障した場合、残りの3つが正常に動作している限り、監視対象外とする。

4. 格納容器温度計は、格納容器温度計(1)～(4)のいずれか1つが故障した場合、残りの3つが正常に動作している限り、監視対象外とする。

5. 格納容器流量計は、格納容器流量計(1)～(4)のいずれか1つが故障した場合、残りの3つが正常に動作している限り、監視対象外とする。

6. 格納容器水位計(1)～(4)は、格納容器水位計(1)～(4)のいずれか1つが故障した場合、残りの3つが正常に動作している限り、監視対象外とする。

7. 格納容器圧力計(1)～(4)は、格納容器圧力計(1)～(4)のいずれか1つが故障した場合、残りの3つが正常に動作している限り、監視対象外とする。

8. 格納容器温度計(1)～(4)は、格納容器温度計(1)～(4)のいずれか1つが故障した場合、残りの3つが正常に動作している限り、監視対象外とする。

9. 格納容器流量計(1)～(4)は、格納容器流量計(1)～(4)のいずれか1つが故障した場合、残りの3つが正常に動作している限り、監視対象外とする。

10. 格納容器水位計(1)～(4)は、格納容器水位計(1)～(4)のいずれか1つが故障した場合、残りの3つが正常に動作している限り、監視対象外とする。

11. 格納容器圧力計(1)～(4)は、格納容器圧力計(1)～(4)のいずれか1つが故障した場合、残りの3つが正常に動作している限り、監視対象外とする。

12. 格納容器温度計(1)～(4)は、格納容器温度計(1)～(4)のいずれか1つが故障した場合、残りの3つが正常に動作している限り、監視対象外とする。

13. 格納容器流量計(1)～(4)は、格納容器流量計(1)～(4)のいずれか1つが故障した場合、残りの3つが正常に動作している限り、監視対象外とする。

14. 格納容器水位計(1)～(4)は、格納容器水位計(1)～(4)のいずれか1つが故障した場合、残りの3つが正常に動作している限り、監視対象外とする。

15. 格納容器圧力計(1)～(4)は、格納容器圧力計(1)～(4)のいずれか1つが故障した場合、残りの3つが正常に動作している限り、監視対象外とする。

16. 格納容器温度計(1)～(4)は、格納容器温度計(1)～(4)のいずれか1つが故障した場合、残りの3つが正常に動作している限り、監視対象外とする。

17. 格納容器流量計(1)～(4)は、格納容器流量計(1)～(4)のいずれか1つが故障した場合、残りの3つが正常に動作している限り、監視対象外とする。

18. 格納容器水位計(1)～(4)は、格納容器水位計(1)～(4)のいずれか1つが故障した場合、残りの3つが正常に動作している限り、監視対象外とする。

19. 格納容器圧力計(1)～(4)は、格納容器圧力計(1)～(4)のいずれか1つが故障した場合、残りの3つが正常に動作している限り、監視対象外とする。

20. 格納容器温度計(1)～(4)は、格納容器温度計(1)～(4)のいずれか1つが故障した場合、残りの3つが正常に動作している限り、監視対象外とする。

21. 格納容器流量計(1)～(4)は、格納容器流量計(1)～(4)のいずれか1つが故障した場合、残りの3つが正常に動作している限り、監視対象外とする。

22. 格納容器水位計(1)～(4)は、格納容器水位計(1)～(4)のいずれか1つが故障した場合、残りの3つが正常に動作している限り、監視対象外とする。

23. 格納容器圧力計(1)～(4)は、格納容器圧力計(1)～(4)のいずれか1つが故障した場合、残りの3つが正常に動作している限り、監視対象外とする。

24. 格納容器温度計(1)～(4)は、格納容器温度計(1)～(4)のいずれか1つが故障した場合、残りの3つが正常に動作している限り、監視対象外とする。

25. 格納容器流量計(1)～(4)は、格納容器流量計(1)～(4)のいずれか1つが故障した場合、残りの3つが正常に動作している限り、監視対象外とする。

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

| 大飯発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---------|------|----|----|------|----|------|----|---------|--|---------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|----|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 第1表 重大事故等対策に係る監視事項 1.6 原子炉運転監視装置の配置等のための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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">監視装置の配置</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">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></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></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <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></td> </tr> <tr> <td>監視装置の配置</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></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">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></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></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の配置</td> <td>監視装置の配置</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></td> </tr> <tr> <td>監視装置の配置</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></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">備考</td> <td>監視装置の配置</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></td> </tr> <tr> <td>監視装置の配置</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></td> </tr> </tbody> </table> | | | | 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視装置の配置 | | 備考 | 項目 | 内容 | 項目 | 内容 | 項目 | 内容 | 項目 | 内容 | 監視項目 | 炉内温度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 炉内圧力 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 監視手段 | 監視装置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 監視装置の配置 | 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 | | 監視装置の仕様 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 監視装置の配置 | 監視装置の配置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 監視装置の配置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 備考 | 監視装置の配置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 監視装置の配置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 項目 | 内容 | 監視項目 | | | | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視装置の配置 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 項目 | 内容 | 項目 | 内容 | 項目 | 内容 | 項目 | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 炉内温度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内圧力 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視手段 | 監視装置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視装置の配置 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視装置の仕様 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視装置の配置 | 監視装置の配置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視装置の配置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | 監視装置の配置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視装置の配置 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|------|----|-----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <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;">1.8 原子炉格納容器内の常压等のための手順等</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="2">格納容器内の常圧化</th> <th colspan="2">格納容器内の減圧</th> <th colspan="2">格納容器内の再圧</th> <th colspan="2">格納容器内の排気</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> <tr> <th>有</th> <th>有</th> <th>有</th> <th>有</th> <th>有</th> <th>有</th> <th>有</th> <th>有</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視事項</td> <td>格納容器内の常圧化</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の減圧</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の再圧</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の排気</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td colspan="10"> 1. 格納容器内の常圧化は、格納容器内の水蒸気圧を格納容器内の飽和蒸気圧に維持することにより行う。 2. 格納容器内の減圧は、格納容器内の水蒸気圧を格納容器内の飽和蒸気圧以下に維持することにより行う。 3. 格納容器内の再圧は、格納容器内の水蒸気圧を格納容器内の飽和蒸気圧以上に維持することにより行う。 4. 格納容器内の排気は、格納容器内の水蒸気圧を格納容器内の飽和蒸気圧以下に維持することにより行う。 </td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;"> 1.8 原子炉格納容器内の常压等のための手順等 表 1.8.1 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100) (101) (102) (103) (104) (105) (106) (107) (108) (109) (110) (111) (112) (113) (114) (115) (116) (117) (118) (119) (120) (121) (122) (123) (124) (125) (126) (127) (128) (129) (130) (131) (132) (133) (134) (135) (136) (137) (138) (139) (140) (141) (142) (143) (144) (145) (146) (147) (148) (149) (150) (151) (152) (153) (154) (155) (156) (157) (158) (159) (160) (161) (162) (163) (164) (165) (166) (167) (168) (169) (170) (171) (172) (173) (174) (175) (176) (177) (178) (179) (180) (181) (182) (183) (184) (185) (186) (187) (188) (189) (190) (191) (192) (193) (194) (195) (196) (197) (198) (199) (200) (201) (202) (203) (204) (205) (206) (207) (208) (209) (210) (211) (212) (213) (214) (215) (216) (217) (218) (219) (220) (221) (222) (223) (224) (225) (226) (227) (228) (229) (230) (231) (232) (233) (234) (235) (236) (237) (238) (239) (240) (241) (242) (243) (244) (245) (246) (247) (248) (249) (250) (251) (252) (253) (254) (255) (256) (257) (258) (259) (260) (261) (262) (263) (264) (265) (266) (267) (268) (269) (270) (271) (272) (273) (274) (275) (276) (277) (278) (279) (280) (281) (282) (283) (284) (285) (286) (287) (288) (289) (290) (291) (292) (293) (294) (295) (296) (297) (298) (299) (300) (301) (302) (303) (304) (305) (306) (307) (308) (309) (310) (311) (312) (313) (314) (315) (316) (317) (318) (319) (320) (321) (322) (323) (324) (325) (326) (327) (328) (329) (330) (331) (332) (333) (334) (335) (336) (337) (338) (339) (340) (341) (342) (343) (344) (345) (346) (347) (348) (349) (350) (351) (352) (353) (354) (355) (356) (357) (358) (359) (360) (361) (362) (363) (364) (365) (366) (367) (368) (369) (370) (371) (372) (373) (374) (375) (376) (377) (378) (379) (380) (381) (382) (383) (384) (385) (386) (387) (388) (389) (390) (391) (392) (393) (394) (395) (396) (397) (398) (399) (400) (401) (402) (403) (404) (405) (406) (407) (408) (409) (410) (411) (412) (413) (414) (415) (416) (417) (418) (419) (420) (421) (422) (423) (424) (425) (426) (427) (428) (429) (430) (431) (432) (433) (434) (435) (436) (437) (438) (439) (440) (441) (442) (443) (444) (445) (446) (447) (448) (449) (450) (451) (452) (453) (454) (455) (456) (457) (458) (459) (460) (461) (462) (463) (464) (465) (466) (467) (468) (469) (470) (471) (472) (473) (474) (475) (476) (477) (478) (479) (480) (481) (482) (483) (484) (485) (486) (487) (488) (489) (490) (491) (492) (493) (494) (495) (496) (497) (498) (499) (500) (501) (502) (503) (504) (505) (506) (507) (508) (509) (510) (511) (512) (513) (514) (515) (516) (517) (518) (519) (520) (521) (522) (523) (524) (525) (526) (527) (528) (529) (530) (531) (532) (533) (534) (535) (536) (537) (538) (539) (540) (541) (542) (543) (544) (545) (546) (547) (548) (549) (550) (551) (552) (553) (554) (555) (556) (557) (558) (559) (560) (561) (562) (563) (564) (565) (566) (567) (568) (569) (570) (571) (572) (573) (574) (575) (576) (577) (578) (579) (580) (581) (582) (583) (584) (585) (586) (587) (588) (589) (590) (591) (592) (593) (594) (595) (596) (597) (598) (599) (600) (601) (602) (603) (604) (605) (606) (607) (608) (609) (610) (611) (612) (613) (614) (615) (616) (617) (618) (619) (620) (621) (622) (623) (624) (625) (626) (627) (628) (629) (630) (631) (632) (633) (634) (635) (636) (637) (638) (639) (640) (641) (642) (643) (644) (645) (646) (647) (648) (649) (650) (651) (652) (653) (654) (655) (656) (657) (658) (659) (660) (661) (662) (663) (664) (665) (666) (667) (668) (669) (670) (671) (672) (673) (674) (675) (676) (677) (678) (679) (680) (681) (682) (683) (684) (685) (686) (687) (688) (689) (690) (691) (692) (693) (694) (695) (696) (697) (698) (699) (700) (701) (702) (703) (704) (705) (706) (707) (708) (709) (710) (711) (712) (713) (714) (715) (716) (717) (718) (719) (720) (721) (722) (723) (724) (725) (726) (727) (728) (729) (730) (731) (732) (733) (734) (735) (736) (737) (738) (739) (740) (741) (742) (743) (744) (745) (746) (747) (748) (749) (750) (751) (752) (753) (754) (755) (756) (757) (758) (759) (760) (761) (762) (763) (764) (765) (766) (767) (768) (769) (770) (771) (772) (773) (774) (775) (776) (777) (778) (779) (780) (781) (782) (783) (784) (785) (786) (787) (788) (789) (790) (791) (792) (793) (794) (795) (796) (797) (798) (799) (800) (801) (802) (803) (804) (805) (806) (807) (808) (809) (810) (811) (812) (813) (814) (815) (816) (817) (818) (819) (820) (821) (822) (823) (824) (825) (826) (827) (828) (829) (830) (831) (832) (833) (834) (835) (836) (837) (838) (839) (840) (841) (842) (843) (844) (845) (846) (847) (848) (849) (850) (851) (852) (853) (854) (855) (856) (857) (858) (859) (860) (861) (862) (863) (864) (865) (866) (867) (868) (869) (870) (871) (872) (873) (874) (875) (876) (877) (878) (879) (880) (881) (882) (883) (884) (885) (886) (887) (888) (889) (890) (891) (892) (893) (894) (895) (896) (897) (898) (899) (900) (901) (902) (903) (904) (905) (906) (907) (908) (909) (910) (911) (912) (913) (914) (915) (916) (917) (918) (919) (920) (921) (922) (923) (924) (925) (926) (927) (928) (929) (930) (931) (932) (933) (934) (935) (936) (937) (938) (939) (940) (941) (942) (943) (944) (945) (946) (947) (948) (949) (950) (951) (952) (953) (954) (955) (956) (957) (958) (959) (960) (961) (962) (963) (964) (965) (966) (967) (968) (969) (970) (971) (972) (973) (974) (975) (976) (977) (978) (979) (980) (981) (982) (983) (984) (985) (986) (987) (988) (989) (990) (991) (992) (993) (994) (995) (996) (997) (998) (999) (1000) </p> | 項目 | 内容 | 格納容器内の常圧化 | | 格納容器内の減圧 | | 格納容器内の再圧 | | 格納容器内の排気 | | 備考 | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 監視事項 | 格納容器内の常圧化 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | | 格納容器内の減圧 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | | 格納容器内の再圧 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | | 格納容器内の排気 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | | 備考 | 1. 格納容器内の常圧化は、格納容器内の水蒸気圧を格納容器内の飽和蒸気圧に維持することにより行う。 2. 格納容器内の減圧は、格納容器内の水蒸気圧を格納容器内の飽和蒸気圧以下に維持することにより行う。 3. 格納容器内の再圧は、格納容器内の水蒸気圧を格納容器内の飽和蒸気圧以上に維持することにより行う。 4. 格納容器内の排気は、格納容器内の水蒸気圧を格納容器内の飽和蒸気圧以下に維持することにより行う。 | | | | | | | | | | |
| 項目 | 内容 | 格納容器内の常圧化 | | | 格納容器内の減圧 | | 格納容器内の再圧 | | 格納容器内の排気 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 設備 | | | 運用 | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | 設備 | | 運用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視事項 | 格納容器内の常圧化 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器内の減圧 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器内の再圧 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器内の排気 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | 1. 格納容器内の常圧化は、格納容器内の水蒸気圧を格納容器内の飽和蒸気圧に維持することにより行う。 2. 格納容器内の減圧は、格納容器内の水蒸気圧を格納容器内の飽和蒸気圧以下に維持することにより行う。 3. 格納容器内の再圧は、格納容器内の水蒸気圧を格納容器内の飽和蒸気圧以上に維持することにより行う。 4. 格納容器内の排気は、格納容器内の水蒸気圧を格納容器内の飽和蒸気圧以下に維持することにより行う。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

| 大阪発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--------------|------|------|------|--------------|------|--------------|--|--------------|--|----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉監視装置内の異常警報のための監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">異常警報発生時の監視事項</th> <th colspan="2">異常警報発生時の監視事項</th> <th colspan="2">異常警報発生時の監視事項</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</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></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</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></td> </tr> <tr> <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></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外電圧</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></td> </tr> <tr> <td>炉外電流</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></td> </tr> </tbody> </table> | | | | 項目 | 監視対象 | 異常警報発生時の監視事項 | | 異常警報発生時の監視事項 | | 異常警報発生時の監視事項 | | 備考 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 炉内監視 | 炉内温度 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | | 炉内圧力 | 圧力計 | 圧力計 | 圧力計 | 圧力計 | 圧力計 | 圧力計 | | 炉外監視 | 炉外温度 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | | 炉外圧力 | 圧力計 | 圧力計 | 圧力計 | 圧力計 | 圧力計 | 圧力計 | | 炉内監視 | 炉内水位 | 水位計 | 水位計 | 水位計 | 水位計 | 水位計 | 水位計 | | 炉内流量 | 流量計 | 流量計 | 流量計 | 流量計 | 流量計 | 流量計 | | 炉外監視 | 炉外水位 | 水位計 | 水位計 | 水位計 | 水位計 | 水位計 | 水位計 | | 炉外流量 | 流量計 | 流量計 | 流量計 | 流量計 | 流量計 | 流量計 | | 炉内監視 | 炉内電圧 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | | 炉内電流 | 電流計 | 電流計 | 電流計 | 電流計 | 電流計 | 電流計 | | 炉外監視 | 炉外電圧 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | | 炉外電流 | 電流計 | 電流計 | 電流計 | 電流計 | 電流計 | 電流計 | |
| 項目 | 監視対象 | 異常警報発生時の監視事項 | | | | 異常警報発生時の監視事項 | | 異常警報発生時の監視事項 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉内監視 | 炉内温度 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内圧力 | 圧力計 | 圧力計 | 圧力計 | 圧力計 | 圧力計 | 圧力計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉外監視 | 炉外温度 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉外圧力 | 圧力計 | 圧力計 | 圧力計 | 圧力計 | 圧力計 | 圧力計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉内監視 | 炉内水位 | 水位計 | 水位計 | 水位計 | 水位計 | 水位計 | 水位計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内流量 | 流量計 | 流量計 | 流量計 | 流量計 | 流量計 | 流量計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉外監視 | 炉外水位 | 水位計 | 水位計 | 水位計 | 水位計 | 水位計 | 水位計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉外流量 | 流量計 | 流量計 | 流量計 | 流量計 | 流量計 | 流量計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉内監視 | 炉内電圧 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉内電流 | 電流計 | 電流計 | 電流計 | 電流計 | 電流計 | 電流計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉外監視 | 炉外電圧 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉外電流 | 電流計 | 電流計 | 電流計 | 電流計 | 電流計 | 電流計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の蒸気圧のための手順等

| 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | |
|----|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| 監視 | 格納容器内蒸気圧 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 格納容器内蒸気圧 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 格納容器内蒸気圧 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 格納容器内蒸気圧 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 備考 | 1. 本表は、本表の記載内容が、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容であることを示す。 | | | | | | | | | | | | |
| | 2. 本表は、本表の記載内容が、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容であることを示す。 | | | | | | | | | | | | |

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉運転管理関係の添付資料の添付等のための手順等

| 監視項目 | 監視項目 (1)監視項目 | 監視項目 (2)監視項目 | | 監視項目 (3)監視項目 | 監視項目 (4)監視項目 | 監視項目 (5)監視項目 | 監視項目 (6)監視項目 | | 監視項目 (7)監視項目 | 監視項目 (8)監視項目 | 監視項目 (9)監視項目 | 監視項目 (10)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 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 | 炉内温度監視 |
| 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 |
| 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 | 炉内水位監視 |
| 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 | 炉内流量監視 |
| 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 |
| 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 |
| 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 |
| 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 |
| 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 |
| 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 |
| 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 |
| 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 | 炉内圧力監視 |

1.7 炉内圧力監視項目の監視項目が異なる場合、炉内圧力監視項目を記載する。炉内圧力監視項目が異なる場合、炉内圧力監視項目を記載する。

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

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

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用補助電源確保の手順等

| 項目 | 発生条件 | 監視項目 | | | | 監視手段 | | | | 監視時間 | | |
|------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|---|---|
| | | 監視項目 (P/N/A/D) | 監視項目 (P/N/A/D) | 監視項目 (P/N/A/D) | 監視項目 (P/N/A/D) | 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) | | | |
| 監視事項 | 原子炉格納容器の過圧破損 | 原子炉格納容器の過圧破損 | 2 | 2 | 8 | ② | — | — | — | — | — | — |
| | | 原子炉格納容器の過圧破損 | 400 | 4 | 1 | ③ | — | — | — | — | — | — |
| | | 原子炉格納容器の過圧破損 | 400 | 4 | 1 | ③ | — | — | — | — | — | — |
| | 原子炉格納容器の過圧破損 | 原子炉格納容器の過圧破損 | 400 | 4 | 1 | ③ | — | — | — | — | — | — |
| | | 原子炉格納容器の過圧破損 | 400 | 4 | 1 | ③ | — | — | — | — | — | — |
| | | 原子炉格納容器の過圧破損 | 400 | 4 | 1 | ③ | — | — | — | — | — | — |

注: 監視項目は、監視項目と同一の監視項目として記載されている。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

| 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | | | | 監視手段 | | | | | |
|------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|---|
| | | 監視項目 (P/N/A/D) | 監視項目 (P/N/A/D) | 監視項目 (P/N/A/D) | 監視項目 (P/N/A/D) | 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) | | |
| 監視事項 | 原子炉格納容器の過圧破損 | 原子炉格納容器の過圧破損 | 2 | 2 | 8 | ② | — | — | — | — | — |
| | | 原子炉格納容器の過圧破損 | 400 | 4 | 1 | ③ | — | — | — | — | — |
| | | 原子炉格納容器の過圧破損 | 400 | 4 | 1 | ③ | — | — | — | — | — |
| | 原子炉格納容器の過圧破損 | 原子炉格納容器の過圧破損 | 400 | 4 | 1 | ③ | — | — | — | — | — |
| | | 原子炉格納容器の過圧破損 | 400 | 4 | 1 | ③ | — | — | — | — | — |
| | | 原子炉格納容器の過圧破損 | 400 | 4 | 1 | ③ | — | — | — | — | — |
| | 原子炉格納容器の過圧破損 | 原子炉格納容器の過圧破損 | 400 | 4 | 1 | ③ | — | — | — | — | — |
| | | 原子炉格納容器の過圧破損 | 400 | 4 | 1 | ③ | — | — | — | — | — |
| | | 原子炉格納容器の過圧破損 | 400 | 4 | 1 | ③ | — | — | — | — | — |
| | | 原子炉格納容器の過圧破損 | 400 | 4 | 1 | ③ | — | — | — | — | — |

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

| 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | | | | 監視手段 | | | | |
|------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|
| | | 監視項目 (P/N/A/D) | 監視項目 (P/N/A/D) | 監視項目 (P/N/A/D) | 監視項目 (P/N/A/D) | 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) | |
| 監視事項 | 原子炉格納容器の過圧破損 | 原子炉格納容器の過圧破損 | 2 | 2 | 8 | ② | — | — | — | — |
| | | 原子炉格納容器の過圧破損 | 400 | 4 | 1 | ③ | — | — | — | — |
| | | 原子炉格納容器の過圧破損 | 400 | 4 | 1 | ③ | — | — | — | — |
| | 原子炉格納容器の過圧破損 | 原子炉格納容器の過圧破損 | 400 | 4 | 1 | ③ | — | — | — | — |
| | | 原子炉格納容器の過圧破損 | 400 | 4 | 1 | ③ | — | — | — | — |
| | | 原子炉格納容器の過圧破損 | 400 | 4 | 1 | ③ | — | — | — | — |

注: 監視項目は、監視項目と同一の監視項目として記載されている。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 交流動力電源及び原子炉補機給油機能喪失の手順等

| 監視事項 | 目的 | 異常の発生 | | 異常の発生 | | 異常の発生 | | 評価 |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----|
| | | 異常発生 監視項目 | 異常発生 監視項目 | 異常発生 監視項目 | 異常発生 監視項目 | 異常発生 監視項目 | 異常発生 監視項目 | |
| 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 1 |
| | | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 1 |

※、4で示した項目は、BWR固有の設備

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

| 監視事項 | 目的 | 異常の発生 | | 異常の発生 | | 異常の発生 | | 評価 |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----|
| | | 異常発生 監視項目 | 異常発生 監視項目 | 異常発生 監視項目 | 異常発生 監視項目 | 異常発生 監視項目 | 異常発生 監視項目 | |
| 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 1 |
| | | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 1 |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

| 監視事項 | 目的 | 異常の発生 | | 異常の発生 | | 異常の発生 | | 評価 |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----|
| | | 異常発生 監視項目 | 異常発生 監視項目 | 異常発生 監視項目 | 異常発生 監視項目 | 異常発生 監視項目 | 異常発生 監視項目 | |
| 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 1 |
| | | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 1 |

※、4で示した項目は、BWR固有の設備

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
 交流動力電源及び原子炉補給冷却設備健全の手順等

| 項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 評価 |
|------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| 監視項目 | 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 |

表 1.7-1 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

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

| 項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 評価 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 評価 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 項目 | 運転シナリオ | | | | 監視項目 | 監視手段 | 監視時間 | 監視範囲 | 監視項目 | 監視手段 | 監視時間 | 監視範囲 | 監視項目 | 監視手段 | 監視時間 | 監視範囲 |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 運転シナリオ | 運転シナリオ | 運転シナリオ | 運転シナリオ | | | | | | | | | | | | |
| A. 格納容器過圧防止 （運転中） | 1 | 1 | 1 | 1 | 格納容器過圧防止 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 |
| | 2 | 2 | 2 | 2 | 格納容器過圧防止 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 |
| B. 格納容器過圧防止 （停止時） | 3 | 3 | 3 | 3 | 格納容器過圧防止 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 格納容器過圧防止 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 |

※1～4は、運転シナリオの記載を参照してください。

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 | | | | 監視項目 | 監視手段 | 監視時間 | 監視範囲 | 監視項目 | 監視手段 | 監視時間 | 監視範囲 | 監視項目 | 監視手段 | 監視時間 | 監視範囲 |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 運転シナリオ | 運転シナリオ | 運転シナリオ | 運転シナリオ | | | | | | | | | | | | |
| A. 格納容器過圧防止 （運転中） | 1 | 1 | 1 | 1 | 格納容器過圧防止 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 |
| | 2 | 2 | 2 | 2 | 格納容器過圧防止 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 |
| B. 格納容器過圧防止 （停止時） | 3 | 3 | 3 | 3 | 格納容器過圧防止 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 格納容器過圧防止 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 |

※1～4は、運転シナリオの記載を参照してください。

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 | | | | 監視項目 | 監視手段 | 監視時間 | 監視範囲 | 監視項目 | 監視手段 | 監視時間 | 監視範囲 | 監視項目 | 監視手段 | 監視時間 | 監視範囲 |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 運転シナリオ | 運転シナリオ | 運転シナリオ | 運転シナリオ | | | | | | | | | | | | |
| A. 格納容器過圧防止 （運転中） | 1 | 1 | 1 | 1 | 格納容器過圧防止 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 |
| | 2 | 2 | 2 | 2 | 格納容器過圧防止 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 |
| B. 格納容器過圧防止 （停止時） | 3 | 3 | 3 | 3 | 格納容器過圧防止 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 格納容器過圧防止 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 |

※1～4は、運転シナリオの記載を参照してください。

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
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A | | | 監視項目B | | | 監視項目C | | | 評価 |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | |
| 炉内圧力 | 炉内圧力監視 | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A |
| | 炉内圧力監視 | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A |
| | 炉内圧力監視 | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A |
| | 炉内圧力監視 | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A |
| | 炉内圧力監視 | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A |

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

| 項目 | 監視項目A | | | 監視項目B | | | 監視項目C | | | 評価 |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | |
| 炉内圧力 | 炉内圧力監視 | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A |
| | 炉内圧力監視 | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A |
| | 炉内圧力監視 | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A |
| | 炉内圧力監視 | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A |
| | 炉内圧力監視 | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 監視項目A | | | 監視項目B | | | 監視項目C | | | 評価 |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | |
| 炉内圧力 | 炉内圧力監視 | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A |
| | 炉内圧力監視 | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A |
| | 炉内圧力監視 | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A |
| | 炉内圧力監視 | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A |
| | 炉内圧力監視 | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A | 監視項目B | 監視項目C | 監視項目A |

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
交流動力電源及び原子炉機械冷却機能健全の手順等

| 対応手段 | 項目 | 玉巻ケーブル | | | 監視ケーブル | | | 評価 | | | | | |
|--|---|-----------------|----------------|--------------|--------|-------------------------|--------------|----|---|---|---|---|---|
| | | 計装名称 (計装名) | 計装機能 (機能) | 監視ケーブル 分類 | 指定理由 | 計装名称 (計装名) | 計装機能 (機能) | | | | | | |
| 可搬式収納型圧力 水ポンプによる代 替冷却源の確保 システム の確保 システム | 可搬式収納型圧力 水ポンプによる代 替冷却源の確保 システム | 格納容器圧力計 | 格納容器圧力計 | ② | — | No. 98本体冷却水 圧計 (CCT) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 格納容器圧力計 (圧力) | 格納容器圧力計 | ① | — | AM用格納容器圧 力計 (圧力) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 可搬式収納型圧力 水ポンプによる代 替冷却源の確保 システム | 可搬式収納型圧力 水ポンプによる代 替冷却源の確保 システム | AM用格納容器 圧力計 | AM用格納容器 圧力計 | ① | — | 格納容器圧力計 (圧力) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | AM用格納容器 圧力計 | AM用格納容器 圧力計 | ① | — | 格納容器圧力計 (圧力) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

注: SはSCCケーブルの取組の台数
A/B、C、Dはケーブルの割数

女川原子力発電所2号炉

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

| 対応手段 | 項目 | 玉巻ケーブル | | | 監視ケーブル | | | 評価 | | | | | |
|---|---|-----------------|----------------|--------------|--------|-------------------------|--------------|----|---|---|---|---|---|
| | | 計装名称 (計装名) | 計装機能 (機能) | 監視ケーブル 分類 | 指定理由 | 計装名称 (計装名) | 計装機能 (機能) | | | | | | |
| 可搬式収納型圧力 水ポンプによる代 替冷却源の確保 システム | 可搬式収納型圧力 水ポンプによる代 替冷却源の確保 システム | 格納容器圧力計 | 格納容器圧力計 | ② | — | No. 98本体冷却水 圧計 (CCT) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 格納容器圧力計 (圧力) | 格納容器圧力計 | ① | — | AM用格納容器圧 力計 (圧力) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 可搬式収納型圧力 水ポンプによる代 替冷却源の確保 システム | 可搬式収納型圧力 水ポンプによる代 替冷却源の確保 システム | AM用格納容器 圧力計 | AM用格納容器 圧力計 | ① | — | 格納容器圧力計 (圧力) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | AM用格納容器 圧力計 | AM用格納容器 圧力計 | ① | — | 格納容器圧力計 (圧力) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

表1 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 監視ケーブル | | | | 監視ケーブル | | | | 評価 | | | | |
|---|---|-----------------|----------------|------|---------------|-------------------------|--------------|------|----|---|---|---|---|
| | 計装名称 (計装名) | 計装機能 (機能) | 監視ケーブル 分類 | 指定理由 | 計装名称 (計装名) | 計装機能 (機能) | 監視ケーブル 分類 | 指定理由 | | | | | |
| 可搬式収納型圧力 水ポンプによる代 替冷却源の確保 システム | 可搬式収納型圧力 水ポンプによる代 替冷却源の確保 システム | 格納容器圧力計 | 格納容器圧力計 | ② | — | No. 98本体冷却水 圧計 (CCT) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 格納容器圧力計 (圧力) | 格納容器圧力計 | ① | — | AM用格納容器圧 力計 (圧力) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 可搬式収納型圧力 水ポンプによる代 替冷却源の確保 システム | 可搬式収納型圧力 水ポンプによる代 替冷却源の確保 システム | AM用格納容器 圧力計 | AM用格納容器 圧力計 | ① | — | 格納容器圧力計 (圧力) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | AM用格納容器 圧力計 | AM用格納容器 圧力計 | ① | — | 格納容器圧力計 (圧力) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

注: SはSCCケーブルの取組の台数
A/B、C、Dはケーブルの割数

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）

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 炉心手続 | 項目 | 主要のウナード | | | 監視のウナード | | | 測定値 | 評価 |
|--|-------|---------------------------------------|----|----|---------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-----|----|
| | | 計器名称 (W)又はPAM | 直接 | 間接 | 監視のウナード 分類 | 測定値 | 評価 | | |
| 格納容器内圧力監視 格納容器内圧力監視 格納容器内圧力監視 格納容器内圧力監視 | 異常発生時 | 4-3(A), B, C L, C2, D1, D2 機能正常 | 6 | 6 | ③ | 圧力監視の異常、各種機器の動作異常を示す表示灯による監視状態にて監視可能 | 4-3(A), B, C L, C2, D1, D2 機能正常 | — | — |
| | | 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及び原子炉格納容器内圧力監視計により監視可能 | 原子炉格納容器内圧力監視計 (CUT) | 4 | 4 |
| | | 原子炉格納容器内圧力監視計 (CUT) | 2 | 0 | ③ | 原子炉格納容器内圧力監視計及び原子炉格納容器内圧力監視計により監視可能 | 原子炉格納容器内圧力監視計 (CUT) | 3 | 3 |
| | | 原子炉格納容器内圧力監視計 (CUT) | 2 | 0 | ③ | 原子炉格納容器内圧力監視計及び原子炉格納容器内圧力監視計により監視可能 | 原子炉格納容器内圧力監視計 (CUT) | 2 | 0 |

左一ページでのウナードの計器の台数
 A, B, C, D1, D2は格納容器の計器

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

| 項目 | 監視 | 主要のウナード | | | 監視のウナード | | | 測定値 | 評価 |
|--|-------|---------------------------------------|----|----|---------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-----|----|
| | | 計器名称 (W)又はPAM | 直接 | 間接 | 監視のウナード 分類 | 測定値 | 評価 | | |
| 格納容器内圧力監視 格納容器内圧力監視 格納容器内圧力監視 格納容器内圧力監視 | 異常発生時 | 4-3(A), B, C L, C2, D1, D2 機能正常 | 6 | 6 | ③ | 圧力監視の異常、各種機器の動作異常を示す表示灯による監視状態にて監視可能 | 4-3(A), B, C L, C2, D1, D2 機能正常 | — | — |
| | | 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及び原子炉格納容器内圧力監視計により監視可能 | 原子炉格納容器内圧力監視計 (CUT) | 4 | 4 |
| | | 原子炉格納容器内圧力監視計 (CUT) | 2 | 0 | ③ | 原子炉格納容器内圧力監視計及び原子炉格納容器内圧力監視計により監視可能 | 原子炉格納容器内圧力監視計 (CUT) | 3 | 3 |
| | | 原子炉格納容器内圧力監視計 (CUT) | 2 | 0 | ③ | 原子炉格納容器内圧力監視計及び原子炉格納容器内圧力監視計により監視可能 | 原子炉格納容器内圧力監視計 (CUT) | 2 | 0 |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 監視 | 主要のウナード | | | 監視のウナード | | | 測定値 | 評価 |
|--|-------|---------------------------------------|----|----|---------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-----|----|
| | | 計器名称 (W)又はPAM | 直接 | 間接 | 監視のウナード 分類 | 測定値 | 評価 | | |
| 格納容器内圧力監視 格納容器内圧力監視 格納容器内圧力監視 格納容器内圧力監視 | 異常発生時 | 4-3(A), B, C L, C2, D1, D2 機能正常 | 6 | 6 | ③ | 圧力監視の異常、各種機器の動作異常を示す表示灯による監視状態にて監視可能 | 4-3(A), B, C L, C2, D1, D2 機能正常 | — | — |
| | | 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及び原子炉格納容器内圧力監視計により監視可能 | 原子炉格納容器内圧力監視計 (CUT) | 4 | 4 |
| | | 原子炉格納容器内圧力監視計 (CUT) | 2 | 0 | ③ | 原子炉格納容器内圧力監視計及び原子炉格納容器内圧力監視計により監視可能 | 原子炉格納容器内圧力監視計 (CUT) | 3 | 3 |
| | | 原子炉格納容器内圧力監視計 (CUT) | 2 | 0 | ③ | 原子炉格納容器内圧力監視計及び原子炉格納容器内圧力監視計により監視可能 | 原子炉格納容器内圧力監視計 (CUT) | 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）

大阪発電所3/4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
 全交流動力電源又は原子炉補機給油機能喪失時の手順等

| 項目 | 監視のやり方 | | 監視のやり方 | | 監視のやり方 | | 備考 |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 監視項目 (I/P/DAI) | 監視項目 (I/P/DAI) | 監視項目 (I/P/DAI) | 監視項目 (I/P/DAI) | 監視項目 (I/P/DAI) | 監視項目 (I/P/DAI) | |
| 格納容器の過圧破損を防止するための監視事項 | 格納容器の過圧破損を防止するための監視事項 | 格納容器の過圧破損を防止するための監視事項 | 格納容器の過圧破損を防止するための監視事項 | 格納容器の過圧破損を防止するための監視事項 | 格納容器の過圧破損を防止するための監視事項 | 格納容器の過圧破損を防止するための監視事項 | 格納容器の過圧破損を防止するための監視事項 |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

| 項目 | 監視のやり方 | | 監視のやり方 | | 監視のやり方 | | 備考 |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 監視項目 (I/P/DAI) | 監視項目 (I/P/DAI) | 監視項目 (I/P/DAI) | 監視項目 (I/P/DAI) | 監視項目 (I/P/DAI) | 監視項目 (I/P/DAI) | |
| 格納容器の過圧破損を防止するための監視事項 | 格納容器の過圧破損を防止するための監視事項 | 格納容器の過圧破損を防止するための監視事項 | 格納容器の過圧破損を防止するための監視事項 | 格納容器の過圧破損を防止するための監視事項 | 格納容器の過圧破損を防止するための監視事項 | 格納容器の過圧破損を防止するための監視事項 | 格納容器の過圧破損を防止するための監視事項 |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 監視のやり方 | | 監視のやり方 | | 監視のやり方 | | 備考 |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 監視項目 (I/P/DAI) | 監視項目 (I/P/DAI) | 監視項目 (I/P/DAI) | 監視項目 (I/P/DAI) | 監視項目 (I/P/DAI) | 監視項目 (I/P/DAI) | |
| 格納容器の過圧破損を防止するための監視事項 | 格納容器の過圧破損を防止するための監視事項 | 格納容器の過圧破損を防止するための監視事項 | 格納容器の過圧破損を防止するための監視事項 | 格納容器の過圧破損を防止するための監視事項 | 格納容器の過圧破損を防止するための監視事項 | 格納容器の過圧破損を防止するための監視事項 | 格納容器の過圧破損を防止するための監視事項 |

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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 | 対応名称 | 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 | |
| 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ |
| | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ |

※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 | 監視事項 | 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 | |
| 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ |
| | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 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

| 項目 | 監視事項 | 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 | |
| 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ |
| | 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ |

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 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 | | |
| 格納容器 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | |
| 格納容器 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | |
| 格納容器 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | |
| 格納容器 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | |
| 格納容器 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | |

※1. 女川2号炉との相違点

※2. 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

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

| 項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 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 | | |
| 格納容器 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | |
| 格納容器 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | |
| 格納容器 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | |
| 格納容器 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | |
| 格納容器 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | |

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 | | 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 | | |
| 格納容器 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | |
| 格納容器 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | |
| 格納容器 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | |
| 格納容器 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | |
| 格納容器 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | 格納容器圧力 | 格納容器水位 | |

※1. 女川2号炉との相違点

※2. 女川2号炉との相違点

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能喪失時の手順等

| 項目 | 重要プロセス | | | | 監視対象 | 監視手段 | 監視手段の相違 | | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 |
|--|-------------------------|------|---------|------|------|-------------------------|---------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段の相違 | | | | | | | | | | | |
| | | | 監視手段 | 監視手段 | | | | | | | | | | |
| 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 | 4号炉A,B,C, C2, D1, D2の監視 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4号炉A,B,C, C2, D1, D2の監視 | 監視手段の相違 | 4号炉A,B,C, C2, D1, D2の監視 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | |
| | 原子炉格納容器の監視 | 3 | 3 | 0 | 0 | 原子炉格納容器の監視 | 監視手段の相違 | 原子炉格納容器の監視 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | |
| | 原子炉格納容器の監視 | 2 | 2 | 0 | 0 | 原子炉格納容器の監視 | 監視手段の相違 | 原子炉格納容器の監視 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | |
| | 原子炉格納容器の監視 | 4 | 4 | 1 | 0 | 原子炉格納容器の監視 | 監視手段の相違 | 原子炉格納容器の監視 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | |
| | 原子炉格納容器の監視 | 1 | 1 | 1 | 0 | 原子炉格納容器の監視 | 監視手段の相違 | 原子炉格納容器の監視 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | |
| | 原子炉格納容器の監視 | 2 | 2 | 0 | 0 | 原子炉格納容器の監視 | 監視手段の相違 | 原子炉格納容器の監視 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | |

※ 以下の表は、原子炉格納容器の監視に関する監視手段の相違を示している。

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

| 項目 | 監視手段 | 監視手段の相違 | | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 |
|---------------------------|------|---------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 監視手段 | 監視手段 | | | | | | |
| 原子炉格納容器内の過圧破損を防止するための監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 |
| 原子炉格納容器内の過圧破損を防止するための監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 |
| 原子炉格納容器内の過圧破損を防止するための監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 |
| 原子炉格納容器内の過圧破損を防止するための監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 |
| 原子炉格納容器内の過圧破損を防止するための監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 |
| 原子炉格納容器内の過圧破損を防止するための監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 |
| 原子炉格納容器内の過圧破損を防止するための監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 |
| 原子炉格納容器内の過圧破損を防止するための監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 |
| 原子炉格納容器内の過圧破損を防止するための監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 |

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

| 項目 | 監視手段 | 監視手段の相違 | | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 | 監視手段の相違 |
|---------------------------|------|---------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 監視手段 | 監視手段 | | | | | | |
| 原子炉格納容器内の過圧破損を防止するための監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 |
| 原子炉格納容器内の過圧破損を防止するための監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 |
| 原子炉格納容器内の過圧破損を防止するための監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 |
| 原子炉格納容器内の過圧破損を防止するための監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 |
| 原子炉格納容器内の過圧破損を防止するための監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 |
| 原子炉格納容器内の過圧破損を防止するための監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 |
| 原子炉格納容器内の過圧破損を防止するための監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 |
| 原子炉格納容器内の過圧破損を防止するための監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 |
| 原子炉格納容器内の過圧破損を防止するための監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 | 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)

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等

| 項目 | 内容 | 運転時 | | 停止時 | | 緊急時 | | その他 | | 備考 |
|--------------------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | |
| 1.7.1 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1.7.2 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1.7.3 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 1.7.4 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 1.7.5 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 1.7.6 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 1.7.7 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 1.7.8 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 1.7.9 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| 1.7.10 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 1.7.11 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| 1.7.12 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 1.7.13 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| 1.7.14 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| 1.7.15 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 1.7.16 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| 1.7.17 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| 1.7.18 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| 1.7.19 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| 1.7.20 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 |
| | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 1.7.21 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 |
| | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| 1.7.22 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 |
| | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| 1.7.23 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| 1.7.24 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 |
| | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 1.7.25 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| | 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉燃料管理の進捗確認を担保するための手順等

| 監視項目 | 監視内容 | 監視手段 | | 監視頻度 | | 監視責任 | | 監視結果 | 監視記録 | 監視装置 | 監視装置の性能 | 監視装置の精度 | 監視装置の信頼性 | 監視装置の保守 | 監視装置の点検 | 監視装置の修理 | 監視装置の廃棄 | 監視装置の処分 |
|------|-----------|------|----|------|----|------|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | 目視 | 計測 | 目視 | 計測 | 運転員 | 監視員 | | | | | | | | | | | |
| 燃料管理 | 燃料管理の進捗確認 | 目視 | 計測 | 目視 | 計測 | 運転員 | 監視員 | 燃料管理の進捗を確認し、異常を発生した場合、運転員に報告し、対応する。 | 燃料管理の進捗を確認し、異常を発生した場合、監視員に報告し、対応する。 | 燃料管理の進捗を確認するための監視装置 | 燃料管理の進捗を確認するための監視装置 | 燃料管理の進捗を確認するための監視装置 | 燃料管理の進捗を確認するための監視装置 | 燃料管理の進捗を確認するための監視装置 | 燃料管理の進捗を確認するための監視装置 | 燃料管理の進捗を確認するための監視装置 | 燃料管理の進捗を確認するための監視装置 | 燃料管理の進捗を確認するための監視装置 |
| | 燃料管理の進捗確認 | 目視 | 計測 | 目視 | 計測 | 運転員 | 監視員 | 燃料管理の進捗を確認し、異常を発生した場合、運転員に報告し、対応する。 | 燃料管理の進捗を確認し、異常を発生した場合、監視員に報告し、対応する。 | 燃料管理の進捗を確認するための監視装置 | 燃料管理の進捗を確認するための監視装置 | 燃料管理の進捗を確認するための監視装置 | 燃料管理の進捗を確認するための監視装置 | 燃料管理の進捗を確認するための監視装置 | 燃料管理の進捗を確認するための監視装置 | 燃料管理の進捗を確認するための監視装置 | 燃料管理の進捗を確認するための監視装置 | 燃料管理の進捗を確認するための監視装置 |

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順書

| 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視手段 | 監視手段 | | 監視手段 | 監視手段 | | 監視手段 | 監視手段 | 監視手段 |
|--------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 監視項目 | 監視手段 | | 監視項目 | 監視手段 | | 監視項目 | 監視手段 | | | |
| 格納容器の減圧機能停止のための手順書 | 減圧機能停止の目的 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 減圧機能停止の必要性 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 減圧機能停止の準備 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | 減圧機能停止の実行 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 減圧機能停止の完了確認 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 減圧機能停止の異常発生時の対応 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 減圧機能停止の停止 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 減圧機能停止の記録 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 減圧機能停止の点検 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 減圧機能停止の報告 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

注: 1. 監視項目は、監視項目番号と監視手段番号で示す。2. 監視手段は、監視手段番号と監視手段名で示す。3. 監視手段名は、監視手段番号と監視手段名で示す。4. 監視手段名は、監視手段番号と監視手段名で示す。5. 監視手段名は、監視手段番号と監視手段名で示す。6. 監視手段名は、監視手段番号と監視手段名で示す。7. 監視手段名は、監視手段番号と監視手段名で示す。8. 監視手段名は、監視手段番号と監視手段名で示す。9. 監視手段名は、監視手段番号と監視手段名で示す。10. 監視手段名は、監視手段番号と監視手段名で示す。

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 重大事故等対応に係る監視事項

1.7 原子炉停炉装置の過圧差損を防止するための手順等

| 項目 | 設備名称 | 仕様 | 大飯発電所3 / 4号炉 | | 女川原子力発電所2号炉 | | 相違理由 |
|------|-------------------------|-------------------------|--------------|-------|-------------|-------|------|
| | | | 設備の有無 | 設備の仕様 | 設備の有無 | 設備の仕様 | |
| 監視事項 | 停炉装置の過圧差損を防止するための手順等 | 1. 停炉装置の過圧差損を防止するための手順等 | あり | あり | あり | あり | |
| | 停炉装置の過圧差損を防止するための手順等 | 2. 停炉装置の過圧差損を防止するための手順等 | あり | あり | あり | あり | |
| 備考 | 1. 停炉装置の過圧差損を防止するための手順等 | 1. 停炉装置の過圧差損を防止するための手順等 | あり | あり | あり | あり | |
| | 2. 停炉装置の過圧差損を防止するための手順等 | 2. 停炉装置の過圧差損を防止するための手順等 | あり | あり | あり | あり | |

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

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

| 大阪発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|--|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| <p>1.7 原子炉技術習熟の適任者選抜に関する手順等</p> <p>第1表 重大事故等対応に依る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目1 (A)</th> <th colspan="2">監視項目2 (B)</th> <th colspan="2">監視項目3 (C)</th> <th colspan="2">監視項目4 (D)</th> <th colspan="2">監視項目5 (E)</th> <th colspan="2">監視項目6 (F)</th> <th colspan="2">監視項目7 (G)</th> <th colspan="2">監視項目8 (H)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目1 (A)</td> <td>監視項目1 (A)</td> <td>監視項目1 (A)</td> <td>監視項目1 (A)</td> <td>監視項目1 (A)</td> <td>監視項目1 (A)</td> <td>監視項目1 (A)</td> <td>監視項目1 (A)</td> <td>監視項目1 (A)</td> <td>監視項目1 (A)</td> <td>監視項目1 (A)</td> <td>監視項目1 (A)</td> <td>監視項目1 (A)</td> <td>監視項目1 (A)</td> <td>監視項目1 (A)</td> <td>監視項目1 (A)</td> <td>監視項目1 (A)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目2 (B)</td> <td>監視項目2 (B)</td> <td>監視項目2 (B)</td> <td>監視項目2 (B)</td> <td>監視項目2 (B)</td> <td>監視項目2 (B)</td> <td>監視項目2 (B)</td> <td>監視項目2 (B)</td> <td>監視項目2 (B)</td> <td>監視項目2 (B)</td> <td>監視項目2 (B)</td> <td>監視項目2 (B)</td> <td>監視項目2 (B)</td> <td>監視項目2 (B)</td> <td>監視項目2 (B)</td> <td>監視項目2 (B)</td> <td>監視項目2 (B)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目3 (C)</td> <td>監視項目3 (C)</td> <td>監視項目3 (C)</td> <td>監視項目3 (C)</td> <td>監視項目3 (C)</td> <td>監視項目3 (C)</td> <td>監視項目3 (C)</td> <td>監視項目3 (C)</td> <td>監視項目3 (C)</td> <td>監視項目3 (C)</td> <td>監視項目3 (C)</td> <td>監視項目3 (C)</td> <td>監視項目3 (C)</td> <td>監視項目3 (C)</td> <td>監視項目3 (C)</td> <td>監視項目3 (C)</td> <td>監視項目3 (C)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目4 (D)</td> <td>監視項目4 (D)</td> <td>監視項目4 (D)</td> <td>監視項目4 (D)</td> <td>監視項目4 (D)</td> <td>監視項目4 (D)</td> <td>監視項目4 (D)</td> <td>監視項目4 (D)</td> <td>監視項目4 (D)</td> <td>監視項目4 (D)</td> <td>監視項目4 (D)</td> <td>監視項目4 (D)</td> <td>監視項目4 (D)</td> <td>監視項目4 (D)</td> <td>監視項目4 (D)</td> <td>監視項目4 (D)</td> <td>監視項目4 (D)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目5 (E)</td> <td>監視項目5 (E)</td> <td>監視項目5 (E)</td> <td>監視項目5 (E)</td> <td>監視項目5 (E)</td> <td>監視項目5 (E)</td> <td>監視項目5 (E)</td> <td>監視項目5 (E)</td> <td>監視項目5 (E)</td> <td>監視項目5 (E)</td> <td>監視項目5 (E)</td> <td>監視項目5 (E)</td> <td>監視項目5 (E)</td> <td>監視項目5 (E)</td> <td>監視項目5 (E)</td> <td>監視項目5 (E)</td> <td>監視項目5 (E)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目6 (F)</td> <td>監視項目6 (F)</td> <td>監視項目6 (F)</td> <td>監視項目6 (F)</td> <td>監視項目6 (F)</td> <td>監視項目6 (F)</td> <td>監視項目6 (F)</td> <td>監視項目6 (F)</td> <td>監視項目6 (F)</td> <td>監視項目6 (F)</td> <td>監視項目6 (F)</td> <td>監視項目6 (F)</td> <td>監視項目6 (F)</td> <td>監視項目6 (F)</td> <td>監視項目6 (F)</td> <td>監視項目6 (F)</td> <td>監視項目6 (F)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目7 (G)</td> <td>監視項目7 (G)</td> <td>監視項目7 (G)</td> <td>監視項目7 (G)</td> <td>監視項目7 (G)</td> <td>監視項目7 (G)</td> <td>監視項目7 (G)</td> <td>監視項目7 (G)</td> <td>監視項目7 (G)</td> <td>監視項目7 (G)</td> <td>監視項目7 (G)</td> <td>監視項目7 (G)</td> <td>監視項目7 (G)</td> <td>監視項目7 (G)</td> <td>監視項目7 (G)</td> <td>監視項目7 (G)</td> <td>監視項目7 (G)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目8 (H)</td> <td>監視項目8 (H)</td> <td>監視項目8 (H)</td> <td>監視項目8 (H)</td> <td>監視項目8 (H)</td> <td>監視項目8 (H)</td> <td>監視項目8 (H)</td> <td>監視項目8 (H)</td> <td>監視項目8 (H)</td> <td>監視項目8 (H)</td> <td>監視項目8 (H)</td> <td>監視項目8 (H)</td> <td>監視項目8 (H)</td> <td>監視項目8 (H)</td> <td>監視項目8 (H)</td> <td>監視項目8 (H)</td> <td>監視項目8 (H)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注: 1. 本表は、原子炉技術習熟の適任者選抜に関する手順等について、女川2号炉と泊3号炉との相違を比較対照したものである。2. 本表は、原子炉技術習熟の適任者選抜に関する手順等について、女川2号炉と泊3号炉との相違を比較対照したものである。3. 本表は、原子炉技術習熟の適任者選抜に関する手順等について、女川2号炉と泊3号炉との相違を比較対照したものである。</p> | | | 項目 | 項目名 | 監視項目1 (A) | | 監視項目2 (B) | | 監視項目3 (C) | | 監視項目4 (D) | | 監視項目5 (E) | | 監視項目6 (F) | | 監視項目7 (G) | | 監視項目8 (H) | | 備考 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 監視項目 | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | | 監視項目 | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | | 監視項目 | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | | 監視項目 | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | | |
| 項目 | 項目名 | 監視項目1 (A) | | | 監視項目2 (B) | | 監視項目3 (C) | | 監視項目4 (D) | | 監視項目5 (E) | | 監視項目6 (F) | | 監視項目7 (G) | | 監視項目8 (H) | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | 項目名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | 監視項目1 (A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | 監視項目2 (B) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | 監視項目3 (C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | 監視項目4 (D) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | 監視項目5 (E) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | 監視項目6 (F) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | 監視項目7 (G) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | 監視項目8 (H) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

| 大飯発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|-------------|---------|------|
| <p>表 1-15-5 原子力事故対応計画の運用状況等</p> <p>表 1-15-6 原子力事故対応計画の運用状況等</p> <p>表 1-15-7 原子力事故対応計画の運用状況等</p> | | | |
| <p>表 1-15-8 原子力事故対応計画の運用状況等</p> | | | |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

| 項目 | 監視項目 | 大飯発電所3/4号炉 | | 女川原子力発電所2号炉 | | 泊発電所3号炉 | | 相違理由 |
|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|
| | | 監視項目 (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 | 炉内温度(主回路、工化炉) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 炉内圧力(工化炉) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 炉内圧力(主回路) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 炉内圧力(工化炉) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 監視項目 | 炉内圧力(主回路) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 炉内圧力(工化炉) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 監視項目 | 炉内圧力(主回路) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 炉内圧力(工化炉) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 監視項目 | 炉内圧力(主回路) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 炉内圧力(工化炉) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 監視項目 | 炉内圧力(主回路) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 炉内圧力(工化炉) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 監視項目 | 炉内圧力(主回路) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 炉内圧力(工化炉) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 監視項目 | 炉内圧力(主回路) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 炉内圧力(工化炉) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

表1.7 原子炉熱源容器の過圧保護を防止するための手順等

| 項目 | 内容 | 大飯発電所3/4号炉 | | 女川原子力発電所2号炉 | | 泊発電所3号炉 | | 相違理由 |
|-----------|-----------|------------|----|-------------|----|---------|----|------|
| | | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | |
| 熱源容器の過圧保護 | 熱源容器の過圧保護 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 熱源容器の過圧保護 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 熱源容器の過圧保護 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 熱源容器の過圧保護 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 熱源容器の過圧保護 | 熱源容器の過圧保護 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 熱源容器の過圧保護 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 熱源容器の過圧保護 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 熱源容器の過圧保護 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.7 原子炉格納罐内の過圧抑制を停止するための手順等

| 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 |
| 格納罐 | 格納罐内圧力 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 格納罐内温度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 格納罐冷却 | 格納罐冷却水流量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 格納罐冷却水温度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 格納罐水位 | 格納罐水位 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 格納罐水位変動率 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 格納罐圧力変動 | 格納罐圧力変動率 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 格納罐圧力変動率 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 格納罐水位変動 | 格納罐水位変動率 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 格納罐水位変動率 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注: 監視項目の監視項目は、監視項目の監視項目に示す通りである。

注: 監視項目の監視項目は、監視項目の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)

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉燃料管の漏洩検出と防止するための手順等

| 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 | | 備考 |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----|
| | | 項目名 | 監視項目 | 項目名 | 監視項目 | 項目名 | 監視項目 | 項目名 | 監視項目 | 項目名 | 監視項目 | 項目名 | 監視項目 | |
| 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | |
| | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | |
| | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | |
| | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | |
| 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | |
| | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | |
| | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | |
| | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | 燃料管破損検出装置 (FPCD) | |

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>1.7 原子炉稼働状態の適正監視を防止するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視場所</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視場所</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視時間</th> <th>監視場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> </tbody> </table> <p>注: 1. 監視項目は、監視項目番号(1)～(10)で示す。2. 監視手段は、監視手段番号(1)～(4)で示す。3. 監視時間は、監視時間番号(1)～(4)で示す。4. 監視場所は、監視場所番号(1)～(4)で示す。5. 監視装置は、監視装置番号(1)～(4)で示す。6. 監視対象は、監視対象番号(1)～(4)で示す。7. 監視内容は、監視内容番号(1)～(4)で示す。8. 監視項目は、監視項目番号(1)～(10)で示す。9. 監視手段は、監視手段番号(1)～(4)で示す。10. 監視時間は、監視時間番号(1)～(4)で示す。11. 監視場所は、監視場所番号(1)～(4)で示す。12. 監視装置は、監視装置番号(1)～(4)で示す。13. 監視対象は、監視対象番号(1)～(4)で示す。14. 監視内容は、監視内容番号(1)～(4)で示す。</p> | | | | 項目 | 内容 | 監視項目 | | | | 監視手段 | 監視時間 | 監視場所 | 監視装置 | 監視対象 | 監視内容 | 監視項目 | 監視手段 | 監視時間 | 監視場所 | 監視装置 | 監視対象 | 監視内容 | 監視項目 | 監視手段 | 監視時間 | 監視場所 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 |
| 項目 | 内容 | 監視項目 | | | | 監視手段 | 監視時間 | 監視場所 | 監視装置 | | | | | | | | | | | | | | 監視対象 | 監視内容 | 監視項目 | 監視手段 | | | 監視時間 | 監視場所 | 監視装置 | 監視対象 | 監視内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目 | 監視手段 | 監視時間 | 監視場所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 対応事項 | 項目 | 主要なアラーム | | | | 監視アラーム | | | | 評価 |
|-------------------------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----|
| | | 警報 (主アラーム) | 警報 (主アラーム) | 警報 (主アラーム) | 警報 (主アラーム) | 警報 (主アラーム) | 警報 (主アラーム) | 警報 (主アラーム) | 警報 (主アラーム) | |
| 格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項 | 炉心出口温度計 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 格納容器下部温度計 | 2D | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 炉心出口温度計 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 格納容器下部温度計 | 2D | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 監視監視時間定数 | 4D | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

注：主アラームの項目は、格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項

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
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 監視項目 | 主要なアラーム | | | | 監視アラーム | | | | 評価 |
|-------------------------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----|
| | | 警報 (主アラーム) | 警報 (主アラーム) | 警報 (主アラーム) | 警報 (主アラーム) | 警報 (主アラーム) | 警報 (主アラーム) | 警報 (主アラーム) | 警報 (主アラーム) | |
| 格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項 | 炉心出口温度計 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 格納容器下部温度計 | 2D | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 炉心出口温度計 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 格納容器下部温度計 | 2D | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 監視監視時間定数 | 4D | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 監視監視時間定数 | 4D | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 監視監視時間定数 | 4D | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 監視監視時間定数 | 4D | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 監視監視時間定数 | 4D | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 監視監視時間定数 | 4D | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 監視監視時間定数 | 4D | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 監視監視時間定数 | 4D | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 監視監視時間定数 | 4D | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 監視監視時間定数 | 4D | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 監視監視時間定数 | 4D | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 監視項目 | 主要なアラーム | | | | 監視アラーム | | | | 評価 |
|-------------------------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----|
| | | 警報 (主アラーム) | 警報 (主アラーム) | 警報 (主アラーム) | 警報 (主アラーム) | 警報 (主アラーム) | 警報 (主アラーム) | 警報 (主アラーム) | 警報 (主アラーム) | |
| 格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項 | 炉心出口温度計 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 格納容器下部温度計 | 2D | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 炉心出口温度計 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 格納容器下部温度計 | 2D | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 監視監視時間定数 | 4D | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

注：主アラームの項目は、格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項

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

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 注 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 注 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 注 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |

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

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 監視項目 | 監視カメラ | | | | 監視カメラ | | | | 監視カメラ | | | |
|--|-------------|---------------|----------|----------|-------------|---------------|----------|----------|-------------|---------------|----------|----------|
| | 名称 | 機種 (PDA/A) | 設置 箇所 | 監視 範囲 | 名称 | 機種 (PDA/A) | 設置 箇所 | 監視 範囲 | 名称 | 機種 (PDA/A) | 設置 箇所 | 監視 範囲 |
| 格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等 | 格納容器下部監視カメラ | 320 | 格納容器下部 | 格納容器下部 | 格納容器下部監視カメラ | 320 | 格納容器下部 | 格納容器下部 | 格納容器下部監視カメラ | 320 | 格納容器下部 | 格納容器下部 |
| | 格納容器下部監視カメラ | 320 | 格納容器下部 | 格納容器下部 | 格納容器下部監視カメラ | 320 | 格納容器下部 | 格納容器下部 | 格納容器下部監視カメラ | 320 | 格納容器下部 | 格納容器下部 |

B、F、Fでのカメラの設置位置
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
1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 監視項目 | 監視カメラ | | | | 監視カメラ | | | | 監視カメラ | | | |
|--|-------------|---------------|----------|----------|-------------|---------------|----------|----------|-------------|---------------|----------|----------|
| | 名称 | 機種 (PDA/A) | 設置 箇所 | 監視 範囲 | 名称 | 機種 (PDA/A) | 設置 箇所 | 監視 範囲 | 名称 | 機種 (PDA/A) | 設置 箇所 | 監視 範囲 |
| 格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等 | 格納容器下部監視カメラ | 320 | 格納容器下部 | 格納容器下部 | 格納容器下部監視カメラ | 320 | 格納容器下部 | 格納容器下部 | 格納容器下部監視カメラ | 320 | 格納容器下部 | 格納容器下部 |
| | 格納容器下部監視カメラ | 320 | 格納容器下部 | 格納容器下部 | 格納容器下部監視カメラ | 320 | 格納容器下部 | 格納容器下部 | 格納容器下部監視カメラ | 320 | 格納容器下部 | 格納容器下部 |

泊発電所3号炉

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

| 監視項目 | 監視カメラ | | | | 監視カメラ | | | | 監視カメラ | | | |
|--|-------------|---------------|----------|----------|-------------|---------------|----------|----------|-------------|---------------|----------|----------|
| | 名称 | 機種 (PDA/A) | 設置 箇所 | 監視 範囲 | 名称 | 機種 (PDA/A) | 設置 箇所 | 監視 範囲 | 名称 | 機種 (PDA/A) | 設置 箇所 | 監視 範囲 |
| 格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等 | 格納容器下部監視カメラ | 320 | 格納容器下部 | 格納容器下部 | 格納容器下部監視カメラ | 320 | 格納容器下部 | 格納容器下部 | 格納容器下部監視カメラ | 320 | 格納容器下部 | 格納容器下部 |
| | 格納容器下部監視カメラ | 320 | 格納容器下部 | 格納容器下部 | 格納容器下部監視カメラ | 320 | 格納容器下部 | 格納容器下部 | 格納容器下部監視カメラ | 320 | 格納容器下部 | 格納容器下部 |

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 項目 | 監視カメラ | | | | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの設置位置 | | 検出機能 | 検出機能 | 検出機能 | 検出機能 | 検出機能 |
|-----------------------|----------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|
| | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの設置位置 | | | | | 監視カメラの設置位置 | | | | | | |
| 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 |

表 1.15-1 監視カメラの設置位置

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 監視カメラ | | 監視カメラの種類 | | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 |
|-----------------------|----------|------------|----------|------------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|
| | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 | | | | | | | | | |
| 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 監視カメラ | | 監視カメラの種類 | | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 |
|-----------------------|----------|------------|----------|------------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|
| | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 | | | | | | | | | |
| 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 | 監視カメラの種類 | 監視カメラの設置位置 |

表 1.15-2 監視カメラの設置位置

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に著下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却

| 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 | | |
| 格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 格納容器下部の溶融炉心の冷却 |

※1：すべて0～100%の運転モードで監視
 ※2：C、D 運転モードで監視

女川原子力発電所2号炉

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

| 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 | | |
| 格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 格納容器下部の溶融炉心の冷却 |

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 | | 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 | | |
| 格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 格納容器下部の溶融炉心の冷却 |

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 項目 | 監視項目 | | | 監視項目 | | | 監視項目 | | | 監視項目 |
|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | |
| 監視項目 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| | 交流動力電源 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| | 原子炉補給冷却循環健全時の手順等 | 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 | |

※、PWR/COOL-2000炉心の冷却
 ※、LWR/COOL-2000炉心の冷却
 ※、LWR/COOL-2000炉心の冷却

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

| 項目 | 監視項目 | | | 監視項目 | | | 監視項目 | | | 監視項目 |
|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | |
| 監視項目 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| | 交流動力電源 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| | 原子炉補給冷却循環健全時の手順等 | 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 | |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 監視項目 | | | 監視項目 | | | 監視項目 | | | 監視項目 |
|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | |
| 監視項目 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| | 交流動力電源 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| | 原子炉補給冷却循環健全時の手順等 | 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 | |

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 項目 | 主要パラメータ | | 監視範囲 | | 備考 |
|--|-------------------|-------------------------|---------------|------|----|
| | 名称 (I/P/E/TAM) | 単位 A、L、Dは適用 電圧降量計 | 監視パラメータ 分類 | 監視理由 | |
| 備考 現状で溶融炉心落下 事故時 格納容器下部に 落下した溶融炉心 の冷却 機能健全時の 監視事項 | 名称 (I/P/E/TAM) | 単位 A、L、Dは適用 電圧降量計 | 監視パラメータ 分類 | 監視理由 | |
| 代 表 機 器 名 称 ケ ー ス | 名称 (I/P/E/TAM) | 単位 A、L、Dは適用 電圧降量計 | 監視パラメータ 分類 | 監視理由 | |

全: すべて、O: グループの別個の計装
 AB, C, D: 5階ケーブル計装

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

| 項目 | 主要パラメータ | | 監視範囲 | | 備考 |
|---|-------------------|-------------------------|---------------|------|----|
| | 名称 (I/P/E/TAM) | 単位 A、L、Dは適用 電圧降量計 | 監視パラメータ 分類 | 監視理由 | |
| 代 表 機 器 名 称 ケ ー ス | 名称 (I/P/E/TAM) | 単位 A、L、Dは適用 電圧降量計 | 監視パラメータ 分類 | 監視理由 | |

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 主要パラメータ | | 監視範囲 | | 備考 |
|---|-------------------|-------------------------|---------------|------|----|
| | 名称 (I/P/E/TAM) | 単位 A、L、Dは適用 電圧降量計 | 監視パラメータ 分類 | 監視理由 | |
| 代 表 機 器 名 称 ケ ー ス | 名称 (I/P/E/TAM) | 単位 A、L、Dは適用 電圧降量計 | 監視パラメータ 分類 | 監視理由 | |

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

全: すべて、O: グループの別個の計装
 AB, C, D: 5階ケーブル計装

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 項目 | 主電源の喪失 | | 緊急電源の喪失 | | 監視機器 | 監視機器の故障 | | 監視機器の稼働率 | 監視機器の保守 | 監視機器の点検 | 監視機器の修理 |
|----------|-------------------------|----|-------------|----|------|-------------|----|----------|---------|---------|---------|
| | 数値 (平均値) | 割合 | 数値 (平均値) | 割合 | | 数値 (平均値) | 割合 | | | | |
| 監視機器の故障 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 交流動力電源及び原子炉補機冷却液循環装置の冷却 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 監視機器の稼働率 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| | 交流動力電源及び原子炉補機冷却液循環装置の冷却 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 監視機器の点検 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 交流動力電源及び原子炉補機冷却液循環装置の冷却 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 監視機器の修理 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 交流動力電源及び原子炉補機冷却液循環装置の冷却 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 100%でオーバーラップしている項目は、監視機器の故障、監視機器の稼働率、監視機器の点検、監視機器の修理の項目に含める。

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

| 項目 | 監視機器の故障 | | 監視機器の稼働率 | | 監視機器の点検 | | 監視機器の修理 | |
|----------|-------------------------|----|-------------|----|-------------|----|-------------|----|
| | 数値 (平均値) | 割合 | 数値 (平均値) | 割合 | 数値 (平均値) | 割合 | 数値 (平均値) | 割合 |
| 監視機器の故障 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 交流動力電源及び原子炉補機冷却液循環装置の冷却 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 監視機器の稼働率 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| | 交流動力電源及び原子炉補機冷却液循環装置の冷却 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 監視機器の点検 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | 交流動力電源及び原子炉補機冷却液循環装置の冷却 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 監視機器の修理 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 交流動力電源及び原子炉補機冷却液循環装置の冷却 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 監視機器の故障 | | 監視機器の稼働率 | | 監視機器の点検 | | 監視機器の修理 | |
|----------|-------------------------|----|-------------|----|-------------|----|-------------|----|
| | 数値 (平均値) | 割合 | 数値 (平均値) | 割合 | 数値 (平均値) | 割合 | 数値 (平均値) | 割合 |
| 監視機器の故障 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 交流動力電源及び原子炉補機冷却液循環装置の冷却 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 監視機器の稼働率 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| | 交流動力電源及び原子炉補機冷却液循環装置の冷却 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 監視機器の点検 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | 交流動力電源及び原子炉補機冷却液循環装置の冷却 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 監視機器の修理 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 交流動力電源及び原子炉補機冷却液循環装置の冷却 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 100%でオーバーラップしている項目は、監視機器の故障、監視機器の稼働率、監視機器の点検、監視機器の修理の項目に含める。

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

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

| 項目 | 主要のウラン炉 | | | 代替のウラン炉 | | | 監視ウラン炉 | 監視ウラン炉 分類 | 監視ウラン炉 分級 | 監視ウラン炉 分級 | 監視ウラン炉 分級 | 監視ウラン炉 分級 | 監視ウラン炉 分級 | 監視ウラン炉 分級 | 監視ウラン炉 分級 | |
|-----|--------------------|--------------------|----|---------|-----------------|----|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|
| | 名称 | 種別 (MUSEPAM) | 種数 | 名称 | 種別 (MUSEPAM) | 種数 | | | | | | | | | | 名称 |
| 冷却系 | 格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | 格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

※1: バックアップ電源の合計数
※2: A, C, Dの合計数

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 監視項目 | 監視内容 | 監視ウラン炉 | | | 監視ウラン炉 | | | 監視ウラン炉 | 監視ウラン炉 | 監視ウラン炉 | 監視ウラン炉 | 監視ウラン炉 | 監視ウラン炉 | 監視ウラン炉 | 監視ウラン炉 | 監視ウラン炉 |
|--------------------|--------------------|--------------------|----|----|--------|----|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 名称 | 種別 | 種数 | 名称 | 種別 | 種数 | | | | | | | | | |
| 格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | 格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 監視項目 | 監視内容 | 監視ウラン炉 | | | 監視ウラン炉 | | | 監視ウラン炉 | 監視ウラン炉 | 監視ウラン炉 | 監視ウラン炉 | 監視ウラン炉 | 監視ウラン炉 | 監視ウラン炉 | 監視ウラン炉 | 監視ウラン炉 |
|--------------------|--------------------|--------------------|----|----|--------|----|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 名称 | 種別 | 種数 | 名称 | 種別 | 種数 | | | | | | | | | |
| 格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | 格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 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)

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 項目 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | | | | 交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等 | | | |
|-------------------------------|-------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|--------------|
| | 目的 | 監視 (P/H/O/M) | 監視 (S/C) 異常 | 監視 (P/H/O/M) | 監視 (S/C) 異常 | 監視 (P/H/O/M) | 監視 (S/C) 異常 | 監視 (P/H/O/M) |
| 1.8.1 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 |
| 1.8.2 交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等 | 交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1.8.3 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 3(3) | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 |
| 1.8.4 交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等 | 交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等 | 4(3) | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 |

※ P: 監視、H: 警報、O: 停止、M: 異常発生
※ S: 監視、C: 警報

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

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

| 項目 | 目的 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | | | | 交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等 | | | |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|--|
| | | 目的 | 監視 (P/H/O/M) | 監視 (S/C) 異常 | 監視 (P/H/O/M) | 監視 (S/C) 異常 | 監視 (P/H/O/M) | 監視 (S/C) 異常 | |
| 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | |
| | 交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 3(3) | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | |
| | 交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等 | 4(3) | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | |
| | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 3(3) | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | |
| | 交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等 | 4(3) | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | |
| | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 3(3) | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | |
| | 交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等 | 4(3) | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | |
| | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 3(3) | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | |
| | 交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等 | 4(3) | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | |
| | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 3(3) | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | |
| | 交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等 | 4(3) | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | | | | 交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等 | | | |
|--|-------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|---|
| | 目的 | 監視 (P/H/O/M) | 監視 (S/C) 異常 | 監視 (P/H/O/M) | 監視 (S/C) 異常 | 監視 (P/H/O/M) | 監視 (S/C) 異常 | |
| 1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 |
| | 交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 3(3) | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 |
| | 交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等 | 4(3) | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 |
| | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 3(3) | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 |
| | 交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等 | 4(3) | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 |
| | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 3(3) | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 |
| | 交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等 | 4(3) | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 |
| | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 3(3) | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 |
| | 交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等 | 4(3) | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 |
| | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 3(3) | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 |
| | 交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等 | 4(3) | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 |

※ P: 監視、H: 警報、O: 停止、M: 異常発生
※ S: 監視、C: 警報

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 項目 | 監視カメラ | | 監視カメラ | | 監視カメラ | | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | | | | | | |
| 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ |

※、予てカメラの非動作は、
 AB、Cの監視カメラが非動作

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 監視カメラ | | 監視カメラ | | 監視カメラ | | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | | | | | | |
| 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 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

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 監視カメラ | | 監視カメラ | | 監視カメラ | | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | | | | | | |
| 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視装置の名称 | 監視装置の位置 | 監視装置の仕様 | 監視装置の型式 | 監視装置の製造年 | 監視装置の型式 | 監視装置の製造年 |
|------|-----------------------|------|------|------|------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
| | | 監視項目 | 監視手段 | 監視装置 | 監視装置 | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 監視項目 | 監視手段 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置の名称 | 監視装置の位置 | 監視装置の仕様 | 監視装置の型式 | 監視装置の製造年 | 監視装置の型式 | 監視装置の製造年 | 監視装置の型式 | 監視装置の製造年 |
| 監視項目 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 監視項目 | 監視手段 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置の名称 | 監視装置の位置 | 監視装置の仕様 | 監視装置の型式 | 監視装置の製造年 | 監視装置の型式 | 監視装置の製造年 | 監視装置の型式 | 監視装置の製造年 |

※ 監視装置の型式は、型式番号を記載する。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視装置の名称 | 監視装置の位置 | 監視装置の仕様 | 監視装置の型式 | 監視装置の製造年 | 監視装置の型式 | 監視装置の製造年 |
|------|-----------------------|------|------|------|------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
| | | 監視項目 | 監視手段 | 監視装置 | 監視装置 | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 監視項目 | 監視手段 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置の名称 | 監視装置の位置 | 監視装置の仕様 | 監視装置の型式 | 監視装置の製造年 | 監視装置の型式 | 監視装置の製造年 | 監視装置の型式 | 監視装置の製造年 |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視装置の名称 | 監視装置の位置 | 監視装置の仕様 | 監視装置の型式 | 監視装置の製造年 | 監視装置の型式 | 監視装置の製造年 |
|------|-----------------------|------|------|------|------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
| | | 監視項目 | 監視手段 | 監視装置 | 監視装置 | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 監視項目 | 監視手段 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置の名称 | 監視装置の位置 | 監視装置の仕様 | 監視装置の型式 | 監視装置の製造年 | 監視装置の型式 | 監視装置の製造年 | 監視装置の型式 | 監視装置の製造年 |

※ 監視装置の型式は、型式番号を記載する。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却
 交感動力電源及び原子炉補助給排設備健全時の手順等

| 項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 |

図 1.8-1 溶融炉心の冷却

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 |

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 |

図 1.8-1 溶融炉心の冷却

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 項目 | 監視のフェーズ | | | 監視のフェーズ | 監視のフェーズ | 代用フェーズ | | 詳細 |
|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|---------|---------|--------------|--------------|----|
| | 初期 （炉心溶融） | 中期 （炉心溶融） | 後期 （炉心溶融） | | | 初期 （炉心溶融） | 後期 （炉心溶融） | |
| 監視事項 （原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却） | 監視項目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 監視項目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 監視項目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 監視項目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 監視項目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

注：1. 監視項目の項目番号は、原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却に関する監視項目の項目番号と一致する。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 監視のフェーズ | | | 監視のフェーズ | 監視のフェーズ | 代用フェーズ | | 詳細 |
|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|---------|---------|--------------|--------------|----|
| | 初期 （炉心溶融） | 中期 （炉心溶融） | 後期 （炉心溶融） | | | 初期 （炉心溶融） | 後期 （炉心溶融） | |
| 監視事項 （原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却） | 監視項目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 監視項目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 監視項目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 監視項目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 監視項目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 監視のフェーズ | | | 監視のフェーズ | 監視のフェーズ | 代用フェーズ | | 詳細 |
|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|---------|---------|--------------|--------------|----|
| | 初期 （炉心溶融） | 中期 （炉心溶融） | 後期 （炉心溶融） | | | 初期 （炉心溶融） | 後期 （炉心溶融） | |
| 監視事項 （原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却） | 監視項目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 監視項目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 監視項目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 監視項目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 監視項目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補給冷却機能喪失防止の手順等

| 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 | |
| 監視事項 | 格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補給冷却機能喪失防止の手順等 | 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 | |
| 備註 | 格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補給冷却機能喪失防止の手順等 | 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 | |

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

| 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視項目 | | 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 | |
| 監視事項 | 格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補給冷却機能喪失防止の手順等 | 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 | |
| 備註 | 格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補給冷却機能喪失防止の手順等 | 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 | |

泊発電所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 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視項目 | | 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 | |
| 監視事項 | 格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補給冷却機能喪失防止の手順等 | 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 | |
| 備註 | 格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補給冷却機能喪失防止の手順等 | 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 | |

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 項目 | 監視システム | | 監視システム | | 監視内容 | 検出手段 (PROMET) | 検出時間 | 監視内容 | 監視手段 | 監視時間 |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|------|------------------|------|------|------|------|
| | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | | | | | | |
| 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視内容 | 監視手段 | 監視時間 | 監視内容 | 監視手段 | 監視時間 |
| 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視内容 | 監視手段 | 監視時間 | 監視内容 | 監視手段 | 監視時間 |

※、PROMETへの監視項目は、監視システムに設置されている監視項目と一致する。

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 監視システム | | 監視システム | | 監視内容 | 検出手段 (PROMET) | 検出時間 | 監視内容 | 監視手段 | 監視時間 |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|------|------------------|------|------|------|------|
| | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | | | | | | |
| 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視内容 | 監視手段 | 監視時間 | 監視内容 | 監視手段 | 監視時間 |
| 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視内容 | 監視手段 | 監視時間 | 監視内容 | 監視手段 | 監視時間 |

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 監視システム | | 監視システム | | 監視内容 | 検出手段 (PROMET) | 検出時間 | 監視内容 | 監視手段 | 監視時間 |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|------|------------------|------|------|------|------|
| | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | | | | | | |
| 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視内容 | 監視手段 | 監視時間 | 監視内容 | 監視手段 | 監視時間 |
| 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視内容 | 監視手段 | 監視時間 | 監視内容 | 監視手段 | 監視時間 |

※、PROMETへの監視項目は、監視システムに設置されている監視項目と一致する。

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）

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 項目 | 監視のフェーズ | | 主要のフェーズ | | 監視のフェーズ | | 項目 |
|---|----------------|----|---------|---------|---------|----------------|----|
| | 名称 | 種類 | 監視のフェーズ | 監視のフェーズ | 監視のフェーズ | 監視のフェーズ | |
| 代 表 的 計 装 ス ケ ー ル レ イ | 格納容器スレイ 検出計 | 1 | 1 | 0 | — | 格納容器スレイ 検出計 | 1 |
| | 格納容器スレイ 検出計 | 1 | 1 | 1 | — | 格納容器スレイ 検出計 | 1 |
| | 格納容器スレイ 検出計 | 1 | 1 | 1 | — | 格納容器スレイ 検出計 | 1 |
| | 格納容器スレイ 検出計 | 1 | 1 | 1 | ① | 格納容器スレイ 検出計 | 1 |

※1 すべてのフェーズの初期の冷却
 ※2 A/B/C/D/E各フェーズの冷却

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 監視のフェーズ | | 主要のフェーズ | | 監視のフェーズ | | 項目 |
|---|----------------|----|---------|---------|---------|----------------|----|
| | 名称 | 種類 | 監視のフェーズ | 監視のフェーズ | 監視のフェーズ | 監視のフェーズ | |
| 代 表 的 計 装 ス ケ ー ル レ イ | 格納容器スレイ 検出計 | 1 | 1 | 0 | — | 格納容器スレイ 検出計 | 1 |
| | 格納容器スレイ 検出計 | 1 | 1 | 1 | — | 格納容器スレイ 検出計 | 1 |
| | 格納容器スレイ 検出計 | 1 | 1 | 1 | — | 格納容器スレイ 検出計 | 1 |
| | 格納容器スレイ 検出計 | 1 | 1 | 1 | ① | 格納容器スレイ 検出計 | 1 |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 監視のフェーズ | | 主要のフェーズ | | 監視のフェーズ | | 項目 |
|---|----------------|----|---------|---------|---------|----------------|----|
| | 名称 | 種類 | 監視のフェーズ | 監視のフェーズ | 監視のフェーズ | 監視のフェーズ | |
| 代 表 的 計 装 ス ケ ー ル レ イ | 格納容器スレイ 検出計 | 1 | 1 | 0 | — | 格納容器スレイ 検出計 | 1 |
| | 格納容器スレイ 検出計 | 1 | 1 | 1 | — | 格納容器スレイ 検出計 | 1 |
| | 格納容器スレイ 検出計 | 1 | 1 | 1 | — | 格納容器スレイ 検出計 | 1 |
| | 格納容器スレイ 検出計 | 1 | 1 | 1 | ① | 格納容器スレイ 検出計 | 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

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

| 項目 | 主要なVOPモード | | | 冗長なVOPモード | | | 監視のVOPモード | | | 評価 | |
|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|----|---|
| | 名称 (1) (VOP)モード | 機能 (2) (VOP)モード | 300A異常 A.1.00A異常 電圧低下監視 | 名称 (1) (VOP)モード | 機能 (2) (VOP)モード | 300A異常 A.1.00A異常 電圧低下監視 | 名称 (1) (VOP)モード | 機能 (2) (VOP)モード | 300A異常 A.1.00A異常 電圧低下監視 | | |
| 監視項目 | 心出し(A、B、C)1、CE、DL、DC2有線監視 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 心出し(A、B、C)1、CE、DL、DC2有線監視 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視 | 5 | 4 | 6 | 6 | 6 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 監視項目 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視 | 300 | 3 | 1 | 6 | 6 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視 | 300 | 3 | 1 | 1 |
| | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視 | 300 | 3 | 1 | 6 | 6 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視 | 300 | 3 | 1 | 1 |

※VOPモードはVOPモードの非同期動作
A.B.C.D.Eは同期VOPの機能

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

| 項目 | 主要なVOPモード | | | 冗長なVOPモード | | | 監視のVOPモード | | | 評価 |
|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|----|
| | 名称 (1) (VOP)モード | 機能 (2) (VOP)モード | 300A異常 A.1.00A異常 電圧低下監視 | 名称 (1) (VOP)モード | 機能 (2) (VOP)モード | 300A異常 A.1.00A異常 電圧低下監視 | 名称 (1) (VOP)モード | 機能 (2) (VOP)モード | 300A異常 A.1.00A異常 電圧低下監視 | |
| 監視項目 | 心出し(A、B、C)1、CE、DL、DC2有線監視 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 心出し(A、B、C)1、CE、DL、DC2有線監視 | 1 | 1 | 1 |
| | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視 | 5 | 4 | 6 | 6 | 6 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視 | 1 | 1 | 1 |
| 監視項目 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視 | 300 | 3 | 1 | 6 | 6 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視 | 300 | 3 | 1 |
| | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視 | 300 | 3 | 1 | 6 | 6 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視 | 300 | 3 | 1 |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 主要なVOPモード | | | 冗長なVOPモード | | | 監視のVOPモード | | | 評価 |
|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|----|
| | 名称 (1) (VOP)モード | 機能 (2) (VOP)モード | 300A異常 A.1.00A異常 電圧低下監視 | 名称 (1) (VOP)モード | 機能 (2) (VOP)モード | 300A異常 A.1.00A異常 電圧低下監視 | 名称 (1) (VOP)モード | 機能 (2) (VOP)モード | 300A異常 A.1.00A異常 電圧低下監視 | |
| 監視項目 | 心出し(A、B、C)1、CE、DL、DC2有線監視 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 心出し(A、B、C)1、CE、DL、DC2有線監視 | 1 | 1 | 1 |
| | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視 | 5 | 4 | 6 | 6 | 6 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視 | 1 | 1 | 1 |
| 監視項目 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視 | 300 | 3 | 1 | 6 | 6 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視 | 300 | 3 | 1 |
| | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視 | 300 | 3 | 1 | 6 | 6 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視 | 300 | 3 | 1 |

※VOPモードはVOPモードの非同期動作
A.B.C.D.Eは同期VOPの機能

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交換動力電源又は原子炉隔離弁閉鎖後喪失時の手順等

| 項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 備考 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |

※ 本ページは添付資料の一部です。
 ※ 本ページは添付資料の一部です。

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

| 大阪発電所3/4号炉 | | 女川原子力発電所2号炉 | | 泊発電所3号炉 | | 相違理由 |
|------------|------|-------------|------|---------|------|------|
| 項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |

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

| 項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 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 |

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 | 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）

大阪発電所3/4号炉

| 方式事項 | 項目 | 監視バリエーション | | 監視バリエーション | | 監視バリエーション | | 仕様 |
|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|
| | | 監視バリエーション 監視バリエーション 監視バリエーション | 監視バリエーション 監視バリエーション | 監視バリエーション 監視バリエーション | 監視バリエーション 監視バリエーション | 監視バリエーション 監視バリエーション | 監視バリエーション 監視バリエーション | |
| 監視バリエーション 監視バリエーション 監視バリエーション | 監視バリエーション 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション |
| | | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション |

※17の付添資料の計装の仕様表
 A、B、C、Dは各組の監視表

女川原子力発電所2号炉

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

| 項目 | 仕様 | 監視バリエーション | | 監視バリエーション | | 監視バリエーション | | 仕様 |
|-----------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|
| | | 監視バリエーション 監視バリエーション | 監視バリエーション 監視バリエーション | 監視バリエーション 監視バリエーション | 監視バリエーション 監視バリエーション | 監視バリエーション 監視バリエーション | 監視バリエーション 監視バリエーション | |
| 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション |
| 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション |

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 仕様 | 監視バリエーション | | 監視バリエーション | | 監視バリエーション | | 仕様 |
|-----------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|
| | | 監視バリエーション 監視バリエーション | 監視バリエーション 監視バリエーション | 監視バリエーション 監視バリエーション | 監視バリエーション 監視バリエーション | 監視バリエーション 監視バリエーション | 監視バリエーション 監視バリエーション | |
| 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション |
| 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション | 監視バリエーション |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に蓄積した溶融炉心の溶融
交差動力電源又は原子炉補機自身機能喪失時の手順等

| 監視項目 | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視対象 | | 監視内容 | | 監視結果 | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 監視手段 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| 監視項目 ① 原子炉格納容器下部に蓄積した溶融炉心の溶融 ② 交差動力電源又は原子炉補機自身機能喪失時の手順等 | 監視項目 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |

※ ①～④は、監視項目の名称

※ ⑤～⑧は、監視項目の名称

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

| 監視項目 | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視対象 | | 監視内容 | | 監視結果 | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 監視手段 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| 監視項目 ① 原子炉格納容器下部に蓄積した溶融炉心の溶融 ② 交差動力電源又は原子炉補機自身機能喪失時の手順等 | 監視項目 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 監視項目 | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視対象 | | 監視内容 | | 監視結果 | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 監視手段 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| 監視項目 ① 原子炉格納容器下部に蓄積した溶融炉心の溶融 ② 交差動力電源又は原子炉補機自身機能喪失時の手順等 | 監視項目 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 対応手順 | 項目 | 主要のラダー | | 監視のラダー | | 遷移理由 | 名称 | 代替のラダー | | 仕様 | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|--------------------|----------------|----------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 動作 (押し込みAM) | 監視 (押し込みAM) | 動作 (押し込みAM) | 監視 (押し込みAM) | | | 動作 (押し込みAM) | 監視 (押し込みAM) | | | | | | | | | | |
| 代 表 的 手 順 ア プ ロ イ | 溶融炉心落下 シグナル発生時 冷却機アプ ロイ | | | | | | 溶融炉心冷却機 シグナル発生時 | 30 | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 溶融炉心落下 シグナル発生時 冷却機アプ ロイ | | | | | | 溶融炉心冷却機 シグナル発生時 | 30 | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |

全モードでのラダーの計装の対応表
AB, C, D) 当都グループの仕様表

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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

| 項目 | 設備 | 主要のラダー | | 監視のラダー | | 遷移理由 | 名称 | 代替のラダー | | 仕様 | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 動作 (押し込みAM) | 監視 (押し込みAM) | 動作 (押し込みAM) | 監視 (押し込みAM) | | | 動作 (押し込みAM) | 監視 (押し込みAM) | | | | | | | | | | |
| 冷却機 (1.8.1) | 原子炉格納容器下部冷却機 | | | | | | 原子炉格納容器下部冷却機 | 30 | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 原子炉格納容器下部冷却機 | | | | | | 原子炉格納容器下部冷却機 | 30 | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 原子炉格納容器下部冷却機 | | | | | | 原子炉格納容器下部冷却機 | 30 | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 原子炉格納容器下部冷却機 | | | | | | 原子炉格納容器下部冷却機 | 30 | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 原子炉格納容器下部冷却機 | | | | | | 原子炉格納容器下部冷却機 | 30 | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 原子炉格納容器下部冷却機 | | | | | | 原子炉格納容器下部冷却機 | 30 | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 原子炉格納容器下部冷却機 | | | | | | 原子炉格納容器下部冷却機 | 30 | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 原子炉格納容器下部冷却機 | | | | | | 原子炉格納容器下部冷却機 | 30 | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 原子炉格納容器下部冷却機 | | | | | | 原子炉格納容器下部冷却機 | 30 | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 原子炉格納容器下部冷却機 | | | | | | 原子炉格納容器下部冷却機 | 30 | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 原子炉格納容器下部冷却機 | | | | | | 原子炉格納容器下部冷却機 | 30 | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 設備 | 主要のラダー | | 監視のラダー | | 遷移理由 | 名称 | 代替のラダー | | 仕様 | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 動作 (押し込みAM) | 監視 (押し込みAM) | 動作 (押し込みAM) | 監視 (押し込みAM) | | | 動作 (押し込みAM) | 監視 (押し込みAM) | | | | | | | | | | |
| 冷却機 (1.8.1) | 原子炉格納容器下部冷却機 | | | | | | 原子炉格納容器下部冷却機 | 30 | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 原子炉格納容器下部冷却機 | | | | | | 原子炉格納容器下部冷却機 | 30 | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 原子炉格納容器下部冷却機 | | | | | | 原子炉格納容器下部冷却機 | 30 | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 原子炉格納容器下部冷却機 | | | | | | 原子炉格納容器下部冷却機 | 30 | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 原子炉格納容器下部冷却機 | | | | | | 原子炉格納容器下部冷却機 | 30 | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 原子炉格納容器下部冷却機 | | | | | | 原子炉格納容器下部冷却機 | 30 | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 原子炉格納容器下部冷却機 | | | | | | 原子炉格納容器下部冷却機 | 30 | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 原子炉格納容器下部冷却機 | | | | | | 原子炉格納容器下部冷却機 | 30 | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 原子炉格納容器下部冷却機 | | | | | | 原子炉格納容器下部冷却機 | 30 | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 原子炉格納容器下部冷却機 | | | | | | 原子炉格納容器下部冷却機 | 30 | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 原子炉格納容器下部冷却機 | | | | | | 原子炉格納容器下部冷却機 | 30 | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 項目 | 主電源(2号機)からの電源 | | | 緊急電源(2号機) | | | 発電機(2号機) | | | 詳細 |
|--------------------|---------------|-------|---------|-----------|-------|---------|----------|-------|---------|----|
| | 監視 | 30分監視 | 監視/アラーム | 監視 | 30分監視 | 監視/アラーム | 監視 | 30分監視 | 監視/アラーム | |
| 格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 原子炉補助冷却機能喪失時 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 原子炉補助冷却機能喪失時 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 原子炉補助冷却機能喪失時 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 原子炉補助冷却機能喪失時 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |

表 1.15-1: 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交送動力電源又は原子炉補助冷却機能喪失時の手順等

女川原子力発電所 2号炉

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

| 項目 | 主電源(2号機)からの電源 | | | 緊急電源(2号機) | | | 発電機(2号機) | | | 詳細 |
|--------------------|---------------|-------|---------|-----------|-------|---------|----------|-------|---------|----|
| | 監視 | 30分監視 | 監視/アラーム | 監視 | 30分監視 | 監視/アラーム | 監視 | 30分監視 | 監視/アラーム | |
| 格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 原子炉補助冷却機能喪失時 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 原子炉補助冷却機能喪失時 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 原子炉補助冷却機能喪失時 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 主電源(2号機)からの電源 | | | 緊急電源(2号機) | | | 発電機(2号機) | | | 詳細 |
|--------------------|---------------|-------|---------|-----------|-------|---------|----------|-------|---------|----|
| | 監視 | 30分監視 | 監視/アラーム | 監視 | 30分監視 | 監視/アラーム | 監視 | 30分監視 | 監視/アラーム | |
| 格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 原子炉補助冷却機能喪失時 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 原子炉補助冷却機能喪失時 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 原子炉補助冷却機能喪失時 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |

表 1.15-2: 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

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

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

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却
 交運動力電源又は原子炉格納容器監視系統時の手順等

| 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 監視手段 監視手段 監視手段 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 | 監視項目 | 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 |
| | 監視項目 | 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：監視システムの監視項目

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

女川原子力発電所2号炉

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

| 項目 | 監視システム | | 監視システム | | 監視システム | | 監視システム | | 監視システム | |
|--|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|
| | 監視項目 | 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 監視手段 監視手段 監視手段 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 | 監視項目 | 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 |
| | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 |

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

| 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 監視手段 監視手段 監視手段 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 | 監視項目 | 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 |
| | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 |

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

| 項目 | 監視カメラ | | | | 監視カメラ | | | | 監視カメラ | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 設置 | 監視 | 監視 | 監視 | 設置 | 監視 | 監視 | 監視 | 設置 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 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 |
| 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 |

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に蓄じた溶融炉心の冷却
 交感動力電源又は原子炉隔離後比較能率喪失時の手順等

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
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 監視カメラ | | | | 監視カメラ | | | | 監視カメラ | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 設置 | 監視 | 監視 | 監視 | 設置 | 監視 | 監視 | 監視 | 設置 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 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 |
| 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 |

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 監視カメラ | | | | 監視カメラ | | | | 監視カメラ | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 設置 | 監視 | 監視 | 監視 | 設置 | 監視 | 監視 | 監視 | 設置 | 監視 | 監視 | 監視 |
| 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 |
| 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 | 監視カメラの監視範囲 |

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 炉内設備 | 項目 | 主要炉内機器 | | | | 監視カメラ等 | | | | 監視カメラ等 | | | | 備考 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | | 監視カメラ等 | | 監視カメラ等 | | 監視カメラ等 | | 監視カメラ等 | | | | | | |
| | | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | | | | | |
| 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | |
| | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | |

※すべてBWRタイプの計装の仕様
 Aは、BWRタイプ計装の仕様

女川原子力発電所2号炉

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

| 項目 | 監視カメラ等 | | | | 監視カメラ等 | | | | 監視カメラ等 | | | | 備考 | |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | | |
| 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | |
| 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 監視カメラ等 | | | | 監視カメラ等 | | | | 監視カメラ等 | | | | 備考 | |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | | |
| 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | |
| 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | 監視カメラ等 | |

※すべてBWRタイプの計装の仕様
 Aは、BWRタイプ計装の仕様

相違理由

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 反応炉種 | 項目 | 主部(ラジエータ) | | | 監視のモード(寸値) | 監視項目 | 名称 | 伝送のモード(寸値) | | 評価 |
|------|----------------|-----------|------|------|------------|------|----------|------------|------|----|
| | | 異常検出 | 異常発生 | 異常発生 | | | | 異常発生 | 異常発生 | |
| 大飯 | 冷却水供給設備 の監視 | 冷却水の供給設備 | 6 | 6 | 0 | — | 冷却水の供給設備 | 4 | 4 | 4 |
| | | 冷却水の供給設備 | 3 | 3 | 0 | — | 冷却水の供給設備 | 2 | 2 | 0 |
| | | 冷却水の供給設備 | 1 | 0 | 0 | — | 冷却水の供給設備 | 0 | 0 | 0 |
| | | 冷却水の供給設備 | 2 | 1 | 1 | — | 冷却水の供給設備 | 2 | 2 | 1 |

注: A, B, C, Dは監視レベルの相違
 A, B, C, Dは監視レベルの相違

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 監視項目 | 主部(ラジエータ) | | | 監視のモード(寸値) | 監視項目 | 名称 | 伝送のモード(寸値) | | 評価 |
|----------------|----------|-----------|------|------|------------|----------|----|------------|------|----|
| | | 異常検出 | 異常発生 | 異常発生 | | | | 異常発生 | 異常発生 | |
| 冷却水供給設備 の監視 | 冷却水の供給設備 | 6 | 6 | 0 | — | 冷却水の供給設備 | 4 | 4 | 4 | |
| | | 3 | 3 | 0 | — | 冷却水の供給設備 | 2 | 2 | 0 | |
| | | 1 | 0 | 0 | — | 冷却水の供給設備 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2 | 1 | 1 | — | 冷却水の供給設備 | 2 | 2 | 1 | |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 監視項目 | 主部(ラジエータ) | | | 監視のモード(寸値) | 監視項目 | 名称 | 伝送のモード(寸値) | | 評価 |
|----------------|----------|-----------|------|------|------------|----------|----|------------|------|----|
| | | 異常検出 | 異常発生 | 異常発生 | | | | 異常発生 | 異常発生 | |
| 冷却水供給設備 の監視 | 冷却水の供給設備 | 6 | 6 | 0 | — | 冷却水の供給設備 | 4 | 4 | 4 | |
| | | 3 | 3 | 0 | — | 冷却水の供給設備 | 2 | 2 | 0 | |
| | | 1 | 0 | 0 | — | 冷却水の供給設備 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2 | 1 | 1 | — | 冷却水の供給設備 | 2 | 2 | 1 | |

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 項目 | 主要パラメータ | | | 代替パラメータ | | | 検定コース |
|--|------------------------|--------------------|---------------------------|---------------|------|--------------------------|-------|
| | 名称 | 種数 (PI/PID/EAM) | SEIの警報 A、Dが適用 される項目 | 検定パラメータ 分類 | 検定項目 | 名称 (PI/PID/EAM) | |
| 炉心入口温度計 （炉心入口温度計） 炉心入口温度計 （炉心入口温度計） 炉心入口温度計 （炉心入口温度計） | 炉心入口温度計 | 1 | 0 | ④ | — | 120の炉心入口温度計 （炉心入口温度計） | 0 |
| | 燃料容器内温度計 （燃料容器内温度計） | 2 | 1 | ① | — | 燃料容器内温度計 （燃料容器内温度計） | 1 |
| 燃料容器内温度計 （燃料容器内温度計） | 4 | 4 | 1 | ① | — | 燃料容器内温度計 （燃料容器内温度計） | 0 |

※①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕
 A/B/C/D: 当該パラメータが故障

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 監視パラメータ | | | 監視パラメータ | | | 注 |
|--|------------------------|----|-------|------------------------|----|-------|--------------------------------|
| | 項目名 | 種数 | 検定コース | 項目名 | 種数 | 検定コース | |
| 炉心入口温度計 （炉心入口温度計） 炉心入口温度計 （炉心入口温度計） 炉心入口温度計 （炉心入口温度計） | 炉心入口温度計 | 1 | 1 | 炉心入口温度計 | 2 | 1 | BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容 |
| | 燃料容器内温度計 （燃料容器内温度計） | 2 | 1 | 燃料容器内温度計 （燃料容器内温度計） | 2 | 1 | |
| 燃料容器内温度計 （燃料容器内温度計） 燃料容器内温度計 （燃料容器内温度計） 燃料容器内温度計 （燃料容器内温度計） | 燃料容器内温度計 | 1 | 1 | 燃料容器内温度計 | 1 | 1 | BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容 |
| | 燃料容器内温度計 | 1 | 1 | 燃料容器内温度計 | 1 | 1 | |
| 燃料容器内温度計 （燃料容器内温度計） 燃料容器内温度計 （燃料容器内温度計） 燃料容器内温度計 （燃料容器内温度計） | 燃料容器内温度計 | 1 | 1 | 燃料容器内温度計 | 1 | 1 | BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容 |
| | 燃料容器内温度計 | 1 | 1 | 燃料容器内温度計 | 1 | 1 | |

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 | | | 注 |
|--|------------------------|----|-------|------------------------|----|-------|--------------------------------|
| | 項目名 | 種数 | 検定コース | 項目名 | 種数 | 検定コース | |
| 炉心入口温度計 （炉心入口温度計） 炉心入口温度計 （炉心入口温度計） 炉心入口温度計 （炉心入口温度計） | 炉心入口温度計 | 1 | 1 | 炉心入口温度計 | 2 | 1 | BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容 |
| | 燃料容器内温度計 （燃料容器内温度計） | 2 | 1 | 燃料容器内温度計 （燃料容器内温度計） | 2 | 1 | |
| 燃料容器内温度計 （燃料容器内温度計） 燃料容器内温度計 （燃料容器内温度計） 燃料容器内温度計 （燃料容器内温度計） | 燃料容器内温度計 | 1 | 1 | 燃料容器内温度計 | 1 | 1 | BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容 |
| | 燃料容器内温度計 | 1 | 1 | 燃料容器内温度計 | 1 | 1 | |
| 燃料容器内温度計 （燃料容器内温度計） 燃料容器内温度計 （燃料容器内温度計） 燃料容器内温度計 （燃料容器内温度計） | 燃料容器内温度計 | 1 | 1 | 燃料容器内温度計 | 1 | 1 | BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容 |
| | 燃料容器内温度計 | 1 | 1 | 燃料容器内温度計 | 1 | 1 | |

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に著した溶融炉心の冷却
交差動力駆動及び原子炉格納容器機能喪失時の手順等

| 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | |
|--|--------------------------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|
| | 項目 | 監視項目 (監視項目) | 項目 | 監視項目 (監視項目) | 項目 | 監視項目 (監視項目) | 項目 | 監視項目 (監視項目) |
| 監視項目 ① 原子炉格納容器下部に著した溶融炉心の冷却 ② 交差動力駆動及び原子炉格納容器機能喪失時の手順等 | 原子炉格納容器下部に著した溶融炉心の冷却 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 交差動力駆動及び原子炉格納容器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 |

※ 監視項目の注記

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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

| 項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 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

| 項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 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

| 項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |

相違理由

| 項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補機給電機能喪失時の手順等

| 項目 | 正電圧（V） | | 低電圧（V） | | 監視項目 | 監視手段 | 監視周波数 | 監視範囲 | 監視時間 | 監視装置 | 監視動作 | 監視動作時間 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 |
|--------------------------|--------|------|--------|------|------|------|-------|------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視周波数 | 監視範囲 | 監視時間 | 監視装置 | 監視動作 | 監視動作時間 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 |
| 交流動力電源及び原子炉補機給電機能喪失時の手順等 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視周波数 | 監視範囲 | 監視時間 | 監視装置 | 監視動作 | 監視動作時間 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 |

女川2号炉との相違は、以下のとおりである。

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

| 項目 | 正電圧（V） | | 低電圧（V） | | 監視項目 | 監視手段 | 監視周波数 | 監視範囲 | 監視時間 | 監視装置 | 監視動作 | 監視動作時間 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 |
|--------------------------|--------|------|--------|------|------|------|-------|------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視周波数 | 監視範囲 | 監視時間 | 監視装置 | 監視動作 | 監視動作時間 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 |
| 交流動力電源及び原子炉補機給電機能喪失時の手順等 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視周波数 | 監視範囲 | 監視時間 | 監視装置 | 監視動作 | 監視動作時間 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 |

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

| 項目 | 正電圧（V） | | 低電圧（V） | | 監視項目 | 監視手段 | 監視周波数 | 監視範囲 | 監視時間 | 監視装置 | 監視動作 | 監視動作時間 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 |
|--------------------------|--------|------|--------|------|------|------|-------|------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視周波数 | 監視範囲 | 監視時間 | 監視装置 | 監視動作 | 監視動作時間 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 |
| 交流動力電源及び原子炉補機給電機能喪失時の手順等 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視周波数 | 監視範囲 | 監視時間 | 監視装置 | 監視動作 | 監視動作時間 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 | 監視動作回数 |

女川2号炉との相違は、以下のとおりである。

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補機給水機駆動電源の停止

| 監視項目 | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視対象 | | 監視内容 | | 監視時間 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 監視手段 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視対象 | 監視内容 | 監視内容 | | |
| 溶融炉心落下監視 | 監視手段 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視対象 | 監視内容 | 監視内容 | 監視時間 | |
| | 監視手段 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視対象 | 監視内容 | 監視内容 | 監視時間 | |

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

| 監視項目 | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視対象 | | 監視内容 | | 監視時間 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 監視手段 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視対象 | 監視内容 | 監視内容 | | |
| 溶融炉心落下監視 | 監視手段 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視対象 | 監視内容 | 監視内容 | 監視時間 | |
| | 監視手段 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視対象 | 監視内容 | 監視内容 | 監視時間 | |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 監視項目 | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視対象 | | 監視内容 | | 監視時間 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 監視手段 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視対象 | 監視内容 | 監視内容 | | |
| 溶融炉心落下監視 | 監視手段 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視対象 | 監視内容 | 監視内容 | 監視時間 | |
| | 監視手段 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視対象 | 監視内容 | 監視内容 | 監視時間 | |

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 項目 | 監視項目 | | 主要パラメータ | | 表示パラメータ | | 警報発生 | 警報発生 | 警報発生 | 警報発生 | 警報発生 | 警報発生 |
|------------------------|-----------------------|------|---------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 表示 | 警報発生 | 監視項目 | 警報発生 | 監視項目 | 警報発生 | | | | | | |
| 計装 監視 表示 警報発生 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 交流動力電源 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 原子炉補給冷却機能 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 交流動力電源 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 監視項目 | | 主要パラメータ | | 表示パラメータ | | 警報発生 | 警報発生 | 警報発生 | 警報発生 | 警報発生 | 警報発生 |
|------------------------|-----------------------|------|---------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 表示 | 警報発生 | 監視項目 | 警報発生 | 監視項目 | 警報発生 | | | | | | |
| 計装 監視 表示 警報発生 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 交流動力電源 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 原子炉補給冷却機能 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 交流動力電源 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 監視項目 | | 主要パラメータ | | 表示パラメータ | | 警報発生 | 警報発生 | 警報発生 | 警報発生 | 警報発生 | 警報発生 |
|------------------------|-----------------------|------|---------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 表示 | 警報発生 | 監視項目 | 警報発生 | 監視項目 | 警報発生 | | | | | | |
| 計装 監視 表示 警報発生 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 交流動力電源 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 原子炉補給冷却機能 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 交流動力電源 | 1 | 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)

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 項目 | 内容 | 330W炉心 | | 330W炉心 | | 330W炉心 | | 330W炉心 | | 備考 |
|---|-----------------------|--------|----|--------|----|--------|----|--------|----|----|
| | | 発生 | 検出 | 発生 | 検出 | 発生 | 検出 | 発生 | 検出 | |
| 1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交差動力電解及び原子炉格納容器冷却機能健全時の手順等 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

※ 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
交差動力電解及び原子炉格納容器冷却機能健全時の手順等

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

| 項目 | 内容 | 330W炉心 | | 330W炉心 | | 330W炉心 | | 330W炉心 | | 備考 |
|-------------------------------|-----------------------|--------|----|--------|----|--------|----|--------|----|----|
| | | 発生 | 検出 | 発生 | 検出 | 発生 | 検出 | 発生 | 検出 | |
| 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 内容 | 330W炉心 | | 330W炉心 | | 330W炉心 | | 330W炉心 | | 備考 |
|-------------------------------|-----------------------|--------|----|--------|----|--------|----|--------|----|----|
| | | 発生 | 検出 | 発生 | 検出 | 発生 | 検出 | 発生 | 検出 | |
| 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 項目 | 監視内容 | | 監視手段 | | 監視手段 | | 監視手段 | |
|------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
| | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 |
| 監視項目 | 原子炉格納容器下部温度 | 監視カメラ | 原子炉格納容器下部温度 | 監視カメラ | 原子炉格納容器下部温度 | 監視カメラ | 原子炉格納容器下部温度 | 監視カメラ |
| | 原子炉格納容器下部温度 | 監視カメラ | 原子炉格納容器下部温度 | 監視カメラ | 原子炉格納容器下部温度 | 監視カメラ | 原子炉格納容器下部温度 | 監視カメラ |
| 監視手段 | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ |
| | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ |

※1: 原子炉格納容器下部温度の監視手段は、監視カメラによる監視である。

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

| 項目 | 監視内容 | | 監視手段 | | 監視手段 | | 監視手段 | |
|------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
| | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 |
| 監視項目 | 原子炉格納容器下部温度 | 監視カメラ | 原子炉格納容器下部温度 | 監視カメラ | 原子炉格納容器下部温度 | 監視カメラ | 原子炉格納容器下部温度 | 監視カメラ |
| | 原子炉格納容器下部温度 | 監視カメラ | 原子炉格納容器下部温度 | 監視カメラ | 原子炉格納容器下部温度 | 監視カメラ | 原子炉格納容器下部温度 | 監視カメラ |
| 監視手段 | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ |
| | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 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

| 項目 | 監視内容 | | 監視手段 | | 監視手段 | | 監視手段 | |
|------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
| | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 |
| 監視項目 | 原子炉格納容器下部温度 | 監視カメラ | 原子炉格納容器下部温度 | 監視カメラ | 原子炉格納容器下部温度 | 監視カメラ | 原子炉格納容器下部温度 | 監視カメラ |
| | 原子炉格納容器下部温度 | 監視カメラ | 原子炉格納容器下部温度 | 監視カメラ | 原子炉格納容器下部温度 | 監視カメラ | 原子炉格納容器下部温度 | 監視カメラ |
| 監視手段 | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ |
| | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ | 監視カメラ |

※1: 原子炉格納容器下部温度の監視手段は、監視カメラによる監視である。

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

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 項目 | 監視項目 | | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視装置の性能 | | 備考 |
|------|-------------------|--------------|------|------|------|---------|---------|-----|----|
| | 名称 | 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 | 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 交流電力電圧 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | |
| | 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器格納熱損失 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | |
| | 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器格納熱損失 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | |
| | 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器格納熱損失 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 監視項目 | | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視装置の性能 | | 備考 |
|------|-------------------|--------------|------|------|------|---------|---------|-----|----|
| | 名称 | 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 | 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 交流電力電圧 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | |
| | 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器格納熱損失 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | |
| | 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器格納熱損失 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | |
| | 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器格納熱損失 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 監視項目 | | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視装置の性能 | | 備考 |
|------|-------------------|--------------|------|------|------|---------|---------|-----|----|
| | 名称 | 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 | 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 交流電力電圧 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | |
| | 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器格納熱損失 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | |
| | 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器格納熱損失 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | |
| | 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器格納熱損失 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | 電圧計 | |

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 項目 | 主要システム | | | 監視システム | | | 備考 |
|---|-----------------------|--------|--------|---------------|-----------------------|--------|----|
| | 主系統 (J/F1)PAM | 3S&S装置 | 監視システム | 主系統 (J/F1)PAM | 3S&S装置 | 監視システム | |
| 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 5 | 3 | ③ | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 4 | 4 |
| | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 3 | 0 | ③ | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 2 | 0 |
| 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 3 | 0 | ③ | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 3 | 3 |
| | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 4 | 1 | ③ | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 1 | 1 |
| 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 1 | 0 | ③ | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 4(5) | 0 |
| | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 4(5) | 1 | ③ | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 4(5) | 4 |

全システムでのモニタリング情報の公表
A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/K/L/M/N/O/P/Q/R/S/T/U/V/W/X/Y/Z

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

| 項目 | 主要システム | | | 監視システム | | | 備考 |
|-----------------------|---------------|--------|--------|-----------------------|--------|--------|----|
| | 主系統 (J/F1)PAM | 3S&S装置 | 監視システム | 主系統 (J/F1)PAM | 3S&S装置 | 監視システム | |
| 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 5 | 3 | ③ | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 4 | 4 | 4 |
| | 3 | 0 | ③ | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 2 | 0 | 0 |
| 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 3 | 0 | ③ | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 3 | 3 | 3 |
| | 4 | 1 | ③ | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 1 | 1 | 1 |
| 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 1 | 0 | ③ | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 4(5) | 0 | 0 |
| | 4(5) | 1 | ③ | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 4(5) | 4 | 4 |

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

泊発電所3号炉

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 | | | 備考 |
|-----------------------|---------------|--------|--------|-----------------------|--------|--------|----|
| | 主系統 (J/F1)PAM | 3S&S装置 | 監視システム | 主系統 (J/F1)PAM | 3S&S装置 | 監視システム | |
| 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 5 | 3 | ③ | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 4 | 4 | 4 |
| | 3 | 0 | ③ | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 2 | 0 | 0 |
| 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 3 | 0 | ③ | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 3 | 3 | 3 |
| | 4 | 1 | ③ | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 1 | 1 | 1 |
| 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 1 | 0 | ③ | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 4(5) | 0 | 0 |
| | 4(5) | 1 | ③ | 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 4(5) | 4 | 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）

重大事故等対処に係る監視事項

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

大阪発電所 3 / 4 号炉

| 監視項目 | 監視システム | | | | 監視項目 | 監視システム | | | | 評価 |
|----------------------|----------|------|------|------|------|--------|------|------|------|----|
| | 検出機能 | 監視機能 | 警報機能 | 停止機能 | | 検出機能 | 監視機能 | 警報機能 | 停止機能 | |
| 炉心溶融監視 （炉心溶融検出機能） | 炉心溶融検出機能 | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり |
| | 炉心溶融監視機能 | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり |
| | 炉心溶融監視機能 | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり |
| | 炉心溶融監視機能 | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり |
| | 炉心溶融監視機能 | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり |

※ 右の項目は「炉心溶融監視機能」の項目で示す。

※ A, B, C, Dは「炉心溶融監視機能」の項目で示す。

女川原子力発電所 2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 監視項目 | 監視システム | 監視システム | | | | 監視項目 | 監視システム | | | | 評価 |
|----------------------|----------|--------|------|------|------|------|--------|------|------|------|----|
| | | 検出機能 | 監視機能 | 警報機能 | 停止機能 | | 検出機能 | 監視機能 | 警報機能 | 停止機能 | |
| 炉心溶融監視 （炉心溶融検出機能） | 炉心溶融検出機能 | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | |
| | 炉心溶融監視機能 | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | |
| | 炉心溶融監視機能 | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | |
| | 炉心溶融監視機能 | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | |
| | 炉心溶融監視機能 | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | |
| | 炉心溶融監視機能 | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | |
| | 炉心溶融監視機能 | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | |
| | 炉心溶融監視機能 | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | |
| | 炉心溶融監視機能 | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | |
| | 炉心溶融監視機能 | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 監視項目 | 監視システム | 監視システム | | | | 監視項目 | 監視システム | | | | 評価 |
|----------------------|----------|--------|------|------|------|------|--------|------|------|------|----|
| | | 検出機能 | 監視機能 | 警報機能 | 停止機能 | | 検出機能 | 監視機能 | 警報機能 | 停止機能 | |
| 炉心溶融監視 （炉心溶融検出機能） | 炉心溶融検出機能 | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | |
| | 炉心溶融監視機能 | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | |
| | 炉心溶融監視機能 | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | |
| | 炉心溶融監視機能 | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | |
| | 炉心溶融監視機能 | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | |
| | 炉心溶融監視機能 | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | |
| | 炉心溶融監視機能 | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | |
| | 炉心溶融監視機能 | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | |
| | 炉心溶融監視機能 | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | |
| | 炉心溶融監視機能 | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | |

※ 右の項目は「炉心溶融監視機能」の項目で示す。

※ A, B, C, Dは「炉心溶融監視機能」の項目で示す。

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 項目 | 監視センター | | 監視センター | | 備考 |
|--------------------------|-------------|----|-------------|----|----|
| | 警報 (POI) 発生 | 直接 | 警報 (POI) 発生 | 直接 | |
| 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 403 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※すべてでモニター警報の計装
 A/B/C/D) 監視センターが併設

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 監視センター | | 監視センター | | 備考 |
|--------------------------|-------------|----|-------------|----|----|
| | 警報 (POI) 発生 | 直接 | 警報 (POI) 発生 | 直接 | |
| 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 監視センター | | 監視センター | | 備考 |
|--------------------------|-------------|----|-------------|----|----|
| | 警報 (POI) 発生 | 直接 | 警報 (POI) 発生 | 直接 | |
| 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※、モニター警報の計装は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

| 項目 | 主電源（VVA） | | 緊急電源（VVA） | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
|------|----------|------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |

主電源（VVA）の監視項目
 A.B.C.D.E.監視項目

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

| 項目 | 主電源（VVA） | | 緊急電源（VVA） | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
|------|----------|------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 主電源（VVA） | | 緊急電源（VVA） | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
|------|----------|------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 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)

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
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 内容 | 第2号炉格納容器下部冷却 | | 第3号炉格納容器下部冷却 | | 共通 | 備考 |
|------|--------------------------------|--------------|----|--------------|----|----|----|
| | | 設備 | 手順 | 設備 | 手順 | | |
| 炉心冷却 | 1.8.1.2 溶融炉心冷却 (炉心溶融防止) (注1) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 炉心冷却 | 1.8.1.2.1 溶融炉心冷却 (炉心溶融防止) (注1) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 炉心冷却 | 1.8.1.2.2 溶融炉心冷却 (炉心溶融防止) (注1) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 内容 | 第2号炉格納容器下部冷却 | | 第3号炉格納容器下部冷却 | | 共通 | 備考 |
|------|--------------------------------|--------------|----|--------------|----|----|----|
| | | 設備 | 手順 | 設備 | 手順 | | |
| 炉心冷却 | 1.8.1.2 溶融炉心冷却 (炉心溶融防止) (注1) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 炉心冷却 | 1.8.1.2.1 溶融炉心冷却 (炉心溶融防止) (注1) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 炉心冷却 | 1.8.1.2.2 溶融炉心冷却 (炉心溶融防止) (注1) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | 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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 備考 | | |
|------|---------------------------|---------------------------|------|------|------|------|------|----|------|---|
| | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | |
| 監視項目 | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目 | |
| | | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 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

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 備考 | | |
|------|---------------------------|---------------------------|------|------|------|------|------|----|------|---|
| | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | |
| 監視項目 | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目 | |
| | | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |

相違理由

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

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

大飯発電所3 / 4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
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 内容 | 大飯発電所3号炉 | | 女川原子力発電所2号炉 | | 泊発電所3号炉 | |
|------|------------------------|----------|------------------------|-------------|------------------------|---------|------------------------|
| | | 項目 | 内容 | 項目 | 内容 | 項目 | 内容 |
| 監視項目 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 監視項目 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 監視項目 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 監視項目 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 |
| 監視項目 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 監視項目 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 監視項目 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 監視項目 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 |

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

| 項目 | 大飯発電所3号炉 | | 女川原子力発電所2号炉 | | 泊発電所3号炉 | | |
|------|------------------------|------|------------------------|------|------------------------|------|------------------------|
| | 項目 | 内容 | 項目 | 内容 | 項目 | 内容 | |
| 監視項目 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 監視項目 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 監視項目 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 監視項目 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 |
| 監視項目 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 監視項目 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 監視項目 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 監視項目 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 |

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

| 監視項目 | 監視対象 | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視機能 | | 監視内容 | | 監視結果 | 監視異常時の対応 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 監視手段 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | | |
| 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 |
| | | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 |
| 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 |
| | | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 監視項目 | 監視対象 | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視機能 | | 監視内容 | | 監視結果 | 監視異常時の対応 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 監視手段 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | | |
| 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 |
| | | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 |
| 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 |
| | | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 | 溶融炉心冷却装置の監視 |

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

| 項目 | 内容 | 大飯発電所3号炉 | | 女川原子力発電所2号炉 | | 泊発電所3号炉 | | 相違理由 |
|--|-------------------|----------|----|-------------|----|---------|----|------|
| | | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | |
| 炉心溶融時の炉心下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (1) 炉心溶融炉心を冷却するための手順等 (2) 炉心溶融炉心を冷却するための手順等 (3) 炉心溶融炉心を冷却するための手順等 (4) 炉心溶融炉心を冷却するための手順等 | 炉心溶融炉心を冷却するための手順等 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 炉心溶融炉心を冷却するための手順等 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 炉心溶融炉心を冷却するための手順等 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 炉心溶融炉心を冷却するための手順等 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 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 |
|--|-------------------|----------|----|-------------|----|---------|----|------|
| | | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | |
| 炉心溶融時の炉心下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (1) 炉心溶融炉心を冷却するための手順等 (2) 炉心溶融炉心を冷却するための手順等 (3) 炉心溶融炉心を冷却するための手順等 (4) 炉心溶融炉心を冷却するための手順等 | 炉心溶融炉心を冷却するための手順等 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 炉心溶融炉心を冷却するための手順等 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 炉心溶融炉心を冷却するための手順等 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 炉心溶融炉心を冷却するための手順等 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

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

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

| 大阪発電所 3 / 4 号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 |
|---|--|--|-------------|
| <p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> | <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> | <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> | <p>相違理由</p> |
| <p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> | <p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> | <p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> | <p>相違理由</p> |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

| 大飯発電所3/4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---------|--------------------|----|----|------|----------------|------|----------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|---|----|----|----|----|------|----------------|------|----------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--|
| | <p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心監視</td> <td>炉心監視カメラによる炉心監視</td> <td>炉心監視</td> <td>炉心監視カメラによる炉心監視</td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視カメラによる炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視カメラによる炉心温度監視</td> </tr> <tr> <td>炉心位置監視</td> <td>炉心位置監視カメラによる炉心位置監視</td> <td>炉心位置監視</td> <td>炉心位置監視カメラによる炉心位置監視</td> </tr> <tr> <td>炉心形状監視</td> <td>炉心形状監視カメラによる炉心形状監視</td> <td>炉心形状監視</td> <td>炉心形状監視カメラによる炉心形状監視</td> </tr> <tr> <td>炉心状態監視</td> <td>炉心状態監視カメラによる炉心状態監視</td> <td>炉心状態監視</td> <td>炉心状態監視カメラによる炉心状態監視</td> </tr> <tr> <td>炉心位置監視</td> <td>炉心位置監視カメラによる炉心位置監視</td> <td>炉心位置監視</td> <td>炉心位置監視カメラによる炉心位置監視</td> </tr> <tr> <td>炉心形状監視</td> <td>炉心形状監視カメラによる炉心形状監視</td> <td>炉心形状監視</td> <td>炉心形状監視カメラによる炉心形状監視</td> </tr> <tr> <td>炉心状態監視</td> <td>炉心状態監視カメラによる炉心状態監視</td> <td>炉心状態監視</td> <td>炉心状態監視カメラによる炉心状態監視</td> </tr> <tr> <td>炉心位置監視</td> <td>炉心位置監視カメラによる炉心位置監視</td> <td>炉心位置監視</td> <td>炉心位置監視カメラによる炉心位置監視</td> </tr> <tr> <td>炉心形状監視</td> <td>炉心形状監視カメラによる炉心形状監視</td> <td>炉心形状監視</td> <td>炉心形状監視カメラによる炉心形状監視</td> </tr> <tr> <td>炉心状態監視</td> <td>炉心状態監視カメラによる炉心状態監視</td> <td>炉心状態監視</td> <td>炉心状態監視カメラによる炉心状態監視</td> </tr> <tr> <td>炉心位置監視</td> <td>炉心位置監視カメラによる炉心位置監視</td> <td>炉心位置監視</td> <td>炉心位置監視カメラによる炉心位置監視</td> </tr> <tr> <td>炉心形状監視</td> <td>炉心形状監視カメラによる炉心形状監視</td> <td>炉心形状監視</td> <td>炉心形状監視カメラによる炉心形状監視</td> </tr> <tr> <td>炉心状態監視</td> <td>炉心状態監視カメラによる炉心状態監視</td> <td>炉心状態監視</td> <td>炉心状態監視カメラによる炉心状態監視</td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 内容 | 項目 | 内容 | 炉心監視 | 炉心監視カメラによる炉心監視 | 炉心監視 | 炉心監視カメラによる炉心監視 | 炉心温度監視 | 炉心温度監視カメラによる炉心温度監視 | 炉心温度監視 | 炉心温度監視カメラによる炉心温度監視 | 炉心位置監視 | 炉心位置監視カメラによる炉心位置監視 | 炉心位置監視 | 炉心位置監視カメラによる炉心位置監視 | 炉心形状監視 | 炉心形状監視カメラによる炉心形状監視 | 炉心形状監視 | 炉心形状監視カメラによる炉心形状監視 | 炉心状態監視 | 炉心状態監視カメラによる炉心状態監視 | 炉心状態監視 | 炉心状態監視カメラによる炉心状態監視 | 炉心位置監視 | 炉心位置監視カメラによる炉心位置監視 | 炉心位置監視 | 炉心位置監視カメラによる炉心位置監視 | 炉心形状監視 | 炉心形状監視カメラによる炉心形状監視 | 炉心形状監視 | 炉心形状監視カメラによる炉心形状監視 | 炉心状態監視 | 炉心状態監視カメラによる炉心状態監視 | 炉心状態監視 | 炉心状態監視カメラによる炉心状態監視 | 炉心位置監視 | 炉心位置監視カメラによる炉心位置監視 | 炉心位置監視 | 炉心位置監視カメラによる炉心位置監視 | 炉心形状監視 | 炉心形状監視カメラによる炉心形状監視 | 炉心形状監視 | 炉心形状監視カメラによる炉心形状監視 | 炉心状態監視 | 炉心状態監視カメラによる炉心状態監視 | 炉心状態監視 | 炉心状態監視カメラによる炉心状態監視 | 炉心位置監視 | 炉心位置監視カメラによる炉心位置監視 | 炉心位置監視 | 炉心位置監視カメラによる炉心位置監視 | 炉心形状監視 | 炉心形状監視カメラによる炉心形状監視 | 炉心形状監視 | 炉心形状監視カメラによる炉心形状監視 | 炉心状態監視 | 炉心状態監視カメラによる炉心状態監視 | 炉心状態監視 | 炉心状態監視カメラによる炉心状態監視 | <p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心監視</td> <td>炉心監視カメラによる炉心監視</td> <td>炉心監視</td> <td>炉心監視カメラによる炉心監視</td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視カメラによる炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視カメラによる炉心温度監視</td> </tr> <tr> <td>炉心位置監視</td> <td>炉心位置監視カメラによる炉心位置監視</td> <td>炉心位置監視</td> <td>炉心位置監視カメラによる炉心位置監視</td> </tr> <tr> <td>炉心形状監視</td> <td>炉心形状監視カメラによる炉心形状監視</td> <td>炉心形状監視</td> <td>炉心形状監視カメラによる炉心形状監視</td> </tr> <tr> <td>炉心状態監視</td> <td>炉心状態監視カメラによる炉心状態監視</td> <td>炉心状態監視</td> <td>炉心状態監視カメラによる炉心状態監視</td> </tr> <tr> <td>炉心位置監視</td> <td>炉心位置監視カメラによる炉心位置監視</td> <td>炉心位置監視</td> <td>炉心位置監視カメラによる炉心位置監視</td> </tr> <tr> <td>炉心形状監視</td> <td>炉心形状監視カメラによる炉心形状監視</td> <td>炉心形状監視</td> <td>炉心形状監視カメラによる炉心形状監視</td> </tr> <tr> <td>炉心状態監視</td> <td>炉心状態監視カメラによる炉心状態監視</td> <td>炉心状態監視</td> <td>炉心状態監視カメラによる炉心状態監視</td> </tr> <tr> <td>炉心位置監視</td> <td>炉心位置監視カメラによる炉心位置監視</td> <td>炉心位置監視</td> <td>炉心位置監視カメラによる炉心位置監視</td> </tr> <tr> <td>炉心形状監視</td> <td>炉心形状監視カメラによる炉心形状監視</td> <td>炉心形状監視</td> <td>炉心形状監視カメラによる炉心形状監視</td> </tr> <tr> <td>炉心状態監視</td> <td>炉心状態監視カメラによる炉心状態監視</td> <td>炉心状態監視</td> <td>炉心状態監視カメラによる炉心状態監視</td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 内容 | 項目 | 内容 | 炉心監視 | 炉心監視カメラによる炉心監視 | 炉心監視 | 炉心監視カメラによる炉心監視 | 炉心温度監視 | 炉心温度監視カメラによる炉心温度監視 | 炉心温度監視 | 炉心温度監視カメラによる炉心温度監視 | 炉心位置監視 | 炉心位置監視カメラによる炉心位置監視 | 炉心位置監視 | 炉心位置監視カメラによる炉心位置監視 | 炉心形状監視 | 炉心形状監視カメラによる炉心形状監視 | 炉心形状監視 | 炉心形状監視カメラによる炉心形状監視 | 炉心状態監視 | 炉心状態監視カメラによる炉心状態監視 | 炉心状態監視 | 炉心状態監視カメラによる炉心状態監視 | 炉心位置監視 | 炉心位置監視カメラによる炉心位置監視 | 炉心位置監視 | 炉心位置監視カメラによる炉心位置監視 | 炉心形状監視 | 炉心形状監視カメラによる炉心形状監視 | 炉心形状監視 | 炉心形状監視カメラによる炉心形状監視 | 炉心状態監視 | 炉心状態監視カメラによる炉心状態監視 | 炉心状態監視 | 炉心状態監視カメラによる炉心状態監視 | 炉心位置監視 | 炉心位置監視カメラによる炉心位置監視 | 炉心位置監視 | 炉心位置監視カメラによる炉心位置監視 | 炉心形状監視 | 炉心形状監視カメラによる炉心形状監視 | 炉心形状監視 | 炉心形状監視カメラによる炉心形状監視 | 炉心状態監視 | 炉心状態監視カメラによる炉心状態監視 | 炉心状態監視 | 炉心状態監視カメラによる炉心状態監視 | |
| 項目 | 内容 | 項目 | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉心監視 | 炉心監視カメラによる炉心監視 | 炉心監視 | 炉心監視カメラによる炉心監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉心温度監視 | 炉心温度監視カメラによる炉心温度監視 | 炉心温度監視 | 炉心温度監視カメラによる炉心温度監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉心位置監視 | 炉心位置監視カメラによる炉心位置監視 | 炉心位置監視 | 炉心位置監視カメラによる炉心位置監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉心形状監視 | 炉心形状監視カメラによる炉心形状監視 | 炉心形状監視 | 炉心形状監視カメラによる炉心形状監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉心状態監視 | 炉心状態監視カメラによる炉心状態監視 | 炉心状態監視 | 炉心状態監視カメラによる炉心状態監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉心位置監視 | 炉心位置監視カメラによる炉心位置監視 | 炉心位置監視 | 炉心位置監視カメラによる炉心位置監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉心形状監視 | 炉心形状監視カメラによる炉心形状監視 | 炉心形状監視 | 炉心形状監視カメラによる炉心形状監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉心状態監視 | 炉心状態監視カメラによる炉心状態監視 | 炉心状態監視 | 炉心状態監視カメラによる炉心状態監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉心位置監視 | 炉心位置監視カメラによる炉心位置監視 | 炉心位置監視 | 炉心位置監視カメラによる炉心位置監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉心形状監視 | 炉心形状監視カメラによる炉心形状監視 | 炉心形状監視 | 炉心形状監視カメラによる炉心形状監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉心状態監視 | 炉心状態監視カメラによる炉心状態監視 | 炉心状態監視 | 炉心状態監視カメラによる炉心状態監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉心位置監視 | 炉心位置監視カメラによる炉心位置監視 | 炉心位置監視 | 炉心位置監視カメラによる炉心位置監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉心形状監視 | 炉心形状監視カメラによる炉心形状監視 | 炉心形状監視 | 炉心形状監視カメラによる炉心形状監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉心状態監視 | 炉心状態監視カメラによる炉心状態監視 | 炉心状態監視 | 炉心状態監視カメラによる炉心状態監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 内容 | 項目 | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉心監視 | 炉心監視カメラによる炉心監視 | 炉心監視 | 炉心監視カメラによる炉心監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉心温度監視 | 炉心温度監視カメラによる炉心温度監視 | 炉心温度監視 | 炉心温度監視カメラによる炉心温度監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉心位置監視 | 炉心位置監視カメラによる炉心位置監視 | 炉心位置監視 | 炉心位置監視カメラによる炉心位置監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉心形状監視 | 炉心形状監視カメラによる炉心形状監視 | 炉心形状監視 | 炉心形状監視カメラによる炉心形状監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉心状態監視 | 炉心状態監視カメラによる炉心状態監視 | 炉心状態監視 | 炉心状態監視カメラによる炉心状態監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉心位置監視 | 炉心位置監視カメラによる炉心位置監視 | 炉心位置監視 | 炉心位置監視カメラによる炉心位置監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉心形状監視 | 炉心形状監視カメラによる炉心形状監視 | 炉心形状監視 | 炉心形状監視カメラによる炉心形状監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉心状態監視 | 炉心状態監視カメラによる炉心状態監視 | 炉心状態監視 | 炉心状態監視カメラによる炉心状態監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉心位置監視 | 炉心位置監視カメラによる炉心位置監視 | 炉心位置監視 | 炉心位置監視カメラによる炉心位置監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉心形状監視 | 炉心形状監視カメラによる炉心形状監視 | 炉心形状監視 | 炉心形状監視カメラによる炉心形状監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉心状態監視 | 炉心状態監視カメラによる炉心状態監視 | 炉心状態監視 | 炉心状態監視カメラによる炉心状態監視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

| 項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 備考 |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | |
| 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 |
| | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 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 | | |
| 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 |
| | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 |

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

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 監視項目 | 監視内容 | 監視手段 | | 監視頻度 | 監視位置 | 監視装置 | 監視対象 | 監視項目 | 監視内容 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視位置 | 監視装置 | 監視対象 | 監視項目 | 監視内容 | |
|------------------------|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| | | 監視手段 | 監視装置 | | | | | | | | | | | | | | |
| 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | ① | ① | ① | ① | ① | ① | ① | ① | ① | ① | ① | ① | ① | ① | ① | |
| | | ② | ② | ② | ② | ② | ② | ② | ② | ② | ② | ② | ② | ② | ② | ② | ② |
| 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | ③ | ③ | ③ | ③ | ③ | ③ | ③ | ③ | ③ | ③ | ③ | ③ | ③ | ③ | ③ | ③ |
| | | ④ | ④ | ④ | ④ | ④ | ④ | ④ | ④ | ④ | ④ | ④ | ④ | ④ | ④ | ④ | ④ |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 監視項目 | 監視内容 | 監視手段 | | 監視頻度 | 監視位置 | 監視装置 | 監視対象 | 監視項目 | 監視内容 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視位置 | 監視装置 | 監視対象 | 監視項目 | 監視内容 |
|------------------------|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 監視手段 | 監視装置 | | | | | | | | | | | | | |
| 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | ① | ① | ① | ① | ① | ① | ① | ① | ① | ① | ① | ① | ① | ① | ① |
| | | ② | ② | ② | ② | ② | ② | ② | ② | ② | ② | ② | ② | ② | ② | ② |
| 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | ③ | ③ | ③ | ③ | ③ | ③ | ③ | ③ | ③ | ③ | ③ | ③ | ③ | ③ | ③ |
| | | ④ | ④ | ④ | ④ | ④ | ④ | ④ | ④ | ④ | ④ | ④ | ④ | ④ | ④ | ④ |

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

| 項目 | 注脚 | 第1号炉(大飯) | | 第2号炉(女川) | | 第3号炉(泊) | 相違理由 |
|------|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|
| | | 設備名称 | 設備仕様 | 設備名称 | 設備仕様 | | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却設備(炉心冷却ポンプ)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | |
| | | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却設備(炉心冷却ポンプ)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | |
| | | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却設備(炉心冷却ポンプ)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | |
| | | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却設備(炉心冷却ポンプ)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | |
| | | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 注脚 | 第1号炉(大飯) | | 第2号炉(女川) | | 第3号炉(泊) | 相違理由 |
|------|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|
| | | 設備名称 | 設備仕様 | 設備名称 | 設備仕様 | | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却設備(炉心冷却ポンプ)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | |
| | | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却設備(炉心冷却ポンプ)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | |
| | | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却設備(炉心冷却ポンプ)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | |
| | | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却設備(炉心冷却ポンプ)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | 炉心冷却ポンプ(1)の運転 | |
| | | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)の運転 | 炉心冷却ポンプ(2)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）

| | |
|--------------|-------------|
| 大阪発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 |
|--------------|-------------|

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

| 項目 | 詳細 | 第1段階（緊急時） | | | | 第2段階（緊急時） | | | | 第3段階（緊急時） | | | | 備考 |
|------|----------|-----------|----|----|----|-----------|----|----|----|-----------|----|----|----|----------------------------------|
| | | 計測値 | 警報 | 遮断 | 停止 | 計測値 | 警報 | 遮断 | 停止 | 計測値 | 警報 | 遮断 | 停止 | |
| 監視事項 | 1) 炉心の温度 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 監視事項 （1） （2） （3） （4） |
| | 2) 炉心の電圧 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 監視項目 | 1) 炉心の温度 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 監視事項 （1） （2） （3） （4） |
| | 2) 炉心の電圧 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 3) 炉心の電流 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 監視項目 | 1) 炉心の温度 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 監視事項 （1） （2） （3） （4） |
| | 2) 炉心の電圧 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 3) 炉心の電流 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 4) 炉心の電圧 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

| | |
|---------|------|
| 泊発電所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 | 詳細 | 第1段階（緊急時） | | | | 第2段階（緊急時） | | | | 第3段階（緊急時） | | | | 備考 |
|------|----------|-----------|----|----|----|-----------|----|----|----|-----------|----|----|----|----------------------------------|
| | | 計測値 | 警報 | 遮断 | 停止 | 計測値 | 警報 | 遮断 | 停止 | 計測値 | 警報 | 遮断 | 停止 | |
| 監視事項 | 1) 炉心の温度 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 監視事項 （1） （2） （3） （4） |
| | 2) 炉心の電圧 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 監視項目 | 1) 炉心の温度 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 監視事項 （1） （2） （3） （4） |
| | 2) 炉心の電圧 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 3) 炉心の電流 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 監視項目 | 1) 炉心の温度 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 監視事項 （1） （2） （3） （4） |
| | 2) 炉心の電圧 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 3) 炉心の電流 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 4) 炉心の電圧 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

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

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

| 大飯発電所3/4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|--|--|--|-------------|
| 第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | | | |
| <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> | <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> | <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> | <p>相違理由</p> |

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

| 項目 | 内容 | 大飯発電所3/4号炉 | | 女川原子力発電所2号炉 | | 相違理由 |
|--------|--------|------------|--------|-------------|--------|------|
| | | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | |
| 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 | |
| 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | |
| | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | |
| 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | |
| | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 内容 | 大飯発電所3/4号炉 | | 女川原子力発電所2号炉 | | 相違理由 |
|--------|--------|------------|--------|-------------|--------|------|
| | | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | |
| 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 | |
| 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | |
| | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | |
| 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | |
| | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | 炉心溶融監視 | |

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>1.8 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</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="3">原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | 項目 | 監視項目 | | 監視内容 | | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視装置の性能 | | 監視装置の信頼性 | | 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 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</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="3">原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | 項目 | 監視項目 | | 監視内容 | | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視装置の性能 | | 監視装置の信頼性 | | 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 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 監視項目 | | 監視内容 | | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視装置の性能 | | 監視装置の信頼性 | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 監視項目 | | 監視内容 | | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視装置の性能 | | 監視装置の信頼性 | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

| 項目 | 内容 | 大飯発電所3/4号炉 | | 女川原子力発電所2号炉 | | 備考 |
|------|----------------|------------|----|-------------|----|----|
| | | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水供給装置の作動確認 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の温度監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の流量監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の圧力監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の水位監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水のpH監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の導電率監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の硬度監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の電導率監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の電阻率監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の電導率監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の電阻率監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の電導率監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の電阻率監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の電導率監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の電阻率監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 内容 | 大飯発電所3/4号炉 | | 女川原子力発電所2号炉 | | 備考 |
|------|----------------|------------|----|-------------|----|----|
| | | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水供給装置の作動確認 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の温度監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の流量監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の圧力監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の水位監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水のpH監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の導電率監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の硬度監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の電導率監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の電阻率監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の電導率監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の電阻率監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の電導率監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の電阻率監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の電導率監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の電阻率監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の電導率監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の電阻率監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の電導率監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| 炉心冷却 | 炉心冷却水の電阻率監視 | 設備 | 設備 | 設備 | 設備 | - |
| | | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

| 項目 | 大飯発電所3号炉 | | 女川原子力発電所2号炉 | | 相違理由 |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------|
| | 設備 | 監視事項 | 設備 | 監視事項 | |
| 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | |
| | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 大飯発電所3号炉 | | 女川原子力発電所2号炉 | | 相違理由 |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------|
| | 設備 | 監視事項 | 設備 | 監視事項 | |
| 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | |
| | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | |

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

| 項目 | 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 | | |
| 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | |
| | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 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 | | |
| 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | |
| | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | |

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

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

| 項目 | 内容 | 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 | |
| 1.8.1 溶融炉心下部の冷却 | 溶融炉心下部の冷却 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1.8.1 溶融炉心下部の冷却 |
| 1.8.2 溶融炉心下部の冷却 | 溶融炉心下部の冷却 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1.8.2 溶融炉心下部の冷却 |
| 1.8.3 溶融炉心下部の冷却 | 溶融炉心下部の冷却 | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 | 1.8.3 溶融炉心下部の冷却 |
| 1.8.4 溶融炉心下部の冷却 | 溶融炉心下部の冷却 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 1.8.4 溶融炉心下部の冷却 |
| 1.8.5 溶融炉心下部の冷却 | 溶融炉心下部の冷却 | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 | 1.8.5 溶融炉心下部の冷却 |
| 1.8.6 溶融炉心下部の冷却 | 溶融炉心下部の冷却 | 11 | 12 | 11 | 12 | 11 | 12 | 11 | 12 | 1.8.6 溶融炉心下部の冷却 |
| 1.8.7 溶融炉心下部の冷却 | 溶融炉心下部の冷却 | 13 | 14 | 13 | 14 | 13 | 14 | 13 | 14 | 1.8.7 溶融炉心下部の冷却 |
| 1.8.8 溶融炉心下部の冷却 | 溶融炉心下部の冷却 | 15 | 16 | 15 | 16 | 15 | 16 | 15 | 16 | 1.8.8 溶融炉心下部の冷却 |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視項目 | | 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 | |
| 1.8.1 溶融炉心下部の冷却 | 溶融炉心下部の冷却 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1.8.1 溶融炉心下部の冷却 |
| 1.8.2 溶融炉心下部の冷却 | 溶融炉心下部の冷却 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1.8.2 溶融炉心下部の冷却 |
| 1.8.3 溶融炉心下部の冷却 | 溶融炉心下部の冷却 | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 | 1.8.3 溶融炉心下部の冷却 |
| 1.8.4 溶融炉心下部の冷却 | 溶融炉心下部の冷却 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 1.8.4 溶融炉心下部の冷却 |
| 1.8.5 溶融炉心下部の冷却 | 溶融炉心下部の冷却 | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 | 1.8.5 溶融炉心下部の冷却 |
| 1.8.6 溶融炉心下部の冷却 | 溶融炉心下部の冷却 | 11 | 12 | 11 | 12 | 11 | 12 | 11 | 12 | 1.8.6 溶融炉心下部の冷却 |
| 1.8.7 溶融炉心下部の冷却 | 溶融炉心下部の冷却 | 13 | 14 | 13 | 14 | 13 | 14 | 13 | 14 | 1.8.7 溶融炉心下部の冷却 |
| 1.8.8 溶融炉心下部の冷却 | 溶融炉心下部の冷却 | 15 | 16 | 15 | 16 | 15 | 16 | 15 | 16 | 1.8.8 溶融炉心下部の冷却 |

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

| 項目 | 内容 | 大飯発電所3/4号炉 | | 女川原子力発電所2号炉 | | 泊発電所3号炉 | | 相違理由 |
|------|---------------------------|------------|----|-------------|----|---------|----|------|
| | | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | |
| 監視事項 | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 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 |
|------|---------------------------|------------|----|-------------|----|---------|----|------|
| | | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | |
| 監視事項 | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |

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

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

| 大飯発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|--------------------------------------|--|---------------------------|-------------|
| <p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> | <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> | <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> | |
| <p>大飯発電所3 / 4号炉</p> | <p>女川原子力発電所2号炉</p> | <p>泊発電所3号炉</p> | <p>相違理由</p> |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

| 項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 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>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> | <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視位置</th> <th>監視内容</th> <th>監視周期</th> <th>監視時間</th> <th>監視責任者</th> <th>監視対象</th> <th>監視装置</th> <th>監視位置</th> <th>監視内容</th> <th>監視周期</th> <th>監視時間</th> <th>監視責任者</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉心溶融炉心温度</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融炉心温度</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉心溶融炉心温度</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融炉心温度</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 監視項目 | 監視手段 | 監視装置 | 監視位置 | 監視内容 | 監視周期 | 監視時間 | 監視責任者 | 監視対象 | 監視装置 | 監視位置 | 監視内容 | 監視周期 | 監視時間 | 監視責任者 | 監視対象 | 監視項目 | 炉心溶融炉心温度 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | 監視項目 | 炉心溶融炉心温度 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視位置</th> <th>監視内容</th> <th>監視周期</th> <th>監視時間</th> <th>監視責任者</th> <th>監視対象</th> <th>監視装置</th> <th>監視位置</th> <th>監視内容</th> <th>監視周期</th> <th>監視時間</th> <th>監視責任者</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉心溶融炉心温度</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融炉心温度</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉心溶融炉心温度</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融炉心温度</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>炉心溶融炉心温度計</td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 監視項目 | 監視手段 | 監視装置 | 監視位置 | 監視内容 | 監視周期 | 監視時間 | 監視責任者 | 監視対象 | 監視装置 | 監視位置 | 監視内容 | 監視周期 | 監視時間 | 監視責任者 | 監視対象 | 監視項目 | 炉心溶融炉心温度 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | 監視項目 | 炉心溶融炉心温度 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | <p>相違理由</p> |
| 項目 | 監視項目 | 監視手段 | 監視装置 | 監視位置 | 監視内容 | 監視周期 | 監視時間 | 監視責任者 | 監視対象 | 監視装置 | 監視位置 | 監視内容 | 監視周期 | 監視時間 | 監視責任者 | 監視対象 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 炉心溶融炉心温度 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉心溶融炉心温度 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 炉心溶融炉心温度 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉心溶融炉心温度 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 監視項目 | 監視手段 | 監視装置 | 監視位置 | 監視内容 | 監視周期 | 監視時間 | 監視責任者 | 監視対象 | 監視装置 | 監視位置 | 監視内容 | 監視周期 | 監視時間 | 監視責任者 | 監視対象 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 炉心溶融炉心温度 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉心溶融炉心温度 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 炉心溶融炉心温度 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉心溶融炉心温度 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 炉心溶融炉心温度計 | 1分 | 24時間 | 運転員 | 炉心溶融炉心温度計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の液面中心を監視するための手順等

| 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 |
|------|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------|
| | | 計装 | 運用 | 計装 | 運用 | 計装 | 運用 | |
| 監視 | 原子炉格納容器下部の液面中心を監視するための手順等 | 計装: 1. 監視装置 (監視装置) | 運用: 1. 監視装置 (監視装置) | 計装: 1. 監視装置 (監視装置) | 運用: 1. 監視装置 (監視装置) | 計装: 1. 監視装置 (監視装置) | 運用: 1. 監視装置 (監視装置) | |
| | 監視装置 (監視装置) | 計装: 1. 監視装置 (監視装置) | 運用: 1. 監視装置 (監視装置) | 計装: 1. 監視装置 (監視装置) | 運用: 1. 監視装置 (監視装置) | 計装: 1. 監視装置 (監視装置) | 運用: 1. 監視装置 (監視装置) | |
| 監視装置 | 監視装置 (監視装置) | 計装: 1. 監視装置 (監視装置) | 運用: 1. 監視装置 (監視装置) | 計装: 1. 監視装置 (監視装置) | 運用: 1. 監視装置 (監視装置) | 計装: 1. 監視装置 (監視装置) | 運用: 1. 監視装置 (監視装置) | |
| | 監視装置 (監視装置) | 計装: 1. 監視装置 (監視装置) | 運用: 1. 監視装置 (監視装置) | 計装: 1. 監視装置 (監視装置) | 運用: 1. 監視装置 (監視装置) | 計装: 1. 監視装置 (監視装置) | 運用: 1. 監視装置 (監視装置) | |

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

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

大飯発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.15 原子炉格納容器下部の設備中心を占拠するよゑの手順等

| 項目 | 項目名 | 項目の位置 | 監視項目 | | 監視の手段 | 監視の頻度 | 監視の責任者 | 監視の開始時期 | 監視の終了時期 | 監視の継続期間 | 監視の状況 | 監視の相違 | 監視の相違理由 | |
|------|------------------------|------------------------|------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|-------|-------|---------|---------|
| | | | 監視項目 | 監視の手段 | | | | | | | | | 監視の相違 | 監視の相違理由 |
| 監視事項 | 格納容器下部の設備中心を占拠するよゑの手順等 | 格納容器下部の設備中心を占拠するよゑの手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 格納容器下部の設備中心を占拠するよゑの手順等 | 格納容器下部の設備中心を占拠するよゑの手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 格納容器下部の設備中心を占拠するよゑの手順等 | 格納容器下部の設備中心を占拠するよゑの手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

※1.15 原子炉格納容器下部の設備中心を占拠するよゑの手順等

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 重大事故等対応に係る監視事項

| 監視項目 | 項目 | 監視項目に該当する項目 | | | | | 監視項目に該当しない項目 | | | | | 備考 |
|--------------------------------|------|----------------------------------|-------------|--------------|--------------|----|--------------|----|--------------|---|---|----|
| | | 監視項目に該当する項目 | | 監視項目に該当しない項目 | | | 監視項目に該当する項目 | | 監視項目に該当しない項目 | | | |
| | | 項目 | 監視項目に該当する項目 | 項目 | 監視項目に該当しない項目 | 項目 | 監視項目に該当する項目 | 項目 | 監視項目に該当しない項目 | | | |
| 1.8 原子炉格納容器下部の温度検心を冷却するための手順等 | 監視項目 | 1.8.1 原子炉格納容器下部の温度検心を冷却するための手順等 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 監視項目 | 1.8.2 原子炉格納容器下部の温度検心を冷却するための手順等 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 1.9 原子炉格納容器下部の温度検心を冷却するための手順等 | 監視項目 | 1.9.1 原子炉格納容器下部の温度検心を冷却するための手順等 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 監視項目 | 1.9.2 原子炉格納容器下部の温度検心を冷却するための手順等 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 1.10 原子炉格納容器下部の温度検心を冷却するための手順等 | 監視項目 | 1.10.1 原子炉格納容器下部の温度検心を冷却するための手順等 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 監視項目 | 1.10.2 原子炉格納容器下部の温度検心を冷却するための手順等 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 1.11 原子炉格納容器下部の温度検心を冷却するための手順等 | 監視項目 | 1.11.1 原子炉格納容器下部の温度検心を冷却するための手順等 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 監視項目 | 1.11.2 原子炉格納容器下部の温度検心を冷却するための手順等 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 1.12 原子炉格納容器下部の温度検心を冷却するための手順等 | 監視項目 | 1.12.1 原子炉格納容器下部の温度検心を冷却するための手順等 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 監視項目 | 1.12.2 原子炉格納容器下部の温度検心を冷却するための手順等 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 1.13 原子炉格納容器下部の温度検心を冷却するための手順等 | 監視項目 | 1.13.1 原子炉格納容器下部の温度検心を冷却するための手順等 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 監視項目 | 1.13.2 原子炉格納容器下部の温度検心を冷却するための手順等 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 1.14 原子炉格納容器下部の温度検心を冷却するための手順等 | 監視項目 | 1.14.1 原子炉格納容器下部の温度検心を冷却するための手順等 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 監視項目 | 1.14.2 原子炉格納容器下部の温度検心を冷却するための手順等 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 1.15 原子炉格納容器下部の温度検心を冷却するための手順等 | 監視項目 | 1.15.1 原子炉格納容器下部の温度検心を冷却するための手順等 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 監視項目 | 1.15.2 原子炉格納容器下部の温度検心を冷却するための手順等 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

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

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項
 1.15 原子力発電所監視装置の信頼性向上を図るための手順等

| 項目 | 監視項目 | 監視装置 | | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視手段 | | 備考 |
|------|----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視手段 | 監視装置 | 監視手段 | |
| 監視項目 | 炉内温度 | 炉内温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 | 温度計 |
| | 炉内圧力 | 炉内圧力計 | 圧力計 | 圧力計 | 圧力計 | 圧力計 | 圧力計 | 圧力計 | 圧力計 | 圧力計 |
| | 炉内水位 | 炉内水位計 | 水位計 | 水位計 | 水位計 | 水位計 | 水位計 | 水位計 | 水位計 | 水位計 |
| | 炉内流量 | 炉内流量計 | 流量計 | 流量計 | 流量計 | 流量計 | 流量計 | 流量計 | 流量計 | 流量計 |
| 監視項目 | 炉内中性子検出率 | 炉内中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 |
| | 炉内中性子検出率 | 炉内中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 |
| | 炉内中性子検出率 | 炉内中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 |
| | 炉内中性子検出率 | 炉内中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 |
| 監視項目 | 炉内中性子検出率 | 炉内中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 |
| | 炉内中性子検出率 | 炉内中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 |
| | 炉内中性子検出率 | 炉内中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 |
| | 炉内中性子検出率 | 炉内中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 |
| 監視項目 | 炉内中性子検出率 | 炉内中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 |
| | 炉内中性子検出率 | 炉内中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 |
| | 炉内中性子検出率 | 炉内中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 |
| | 炉内中性子検出率 | 炉内中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 | 中性子検出率計 |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

| 大阪発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | <p>第1表 重大事故対処に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉施設管理工場の状態中心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">監視項目</th> <th 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> </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> </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 | |
| 項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 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

表 1.1 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 備考 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 項目 | 監視項目 | 項目 | 監視項目 | 項目 | 監視項目 | 項目 | 監視項目 | 項目 | 監視項目 | 項目 | 監視項目 | |
| 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 |
| | | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | |
| 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 |
| | | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | |
| 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 |
| | | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | |

表 1.2 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 | | 備考 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 項目 | 監視項目 | 項目 | 監視項目 | 項目 | 監視項目 | 項目 | 監視項目 | 項目 | 監視項目 | 項目 | 監視項目 | |
| 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 |
| | | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | 炉内監視 | |
| 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 |
| | | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | 炉外監視 | |
| 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 |
| | | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外監視 | |

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の格納貯心を冷却するための手順等

| 項目 | 内容 | 項目名称 | 対応数 (1)対応数 | 監視事項 | | 対応数 (2)対応数 | 項目 | 監視事項 | | 対応数 (3)対応数 | 項目 | 監視事項 | | 対応数 (4)対応数 |
|--------|--------------------------------|---------------|---------------|----------------|--------|---------------|----|----------------|--------|---------------|----|----------------|--------|---------------|
| | | | | 発生原因 発生した割合 | 発生した割合 | | | 発生原因 発生した割合 | 発生した割合 | | | 発生原因 発生した割合 | 発生した割合 | |
| 格納貯心冷却 | 格納貯心冷却装置の運転監視 格納貯心冷却装置の運転監視 | 格納貯心冷却装置の運転監視 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 格納貯心冷却装置の運転監視 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 格納貯心冷却 | 格納貯心冷却装置の運転監視 | 格納貯心冷却装置の運転監視 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 格納貯心冷却 | 格納貯心冷却装置の運転監視 | 格納貯心冷却装置の運転監視 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

| 大飯発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|---|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|--|----------|--|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|------|------|------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|------|------------|------|------|------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|------|------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|------------|------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|------------|----------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|------------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|------------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納炉下部の蒸気発生を記録するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th colspan="2">監視装置の保守</th> <th colspan="2">監視装置の点検</th> <th colspan="2">監視装置の修理</th> <th colspan="2">監視装置の廃棄</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の保守</th> <th>監視装置の点検</th> <th>監視装置の修理</th> <th>監視装置の廃棄</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>格納炉下部の蒸気発生</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃棄</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納炉下部の蒸気発生</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃棄</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td>格納炉下部の蒸気発生</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃棄</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>格納炉下部の蒸気発生</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃棄</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の性能</td> <td>格納炉下部の蒸気発生</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃棄</td> <td></td> <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>格納炉下部の蒸気発生</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃棄</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の信頼性</td> <td>格納炉下部の蒸気発生</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃棄</td> <td></td> <td></td> <td></td> <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>格納炉下部の蒸気発生</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃棄</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の保守</td> <td>格納炉下部の蒸気発生</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃棄</td> <td></td> <td></td> <td></td> <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>格納炉下部の蒸気発生</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃棄</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の点検</td> <td>格納炉下部の蒸気発生</td> <td>監視装置の廃棄</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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>格納炉下部の蒸気発生</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の修理</td> <td>格納炉下部の蒸気発生</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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>格納炉下部の蒸気発生</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の廃棄</td> <td>格納炉下部の蒸気発生</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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>格納炉下部の蒸気発生</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視装置の性能 | | 監視装置の信頼性 | | 監視装置の保守 | | 監視装置の点検 | | 監視装置の修理 | | 監視装置の廃棄 | | 監視項目 | 監視手段 | 監視装置 | 監視装置の性能 | 監視装置の信頼性 | 監視装置の保守 | 監視装置の点検 | 監視装置の修理 | 監視装置の廃棄 | 監視項目 | 格納炉下部の蒸気発生 | 監視項目 | 監視手段 | 監視装置 | 監視装置の性能 | 監視装置の信頼性 | 監視装置の保守 | 監視装置の点検 | 監視装置の修理 | 監視装置の廃棄 | | | | | | | | | | 格納炉下部の蒸気発生 | 監視手段 | 監視装置 | 監視装置の性能 | 監視装置の信頼性 | 監視装置の保守 | 監視装置の点検 | 監視装置の修理 | 監視装置の廃棄 | | | | | | | | | | | 監視装置 | 格納炉下部の蒸気発生 | 監視装置 | 監視装置の性能 | 監視装置の信頼性 | 監視装置の保守 | 監視装置の点検 | 監視装置の修理 | 監視装置の廃棄 | | | | | | | | | | | | 格納炉下部の蒸気発生 | 監視装置の性能 | 監視装置の信頼性 | 監視装置の保守 | 監視装置の点検 | 監視装置の修理 | 監視装置の廃棄 | | | | | | | | | | | | | 監視装置の性能 | 格納炉下部の蒸気発生 | 監視装置の信頼性 | 監視装置の保守 | 監視装置の点検 | 監視装置の修理 | 監視装置の廃棄 | | | | | | | | | | | | | | 格納炉下部の蒸気発生 | 監視装置の保守 | 監視装置の点検 | 監視装置の修理 | 監視装置の廃棄 | | | | | | | | | | | | | | | 監視装置の信頼性 | 格納炉下部の蒸気発生 | 監視装置の点検 | 監視装置の修理 | 監視装置の廃棄 | | | | | | | | | | | | | | | | 格納炉下部の蒸気発生 | 監視装置の修理 | 監視装置の廃棄 | | | | | | | | | | | | | | | | | 監視装置の保守 | 格納炉下部の蒸気発生 | 監視装置の点検 | 監視装置の修理 | 監視装置の廃棄 | | | | | | | | | | | | | | | | 格納炉下部の蒸気発生 | 監視装置の修理 | 監視装置の廃棄 | | | | | | | | | | | | | | | | | 監視装置の点検 | 格納炉下部の蒸気発生 | 監視装置の廃棄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 格納炉下部の蒸気発生 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 監視装置の修理 | 格納炉下部の蒸気発生 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 格納炉下部の蒸気発生 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 監視装置の廃棄 | 格納炉下部の蒸気発生 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 格納炉下部の蒸気発生 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 監視装置の廃棄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目 | 監視手段 | 監視装置 | 監視装置の性能 | 監視装置の信頼性 | 監視装置の保守 | 監視装置の点検 | 監視装置の修理 | 監視装置の廃棄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 格納炉下部の蒸気発生 | 監視項目 | 監視手段 | 監視装置 | 監視装置の性能 | 監視装置の信頼性 | 監視装置の保守 | 監視装置の点検 | 監視装置の修理 | 監視装置の廃棄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納炉下部の蒸気発生 | 監視手段 | 監視装置 | 監視装置の性能 | 監視装置の信頼性 | 監視装置の保守 | 監視装置の点検 | 監視装置の修理 | 監視装置の廃棄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視装置 | 格納炉下部の蒸気発生 | 監視装置 | 監視装置の性能 | 監視装置の信頼性 | 監視装置の保守 | 監視装置の点検 | 監視装置の修理 | 監視装置の廃棄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納炉下部の蒸気発生 | 監視装置の性能 | 監視装置の信頼性 | 監視装置の保守 | 監視装置の点検 | 監視装置の修理 | 監視装置の廃棄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視装置の性能 | 格納炉下部の蒸気発生 | 監視装置の信頼性 | 監視装置の保守 | 監視装置の点検 | 監視装置の修理 | 監視装置の廃棄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納炉下部の蒸気発生 | 監視装置の保守 | 監視装置の点検 | 監視装置の修理 | 監視装置の廃棄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視装置の信頼性 | 格納炉下部の蒸気発生 | 監視装置の点検 | 監視装置の修理 | 監視装置の廃棄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納炉下部の蒸気発生 | 監視装置の修理 | 監視装置の廃棄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視装置の保守 | 格納炉下部の蒸気発生 | 監視装置の点検 | 監視装置の修理 | 監視装置の廃棄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納炉下部の蒸気発生 | 監視装置の修理 | 監視装置の廃棄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視装置の点検 | 格納炉下部の蒸気発生 | 監視装置の廃棄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納炉下部の蒸気発生 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視装置の修理 | 格納炉下部の蒸気発生 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納炉下部の蒸気発生 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視装置の廃棄 | 格納炉下部の蒸気発生 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納炉下部の蒸気発生 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

| 大飯発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|--|-------------|---------|------|
| 第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.8 原子炉格納容器下部の温度低下の監視関心を検知するための手順等 表 1.8-1 原子炉格納容器下部の温度低下の監視関心を検知するための手順等 表 1.8-2 原子炉格納容器下部の温度低下の監視関心を検知するための手順等 表 1.8-3 原子炉格納容器下部の温度低下の監視関心を検知するための手順等 表 1.8-4 原子炉格納容器下部の温度低下の監視関心を検知するための手順等 | | | |
| | | | |

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

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

| 大阪発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|---|---------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|---|--|--|----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----|---------------|---|---|---|---|---|---|---|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | <p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.8 原子炉格納容器下部の密閉炉心を作戻するための手順等</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">運転シナリオA:炉心作戻する手順等</th> <th colspan="3">運転シナリオB:炉心作戻する手順等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計画本数 (1)内訳</th> <th>計画本数 (2)内訳</th> <th>計画本数 (3)内訳</th> <th>計画本数 (1)内訳</th> <th>計画本数 (2)内訳</th> <th>計画本数 (3)内訳</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">計装</td> <td>炉心作戻手順 (炉心作戻)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉心作戻手順 (炉心作戻) の監視項目は、運転シナリオAと運転シナリオBで異なる。</td> </tr> <tr> <td>炉心作戻手順 (炉心作戻) の監視項目 (炉心作戻)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>炉心作戻手順 (炉心作戻) の監視項目は、運転シナリオAと運転シナリオBで異なる。</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">(注) 1. 運転シナリオA:炉心作戻する手順等 2. 運転シナリオB:炉心作戻する手順等 3. 運転シナリオC:炉心作戻する手順等</p> | 項目 | 内容 | 運転シナリオA:炉心作戻する手順等 | | | 運転シナリオB:炉心作戻する手順等 | | | 備考 | 計画本数 (1)内訳 | 計画本数 (2)内訳 | 計画本数 (3)内訳 | 計画本数 (1)内訳 | 計画本数 (2)内訳 | 計画本数 (3)内訳 | 計装 | 炉心作戻手順 (炉心作戻) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 炉心作戻手順 (炉心作戻) の監視項目は、運転シナリオAと運転シナリオBで異なる。 | 炉心作戻手順 (炉心作戻) の監視項目 (炉心作戻) | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 炉心作戻手順 (炉心作戻) の監視項目は、運転シナリオAと運転シナリオBで異なる。 | |
| 項目 | 内容 | 運転シナリオA:炉心作戻する手順等 | | | 運転シナリオB:炉心作戻する手順等 | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 計画本数 (1)内訳 | 計画本数 (2)内訳 | 計画本数 (3)内訳 | 計画本数 (1)内訳 | 計画本数 (2)内訳 | 計画本数 (3)内訳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計装 | 炉心作戻手順 (炉心作戻) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 炉心作戻手順 (炉心作戻) の監視項目は、運転シナリオAと運転シナリオBで異なる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉心作戻手順 (炉心作戻) の監視項目 (炉心作戻) | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 炉心作戻手順 (炉心作戻) の監視項目は、運転シナリオAと運転シナリオBで異なる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

| 大飯発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉電圧降下時の監視等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p>1.1 原子炉電圧降下時の監視等</p> | 項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 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)

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

| 泊発電所3号炉 | | 相違理由 | |
|---------|--|------|--|
| | | | |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の温度中心を把握するための手順等

| 項目 | 内容 | 大飯発電所3号炉 | | 女川原子力発電所2号炉 | | 備考 |
|---------------------------|---------------------------|------------|------------|-------------|------------|----|
| | | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | |
| 原子炉格納容器下部の温度中心を把握するための手順等 | 原子炉格納容器下部の温度中心を把握するための手順等 | 1. (1) (1) | 1. (1) (1) | 1. (1) (1) | 1. (1) (1) | |
| | 原子炉格納容器下部の温度中心を把握するための手順等 | 2. (1) (1) | 2. (1) (1) | 2. (1) (1) | 2. (1) (1) | |
| | 原子炉格納容器下部の温度中心を把握するための手順等 | 3. (1) (1) | 3. (1) (1) | 3. (1) (1) | 3. (1) (1) | |

※ 2011年以降の改訂履歴

※ 2011年以降の改訂履歴

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対策に係る監視事項

1.9 原子炉格納容器下部の温度検知を抑制するための手順等

| 項目 | 内容 | 大阪発電所3号炉 | | | 女川原子力発電所2号炉 | | | 泊発電所3号炉 | | | 相違理由 |
|-------------------|---------------|----------|------|------|-------------|------|------|---------|------|------|------|
| | | 監視項目 | 検出手段 | 検出条件 | 監視項目 | 検出手段 | 検出条件 | 監視項目 | 検出手段 | 検出条件 | |
| 17. 炉格納容器下部温度検知抑制 | 炉格納容器下部温度検知抑制 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 炉格納容器下部温度検知抑制 | | | | | | | | | | |
| 18. 炉格納容器下部温度検知抑制 | 炉格納容器下部温度検知抑制 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 炉格納容器下部温度検知抑制 | | | | | | | | | | |
| 19. 炉格納容器下部温度検知抑制 | 炉格納容器下部温度検知抑制 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 炉格納容器下部温度検知抑制 | | | | | | | | | | |

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

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

大飯発電所 3 / 4号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の液面が心を液押すための手順等

| 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 |
|------------------------------|------------|----------|----|-------------|----|---------|----|------|
| | | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | |
| 1.8 原子炉格納容器下部の液面が心を液押すための手順等 | 監視項目 | なし | なし | なし | なし | なし | なし | |
| | 監視対象 | なし | なし | なし | なし | なし | なし | |
| | 監視手段 | なし | なし | なし | なし | なし | なし | |
| | 監視装置 | なし | なし | なし | なし | なし | なし | |
| | 監視装置の名称 | なし | なし | なし | なし | なし | なし | |
| | 監視装置の仕様 | なし | なし | なし | なし | なし | なし | |
| | 監視装置の設置位置 | なし | なし | なし | なし | なし | なし | |
| | 監視装置の点検・保守 | なし | なし | なし | なし | なし | なし | |
| | 監視装置の取替 | なし | なし | なし | なし | なし | なし | |
| | 監視装置の故障 | なし | なし | なし | なし | なし | なし | |

※1.8 原子炉格納容器下部の液面が心を液押すための手順等については、女川2号炉の「1.8.1.1 原子炉格納容器下部の液面が心を液押すための手順等」を参照してください。

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 監視項目 | 監視内容 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 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 | |
| 炉内監視 | 炉内温度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 炉内圧力 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 炉内水位 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 炉内流量 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 炉外監視 | 炉外温度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 炉外圧力 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 炉外水位 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 炉外流量 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 炉内・炉外監視 | 炉内・炉外温度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 炉内・炉外圧力 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 炉内・炉外水位 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 炉内・炉外流量 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |

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

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

| 大阪発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------|---|------|----|------------------------|----|------------------------|----|------------------------|----|------------------------|--|------------------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 原子炉格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等</th> <th colspan="2">格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等</th> <th colspan="2">格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等</th> <th colspan="2">格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等</th> <th colspan="2">格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視</td> <td>格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等</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> </tr> <tr> <td>格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等</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> </tr> <tr> <td>格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等</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> </tr> <tr> <td>格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等</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> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 内容 | 格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等 | | 格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等 | | 格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等 | | 格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等 | | 格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等 | | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | 監視 | 格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視 | 格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 監視 | 格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 監視 | 格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 項目 | 内容 | 格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等 | | | 格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等 | | 格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等 | | 格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等 | | 格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視 | 格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視 | 格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視 | 格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視 | 格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 格納容器下部の格納芯心を冷却するための手順等 | 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)

重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等
 水素濃度低減のための手順等

| 項目 | 主要のシステム | | | 監視のシステム | | | 監視 |
|--------|--------------------|-------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| | 名称 | 保護 (JPEP)AM | 保護 (JPEP)AM | 監視のシステム | 監視のシステム | 監視のシステム | |
| 炉心監視 | 炉心監視 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ケース1 |
| | 燃料温度監視 | 100 | 2 | 1 | 1 | 1 | ケース1 |
| 燃料温度監視 | A. 燃料温度監視 (燃料温度監視) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | ケース1 |
| | B. 燃料温度監視 (燃料温度監視) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ケース1 |

注: すべてのレベルの計装の仕様
 4B, C, D: 当該レベルの計装

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 主要のシステム | | | 監視のシステム | | | 監視 |
|--------|--------------------|-------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| | 名称 | 保護 (JPEP)AM | 保護 (JPEP)AM | 監視のシステム | 監視のシステム | 監視のシステム | |
| 炉心監視 | 炉心監視 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ケース1 |
| | 燃料温度監視 | 100 | 2 | 1 | 1 | 1 | ケース1 |
| 燃料温度監視 | A. 燃料温度監視 (燃料温度監視) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | ケース1 |
| | B. 燃料温度監視 (燃料温度監視) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ケース1 |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

| 項目 | 主要のシステム | | | 監視のシステム | | | 監視 |
|--------|--------------------|-------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| | 名称 | 保護 (JPEP)AM | 保護 (JPEP)AM | 監視のシステム | 監視のシステム | 監視のシステム | |
| 炉心監視 | 炉心監視 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ケース1 |
| | 燃料温度監視 | 100 | 2 | 1 | 1 | 1 | ケース1 |
| 燃料温度監視 | A. 燃料温度監視 (燃料温度監視) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | ケース1 |
| | B. 燃料温度監視 (燃料温度監視) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ケース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

1.9 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等
水素濃度低減のための手順等

大阪発電所3/4号炉

| 項目 | 内容 | 監視システム | | 監視システム | | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム |
|------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | | | | |
| 監視事項 | 水素濃度監視 | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム |
| | 水素発生監視 | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム |
| | 水素濃度低減監視 | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム |
| | 水素発生抑制監視 | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム |
| | 水素発生検出監視 | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム |

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

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

| 項目 | 内容 | 監視システム | | 監視システム | | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム |
|------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | | | | |
| 監視事項 | 水素濃度監視 | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム |
| | 水素発生監視 | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム |
| | 水素濃度低減監視 | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム |
| | 水素発生抑制監視 | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム |
| | 水素発生検出監視 | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム |

泊発電所 3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

| 項目 | 内容 | 監視システム | | 監視システム | | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム |
|------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | | | | |
| 監視事項 | 水素濃度監視 | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム |
| | 水素発生監視 | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム |
| | 水素濃度低減監視 | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム |
| | 水素発生抑制監視 | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム |
| | 水素発生検出監視 | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム | 監視システム |

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等
水素濃度低減のための手順等

大阪発電所3/4号炉

| 項目 | 玉座カウンター | | | 監視カウンター | | | 検出率 (%) | 検出時間 (分) | 検出範囲 (度) | 検出精度 (度) | 検出率 (%) | 検出時間 (分) | 検出範囲 (度) | 検出精度 (度) | 検出率 (%) | 検出時間 (分) | 検出範囲 (度) | 検出精度 (度) | | |
|----------|---------------|-------------|-----|---------|-------------|-----|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----|-------------|
| | 名称 | 機能 (J/F) AM | SEI | 名称 | 機能 (J/F) AM | SEI | | | | | | | | | | | | | 名称 | 機能 (J/F) AM |
| 水素濃度監視装置 | 格納容器内水素濃度監視装置 | 1 | 0 | 0 | ① | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 2 | 1 | 1 | ① | ① | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 水素濃度監視装置 | 格納容器内水素濃度監視装置 | 1 | 1 | 1 | ① | ① | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | 2 | 1 | 1 | ① | ① | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

※、①～⑤でのレンジが互換の計装
AM: A, D; 当レンジの計装

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

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

| 項目 | 監視カウンター | | | 監視カウンター | | | 検出率 (%) | 検出時間 (分) | 検出範囲 (度) | 検出精度 (度) | 検出率 (%) | 検出時間 (分) | 検出範囲 (度) | 検出精度 (度) | | |
|----------|---------------|-------------|-----|---------|-------------|-----|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---|---|
| | 名称 | 機能 (J/F) AM | SEI | 名称 | 機能 (J/F) AM | SEI | | | | | | | | | | |
| 水素濃度監視装置 | 格納容器内水素濃度監視装置 | 1 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 2 | 1 | 1 | ① | ① | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 水素濃度監視装置 | 格納容器内水素濃度監視装置 | 1 | 1 | 1 | ① | ① | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | 2 | 1 | 1 | ① | ① | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

| 項目 | 監視カウンター | | | 監視カウンター | | | 検出率 (%) | 検出時間 (分) | 検出範囲 (度) | 検出精度 (度) | 検出率 (%) | 検出時間 (分) | 検出範囲 (度) | 検出精度 (度) | | |
|----------|---------------|-------------|-----|---------|-------------|-----|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---|---|
| | 名称 | 機能 (J/F) AM | SEI | 名称 | 機能 (J/F) AM | SEI | | | | | | | | | | |
| 水素濃度監視装置 | 格納容器内水素濃度監視装置 | 1 | 1 | 1 | ① | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 2 | 1 | 1 | ① | ① | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 水素濃度監視装置 | 格納容器内水素濃度監視装置 | 1 | 1 | 1 | ① | ① | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | 2 | 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）

重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等
 水素濃度低減のための手順等

大阪発電所3/4号炉

| 項目 | 重要/シビア | | 普通/シビア | | 代用/シビア | | 詳細 |
|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|----|
| | 検出 (PPT/FAM) 直捷 | 警報/シビア 警報/直捷 | 検出 (PPT/FAM) 直捷 | 警報/シビア 警報/直捷 | 検出 (PPT/FAM) 直捷 | 警報/シビア 警報/直捷 | |
| 原子炉格納容器内の水素濃度低下 | 1 | 0 | 0 | — | 4) | 0 | — |
| | 3) | 1 | — | — | 4) | 4 | — |
| 原子炉格納容器内の水素濃度低下 | 1 | 1 | 1 | — | 3) | 3 | — |
| 原子炉格納容器内の水素濃度低下 | 1 | 1 | 1 | — | 4) | 4 | — |
| 原子炉格納容器内の水素濃度低下 | — | — | — | — | — | — | — |

注：1)～6)のマークは記載がない状態
 A/B/C/Dは、出典のマークの有無

女川原子力発電所2号炉

| 項目 | 重要/シビア | | 普通/シビア | | 代用/シビア | | 詳細 |
|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|----|
| | 検出 (PPT/FAM) 直捷 | 警報/シビア 警報/直捷 | 検出 (PPT/FAM) 直捷 | 警報/シビア 警報/直捷 | 検出 (PPT/FAM) 直捷 | 警報/シビア 警報/直捷 | |
| 原子炉格納容器内の水素濃度低下 | 3 | 1 | 1 | — | 4) | 0 | — |
| | 2 | 1 | 1 | — | 4) | 4 | — |
| 原子炉格納容器内の水素濃度低下 | 4 | 0 | 0 | — | 3) | 3 | — |
| 原子炉格納容器内の水素濃度低下 | 2 | 0 | 0 | — | 4) | 4 | — |
| 原子炉格納容器内の水素濃度低下 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — |
| 原子炉格納容器内の水素濃度低下 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — |
| 原子炉格納容器内の水素濃度低下 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — |
| 原子炉格納容器内の水素濃度低下 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — |
| 原子炉格納容器内の水素濃度低下 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — |
| 原子炉格納容器内の水素濃度低下 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

泊発電所3号炉

| 項目 | 重要/シビア | | 普通/シビア | | 代用/シビア | | 詳細 |
|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|----|
| | 検出 (PPT/FAM) 直捷 | 警報/シビア 警報/直捷 | 検出 (PPT/FAM) 直捷 | 警報/シビア 警報/直捷 | 検出 (PPT/FAM) 直捷 | 警報/シビア 警報/直捷 | |
| 原子炉格納容器内の水素濃度低下 | 1 | 1 | 0 | — | 1) | 0 | — |
| | 2 | 1 | 1 | — | 1) | 0 | — |
| 原子炉格納容器内の水素濃度低下 | 1 | 1 | 1 | — | 1) | 0 | — |
| 原子炉格納容器内の水素濃度低下 | 1 | 1 | 1 | — | 1) | 0 | — |
| 原子炉格納容器内の水素濃度低下 | 1 | 1 | 1 | — | 1) | 0 | — |
| 原子炉格納容器内の水素濃度低下 | 1 | 1 | 1 | — | 1) | 0 | — |
| 原子炉格納容器内の水素濃度低下 | 1 | 1 | 1 | — | 1) | 0 | — |
| 原子炉格納容器内の水素濃度低下 | 1 | 1 | 1 | — | 1) | 0 | — |
| 原子炉格納容器内の水素濃度低下 | 1 | 1 | 1 | — | 1) | 0 | — |
| 原子炉格納容器内の水素濃度低下 | 1 | 1 | 1 | — | 1) | 0 | — |

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等
 水素濃度低減のための手順等

| 項目 | 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 | |
|---------------|---------------|---------|------|------|------|------|---------|------|----------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| | 項目 | 監視項目 | 監視手段 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 |
| 水素濃度低減のための手順等 | 水素濃度低減のための手順等 | 水素濃度の監視 | 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 |
| | | 水素濃度の監視 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 |

※1: 監視装置の保守は、監視装置の保守計画に基づき実施する。
 ※2: 監視装置の点検は、監視装置の点検計画に基づき実施する。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

| 項目 | 監視項目 | | 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 | |
|---------------|---------------|---------|------|------|------|------|---------|------|----------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| | 項目 | 監視項目 | 監視手段 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 |
| 水素濃度低減のための手順等 | 水素濃度低減のための手順等 | 水素濃度の監視 | 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 |
| | | 水素濃度の監視 | 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 |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 監視項目 | | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視装置の性能 | | 監視装置の信頼性 | | 監視装置の保守 | | 監視装置の点検 | | 監視装置の修理 | |
|---------------|---------------|---------|------|------|------|------|---------|------|----------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| | 項目 | 監視項目 | 監視手段 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 |
| 水素濃度低減のための手順等 | 水素濃度低減のための手順等 | 水素濃度の監視 | 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 |
| | | 水素濃度の監視 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 |

※1: 監視装置の保守は、監視装置の保守計画に基づき実施する。
 ※2: 監視装置の点検は、監視装置の点検計画に基づき実施する。

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)

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

| 項目 | 記号 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 備考 |
|---|-------|------|----|------|----|------|----|------|----|------|-----------|-----------|
| | | 発生 | 検出 | 発生 | 検出 | 発生 | 検出 | 発生 | 検出 | 発生 | 検出 | |
| 水素爆発監視 (シフトアップ) 発生時監視 (シフトアップ) 発生時監視 (シフトアップ) | 原子炉出力 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目は監視項目 |
| | 原子炉出力 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目は監視項目 |
| | 原子炉出力 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目は監視項目 |
| | 原子炉出力 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目は監視項目 |
| | 原子炉出力 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目は監視項目 |
| | 原子炉出力 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目は監視項目 |
| | 原子炉出力 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目は監視項目 |
| | 原子炉出力 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目は監視項目 |
| | 原子炉出力 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目は監視項目 |
| | 原子炉出力 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目は監視項目 |
| 原子炉出力 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目は監視項目 | |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 記号 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 備考 |
|---|-------|------|----|------|----|------|----|------|----|------|-----------|-----------|
| | | 発生 | 検出 | 発生 | 検出 | 発生 | 検出 | 発生 | 検出 | 発生 | 検出 | |
| 水素爆発監視 (シフトアップ) 発生時監視 (シフトアップ) 発生時監視 (シフトアップ) | 原子炉出力 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目は監視項目 |
| | 原子炉出力 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目は監視項目 |
| | 原子炉出力 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目は監視項目 |
| | 原子炉出力 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目は監視項目 |
| | 原子炉出力 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目は監視項目 |
| | 原子炉出力 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目は監視項目 |
| | 原子炉出力 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目は監視項目 |
| | 原子炉出力 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目は監視項目 |
| | 原子炉出力 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目は監視項目 |
| | 原子炉出力 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目は監視項目 |
| 原子炉出力 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視項目は監視項目 | |

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>1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等</p> | | | | | | |
| 項目 | 内容 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 相違理由 |
| 炉内水素濃度監視 (1) 炉内水素濃度監視 (2) 炉内水素濃度監視 (3) 炉内水素濃度監視 (4) 炉内水素濃度監視 (5) 炉内水素濃度監視 (6) 炉内水素濃度監視 (7) 炉内水素濃度監視 (8) 炉内水素濃度監視 (9) 炉内水素濃度監視 (10) 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | |
| | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | |
| | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | |
| | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | |
| | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | |
| | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | |
| | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | |
| | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | |
| | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | |
| | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | |
| 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | | |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

| 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視手段 | | 監視項目 | | 監視手段 | | 相違理由 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|
| | | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | | | |
| 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | |
| 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | |
| 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | |
| 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | |
| 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | |
| 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | |
| 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | |
| 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | |
| 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | 炉内水素濃度監視 | |

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

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

| 大飯発電所3/4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|---------|------------------|------------------|-------------|------------------|------------------|-------------|------|--|---------|--|--|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|--|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|
| <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="3">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="3">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>検出数</th> <th>検出手段</th> <th>設備名称</th> <th>検出数</th> <th>検出手段</th> <th>設備名称</th> <th>検出数</th> <th>検出手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 水素爆発監視 (水素検出器、水素濃度計) (水素検出器、水素濃度計) (水素検出器、水素濃度計) (水素検出器、水素濃度計) </td> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 項目 | 大飯発電所3/4号炉 | | | 女川原子力発電所2号炉 | | | 泊発電所3号炉 | | | 設備名称 | 検出数 | 検出手段 | 設備名称 | 検出数 | 検出手段 | 設備名称 | 検出数 | 検出手段 | 水素爆発監視 (水素検出器、水素濃度計) (水素検出器、水素濃度計) (水素検出器、水素濃度計) (水素検出器、水素濃度計) | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 |
| 項目 | 大飯発電所3/4号炉 | | | | 女川原子力発電所2号炉 | | | 泊発電所3号炉 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 設備名称 | 検出数 | 検出手段 | 設備名称 | 検出数 | 検出手段 | 設備名称 | 検出数 | 検出手段 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水素爆発監視 (水素検出器、水素濃度計) (水素検出器、水素濃度計) (水素検出器、水素濃度計) (水素検出器、水素濃度計) | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 2 | 0 | 原子炉格納容器内水素濃度監視装置 | 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)

| 大阪発電所3/4号炉 | | 女川原子力発電所2号炉 | | 泊発電所3号炉 | | 相違理由 |
|--|---------------|-------------|-------|---------|----------------|----------------|
| <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等</p> | | | | | | |
| 規定手続 | 項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 備考 |
| | | 計器名称 | 監視項目 | 計器名称 | 監視項目 | |
| 1.9.1.9 水素爆発による原子炉格納容器破損防止のための対応手順 (1) 原子炉格納容器内の水素濃度及び圧力監視の取組 (2) 原子炉格納容器内の水素濃度及び圧力監視の取組 (3) 原子炉格納容器内の水素濃度及び圧力監視の取組 | 原子炉格納容器内の水素濃度 | 水素濃度計 | 水素濃度 | 水素濃度計 | 水素濃度 | 水素濃度計の監視範囲が異なる |
| | 原子炉格納容器内の水素濃度 | 水素濃度計 | 水素濃度 | 水素濃度計 | 水素濃度 | 水素濃度計の監視範囲が異なる |
| | 原子炉格納容器内の水素濃度 | 水素濃度計 | 水素濃度 | 水素濃度計 | 水素濃度 | 水素濃度計の監視範囲が異なる |
| | 原子炉格納容器内の水素濃度 | 水素濃度計 | 水素濃度 | 水素濃度計 | 水素濃度 | 水素濃度計の監視範囲が異なる |
| | 原子炉格納容器内の水素濃度 | 水素濃度計 | 水素濃度 | 水素濃度計 | 水素濃度 | 水素濃度計の監視範囲が異なる |
| | 原子炉格納容器内の水素濃度 | 水素濃度計 | 水素濃度 | 水素濃度計 | 水素濃度 | 水素濃度計の監視範囲が異なる |
| | 原子炉格納容器内の水素濃度 | 水素濃度計 | 水素濃度 | 水素濃度計 | 水素濃度 | 水素濃度計の監視範囲が異なる |
| | 原子炉格納容器内の水素濃度 | 水素濃度計 | 水素濃度 | 水素濃度計 | 水素濃度 | 水素濃度計の監視範囲が異なる |
| | 原子炉格納容器内の水素濃度 | 水素濃度計 | 水素濃度 | 水素濃度計 | 水素濃度 | 水素濃度計の監視範囲が異なる |
| | 原子炉格納容器内の水素濃度 | 水素濃度計 | 水素濃度 | 水素濃度計 | 水素濃度 | 水素濃度計の監視範囲が異なる |
| 原子炉格納容器内の水素濃度 | 水素濃度計 | 水素濃度 | 水素濃度計 | 水素濃度 | 水素濃度計の監視範囲が異なる | |

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>1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>女川2号炉</th> <th>泊3号炉</th> <th>相違理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>1. 格納容器内圧力</td> <td>1. 格納容器内圧力</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2. 格納容器内温度</td> <td>2. 格納容器内温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3. 格納容器内湿度</td> <td>3. 格納容器内湿度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>4. 格納容器内放射線量</td> <td>4. 格納容器内放射線量</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>5. 格納容器内中性子注量率</td> <td>5. 格納容器内中性子注量率</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>6. 格納容器内酸素濃度</td> <td>6. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>7. 格納容器内水素濃度</td> <td>7. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>8. 格納容器内酸素濃度</td> <td>8. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>9. 格納容器内水素濃度</td> <td>9. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>10. 格納容器内酸素濃度</td> <td>10. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>11. 格納容器内水素濃度</td> <td>11. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>12. 格納容器内酸素濃度</td> <td>12. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>13. 格納容器内水素濃度</td> <td>13. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>14. 格納容器内酸素濃度</td> <td>14. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>15. 格納容器内水素濃度</td> <td>15. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>16. 格納容器内酸素濃度</td> <td>16. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>17. 格納容器内水素濃度</td> <td>17. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>18. 格納容器内酸素濃度</td> <td>18. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>19. 格納容器内水素濃度</td> <td>19. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>20. 格納容器内酸素濃度</td> <td>20. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>21. 格納容器内水素濃度</td> <td>21. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>22. 格納容器内酸素濃度</td> <td>22. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>23. 格納容器内水素濃度</td> <td>23. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>24. 格納容器内酸素濃度</td> <td>24. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>25. 格納容器内水素濃度</td> <td>25. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>26. 格納容器内酸素濃度</td> <td>26. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>27. 格納容器内水素濃度</td> <td>27. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>28. 格納容器内酸素濃度</td> <td>28. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>29. 格納容器内水素濃度</td> <td>29. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>30. 格納容器内酸素濃度</td> <td>30. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>31. 格納容器内水素濃度</td> <td>31. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>32. 格納容器内酸素濃度</td> <td>32. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>33. 格納容器内水素濃度</td> <td>33. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>34. 格納容器内酸素濃度</td> <td>34. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>35. 格納容器内水素濃度</td> <td>35. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>36. 格納容器内酸素濃度</td> <td>36. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>37. 格納容器内水素濃度</td> <td>37. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>38. 格納容器内酸素濃度</td> <td>38. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>39. 格納容器内水素濃度</td> <td>39. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>40. 格納容器内酸素濃度</td> <td>40. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>41. 格納容器内水素濃度</td> <td>41. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>42. 格納容器内酸素濃度</td> <td>42. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>43. 格納容器内水素濃度</td> <td>43. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>44. 格納容器内酸素濃度</td> <td>44. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>45. 格納容器内水素濃度</td> <td>45. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>46. 格納容器内酸素濃度</td> <td>46. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>47. 格納容器内水素濃度</td> <td>47. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>48. 格納容器内酸素濃度</td> <td>48. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>49. 格納容器内水素濃度</td> <td>49. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>50. 格納容器内酸素濃度</td> <td>50. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>51. 格納容器内水素濃度</td> <td>51. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>52. 格納容器内酸素濃度</td> <td>52. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>53. 格納容器内水素濃度</td> <td>53. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>54. 格納容器内酸素濃度</td> <td>54. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>55. 格納容器内水素濃度</td> <td>55. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>56. 格納容器内酸素濃度</td> <td>56. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>57. 格納容器内水素濃度</td> <td>57. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>58. 格納容器内酸素濃度</td> <td>58. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>59. 格納容器内水素濃度</td> <td>59. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>60. 格納容器内酸素濃度</td> <td>60. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>61. 格納容器内水素濃度</td> <td>61. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>62. 格納容器内酸素濃度</td> <td>62. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>63. 格納容器内水素濃度</td> <td>63. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>64. 格納容器内酸素濃度</td> <td>64. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>65. 格納容器内水素濃度</td> <td>65. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>66. 格納容器内酸素濃度</td> <td>66. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>67. 格納容器内水素濃度</td> <td>67. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>68. 格納容器内酸素濃度</td> <td>68. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>69. 格納容器内水素濃度</td> <td>69. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>70. 格納容器内酸素濃度</td> <td>70. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>71. 格納容器内水素濃度</td> <td>71. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>72. 格納容器内酸素濃度</td> <td>72. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>73. 格納容器内水素濃度</td> <td>73. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>74. 格納容器内酸素濃度</td> <td>74. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>75. 格納容器内水素濃度</td> <td>75. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>76. 格納容器内酸素濃度</td> <td>76. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>77. 格納容器内水素濃度</td> <td>77. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>78. 格納容器内酸素濃度</td> <td>78. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>79. 格納容器内水素濃度</td> <td>79. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>80. 格納容器内酸素濃度</td> <td>80. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>81. 格納容器内水素濃度</td> <td>81. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>82. 格納容器内酸素濃度</td> <td>82. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>83. 格納容器内水素濃度</td> <td>83. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>84. 格納容器内酸素濃度</td> <td>84. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>85. 格納容器内水素濃度</td> <td>85. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>86. 格納容器内酸素濃度</td> <td>86. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>87. 格納容器内水素濃度</td> <td>87. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>88. 格納容器内酸素濃度</td> <td>88. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>89. 格納容器内水素濃度</td> <td>89. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>90. 格納容器内酸素濃度</td> <td>90. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>91. 格納容器内水素濃度</td> <td>91. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>92. 格納容器内酸素濃度</td> <td>92. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>93. 格納容器内水素濃度</td> <td>93. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>94. 格納容器内酸素濃度</td> <td>94. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>95. 格納容器内水素濃度</td> <td>95. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>96. 格納容器内酸素濃度</td> <td>96. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>97. 格納容器内水素濃度</td> <td>97. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>98. 格納容器内酸素濃度</td> <td>98. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>99. 格納容器内水素濃度</td> <td>99. 格納容器内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>100. 格納容器内酸素濃度</td> <td>100. 格納容器内酸素濃度</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | 項目 | 女川2号炉 | 泊3号炉 | 相違理由 | 監視項目 | 1. 格納容器内圧力 | 1. 格納容器内圧力 | | | 2. 格納容器内温度 | 2. 格納容器内温度 | | | 3. 格納容器内湿度 | 3. 格納容器内湿度 | | | 4. 格納容器内放射線量 | 4. 格納容器内放射線量 | | | 5. 格納容器内中性子注量率 | 5. 格納容器内中性子注量率 | | | 6. 格納容器内酸素濃度 | 6. 格納容器内酸素濃度 | | | 7. 格納容器内水素濃度 | 7. 格納容器内水素濃度 | | | 8. 格納容器内酸素濃度 | 8. 格納容器内酸素濃度 | | | 9. 格納容器内水素濃度 | 9. 格納容器内水素濃度 | | | 10. 格納容器内酸素濃度 | 10. 格納容器内酸素濃度 | | | 11. 格納容器内水素濃度 | 11. 格納容器内水素濃度 | | | 12. 格納容器内酸素濃度 | 12. 格納容器内酸素濃度 | | | 13. 格納容器内水素濃度 | 13. 格納容器内水素濃度 | | | 14. 格納容器内酸素濃度 | 14. 格納容器内酸素濃度 | | | 15. 格納容器内水素濃度 | 15. 格納容器内水素濃度 | | | 16. 格納容器内酸素濃度 | 16. 格納容器内酸素濃度 | | | 17. 格納容器内水素濃度 | 17. 格納容器内水素濃度 | | | 18. 格納容器内酸素濃度 | 18. 格納容器内酸素濃度 | | | 19. 格納容器内水素濃度 | 19. 格納容器内水素濃度 | | | 20. 格納容器内酸素濃度 | 20. 格納容器内酸素濃度 | | | 21. 格納容器内水素濃度 | 21. 格納容器内水素濃度 | | | 22. 格納容器内酸素濃度 | 22. 格納容器内酸素濃度 | | | 23. 格納容器内水素濃度 | 23. 格納容器内水素濃度 | | | 24. 格納容器内酸素濃度 | 24. 格納容器内酸素濃度 | | | 25. 格納容器内水素濃度 | 25. 格納容器内水素濃度 | | | 26. 格納容器内酸素濃度 | 26. 格納容器内酸素濃度 | | | 27. 格納容器内水素濃度 | 27. 格納容器内水素濃度 | | | 28. 格納容器内酸素濃度 | 28. 格納容器内酸素濃度 | | | 29. 格納容器内水素濃度 | 29. 格納容器内水素濃度 | | | 30. 格納容器内酸素濃度 | 30. 格納容器内酸素濃度 | | | 31. 格納容器内水素濃度 | 31. 格納容器内水素濃度 | | | 32. 格納容器内酸素濃度 | 32. 格納容器内酸素濃度 | | | 33. 格納容器内水素濃度 | 33. 格納容器内水素濃度 | | | 34. 格納容器内酸素濃度 | 34. 格納容器内酸素濃度 | | | 35. 格納容器内水素濃度 | 35. 格納容器内水素濃度 | | | 36. 格納容器内酸素濃度 | 36. 格納容器内酸素濃度 | | | 37. 格納容器内水素濃度 | 37. 格納容器内水素濃度 | | | 38. 格納容器内酸素濃度 | 38. 格納容器内酸素濃度 | | | 39. 格納容器内水素濃度 | 39. 格納容器内水素濃度 | | | 40. 格納容器内酸素濃度 | 40. 格納容器内酸素濃度 | | | 41. 格納容器内水素濃度 | 41. 格納容器内水素濃度 | | | 42. 格納容器内酸素濃度 | 42. 格納容器内酸素濃度 | | | 43. 格納容器内水素濃度 | 43. 格納容器内水素濃度 | | | 44. 格納容器内酸素濃度 | 44. 格納容器内酸素濃度 | | | 45. 格納容器内水素濃度 | 45. 格納容器内水素濃度 | | | 46. 格納容器内酸素濃度 | 46. 格納容器内酸素濃度 | | | 47. 格納容器内水素濃度 | 47. 格納容器内水素濃度 | | | 48. 格納容器内酸素濃度 | 48. 格納容器内酸素濃度 | | | 49. 格納容器内水素濃度 | 49. 格納容器内水素濃度 | | | 50. 格納容器内酸素濃度 | 50. 格納容器内酸素濃度 | | | 51. 格納容器内水素濃度 | 51. 格納容器内水素濃度 | | | 52. 格納容器内酸素濃度 | 52. 格納容器内酸素濃度 | | | 53. 格納容器内水素濃度 | 53. 格納容器内水素濃度 | | | 54. 格納容器内酸素濃度 | 54. 格納容器内酸素濃度 | | | 55. 格納容器内水素濃度 | 55. 格納容器内水素濃度 | | | 56. 格納容器内酸素濃度 | 56. 格納容器内酸素濃度 | | | 57. 格納容器内水素濃度 | 57. 格納容器内水素濃度 | | | 58. 格納容器内酸素濃度 | 58. 格納容器内酸素濃度 | | | 59. 格納容器内水素濃度 | 59. 格納容器内水素濃度 | | | 60. 格納容器内酸素濃度 | 60. 格納容器内酸素濃度 | | | 61. 格納容器内水素濃度 | 61. 格納容器内水素濃度 | | | 62. 格納容器内酸素濃度 | 62. 格納容器内酸素濃度 | | | 63. 格納容器内水素濃度 | 63. 格納容器内水素濃度 | | | 64. 格納容器内酸素濃度 | 64. 格納容器内酸素濃度 | | | 65. 格納容器内水素濃度 | 65. 格納容器内水素濃度 | | | 66. 格納容器内酸素濃度 | 66. 格納容器内酸素濃度 | | | 67. 格納容器内水素濃度 | 67. 格納容器内水素濃度 | | | 68. 格納容器内酸素濃度 | 68. 格納容器内酸素濃度 | | | 69. 格納容器内水素濃度 | 69. 格納容器内水素濃度 | | | 70. 格納容器内酸素濃度 | 70. 格納容器内酸素濃度 | | | 71. 格納容器内水素濃度 | 71. 格納容器内水素濃度 | | | 72. 格納容器内酸素濃度 | 72. 格納容器内酸素濃度 | | | 73. 格納容器内水素濃度 | 73. 格納容器内水素濃度 | | | 74. 格納容器内酸素濃度 | 74. 格納容器内酸素濃度 | | | 75. 格納容器内水素濃度 | 75. 格納容器内水素濃度 | | | 76. 格納容器内酸素濃度 | 76. 格納容器内酸素濃度 | | | 77. 格納容器内水素濃度 | 77. 格納容器内水素濃度 | | | 78. 格納容器内酸素濃度 | 78. 格納容器内酸素濃度 | | | 79. 格納容器内水素濃度 | 79. 格納容器内水素濃度 | | | 80. 格納容器内酸素濃度 | 80. 格納容器内酸素濃度 | | | 81. 格納容器内水素濃度 | 81. 格納容器内水素濃度 | | | 82. 格納容器内酸素濃度 | 82. 格納容器内酸素濃度 | | | 83. 格納容器内水素濃度 | 83. 格納容器内水素濃度 | | | 84. 格納容器内酸素濃度 | 84. 格納容器内酸素濃度 | | | 85. 格納容器内水素濃度 | 85. 格納容器内水素濃度 | | | 86. 格納容器内酸素濃度 | 86. 格納容器内酸素濃度 | | | 87. 格納容器内水素濃度 | 87. 格納容器内水素濃度 | | | 88. 格納容器内酸素濃度 | 88. 格納容器内酸素濃度 | | | 89. 格納容器内水素濃度 | 89. 格納容器内水素濃度 | | | 90. 格納容器内酸素濃度 | 90. 格納容器内酸素濃度 | | | 91. 格納容器内水素濃度 | 91. 格納容器内水素濃度 | | | 92. 格納容器内酸素濃度 | 92. 格納容器内酸素濃度 | | | 93. 格納容器内水素濃度 | 93. 格納容器内水素濃度 | | | 94. 格納容器内酸素濃度 | 94. 格納容器内酸素濃度 | | | 95. 格納容器内水素濃度 | 95. 格納容器内水素濃度 | | | 96. 格納容器内酸素濃度 | 96. 格納容器内酸素濃度 | | | 97. 格納容器内水素濃度 | 97. 格納容器内水素濃度 | | | 98. 格納容器内酸素濃度 | 98. 格納容器内酸素濃度 | | | 99. 格納容器内水素濃度 | 99. 格納容器内水素濃度 | | | 100. 格納容器内酸素濃度 | 100. 格納容器内酸素濃度 | |
| 項目 | 女川2号炉 | 泊3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 1. 格納容器内圧力 | 1. 格納容器内圧力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2. 格納容器内温度 | 2. 格納容器内温度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3. 格納容器内湿度 | 3. 格納容器内湿度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4. 格納容器内放射線量 | 4. 格納容器内放射線量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5. 格納容器内中性子注量率 | 5. 格納容器内中性子注量率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6. 格納容器内酸素濃度 | 6. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7. 格納容器内水素濃度 | 7. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8. 格納容器内酸素濃度 | 8. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9. 格納容器内水素濃度 | 9. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10. 格納容器内酸素濃度 | 10. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11. 格納容器内水素濃度 | 11. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12. 格納容器内酸素濃度 | 12. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13. 格納容器内水素濃度 | 13. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14. 格納容器内酸素濃度 | 14. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15. 格納容器内水素濃度 | 15. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16. 格納容器内酸素濃度 | 16. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17. 格納容器内水素濃度 | 17. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18. 格納容器内酸素濃度 | 18. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19. 格納容器内水素濃度 | 19. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20. 格納容器内酸素濃度 | 20. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21. 格納容器内水素濃度 | 21. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22. 格納容器内酸素濃度 | 22. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23. 格納容器内水素濃度 | 23. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24. 格納容器内酸素濃度 | 24. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25. 格納容器内水素濃度 | 25. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26. 格納容器内酸素濃度 | 26. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27. 格納容器内水素濃度 | 27. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28. 格納容器内酸素濃度 | 28. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29. 格納容器内水素濃度 | 29. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30. 格納容器内酸素濃度 | 30. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31. 格納容器内水素濃度 | 31. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32. 格納容器内酸素濃度 | 32. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33. 格納容器内水素濃度 | 33. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34. 格納容器内酸素濃度 | 34. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35. 格納容器内水素濃度 | 35. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 36. 格納容器内酸素濃度 | 36. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 37. 格納容器内水素濃度 | 37. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 38. 格納容器内酸素濃度 | 38. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 39. 格納容器内水素濃度 | 39. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40. 格納容器内酸素濃度 | 40. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 41. 格納容器内水素濃度 | 41. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 42. 格納容器内酸素濃度 | 42. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 43. 格納容器内水素濃度 | 43. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 44. 格納容器内酸素濃度 | 44. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 45. 格納容器内水素濃度 | 45. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 46. 格納容器内酸素濃度 | 46. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 47. 格納容器内水素濃度 | 47. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 48. 格納容器内酸素濃度 | 48. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 49. 格納容器内水素濃度 | 49. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50. 格納容器内酸素濃度 | 50. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 51. 格納容器内水素濃度 | 51. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 52. 格納容器内酸素濃度 | 52. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 53. 格納容器内水素濃度 | 53. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 54. 格納容器内酸素濃度 | 54. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 55. 格納容器内水素濃度 | 55. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 56. 格納容器内酸素濃度 | 56. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 57. 格納容器内水素濃度 | 57. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 58. 格納容器内酸素濃度 | 58. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 59. 格納容器内水素濃度 | 59. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 60. 格納容器内酸素濃度 | 60. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 61. 格納容器内水素濃度 | 61. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 62. 格納容器内酸素濃度 | 62. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 63. 格納容器内水素濃度 | 63. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 64. 格納容器内酸素濃度 | 64. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 65. 格納容器内水素濃度 | 65. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 66. 格納容器内酸素濃度 | 66. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 67. 格納容器内水素濃度 | 67. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 68. 格納容器内酸素濃度 | 68. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 69. 格納容器内水素濃度 | 69. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 70. 格納容器内酸素濃度 | 70. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 71. 格納容器内水素濃度 | 71. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 72. 格納容器内酸素濃度 | 72. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 73. 格納容器内水素濃度 | 73. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 74. 格納容器内酸素濃度 | 74. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 75. 格納容器内水素濃度 | 75. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 76. 格納容器内酸素濃度 | 76. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 77. 格納容器内水素濃度 | 77. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 78. 格納容器内酸素濃度 | 78. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 79. 格納容器内水素濃度 | 79. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 80. 格納容器内酸素濃度 | 80. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 81. 格納容器内水素濃度 | 81. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 82. 格納容器内酸素濃度 | 82. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 83. 格納容器内水素濃度 | 83. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 84. 格納容器内酸素濃度 | 84. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 85. 格納容器内水素濃度 | 85. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 86. 格納容器内酸素濃度 | 86. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 87. 格納容器内水素濃度 | 87. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 88. 格納容器内酸素濃度 | 88. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 89. 格納容器内水素濃度 | 89. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 90. 格納容器内酸素濃度 | 90. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 91. 格納容器内水素濃度 | 91. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 92. 格納容器内酸素濃度 | 92. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 93. 格納容器内水素濃度 | 93. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 94. 格納容器内酸素濃度 | 94. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 95. 格納容器内水素濃度 | 95. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 96. 格納容器内酸素濃度 | 96. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 97. 格納容器内水素濃度 | 97. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 98. 格納容器内酸素濃度 | 98. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 99. 格納容器内水素濃度 | 99. 格納容器内水素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100. 格納容器内酸素濃度 | 100. 格納容器内酸素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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)

重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等
 重大事故等時の手順等

| 監視事項 | 項目 | 主要のシステム | | | 監視のシステム | | | 検定 |
|-----------------------------|------|----------|--------------------------|---------|---------|--------------------------|-------------|----------|
| | | 本体 | 監視 (M) / 警報 (A) / 停止 (S) | 監視のシステム | 名称 | 機能 (M) / 警報 (A) / 停止 (S) | 検定 | |
| 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等 | 異常発生 | 完全投入作動警報 | — | ④ | — | — | — | — |
| | 異常発生 | 圧力上昇警報 | 1 | ④ | — | 圧力上昇警報 温度上昇警報 | 4(A) (注) | 0 (注) |
| 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等 | 異常発生 | 燃料温度異常警報 | 3(C) | ① | — | 燃料温度異常警報 燃料温度異常警報 | 3(C) (注) | 1 (注) |
| | 異常発生 | 燃料温度異常警報 | 3(D) | ④ | — | 燃料温度異常警報 燃料温度異常警報 | 3(D) (注) | 0 (注) |

注: (A) 警報発生時の監視
 (B) 警報発生時の警報
 (C) 警報発生時の停止
 (D) 警報発生時の監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

| 監視事項 | 項目 | 主要のシステム | | | 監視のシステム | | | 検定 |
|-----------------------------|------|----------|--------------------------|---------|---------|--------------------------|-------------|----------|
| | | 本体 | 監視 (M) / 警報 (A) / 停止 (S) | 監視のシステム | 名称 | 機能 (M) / 警報 (A) / 停止 (S) | 検定 | |
| 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等 | 異常発生 | 完全投入作動警報 | — | ④ | — | — | — | — |
| | 異常発生 | 圧力上昇警報 | 1 | ④ | — | 圧力上昇警報 温度上昇警報 | 4(A) (注) | 0 (注) |
| 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等 | 異常発生 | 燃料温度異常警報 | 3(C) | ① | — | 燃料温度異常警報 燃料温度異常警報 | 3(C) (注) | 1 (注) |
| | 異常発生 | 燃料温度異常警報 | 3(D) | ④ | — | 燃料温度異常警報 燃料温度異常警報 | 3(D) (注) | 0 (注) |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 監視事項 | 項目 | 主要のシステム | | | 監視のシステム | | | 検定 |
|-----------------------------|------|----------|--------------------------|---------|---------|--------------------------|-------------|----------|
| | | 本体 | 監視 (M) / 警報 (A) / 停止 (S) | 監視のシステム | 名称 | 機能 (M) / 警報 (A) / 停止 (S) | 検定 | |
| 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等 | 異常発生 | 完全投入作動警報 | — | ④ | — | — | — | — |
| | 異常発生 | 圧力上昇警報 | 1 | ④ | — | 圧力上昇警報 温度上昇警報 | 4(A) (注) | 0 (注) |
| 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等 | 異常発生 | 燃料温度異常警報 | 3(C) | ① | — | 燃料温度異常警報 燃料温度異常警報 | 3(C) (注) | 1 (注) |
| | 異常発生 | 燃料温度異常警報 | 3(D) | ④ | — | 燃料温度異常警報 燃料温度異常警報 | 3(D) (注) | 0 (注) |

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

1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等
 重大事故等時の手順等

| 対応手段 | 項目 | 監視のフェーズ | | | 監視のフェーズ | | | 監視のフェーズ | 検知 | 監視のフェーズ | 検知 | 監視のフェーズ | 検知 | |
|------------------------------------|----|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------|----|---------|----|---------|----|--------------------|
| | | 初期監視 (APRE/PAR) | 中間監視 (APRE/PAR) | 監視のフェーズ 監視のフェーズ | 監視のフェーズ 監視のフェーズ | 監視のフェーズ 監視のフェーズ | 監視のフェーズ 監視のフェーズ | | | | | | | 監視のフェーズ 監視のフェーズ |
| 水素爆発による原子炉建屋等 の損傷を防止するための 監視 | 計装 | 4-MDA, B, C 1, 2, 4, 1, 10 検出計 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 警報 | A, B, 検出計 10(検出計) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 水素爆発による原子炉建屋等 の損傷を防止するための 監視 | 検出 | 4-MDA, B, C 1, 2, 4, 1, 10 検出計 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 警報 | A, B, 検出計 10(検出計) | 2(2) | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 監視 | 4-MDA, B, C 1, 2, 4, 1, 10 検出計 | 2(2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ すべて04-27の対応の行は
 APL, C, Dに当てるべき
 ※ 1, 10の対応は2つの検出計の検出計に0検出計

1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 監視項目 | 監視手段 | 監視のフェーズ | | | 監視のフェーズ | | | 監視のフェーズ | 検知 | 監視のフェーズ | 検知 | 監視のフェーズ | 検知 |
|----------------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------|----|---------|----|---------|----|
| | | 初期監視 (APRE/PAR) | 中間監視 (APRE/PAR) | 監視のフェーズ 監視のフェーズ | 監視のフェーズ 監視のフェーズ | 監視のフェーズ 監視のフェーズ | 監視のフェーズ 監視のフェーズ | | | | | | |
| 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための監視 | 水素濃度監視 | 4-MDA, B, C | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 1, 2, 4, 1, 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | A, B, 検出計 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 水素濃度警報 | 4-MDA, B, C | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 1, 2, 4, 1, 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | A, B, 検出計 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 水素濃度監視 | 4-MDA, B, C | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 1, 2, 4, 1, 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | A, B, 検出計 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 水素濃度警報 | 4-MDA, B, C | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 1, 2, 4, 1, 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | A, B, 検出計 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 水素濃度監視 | 4-MDA, B, C | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 1, 2, 4, 1, 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | A, B, 検出計 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 水素濃度警報 | 4-MDA, B, C | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 1, 2, 4, 1, 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | A, B, 検出計 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

| 監視項目 | 監視手段 | 監視のフェーズ | | | 監視のフェーズ | | | 監視のフェーズ | 検知 | 監視のフェーズ | 検知 | 監視のフェーズ | 検知 |
|----------------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------|----|---------|----|---------|----|
| | | 初期監視 (APRE/PAR) | 中間監視 (APRE/PAR) | 監視のフェーズ 監視のフェーズ | 監視のフェーズ 監視のフェーズ | 監視のフェーズ 監視のフェーズ | 監視のフェーズ 監視のフェーズ | | | | | | |
| 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための監視 | 水素濃度監視 | 4-MDA, B, C | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 1, 2, 4, 1, 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | A, B, 検出計 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 水素濃度警報 | 4-MDA, B, C | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 1, 2, 4, 1, 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | A, B, 検出計 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 水素濃度監視 | 4-MDA, B, C | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 1, 2, 4, 1, 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | A, B, 検出計 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 水素濃度警報 | 4-MDA, B, C | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 1, 2, 4, 1, 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | A, B, 検出計 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 水素濃度監視 | 4-MDA, B, C | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 1, 2, 4, 1, 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | A, B, 検出計 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 水素濃度警報 | 4-MDA, B, C | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 1, 2, 4, 1, 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | A, B, 検出計 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |

※ 1, 10の対応は2つの検出計の検出計に0検出計

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）

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

1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等
 重大事故等時の手順等

| 項目 | 監視項目 | | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視装置の仕様 | | 監視装置の性能 | | 監視装置の信頼性 | |
|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|---------|------|----------|------|
| | 項目 | 監視項目 | 監視手段 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 |
| 水素発生 | 水素発生 | 水素発生 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| | 水素発生 | 水素発生 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |

※1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

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

1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

| 項目 | 監視項目 | | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視装置の仕様 | | 監視装置の性能 | | 監視装置の信頼性 | |
|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|---------|------|----------|------|
| | 項目 | 監視項目 | 監視手段 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 |
| 水素発生 | 水素発生 | 水素発生 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| | 水素発生 | 水素発生 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

| 項目 | 監視項目 | | 監視手段 | | 監視装置 | | 監視装置の仕様 | | 監視装置の性能 | | 監視装置の信頼性 | |
|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|---------|------|----------|------|
| | 項目 | 監視項目 | 監視手段 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 | 監視装置 |
| 水素発生 | 水素発生 | 水素発生 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 | 監視 |
| | 水素発生 | 水素発生 | 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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等
 重大事故等時の手順等

| 項目 | 目的 | 監視システム | | 監視システム | | 監視システム | | 監視システム | | 備考 | |
|-----------------------------|------|-------------|--------|--------|------|-------------|--------|--------|------|------|------|
| | | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | | |
| 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等 | 監視項目 | 原子炉建屋内の水素濃度 | 監視システム | 監視項目 | 監視手段 | 原子炉建屋内の水素濃度 | 監視システム | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 |
| | | 原子炉建屋内の水素濃度 | 監視システム | 監視項目 | 監視手段 | 原子炉建屋内の水素濃度 | 監視システム | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 |
| 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等 | 監視項目 | 原子炉建屋内の水素濃度 | 監視システム | 監視項目 | 監視手段 | 原子炉建屋内の水素濃度 | 監視システム | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 |
| | | 原子炉建屋内の水素濃度 | 監視システム | 監視項目 | 監視手段 | 原子炉建屋内の水素濃度 | 監視システム | 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

1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

| 項目 | 目的 | 監視システム | | 監視システム | | 監視システム | | 監視システム | | 備考 | |
|-----------------------------|------|-------------|--------|--------|------|-------------|--------|--------|------|------|------|
| | | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | | |
| 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等 | 監視項目 | 原子炉建屋内の水素濃度 | 監視システム | 監視項目 | 監視手段 | 原子炉建屋内の水素濃度 | 監視システム | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 |
| | | 原子炉建屋内の水素濃度 | 監視システム | 監視項目 | 監視手段 | 原子炉建屋内の水素濃度 | 監視システム | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 |

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等
 重大事故等時の手順等

| 項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 |
|---|-------------|------|------|------|------|------|------|
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等 重大事故等時の手順等 | 原子炉建屋内の水素濃度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 原子炉建屋内の水素濃度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 原子炉建屋内の水素濃度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 原子炉建屋内の水素濃度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 原子炉建屋内の水素濃度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 原子炉建屋内の水素濃度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 原子炉建屋内の水素濃度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 原子炉建屋内の水素濃度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 原子炉建屋内の水素濃度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 原子炉建屋内の水素濃度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

| 項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 |
|---|-------------|------|------|------|------|------|------|
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等 重大事故等時の手順等 | 原子炉建屋内の水素濃度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 原子炉建屋内の水素濃度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 原子炉建屋内の水素濃度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 原子炉建屋内の水素濃度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 原子炉建屋内の水素濃度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 原子炉建屋内の水素濃度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 原子炉建屋内の水素濃度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 原子炉建屋内の水素濃度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 原子炉建屋内の水素濃度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 原子炉建屋内の水素濃度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

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

1.10 水蒸気発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等
 重大事故等時の手順等

| 対応手順 | 項目 | 主要なワンオーダー | | | | 従属のワンオーダー | | | | 評価 |
|--|----------------|-------------------------------|------|----------------------------|-----------------|------------------|----|----------------------------|-----------------|----|
| | | 名称 (JPR)EPAAM | 重数 | 出回回数 （注）出回回数 （注）出回回数 | 監視のワンオーダー 分類 | 名称 (JPR)EPAAM | 重数 | 出回回数 （注）出回回数 （注）出回回数 | 監視のワンオーダー 分類 | |
| 水蒸気発生監視 （水蒸気発生監視） 水蒸気発生監視 水蒸気発生監視 | 監視 監視 監視 | 炉心出口監視計 | 1 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | — |
| | | 炉心出口監視計 （注）出回回数 （注）出回回数 | 2(2) | 2 | 1 | — | — | 0 | 0 | — |
| | 操作 | アラーム発生監視 アラーム発生監視 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — |

※、すべて0.1秒の精度の計装 *1、計装性能に必要十分なワンオーダー監視するものに限る。可
 A/B、C/Dは出回回数の相違

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等

| 項目 | 目的 | 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 | |
| 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 |
| | | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 |
| 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 |
| 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 |
| 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 |
| 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 |
| 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 |
| 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 |
| 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 目的 | 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 | |
| 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 |
| | | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 |
| 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 |
| 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 |
| 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 |
| 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 |
| 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 |
| 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 |
| 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 | 貯蔵槽内の温度 |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等

| 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視手段 | | 監視頻度 | | 監視時間 | | 備考 |
|---------------------|----------------------------|---------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--|
| | | 監視項目 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視時間 | 監視項目 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視時間 | |
| 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 1.11.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 貯蔵槽内の温度 | 温度計 | 1回/15分 | 24時間 | 1回/15分 | 24時間 | 1回/15分 | 24時間 | 貯蔵槽内の温度は、貯蔵槽内の温度計で監視する。貯蔵槽内の温度は、貯蔵槽内の温度計で監視する。 |
| | 1.11.2 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 貯蔵槽内の温度 | 温度計 | 1回/15分 | 24時間 | 1回/15分 | 24時間 | 1回/15分 | 24時間 | 貯蔵槽内の温度は、貯蔵槽内の温度計で監視する。貯蔵槽内の温度は、貯蔵槽内の温度計で監視する。 |
| | 1.11.3 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 貯蔵槽内の温度 | 温度計 | 1回/15分 | 24時間 | 1回/15分 | 24時間 | 1回/15分 | 24時間 | 貯蔵槽内の温度は、貯蔵槽内の温度計で監視する。貯蔵槽内の温度は、貯蔵槽内の温度計で監視する。 |
| | 1.11.4 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 貯蔵槽内の温度 | 温度計 | 1回/15分 | 24時間 | 1回/15分 | 24時間 | 1回/15分 | 24時間 | 貯蔵槽内の温度は、貯蔵槽内の温度計で監視する。貯蔵槽内の温度は、貯蔵槽内の温度計で監視する。 |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視手段 | | 監視頻度 | | 監視時間 | | 備考 |
|---------------------|----------------------------|---------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--|
| | | 監視項目 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視時間 | 監視項目 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視時間 | |
| 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 1.11.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 貯蔵槽内の温度 | 温度計 | 1回/15分 | 24時間 | 1回/15分 | 24時間 | 1回/15分 | 24時間 | 貯蔵槽内の温度は、貯蔵槽内の温度計で監視する。貯蔵槽内の温度は、貯蔵槽内の温度計で監視する。 |
| | 1.11.2 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 貯蔵槽内の温度 | 温度計 | 1回/15分 | 24時間 | 1回/15分 | 24時間 | 1回/15分 | 24時間 | 貯蔵槽内の温度は、貯蔵槽内の温度計で監視する。貯蔵槽内の温度は、貯蔵槽内の温度計で監視する。 |
| | 1.11.3 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 貯蔵槽内の温度 | 温度計 | 1回/15分 | 24時間 | 1回/15分 | 24時間 | 1回/15分 | 24時間 | 貯蔵槽内の温度は、貯蔵槽内の温度計で監視する。貯蔵槽内の温度は、貯蔵槽内の温度計で監視する。 |
| | 1.11.4 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 貯蔵槽内の温度 | 温度計 | 1回/15分 | 24時間 | 1回/15分 | 24時間 | 1回/15分 | 24時間 | 貯蔵槽内の温度は、貯蔵槽内の温度計で監視する。貯蔵槽内の温度は、貯蔵槽内の温度計で監視する。 |

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等

| 項目 | 内容 | 大飯発電所3/4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 | |
| 1.11.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 1.11.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 1.11.1.2 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | 1.11.1.3 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | 1.11.1.4 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | 1.11.1.5 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| | 1.11.1.6 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| | 1.11.1.7 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | |
| | 1.11.1.8 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| | 1.11.1.9 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | |
| | 1.11.1.10 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 大飯発電所3/4号炉 | | 女川原子力発電所2号炉 | | 泊発電所3号炉 | | 相違理由 |
|--------------------------|------------|----|-------------|----|---------|----|------|
| | 項目番号 | 内容 | 項目番号 | 内容 | 項目番号 | 内容 | |
| 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | |
| | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | |
| | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |

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>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> | <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> | <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> | <p>相違理由</p> |
| <p>監視事項</p> <p>監視項目</p> <p>監視内容</p> | <p>監視事項</p> <p>監視項目</p> <p>監視内容</p> | <p>監視事項</p> <p>監視項目</p> <p>監視内容</p> | <p>相違理由</p> |

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等
第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 状態 | 機器名称 | 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 | | | | | |
| 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 ① 冷却水の循環ポンプの運転 ② 冷却水の循環ポンプの停止 ③ 冷却水の循環ポンプの再起動 ④ 冷却水の循環ポンプの再起動後の監視 | 監視項目 | 冷却水の循環ポンプの運転 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 冷却水の循環ポンプの停止 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 冷却水の循環ポンプの再起動 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 冷却水の循環ポンプの再起動後の監視 | 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 |

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 | |
| 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 ① 冷却水の循環ポンプの運転 ② 冷却水の循環ポンプの停止 ③ 冷却水の循環ポンプの再起動 ④ 冷却水の循環ポンプの再起動後の監視 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等

| 項目 | 名称 | 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 | |
| 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (燃料貯蔵槽の冷却等) (燃料貯蔵槽の冷却等) (燃料貯蔵槽の冷却等) (燃料貯蔵槽の冷却等) | 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 冷却水の供給 | 冷却水の供給 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 名称 | 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 | |
| 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (燃料貯蔵槽の冷却等) (燃料貯蔵槽の冷却等) (燃料貯蔵槽の冷却等) | 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 冷却水の供給 | 冷却水の供給 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.11 使用済燃料貯蔵槽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 | | 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 | | |
| 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

| 項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 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 | | |
| 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等

| 項目 | 内容 | 第1号炉 | | 第2号炉 | | 第3号炉 | | 相違理由 |
|---------------------|---|------|-----|------|-----|------|-----|------|
| | | 計画数 | 達成率 | 計画数 | 達成率 | 計画数 | 達成率 | |
| 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等

| 項目 | 内容 | 第1号炉 | | 第2号炉 | | 第3号炉 | | 相違理由 |
|---------------------|---|------|-----|------|-----|------|-----|------|
| | | 計画数 | 達成率 | 計画数 | 達成率 | 計画数 | 達成率 | |
| 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 | 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |

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

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

大飯発電所3 / 4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 | 内容 | 監視項目A | | 監視項目B | | 監視項目C | | 監視項目D | | 備考 |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 項目A | 項目B | 項目A | 項目B | 項目A | 項目B | 項目A | 項目B | |
| 1. 監視項目Aの監視項目 | 監視項目A-1 | 監視項目A-1 | 監視項目A-1 | 監視項目A-1 | 監視項目A-1 | 監視項目A-1 | 監視項目A-1 | 監視項目A-1 | 監視項目A-1 | 監視項目A-1 |
| | 監視項目A-2 | 監視項目A-2 | 監視項目A-2 | 監視項目A-2 | 監視項目A-2 | 監視項目A-2 | 監視項目A-2 | 監視項目A-2 | 監視項目A-2 | 監視項目A-2 |
| | 監視項目A-3 | 監視項目A-3 | 監視項目A-3 | 監視項目A-3 | 監視項目A-3 | 監視項目A-3 | 監視項目A-3 | 監視項目A-3 | 監視項目A-3 | 監視項目A-3 |
| | 監視項目A-4 | 監視項目A-4 | 監視項目A-4 | 監視項目A-4 | 監視項目A-4 | 監視項目A-4 | 監視項目A-4 | 監視項目A-4 | 監視項目A-4 | 監視項目A-4 |
| 2. 監視項目Bの監視項目 | 監視項目B-1 | 監視項目B-1 | 監視項目B-1 | 監視項目B-1 | 監視項目B-1 | 監視項目B-1 | 監視項目B-1 | 監視項目B-1 | 監視項目B-1 | 監視項目B-1 |
| | 監視項目B-2 | 監視項目B-2 | 監視項目B-2 | 監視項目B-2 | 監視項目B-2 | 監視項目B-2 | 監視項目B-2 | 監視項目B-2 | 監視項目B-2 | 監視項目B-2 |
| | 監視項目B-3 | 監視項目B-3 | 監視項目B-3 | 監視項目B-3 | 監視項目B-3 | 監視項目B-3 | 監視項目B-3 | 監視項目B-3 | 監視項目B-3 | 監視項目B-3 |
| | 監視項目B-4 | 監視項目B-4 | 監視項目B-4 | 監視項目B-4 | 監視項目B-4 | 監視項目B-4 | 監視項目B-4 | 監視項目B-4 | 監視項目B-4 | 監視項目B-4 |
| 3. 監視項目Cの監視項目 | 監視項目C-1 | 監視項目C-1 | 監視項目C-1 | 監視項目C-1 | 監視項目C-1 | 監視項目C-1 | 監視項目C-1 | 監視項目C-1 | 監視項目C-1 | 監視項目C-1 |
| | 監視項目C-2 | 監視項目C-2 | 監視項目C-2 | 監視項目C-2 | 監視項目C-2 | 監視項目C-2 | 監視項目C-2 | 監視項目C-2 | 監視項目C-2 | 監視項目C-2 |
| | 監視項目C-3 | 監視項目C-3 | 監視項目C-3 | 監視項目C-3 | 監視項目C-3 | 監視項目C-3 | 監視項目C-3 | 監視項目C-3 | 監視項目C-3 | 監視項目C-3 |
| | 監視項目C-4 | 監視項目C-4 | 監視項目C-4 | 監視項目C-4 | 監視項目C-4 | 監視項目C-4 | 監視項目C-4 | 監視項目C-4 | 監視項目C-4 | 監視項目C-4 |
| 4. 監視項目Dの監視項目 | 監視項目D-1 | 監視項目D-1 | 監視項目D-1 | 監視項目D-1 | 監視項目D-1 | 監視項目D-1 | 監視項目D-1 | 監視項目D-1 | 監視項目D-1 | 監視項目D-1 |
| | 監視項目D-2 | 監視項目D-2 | 監視項目D-2 | 監視項目D-2 | 監視項目D-2 | 監視項目D-2 | 監視項目D-2 | 監視項目D-2 | 監視項目D-2 | 監視項目D-2 |
| | 監視項目D-3 | 監視項目D-3 | 監視項目D-3 | 監視項目D-3 | 監視項目D-3 | 監視項目D-3 | 監視項目D-3 | 監視項目D-3 | 監視項目D-3 | 監視項目D-3 |
| | 監視項目D-4 | 監視項目D-4 | 監視項目D-4 | 監視項目D-4 | 監視項目D-4 | 監視項目D-4 | 監視項目D-4 | 監視項目D-4 | 監視項目D-4 | 監視項目D-4 |

※1: 監視項目Aの監視項目
 ※2: 監視項目Bの監視項目
 ※3: 監視項目Cの監視項目
 ※4: 監視項目Dの監視項目

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.11. 使用燃料計量機の出排等のための計装等

| 項目 | 注 | 運転モード1 (運転モード1) | | | | 運転モード2 (運転モード2) | | | | 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 | |
| 燃料計量機の出排等 | | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | |
| | | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | |
| | | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | |
| | | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | |
| | | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | 燃料計量機の出排等 | |

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 1.11 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための点検等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="2">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>貯蔵庫内の放射線量</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></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の温度</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></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵庫内の湿度</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></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の気圧</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵庫内の酸素濃度</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></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の二酸化炭素濃度</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></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵庫内の可燃性ガス濃度</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></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の有毒ガス濃度</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></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵庫内の放射線計測装置の動作状況</td> <td>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>貯蔵庫内の温度計測装置の動作状況</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵庫内の湿度計測装置の動作状況</td> <td>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>貯蔵庫内の気圧計測装置の動作状況</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵庫内の酸素濃度計測装置の動作状況</td> <td>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>貯蔵庫内の二酸化炭素濃度計測装置の動作状況</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵庫内の可燃性ガス濃度計測装置の動作状況</td> <td>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>貯蔵庫内の有毒ガス濃度計測装置の動作状況</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵庫内の放射線計測装置の精度確認</td> <td>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>貯蔵庫内の温度計測装置の精度確認</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵庫内の湿度計測装置の精度確認</td> <td>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>貯蔵庫内の気圧計測装置の精度確認</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵庫内の酸素濃度計測装置の精度確認</td> <td>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>貯蔵庫内の二酸化炭素濃度計測装置の精度確認</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵庫内の可燃性ガス濃度計測装置の精度確認</td> <td>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>貯蔵庫内の有毒ガス濃度計測装置の精度確認</td> <td>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 | | | | 備考 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 貯蔵庫内の放射線量 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 貯蔵庫内の温度 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | 貯蔵庫内の湿度 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 貯蔵庫内の気圧 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | 貯蔵庫内の酸素濃度 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 貯蔵庫内の二酸化炭素濃度 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | 貯蔵庫内の可燃性ガス濃度 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 貯蔵庫内の有毒ガス濃度 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | 貯蔵庫内の放射線計測装置の動作状況 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 貯蔵庫内の温度計測装置の動作状況 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | 貯蔵庫内の湿度計測装置の動作状況 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 貯蔵庫内の気圧計測装置の動作状況 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | 貯蔵庫内の酸素濃度計測装置の動作状況 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 貯蔵庫内の二酸化炭素濃度計測装置の動作状況 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | 貯蔵庫内の可燃性ガス濃度計測装置の動作状況 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 貯蔵庫内の有毒ガス濃度計測装置の動作状況 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | 貯蔵庫内の放射線計測装置の精度確認 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 貯蔵庫内の温度計測装置の精度確認 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | 貯蔵庫内の湿度計測装置の精度確認 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 貯蔵庫内の気圧計測装置の精度確認 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | 貯蔵庫内の酸素濃度計測装置の精度確認 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 貯蔵庫内の二酸化炭素濃度計測装置の精度確認 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | 貯蔵庫内の可燃性ガス濃度計測装置の精度確認 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 貯蔵庫内の有毒ガス濃度計測装置の精度確認 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | |
| 項目 | 内容 | 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 | 貯蔵庫内の放射線量 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 貯蔵庫内の温度 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 貯蔵庫内の湿度 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 貯蔵庫内の気圧 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 貯蔵庫内の酸素濃度 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 貯蔵庫内の二酸化炭素濃度 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 貯蔵庫内の可燃性ガス濃度 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 貯蔵庫内の有毒ガス濃度 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 貯蔵庫内の放射線計測装置の動作状況 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 貯蔵庫内の温度計測装置の動作状況 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 貯蔵庫内の湿度計測装置の動作状況 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 貯蔵庫内の気圧計測装置の動作状況 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 貯蔵庫内の酸素濃度計測装置の動作状況 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 貯蔵庫内の二酸化炭素濃度計測装置の動作状況 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 貯蔵庫内の可燃性ガス濃度計測装置の動作状況 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 貯蔵庫内の有毒ガス濃度計測装置の動作状況 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 貯蔵庫内の放射線計測装置の精度確認 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 貯蔵庫内の温度計測装置の精度確認 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 貯蔵庫内の湿度計測装置の精度確認 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 貯蔵庫内の気圧計測装置の精度確認 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 貯蔵庫内の酸素濃度計測装置の精度確認 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 貯蔵庫内の二酸化炭素濃度計測装置の精度確認 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 貯蔵庫内の可燃性ガス濃度計測装置の精度確認 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 貯蔵庫内の有毒ガス濃度計測装置の精度確認 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

| 大阪発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------------|------|------|------|--------------------|------|--------------------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.11 把握済事故状態検出の迅速化のための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視システムに搭載している監視項目</th> <th colspan="2">監視システムに搭載していない監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目の名称</th> <th rowspan="2">監視項目の検出手段</th> <th rowspan="2">監視項目の検出時間</th> <th rowspan="2">監視項目の検出精度</th> <th rowspan="2">監視項目の検出範囲</th> <th rowspan="2">監視項目の検出手段</th> <th rowspan="2">監視項目の検出時間</th> <th rowspan="2">監視項目の検出精度</th> <th rowspan="2">監視項目の検出範囲</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 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> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1. 監視項目の検出手段は、監視項目の検出手段により異なる。</p> <p>※ 2. 監視項目の検出精度は、監視項目の検出精度により異なる。</p> <p>※ 3. 監視項目の検出範囲は、監視項目の検出範囲により異なる。</p> <p>※ 4. 監視項目の検出手段、検出時間、検出精度、検出範囲は、監視項目の検出手段、検出時間、検出精度、検出範囲により異なる。</p> | | | | 項目 | 内容 | 監視システムに搭載している監視項目 | | 監視システムに搭載していない監視項目 | | 監視項目の名称 | 監視項目の検出手段 | 監視項目の検出時間 | 監視項目の検出精度 | 監視項目の検出範囲 | 監視項目の検出手段 | 監視項目の検出時間 | 監視項目の検出精度 | 監視項目の検出範囲 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 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 | 監視システムに搭載している監視項目 | | | | 監視システムに搭載していない監視項目 | | 監視項目の名称 | 監視項目の検出手段 | | | | | | | | | | 監視項目の検出時間 | 監視項目の検出精度 | 監視項目の検出範囲 | 監視項目の検出手段 | | | 監視項目の検出時間 | 監視項目の検出精度 | 監視項目の検出範囲 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 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>1.11 使用燃料計装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">大阪発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>点検回数 (1/24時間)</th> <th>点検項目</th> <th>点検回数 (1/24時間)</th> <th>点検項目</th> <th>点検回数 (1/24時間)</th> <th>点検項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">燃料計装の点検</td> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">燃料計装の点検</td> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">燃料計装の点検</td> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td>3</td> <td>燃料計装の点検</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 大阪発電所3号炉の燃料計装の点検は、燃料計装の点検と燃料計装の点検とを併せて実施している。</p> <p>※ 女川原子力発電所2号炉の燃料計装の点検は、燃料計装の点検と燃料計装の点検とを併せて実施している。</p> <p>※ 泊発電所3号炉の燃料計装の点検は、燃料計装の点検と燃料計装の点検とを併せて実施している。</p> | | 項目 | 内容 | 大阪発電所3号炉 | | 女川原子力発電所2号炉 | | 泊発電所3号炉 | | 相違理由 | 点検回数 (1/24時間) | 点検項目 | 点検回数 (1/24時間) | 点検項目 | 点検回数 (1/24時間) | 点検項目 | 燃料計装の点検 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | | 燃料計装の点検 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | | 燃料計装の点検 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | |
| 項目 | 内容 | 大阪発電所3号炉 | | | | 女川原子力発電所2号炉 | | 泊発電所3号炉 | | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 点検回数 (1/24時間) | 点検項目 | 点検回数 (1/24時間) | 点検項目 | 点検回数 (1/24時間) | 点検項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃料計装の点検 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃料計装の点検 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃料計装の点検 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | 3 | 燃料計装の点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

| 大阪発電所 3 / 4号炉 | 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11. 使用燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">燃料貯蔵罐に燃料を貯蔵している状態</th> <th colspan="2">燃料貯蔵罐に燃料を貯蔵していない状態</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等</td> <td>燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等</td> <td>燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等</td> <td>燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等</td> <td>燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等</td> <td>燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等</td> <td>燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等</td> <td>燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等</td> <td>燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等</td> <td>燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等</td> <td>燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等</td> <td>燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等</td> <td>燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等</td> <td>燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等</td> <td>燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等</td> <td>燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等</td> <td>燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等</td> <td>燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 ※2. 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 ※3. 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 ※4. 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 ※5. 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等</p> | | 項目 | 設備名称 | 燃料貯蔵罐に燃料を貯蔵している状態 | | 燃料貯蔵罐に燃料を貯蔵していない状態 | | 監視項目 | 監視手段 | 監視対象 | 監視内容 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 |
| 項目 | 設備名称 | 燃料貯蔵罐に燃料を貯蔵している状態 | | | | 燃料貯蔵罐に燃料を貯蔵していない状態 | | 監視項目 | 監視手段 | | | | | 監視対象 | 監視内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | 燃料貯蔵罐の空焚き等のための昇盤等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

| 大阪発電所3/4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.11 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</p> <table border="1"> <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">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 rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </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 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.11. 使用済燃料貯蔵槽の発熱等のための手順等

| 項目 | 監視のフェーズ | | 監視のフェーズ | | 監視のフェーズ | | 監視のフェーズ | 監視のフェーズ | 監視のフェーズ | 監視のフェーズ | 監視のフェーズ | 監視のフェーズ | 監視のフェーズ | 監視のフェーズ | 監視のフェーズ | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 使用済燃料貯蔵槽の発熱 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 使用済燃料貯蔵槽の発熱 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 使用済燃料貯蔵槽の発熱 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 使用済燃料貯蔵槽の発熱 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

※1. 使用済燃料貯蔵槽の発熱等のための手順等

※2. 使用済燃料貯蔵槽の発熱等のための手順等

※3. 使用済燃料貯蔵槽の発熱等のための手順等

※4. 使用済燃料貯蔵槽の発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)

| 大阪発電所 3 / 4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------------|----------|----------|----------|---------------|----------|--------------|--|----------|--|------|----|----|----|----|----|----|------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| 第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11. 使用済燃料貯蔵槽の名称等のための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">注</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>注1</th> <th>注2</th> <th>注1</th> <th>注2</th> <th>注1</th> <th>注2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 注1: 設備の名称 注2: 設備の仕様 </td> <td>燃料貯蔵槽の名称</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の名称</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の名称</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の名称</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の名称</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td>燃料貯蔵槽の仕様</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | 項目 | 注 | 大阪発電所 3 / 4号炉 | | 女川原子力発電所 2号炉 | | 泊発電所 3号炉 | | 相違理由 | 注1 | 注2 | 注1 | 注2 | 注1 | 注2 | 注1: 設備の名称 注2: 設備の仕様 | 燃料貯蔵槽の名称 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | | 燃料貯蔵槽の名称 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | | 燃料貯蔵槽の名称 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | | 燃料貯蔵槽の名称 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | | 燃料貯蔵槽の名称 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | |
| 項目 | 注 | 大阪発電所 3 / 4号炉 | | | | 女川原子力発電所 2号炉 | | 泊発電所 3号炉 | | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 注1 | 注2 | 注1 | 注2 | 注1 | 注2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注1: 設備の名称 注2: 設備の仕様 | 燃料貯蔵槽の名称 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 燃料貯蔵槽の名称 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 燃料貯蔵槽の名称 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 燃料貯蔵槽の名称 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 燃料貯蔵槽の名称 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | 燃料貯蔵槽の仕様 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

| 大阪発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------|--|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.11 使用済燃料格納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> <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>使用済燃料格納の点検等のための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料格納の点検等のための手順等</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></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料格納の点検等のための手順等</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></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 0: 対応手段が同等であること、1: 対応手段が異なること、2: 対応手段が異なること、3: 対応手段が異なること</p> <p>※ 1: 対応手段が異なること、2: 対応手段が異なること、3: 対応手段が異なること</p> <p>※ 1: 対応手段が異なること、2: 対応手段が異なること、3: 対応手段が異なること</p> | | | | 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 | 使用済燃料格納の点検等のための手順等 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 使用済燃料格納の点検等のための手順等 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 使用済燃料格納の点検等のための手順等 | 3 | 3 | 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 | | 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 | 使用済燃料格納の点検等のための手順等 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 使用済燃料格納の点検等のための手順等 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 使用済燃料格納の点検等のための手順等 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

| 大阪発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------|---|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------------------------|--|--|----|------|--|------|--|------|--|------|--|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|-------|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------------|-------|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------------|-------|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------------|-------|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|
| | | <p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.11 使用済燃料貯蔵槽の格納等のための手順等</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">運転中の監視</th> <th colspan="4">運転中の監視</th> <th rowspan="3">評価</th> </tr> <tr> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>計装数 (1)内計装</th> <th>異常発生 数</th> <th>計装数 (1)内計装</th> <th>異常発生 数</th> <th>計装数 (1)内計装</th> <th>異常発生 数</th> <th>計装数 (1)内計装</th> <th>異常発生 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽内温度 (監視) 異常発生</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>燃料貯蔵槽内温度 (監視) 異常発生による監視がなされていない</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽内温度 (監視) 異常発生</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>燃料貯蔵槽内温度 (監視) 異常発生による監視がなされていない</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽内温度 (監視) 異常発生</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>燃料貯蔵槽内温度 (監視) 異常発生による監視がなされていない</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽内温度 (監視) 異常発生</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視がなされている</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1: 使用済燃料貯蔵槽内温度 (監視) 異常発生による監視がなされていない</p> <p>※2: 以下のモニタリング項目の監視 A: (B)、(C) : 監視レンジの監視</p> | 項目 | 内容 | 運転中の監視 | | | | 運転中の監視 | | | | 評価 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 計装数 (1)内計装 | 異常発生 数 | 計装数 (1)内計装 | 異常発生 数 | 計装数 (1)内計装 | 異常発生 数 | 計装数 (1)内計装 | 異常発生 数 | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽内温度 (監視) 異常発生 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 燃料貯蔵槽内温度 (監視) 異常発生による監視がなされていない | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽内温度 (監視) 異常発生 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 燃料貯蔵槽内温度 (監視) 異常発生による監視がなされていない | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽内温度 (監視) 異常発生 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 燃料貯蔵槽内温度 (監視) 異常発生による監視がなされていない | 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽内温度 (監視) 異常発生 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視がなされている | |
| 項目 | 内容 | 運転中の監視 | | | | 運転中の監視 | | | | 評価 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目 | | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 計装数 (1)内計装 | 異常発生 数 | 計装数 (1)内計装 | 異常発生 数 | 計装数 (1)内計装 | 異常発生 数 | 計装数 (1)内計装 | 異常発生 数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽内温度 (監視) 異常発生 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 燃料貯蔵槽内温度 (監視) 異常発生による監視がなされていない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽内温度 (監視) 異常発生 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 燃料貯蔵槽内温度 (監視) 異常発生による監視がなされていない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽内温度 (監視) 異常発生 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 燃料貯蔵槽内温度 (監視) 異常発生による監視がなされていない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃料貯蔵槽 | 燃料貯蔵槽内温度 (監視) 異常発生 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 監視がなされている | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

| 大阪発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------|--|----|------|------|------|------|------|------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10" style="background-color: #ffff00;"> 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等 </td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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></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></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></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></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></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></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></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></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></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 | 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | 監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

| 大阪発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|--------------------------|-------------|---------|-----------------|
| 第1表 重大事故等対処に係る監視事項 | | | |
| 1.11. 使用済燃料貯蔵槽の冷却のための手順等 | | | |
| 項目 | 設備 | 設備名称 | 監視システムによる監視する設備 |
| | | | 監視システム (1) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (1) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (2) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (3) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (4) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (5) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (6) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (7) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (8) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (9) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (10) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (11) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (12) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (13) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (14) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (15) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (16) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (17) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (18) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (19) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (20) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (21) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (22) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (23) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (24) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (25) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (26) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (27) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (28) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (29) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (30) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (31) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (32) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (33) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (34) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (35) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (36) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (37) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (38) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (39) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (40) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (41) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (42) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (43) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (44) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (45) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (46) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (47) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (48) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (49) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (50) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (51) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (52) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (53) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (54) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (55) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (56) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (57) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (58) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (59) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (60) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (61) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (62) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (63) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (64) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (65) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (66) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (67) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (68) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (69) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (70) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (71) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (72) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (73) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (74) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (75) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (76) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (77) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (78) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (79) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (80) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (81) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (82) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (83) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (84) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (85) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (86) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (87) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (88) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (89) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (90) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (91) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (92) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (93) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (94) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (95) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (96) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (97) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (98) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (99) 監視項目 |
| | | | 監視項目 (100) 監視項目 |

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

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

| 大飯発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視頻度</th> <th colspan="2">監視責任</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視頻度</th> <th>監視責任</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視頻度</th> <th>監視責任</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="background-color: #cccccc;">監視項目</td> <td rowspan="4" style="background-color: #cccccc;">監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任</td> <td rowspan="4" style="background-color: #cccccc;">備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 項目 | 内容 | 監視項目 | | 監視手段 | | 監視頻度 | | 監視責任 | | 備考 | 監視項目 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視責任 | 監視項目 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視責任 | 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視責任 | 監視項目 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視責任 | 備考 | 監視項目 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視責任 | 監視項目 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視責任 | 監視項目 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視責任 | 監視項目 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視責任 | 監視項目 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視責任 | 監視項目 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視責任 | 監視項目 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視責任 | 監視項目 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視責任 | 監視項目 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視責任 | 備考 |
| 項目 | 内容 | 監視項目 | | | | 監視手段 | | 監視頻度 | | 監視責任 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視責任 | 監視項目 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視責任 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 監視手段 | 監視項目 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視責任 | 監視項目 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視責任 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視責任 | 監視項目 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視責任 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視責任 | 監視項目 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視責任 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視責任 | 監視項目 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視責任 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視責任 | 監視項目 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視責任 | 監視項目 | 監視手段 | 監視頻度 | 監視責任 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度等の監視

| 項目 | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 監視項目 | | 備考 |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|
| | 項目名 | 監視項目 | 項目名 | 監視項目 | 項目名 | 監視項目 | 項目名 | 監視項目 | 項目名 | 監視項目 | |
| 燃料貯蔵槽の冷却水の温度等の監視 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度等の監視 |
| | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度等の監視 |
| | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度等の監視 |
| | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度 | 燃料貯蔵槽の冷却水の温度等の監視 |

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

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

| 大飯発電所 3 / 4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| <p>1.13 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <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">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="background-color: #cccccc;">1. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>1.1 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</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>1.2 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</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></td> </tr> <tr> <td>1.3 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</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></td> </tr> <tr> <td>1.4 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</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></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 | | 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 | 1. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等 | 1.1 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1.2 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1.3 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1.4 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等 | 4 | 4 | 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 | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等 | 1.1 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.2 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.3 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.4 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

| 大阪発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------------|--|-------|--|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------------|-------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------------|-------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------------|
| <p>1.11 使用済燃料貯蔵庫の劣部等のための手順等</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="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 rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目A1</th> <th>監視項目A2</th> <th>監視項目B1</th> <th>監視項目B2</th> <th>監視項目C1</th> <th>監視項目C2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目A</td> <td>監視項目A1</td> <td>監視項目A1-1</td> <td>監視項目A1-2</td> <td>監視項目B1-1</td> <td>監視項目B1-2</td> <td>監視項目C1-1</td> <td>監視項目C1-2</td> <td>監視項目A1-1は、監視項目A1-2と同様に監視する。</td> </tr> <tr> <td>監視項目A2</td> <td>監視項目A2-1</td> <td>監視項目A2-2</td> <td>監視項目B2-1</td> <td>監視項目B2-2</td> <td>監視項目C2-1</td> <td>監視項目C2-2</td> <td>監視項目A2-1は、監視項目A2-2と同様に監視する。</td> </tr> <tr> <td>監視項目A3</td> <td>監視項目A3-1</td> <td>監視項目A3-2</td> <td>監視項目B3-1</td> <td>監視項目B3-2</td> <td>監視項目C3-1</td> <td>監視項目C3-2</td> <td>監視項目A3-1は、監視項目A3-2と同様に監視する。</td> </tr> <tr> <td>監視項目A4</td> <td>監視項目A4-1</td> <td>監視項目A4-2</td> <td>監視項目B4-1</td> <td>監視項目B4-2</td> <td>監視項目C4-1</td> <td>監視項目C4-2</td> <td>監視項目A4-1は、監視項目A4-2と同様に監視する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目B</td> <td>監視項目B1</td> <td>監視項目B1-1</td> <td>監視項目B1-2</td> <td>監視項目C1-1</td> <td>監視項目C1-2</td> <td>監視項目D1-1</td> <td>監視項目D1-2</td> <td>監視項目B1-1は、監視項目B1-2と同様に監視する。</td> </tr> <tr> <td>監視項目B2</td> <td>監視項目B2-1</td> <td>監視項目B2-2</td> <td>監視項目C2-1</td> <td>監視項目C2-2</td> <td>監視項目D2-1</td> <td>監視項目D2-2</td> <td>監視項目B2-1は、監視項目B2-2と同様に監視する。</td> </tr> <tr> <td>監視項目B3</td> <td>監視項目B3-1</td> <td>監視項目B3-2</td> <td>監視項目C3-1</td> <td>監視項目C3-2</td> <td>監視項目D3-1</td> <td>監視項目D3-2</td> <td>監視項目B3-1は、監視項目B3-2と同様に監視する。</td> </tr> <tr> <td>監視項目B4</td> <td>監視項目B4-1</td> <td>監視項目B4-2</td> <td>監視項目C4-1</td> <td>監視項目C4-2</td> <td>監視項目D4-1</td> <td>監視項目D4-2</td> <td>監視項目B4-1は、監視項目B4-2と同様に監視する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目C</td> <td>監視項目C1</td> <td>監視項目C1-1</td> <td>監視項目C1-2</td> <td>監視項目D1-1</td> <td>監視項目D1-2</td> <td>監視項目E1-1</td> <td>監視項目E1-2</td> <td>監視項目C1-1は、監視項目C1-2と同様に監視する。</td> </tr> <tr> <td>監視項目C2</td> <td>監視項目C2-1</td> <td>監視項目C2-2</td> <td>監視項目D2-1</td> <td>監視項目D2-2</td> <td>監視項目E2-1</td> <td>監視項目E2-2</td> <td>監視項目C2-1は、監視項目C2-2と同様に監視する。</td> </tr> <tr> <td>監視項目C3</td> <td>監視項目C3-1</td> <td>監視項目C3-2</td> <td>監視項目D3-1</td> <td>監視項目D3-2</td> <td>監視項目E3-1</td> <td>監視項目E3-2</td> <td>監視項目C3-1は、監視項目C3-2と同様に監視する。</td> </tr> <tr> <td>監視項目C4</td> <td>監視項目C4-1</td> <td>監視項目C4-2</td> <td>監視項目D4-1</td> <td>監視項目D4-2</td> <td>監視項目E4-1</td> <td>監視項目E4-2</td> <td>監視項目C4-1は、監視項目C4-2と同様に監視する。</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 項目 | 内容 | 監視項目A | | 監視項目B | | 監視項目C | | 備考 | 監視項目A1 | 監視項目A2 | 監視項目B1 | 監視項目B2 | 監視項目C1 | 監視項目C2 | 監視項目A | 監視項目A1 | 監視項目A1-1 | 監視項目A1-2 | 監視項目B1-1 | 監視項目B1-2 | 監視項目C1-1 | 監視項目C1-2 | 監視項目A1-1は、監視項目A1-2と同様に監視する。 | 監視項目A2 | 監視項目A2-1 | 監視項目A2-2 | 監視項目B2-1 | 監視項目B2-2 | 監視項目C2-1 | 監視項目C2-2 | 監視項目A2-1は、監視項目A2-2と同様に監視する。 | 監視項目A3 | 監視項目A3-1 | 監視項目A3-2 | 監視項目B3-1 | 監視項目B3-2 | 監視項目C3-1 | 監視項目C3-2 | 監視項目A3-1は、監視項目A3-2と同様に監視する。 | 監視項目A4 | 監視項目A4-1 | 監視項目A4-2 | 監視項目B4-1 | 監視項目B4-2 | 監視項目C4-1 | 監視項目C4-2 | 監視項目A4-1は、監視項目A4-2と同様に監視する。 | 監視項目B | 監視項目B1 | 監視項目B1-1 | 監視項目B1-2 | 監視項目C1-1 | 監視項目C1-2 | 監視項目D1-1 | 監視項目D1-2 | 監視項目B1-1は、監視項目B1-2と同様に監視する。 | 監視項目B2 | 監視項目B2-1 | 監視項目B2-2 | 監視項目C2-1 | 監視項目C2-2 | 監視項目D2-1 | 監視項目D2-2 | 監視項目B2-1は、監視項目B2-2と同様に監視する。 | 監視項目B3 | 監視項目B3-1 | 監視項目B3-2 | 監視項目C3-1 | 監視項目C3-2 | 監視項目D3-1 | 監視項目D3-2 | 監視項目B3-1は、監視項目B3-2と同様に監視する。 | 監視項目B4 | 監視項目B4-1 | 監視項目B4-2 | 監視項目C4-1 | 監視項目C4-2 | 監視項目D4-1 | 監視項目D4-2 | 監視項目B4-1は、監視項目B4-2と同様に監視する。 | 監視項目C | 監視項目C1 | 監視項目C1-1 | 監視項目C1-2 | 監視項目D1-1 | 監視項目D1-2 | 監視項目E1-1 | 監視項目E1-2 | 監視項目C1-1は、監視項目C1-2と同様に監視する。 | 監視項目C2 | 監視項目C2-1 | 監視項目C2-2 | 監視項目D2-1 | 監視項目D2-2 | 監視項目E2-1 | 監視項目E2-2 | 監視項目C2-1は、監視項目C2-2と同様に監視する。 | 監視項目C3 | 監視項目C3-1 | 監視項目C3-2 | 監視項目D3-1 | 監視項目D3-2 | 監視項目E3-1 | 監視項目E3-2 | 監視項目C3-1は、監視項目C3-2と同様に監視する。 | 監視項目C4 | 監視項目C4-1 | 監視項目C4-2 | 監視項目D4-1 | 監視項目D4-2 | 監視項目E4-1 | 監視項目E4-2 | 監視項目C4-1は、監視項目C4-2と同様に監視する。 |
| 項目 | 内容 | 監視項目A | | | | 監視項目B | | 監視項目C | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目A1 | 監視項目A2 | 監視項目B1 | 監視項目B2 | 監視項目C1 | 監視項目C2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目A | 監視項目A1 | 監視項目A1-1 | 監視項目A1-2 | 監視項目B1-1 | 監視項目B1-2 | 監視項目C1-1 | 監視項目C1-2 | 監視項目A1-1は、監視項目A1-2と同様に監視する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目A2 | 監視項目A2-1 | 監視項目A2-2 | 監視項目B2-1 | 監視項目B2-2 | 監視項目C2-1 | 監視項目C2-2 | 監視項目A2-1は、監視項目A2-2と同様に監視する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目A3 | 監視項目A3-1 | 監視項目A3-2 | 監視項目B3-1 | 監視項目B3-2 | 監視項目C3-1 | 監視項目C3-2 | 監視項目A3-1は、監視項目A3-2と同様に監視する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目A4 | 監視項目A4-1 | 監視項目A4-2 | 監視項目B4-1 | 監視項目B4-2 | 監視項目C4-1 | 監視項目C4-2 | 監視項目A4-1は、監視項目A4-2と同様に監視する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目B | 監視項目B1 | 監視項目B1-1 | 監視項目B1-2 | 監視項目C1-1 | 監視項目C1-2 | 監視項目D1-1 | 監視項目D1-2 | 監視項目B1-1は、監視項目B1-2と同様に監視する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目B2 | 監視項目B2-1 | 監視項目B2-2 | 監視項目C2-1 | 監視項目C2-2 | 監視項目D2-1 | 監視項目D2-2 | 監視項目B2-1は、監視項目B2-2と同様に監視する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目B3 | 監視項目B3-1 | 監視項目B3-2 | 監視項目C3-1 | 監視項目C3-2 | 監視項目D3-1 | 監視項目D3-2 | 監視項目B3-1は、監視項目B3-2と同様に監視する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目B4 | 監視項目B4-1 | 監視項目B4-2 | 監視項目C4-1 | 監視項目C4-2 | 監視項目D4-1 | 監視項目D4-2 | 監視項目B4-1は、監視項目B4-2と同様に監視する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視項目C | 監視項目C1 | 監視項目C1-1 | 監視項目C1-2 | 監視項目D1-1 | 監視項目D1-2 | 監視項目E1-1 | 監視項目E1-2 | 監視項目C1-1は、監視項目C1-2と同様に監視する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目C2 | 監視項目C2-1 | 監視項目C2-2 | 監視項目D2-1 | 監視項目D2-2 | 監視項目E2-1 | 監視項目E2-2 | 監視項目C2-1は、監視項目C2-2と同様に監視する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目C3 | 監視項目C3-1 | 監視項目C3-2 | 監視項目D3-1 | 監視項目D3-2 | 監視項目E3-1 | 監視項目E3-2 | 監視項目C3-1は、監視項目C3-2と同様に監視する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目C4 | 監視項目C4-1 | 監視項目C4-2 | 監視項目D4-1 | 監視項目D4-2 | 監視項目E4-1 | 監視項目E4-2 | 監視項目C4-1は、監視項目C4-2と同様に監視する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

| 大阪発電所3 / 4号炉 | | 女川原子力発電所2号炉 | | 泊発電所3号炉 | | 相違理由 | |
|--|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|
| 第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11 使用済燃料格納庫の冷却等のための手順等 | | | | | | | |
| 項目 | 内容 | 監視項目 | | | | 評価 | |
| | | 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 | 評価 (1) 監視項目 | 評価 (2) 監視項目 |
| 監視項目 | 監視項目(1)監視項目 | 監視項目(1)監視項目 | 監視項目(1)監視項目 | 監視項目(1)監視項目 | 監視項目(1)監視項目 | 監視項目(1)監視項目 | 監視項目(1)監視項目 |
| | 監視項目(2)監視項目 | 監視項目(2)監視項目 | 監視項目(2)監視項目 | 監視項目(2)監視項目 | 監視項目(2)監視項目 | 監視項目(2)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(3)監視項目 | 監視項目(3)監視項目 | 監視項目(3)監視項目 | 監視項目(3)監視項目 | 監視項目(3)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(4)監視項目 | 監視項目(4)監視項目 | 監視項目(4)監視項目 | 監視項目(4)監視項目 | 監視項目(4)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(5)監視項目 | 監視項目(5)監視項目 | 監視項目(5)監視項目 | 監視項目(5)監視項目 | 監視項目(5)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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.11. 他用可燃物貯蔵罐の冷却等のための手順等

| 項目 | 内容 | 運転員による監視項目 | | | | 運転員による監視項目 | | | | 備考 |
|--|-----------|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| | | 計装類 (1.11.1.1) | 運転員による監視項目 (1.11.1.1) | 運転員による監視項目 (1.11.1.1) | 運転員による監視項目 (1.11.1.1) | 計装類 (1.11.1.1) | 運転員による監視項目 (1.11.1.1) | 運転員による監視項目 (1.11.1.1) | 運転員による監視項目 (1.11.1.1) | |
| 監視項目 1.11.1.1.1 他用可燃物貯蔵罐の冷却等のための手順等 | 可燃物貯蔵罐の温度 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 可燃物貯蔵罐の温度は、可燃物貯蔵罐の温度計で監視する。可燃物貯蔵罐の温度は、可燃物貯蔵罐の温度計で監視する。 |
| | 可燃物貯蔵罐の液位 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 可燃物貯蔵罐の液位は、可燃物貯蔵罐の液位計で監視する。可燃物貯蔵罐の液位は、可燃物貯蔵罐の液位計で監視する。 |
| | 可燃物貯蔵罐の圧力 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 可燃物貯蔵罐の圧力は、可燃物貯蔵罐の圧力計で監視する。可燃物貯蔵罐の圧力は、可燃物貯蔵罐の圧力計で監視する。 |
| | 可燃物貯蔵罐の水位 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 可燃物貯蔵罐の水位は、可燃物貯蔵罐の水位計で監視する。可燃物貯蔵罐の水位は、可燃物貯蔵罐の水位計で監視する。 |

※1.11.1.1.1 可燃物貯蔵罐の温度計
※1.11.1.1.2 可燃物貯蔵罐の液位計
※1.11.1.1.3 可燃物貯蔵罐の圧力計
※1.11.1.1.4 可燃物貯蔵罐の水位計

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

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

| 大飯発電所3 / 4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|------|----|----|-------------|--|---------|--|------|----|----|----|----|------|--------|---|---|---|---|--|--------|---|---|---|---|--|--------|---|---|---|---|--|--------|---|---|---|---|--|--------|---|---|---|---|--|--------|---|---|---|---|--|--------|---|---|---|---|--|--------|---|---|---|---|--|--------|---|---|---|---|--|--------|---|---|---|---|--|
| 第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11 使用済燃料貯蔵槽の点検等のための手続等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th 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>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視事項</td> <td>貯蔵槽の点検</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽の点検</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽の点検</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽の点検</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽の点検</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽の点検</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽の点検</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽の点検</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽の点検</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽の点検</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</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 | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | 監視事項 | 貯蔵槽の点検 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 貯蔵槽の点検 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 貯蔵槽の点検 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 貯蔵槽の点検 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 貯蔵槽の点検 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 貯蔵槽の点検 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 貯蔵槽の点検 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 貯蔵槽の点検 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 貯蔵槽の点検 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 貯蔵槽の点検 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 設備 | 運用 | 設備 | 運用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視事項 | 貯蔵槽の点検 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 貯蔵槽の点検 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 貯蔵槽の点検 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 貯蔵槽の点検 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 貯蔵槽の点検 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 貯蔵槽の点検 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 貯蔵槽の点検 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 貯蔵槽の点検 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 貯蔵槽の点検 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 貯蔵槽の点検 | 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号炉と比較対象とされない記載内容

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

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>1.11 使用済み燃料貯蔵庫の冷却のための手続等</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 1 (女性)</th> <th colspan="2">監視項目 2 (男性)</th> <th rowspan="2">監視項目 3 (女性)</th> <th rowspan="2">監視項目 4 (男性)</th> <th rowspan="2">監視項目 5 (女性)</th> <th rowspan="2">監視項目 6 (男性)</th> <th rowspan="2">監視項目 7 (女性)</th> <th rowspan="2">監視項目 8 (男性)</th> <th rowspan="2">監視項目 9 (女性)</th> <th rowspan="2">監視項目 10 (男性)</th> </tr> <tr> <th>監視項目 1 (女性)</th> <th>監視項目 2 (男性)</th> <th>監視項目 3 (女性)</th> <th>監視項目 4 (男性)</th> <th>監視項目 5 (女性)</th> <th>監視項目 6 (男性)</th> <th>監視項目 7 (女性)</th> <th>監視項目 8 (男性)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>監視項目 1 (女性)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>監視項目 2 (男性)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>監視項目 3 (女性)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>監視項目 4 (男性)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>監視項目 5 (女性)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>監視項目 6 (男性)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>監視項目 7 (女性)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>監視項目 8 (男性)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>監視項目 9 (女性)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>監視項目 10 (男性)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 内容 | 監視項目 1 (女性) | | 監視項目 2 (男性) | | 監視項目 3 (女性) | 監視項目 4 (男性) | 監視項目 5 (女性) | 監視項目 6 (男性) | 監視項目 7 (女性) | 監視項目 8 (男性) | 監視項目 9 (女性) | 監視項目 10 (男性) | 監視項目 1 (女性) | 監視項目 2 (男性) | 監視項目 3 (女性) | 監視項目 4 (男性) | 監視項目 5 (女性) | 監視項目 6 (男性) | 監視項目 7 (女性) | 監視項目 8 (男性) | | 監視項目 1 (女性) | | | | | | | | | | | | | | 監視項目 2 (男性) | | | | | | | | | | | | | | 監視項目 3 (女性) | | | | | | | | | | | | | | 監視項目 4 (男性) | | | | | | | | | | | | | | 監視項目 5 (女性) | | | | | | | | | | | | | | 監視項目 6 (男性) | | | | | | | | | | | | | | 監視項目 7 (女性) | | | | | | | | | | | | | | 監視項目 8 (男性) | | | | | | | | | | | | | | 監視項目 9 (女性) | | | | | | | | | | | | | | 監視項目 10 (男性) | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 内容 | 監視項目 1 (女性) | | | 監視項目 2 (男性) | | 監視項目 3 (女性) | 監視項目 4 (男性) | | | | | | | | | 監視項目 5 (女性) | 監視項目 6 (男性) | 監視項目 7 (女性) | 監視項目 8 (男性) | 監視項目 9 (女性) | 監視項目 10 (男性) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監視項目 1 (女性) | 監視項目 2 (男性) | 監視項目 3 (女性) | 監視項目 4 (男性) | 監視項目 5 (女性) | | | 監視項目 6 (男性) | 監視項目 7 (女性) | 監視項目 8 (男性) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目 1 (女性) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目 2 (男性) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目 3 (女性) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目 4 (男性) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目 5 (女性) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目 6 (男性) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目 7 (女性) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目 8 (男性) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目 9 (女性) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視項目 10 (男性) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |