

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料2)

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

| 大飯発電所3／4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3 漏えい停止までの時間の設定および漏えい量 (化学体積制御系) その3 | | | | 表3 漏えい停止までの時間の設定及び系統溢水量 (化学体積制御系) その3 | | | |
| 想定範囲 | ①異常の検知 <システム検知> 抽出配管／非再生冷却器入口 (貫通部～ 非再生冷却器) 抽出配管／非再生冷却器出口 (非再生冷却器 ～圧力制御弁) | ②事象の判断及び 漏えい箇所の特定 以下のパラメータから漏えいと 判断 VCT水位高警報 (55%±1.5%) から 有水が減少し VCT水位が低下する。 原子炉補給開始水位 (24%±1.5%) まで水位が低下し 原子炉補給水開 始音が発信 $11.3m^3 \times (56.3\% - 22.5\%) / 100\% \div$ $32.0m^3/h \times 60\text{分} = 7.2\text{-}8.2\text{分}$ | ③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止、 中央制御室において、 抽出オーリフイス出口へ、 納容器第1隔離弁を遠 隔手動閉止 1分 | ①漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止、 中央制御室において、 抽出オーリフイス出口へ、 納容器第1隔離弁を遠 隔手動閉止 1分 | 合計時間 (①+②+③) 19分 | 【大飯】 記載表現の相違 記載方針の相違 ・泊では、本資料における記載を 考慮し、W (系統溢水量)、W1 (系 統漏えい量)、W2 (系統保有水 量) を定義していることによる相 違。 ・添付資料16「系統別溢水量算 出結果」において、建屋別に溢水 量を分けて記載する必要があるよ う、建屋名称を記載している。 設計方針の相違 プラント設計の違いによる検知方 法、検知時間の相違。 | |
| 想定範囲 | ①異常の検知 <システム検知> 抽出配管／非再生冷却器入口 (貫通部～ 非再生冷却器) 抽出配管／非再生冷却器出口 (非再生冷却器 ～圧力制御弁) | ②事象の判断及び 漏えい箇所の特定 以下のパラメータから漏えいと 判断 VCT水位が低下する。VCT通常 水位 (60±5%) から原 子炉補給水開始水位 (36~35%) まで水位が 低下し、原子炉補給水開始水位が自動 で手動開閉開始が発火、原 子炉補給水開閉器が自動 で手動開閉器が発火、 合は体積制御弁、 以外 (1.120) 0.0780dm³/% × (65 % - 31%) ÷ $32.1m^3/h \times 60\text{分} = 5.5\text{分}$ | ③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 中央制御室において、 抽出オーリフイス出口へ、 納容器第1隔離弁を手動閉止 1分 | 合計時間 (①+②+③) 16分 | 系統溢水量W=20, $5m^3$ (W=W1+W2) | 【大飯】 記載表現の相違 記載方針の相違 ・泊では、本資料における記載を 考慮し、W (系統溢水量)、W1 (系 統漏えい量)、W2 (系統保有水 量) を定義していることによる相 違。 ・添付資料16「系統別溢水量算 出結果」において、建屋別に溢水 量を分けて記載する必要があるよ う、建屋名称を記載している。 設計方針の相違 プラント設計の違いによる検知方 法、検知時間の相違。 | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料2)

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

大飯発電所3／4号炉

表4 漏えい停止までの時間の設定及び漏えい量 (主蒸気系)

| | | | | | |
|--------------|--|--|--|---|--|
| 泄れ範囲 主蒸気管 | ①異常の検知 主蒸気ライン圧力低下により中央制御室内に警報が発信された。 主蒸気管破裂が自動開止する。主蒸気ライン圧力低(SRT)より主給水流量計が自動開止する。 主蒸気・主給水配管室温度等 | ②事故の判断及 主蒸気逃がし弁、主蒸気隔離弁及び主蒸気配管等が自動開止する。主蒸気ライン圧力低(SRT)より主給水流量計が自動開止する。 主蒸気・主給水配管室温度等 | ③漏えい箇所の隔離等 以下のパラメータから隔離する蒸気発生器を確認する。SG水位監査、SG流束監査、主蒸気ライン圧力低(SRT)より主給水流量計が自動開止する。 主蒸気・主給水配管室温度等 | ④漏えい量 主給水流量: 230m ³ /h 補助給水流量: 430m ³ /h 10分300分×430m ³ /h +12分2秒 =91.7m ³ 総貯留水量: 15m ³ 蒸気発生器内水位: 65m 91.7+15+65=172.7m ³ | 合計時間 (W=91.7m ³) 漏えい量: 172.7m ³ |
| | | | | | |

女川原子力発電所2号炉

| 被相応範囲 | | ①異常が検出時間 (異常検出手順) | ②事象の判断時間 (事象検出手順) | ③漏えい箇所の隔離等 (被相応箇所の隔離手順) | ④漏えい量 (W=91.7m ³) |
|---------------------------|-----|--|---|----------------------------------|----------------------------------|
| A.主蒸気管 | ■■■ | 1.0分 | 1.0分 (SGライン下、主蒸気ライン) 主給水流量計が自動開止する。 | 主給水流量計にて漏れを停止する。主給水流量計にて漏れを停止する。 | 漏えい量: 280.1m ³ |
| B.主給水管 (主蒸気ライン) | ■■■ | 1.0分 (主給水流量計が自動開止する。) 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 漏えい量: 280.1m ³ |
| C.主給水管 (主蒸気ライン) | ■■■ | 1.0分 (主給水流量計が自動開止する。) 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 漏えい量: 280.1m ³ |
| D.主蒸気 管破裂弁 (主蒸気ライン) | ■■■ | 1.0分 (主給水流量計が自動開止する。) 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 漏えい量: 280.1m ³ |
| E.主蒸気 管破裂弁 (主蒸気ライン) | ■■■ | 1.0分 (主給水流量計が自動開止する。) 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 漏えい量: 280.1m ³ |
| F.主蒸気 管破裂弁 (主蒸気ライン) | ■■■ | 1.0分 (主給水流量計が自動開止する。) 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 漏えい量: 280.1m ³ |
| G.主蒸気 管破裂弁 (主蒸気ライン) | ■■■ | 1.0分 (主給水流量計が自動開止する。) 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 漏えい量: 280.1m ³ |
| H.主蒸気 管破裂弁 (主蒸気ライン) | ■■■ | 1.0分 (主給水流量計が自動開止する。) 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 漏えい量: 280.1m ³ |
| I.主蒸気 管破裂弁 (主蒸気ライン) | ■■■ | 1.0分 (主給水流量計が自動開止する。) 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 漏えい量: 280.1m ³ |
| J.主蒸気 管破裂弁 (主蒸気ライン) | ■■■ | 1.0分 (主給水流量計が自動開止する。) 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 漏えい量: 280.1m ³ |
| K.主蒸気 管破裂弁 (主蒸気ライン) | ■■■ | 1.0分 (主給水流量計が自動開止する。) 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 漏えい量: 280.1m ³ |
| L.主蒸気 管破裂弁 (主蒸気ライン) | ■■■ | 1.0分 (主給水流量計が自動開止する。) 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 漏えい量: 280.1m ³ |

泊発電所3号炉

表4 漏えい停止までの時間の設定及び系統溢水量 (主蒸気系)

| 被相応範囲 | | ①異常の検知 | ②事象の判断及び漏えい箇所の隔離 | ③漏えい箇所の隔離等に より漏えい停止 | ④漏えい量 (W=91.7m ³) | 合計 (①+②+③) |
|-------|-----|---|------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 主蒸気管 | ■■■ | 13分 | 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 漏えい量: 91.7m ³ | 漏えい量: 91.7m ³ |
| 原子炉建屋 | ■■■ | 13分 (主蒸気ライン圧力低(SRT)より主給水流量計が自動開止する。) 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 漏えい量: 91.7m ³ | 漏えい量: 91.7m ³ |
| 電気 | ■■■ | 35.2分 | 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 主給水流量計にて漏れを停止する。 | 漏えい量: 91.7m ³ | 漏えい量: 91.7m ³ |

相違理由

【大飯】

記載表現の相違
記載方針の相違

・泊では、本資料における記載を考慮し、W (系統溢水量)、WI (系統漏えい量)、W2 (系統保有水量) を定義していることによる相違。

・泊資料16「系統別溢水量算出結果」において、建屋別に溢水量を分けて記載する必要があるため、本資料との関係が分かるよう、建屋名称を記載している。

設計方針の相違

・プラント設計の違いによる検知方法、検知時間の相違。
・大飯は主蒸気ドレン配管 (一般部) について、主蒸気逃がし弁、主蒸気隔離弁バイパス配管、主蒸気ドレン配管、タービン動補助給水ポンプ駆動用蒸気配管とまとめて評価を実施している。泊は、主蒸気ドレン配管 (一般部) を単独で評価しており、同様に個別に評価した実績として川内1／2号炉がある。

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料2)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | |
|-------------------|---|--|--|--|--|
| 想定範囲 | ①異常の検知 <システム検知> 主蒸気ライン圧力低により中央制御室に警報発信 8秒 また、主蒸気ライン圧力低(S+RT)により主給水制御弁自動閉止の自動閉止 15秒 | 表5 漏えい停止までの時間の設定及び漏えい量(主給水系) (1/2) | 表5 漏えい停止までの時間の設定及び漏えい量(主給水系) (1/2) | 【大飯】 記載表現の相違 記載方針の相違 ・泊では、本資料における記載を考慮し、W1(系統溢水量)、W2(系統保有水量)を定義していることによる相違。 | |
| 主給水管 (貫通部～逆止弁) | 主蒸気ライン圧力低により中央制御室に警報発信 8秒 また、主蒸気ライン圧力低(S+RT)により主給水制御弁自動閉止の自動閉止 15秒 | <システム検知> SG水位低による原子炉トリップ 50秒 また、Tavg低による主給水制御弁の自動閉止 110秒 | <システム検知> 主給水管 (貫通部～逆止弁) 主蒸気ライン圧力低により中央制御室に警報発信 8秒 また、主蒸気ライン圧力低(S+RT)により主給水制御弁自動閉止の自動閉止 15秒 | 表5 漏えい停止までの時間の設定及び漏えい量(主給水系) (1/2) | 【大飯】 記載表現の相違 記載方針の相違 ・泊では、本資料における記載を考慮し、W1(系統溢水量)、W2(系統保有水量)を定義していることによる相違。 ・添付資料16「系統別溢水量算出結果」において、建屋別に溢水量を分けて記載する必要があるため、本資料との関係が分かるよう、建屋名称を記載している。 ・泊では主給水系の評価結果について、2つに分割せずに記載した。 【設計方針の相違】 プラント設計の違いによる検知方法、検知時間の相違。 |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料2)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|------------------------|--|---|--|----------------------------|---|---|-------------------------------------|---|---|---|------------------------|--|-------------------------------------|---|---|--|------|---|---|---|--|--|------|--|---|---|--|--|------|--|---|
| <p>想定範囲 主給水バイパス 配管 (制御弁～ 上流分岐) 主給水バイパス 配管 (制御弁～ 上流分岐)</p> <p>①異常の検知 <システム検知> SG水位低による原子炉トリップ 50秒 また、Tavg低による主給水制御弁 の自動閉止 110秒</p> <p>②事象の判断及び 漏えい箇所の特定 以下のバラメータから 隔離する蒸気発生器を 特定 SG水位偏差、SG流量偏 差、主蒸気・主給水配管 室温度等</p> <p>③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 中央制御室において、 原子炉トリップ操作を 行いトリップ後の状況 を確認 5分</p> <p>また、原子炉手動トリ ップ操作後約60秒で原 子炉トリップしや断器 開 + Tavg低により主給 水制御弁は自動閉止 60秒</p> <p>以下の大ラムメータから 隔離する蒸気発生器を 特定 SG水位偏差、SG流量偏 差、SG水位低による原 子炉トリップ、主蒸気・主 給水配管室温度等</p> | <p>表5 漏えい停止までの時間の設定及び漏えい量 (主給水系) (2/2)</p> <table border="1"> <tr> <td>③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 中央制御室にて、 原子炉トリップ操作を 行いトリップ後の状況 を確認 5分</td> <td>③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 中央制御室にて、 原子炉トリップ操作後約60秒で原 子炉トリップしや断器 開 + Tavg低により主給 水制御弁は自動閉止 60秒</td> <td>合計時間 (①+②+③) 11分</td> <td>漏えい量 漏えい量 387.2m³ 主給水流量 2030m³/h 11分 / 60分 × 2030m³/h = 372.2m³ 配管保有水 15m³ 372.2m³ + 15m³ = 387.2m³</td> </tr> <tr> <td>③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 中央制御室にて、 原子炉トリップ操作を 行いトリップ後の状況 を確認 5分</td> <td>③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 中央制御室にて、 原子炉トリップ操作後約60秒で原 子炉トリップしや断器 開 + Tavg低により主給 水制御弁は自動閉止 60秒</td> <td>合計時間 (①+②+③) 17分 50秒</td> <td>漏えい量 618.4m³ 主給水流量 2030m³/h 1070秒 / 3600秒 × 2030m³/h = 603.4m³ 配管保有水 15m³ 603.4m³ + 15m³ = 618.4m³</td> </tr> </table> | ③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 中央制御室にて、 原子炉トリップ操作を 行いトリップ後の状況 を確認 5分 | ③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 中央制御室にて、 原子炉トリップ操作後約60秒で原 子炉トリップしや断器 開 + Tavg低により主給 水制御弁は自動閉止 60秒 | 合計時間 (①+②+③) 11分 | 漏えい量 漏えい量 387.2m ³ 主給水流量 2030m ³ /h 11分 / 60分 × 2030m ³ /h = 372.2m ³ 配管保有水 15m ³ 372.2m ³ + 15m ³ = 387.2m ³ | ③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 中央制御室にて、 原子炉トリップ操作を 行いトリップ後の状況 を確認 5分 | ③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 中央制御室にて、 原子炉トリップ操作後約60秒で原 子炉トリップしや断器 開 + Tavg低により主給 水制御弁は自動閉止 60秒 | 合計時間 (①+②+③) 17分 50秒 | 漏えい量 618.4m ³ 主給水流量 2030m ³ /h 1070秒 / 3600秒 × 2030m ³ /h = 603.4m ³ 配管保有水 15m ³ 603.4m ³ + 15m ³ = 618.4m ³ | <p>【再掲】 表5 漏えい停止までの時間の設定及び系統溢水量 (主給水系)</p> <table border="1"> <tr> <td>想定範囲 主給水管 (主給水制御弁 ～主給水隔離弁)</td> <td>①異常の検知 <システム検知> 主蒸気・主給水配管室 温度等</td> <td>②事象の判断及び 漏えい箇所の特定 以下のバラメータから 隔離する蒸気発生器を 特定 SG水位偏差、SG流量偏 差、SG水位低による原 子炉トリップ、主蒸気・主 給水配管室温度等</td> <td>③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 中央制御室にて、 原子炉トリップ操作を 行いトリップ後の状況 を確認 5分</td> <td>合計 (①+②+③) 13.22</td> <td>系統溢水量 W = 63.9m³ 主給水流量 2.09(m³/h) 主給水流量 2.09(m³/h) × 10分 × 60分 / 3600秒 = 15.06m³ 配管保有水 15.0m³ 系統溢水量 66.0m³ 系统溢水量 E2 = 15.0 + 66.0 = 81.0m³ 82.0m³ + 81.0m³ = 163.0m³</td> </tr> <tr> <td>想定範囲 主給水管 (主給水制御弁 ～主給水隔離弁)</td> <td>①異常の検知 <システム検知> 主蒸気・主給水配管室 温度等</td> <td>②事象の判断及び 漏えい箇所の特定 以下のバラメータから 隔離する蒸気発生器を 特定 SG水位偏差、SG流量偏 差、SG水位低による原 子炉トリップ、主蒸気・主 給水配管室温度等</td> <td>③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 主蒸気ライン圧力が低下 により主給水制御弁、主給水 隔離弁が自動開閉 0.0分</td> <td>1.22</td> <td>系統溢水量 W = 49.3m³ 主給水流量 2.09(m³/h) 主給水流量 2.09(m³/h) × 10分 × 60分 / 3600秒 = 15.06m³ 配管保有水 15.0m³ 系統溢水量 64.0m³ 系统溢水量 E2 = 15.0 + 64.0 = 80.0m³</td> </tr> <tr> <td>想定範囲 主給水管 (溢止手～主給水制 御弁、主給水バイパス 制御弁)</td> <td>①異常の検知 <システム検知> SG水位低による原 子炉トリップ 1.0分</td> <td>②事象の判断及び 漏えい箇所の特定 以下のバラメータから 隔離する蒸気発生器を 特定 SG水位偏差、SG流量偏 差、SG水位低による原 子炉トリップ等</td> <td>③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 中央制御室にて、 原子炉トリップ操作を 行いトリップ後の状況 を確認 10分</td> <td>1.22</td> <td>系統溢水量 W = 105.3m³ 主給水流量 2.09(m³/h) 主給水流量 2.09(m³/h) × 10分 × 60分 / 3600秒 = 15.06m³ 配管保有水 15.0m³ 系統溢水量 140.3m³</td> </tr> <tr> <td>想定範囲 主給水管 (溢止手～主給水制 御弁、主給水バイpas ス制御弁)</td> <td>①異常の検知 <システム検知> SG水位低による原 子炉トリップ 1.0分</td> <td>②事象の判断及び 漏えい箇所の特定 以下のバラメータから 隔離する蒸気発生器を 特定 SG水位偏差、SG流量偏 差、SG水位低による原 子炉トリップ等</td> <td>③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 中央制御室にて、 原子炉トリップ操作を 行いトリップ後の状況 を確認 10分</td> <td>1.22</td> <td>系統溢水量 W = 64.2m³ 主給水流量 2.09(m³/h) 主給水流量 2.09(m³/h) × 10分 × 60分 / 3600秒 = 15.06m³ 配管保有水 15.0m³ 系統溢水量 80.0m³</td> </tr> </table> | 想定範囲 主給水管 (主給水制御弁 ～主給水隔離弁) | ①異常の検知 <システム検知> 主蒸気・主給水配管室 温度等 | ②事象の判断及び 漏えい箇所の特定 以下のバラメータから 隔離する蒸気発生器を 特定 SG水位偏差、SG流量偏 差、SG水位低による原 子炉トリップ、主蒸気・主 給水配管室温度等 | ③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 中央制御室にて、 原子炉トリップ操作を 行いトリップ後の状況 を確認 5分 | 合計 (①+②+③) 13.22 | 系統溢水量 W = 63.9m ³ 主給水流量 2.09(m ³ /h) 主給水流量 2.09(m ³ /h) × 10分 × 60分 / 3600秒 = 15.06m ³ 配管保有水 15.0m ³ 系統溢水量 66.0m ³ 系统溢水量 E2 = 15.0 + 66.0 = 81.0m ³ 82.0m ³ + 81.0m ³ = 163.0m ³ | 想定範囲 主給水管 (主給水制御弁 ～主給水隔離弁) | ①異常の検知 <システム検知> 主蒸気・主給水配管室 温度等 | ②事象の判断及び 漏えい箇所の特定 以下のバラメータから 隔離する蒸気発生器を 特定 SG水位偏差、SG流量偏 差、SG水位低による原 子炉トリップ、主蒸気・主 給水配管室温度等 | ③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 主蒸気ライン圧力が低下 により主給水制御弁、主給水 隔離弁が自動開閉 0.0分 | 1.22 | 系統溢水量 W = 49.3m ³ 主給水流量 2.09(m ³ /h) 主給水流量 2.09(m ³ /h) × 10分 × 60分 / 3600秒 = 15.06m ³ 配管保有水 15.0m ³ 系統溢水量 64.0m ³ 系统溢水量 E2 = 15.0 + 64.0 = 80.0m ³ | 想定範囲 主給水管 (溢止手～主給水制 御弁、主給水バイパス 制御弁) | ①異常の検知 <システム検知> SG水位低による原 子炉トリップ 1.0分 | ②事象の判断及び 漏えい箇所の特定 以下のバラメータから 隔離する蒸気発生器を 特定 SG水位偏差、SG流量偏 差、SG水位低による原 子炉トリップ等 | ③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 中央制御室にて、 原子炉トリップ操作を 行いトリップ後の状況 を確認 10分 | 1.22 | 系統溢水量 W = 105.3m ³ 主給水流量 2.09(m ³ /h) 主給水流量 2.09(m ³ /h) × 10分 × 60分 / 3600秒 = 15.06m ³ 配管保有水 15.0m ³ 系統溢水量 140.3m ³ | 想定範囲 主給水管 (溢止手～主給水制 御弁、主給水バイpas ス制御弁) | ①異常の検知 <システム検知> SG水位低による原 子炉トリップ 1.0分 | ②事象の判断及び 漏えい箇所の特定 以下のバラメータから 隔離する蒸気発生器を 特定 SG水位偏差、SG流量偏 差、SG水位低による原 子炉トリップ等 | ③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 中央制御室にて、 原子炉トリップ操作を 行いトリップ後の状況 を確認 10分 | 1.22 | 系統溢水量 W = 64.2m ³ 主給水流量 2.09(m ³ /h) 主給水流量 2.09(m ³ /h) × 10分 × 60分 / 3600秒 = 15.06m ³ 配管保有水 15.0m ³ 系統溢水量 80.0m ³ | <p>【大飯】 記載表現の相違 記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 泊では、本資料における記載を考慮し、W (系統溢水量)、W1 (系統漏えい量)、W2 (系統保有水量) を定義していることによる相違。 添付資料 16「系統別溢水量算出結果」において、建屋別に溢水量を分けて記載する必要があるため、本資料との関係が分かるよう、建屋名称を記載している。 泊では主給水系の評価結果について、2つに分割せずに記載した。 <p>設計方針の相違 プラント設計の違いによる検知方法、検知時間の相違。</p> |
| ③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 中央制御室にて、 原子炉トリップ操作を 行いトリップ後の状況 を確認 5分 | ③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 中央制御室にて、 原子炉トリップ操作後約60秒で原 子炉トリップしや断器 開 + Tavg低により主給 水制御弁は自動閉止 60秒 | 合計時間 (①+②+③) 11分 | 漏えい量 漏えい量 387.2m ³ 主給水流量 2030m ³ /h 11分 / 60分 × 2030m ³ /h = 372.2m ³ 配管保有水 15m ³ 372.2m ³ + 15m ³ = 387.2m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 中央制御室にて、 原子炉トリップ操作を 行いトリップ後の状況 を確認 5分 | ③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 中央制御室にて、 原子炉トリップ操作後約60秒で原 子炉トリップしや断器 開 + Tavg低により主給 水制御弁は自動閉止 60秒 | 合計時間 (①+②+③) 17分 50秒 | 漏えい量 618.4m ³ 主給水流量 2030m ³ /h 1070秒 / 3600秒 × 2030m ³ /h = 603.4m ³ 配管保有水 15m ³ 603.4m ³ + 15m ³ = 618.4m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 想定範囲 主給水管 (主給水制御弁 ～主給水隔離弁) | ①異常の検知 <システム検知> 主蒸気・主給水配管室 温度等 | ②事象の判断及び 漏えい箇所の特定 以下のバラメータから 隔離する蒸気発生器を 特定 SG水位偏差、SG流量偏 差、SG水位低による原 子炉トリップ、主蒸気・主 給水配管室温度等 | ③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 中央制御室にて、 原子炉トリップ操作を 行いトリップ後の状況 を確認 5分 | 合計 (①+②+③) 13.22 | 系統溢水量 W = 63.9m ³ 主給水流量 2.09(m ³ /h) 主給水流量 2.09(m ³ /h) × 10分 × 60分 / 3600秒 = 15.06m ³ 配管保有水 15.0m ³ 系統溢水量 66.0m ³ 系统溢水量 E2 = 15.0 + 66.0 = 81.0m ³ 82.0m ³ + 81.0m ³ = 163.0m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 想定範囲 主給水管 (主給水制御弁 ～主給水隔離弁) | ①異常の検知 <システム検知> 主蒸気・主給水配管室 温度等 | ②事象の判断及び 漏えい箇所の特定 以下のバラメータから 隔離する蒸気発生器を 特定 SG水位偏差、SG流量偏 差、SG水位低による原 子炉トリップ、主蒸気・主 給水配管室温度等 | ③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 主蒸気ライン圧力が低下 により主給水制御弁、主給水 隔離弁が自動開閉 0.0分 | 1.22 | 系統溢水量 W = 49.3m ³ 主給水流量 2.09(m ³ /h) 主給水流量 2.09(m ³ /h) × 10分 × 60分 / 3600秒 = 15.06m ³ 配管保有水 15.0m ³ 系統溢水量 64.0m ³ 系统溢水量 E2 = 15.0 + 64.0 = 80.0m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 想定範囲 主給水管 (溢止手～主給水制 御弁、主給水バイパス 制御弁) | ①異常の検知 <システム検知> SG水位低による原 子炉トリップ 1.0分 | ②事象の判断及び 漏えい箇所の特定 以下のバラメータから 隔離する蒸気発生器を 特定 SG水位偏差、SG流量偏 差、SG水位低による原 子炉トリップ等 | ③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 中央制御室にて、 原子炉トリップ操作を 行いトリップ後の状況 を確認 10分 | 1.22 | 系統溢水量 W = 105.3m ³ 主給水流量 2.09(m ³ /h) 主給水流量 2.09(m ³ /h) × 10分 × 60分 / 3600秒 = 15.06m ³ 配管保有水 15.0m ³ 系統溢水量 140.3m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 想定範囲 主給水管 (溢止手～主給水制 御弁、主給水バイpas ス制御弁) | ①異常の検知 <システム検知> SG水位低による原 子炉トリップ 1.0分 | ②事象の判断及び 漏えい箇所の特定 以下のバラメータから 隔離する蒸気発生器を 特定 SG水位偏差、SG流量偏 差、SG水位低による原 子炉トリップ等 | ③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 中央制御室にて、 原子炉トリップ操作を 行いトリップ後の状況 を確認 10分 | 1.22 | 系統溢水量 W = 64.2m ³ 主給水流量 2.09(m ³ /h) 主給水流量 2.09(m ³ /h) × 10分 × 60分 / 3600秒 = 15.06m ³ 配管保有水 15.0m ³ 系統溢水量 80.0m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料2)

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

| 大飯発電所3／4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6 漏えい停止までの時間の設定及び漏えい量 (蒸気発生器プローダウン系) | | 表6 漏えい停止までの時間の設定及び系統溢水量 (蒸気発生器プローダウン系) | | | | | | | | | |
| 想定範囲 | | 想定範囲 | | | | | | | | | |
| 蒸気発生器プローダウン配管 ～中央配管室～ (貫通部～ 隔壁弁) | ①異常の検知 <システム検知> 主給水流量と主蒸気流量の不一 致報警が中央制御室に発信 0分 | ②事象の判断及び 漏えい箇所の隔離等 漏えい箇所の停止 以下パラメータから隔離する蒸気発生器 特化 SG 水位偏差、 SG 流量偏 差、主蒸気、 主給水配管 室温度等 | ③漏えい箇所の隔離等 漏えい箇所の停止 中央制御室から 子供トリップ操作を行 い、トリップ後の状況 を確認、その後、電動 補助給水ライン流量補 助弁、タービン流量調 節弁、タービン流量調 節弁手動開閉止 7.2分 | 合計時間 ((1)+(2)+(3)) 漏えい量: 247.8m ³ 臨界流量: 707m ³ /h (口径 38、 SG 正圧 61.0kg /cm ² より) 補助給水流量: 11 分 ³ /60 分 × 707m ³ /h + 7 分 ³ /60 分 × 430m ³ /h = 179.8m ³ 配管保有水量: 2.0m ³ 蒸気発生器保有水量: 616m ³ 179.8m ³ + 2.0m ³ + 66m ³ = 247.8m ³ | 合計時間 ((1)+(2)+(3)) 漏えい量: 247.8m ³ 臨界流量: 707m ³ /h (口径 38、 SG 正圧 61.0kg /cm ² より) 補助給水流量: 107 秒 /3600 秒 × 707m ³ /h = 21.1m ³ 配管保有水量: 2.5m ³ 蒸気発生器保有水量: 23.6m ³ 21.1m ³ + 2.5m ³ = 23.6m ³ | 合計時間 (10 分-60 秒) 漏えい量: 23.6m ³ 臨界流量: 707m ³ /h (口径 38、 SG 正圧 61.0kg /cm ² より) 補助給水流量: 107 秒 /3600 秒 × 707m ³ /h = 21.1m ³ 配管保有水量: 2.5m ³ 蒸気発生器保有水量: 23.6m ³ 21.1m ³ + 2.5m ³ = 23.6m ³ | 【大飯】 記載表現の相違 記載方針の相違 ・泊では、本資料における記載を考慮し、W (系統溢水量)、W1 (系統漏えい量)、W2 (系統保有水量) を定義していることによる相違。 ・添付資料 16「系統別溢水量算出結果」において、建屋別に溢水量を分けて記載する必要があるため、本資料との関係が分かるよう、建屋名称を記載している。 ・泊では主給水系の評価結果について、2つに分割せずに記載した。 | | | | |
| 蒸気発生器プローダウン配管 (隔壁弁～ アンダル弁) | ①異常の検知 <システム検知> SG 水位低による原子炉トリップ 100 秒 また、SG 水位低によるプローダウ ンライン格納容器隔離弁自動開 止 107 秒 | ②事象の判断及び 漏えい箇所の停止 SG 水位低による原子炉トリップ 0分 | ③漏えい箇所の隔離等 自動隔離のため判断時 間なし 0分 | 107 秒 | 107 秒 | 107 秒 | 【設計方針の相違】 ・プラント設計の違いによる検知方法、検知時間の相違。 ・泊では、隔壁弁下流のラインについては溢水上に意な影響があるため、想定破損除外を適用している。先行 PWR において当該配管を想定破損除外した実績はない。 | | | | |
| 想定範囲 | ①異常の検知 <システム検知> SG 水位低による原子炉トリップ 114 秒 2分…a | ②事象の判断及び 漏えい箇所の停止 以下のパラメータから隔離する 蒸気発生器を特定 SG 水位偏差、 SG 流量偏差 10 分 ³ /60 分 × 66m ³ /h 2分…b | ③漏えい箇所の隔離等 以下箇所の隔離等 中央制御室において、主 給水配管、主給水隔離 弁を手動閉止、補助給水 隔離弁、補助給水ポンプ 出口流量調節弁を手動閉 止 4 分 主給水配管、主給水 隔離弁を手動閉止 2 分 補助給水ポンプ出口 弁、補助給水ポンプ隔 離弁を手動閉止 2 分…c ～dまで合計 4 分 | 合計 ((1)+(2)+(3)) 漏えい量 W = 297.8m ³ 臨界流量: 638m ³ /h 温度: 262°C (より) 補助給水流量: 14 分 ³ /60 分 × 638m ³ /h + 14 分 ³ /60 分 × 240m ³ /h = 216.8m ³ 蒸気発生器保有水量: 66.0m ³ 系統保有水量: W2 = 15.0 + 65.0 = 81.0m ³ 216.8m ³ + 81.0m ³ = 297.8m ³ | 合計 ((1)+(2)+(3)) 漏えい量 W = 297.8m ³ 臨界流量: 638m ³ /h 温度: 262°C (より) 補助給水流量: 14 分 ³ /60 分 × 638m ³ /h + 14 分 ³ /60 分 × 240m ³ /h = 216.8m ³ 蒸気発生器保有水量: 66.0m ³ 系統保有水量: W2 = 15.0 + 65.0 = 81.0m ³ 216.8m ³ + 81.0m ³ = 297.8m ³ | 合計 ((1)+(2)+(3)) 漏えい量 W = 297.8m ³ 臨界流量: 638m ³ /h 温度: 262°C (より) 補助給水流量: 14 分 ³ /60 分 × 638m ³ /h + 14 分 ³ /60 分 × 240m ³ /h = 216.8m ³ 蒸気発生器保有水量: 66.0m ³ 系統保有水量: W2 = 15.0 + 65.0 = 81.0m ³ 216.8m ³ + 81.0m ³ = 297.8m ³ | 【大飯】 記載表現の相違 記載方針の相違 ・泊では、主給水系の評価結果について、2つに分割せずに記載した。 | | | | |
| 想定範囲 | ①異常の検知 <システム検知> SG 水位低による原子炉トリップ 114 秒 2分…a | ②事象の判断及び 漏えい箇所の停止 蒸気発生器プローダ ウン配管 (貫通部～隔壁弁) | ③漏えい箇所の隔離等 蒸気発生器プローダ ウン配管 (貫通部～隔壁弁) | 16 分 | 16 分 | 16 分 | 【設計方針の相違】 ・泊では、隔壁弁下流のラインについては溢水上に意な影響があるため、想定破損除外を適用している。先行 PWR において当該配管を想定破損除外した実績はない。 | | | | |

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等(別添1 補足説明資料2)

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

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料2)

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

| 大飯発電所3／4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8 漏えい停止までの設定及び漏えい量（補助蒸気系） | | | | 表8 漏えい停止までの時間の設定及び系統溢水量（補助蒸気系） | | 【大飯】 記載表現の相違 記載方針の相違 ・泊では、本資料における記載を考慮し、W ₁ （系統溢水量）、W ₂ （系統保有水量）を定義していることによる相違。 ・添付資料16「系統別溢水量算出結果」において、建屋別に溢水量を分けて記載する必要があるため、本資料との関係が分かるよう、建屋名称を記載している。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>想定範囲</td> <td>①異常の検知</td> <td>②事象の判断及び漏えい箇所の特定</td> <td>③漏えい箇所の隔壁等により漏えい停止</td> <td>合計時間 (①+②+③)</td> <td>漏えい量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補助蒸気供給配管</td> <td><温度検知> 温度センサ(60°C)の検知により 補助蒸気遮断弁が自動閉止 5分</td> <td>自動隔壁のため判断時間 なし</td> <td>自動隔壁のため判断時間 間なし 0分</td> <td>5分</td> <td>システムコンベータ容量 31.3m³/h(定格発生蒸気量 30L/hより) 5分/60分× 31.3m³/h=2.7m³ 配管保有水量 1.0 m³ 2.7m³+1.0 m³=3.7m³</td> <td></td> </tr> </table> | | 想定範囲 | ①異常の検知 | ②事象の判断及び漏えい箇所の特定 | ③漏えい箇所の隔壁等により漏えい停止 | 合計時間 (①+②+③) | 漏えい量 | | 補助蒸気供給配管 | <温度検知> 温度センサ(60°C)の検知により 補助蒸気遮断弁が自動閉止 5分 | 自動隔壁のため判断時間 なし | 自動隔壁のため判断時間 間なし 0分 | 5分 | システムコンベータ容量 31.3m ³ /h(定格発生蒸気量 30L/hより) 5分/60分× 31.3m ³ /h=2.7m ³ 配管保有水量 1.0 m ³ 2.7m ³ +1.0 m ³ =3.7m ³ | | | | <table border="1"> <tr> <td>地盤</td> <td>想定範囲</td> <td>①異常の検知</td> <td>②事象の判断及び漏えい箇所の特定</td> <td>③漏えい箇所の隔壁等により漏えい停止</td> <td>合計時間 (①+②+③)</td> <td>系統溢水量 (W=W₁+W₂)</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋 原子炉建屋 補助蒸気供給配管</td> <td><温度検知> 温度センサ(60°C)の検知により 補助蒸気遮断弁が自動閉止 5分</td> <td>温度基準値の警報により、漏えい箇所を特定、判断 0分答 冷風扇運転自動停止のため、事象 判断時間は考慮しない、 停止時間は考慮する。補助蒸気遮断弁の開 止時間は約25秒、検知遅れ10秒 を考慮。)</td> <td>自動隔壁のため操作時間 なし 0分</td> <td>5分</td> <td>系統溢水量W=3.7m³ システムコンベータ容量31.3m³/h (定格発生蒸気量30L/hより) 系統漏えい量 W₁ =5min÷60min×31.3m³/h=2.7m³ 系統保有水量 W₂=1.0m³ 2.7m³+1.0m³=3.7m³</td> <td></td> </tr> </table> | | 地盤 | 想定範囲 | ①異常の検知 | ②事象の判断及び漏えい箇所の特定 | ③漏えい箇所の隔壁等により漏えい停止 | 合計時間 (①+②+③) | 系統溢水量 (W=W ₁ +W ₂) | 原子炉建屋 原子炉建屋 補助蒸気供給配管 | <温度検知> 温度センサ(60°C)の検知により 補助蒸気遮断弁が自動閉止 5分 | 温度基準値の警報により、漏えい箇所を特定、判断 0分答 冷風扇運転自動停止のため、事象 判断時間は考慮しない、 停止時間は考慮する。補助蒸気遮断弁の開 止時間は約25秒、検知遅れ10秒 を考慮。) | 自動隔壁のため操作時間 なし 0分 | 5分 | 系統溢水量W=3.7m ³ システムコンベータ容量31.3m ³ /h (定格発生蒸気量30L/hより) 系統漏えい量 W ₁ =5min÷60min×31.3m ³ /h=2.7m ³ 系統保有水量 W ₂ =1.0m ³ 2.7m ³ +1.0m ³ =3.7m ³ | |
| 想定範囲 | ①異常の検知 | ②事象の判断及び漏えい箇所の特定 | ③漏えい箇所の隔壁等により漏えい停止 | 合計時間 (①+②+③) | 漏えい量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 補助蒸気供給配管 | <温度検知> 温度センサ(60°C)の検知により 補助蒸気遮断弁が自動閉止 5分 | 自動隔壁のため判断時間 なし | 自動隔壁のため判断時間 間なし 0分 | 5分 | システムコンベータ容量 31.3m ³ /h(定格発生蒸気量 30L/hより) 5分/60分× 31.3m ³ /h=2.7m ³ 配管保有水量 1.0 m ³ 2.7m ³ +1.0 m ³ =3.7m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地盤 | 想定範囲 | ①異常の検知 | ②事象の判断及び漏えい箇所の特定 | ③漏えい箇所の隔壁等により漏えい停止 | 合計時間 (①+②+③) | 系統溢水量 (W=W ₁ +W ₂) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉建屋 原子炉建屋 補助蒸気供給配管 | <温度検知> 温度センサ(60°C)の検知により 補助蒸気遮断弁が自動閉止 5分 | 温度基準値の警報により、漏えい箇所を特定、判断 0分答 冷風扇運転自動停止のため、事象 判断時間は考慮しない、 停止時間は考慮する。補助蒸気遮断弁の開 止時間は約25秒、検知遅れ10秒 を考慮。) | 自動隔壁のため操作時間 なし 0分 | 5分 | 系統溢水量W=3.7m ³ システムコンベータ容量31.3m ³ /h (定格発生蒸気量30L/hより) 系統漏えい量 W ₁ =5min÷60min×31.3m ³ /h=2.7m ³ 系統保有水量 W ₂ =1.0m ³ 2.7m ³ +1.0m ³ =3.7m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|---|--|--|
| | <p>補足説明資料25 内部溢水により想定される事象の確認及び解析確認結果</p> <p>女川2号炉では、内部溢水の影響軽減対策として、原子炉の安全停止を達成し、維持するために必要な系統は、内部溢水によって同時に機能が喪失しないように系統分離等の対策を講じております。安全停止パスを確保することとしている。</p> <p>その上で、内部溢水により原子炉に外乱が及ぶ場合について、重畳事象を含めどのような事象が起こる可能性があるかを分析し、内部溢水による影響範囲を評価し、緩和設備に対する機能維持状態を確認し、低温停止が可能であることを確認する。</p> <p>以下に、事象の抽出プロセス、解析前提条件及び解析結果を示す。</p> <p>1. 想定される事象の評価プロセス (1) 前提条件 次の事項を前提とし、評価を行うこととする。 ・内部溢水発生を想定する区画及びその影響範囲の防護対象設備は内部溢水発生により機能が喪失するが、それ以外の区画の防護対象設備は機能が維持される。</p> | <p>補足説明資料3 内部溢水により想定される事象の確認及び解析確認結果</p> <p>泊発電所3号炉では、内部溢水の影響軽減対策として、原子炉の安全停止を達成し、維持するために必要な系統は、内部溢水によって同時に機能が喪失しないように系統分離等の対策を講じております。安全停止パスを確保することとしている。</p> <p>その上で、内部溢水により原子炉に外乱が及ぶ場合について、重畳事象を含めどのような事象が起こる可能性があるかを分析し、内部溢水による影響範囲を評価し、緩和設備に対する機能維持状態を確認し、低温停止が可能であることを確認する。</p> <p>以下に、事象の抽出プロセス、解析前提条件及び解析結果を示す。</p> <p>1. 想定される事象の評価プロセス (1) 前提条件 次の事項を前提とし、評価を行うこととする。 ・内部溢水が発生した場合、原子炉の安全停止ならびに外乱事象の対処に必要な設備は、その機能が維持されることを確認していることから、溢水防護対象設備は機能喪失しないものとする。</p> | <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 記載表現の相違</p> <p>【女川】 記載表現の相違</p> <p>【女川】 設計方針の相違 女川では「多重性又は多様性を有する防護対象設備は、同時に機能を喪失させない」方針としているが、泊では基本的に女川と同様に「同時に機能を喪失させない」方針としたうえで、更に保守的に「原子炉停止機能及び炉心冷却機能を有する防護対象設備は、多重性又は多様性を有していても溢水により機能を喪失させない」方針としている。 機能喪失しないことの確認結果については、溢水影響評価結果（添付資料17, 18, 19）を参照。</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|--|---|------|
| <p>・原子炉建屋又はタービン建屋において内部溢水が発生することを仮定し、当該建屋内の防護対象設備以外のものは機能喪失を仮定する。(溢水により機能を喪失する設備は機能喪失を仮定する。)</p> <p>・原子炉建屋又はタービン建屋において発生した内部溢水は、当該の建屋以外に影響は及ばない。</p> <p>(2) 抽出プロセスの考え方 内部溢水に起因して様々な機器の故障や誤動作に伴う外乱の発生が想定され、また、幾つかの外乱が同時に発生することも考えられる。 発生する事象の抽出に当たっては、ある溢水区画において溢水が発生した場合に溢水影響を受ける設備を抽出し、どのような外乱が発生し得るのか、外乱発生後に事象がどのように進展するのかについて、安全停止パスの確認と同様にすべての溢水区画について評価することが考えられる。 そのためには、常用系設備等の防護対象設備に該当しない設備に対してそれらの配置を網羅的に整理し、溢水区画ごとに溢水影響を詳細に分析することが必要である。しかしながら、このような詳細な分析を実施することは現実的でないことから、防護対象設備に該当しない常用系設備等は、設置された溢水区画によらず溢水影響を受ける可能性があるという保守的な仮定を用いた代替の評価手法により評価することとする。以上を踏まえ、原子炉建屋及びタービン建屋で内部溢水により発生すると考えられる外乱の抽出を行い、内部溢水により誘発される過渡事象等の起因事象(以下「代表事象」という。)を特定する。更に代表事象が重畳することも考慮する。 また、代表事象の重畳の組み合わせの評価については、代表事象の事象進展の特徴から重畳した場合の事象進展を定性的に推定することにより、より厳しい評価結果となりうる組み合わせを選定し、選定した重畳事象の収束が可能であるかについて解析的に確認を行う。</p> | <p>・原子炉建屋 及び原子炉補助建屋 (以下「1次系建屋」という) 又はタービン建屋 (以下「2次系建屋」という) において内部溢水が発生することを仮定し、当該建屋内の防護対象設備以外のものは機能喪失を仮定する (溢水により機能を喪失する設備は機能喪失を仮定する)。</p> <p>・1次系建屋内において発生した内部溢水は、1次系建屋間で影響を及ぼすが、2次系建屋には影響は及ばない。また、2次系建屋において発生した内部溢水は、当該の建屋以外に影響は及ばない。</p> <p>(2) 抽出プロセスの考え方 内部溢水に起因して様々な機器の故障や誤動作に伴う外乱の発生が想定され、また、幾つかの外乱が同時に発生することも考えられる。 発生する事象の抽出に当たっては、ある溢水区画において溢水が発生した場合に溢水影響を受ける設備を抽出し、どのような外乱が発生し得るのか、外乱発生後に事象がどのように進展するのかについて、安全停止パスの確認と同様にすべての溢水区画について評価することが考えられる。 そのためには、常用系設備等の防護対象設備に該当しない設備に対してそれらの配置を網羅的に整理し、溢水区画ごとに溢水影響を詳細に分析することが必要である。しかしながら、このような詳細な分析を実施することは現実的でないことから、防護対象設備に該当しない常用系設備等は、設置された溢水区画によらず溢水影響を受ける可能性があるという保守的な仮定を用いた代替の評価手法により評価することとする。以上を踏まえ、1次系建屋及び2次系建屋で内部溢水により発生すると考えられる外乱の抽出を行い、内部溢水により誘発される過渡事象等の起因事象(以下「代表事象」という)を特定する。更に代表事象が重畳することも考慮する。 また、代表事象の重畳の組合せの評価については、代表事象の事象進展の特徴から重畳した場合の事象進展を定性的に推定することにより、より厳しい評価結果となりうる組合せを選定し、選定した重畳事象の収束が可能であるかについて解析的に確認を行う。</p> | <p>【女川】 <u>記載表現の相違</u> <u>建屋名称の相違</u> <u>【女川】</u> <u>記載方針の相違</u> <u>泊は建屋名称の読み替えを行った。</u></p> <p>【女川】 <u>記載方針の相違</u> <u>女川は、「原子炉建屋」と「タービン建屋」間で影響を及ぼさないこととしており、泊は「1次系建屋」と「2次系建屋」間で影響を及ぼさないこととした。</u></p> <p>【女川】 <u>記載方針の相違</u> <u>女川は、「原子炉建屋」と「タービン建屋」間で影響を及ぼさないこととしており、泊は「1次系建屋」と「2次系建屋」間で影響を及ぼさないこととした。</u></p> | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|---|--|---|
| | <p>以下に、内部溢水により想定される事象の抽出から解析評価までのプロセス及びプロセスの各ステップの概要を示す。(図 1.1)</p> <p>【ステップ1】 評価事象を網羅的に抽出するため、「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針」(以下「安全評価審査指針」という。)の評価事象の選定方法に従い、原子炉に有意な影響を与える要因を抽出する。(図 2.1)</p> <p>【ステップ2】 原子炉に有意な影響を与える要因を誘発する故障を抽出する。(図 2.1)</p> <p>【ステップ3】 ステップ2で抽出した故障が発生し得る溢水区画を分析する。ここでは、常用系設備等の防護対象設備に該当しない設備は、設置された溢水区画によらず、溢水影響を受ける可能性があると仮定する。その際、原子炉建屋及びタービン建屋の一方の建屋における溢水の影響は他方の建屋に及ぼないとする。(図 2.1)</p> <p>【ステップ4】 ステップ2及び3での分析を踏まえ、各建屋で発生する代表事象として扱う事象を特定する。代表事象の特定に当たっては、溢水影響により発生する可能性のある事象の中から最も厳しい事象を想定する。(例えば、原子炉再循環ポンプ (以下「再循環ポンプ」という。)のトリップについては、溢水の規模により1台トリップから全台トリップまで考えられるが、最も厳しくなる全台トリップを想定する。(図 2.1)</p> <p>【ステップ5】 各建屋で発生する代表事象の解析結果等を踏まえ、代表事象の組み合わせ毎に、重畳を考慮した場合にプラントに与える影響が厳しくなるか否かの分析を行い、解析の要否を整理する。</p> | <p>以下に、内部溢水により想定される事象の抽出から解析評価までのプロセス及びプロセスの各ステップの概要を示す。(図 1.1)</p> <p>【ステップ1】 評価事象を網羅的に抽出するため、「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針」(以下「安全評価審査指針」という。)の評価事象の選定方法に従い、原子炉に有意な影響を与える要因を抽出する。(図 2.1)</p> <p>【ステップ2】 原子炉に有意な影響を与える要因を誘発する故障を抽出する。(図 2.1)</p> <p>【ステップ3】 ステップ2で抽出した故障が発生し得る溢水区画を分析する。ここでは、常用系設備等の防護対象設備に該当しない設備は、設置された溢水区画によらず、溢水影響を受ける可能性があると仮定する。その際、1次系建屋及び2次系建屋の溢水の影響は当該の建屋以外に影響が及ぼないとする。(図 2.1)</p> <p>【ステップ4】 ステップ2及び3での分析を踏まえ、各建屋で発生する代表事象として扱う事象を特定する。代表事象の特定に当たっては、溢水影響により発生する可能性のある事象の中から最も厳しい事象を想定する。(例えば、1次冷却材ポンプのトリップについては、溢水の規模により1台トリップから全台トリップまで考えられるが、最も厳しくなる全台トリップを想定する。)(図 2.1)</p> <p>【ステップ5】 各建屋で発生する代表事象の解析結果等を踏まえ、代表事象の組合せごとに、重畳を考慮した場合にプラントに与える影響が厳しくなるか否かの分析を行い、解析の要否を整理する。</p> | <p>【女川】 記載方針の相違 女川は、「原子炉建屋」と「タービン建屋」間で影響を及ぼさないこととしており、泊は「1次系建屋」と「2次系建屋」間で影響を及ぼさないこととした。</p> <p>【女川】 記載表現の相違 設備名称の相違</p> <p>【女川】 記載表現の相違</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 補足説明資料3）

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|---|--|--|
| | <p>【ステップ6】 各建屋での内部溢水の発生を想定した場合においても動作を期待できる緩和系を確認する。</p> <p>【ステップ7】 原子炉停止機能及び炉心冷却機能に单一故障を想定する。 なお、ここでは、内部溢水により溢水影響を受ける設備[※]が機能喪失していることを前提に、溢水影響を受けない溢水区画にある設備に单一故障を更に重ねる。 ※：別添資料1「女川原子力発電所2号炉 内部溢水の影響評価について」にて評価されている設備の機能喪失が発生することを前提としている。</p> <p>【ステップ8】 ステップ7までの分析結果等を踏まえ、抽出した事象の解析を実施し、事象の収束ができることを確認する。</p> | <p>【ステップ6】 各建屋での内部溢水の発生を想定した場合においても動作を期待できる緩和系を確認する。</p> <p>【ステップ7】 原子炉停止機能及び炉心冷却機能に单一故障を想定する。 なお、原子炉停止機能及び炉心冷却機能を有する設備は、溢水防護対象設備として溢水により機能喪失しないことを確認しているので、多重化された設備の一方が单一故障するものとする。</p> <p>【ステップ8】 ステップ7までの分析結果等を踏まえ、抽出した事象の解析を実施し、事象の収束ができることを確認する。</p> | <p>【女川】 設計方針の相違 女川では「多重性又は多様性を有する防護対象設備は、同時に機能を喪失させない」方針としているが、泊では基本的に女川と同様に「同時に機能を喪失させない」方針としたうえで、更に保守的に「原子炉停止機能及び炉心冷却機能を有する防護対象設備は、多重性又は多様性を有していても溢水により機能を喪失させない」方針としている。 機能喪失しないことの確認結果については、溢水影響評価結果（添付資料17, 18, 19）を参照。</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|--|---|------|
| <pre> graph TD A[安全評価審査指針の評価事象の選定方法に従い、原子炉に有意な影響を与える主要な要因を抽出(図2.1参照)] --> B[主要な要因に対する故障を抽出(図2.1参照)] B --> C[抽出された故障が各建屋において発生し得るかを分析(図2.1参照)] C --> D[各建屋について、分析結果を踏まえ代表事象を特定(図2.1参照)] D --> E[代表事象の重畳を抽出 (結果を厳しくする事象の組み合わせ)(本文3.(1)(2)参照)] E --> F[内部溢水においても動作を期待できる緩和系の確認 (表4.2.1, 表5.1参照)] F --> G[事象毎に单一故障想定を割り当てる(表5.2参照)] G --> H[解析実施] </pre> <p>図 1.1 評価プロセス</p> <p>2. 代表事象の抽出</p> <p>安全評価審査指針の評価事象の選定方法に従い、原子炉に有意な影響を与える主要な要因及びその要因に対する故障の抽出結果を図2.1に示す。また、同図において、抽出した故障が、原子炉建屋及びタービン建屋において発生し得るかを分析し、各建屋において抽出した代表事象を示す。</p> <p>図2.1において抽出された、原子炉建屋及びタービン建屋における内部溢水により発生する可能性のある代表事象を表2.1に示す。</p> | <pre> graph TD A[安全評価審査指針の評価事象の選定方法に従い、原子炉に有意な影響を与える主要な要因を抽出(図2.1参照)] --> B[主要な要因に対する故障を抽出(図2.1参照)] B --> C[抽出された故障が各建屋において発生し得るかを分析(図2.1参照)] C --> D[各建屋について、分析結果を踏まえ代表事象を特定(図2.1参照)] D --> E[代表事象の重畳を抽出 (結果を厳しくする事象の組合せ)(本文3.(1)(2)参照)] E --> F[内部溢水においても動作を期待できる緩和系の確認 (表4.2.1, 表5.1参照)] F --> G[事象ごとに单一故障想定を割り当てる(表5.2参照)] G --> H[解析実施] </pre> <p>図 1.1 評価プロセス</p> <p>2. 代表事象の抽出</p> <p>安全評価審査指針の評価事象の選定方法に従い、原子炉に有意な影響を与える主要な要因及びその要因に対する故障の抽出結果を図2.1に示す。また、同図において、抽出した故障が、1次系建屋及び2次系建屋において発生し得るかを分析し、各建屋において抽出した代表事象を示す。</p> <p>図2.1において抽出された、1次系建屋及び2次系建屋における内部溢水により発生する可能性のある代表事象を表2.1に示す。</p> | <p>【女川】 記載方針の相違 女川は、「原子炉建屋」と「タービン建屋」間で影響を及ぼさないこととしており、泊は「1次系建屋」と「2次系建屋」間で影響を及ぼさないとした。</p> | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|-----------------|------|-----|-------------------|---|---|-------------|---|-----------------|-----------------|---|---|-------------------|---|---|------------|---|---|--------|---|---|-----------------|---|-----------------|------------------------|---|---|---------------|---|---|---------------|---|---|--------|---|---|-------|---|---|-------------|---|---|----------|---|---|---|-----------|-------|-------|------------|---|---|-------------------|---|---|-------------|---|---|-------------------|---|---|-----------------------|---|---|-------------------|---|---|-------------|---|---|-------------|---|---|---------|---|---|--------|---|---|---------------|---|---|-------------|---|---|-------|---|---|---------------|---|---|---|
| | <p>表 2.1 抽出された代表事象</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>抽出された代表事象</th><th>R/B</th><th>T/B</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>原子炉冷却材系の停止ループの誤起動</td><td>○</td><td>—</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材流量の喪失</td><td>○</td><td>○^{※1}</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材流量制御系の誤動作</td><td>○</td><td>—</td></tr> <tr><td>給水流量の全喪失 タービントリップ</td><td>○</td><td>—</td></tr> <tr><td>主蒸気隔離弁の誤閉止</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>逃がし弁開放</td><td>○</td><td>—</td></tr> <tr><td>給水制御系の故障 (流量減少)</td><td>○</td><td>—^{※2}</td></tr> <tr><td>給水制御系の故障^{※3}</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>高压炉心スプレイ系の誤起動</td><td>○</td><td>—</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系の誤起動</td><td>○</td><td>—</td></tr> <tr><td>給水加熱喪失</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>負荷の喪失</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>原子炉圧力制御系の故障</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>給水流量の全喪失</td><td>—</td><td>○</td></tr> </tbody> </table> <p>※1 R/Bでは再循環ポンプ全台トリップ、T/Bでは部分台数トリップを想定 ※2 T/Bではより厳しい給水流量の全喪失を想定 ※3 原子炉給水制御系の誤信号等により、給水流量が増加する事象は、原子炉設置変更許可申請書に倣い、単に「給水制御系の故障」という。</p> | 抽出された代表事象 | R/B | T/B | 原子炉冷却材系の停止ループの誤起動 | ○ | — | 原子炉冷却材流量の喪失 | ○ | ○ ^{※1} | 原子炉冷却材流量制御系の誤動作 | ○ | — | 給水流量の全喪失 タービントリップ | ○ | — | 主蒸気隔離弁の誤閉止 | ○ | ○ | 逃がし弁開放 | ○ | — | 給水制御系の故障 (流量減少) | ○ | — ^{※2} | 給水制御系の故障 ^{※3} | ○ | ○ | 高压炉心スプレイ系の誤起動 | ○ | — | 原子炉隔離時冷却系の誤起動 | ○ | — | 給水加熱喪失 | — | ○ | 負荷の喪失 | — | ○ | 原子炉圧力制御系の故障 | — | ○ | 給水流量の全喪失 | — | ○ | <p>表 2.1 抽出された代表事象</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>抽出された代表事象</th><th>1次系建屋</th><th>2次系建屋</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>蒸気負荷の異常な増加</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材系の停止ループの誤起動</td><td>○</td><td>—</td></tr> <tr><td>蒸気発生器への過剰給水</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材中のほう素の異常な希釈</td><td>○</td><td>—</td></tr> <tr><td>原子炉起動時における制御棒の異常な引き抜き</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>出力運転中の制御棒の異常な引き抜き</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>制御棒の落下及び不整合</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>2次冷却系の異常な減圧</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>主給水流量喪失</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>外部電源喪失</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材流量の部分喪失</td><td>○</td><td>—</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材流量の喪失</td><td>○</td><td>—</td></tr> <tr><td>負荷の喪失</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材系の異常な減圧</td><td>○</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> | 抽出された代表事象 | 1次系建屋 | 2次系建屋 | 蒸気負荷の異常な増加 | — | ○ | 原子炉冷却材系の停止ループの誤起動 | ○ | — | 蒸気発生器への過剰給水 | ○ | ○ | 原子炉冷却材中のほう素の異常な希釈 | ○ | — | 原子炉起動時における制御棒の異常な引き抜き | ○ | ○ | 出力運転中の制御棒の異常な引き抜き | ○ | ○ | 制御棒の落下及び不整合 | ○ | ○ | 2次冷却系の異常な減圧 | — | ○ | 主給水流量喪失 | ○ | ○ | 外部電源喪失 | ○ | ○ | 原子炉冷却材流量の部分喪失 | ○ | — | 原子炉冷却材流量の喪失 | ○ | — | 負荷の喪失 | ○ | ○ | 原子炉冷却材系の異常な減圧 | ○ | — | <p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川は安全評価審査指針のBWRの評価事象から選定しているが、泊はPWRの評価事象から選定した。</p> |
| 抽出された代表事象 | R/B | T/B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉冷却材系の停止ループの誤起動 | ○ | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉冷却材流量の喪失 | ○ | ○ ^{※1} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉冷却材流量制御系の誤動作 | ○ | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 給水流量の全喪失 タービントリップ | ○ | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主蒸気隔離弁の誤閉止 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 逃がし弁開放 | ○ | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 給水制御系の故障 (流量減少) | ○ | — ^{※2} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 給水制御系の故障 ^{※3} | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高压炉心スプレイ系の誤起動 | ○ | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉隔離時冷却系の誤起動 | ○ | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 給水加熱喪失 | — | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 負荷の喪失 | — | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉圧力制御系の故障 | — | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 給水流量の全喪失 | — | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抽出された代表事象 | 1次系建屋 | 2次系建屋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蒸気負荷の異常な増加 | — | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉冷却材系の停止ループの誤起動 | ○ | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蒸気発生器への過剰給水 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉冷却材中のほう素の異常な希釈 | ○ | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉起動時における制御棒の異常な引き抜き | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出力運転中の制御棒の異常な引き抜き | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 制御棒の落下及び不整合 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2次冷却系の異常な減圧 | — | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主給水流量喪失 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外部電源喪失 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉冷却材流量の部分喪失 | ○ | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉冷却材流量の喪失 | ○ | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 負荷の喪失 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉冷却材系の異常な減圧 | ○ | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|---|---|--|
| <p>ステップ1</p> <pre> graph TD A[Water Level Control System] --> B[Emergency Shutdown Logic] B --> C[Emergency Shutdown] </pre> <p>ステップ2</p> <pre> graph TD A[Water Level Control System] --> B[Emergency Shutdown Logic] B --> C[Emergency Shutdown] </pre> <p>ステップ3, 4</p> <pre> graph TD A[Water Level Control System] --> B[Emergency Shutdown Logic] B --> C[Emergency Shutdown] </pre> | <p>ステップ1</p> <pre> graph TD A[Water Level Control System] --> B[Emergency Shutdown Logic] B --> C[Emergency Shutdown] </pre> <p>ステップ2</p> <pre> graph TD A[Water Level Control System] --> B[Emergency Shutdown Logic] B --> C[Emergency Shutdown] </pre> <p>ステップ3, 4</p> <pre> graph TD A[Water Level Control System] --> B[Emergency Shutdown Logic] B --> C[Emergency Shutdown] </pre> | <p>ステップ1</p> <pre> graph TD A[Water Level Control System] --> B[Emergency Shutdown Logic] B --> C[Emergency Shutdown] </pre> <p>ステップ2</p> <pre> graph TD A[Water Level Control System] --> B[Emergency Shutdown Logic] B --> C[Emergency Shutdown] </pre> <p>ステップ3, 4</p> <pre> graph TD A[Water Level Control System] --> B[Emergency Shutdown Logic] B --> C[Emergency Shutdown] </pre> | <p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川はBWRの特徴を踏まえて外乱分析を行っているが、泊はPWRの特徴を踏まえて外乱分析を行つた。</p> |

図 2.1 外乱分析図(1/3)

図 2.1 外乱分析図(1/3)

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|---|--|------|
| <p>ステップ1</p> <p>ステップ2</p> <p>ステップ3、4</p> <p>図 2.1 外乱分析図 (2/3)</p> | <p>ステップ1</p> <p>ステップ2</p> <p>ステップ3、4</p> <p>図 2.1 外乱分析図 (2/3)</p> | <p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川はBWRの特徴を踏まえて外乱分析を行っているが、泊はPWRの特徴を踏まえて外乱分析を行つた。</p> | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|------------------------|-------------------------|---|
| | <p>図2.1 外乱分析図(3/3)</p> | <p>図2.1 外乱分析図 (3/3)</p> | <p>【女川】 記載方針の相違 女川はBWRの特徴を踏まえて外乱分析を行っているが、泊はPWRの特徴を踏まえて外乱分析を行った。</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|-------------|---------------------|----|----------------------------|----------------|---|---|---------------------|----|---|----------------------|----|---|---------------|----|---|-------------|---|---|--------------------|----|---|--|------|----|--------------|--------------|---------------|-------------|----------------|----|--|---------------------------|----|------------|----------------------|----|---|----------------|----|---|-----------------------|----|--|--------------------------|----|--|---------------------|----|--|----------------|----|---|--|----|--|-------------|----|--|------------------|----|--|---------------|----|--|----------|----|--|-------------------|----|--|--|
| | <p>3. 重畳を考慮した内部溢水影響評価事象の抽出【ステップ5】</p> <p>(1) 重畳を考慮すべき事象の分析</p> <p>2. にて抽出した原子炉建屋及びタービン建屋における内部溢水により発生する可能性のある代表事象について、重畳を考慮した場合に、事象を厳しくする可能性について検討した。結果を表3.1及び表3.2に示す。</p> <p>重畳を考慮すべき事象として抽出された代表事象の概要を表3.3に示す。</p> | <p>3. 重畳を考慮した内部溢水影響評価事象の抽出【ステップ5】</p> <p>(1) 重畳を考慮すべき事象の分析</p> <p>2. にて抽出した1次系建屋及び2次系建屋における内部溢水により発生する可能性のある代表事象について、重畳を考慮した場合に、事象を厳しくする可能性について検討した。結果を表3.1及び表3.2に示す。</p> <p>重畳を考慮すべき事象として抽出された代表事象の概要を表3.3に示す。</p> | <p>【女川】 記載方針の相違 女川は、「原子炉建屋」と「タービン建屋」間で影響を及ぼさないこととしており、泊は「1次系建屋」と「2次系建屋」間で影響を及ぼさないこととした。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 表3.1 原子炉建屋における抽出事象及び重畳考慮の要否 | 表3.1 1次系建屋における抽出事象及び重畳考慮の要否 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>抽出された事象</th> <th>重畳</th> <th>重畳を考慮しない理由*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I 原子炉冷却材系の停止ループの誤起動</td> <td>—</td> <td>部分出力状態での発生事象であり重畳による影響が小さい</td> </tr> <tr> <td>II 原子炉冷却材流量の喪失</td> <td>—</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>III 原子炉冷却材流量制御系の誤動作</td> <td>考慮</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>IV 給水流量の全喪失+タービントリップ</td> <td>考慮</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>V 主蒸気隔離弁の誤閉止</td> <td>考慮</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>VI 逃がし弁開放</td> <td>—</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>VII 給水制御系の故障（流量減少）</td> <td>—</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>VIII 給水制御系の故障（流量増加）</td> <td>考慮</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>IX HPCS の誤起動</td> <td>—</td> <td>②（上部ブレナムへの注水）</td> </tr> <tr> <td>X RCIC の誤起動</td> <td>考慮</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> | 抽出された事象 | 重畳 | 重畳を考慮しない理由* | I 原子炉冷却材系の停止ループの誤起動 | — | 部分出力状態での発生事象であり重畳による影響が小さい | II 原子炉冷却材流量の喪失 | — | ① | III 原子炉冷却材流量制御系の誤動作 | 考慮 | — | IV 給水流量の全喪失+タービントリップ | 考慮 | — | V 主蒸気隔離弁の誤閉止 | 考慮 | — | VI 逃がし弁開放 | — | ② | VII 給水制御系の故障（流量減少） | — | ③ | VIII 給水制御系の故障（流量増加） | 考慮 | — | IX HPCS の誤起動 | — | ②（上部ブレナムへの注水） | X RCIC の誤起動 | 考慮 | — | <table border="1"> <thead> <tr> <th>抽出された事象</th> <th>重畳</th> <th>重畳を考慮しない理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I 原子炉冷却材系の停止ループの誤起動</td> <td>—</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>II 蒸気発生器への過剩給水</td> <td>考慮</td> <td></td> </tr> <tr> <td>III 原子炉冷却材中のほう素の異常な蓄積</td> <td>考慮</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IV 原子炉起動時における制御棒の異常な引き抜き</td> <td>考慮</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V 出力運転中の制御棒の異常な引き抜き</td> <td>考慮</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VI 制御棒の落下及び不整合</td> <td>—</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>VII 主給水流量喪失</td> <td>考慮</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VIII 外部電源喪失</td> <td>考慮</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IX 原子炉冷却材流量の部分喪失</td> <td>考慮</td> <td></td> </tr> <tr> <td>X 原子炉冷却材流量の喪失</td> <td>考慮</td> <td></td> </tr> <tr> <td>XI 負荷の喪失</td> <td>考慮</td> <td></td> </tr> <tr> <td>XII 原子炉冷却材系の異常な減圧</td> <td>考慮</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 抽出された事象 | 重畳 | 重畳を考慮しない理由 | I 原子炉冷却材系の停止ループの誤起動 | — | ① | II 蒸気発生器への過剩給水 | 考慮 | | III 原子炉冷却材中のほう素の異常な蓄積 | 考慮 | | IV 原子炉起動時における制御棒の異常な引き抜き | 考慮 | | V 出力運転中の制御棒の異常な引き抜き | 考慮 | | VI 制御棒の落下及び不整合 | — | ② | VII 主給水流量喪失 | 考慮 | | VIII 外部電源喪失 | 考慮 | | IX 原子炉冷却材流量の部分喪失 | 考慮 | | X 原子炉冷却材流量の喪失 | 考慮 | | XI 負荷の喪失 | 考慮 | | XII 原子炉冷却材系の異常な減圧 | 考慮 | | <p>【女川】 記載方針の相違 女川はBWRの特徴を踏まえて外乱分析を行っているが、泊はPWRの特徴を踏まえて外乱分析を行った。</p> |
| 抽出された事象 | 重畳 | 重畳を考慮しない理由* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I 原子炉冷却材系の停止ループの誤起動 | — | 部分出力状態での発生事象であり重畳による影響が小さい | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II 原子炉冷却材流量の喪失 | — | ① | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III 原子炉冷却材流量制御系の誤動作 | 考慮 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV 給水流量の全喪失+タービントリップ | 考慮 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V 主蒸気隔離弁の誤閉止 | 考慮 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI 逃がし弁開放 | — | ② | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VII 給水制御系の故障（流量減少） | — | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VIII 給水制御系の故障（流量増加） | 考慮 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IX HPCS の誤起動 | — | ②（上部ブレナムへの注水） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X RCIC の誤起動 | 考慮 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抽出された事象 | 重畳 | 重畳を考慮しない理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I 原子炉冷却材系の停止ループの誤起動 | — | ① | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II 蒸気発生器への過剩給水 | 考慮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III 原子炉冷却材中のほう素の異常な蓄積 | 考慮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV 原子炉起動時における制御棒の異常な引き抜き | 考慮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V 出力運転中の制御棒の異常な引き抜き | 考慮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI 制御棒の落下及び不整合 | — | ② | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VII 主給水流量喪失 | 考慮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VIII 外部電源喪失 | 考慮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IX 原子炉冷却材流量の部分喪失 | 考慮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X 原子炉冷却材流量の喪失 | 考慮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| XI 負荷の喪失 | 考慮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| XII 原子炉冷却材系の異常な減圧 | 考慮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 表3.2 タービン建屋における抽出事象及び重畳考慮の要否 | 表3.2 2次系建屋における抽出事象及び重畳考慮の要否 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>代表事象</th> <th>重畳</th> <th>重畳を考慮しない理由*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I 給水加熱喪失</td> <td>考慮</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>II 原子炉冷却材流量の喪失</td> <td>—</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>III 負荷の喪失</td> <td>考慮</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>IV 主蒸気隔離弁の誤閉止</td> <td>考慮</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>V 原子炉圧力制御系の故障</td> <td>—</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>VI 給水流量の全喪失</td> <td>—</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>VII 給水制御系の故障（流量増加）</td> <td>考慮</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 重畳を考慮しない理由</p> <p>① 再循環流量が減少する事象は、BWR-5では再循環ポンプの慣性が大きく、炉心流量の減少による炉心の冷却能力低下に対し、原子炉出力の減少が早めに作用するため、重畳しても結果は厳しくならない。</p> <p>② 壓力が低下する事象は重畳しても結果は厳しくならない。</p> <p>③ 出力低下する事象は重畳しても結果は厳しくならない。</p> | 代表事象 | 重畳 | 重畳を考慮しない理由* | I 給水加熱喪失 | 考慮 | — | II 原子炉冷却材流量の喪失 | — | ① | III 負荷の喪失 | 考慮 | — | IV 主蒸気隔離弁の誤閉止 | 考慮 | — | V 原子炉圧力制御系の故障 | — | ② | VI 給水流量の全喪失 | — | ③ | VII 給水制御系の故障（流量増加） | 考慮 | — | <table border="1"> <thead> <tr> <th>代表事象</th> <th>重畳</th> <th>重畳を考慮しない理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I 蒸気負荷の異常な増加</td> <td>考慮</td> <td></td> </tr> <tr> <td>II 蒸気発生器への過剩給水</td> <td>考慮</td> <td></td> </tr> <tr> <td>III 原子炉起動時における制御棒の異常な引き抜き</td> <td>考慮</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IV 出力運転中の制御棒の異常な引き抜き</td> <td>考慮</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V 制御棒の落下及び不整合</td> <td>—</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>VI 2次冷却系の異常な減圧</td> <td>考慮</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VII 主給水流量喪失</td> <td>考慮</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VIII 外部電源喪失</td> <td>考慮</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IX 負荷の喪失</td> <td>考慮</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>* 重畳を考慮しない理由</p> <p>① 計画的なN-1ループ運転は想定していないため、重畳は考慮しない。</p> <p>② 滞水により制御棒の落下が生じる場合、全制御棒が落下する。この場合、原子炉出力は低下するのみであり、重畳は考慮しない。なお、滯水により制御棒の不整合は生じない。</p> | 代表事象 | 重畳 | 重畳を考慮しない理由 | I 蒸気負荷の異常な増加 | 考慮 | | II 蒸気発生器への過剩給水 | 考慮 | | III 原子炉起動時における制御棒の異常な引き抜き | 考慮 | | IV 出力運転中の制御棒の異常な引き抜き | 考慮 | | V 制御棒の落下及び不整合 | — | ② | VI 2次冷却系の異常な減圧 | 考慮 | | VII 主給水流量喪失 | 考慮 | | VIII 外部電源喪失 | 考慮 | | IX 負荷の喪失 | 考慮 | | <p>【女川】 記載方針の相違 女川はBWRの特徴を踏まえて外乱分析を行っているが、泊はPWRの特徴を踏まえて外乱分析を行った。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 代表事象 | 重畳 | 重畳を考慮しない理由* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I 給水加熱喪失 | 考慮 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II 原子炉冷却材流量の喪失 | — | ① | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III 負荷の喪失 | 考慮 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV 主蒸気隔離弁の誤閉止 | 考慮 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V 原子炉圧力制御系の故障 | — | ② | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI 給水流量の全喪失 | — | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VII 給水制御系の故障（流量増加） | 考慮 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 代表事象 | 重畳 | 重畳を考慮しない理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I 蒸気負荷の異常な増加 | 考慮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II 蒸気発生器への過剩給水 | 考慮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III 原子炉起動時における制御棒の異常な引き抜き | 考慮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV 出力運転中の制御棒の異常な引き抜き | 考慮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V 制御棒の落下及び不整合 | — | ② | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI 2次冷却系の異常な減圧 | 考慮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VII 主給水流量喪失 | 考慮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VIII 外部電源喪失 | 考慮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IX 負荷の喪失 | 考慮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------|-----------------|---|-------------------|---|------------|-------------------------------------|----------|---|----------|--|--------|--|-------|---|---|------|----|------------|---|-------------|--|---------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------|---|---------|---|--------|---|---------------|---|-------------|--|-------|--|---------------|---|--|
| <p>表3.3 抽出された代表事象の概要</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>抽出事象</th><th>概要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉冷却材流量制御系の誤動作</td><td>原子炉の出力運転中に、再循環流量制御系の誤動作により再循環流量（炉心流量）が増加し、原子炉出力が上昇する事象。</td></tr> <tr> <td>給水流量の全喪失+タービントリップ</td><td>原子炉の出力運転中に、原子炉水位高（レベル8）信号の誤発生によりタービンがトリップするとともに、原子炉給水泵ポンプがトリップする事象。</td></tr> <tr> <td>主蒸気隔離弁の誤閉止</td><td>原子炉の出力運転中に、主蒸気隔離弁が閉止し、原子炉圧力が上昇する事象。</td></tr> <tr> <td>給水制御系の故障</td><td>原子炉の出力運転中に、給水流量が急激に増加し、炉心入口サブクーリングが増加して、原子炉出力が上昇する事象。</td></tr> <tr> <td>RCICの誤起動</td><td>原子炉の出力運転中に、原子炉隔壁時冷却系が誤起動し、炉心入口サブクーリングが増加して、原子炉出力が上昇する事象。</td></tr> <tr> <td>給水加熱喪失</td><td>原子炉の出力運転中に、給水加熱器への蒸気流量が喪失して、給水温度が徐々に低下し、炉心入口サブクーリングが増加して、原子炉出力が上昇する事象。</td></tr> <tr> <td>負荷の喪失</td><td>原子炉の出力運転中に、発電機負荷遮断により蒸気加熱弁が急速に閉止し、原子炉圧力が上昇する事象。</td></tr> </tbody> </table> <p>(2) 抽出事象に対する重畳の分析結果</p> <p>(1) で抽出された重畳を考慮した場合に事象を厳しくする可能性のある事象について、スクラムのタイミング等のプラント挙動について整理し、これらの観点から、重畳の組み合わせを考慮した場合に事象を厳しくする可能性があるかについて、更なる検討を行う。</p> <p>この検討においては、2つの事象の組み合わせについて、重畳を考慮したとしてもどちらか1つの事象に包絡される、重畳を考慮した場合には厳しい評価となる可能性がある、又は、重畳を考慮しない（単独の事象）方が厳しい評価となるかについて、定性的に評価を行う。</p> <p>なお、重畳を考慮した場合に厳しくなる事象の組み合わせが複数同定される場合には、更なる重畳を検討することが必要となるが、次に示すとおり、厳しくなる組み合わせが2つ以上はなかったことから、3つ以上の事象の重畳についても2つの事象の重畳に包含されることを確認した。</p> | 抽出事象 | 概要 | 原子炉冷却材流量制御系の誤動作 | 原子炉の出力運転中に、再循環流量制御系の誤動作により再循環流量（炉心流量）が増加し、原子炉出力が上昇する事象。 | 給水流量の全喪失+タービントリップ | 原子炉の出力運転中に、原子炉水位高（レベル8）信号の誤発生によりタービンがトリップするとともに、原子炉給水泵ポンプがトリップする事象。 | 主蒸気隔離弁の誤閉止 | 原子炉の出力運転中に、主蒸気隔離弁が閉止し、原子炉圧力が上昇する事象。 | 給水制御系の故障 | 原子炉の出力運転中に、給水流量が急激に増加し、炉心入口サブクーリングが増加して、原子炉出力が上昇する事象。 | RCICの誤起動 | 原子炉の出力運転中に、原子炉隔壁時冷却系が誤起動し、炉心入口サブクーリングが増加して、原子炉出力が上昇する事象。 | 給水加熱喪失 | 原子炉の出力運転中に、給水加熱器への蒸気流量が喪失して、給水温度が徐々に低下し、炉心入口サブクーリングが増加して、原子炉出力が上昇する事象。 | 負荷の喪失 | 原子炉の出力運転中に、発電機負荷遮断により蒸気加熱弁が急速に閉止し、原子炉圧力が上昇する事象。 | <p>表3.3 抽出された代表事象の概要</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>抽出事象</th><th>概要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蒸気負荷の異常な増加</td><td>原子炉の出力運転中に、タービンバイパス弁、蒸気加熱弁又は主蒸気流量弁の開閉により主蒸気流量が異常増加し、1次冷却材の温度が低下して反応度が増加され、原子炉出力が上昇する事象。</td></tr> <tr> <td>蒸気発生器への過剰給水</td><td>原子炉の出力運転中に給水制御系の故障等により、蒸気発生器への給水が過剰となり、1次冷却材の温度が低下して反応度が増加され、原子炉出力が上昇する事象。</td></tr> <tr> <td>原子炉冷却材中のほう素濃度の異常な変化</td><td>原子炉の起動時又は出力運転中に、化学体積制御設備の故障等により、1次冷却材中に純水が注入され、1次冷却材中のほう素濃度が低下して反応度が増加される事象。</td></tr> <tr> <td>原子炉起動時における制御棒引き抜き</td><td>原子炉の起動時に、制御棒駆動装置の故障等により、制御棒クラスターが連続的に引き抜かれ、原子炉出力が上昇する事象。</td></tr> <tr> <td>出力運転中の制御棒の異常な引き抜き</td><td>原子炉の出力運転中に、制御棒駆動装置の故障等により、制御棒クラスターが連続的に引き抜かれ、原子炉出力が上昇する事象。</td></tr> <tr> <td>2次冷却系の異常な減圧</td><td>原子炉の高溫停止中に、タービンバイパス弁、主蒸気流量弁等の2次冷却部系の弁が開閉され、1次冷却材の温度が低下して、反応度が増加される事象。</td></tr> <tr> <td>主給水流量喪失</td><td>原子炉の出力運転中に、主給水ポンプ、復水ポンプ又は給水制御系の故障等により、すべての蒸気発生器への給水が停止。原子炉からの発熱能力が低下する事象。</td></tr> <tr> <td>外部電源喪失</td><td>原子炉の出力運転中に、送電系統又は所内主電気設備の故障等により外部電源が喪失する事象。</td></tr> <tr> <td>原子炉冷却材流量の部分喪失</td><td>原子炉の出力運転中に、1次冷却材を駆動する1次冷却材ポンプの故障等により、炉心の冷却材流量を減少する事象。</td></tr> <tr> <td>原子炉冷却材流量の喪失</td><td>原子炉の出力運転中に、1次冷却材の流量が正常出力時の流量から自動調節流量にて大幅に減少する事象。</td></tr> <tr> <td>負荷の喪失</td><td>原子炉の出力運転中に、外部送電系統又は蒸気タービンの故障等により、蒸気タービンへの蒸気流量が急減し原子炉圧力が上昇する事象。</td></tr> <tr> <td>原子炉冷却材系の異常な減圧</td><td>原子炉の出力運転中に、1次冷却系の圧力制御系の故障等により、原子炉圧力が低下する事象。</td></tr> </tbody> </table> <p>(2) 抽出事象に対する重畳の分析結果</p> <p>(1) で抽出された重畳を考慮した場合に事象を厳しくする可能性のある事象について、原子炉トリップのタイミング等のプラント挙動について整理し、これらの観点から、重畳の組合せを考慮した場合に事象を厳しくする可能性があるかについて、更なる検討を行う。</p> <p>この検討においては、2つの事象の組合せについて、重畳を考慮したとしてもどちらか1つの事象に包絡される、重畳を考慮した場合には厳しい評価となる可能性がある、又は、重畳を考慮しない（単独の事象）方が厳しい評価となるかについて、定性的に評価を行う。</p> <p>なお、重畳を考慮した場合に厳しくなる事象の組合せが複数同定される場合には、更なる重畳を検討することが必要となる。</p> | 抽出事象 | 概要 | 蒸気負荷の異常な増加 | 原子炉の出力運転中に、タービンバイパス弁、蒸気加熱弁又は主蒸気流量弁の開閉により主蒸気流量が異常増加し、1次冷却材の温度が低下して反応度が増加され、原子炉出力が上昇する事象。 | 蒸気発生器への過剰給水 | 原子炉の出力運転中に給水制御系の故障等により、蒸気発生器への給水が過剰となり、1次冷却材の温度が低下して反応度が増加され、原子炉出力が上昇する事象。 | 原子炉冷却材中のほう素濃度の異常な変化 | 原子炉の起動時又は出力運転中に、化学体積制御設備の故障等により、1次冷却材中に純水が注入され、1次冷却材中のほう素濃度が低下して反応度が増加される事象。 | 原子炉起動時における制御棒引き抜き | 原子炉の起動時に、制御棒駆動装置の故障等により、制御棒クラスターが連続的に引き抜かれ、原子炉出力が上昇する事象。 | 出力運転中の制御棒の異常な引き抜き | 原子炉の出力運転中に、制御棒駆動装置の故障等により、制御棒クラスターが連続的に引き抜かれ、原子炉出力が上昇する事象。 | 2次冷却系の異常な減圧 | 原子炉の高溫停止中に、タービンバイパス弁、主蒸気流量弁等の2次冷却部系の弁が開閉され、1次冷却材の温度が低下して、反応度が増加される事象。 | 主給水流量喪失 | 原子炉の出力運転中に、主給水ポンプ、復水ポンプ又は給水制御系の故障等により、すべての蒸気発生器への給水が停止。原子炉からの発熱能力が低下する事象。 | 外部電源喪失 | 原子炉の出力運転中に、送電系統又は所内主電気設備の故障等により外部電源が喪失する事象。 | 原子炉冷却材流量の部分喪失 | 原子炉の出力運転中に、1次冷却材を駆動する1次冷却材ポンプの故障等により、炉心の冷却材流量を減少する事象。 | 原子炉冷却材流量の喪失 | 原子炉の出力運転中に、1次冷却材の流量が正常出力時の流量から自動調節流量にて大幅に減少する事象。 | 負荷の喪失 | 原子炉の出力運転中に、外部送電系統又は蒸気タービンの故障等により、蒸気タービンへの蒸気流量が急減し原子炉圧力が上昇する事象。 | 原子炉冷却材系の異常な減圧 | 原子炉の出力運転中に、1次冷却系の圧力制御系の故障等により、原子炉圧力が低下する事象。 | <p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川はBWRの特徴を踏まえて外乱分析を行っているが、泊はPWRの特徴を踏まえて外乱分析を行った。</p> <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>BWRとPWRの表現の相違</p> <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>女川では3つ以上の事象の重疊がなかったが、泊では3つ以上の事象の重疊があった。</p> |
| 抽出事象 | 概要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉冷却材流量制御系の誤動作 | 原子炉の出力運転中に、再循環流量制御系の誤動作により再循環流量（炉心流量）が増加し、原子炉出力が上昇する事象。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 給水流量の全喪失+タービントリップ | 原子炉の出力運転中に、原子炉水位高（レベル8）信号の誤発生によりタービンがトリップするとともに、原子炉給水泵ポンプがトリップする事象。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主蒸気隔離弁の誤閉止 | 原子炉の出力運転中に、主蒸気隔離弁が閉止し、原子炉圧力が上昇する事象。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 給水制御系の故障 | 原子炉の出力運転中に、給水流量が急激に増加し、炉心入口サブクーリングが増加して、原子炉出力が上昇する事象。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RCICの誤起動 | 原子炉の出力運転中に、原子炉隔壁時冷却系が誤起動し、炉心入口サブクーリングが増加して、原子炉出力が上昇する事象。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 給水加熱喪失 | 原子炉の出力運転中に、給水加熱器への蒸気流量が喪失して、給水温度が徐々に低下し、炉心入口サブクーリングが増加して、原子炉出力が上昇する事象。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 負荷の喪失 | 原子炉の出力運転中に、発電機負荷遮断により蒸気加熱弁が急速に閉止し、原子炉圧力が上昇する事象。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抽出事象 | 概要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蒸気負荷の異常な増加 | 原子炉の出力運転中に、タービンバイパス弁、蒸気加熱弁又は主蒸気流量弁の開閉により主蒸気流量が異常増加し、1次冷却材の温度が低下して反応度が増加され、原子炉出力が上昇する事象。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蒸気発生器への過剰給水 | 原子炉の出力運転中に給水制御系の故障等により、蒸気発生器への給水が過剰となり、1次冷却材の温度が低下して反応度が増加され、原子炉出力が上昇する事象。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉冷却材中のほう素濃度の異常な変化 | 原子炉の起動時又は出力運転中に、化学体積制御設備の故障等により、1次冷却材中に純水が注入され、1次冷却材中のほう素濃度が低下して反応度が増加される事象。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉起動時における制御棒引き抜き | 原子炉の起動時に、制御棒駆動装置の故障等により、制御棒クラスターが連続的に引き抜かれ、原子炉出力が上昇する事象。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出力運転中の制御棒の異常な引き抜き | 原子炉の出力運転中に、制御棒駆動装置の故障等により、制御棒クラスターが連続的に引き抜かれ、原子炉出力が上昇する事象。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2次冷却系の異常な減圧 | 原子炉の高溫停止中に、タービンバイパス弁、主蒸気流量弁等の2次冷却部系の弁が開閉され、1次冷却材の温度が低下して、反応度が増加される事象。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主給水流量喪失 | 原子炉の出力運転中に、主給水ポンプ、復水ポンプ又は給水制御系の故障等により、すべての蒸気発生器への給水が停止。原子炉からの発熱能力が低下する事象。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外部電源喪失 | 原子炉の出力運転中に、送電系統又は所内主電気設備の故障等により外部電源が喪失する事象。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉冷却材流量の部分喪失 | 原子炉の出力運転中に、1次冷却材を駆動する1次冷却材ポンプの故障等により、炉心の冷却材流量を減少する事象。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉冷却材流量の喪失 | 原子炉の出力運転中に、1次冷却材の流量が正常出力時の流量から自動調節流量にて大幅に減少する事象。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 負荷の喪失 | 原子炉の出力運転中に、外部送電系統又は蒸気タービンの故障等により、蒸気タービンへの蒸気流量が急減し原子炉圧力が上昇する事象。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉冷却材系の異常な減圧 | 原子炉の出力運転中に、1次冷却系の圧力制御系の故障等により、原子炉圧力が低下する事象。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|---|--|------|
| <p>a. 原子炉建屋における代表事象の重畠</p> <p>表3.1に抽出した重畠を考慮すべき事象について、スクラムのタイミング、蒸気遮断のタイミング等について表3.4に整理する。この整理した結果を踏まえ、プラント挙動の観点から抽出した事象の重畠考慮の要否について検討を行った。この検討の結果を表3.6に示す。</p> <p>以下に表3.6に記載の分析結果について示す。</p> <p>「給水流量の全喪失+タービントリップ」、「主蒸気隔離弁の誤閉止」、「給水制御系の故障（流量増加）」はいずれも主要弁の閉止を伴う圧力上昇事象である。</p> <p>「給水制御系の故障（流量増加）」と「主蒸気隔離弁の誤閉止」を比較すると、「給水制御系の故障（流量増加）」の方が弁の閉止速度が速いため、厳しい結果となる。また、「給水制御系の故障（流量増加）」と「給水流量の全喪失+タービントリップ」を比較すると「給水制御系の故障（流量増加）」の方が弁閉止時の出力が高くなるため厳しい結果となる。</p> <p>これらの事象のうち、「給水制御系の故障（流量増加）」が最もスクラム信号発生が遅い事象であるため、「主蒸気隔離弁の誤閉止」と「給水流量の全喪失+タービントリップ」とは組み合せない方が結果を厳しくする。</p> <p>「給水制御系の故障（流量増加）」と「原子炉冷却材流量制御系の誤動作」を比較すると、「給水制御系の故障（流量増加）」の方</p> | <p>a. 1次系建屋における代表事象の重畠</p> <p>表3.1に抽出した重畠を考慮すべき事象について、原子炉トリップのタイミング等について表3.4に整理する。この整理した結果を踏まえ、プラント挙動の観点から抽出した事象の重畠考慮の要否について検討を行った。この検討の結果を表3.6に示す。</p> <p>以下に表3.6に記載の分析結果について示す。</p> <p>「蒸気発生器への過剰給水」は蒸気発生器による除熱が過大となり1次冷却材温度が低下する事象であり、「主給水流量喪失」及び「負荷の喪失」は蒸気発生器による除熱が喪失して1次冷却材温度が上昇する事象である。これらの外乱が同時に生じた場合、温度低下又は上昇を緩和する働きをするため、組み合わせない方が結果を厳しくする。「外部電源喪失」、「原子炉冷却材流量の部分喪失」及び「原子炉冷却材流量の喪失」は外乱発生後早期に原子炉トリップする事象であり、他の外乱が同時に生じた場合でも事象進展に大きな影響を受けないため、単独事象で代表できる。</p> <p>「原子炉起動時における制御棒の異常な引き抜き」は原子炉起動時を想定している事象であるため、原子炉運転中を想定している他の外乱との組合せは考慮する必要がない。また、外乱発生後早期に原子炉トリップする事象であり、他の外乱が同時に生じた場合でも事象進展に大きな影響を受けないことからも他の外乱と</p> | <p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川は、「原子炉建屋」と「タービン建屋」間で影響を及ぼさないこととしており、泊は「1次系建屋」と「2次系建屋」間で影響を及ぼさないとした。</p> <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>BWRとPWRの表現の相違</p> <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>女川は、蒸気遮断のタイミングも重畠事象の分析に使っているが、泊は使っていない（PWRは1次系と2次系に分かれており蒸気遮断（タービントリップ機能）のタイミングが事象進展及び判断基準に関連するパラメータ（主に原子炉圧力）に与える影響がBWRに比べて大きくならないことから考慮する必要はない）。</p> <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>女川では、弁の閉止速度、スクラム信号発生のタイミングを事象ごとに比較して厳しい事象、重畠事象を選定しているが、泊では1次冷却材の温度、圧力、反応度添加率を事象ごとに比較して厳しい事象、重畠事象を選定している。</p> | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|--|---|---|
| | <p>が厳しい結果となる。また、「給水制御系の故障（流量増加）」と「原子炉冷却材流量制御系の誤動作」が重畠した場合、炉心流量の増加による出力上昇に伴い、タービントリップする前に短時間で中性子束高スクラムに至るため、「原子炉冷却材流量制御系の誤動作」とほぼ同様の事象になるため、組合せない方が結果を厳しくする。</p> <p>「RCICの誤起動」による注水流量の増加分は定格給水流量に対して約2%程度であり、「給水制御系の故障（流量増加）」による外乱としての増加分である約36%と比べると、注入量が小さいため、結果に大きな影響はない。</p> <p>以上より、原子炉建屋における内部溢水により発生する可能性のある事象の評価事象として、「給水制御系の故障（流量増加）」を評価する。</p> | <p>の組合せは考慮する必要がない。</p> <p>以上の分析の結果、二つの事象の重畠を考慮した場合に厳しくなる事象の組合せが複数同定されたため、評価パラメータごとに更なる重畠を検討した結果を表3.8に示す。</p> <p>原子炉圧力の観点では、抽出された事象のうち、「負荷喪失」が単独事象として最も厳しい事象である。ここで、「蒸気発生器への過剰給水」及び「原子炉冷却材系の異常な減圧」は原子炉圧力を低下させる外乱であり、圧力上昇の観点で厳しくならなければならぬため、組合せを考慮しない。「出力運転中の制御棒の異常な引き抜き」及び「主給水流量喪失」は1次冷却材温度の上昇により原子炉圧力上昇をもたらすため、組合せを考慮する。なお、「原子炉冷却材中のほう素の異常な希釈」は反応度添加率（約$2 \times 10^{-5} (\Delta k/k)/s$）が「出力運転中の制御棒の異常な引き抜き」で想定する反応度添加率の範囲（～$8.6 \times 10^{-4} (\Delta k/k)/s$）に包絡されるため、「出力運転中の制御棒の異常な引き抜き」に代表される。</p> <p>DNBRの観点では、抽出された事象のうち、「出力運転中の制御棒の異常な引き抜き」が単独事象として最も厳しい事象である。ここで、「負荷喪失」は原子炉圧力が上昇すること、及び、早期に原子炉トリップすることから、DNBR低下の観点で厳しくならないため、組合せを考慮しない。なお、「蒸気発生器への過剰給水」の反応度添加率（最大で$2 \times 10^{-5} (\Delta k/k)/s$程度）、及び、「原子炉冷却材中のほう素の異常な希釈」の反応度添加率（約$2.0 \times 10^{-5} (\Delta k/k)/s$）は、「出力運転中の制御棒の異常な引き抜き」で想定する反応度添加率の範囲（～$8.6 \times 10^{-4} (\Delta k/k)/s$）に包絡されるため、「出力運転中の制御棒の異常な引き抜き」に代表される。</p> <p>以上より、1次系建屋溢水発生時に想定する重畠事象の評価ケースを表3.10に示す。</p> | |
| | <p>b. タービン建屋における代表事象の重畠</p> | <p>b. 2次系建屋における代表事象の重畠</p> | <p>【女川】 記載方針の相違 女川は、「原子炉建屋」と「タービン建屋」間で影響を及ぼさないこととしており、泊は「1次系建屋」と「2次系建屋」間で影響を及ぼさないこととした。</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|---|---|--|
| | <p>表3.2に抽出した重畳を考慮すべき事象について、スクラムのタイミング、蒸気遮断のタイミング等について表3.5に整理する。この整理した結果を踏まえ、プラント挙動の観点から抽出した事象の重畳考慮の要否について検討を行った。この検討の結果を表3.7に示す。</p> <p>以下に表3.7に記載の分析結果について示す。</p> <p>「負荷の喪失」、「主蒸気隔離弁の誤閉止」、「給水制御系の故障(流量増加)」はいずれも主要弁の閉止を伴う圧力上昇事象である。</p> <p>「給水制御系の故障(流量増加)」と「主蒸気隔離弁の誤閉止」を比較すると、「給水制御系の故障(流量増加)」の方が厳しい結果となる。また、「給水制御系の故障(流量増加)」と「負荷の喪失」を比較すると、タービンバイパス弁の不作動を仮定した場合、「給水制御系の故障(流量増加)」の方が弁閉止時の出力が高くなるため厳しい結果となる。</p> <p>これらの事象のうち、「給水制御系の故障(流量増加)」が最もスクラム信号発生が遅い事象であるため、「負荷の喪失」と「主蒸気隔離弁の誤閉止」とは組み合わせない方が結果を厳しくする。</p> <p>「給水制御系の故障(流量増加)」と「給水加熱喪失」は事象開始時に同時に発生すると、「給水制御系の故障(流量増加)」が単独で発生した場合よりは出力が高い状態でタービントリップに至ると考えられる。</p> <p>以上から、タービン建屋における内部溢水により発生する可能性のある事象の評価事象として、「給水制御系の故障(流量増加)」と「給水加熱喪失」の重畳事象を評価する。</p> | <p>表3.2に抽出した重畳を考慮すべき事象について、原子炉トリップのタイミング等について表3.5に整理する。この整理した結果を踏まえ、プラント挙動の観点から抽出した事象の重畳考慮の要否について検討を行った。この検討の結果を表3.7に示す。</p> <p>以下に表3.7に記載の分析結果について示す。</p> <p>「蒸気負荷の異常な増加」及び「蒸気発生器への過剰給水」は蒸気発生器による除熱が過大となり1次冷却材温度が低下する事象であり、「主給水流量喪失」及び「負荷の喪失」は蒸気発生器による除熱が喪失して1次冷却材温度が上昇する事象である。これらの外乱が同時に生じた場合、温度低下又は上昇を緩和する働きをするため、組み合わせない方が結果を厳しくする。</p> <p>「外部電源喪失」は外乱発生後早期に原子炉トリップする事象であり、他の外乱が同時に生じた場合でも事象進展に大きな影響を受けないため、単独事象で代表できる。</p> <p>「原子炉起動時における制御棒の異常な引き抜き」及び「2次冷却系の異常な減圧」は原子炉起動時又は停止時を想定している事象であるため、原子炉の出力運転中を想定している他の外乱との組合せは考慮する必要がない。</p> <p>以上の分析の結果、二つの事象の重畳を考慮した場合に厳しくなる事象の組合せが複数同定されたため、評価パラメータごとに異なる重畳を検討した結果を表3.9に示す。</p> <p>原子炉圧力の観点では、抽出された事象のうち、「負荷の喪失」が単独事象として最も厳しい事象である。ここで、「蒸気負荷の異常な増加」及び「蒸気発生器への過剰給水」は原子炉圧力を低下させる外乱であり、圧力上昇の観点で厳しくならないため、組合せを考慮しない。「出力運転中の制御棒の異常な引き抜き」及び「主給水流量喪失」は1次冷却材温度の上昇により原子炉圧力上昇をもたらすため、組合せを考慮する。</p> | <p>【女川】 記載表現の相違 BWRとPWRの表現の相違 【女川】 設計方針の相違 女川は、蒸気遮断のタイミングも重畳事象の分析に使っているが、泊は使っていない(PWRは1次系と2次系に分かれしており蒸気遮断(タービントリップ機能)のタイミングが事象進展及び判断基準に関連するパラメータ(主に原子炉圧力)に与える影響がBWRに比べて大きくならないことから考慮する必要はない)。</p> <p>【女川】 設計方針の相違 女川では、弁の閉止速度、スクラム信号発生のタイミングを事象ごとに比較して厳しい事象、重畳事象を選定しているが、泊では1次冷却材の温度、圧力、反応度添加率を事象ごとに比較して厳しい事象、重畳事象を選定している。</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 補足説明資料3）

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|-------------|---|------|
| | | <p>DNBRの観点では、抽出された事象のうち、「出力運転中の制御棒の異常な引き抜き」が単独事象として最も厳しい事象である。ここで、「負荷の喪失」は原子炉圧力が上昇すること、及び、早期に原子炉トリップすることから、DNBR低下の観点で厳しくならないため、組合せを考慮しない。なお、「蒸気負荷の異常な増加」の反応度添加率（最大で$3 \times 10^{-5}(\Delta k/k)/s$程度）及び「蒸気発生器への過剰給水」による反応度添加率（最大で$2 \times 10^{-5}(\Delta k/k)/s$程度）は、「出力運転中の制御棒の異常な引き抜き」で想定する反応度添加率の範囲（$\sim 8.6 \times 10^{-4}(\Delta k/k)/s$）に包絡されるため、「出力運転中の制御棒の異常な引き抜き」に代表される。</p> <p>以上より、2次系建屋溢水発生時に想定する重畠事象の評価ケースを表3.11に示す。なお、抽出された重畠事象は1次系建屋溢水発生時に想定する重畠事象に包絡されるため、評価は不要である。</p> | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|---------------------------|----------------|---------------|--------------|----------------------------|------------------|------------------------|---|----------------|-------------------------|-----------------|------------------|------|------|----------------|------------------|--------------------|----|------|--------------------|----------------|------------------|------|------|----------|---|---|----------------|--|--------------|---------------|------|-----------------|---------------------------------------|--------------------------|-------|---|-----------------------|------------|---|---|----------------------------|--------------------------------|----------------|---|-----------------------|--------------------|-------|-----------|---------|-------------------|---|---|--------|---------------------------------|---|---|---------------|----------------------|------------------|-------|-------------|---------------------------|------------------|-------|-------|------------------|----------------|-------|---------------|-------------------|---|-------|---|
| | <p>表3.4 想定される代表事象（単独事象）の解析結果（原子炉建屋溢水発生時を想定）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>スクラムタイミング</th> <th>蒸気遮断タイミング 及び 弁の閉止速度</th> <th>蒸気遮断時の出力</th> <th>原子炉圧力 ピーク値</th> <th>中性子束 ピーク値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉冷却材流量制御系の誤動作 (中性子束高)</td> <td>約7.2秒後 (MSV開)</td> <td>原子炉停止手順に従い隔壁 弁の閉止速度</td> <td>—</td> <td>約6.82MPa[base]</td> </tr> <tr> <td>給水流路の全喪失 + タービントリップ*</td> <td>約0.1秒 (MSV開)</td> <td>TBトリップ (MSV開)</td> <td>0.1秒</td> <td>約10%</td> </tr> <tr> <td>主蒸気遮断弁 の誤操作</td> <td>約0.3秒後 (MSV開)</td> <td>0秒後 (MSV開(誤操作))</td> <td>3秒</td> <td>約10%</td> </tr> <tr> <td>給水制御系の故障 (流量増加)</td> <td>約9秒後 (MSV開)</td> <td>約9秒後 (TBトリップ)</td> <td>0.1秒</td> <td>約11%</td> </tr> <tr> <td>RCICの誤起動</td> <td>RCIC起動時に伴う給水流量の増加は2%程度であり、給水制御系の故障時の流量増加分(3%)と比べると影響は小さい が、重畠を考慮しない。</td> <td>RCIC起動時に伴う給水流量の増加は2%程度であり、給水制御系の故障時の流量増加分(3%)と比べると影響は小さい が、重畠を考慮しない。</td> <td>約7.81MPa[base]</td> </tr> </tbody> </table> <p>*: タービントリップが単独で発生した場合とほぼ同様の事象となるたる、負荷の喪失事象の解析結果を参考に記載</p> | スクラムタイミング | 蒸気遮断タイミング 及び 弁の閉止速度 | 蒸気遮断時の出力 | 原子炉圧力 ピーク値 | 中性子束 ピーク値 | 原子炉冷却材流量制御系の誤動作 (中性子束高) | 約7.2秒後 (MSV開) | 原子炉停止手順に従い隔壁 弁の閉止速度 | — | 約6.82MPa[base] | 給水流路の全喪失 + タービントリップ* | 約0.1秒 (MSV開) | TBトリップ (MSV開) | 0.1秒 | 約10% | 主蒸気遮断弁 の誤操作 | 約0.3秒後 (MSV開) | 0秒後 (MSV開(誤操作)) | 3秒 | 約10% | 給水制御系の故障 (流量増加) | 約9秒後 (MSV開) | 約9秒後 (TBトリップ) | 0.1秒 | 約11% | RCICの誤起動 | RCIC起動時に伴う給水流量の増加は2%程度であり、給水制御系の故障時の流量増加分(3%)と比べると影響は小さい が、重畠を考慮しない。 | RCIC起動時に伴う給水流量の増加は2%程度であり、給水制御系の故障時の流量増加分(3%)と比べると影響は小さい が、重畠を考慮しない。 | 約7.81MPa[base] | <p>表3.4 想定される代表事象（単独事象）の解析結果（1次系建屋溢水発生時を想定）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>原子炉トリップタイミング</th> <th>原子炉圧力 ピーク値</th> <th>DNBR</th> <th>燃料エンダルビ ピーク値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蒸気発生器への過剩給水 (蒸気発生器水位異常によるタービントリップ)</td> <td>約8秒後 圧力上昇幅 約0.2MPa</td> <td>約2.03</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材中のほう素の異常 な施肥</td> <td>原子炉トリップしない</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>原子炉起動時ににおける制御棒の 異常な引き抜き</td> <td>約9.5秒後 (出力領域中性子束高 (既設定))</td> <td>約17.4MPa[base]</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>出力運転中の制御棒の異常な引 き抜き</td> <td>約10秒後 (過大温度△T高)</td> <td>約1.56</td> <td>約344kJ/kg</td> </tr> <tr> <td>主給水流量喪失</td> <td>約17秒後 (原子炉圧力高)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>外部電源喪失</td> <td>「主給水流量喪失」、「原子炉冷却材流量の喪失」解説を含むされる</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材流量の部分喪失</td> <td>約2.7秒後 (1次冷却材流量低)</td> <td>圧力上昇幅 約0.3MPa</td> <td>約1.99</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材流量の喪失</td> <td>約1.8秒後 (1次冷却材ポンプ電源電圧低)</td> <td>圧力上昇幅 約0.6MPa</td> <td>約1.75</td> </tr> <tr> <td>負荷の喪失</td> <td>約3秒後 (原子炉圧力高)</td> <td>約17.8MPa[base]</td> <td>約2.02</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材系の異常な減圧</td> <td>約64秒後 (原子炉圧力低)</td> <td>—</td> <td>約1.86</td> </tr> </tbody> </table> | 原子炉トリップタイミング | 原子炉圧力 ピーク値 | DNBR | 燃料エンダルビ ピーク値 | 蒸気発生器への過剩給水 (蒸気発生器水位異常によるタービントリップ) | 約8秒後 圧力上昇幅 約0.2MPa | 約2.03 | — | 原子炉冷却材中のほう素の異常 な施肥 | 原子炉トリップしない | — | — | 原子炉起動時ににおける制御棒の 異常な引き抜き | 約9.5秒後 (出力領域中性子束高 (既設定)) | 約17.4MPa[base] | — | 出力運転中の制御棒の異常な引 き抜き | 約10秒後 (過大温度△T高) | 約1.56 | 約344kJ/kg | 主給水流量喪失 | 約17秒後 (原子炉圧力高) | — | — | 外部電源喪失 | 「主給水流量喪失」、「原子炉冷却材流量の喪失」解説を含むされる | — | — | 原子炉冷却材流量の部分喪失 | 約2.7秒後 (1次冷却材流量低) | 圧力上昇幅 約0.3MPa | 約1.99 | 原子炉冷却材流量の喪失 | 約1.8秒後 (1次冷却材ポンプ電源電圧低) | 圧力上昇幅 約0.6MPa | 約1.75 | 負荷の喪失 | 約3秒後 (原子炉圧力高) | 約17.8MPa[base] | 約2.02 | 原子炉冷却材系の異常な減圧 | 約64秒後 (原子炉圧力低) | — | 約1.86 | <p>【女川】 記載方針の相違 女川は、「原子炉建屋」と「タービン建屋」間で影響を及ぼさないこととしており、泊は「1次系建屋」と「2次系建屋」間で影響を及ぼさないとしたこととした。</p> <p>【女川】 設計方針の相違 女川は、蒸気遮断のタイミング等も重畠事象の分析に使っているが、泊は使っていない(PWRは1次系と2次系に分かれており蒸気遮断(タービントリップ機能)のタイミングが事象進展及び判断基準に関連するパラメータ(主に原子炉圧力)に与える影響がBWRに比べて大きくならないことから考慮する必要はない)。</p> |
| スクラムタイミング | 蒸気遮断タイミング 及び 弁の閉止速度 | 蒸気遮断時の出力 | 原子炉圧力 ピーク値 | 中性子束 ピーク値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉冷却材流量制御系の誤動作 (中性子束高) | 約7.2秒後 (MSV開) | 原子炉停止手順に従い隔壁 弁の閉止速度 | — | 約6.82MPa[base] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 給水流路の全喪失 + タービントリップ* | 約0.1秒 (MSV開) | TBトリップ (MSV開) | 0.1秒 | 約10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主蒸気遮断弁 の誤操作 | 約0.3秒後 (MSV開) | 0秒後 (MSV開(誤操作)) | 3秒 | 約10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 給水制御系の故障 (流量増加) | 約9秒後 (MSV開) | 約9秒後 (TBトリップ) | 0.1秒 | 約11% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RCICの誤起動 | RCIC起動時に伴う給水流量の増加は2%程度であり、給水制御系の故障時の流量増加分(3%)と比べると影響は小さい が、重畠を考慮しない。 | RCIC起動時に伴う給水流量の増加は2%程度であり、給水制御系の故障時の流量増加分(3%)と比べると影響は小さい が、重畠を考慮しない。 | 約7.81MPa[base] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉トリップタイミング | 原子炉圧力 ピーク値 | DNBR | 燃料エンダルビ ピーク値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蒸気発生器への過剩給水 (蒸気発生器水位異常によるタービントリップ) | 約8秒後 圧力上昇幅 約0.2MPa | 約2.03 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉冷却材中のほう素の異常 な施肥 | 原子炉トリップしない | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉起動時ににおける制御棒の 異常な引き抜き | 約9.5秒後 (出力領域中性子束高 (既設定)) | 約17.4MPa[base] | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出力運転中の制御棒の異常な引 き抜き | 約10秒後 (過大温度△T高) | 約1.56 | 約344kJ/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主給水流量喪失 | 約17秒後 (原子炉圧力高) | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外部電源喪失 | 「主給水流量喪失」、「原子炉冷却材流量の喪失」解説を含むされる | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉冷却材流量の部分喪失 | 約2.7秒後 (1次冷却材流量低) | 圧力上昇幅 約0.3MPa | 約1.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉冷却材流量の喪失 | 約1.8秒後 (1次冷却材ポンプ電源電圧低) | 圧力上昇幅 約0.6MPa | 約1.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 負荷の喪失 | 約3秒後 (原子炉圧力高) | 約17.8MPa[base] | 約2.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉冷却材系の異常な減圧 | 約64秒後 (原子炉圧力低) | — | 約1.86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|---------------------------|---|---------------|--------------|---------|----------------|---------------------------|---|---------------|-------|--------------------------|---|--|--------------------|-------------------------|---|--------------------|------------------|---|---|---------------|------------------------|---|--|---------------|-------------|------------|--|-----------------------------|-------------|---|---------------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|-------------|---------------------------------|-------------------|---------|---------------------------------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|--|-------|--|
| | <p>表3.5 想定される代表事象（単独事象）の解析結果（タービン建屋溢水発生時を想定）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>スクラムタイミング</th> <th>蒸気遮断タイミング 及び 弁の閉止速度</th> <th>蒸気遮断時 の出力</th> <th>原子炉圧力 ピーク値</th> <th>中性子率 ピーク値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>給水加熱喪失*</td> <td>約9.5秒 (TPM)</td> <td>原子炉停止手順に従い隔壁 （蒸気加減弁急閉）</td> <td>—</td> <td>約7.1MPa[gage]</td> <td>約122%</td> </tr> <tr> <td>負荷の喪失 主蒸気隔離弁 の動作停止</td> <td>約0.1秒 (蒸気加減弁急閉) 約0.3秒後 (MSIV閉)</td> <td>（蒸気加減弁急閉） MSIV閉(隔壁停止) 前9秒後 (MSV閉) LS TBトリップ)</td> <td>0.1秒 3秒 0.1秒</td> <td>約100% 約100% 約113%</td> <td>約7.7MPa[gage] 約7.8MPa[gage] 約7.8MPa[gage]</td> </tr> <tr> <td>給水制御系の故障 (流量増加)</td> <td>約9.5秒後 (MSV閉)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>約7.8MPa[gage]</td> <td>約118% 初期値 を超過しない</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 給水加熱器1段の喪失を想定。複数段の機能喪失時には、炉心入口サブクールの増加量が大きくなり、スクラム時間は早くなるが、スクラムする出力点は変わらず、スクラム後の評価は同様となると考えられる。</p> | | スクラムタイミング | 蒸気遮断タイミング 及び 弁の閉止速度 | 蒸気遮断時 の出力 | 原子炉圧力 ピーク値 | 中性子率 ピーク値 | 給水加熱喪失* | 約9.5秒 (TPM) | 原子炉停止手順に従い隔壁 （蒸気加減弁急閉） | — | 約7.1MPa[gage] | 約122% | 負荷の喪失 主蒸気隔離弁 の動作停止 | 約0.1秒 (蒸気加減弁急閉) 約0.3秒後 (MSIV閉) | （蒸気加減弁急閉） MSIV閉(隔壁停止) 前9秒後 (MSV閉) LS TBトリップ) | 0.1秒 3秒 0.1秒 | 約100% 約100% 約113% | 約7.7MPa[gage] 約7.8MPa[gage] 約7.8MPa[gage] | 給水制御系の故障 (流量増加) | 約9.5秒後 (MSV閉) | — | — | 約7.8MPa[gage] | 約118% 初期値 を超過しない | <p>表3.5 想定される代表事象（単独事象）の解析結果（2次系建屋溢水発生時を想定）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>原子炉圧力 ピーク値</th> <th>DNBR 最小値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蒸気負荷の異常な増加</td> <td>原子炉トリップしない 約56秒後 (蒸気発生器水位異常にによるタービントリップ)</td> <td>圧力上昇幅 約0.2MPa 約0.2MPa</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器への過剰給水</td> <td>（蒸気発生器水位異常にによるタービントリップ） 約9.5秒後 (出力額度中性子束高(低設定))</td> <td>圧力上昇幅 約2.03 —</td> </tr> <tr> <td>原子炉起動時における制御棒の異常な引き抜き</td> <td>約60秒後 (過大温度△T高)</td> <td>約1.4MPa[gage] 約0.5MPa</td> </tr> <tr> <td>2次冷却系の異常な減圧</td> <td>— (高溫停止状態) 約27秒後 (原子炉圧力高)</td> <td>— 臨界に至らない —</td> </tr> <tr> <td>主給水流量喪失</td> <td>「主給水流量喪失」、「原子炉冷却材流量の喪失(表3.4)」解析で包含される</td> <td>約17.3MPa[gage]</td> </tr> <tr> <td>外部電源喪失 負荷の喪失</td> <td>約8秒後 (原子炉圧力高)</td> <td>約17.8MPa[gage]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>約2.02</td> </tr> </tbody> </table> | | 原子炉圧力 ピーク値 | DNBR 最小値 | 蒸気負荷の異常な増加 | 原子炉トリップしない 約56秒後 (蒸気発生器水位異常にによるタービントリップ) | 圧力上昇幅 約0.2MPa 約0.2MPa | 蒸気発生器への過剰給水 | （蒸気発生器水位異常にによるタービントリップ） 約9.5秒後 (出力額度中性子束高(低設定)) | 圧力上昇幅 約2.03 — | 原子炉起動時における制御棒の異常な引き抜き | 約60秒後 (過大温度△T高) | 約1.4MPa[gage] 約0.5MPa | 2次冷却系の異常な減圧 | — (高溫停止状態) 約27秒後 (原子炉圧力高) | — 臨界に至らない — | 主給水流量喪失 | 「主給水流量喪失」、「原子炉冷却材流量の喪失(表3.4)」解析で包含される | 約17.3MPa[gage] | 外部電源喪失 負荷の喪失 | 約8秒後 (原子炉圧力高) | 約17.8MPa[gage] | | 約2.02 | <p>【女川】 記載方針の相違 女川は、「原子炉建屋」と「タービン建屋」間で影響を及ぼさないこととしており、泊は「1次系建屋」と「2次系建屋」間で及ぼさないことをとした。</p> <p>【女川】 設計方針の相違 女川は、蒸気遮断のタイミング等も重複事象の分析に使っているが、泊は使っていない(PWRは1次系と2次系に分かれており蒸気遮断(タービントリップ機能)のタイミングが事象進展及び判断基準に関連するパラメータ(主に原子炉圧力)に与える影響がBWRに比べて大きくならないことから考慮する必要はない)。</p> |
| | スクラムタイミング | 蒸気遮断タイミング 及び 弁の閉止速度 | 蒸気遮断時 の出力 | 原子炉圧力 ピーク値 | 中性子率 ピーク値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 給水加熱喪失* | 約9.5秒 (TPM) | 原子炉停止手順に従い隔壁 （蒸気加減弁急閉） | — | 約7.1MPa[gage] | 約122% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 負荷の喪失 主蒸気隔離弁 の動作停止 | 約0.1秒 (蒸気加減弁急閉) 約0.3秒後 (MSIV閉) | （蒸気加減弁急閉） MSIV閉(隔壁停止) 前9秒後 (MSV閉) LS TBトリップ) | 0.1秒 3秒 0.1秒 | 約100% 約100% 約113% | 約7.7MPa[gage] 約7.8MPa[gage] 約7.8MPa[gage] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 給水制御系の故障 (流量増加) | 約9.5秒後 (MSV閉) | — | — | 約7.8MPa[gage] | 約118% 初期値 を超過しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原子炉圧力 ピーク値 | DNBR 最小値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蒸気負荷の異常な増加 | 原子炉トリップしない 約56秒後 (蒸気発生器水位異常にによるタービントリップ) | 圧力上昇幅 約0.2MPa 約0.2MPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蒸気発生器への過剰給水 | （蒸気発生器水位異常にによるタービントリップ） 約9.5秒後 (出力額度中性子束高(低設定)) | 圧力上昇幅 約2.03 — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉起動時における制御棒の異常な引き抜き | 約60秒後 (過大温度△T高) | 約1.4MPa[gage] 約0.5MPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2次冷却系の異常な減圧 | — (高溫停止状態) 約27秒後 (原子炉圧力高) | — 臨界に至らない — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主給水流量喪失 | 「主給水流量喪失」、「原子炉冷却材流量の喪失(表3.4)」解析で包含される | 約17.3MPa[gage] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外部電源喪失 負荷の喪失 | 約8秒後 (原子炉圧力高) | 約17.8MPa[gage] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 約2.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---------------------|---|---|---|---|------------------------|---|---|---|--|--|---|---|--|---|---|---|---|------------------------|---|---|---|
| <p>①原子炉合 成材遮断弁 制御系の運転手 タービントリップ</p> <p>②給水流量の全喪失 タービントリップ</p> <p>③主蒸気隔離弁の開閉止 止</p> <p>④給水制御系の故障 (流量増加)</p> | <p>②給水流量の全喪失 タービントリップ</p> <p>③主蒸気隔離弁の開閉止 止</p> <p>④給水制御系の故障 (流量増加)</p> <p>表3.6 重畳事象の分析 (原子炉建屋溢水発生時)</p> <table border="1"> <tr> <td>○ ①原子炉合 成材遮断弁 制御系の運転手 タービントリップ</td><td>× ②給水流量の全喪失 タービントリップ</td><td>×</td><td>④給水制御系の故障 (流量増加)</td></tr> <tr> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>○ ①蒸気管への漏れ による漏出</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </table> | ○ ①原子炉合 成材遮断弁 制御系の運転手 タービントリップ | × ②給水流量の全喪失 タービントリップ | × | ④給水制御系の故障 (流量増加) | — | — | — | — | ○ ①蒸気管への漏れ による漏出 | — | — | — | <p>表3.6 重畳事象の分析 (1次系建屋溢水発生時) (1/5)</p> <table border="1"> <tr> <td>○ ①原子炉合 成材遮断弁 制御系の運転手 タービントリップ</td><td>×</td><td>×</td><td>○ ①原子炉合 成材遮断弁 制御系の運転手 タービントリップ</td></tr> <tr> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>○ ①蒸気管への漏れ による漏出</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </table> | ○ ①原子炉合 成材遮断弁 制御系の運転手 タービントリップ | × | × | ○ ①原子炉合 成材遮断弁 制御系の運転手 タービントリップ | — | — | — | — | ○ ①蒸気管への漏れ による漏出 | — | — | — |
| ○ ①原子炉合 成材遮断弁 制御系の運転手 タービントリップ | × ②給水流量の全喪失 タービントリップ | × | ④給水制御系の故障 (流量増加) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ ①蒸気管への漏れ による漏出 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ ①原子炉合 成材遮断弁 制御系の運転手 タービントリップ | × | × | ○ ①原子炉合 成材遮断弁 制御系の運転手 タービントリップ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ ①蒸気管への漏れ による漏出 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 補足説明資料3）

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| | | <p>表3.6 重畳事象の分析（1次系建屋溢水発生時）(2/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>①蒸気吹 き器への 中の水 過剰給水</th> <th>②原子炉冷却材 における冷却材の真 實な値</th> <th>③原子炉冷却材 における冷却材の真 實な値</th> <th>④原子炉冷却材 における冷却材の真 實な値</th> <th>⑤原子炉冷却材 における冷却材の真 實な値</th> <th>⑥外部遮断弁 失失</th> <th>⑦主給水遮断弁 失失</th> <th>⑧原子炉冷却材 流量の部分遮断</th> <th>⑨原子炉冷却材 流量の過度</th> <th>⑩冷却剂管 破裂</th> <th>⑪原子炉冷却材 流量の過度</th> <th>⑫原子炉冷却材 流量の過度</th> <th>⑬原子炉冷却材 流量の過度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○(出力 遮断) △(出力 遮断) - ○(出力 遮断) △(出力 遮断) - ○(出力 遮断) △(出力 遮断) -</td> <td>- - - - - - -</td> </tr> <tr> <td>○(出力 遮断) △(出力 遮断) - ○(出力 遮断) △(出力 遮断) - ○(出力 遮断) △(出力 遮断) -</td> <td>- - - - - - -</td> </tr> <tr> <td>○(出力 遮断) △(出力 遮断) - ○(出力 遮断) △(出力 遮断) - ○(出力 遮断) △(出力 遮断) -</td> <td>- - - - - - -</td> </tr> </tbody> </table> | ①蒸気吹 き器への 中の水 過剰給水 | ②原子炉冷却材 における冷却材の真 實な値 | ③原子炉冷却材 における冷却材の真 實な値 | ④原子炉冷却材 における冷却材の真 實な値 | ⑤原子炉冷却材 における冷却材の真 實な値 | ⑥外部遮断弁 失失 | ⑦主給水遮断弁 失失 | ⑧原子炉冷却材 流量の部分遮断 | ⑨原子炉冷却材 流量の過度 | ⑩冷却剂管 破裂 | ⑪原子炉冷却材 流量の過度 | ⑫原子炉冷却材 流量の過度 | ⑬原子炉冷却材 流量の過度 | ○(出力 遮断) △(出力 遮断) - ○(出力 遮断) △(出力 遮断) - ○(出力 遮断) △(出力 遮断) - | - - - - - - - | ○(出力 遮断) △(出力 遮断) - ○(出力 遮断) △(出力 遮断) - ○(出力 遮断) △(出力 遮断) - | - - - - - - - | ○(出力 遮断) △(出力 遮断) - ○(出力 遮断) △(出力 遮断) - ○(出力 遮断) △(出力 遮断) - | - - - - - - - | <p>【女川】 記載方針の相違 女川はBWRの特徴を踏まえて重畳分析を行っているが、泊はPWRの特徴を踏まえて重畳分析を行った。</p> |
| ①蒸気吹 き器への 中の水 過剰給水 | ②原子炉冷却材 における冷却材の真 實な値 | ③原子炉冷却材 における冷却材の真 實な値 | ④原子炉冷却材 における冷却材の真 實な値 | ⑤原子炉冷却材 における冷却材の真 實な値 | ⑥外部遮断弁 失失 | ⑦主給水遮断弁 失失 | ⑧原子炉冷却材 流量の部分遮断 | ⑨原子炉冷却材 流量の過度 | ⑩冷却剂管 破裂 | ⑪原子炉冷却材 流量の過度 | ⑫原子炉冷却材 流量の過度 | ⑬原子炉冷却材 流量の過度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○(出力 遮断) △(出力 遮断) - ○(出力 遮断) △(出力 遮断) - ○(出力 遮断) △(出力 遮断) - | - - - - - - - | - - - - - - - | - - - - - - - | - - - - - - - | - - - - - - - | - - - - - - - | - - - - - - - | - - - - - - - | - - - - - - - | - - - - - - - | - - - - - - - | - - - - - - - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○(出力 遮断) △(出力 遮断) - ○(出力 遮断) △(出力 遮断) - ○(出力 遮断) △(出力 遮断) - | - - - - - - - | - - - - - - - | - - - - - - - | - - - - - - - | - - - - - - - | - - - - - - - | - - - - - - - | - - - - - - - | - - - - - - - | - - - - - - - | - - - - - - - | - - - - - - - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○(出力 遮断) △(出力 遮断) - ○(出力 遮断) △(出力 遮断) - ○(出力 遮断) △(出力 遮断) - | - - - - - - - | - - - - - - - | - - - - - - - | - - - - - - - | - - - - - - - | - - - - - - - | - - - - - - - | - - - - - - - | - - - - - - - | - - - - - - - | - - - - - - - | - - - - - - - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等(別添1 補足説明資料3)

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

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|---|--------------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|----------|----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| | | <p style="text-align: center;">表3.6 重疊事象の分析 (1次系建屋溢水発生時) (4/5)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px;">①蒸気発生器からの漏出水</td> <td style="width: 33%; padding: 5px;">②炉内への漏出水</td> <td style="width: 33%; padding: 5px;">③炉外への漏出水</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">④炉外への漏出水</td> <td style="padding: 5px;">⑤主給水装置失火</td> <td style="padding: 5px;">⑥外部電源喪失</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑦炉外への漏出水</td> <td style="padding: 5px;">⑧炉外への漏出水</td> <td style="padding: 5px;">⑨炉外への漏出水</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> </tr> </table> </td><td style="width: 33%; vertical-align: top; border-left: 1px solid blue; border-right: 1px solid blue;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px;">①炉外への漏出水</td> <td style="width: 33%; padding: 5px;">②炉外への漏出水</td> <td style="width: 33%; padding: 5px;">③炉外への漏出水</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">④炉外への漏出水</td> <td style="padding: 5px;">⑤主給水装置失火</td> <td style="padding: 5px;">⑥外部電源喪失</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑦炉外への漏出水</td> <td style="padding: 5px;">⑧炉外への漏出水</td> <td style="padding: 5px;">⑨炉外への漏出水</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> </tr> </table> </td></tr> </table> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px;">①蒸気発生器からの漏出水</td> <td style="width: 33%; padding: 5px;">②炉内への漏出水</td> <td style="width: 33%; padding: 5px;">③炉外への漏出水</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">④炉外への漏出水</td> <td style="padding: 5px;">⑤主給水装置失火</td> <td style="padding: 5px;">⑥外部電源喪失</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑦炉外への漏出水</td> <td style="padding: 5px;">⑧炉外への漏出水</td> <td style="padding: 5px;">⑨炉外への漏出水</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> </tr> </table> | ①蒸気発生器からの漏出水 | ②炉内への漏出水 | ③炉外への漏出水 | - - - | - - - | - - - | ④炉外への漏出水 | ⑤主給水装置失火 | ⑥外部電源喪失 | - - - | - - - | - - - | ⑦炉外への漏出水 | ⑧炉外への漏出水 | ⑨炉外への漏出水 | - - - | - - - | - - - | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px;">①炉外への漏出水</td> <td style="width: 33%; padding: 5px;">②炉外への漏出水</td> <td style="width: 33%; padding: 5px;">③炉外への漏出水</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">④炉外への漏出水</td> <td style="padding: 5px;">⑤主給水装置失火</td> <td style="padding: 5px;">⑥外部電源喪失</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑦炉外への漏出水</td> <td style="padding: 5px;">⑧炉外への漏出水</td> <td style="padding: 5px;">⑨炉外への漏出水</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> </tr> </table> | ①炉外への漏出水 | ②炉外への漏出水 | ③炉外への漏出水 | - - - | - - - | - - - | ④炉外への漏出水 | ⑤主給水装置失火 | ⑥外部電源喪失 | - - - | - - - | - - - | ⑦炉外への漏出水 | ⑧炉外への漏出水 | ⑨炉外への漏出水 | - - - | - - - | - - - |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px;">①蒸気発生器からの漏出水</td> <td style="width: 33%; padding: 5px;">②炉内への漏出水</td> <td style="width: 33%; padding: 5px;">③炉外への漏出水</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">④炉外への漏出水</td> <td style="padding: 5px;">⑤主給水装置失火</td> <td style="padding: 5px;">⑥外部電源喪失</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑦炉外への漏出水</td> <td style="padding: 5px;">⑧炉外への漏出水</td> <td style="padding: 5px;">⑨炉外への漏出水</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> </tr> </table> | ①蒸気発生器からの漏出水 | ②炉内への漏出水 | ③炉外への漏出水 | - - - | - - - | - - - | ④炉外への漏出水 | ⑤主給水装置失火 | ⑥外部電源喪失 | - - - | - - - | - - - | ⑦炉外への漏出水 | ⑧炉外への漏出水 | ⑨炉外への漏出水 | - - - | - - - | - - - | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px;">①炉外への漏出水</td> <td style="width: 33%; padding: 5px;">②炉外への漏出水</td> <td style="width: 33%; padding: 5px;">③炉外への漏出水</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">④炉外への漏出水</td> <td style="padding: 5px;">⑤主給水装置失火</td> <td style="padding: 5px;">⑥外部電源喪失</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑦炉外への漏出水</td> <td style="padding: 5px;">⑧炉外への漏出水</td> <td style="padding: 5px;">⑨炉外への漏出水</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> <td style="padding: 5px;">- - -</td> </tr> </table> | ①炉外への漏出水 | ②炉外への漏出水 | ③炉外への漏出水 | - - - | - - - | - - - | ④炉外への漏出水 | ⑤主給水装置失火 | ⑥外部電源喪失 | - - - | - - - | - - - | ⑦炉外への漏出水 | ⑧炉外への漏出水 | ⑨炉外への漏出水 | - - - | - - - | - - - | | | |
| ①蒸気発生器からの漏出水 | ②炉内への漏出水 | ③炉外への漏出水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - - - | - - - | - - - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④炉外への漏出水 | ⑤主給水装置失火 | ⑥外部電源喪失 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - - - | - - - | - - - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑦炉外への漏出水 | ⑧炉外への漏出水 | ⑨炉外への漏出水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - - - | - - - | - - - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ①炉外への漏出水 | ②炉外への漏出水 | ③炉外への漏出水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - - - | - - - | - - - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④炉外への漏出水 | ⑤主給水装置失火 | ⑥外部電源喪失 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - - - | - - - | - - - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑦炉外への漏出水 | ⑧炉外への漏出水 | ⑨炉外への漏出水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - - - | - - - | - - - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|--|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|----------------|---------|-----------------|--|--|-----------------|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | <p>表3.6 重畳事象の分析 (1次系建屋溢水発生時) (5/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>①蒸気発生器への過剰海水の通水</th> <th>②原子炉冷却材中のほう素の異常な蓄積</th> <th>③原子炉起動時ににおける制御体の異常な引き抜き</th> <th>④出力運転中の沸騰管の異常な引き抜き</th> <th>⑤主給水流量喪失</th> <th>⑥外部電源喪失</th> <th>⑦原子炉冷却材流量の部分喪失</th> <th>⑧原子炉冷却材流量の部分喪失</th> <th>⑨負荷の喪失</th> <th>⑩原子炉冷却材系統の異常な減圧</th> <th>⑪DTRR底下的離点での⑩が歟しいが、負荷の喪失による圧力上昇の離点では⑨が歎しい。</th> <th>○：重畳事象が厳しい ◎：重畳事象が歎しい ×：単独事象が歎しい</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>⑩負荷の喪失</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>⑪原子炉冷却材系統の異常な減圧</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>【女川】 記載方針の相違 女川はBWRの特徴を踏まえて重畳分析を行っているが、泊はPWRの特徴を踏まえて重畳分析を行った。</p> | ①蒸気発生器への過剰海水の通水 | ②原子炉冷却材中のほう素の異常な蓄積 | ③原子炉起動時ににおける制御体の異常な引き抜き | ④出力運転中の沸騰管の異常な引き抜き | ⑤主給水流量喪失 | ⑥外部電源喪失 | ⑦原子炉冷却材流量の部分喪失 | ⑧原子炉冷却材流量の部分喪失 | ⑨負荷の喪失 | ⑩原子炉冷却材系統の異常な減圧 | ⑪DTRR底下的離点での⑩が歟しいが、負荷の喪失による圧力上昇の離点では⑨が歎しい。 | ○：重畳事象が厳しい ◎：重畳事象が歎しい ×：単独事象が歎しい | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ⑩負荷の喪失 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ⑪原子炉冷却材系統の異常な減圧 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ①蒸気発生器への過剰海水の通水 | ②原子炉冷却材中のほう素の異常な蓄積 | ③原子炉起動時ににおける制御体の異常な引き抜き | ④出力運転中の沸騰管の異常な引き抜き | ⑤主給水流量喪失 | ⑥外部電源喪失 | ⑦原子炉冷却材流量の部分喪失 | ⑧原子炉冷却材流量の部分喪失 | ⑨負荷の喪失 | ⑩原子炉冷却材系統の異常な減圧 | ⑪DTRR底下的離点での⑩が歟しいが、負荷の喪失による圧力上昇の離点では⑨が歎しい。 | ○：重畳事象が厳しい ◎：重畳事象が歎しい ×：単独事象が歎しい | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑩負荷の喪失 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑪原子炉冷却材系統の異常な減圧 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 補足説明資料3）

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|--------|-----------------|---------------------|---------------|--------|-----------------|---------------------|---|---|---|---|-----------------|---|---|---|---------------------|---|---|---|
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>○：重畠事象が新しく ×：既往事象が新しく</th><th>○：重畠事象が新しく ×：既往事象が新しく</th><th>○：重畠事象が新しく ×：既往事象が新しく</th><th>○：重畠事象が新しく ×：既往事象が新しく</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①給水加熱喪失 喪失</td><td>②負荷の喪失</td><td>③主系汽循開弁 の遮閉止</td><td>④給水制御系の故障 (流量増加)</td></tr> <tr> <td>①給水加熱喪失 喪失</td><td>②負荷の喪失</td><td>③主系汽循開弁 の遮閉止</td><td>④給水制御系の故障 (流量増加)</td></tr> <tr> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>③主系汽循開弁 の遮閉止</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>④給水制御系の故障 (流量増加)</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> <p>表3.7 重畠事象の分析（ターピン建屋溢水発生時）</p> <p>○：重畠事象が新しく ×：既往事象が新しく</p> | ○：重畠事象が新しく ×：既往事象が新しく | ○：重畠事象が新しく ×：既往事象が新しく | ○：重畠事象が新しく ×：既往事象が新しく | ○：重畠事象が新しく ×：既往事象が新しく | ①給水加熱喪失 喪失 | ②負荷の喪失 | ③主系汽循開弁 の遮閉止 | ④給水制御系の故障 (流量増加) | ①給水加熱喪失 喪失 | ②負荷の喪失 | ③主系汽循開弁 の遮閉止 | ④給水制御系の故障 (流量増加) | — | — | — | — | ③主系汽循開弁 の遮閉止 | — | — | — | ④給水制御系の故障 (流量増加) | — | — | — |
| ○：重畠事象が新しく ×：既往事象が新しく | ○：重畠事象が新しく ×：既往事象が新しく | ○：重畠事象が新しく ×：既往事象が新しく | ○：重畠事象が新しく ×：既往事象が新しく | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ①給水加熱喪失 喪失 | ②負荷の喪失 | ③主系汽循開弁 の遮閉止 | ④給水制御系の故障 (流量増加) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ①給水加熱喪失 喪失 | ②負荷の喪失 | ③主系汽循開弁 の遮閉止 | ④給水制御系の故障 (流量増加) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③主系汽循開弁 の遮閉止 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④給水制御系の故障 (流量増加) | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等(別添1 補足説明資料3)

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

第9条 溢水による損傷の防止等(別添1 補足説明資料3)

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

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|--|--------------------|--------------|--------------------------|--------------------|--------------|----------|---------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | <p>表3.7 重畠事象の分析 (2次系建屋溢水発生時) (4/4)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">①蒸気負荷の異常な増加</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">②蒸気発生器への過剩給水</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">③原子炉起動時ににおける副制御棒の異常な引き抜き</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">④出力運転中の制御棒の異常な引き抜き</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">⑤2次冷却系の異常な減圧</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">⑥主給水流量喪失</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">⑦外部電源喪失</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">⑧負荷の喪失</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">-</td> </tr> </table> <p>○ : 重畠事象が厳しい、× : 単独事象が厳しい、</p> | ①蒸気負荷の異常な増加 | ②蒸気発生器への過剩給水 | ③原子炉起動時ににおける副制御棒の異常な引き抜き | ④出力運転中の制御棒の異常な引き抜き | ⑤2次冷却系の異常な減圧 | ⑥主給水流量喪失 | ⑦外部電源喪失 | ⑧負荷の喪失 | - | - | - | - | - | - | - | - | <p>【女川】 <u>記載方針の相違</u> 女川はBWRの特徴を踏まえて重畠分析を行っているが、泊はPWRの特徴を踏まえて重畠分析を行った。</p> |
| ①蒸気負荷の異常な増加 | ②蒸気発生器への過剩給水 | ③原子炉起動時ににおける副制御棒の異常な引き抜き | ④出力運転中の制御棒の異常な引き抜き | ⑤2次冷却系の異常な減圧 | ⑥主給水流量喪失 | ⑦外部電源喪失 | ⑧負荷の喪失 | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|--|------------|------|------|--|----|------------------|---|------|---|-------------------|---|---|---------|---|---|-------|---|---|--|---|---|---|
| | | <p>表3.8 重畳を考慮した場合に厳しくなる事象の組合せ（1次系 建屋溢水発生時）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>組合せを考慮する事象</th> <th>圧力</th> <th>DNBR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蒸気発生器への過剰給水</td> <td>—</td> <td>—※1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材中のほう素の異常な希釈</td> <td>—※1</td> <td>—※1</td> </tr> <tr> <td>出力運転中の制御棒の異常な引き抜き</td> <td>○</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>主給水流量喪失</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>負荷の喪失</td> <td>◎</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材系の異常な減圧</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：反応度添加率の観点で「出力運転中の制御棒の異常な引き抜き」に代表される ◎：評価パラメータの観点で最も厳しい事象 ○：重畳を考慮した場合に評価パラメータを厳しくする事象 —：重畳を考慮しない事象</p> | 組合せを考慮する事象 | 圧力 | DNBR | 蒸気発生器への過剰給水 | — | —※1 | 原子炉冷却材中のほう素の異常な希釈 | —※1 | —※1 | 出力運転中の制御棒の異常な引き抜き | ○ | ◎ | 主給水流量喪失 | ○ | ○ | 負荷の喪失 | ◎ | — | 原子炉冷却材系の異常な減圧 | — | ○ | <p>【女川】 設計方針の相違 女川では3つ以上の事象の重畳がなかったが、泊では3つ以上の事象の重畳があったため、評価パラメータの観点で最も厳しい事象を選定し、その結果を示した。</p> |
| 組合せを考慮する事象 | 圧力 | DNBR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蒸気発生器への過剰給水 | — | —※1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉冷却材中のほう素の異常な希釈 | —※1 | —※1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出力運転中の制御棒の異常な引き抜き | ○ | ◎ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主給水流量喪失 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 負荷の喪失 | ◎ | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉冷却材系の異常な減圧 | — | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>表3.9 重畳を考慮した場合に厳しくなる事象の組合せ（2次系 建屋溢水発生時）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>組合せを考慮する事象</th> <th>圧力</th> <th>DNBR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蒸気負荷の異常な増加</td> <td>—</td> <td>—※1</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器への過剰給水</td> <td>—</td> <td>—※1</td> </tr> <tr> <td>出力運転中の制御棒の異常な引き抜き</td> <td>○</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>主給水流量喪失</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>負荷の喪失</td> <td>◎</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：反応度添加率の観点で「出力運転中の制御棒の異常な引き抜き」に代表される ◎：評価パラメータの観点で最も厳しい事象 ○：重畳を考慮した場合に評価パラメータを厳しくする事象 —：重畳を考慮しない事象</p> | 組合せを考慮する事象 | 圧力 | DNBR | 蒸気負荷の異常な増加 | — | —※1 | 蒸気発生器への過剰給水 | — | —※1 | 出力運転中の制御棒の異常な引き抜き | ○ | ◎ | 主給水流量喪失 | ○ | ○ | 負荷の喪失 | ◎ | — | <p>【女川】 設計方針の相違 泊では重畳事象に対し評価項目の選定を行い、更に1次系建屋と2次系建屋のそれぞれで溢水発生時した場合の条件や包絡性に対して、その結果を示した。</p> | | | |
| 組合せを考慮する事象 | 圧力 | DNBR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蒸気負荷の異常な増加 | — | —※1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蒸気発生器への過剰給水 | — | —※1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出力運転中の制御棒の異常な引き抜き | ○ | ◎ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主給水流量喪失 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 負荷の喪失 | ◎ | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>表3.10 抽出された重畳事象（1次系建屋溢水発生時）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>重畳事象</th> <th>評価項目</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ケース：1次系建屋-I 出力運転中の制御棒の異常な引き抜き 主給水流量喪失 負荷の喪失</td> <td>圧力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケース：1次系建屋-II 出力運転中の制御棒の異常な引き抜き 主給水流量喪失 原子炉冷却材系の異常な減圧</td> <td>DNBR</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 重畳事象 | 評価項目 | 備考 | ケース：1次系建屋-I 出力運転中の制御棒の異常な引き抜き 主給水流量喪失 負荷の喪失 | 圧力 | | ケース：1次系建屋-II 出力運転中の制御棒の異常な引き抜き 主給水流量喪失 原子炉冷却材系の異常な減圧 | DNBR | | | | | | | | | | | | | | |
| 重畳事象 | 評価項目 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ケース：1次系建屋-I 出力運転中の制御棒の異常な引き抜き 主給水流量喪失 負荷の喪失 | 圧力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ケース：1次系建屋-II 出力運転中の制御棒の異常な引き抜き 主給水流量喪失 原子炉冷却材系の異常な減圧 | DNBR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>表3.11 抽出された重畳事象（2次系建屋溢水発生時）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>重畳事象</th> <th>評価項目</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ケース：2次系建屋-I 出力運転中の制御棒の異常な引き抜き 負荷の喪失 主給水流量喪失</td> <td>圧力</td> <td>1次系建屋-Iと同一条件となる。</td> </tr> <tr> <td>ケース：2次系建屋-II 出力運転中の制御棒の異常な引き抜き 主給水流量喪失</td> <td>DNBR</td> <td>1次系の減圧によるDNBR悪化の観点で1次系建屋-IIに包絡される（1次系建屋-IIのケースで代表する）。</td> </tr> </tbody> </table> | 重畳事象 | 評価項目 | 備考 | ケース：2次系建屋-I 出力運転中の制御棒の異常な引き抜き 負荷の喪失 主給水流量喪失 | 圧力 | 1次系建屋-Iと同一条件となる。 | ケース：2次系建屋-II 出力運転中の制御棒の異常な引き抜き 主給水流量喪失 | DNBR | 1次系の減圧によるDNBR悪化の観点で1次系建屋-IIに包絡される（1次系建屋-IIのケースで代表する）。 | | | | | | | | | | | | | |
| 重畳事象 | 評価項目 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ケース：2次系建屋-I 出力運転中の制御棒の異常な引き抜き 負荷の喪失 主給水流量喪失 | 圧力 | 1次系建屋-Iと同一条件となる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ケース：2次系建屋-II 出力運転中の制御棒の異常な引き抜き 主給水流量喪失 | DNBR | 1次系の減圧によるDNBR悪化の観点で1次系建屋-IIに包絡される（1次系建屋-IIのケースで代表する）。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|---|---|------|
| | <p>4. 内部溢水発生時に期待できる緩和系の整理【ステップ6】</p> <p>4. 1 内部溢水による緩和設備に対する機能維持状態</p> <p>内部溢水の影響軽減対策として、原子炉の安全停止を達成し、維持するために必要な系統は、内部溢水によって同時に機能が喪失しないように系統分離等の対策を講じており、安全停止バスが確保可能であることについては、別添資料1補足説明資料14「内部溢水影響評価における判定表」において詳細を説明している。</p> <p>その上で、除熱機能の2区分のうち、1区分は機能を維持するよう対策を実施しているものの、「運転時の異常な過渡変化」又は「設計基準事故」の発生と同時に除熱機能（残留熱除去系停止時冷却モード）が喪失した場合、さらに、单一故障を想定すると、除熱機能が喪失する可能性がある。</p> <p>このため、残留熱除去系の制御系から実際の機器配置場所までを以下の区画及び建屋を対象に調査することで「運転時の異常な過渡変化」又は「設計基準事故」の発生と同時に除熱機能が同時に喪失する状況にあるかについて網羅的に確認した。</p> <p>①中央制御室 ②電気品室 ③ケーブル処理室 ④建屋内（原子炉建屋／タービン建屋）溢水</p> <p>①中央制御室</p> <p>中央制御室については、中央制御室内に溢水源となりうる系統がなく、また、溢水影響を受ける隣接区画からの溢水による浸水がないため、緩和設備である除熱機能の喪失は発生しない。</p> <p>別添資料1補足説明資料1「防護区画内の溢水源となりうる系統」において、溢水源となりうる系統がないこと、また、別添資料1添付資料18、20、22、26、28において、溢水影響を受ける隣接区画からの溢水による浸水がないことを確認している。</p> <p>②電気品室</p> <p>電気品室については、電気品室内に溢水源となりうる系統はないが、溢水影響を受ける隣接区画からの溢水による浸水の可能性がある。しかしながら、想定される浸水により、「運転時の異常な過渡変化」又は「設計基準事故」は発生しないため、「運転時の異常な過渡変化」又は「設計基準事故」の発生と同時に緩和設備である除熱機能が喪失することはない。</p> <p>別添資料1補足説明資料1「防護区画内の溢水源となりうる系統」において、溢水源となりうる系統がないこと、また、別添資料1添付資料18、20、22、26、28において、溢水影響を受ける隣接区画からの溢水による浸水がないことを確認している。</p> | <p>4. 内部溢水発生時に期待できる緩和系の整理【ステップ6】</p> <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>女川では、内部溢水によって同時に機能が喪失しないように系統分離等の対策を講じているが、除熱機能が喪失する可能性があるため、網羅的に確認する方針としている。泊では「原子炉停止機能及び炉心冷却機能を有する防護対象設備は、（多重性又は多様性を有していても）溢水により機能を喪失させない」方針としているため、網羅的に確認する必要はない。</p> <p>(9-別添1-補3-48まで相違理由は同じ)</p> | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 補足説明資料3）

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|--|---------|------|
| | <p>料1添付資料18, 20, 22, 26, 28において、溢水影響を受ける隣接区画からの溢水による浸水の可能性があることを確認している。</p> <p>表4.1.1に溢水により発生の可能性がある事象を抽出し、事象発生の起因となりうる設備及びその設置場所（溢水防護区画）を整理し、溢水防護区画及び溢水の流下経路における「残留熱除去系関連機器」の設置有無を確認することで、「運転時の異常な過渡変化」又は「設計基準事故」の発生と同時に残留熱除去系の機能喪失が発生することなく、加えて、残留熱除去系に単一故障を想定した場合においても、低温停止が可能であることを確認した。</p> <p>事象発生の起因となりうる設備と「残留熱除去系関連機器」が同一区画又は溢水の流下経路に存在するが、個別に発生する事象の詳細確認を行い、スクラムしない事象であること、溢水を起因とした「原子炉冷却材流量の部分喪失」は発生しないことを確認しており、低温停止に対して影響はない。</p> | | |

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | | 女川原子力発電所2号炉 | | | | 泊発電所3号炉 | | 相違理由 | |
|---|----------|------------------------------------|-------------------|--|---|--|---|---|--|
| 場所 | 番号 | 事象発生の起因となりうる設備 | 発生の可能性がある事象 | RHR | 関連機器 | 場所① | RHR同時機能喪失 | 備考 | |
| 表4.1.1 「運転時の異常な過渡変化」又は「設計基準事故」発生の可能性がある機器と残存熱除去系関連機器の関係 | | | | | | | | | |
| R-BHF-6 | MCC-2B-4 | 原子炉再循環ポンプ(A)吐出弁 原子炉再循環ポンプ(B)吸込弁 | 原子炉冷却材 流量の部分喪失 | RHW熱交換器 RHW常圧冷却水供給分岐弁 RHW冷却水供給装置空冷器 RHW冷却水供給温度計 RHWスイッチ 460V RB MCC-2B-1 600V PIC-4-2C 6.9kV メタクラ-6-2C 非常用D/G(A)冷却水出口弁(A/C) RHW冷却機 原子炉冷却水王力測定弁 | (A)冷却水出口弁 (C)冷却水ポンプ(A) (C)冷却水ポンプ(B) (D)冷却水ポンプ(C) RHW常圧冷却水供給分岐弁(B) RHW B系 冷却水供給正压力 RHW冷却水供給装置空冷器 RHW冷却水供給温度計 RHW B系 冷却水供給温度 RHWスイッチ 460V RB MCC-2B-1 600V PIC-4-2D 6.9kV メタクラ-6-2D | R-EGF-11 ○ R-EGF-6 ○ R-EGF-5 ○ R-EGF-14 ○ R-EGF-11 R-EGF-12 R-EGF-10 | ・本過渡現象はスクランしない事象である。加えてMCC-2B-4が溢水影響を受け、電源を喪失した場合には、半の状態は操作されるため、原子炉冷却材流量の部分喪失は発生しない。 | ・本過渡現象はスクランしない事象である。加えてMCC-2B-4が溢水影響を受け、電源を喪失した場合には、半の状態は操作されるため、原子炉冷却材流量の部分喪失は発生しない。 | |
| R-BHF-12 | MCC-2B-4 | 原子炉再循環ポンプ(B)吐出弁 原子炉再循環ポンプ(B)吸込弁 | 原子炉冷却材 流量の部分喪失 | RHW熱交換器 RHW常圧冷却水供給分岐弁 RHW冷却水供給装置空冷器 RHW冷却水供給温度計 RHW B系 冷却水供給温度 RHWスイッチ 460V RB MCC-2B-1 600V PIC-4-2D 6.9kV メタクラ-6-2D | (B)冷却水出口弁 (B)スイッチ RHW常圧冷却水供給温度 RHW(B)冷却水出口弁(B) RHW冷却水供給温度 RHW(B)冷却水供給温度 RHWスイッチ 460V RB MCC-2B-1 600V PIC-4-2D 6.9kV メタクラ-6-2D | R-EGF-11 R-EGF-12 R-EGF-10 | ・本過渡現象はスクランしない事象である。加えてMCC-2B-4が溢水影響を受け、電源を喪失した場合には、半の状態は操作されるため、原子炉冷却材流量の部分喪失は発生しない。 | ・本過渡現象はスクランしない事象である。加えてMCC-2B-4が溢水影響を受け、電源を喪失した場合には、半の状態は操作されるため、原子炉冷却材流量の部分喪失は発生しない。 | |

③ケーブル処理室

電気品室については、電気品室内に溢水源となりうる系統はないが、溢水影響を受ける隣接区画からの溢水による浸水の可能性がある。しかしながら、ケーブル処理室には、「運転時の異常な過渡変化」又は「設計基準事故」発生の起因となる設備及び動力ケーブルが配置されていないため、「運転時の異常な過渡変化」又は「設計基準事故」は発生しない。

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|---|---------|------|
| | <p>別添資料1 補足説明資料1「防護区画内の溢水源となりうる系統」において、溢水源となりうる系統がないこと、また、別添資料1添付資料18, 20, 22, 26, 28において、溢水影響を受ける隣接区画からの溢水による浸水の可能性があることを確認している。</p> <p>④建屋内（原子炉建屋／タービン建屋）溢水 建屋内（原子炉建屋／タービン建屋）の各区画については、溢水源となる系統があり、また、溢水影響を受ける隣接区画からの溢水による浸水の可能性があるため、「運転時の異常な過渡変化」又は「設計基準事故」の発生と同時に緩和設備である除熱機能が喪失することがないか確認する。 表4.1.2に残留熱除去系による原子炉低温停止の可否を確認する観点から、残留熱除去系の機能のうち、停止時冷却モードに必要となる主要なフロント系及びサポート系機器を抽出した。 表4.1.3に溢水により発生の可能性がある事象を抽出し、事象発生の起因となりうる設備及びその設置場所（溢水防護区画）を整理し、溢水防護区画及び溢水の流下経路における「残留熱除去系関連機器」の設置有無を確認することで、「運転時の異常な過渡変化」又は「設計基準事故」の発生と同時に残留熱除去系の機能喪失が発生することなく、加えて、残留熱除去系に单一故障を想定した場合においても、低温停止が可能であることを確認した。 事象発生の起因となりうる設備と「残留熱除去系関連機器」が同一区画又は溢水の流下経路に存在する場合もあるが、個別に発生する事象の詳細確認を行い、スクラムしない事象であること、原子炉格納容器内で発生する溢水としては原子炉冷却材喪失事故が考えられるが、溢水を起因とした原子炉冷却材喪失事故は想定されないこと等を確認しており、低温停止に対して影響はない。 図4.1.1～図4.1.10において、溢水防護区画の設定の状況を示す。</p> <p>以上より、「運転時の異常な過渡変化」又は「設計基準事故」の発生と同時に残留熱除去系が機能喪失する事象がないことを確認した。この結果より、主要建屋における溢水において、单一故障を想定した場合においても残留熱除去系停止時冷却モードにより、原子炉の低温停止が可能であることを確認した。</p> | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4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 4.1.2 残留熱除去系フロント系及びサポート系機器(1/4) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>系統</th><th>機器</th><th>設置場所#</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="23">RHR</td><td>RHR A系S/Cスプレイ隔離弁</td><td>R-B3F-10</td></tr> <tr><td>RHR B系S/Cスプレイ隔離弁</td><td>R-B3F-10</td></tr> <tr><td>RHR A系試験用調整弁</td><td>R-B3F-10</td></tr> <tr><td>RHR B系試験用調整弁</td><td>R-B3F-10</td></tr> <tr><td>RHR A系停止時冷却吸込第二隔離弁</td><td>R-B3F-10</td></tr> <tr><td>RHR B系停止時冷却吸込第二隔離弁</td><td>R-B3F-10</td></tr> <tr><td>RHR A系停止時冷却注入隔離弁</td><td>R-B3F-10</td></tr> <tr><td>RHR B系停止時冷却注入隔離弁</td><td>R-B3F-10</td></tr> <tr><td>RHRポンプ(A)ミニマムフロー弁</td><td>R-B3F-10</td></tr> <tr><td>RHRポンプ(B)ミニマムフロー弁</td><td>R-B3F-10</td></tr> <tr><td>RHR A系RW連絡第一弁</td><td>R-B3F-10</td></tr> <tr><td>RHR B系RW連絡第一弁</td><td>R-B3F-10</td></tr> <tr><td>RHR A系系統暖機弁</td><td>R-B3F-10</td></tr> <tr><td>RHR B系系統暖機弁</td><td>R-B3F-10</td></tr> <tr><td>残留熱除去系ポンプ(B)</td><td>R-B3F-6</td></tr> <tr><td>RHRポンプ(B)S/C吸込弁</td><td>R-B3F-6</td></tr> <tr><td>RHRポンプ(B)停止時冷却吸込弁</td><td>R-B3F-6</td></tr> <tr><td>残留熱除去系ポンプ(A)</td><td>R-B3F-3</td></tr> <tr><td>RHRポンプ(A)S/C吸込弁</td><td>R-B3F-3</td></tr> <tr><td>RHRポンプ(A)停止時冷却吸込弁</td><td>R-B3F-3</td></tr> <tr><td>RHRポンプ(A)出口流量</td><td>R-B2F-1</td></tr> <tr><td>RHRポンプ(B)出口流量</td><td>R-B2F-1</td></tr> <tr><td>RHRA系LPCI注入隔離弁</td><td>R-MB1F-1</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">※別添資料1添付7に記載の区画番号</p> | 系統 | 機器 | 設置場所# | RHR | RHR A系S/Cスプレイ隔離弁 | R-B3F-10 | RHR B系S/Cスプレイ隔離弁 | R-B3F-10 | RHR A系試験用調整弁 | R-B3F-10 | RHR B系試験用調整弁 | R-B3F-10 | RHR A系停止時冷却吸込第二隔離弁 | R-B3F-10 | RHR B系停止時冷却吸込第二隔離弁 | R-B3F-10 | RHR A系停止時冷却注入隔離弁 | R-B3F-10 | RHR B系停止時冷却注入隔離弁 | R-B3F-10 | RHRポンプ(A)ミニマムフロー弁 | R-B3F-10 | RHRポンプ(B)ミニマムフロー弁 | R-B3F-10 | RHR A系RW連絡第一弁 | R-B3F-10 | RHR B系RW連絡第一弁 | R-B3F-10 | RHR A系系統暖機弁 | R-B3F-10 | RHR B系系統暖機弁 | R-B3F-10 | 残留熱除去系ポンプ(B) | R-B3F-6 | RHRポンプ(B)S/C吸込弁 | R-B3F-6 | RHRポンプ(B)停止時冷却吸込弁 | R-B3F-6 | 残留熱除去系ポンプ(A) | R-B3F-3 | RHRポンプ(A)S/C吸込弁 | R-B3F-3 | RHRポンプ(A)停止時冷却吸込弁 | R-B3F-3 | RHRポンプ(A)出口流量 | R-B2F-1 | RHRポンプ(B)出口流量 | R-B2F-1 | RHRA系LPCI注入隔離弁 | R-MB1F-1 | | | | | |
| 系統 | 機器 | 設置場所# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RHR | RHR A系S/Cスプレイ隔離弁 | R-B3F-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHR B系S/Cスプレイ隔離弁 | R-B3F-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHR A系試験用調整弁 | R-B3F-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHR B系試験用調整弁 | R-B3F-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHR A系停止時冷却吸込第二隔離弁 | R-B3F-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHR B系停止時冷却吸込第二隔離弁 | R-B3F-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHR A系停止時冷却注入隔離弁 | R-B3F-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHR B系停止時冷却注入隔離弁 | R-B3F-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHRポンプ(A)ミニマムフロー弁 | R-B3F-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHRポンプ(B)ミニマムフロー弁 | R-B3F-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHR A系RW連絡第一弁 | R-B3F-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHR B系RW連絡第一弁 | R-B3F-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHR A系系統暖機弁 | R-B3F-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHR B系系統暖機弁 | R-B3F-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留熱除去系ポンプ(B) | R-B3F-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHRポンプ(B)S/C吸込弁 | R-B3F-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHRポンプ(B)停止時冷却吸込弁 | R-B3F-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留熱除去系ポンプ(A) | R-B3F-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHRポンプ(A)S/C吸込弁 | R-B3F-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHRポンプ(A)停止時冷却吸込弁 | R-B3F-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHRポンプ(A)出口流量 | R-B2F-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHRポンプ(B)出口流量 | R-B2F-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHRA系LPCI注入隔離弁 | R-MB1F-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4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 4.1.2 残留熱除去系フロント系及びサポート系機器(2/4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th><th>機器</th><th>設置場所[※]</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="13">フロント系 RHR</td><td>RHR B系LPCI注入隔壁弁</td><td>R-MB1F-3</td></tr> <tr><td>RHRA系格納容器スプレイ流量調整弁</td><td>R-1F-9</td></tr> <tr><td>RHR B系格納容器スプレイ流量調整弁</td><td>R-M2F-6</td></tr> <tr><td>RHR ヘッドスプレイ注入隔壁弁</td><td>R-1F-9</td></tr> <tr><td>RHR 热交換器(A)バイパス弁</td><td>R-1F-1</td></tr> <tr><td>RHR 热交換器(B)バイパス弁</td><td>R-1F-11</td></tr> <tr><td>RHR 热交換器(A)出口弁</td><td>R-1F-1</td></tr> <tr><td>RHR 热交換器(B)出口弁</td><td>R-1F-11</td></tr> <tr><td>RHRA系試料採取第一弁</td><td>R-1F-1</td></tr> <tr><td>RHR B系試料採取第一弁</td><td>R-1F-11</td></tr> <tr><td>事故後 RHR サンプリング第一弁</td><td>R-1F-1</td></tr> <tr><td>RHRA系停止時冷却吸込第一隔壁弁</td><td>PCV内</td></tr> <tr><td>RHR B系停止時冷却吸込第一隔壁弁</td><td>PCV内</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th><th>機器</th><th>設置場所[※]</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="15">サポート系 RCW</td><td>原子炉捕獲冷却水ポンプ(A)</td><td>R-B3F-11</td></tr> <tr><td>原子炉捕獲冷却水ポンプ(C)</td><td>R-B3F-11</td></tr> <tr><td>RCW 热交換器(A)冷却水出口弁</td><td>R-B3F-11</td></tr> <tr><td>RCW 热交換器(C)冷却水出口弁</td><td>R-B3F-11</td></tr> <tr><td>RCW 常用冷却水供給側分離弁(A)</td><td>R-B3F-11</td></tr> <tr><td>RCWA系 冷却水供給圧力</td><td>R-B3F-11</td></tr> <tr><td>RCW 冷却水供給温度热交換器(A)側調節弁</td><td>R-B3F-11</td></tr> <tr><td>RCW 冷却水供給温度ポンプ(A)側調節弁</td><td>R-B3F-11</td></tr> <tr><td>RCWA系 冷却水供給温度</td><td>R-B3F-11</td></tr> <tr><td>非常用 D/G(A)冷却水出口弁(A)</td><td>R-B1F-6</td></tr> <tr><td>非常用 D/G(A)冷却水出口弁(C)</td><td>R-B1F-6</td></tr> <tr><td>RHR 热交換器(A)冷却水出口弁</td><td>R-1F-1</td></tr> <tr><td>HECW 冷凍機(A)冷却水圧力調節弁</td><td>R-2F-5</td></tr> <tr><td>HECW 冷凍機(C)冷却水圧力調節弁</td><td>R-2F-5</td></tr> <tr><td>RCW サージタンク(A)水位</td><td>R-3F-1</td></tr> </tbody> </table> | 系統 | 機器 | 設置場所 [※] | フロント系 RHR | RHR B系LPCI注入隔壁弁 | R-MB1F-3 | RHRA系格納容器スプレイ流量調整弁 | R-1F-9 | RHR B系格納容器スプレイ流量調整弁 | R-M2F-6 | RHR ヘッドスプレイ注入隔壁弁 | R-1F-9 | RHR 热交換器(A)バイパス弁 | R-1F-1 | RHR 热交換器(B)バイパス弁 | R-1F-11 | RHR 热交換器(A)出口弁 | R-1F-1 | RHR 热交換器(B)出口弁 | R-1F-11 | RHRA系試料採取第一弁 | R-1F-1 | RHR B系試料採取第一弁 | R-1F-11 | 事故後 RHR サンプリング第一弁 | R-1F-1 | RHRA系停止時冷却吸込第一隔壁弁 | PCV内 | RHR B系停止時冷却吸込第一隔壁弁 | PCV内 | 系統 | 機器 | 設置場所 [※] | サポート系 RCW | 原子炉捕獲冷却水ポンプ(A) | R-B3F-11 | 原子炉捕獲冷却水ポンプ(C) | R-B3F-11 | RCW 热交換器(A)冷却水出口弁 | R-B3F-11 | RCW 热交換器(C)冷却水出口弁 | R-B3F-11 | RCW 常用冷却水供給側分離弁(A) | R-B3F-11 | RCWA系 冷却水供給圧力 | R-B3F-11 | RCW 冷却水供給温度热交換器(A)側調節弁 | R-B3F-11 | RCW 冷却水供給温度ポンプ(A)側調節弁 | R-B3F-11 | RCWA系 冷却水供給温度 | R-B3F-11 | 非常用 D/G(A)冷却水出口弁(A) | R-B1F-6 | 非常用 D/G(A)冷却水出口弁(C) | R-B1F-6 | RHR 热交換器(A)冷却水出口弁 | R-1F-1 | HECW 冷凍機(A)冷却水圧力調節弁 | R-2F-5 | HECW 冷凍機(C)冷却水圧力調節弁 | R-2F-5 | RCW サージタンク(A)水位 | R-3F-1 | ※別添資料1添付7に記載の区画番号 | | | | |
| 系統 | 機器 | 設置場所 [※] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フロント系 RHR | RHR B系LPCI注入隔壁弁 | R-MB1F-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHRA系格納容器スプレイ流量調整弁 | R-1F-9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHR B系格納容器スプレイ流量調整弁 | R-M2F-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHR ヘッドスプレイ注入隔壁弁 | R-1F-9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHR 热交換器(A)バイパス弁 | R-1F-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHR 热交換器(B)バイパス弁 | R-1F-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHR 热交換器(A)出口弁 | R-1F-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHR 热交換器(B)出口弁 | R-1F-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHRA系試料採取第一弁 | R-1F-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHR B系試料採取第一弁 | R-1F-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 事故後 RHR サンプリング第一弁 | R-1F-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHRA系停止時冷却吸込第一隔壁弁 | PCV内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHR B系停止時冷却吸込第一隔壁弁 | PCV内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 系統 | 機器 | 設置場所 [※] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サポート系 RCW | 原子炉捕獲冷却水ポンプ(A) | R-B3F-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原子炉捕獲冷却水ポンプ(C) | R-B3F-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RCW 热交換器(A)冷却水出口弁 | R-B3F-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RCW 热交換器(C)冷却水出口弁 | R-B3F-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RCW 常用冷却水供給側分離弁(A) | R-B3F-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RCWA系 冷却水供給圧力 | R-B3F-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RCW 冷却水供給温度热交換器(A)側調節弁 | R-B3F-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RCW 冷却水供給温度ポンプ(A)側調節弁 | R-B3F-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RCWA系 冷却水供給温度 | R-B3F-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 非常用 D/G(A)冷却水出口弁(A) | R-B1F-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 非常用 D/G(A)冷却水出口弁(C) | R-B1F-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHR 热交換器(A)冷却水出口弁 | R-1F-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | HECW 冷凍機(A)冷却水圧力調節弁 | R-2F-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | HECW 冷凍機(C)冷却水圧力調節弁 | R-2F-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RCW サージタンク(A)水位 | R-3F-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4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 4.1.2 残留熱除去系フロント系及びサポート系機器(3/4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th><th>機器</th><th>設置場所*</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="18">RCW</td><td>原子炉捕機冷却水ポンプ(B)</td><td>R-B3F-14</td></tr> <tr><td>原子炉捕機冷却水ポンプ(D)</td><td>R-B3F-14</td></tr> <tr><td>RCW 熱交換器(B)冷却水出口弁</td><td>R-B3F-14</td></tr> <tr><td>RCW 熱交換器(D)冷却水出口弁</td><td>R-B3F-14</td></tr> <tr><td>RCW 常用冷却水供給側分離弁(B)</td><td>R-B3F-14</td></tr> <tr><td>RCW B系 冷却水供給圧力</td><td>R-B3F-14</td></tr> <tr><td>RCW 冷却水供給温度熱交換器(B)側調節弁</td><td>R-B3F-14</td></tr> <tr><td>RCW 冷却水供給温度ポンプ(B)側調節弁</td><td>R-B3F-14</td></tr> <tr><td>RCW B系 冷却水供給温度</td><td>R-B3F-14</td></tr> <tr><td>非常用 D/G(B)冷却水出口弁(B)</td><td>R-B1F-11</td></tr> <tr><td>非常用 D/G(B)冷却水出口弁(D)</td><td>R-B1F-11</td></tr> <tr><td>BHR 热交換器(B)冷却水出口弁</td><td>R-1F-11</td></tr> <tr><td>HECW 冷凍機(B)冷却水圧力調節弁</td><td>R-2F-4</td></tr> <tr><td>HECW 冷凍機(D)冷却水圧力調節弁</td><td>R-2F-4</td></tr> <tr><td>RCW サージタンク(B)水位</td><td>R-3F-1</td></tr> <tr><td>RSW ストレーナ(A)プローブ</td><td>R-B3F-11</td></tr> <tr><td>RSW ストレーナ(B)プローブ</td><td>R-B3F-14</td></tr> <tr><td>RSW ストレーナ(C)プローブ</td><td>R-B3F-11</td></tr> <tr><td>RSW ストレーナ(D)プローブ</td><td>R-B3F-14</td></tr> <tr><td>原子炉捕機冷却海水ポンプ(A)</td><td>SW-1F-2</td></tr> <tr><td>原子炉捕機冷却海水ポンプ(B)</td><td>SW-1F-5</td></tr> <tr><td>原子炉捕機冷却海水ポンプ(C)</td><td>SW-1F-2</td></tr> <tr><td>原子炉捕機冷却海水ポンプ(D)</td><td>SW-1F-5</td></tr> <tr><td>RSW ポンプ(A)吐出弁</td><td>SW-1F-2</td></tr> <tr><td>RSW ポンプ(B)吐出弁</td><td>SW-1F-5</td></tr> <tr><td>RSW ポンプ(C)吐出弁</td><td>SW-1F-2</td></tr> <tr><td>RSW ポンプ(D)吐出弁</td><td>SW-1F-5</td></tr> <tr><td>RSW ポンプ吐出連絡管(A)止め弁</td><td>SW-1F-2</td></tr> <tr><td>RSW ポンプ吐出連絡管(B)止め弁</td><td>SW-1F-5</td></tr> </tbody> </table> | | | | 系統 | 機器 | 設置場所* | RCW | 原子炉捕機冷却水ポンプ(B) | R-B3F-14 | 原子炉捕機冷却水ポンプ(D) | R-B3F-14 | RCW 熱交換器(B)冷却水出口弁 | R-B3F-14 | RCW 熱交換器(D)冷却水出口弁 | R-B3F-14 | RCW 常用冷却水供給側分離弁(B) | R-B3F-14 | RCW B系 冷却水供給圧力 | R-B3F-14 | RCW 冷却水供給温度熱交換器(B)側調節弁 | R-B3F-14 | RCW 冷却水供給温度ポンプ(B)側調節弁 | R-B3F-14 | RCW B系 冷却水供給温度 | R-B3F-14 | 非常用 D/G(B)冷却水出口弁(B) | R-B1F-11 | 非常用 D/G(B)冷却水出口弁(D) | R-B1F-11 | BHR 热交換器(B)冷却水出口弁 | R-1F-11 | HECW 冷凍機(B)冷却水圧力調節弁 | R-2F-4 | HECW 冷凍機(D)冷却水圧力調節弁 | R-2F-4 | RCW サージタンク(B)水位 | R-3F-1 | RSW ストレーナ(A)プローブ | R-B3F-11 | RSW ストレーナ(B)プローブ | R-B3F-14 | RSW ストレーナ(C)プローブ | R-B3F-11 | RSW ストレーナ(D)プローブ | R-B3F-14 | 原子炉捕機冷却海水ポンプ(A) | SW-1F-2 | 原子炉捕機冷却海水ポンプ(B) | SW-1F-5 | 原子炉捕機冷却海水ポンプ(C) | SW-1F-2 | 原子炉捕機冷却海水ポンプ(D) | SW-1F-5 | RSW ポンプ(A)吐出弁 | SW-1F-2 | RSW ポンプ(B)吐出弁 | SW-1F-5 | RSW ポンプ(C)吐出弁 | SW-1F-2 | RSW ポンプ(D)吐出弁 | SW-1F-5 | RSW ポンプ吐出連絡管(A)止め弁 | SW-1F-2 | RSW ポンプ吐出連絡管(B)止め弁 | SW-1F-5 |
| 系統 | 機器 | 設置場所* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RCW | 原子炉捕機冷却水ポンプ(B) | R-B3F-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原子炉捕機冷却水ポンプ(D) | R-B3F-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RCW 熱交換器(B)冷却水出口弁 | R-B3F-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RCW 熱交換器(D)冷却水出口弁 | R-B3F-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RCW 常用冷却水供給側分離弁(B) | R-B3F-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RCW B系 冷却水供給圧力 | R-B3F-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RCW 冷却水供給温度熱交換器(B)側調節弁 | R-B3F-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RCW 冷却水供給温度ポンプ(B)側調節弁 | R-B3F-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RCW B系 冷却水供給温度 | R-B3F-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 非常用 D/G(B)冷却水出口弁(B) | R-B1F-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 非常用 D/G(B)冷却水出口弁(D) | R-B1F-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BHR 热交換器(B)冷却水出口弁 | R-1F-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | HECW 冷凍機(B)冷却水圧力調節弁 | R-2F-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | HECW 冷凍機(D)冷却水圧力調節弁 | R-2F-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RCW サージタンク(B)水位 | R-3F-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RSW ストレーナ(A)プローブ | R-B3F-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RSW ストレーナ(B)プローブ | R-B3F-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RSW ストレーナ(C)プローブ | R-B3F-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RSW ストレーナ(D)プローブ | R-B3F-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉捕機冷却海水ポンプ(A) | SW-1F-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉捕機冷却海水ポンプ(B) | SW-1F-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉捕機冷却海水ポンプ(C) | SW-1F-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉捕機冷却海水ポンプ(D) | SW-1F-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RSW ポンプ(A)吐出弁 | SW-1F-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RSW ポンプ(B)吐出弁 | SW-1F-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RSW ポンプ(C)吐出弁 | SW-1F-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RSW ポンプ(D)吐出弁 | SW-1F-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RSW ポンプ吐出連絡管(A)止め弁 | SW-1F-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RSW ポンプ吐出連絡管(B)止め弁 | SW-1F-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ※別添資料1添付7に記載の区画番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 表 4.1.2 残留熱除去系フロント系及びサポート系機器(4/4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th><th>機器</th><th>設置場所*</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="12">HVAC</td><td>RHR ポンプ(A)窓空調機</td><td>R-B3F-3</td></tr> <tr><td>RHR ポンプ(B)窓空調機</td><td>R-B3F-6</td></tr> <tr><td>460V R/B MCC 2C-1</td><td>R-B1F-6</td></tr> <tr><td>460V R/B MCC 2D-1</td><td>R-B1F-12</td></tr> <tr><td>460V P/C 4:2C</td><td>R-B1F-6</td></tr> <tr><td>460V P/C 4:2D</td><td>R-B1F-10</td></tr> <tr><td>6.9kV メタクラ 6-2C</td><td>R-B1F-6</td></tr> <tr><td>6.9kV メタクラ 6-2D</td><td>R-B1F-10</td></tr> <tr><td>125V 直流分電盤 2A-1</td><td>C-B1F-3</td></tr> <tr><td>125V 直流分電盤 2B-1</td><td>C-B1F-5</td></tr> </tbody> </table> | | | | 系統 | 機器 | 設置場所* | HVAC | RHR ポンプ(A)窓空調機 | R-B3F-3 | RHR ポンプ(B)窓空調機 | R-B3F-6 | 460V R/B MCC 2C-1 | R-B1F-6 | 460V R/B MCC 2D-1 | R-B1F-12 | 460V P/C 4:2C | R-B1F-6 | 460V P/C 4:2D | R-B1F-10 | 6.9kV メタクラ 6-2C | R-B1F-6 | 6.9kV メタクラ 6-2D | R-B1F-10 | 125V 直流分電盤 2A-1 | C-B1F-3 | 125V 直流分電盤 2B-1 | C-B1F-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 系統 | 機器 | 設置場所* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HVAC | RHR ポンプ(A)窓空調機 | R-B3F-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RHR ポンプ(B)窓空調機 | R-B3F-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 460V R/B MCC 2C-1 | R-B1F-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 460V R/B MCC 2D-1 | R-B1F-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 460V P/C 4:2C | R-B1F-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 460V P/C 4:2D | R-B1F-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6.9kV メタクラ 6-2C | R-B1F-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6.9kV メタクラ 6-2D | R-B1F-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 125V 直流分電盤 2A-1 | C-B1F-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 125V 直流分電盤 2B-1 | C-B1F-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ※別添資料1添付7に記載の区画番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

第9条 溢水による損傷の防止等(別添1 補足説明資料3)

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

第9条 溢水による損傷の防止等(別添1 補足説明資料3)

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

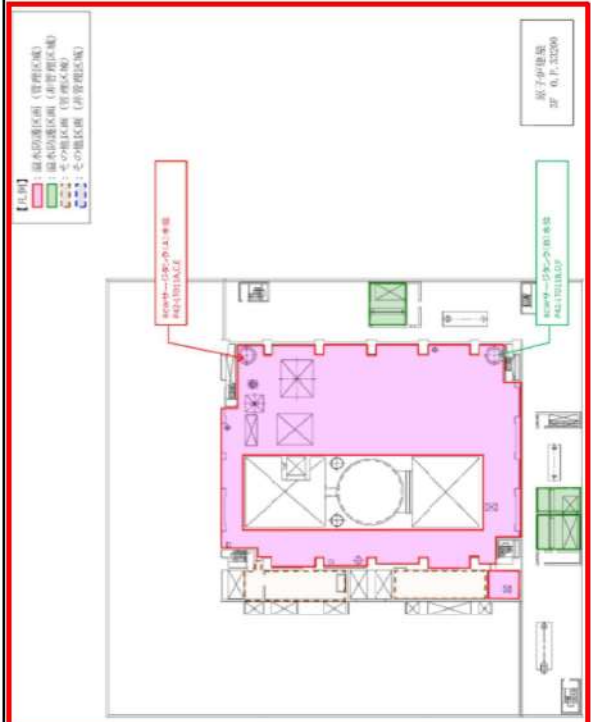
第9条 溢水による損傷の防止等(別添1 補足説明資料3)

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

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

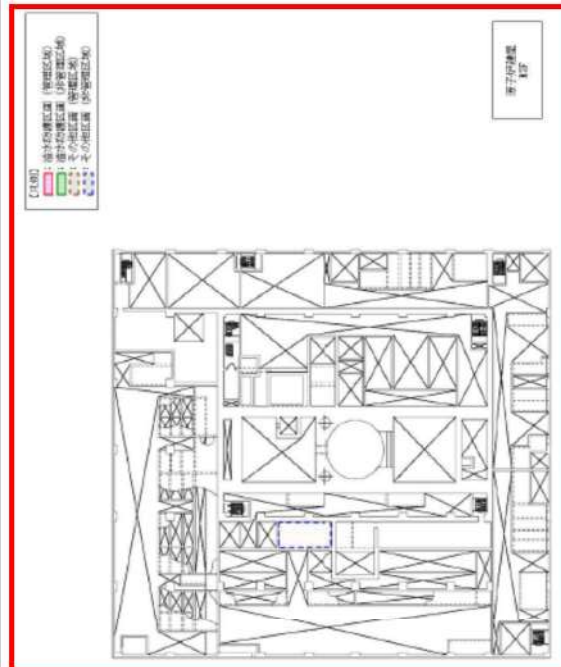
赤字 : 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

| 大飯発電所 3／4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 |
|-------------|---|----------|------|
| |  図 4.1.1 溢水防護区画の設定（原子炉建屋 その 1） | | |

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

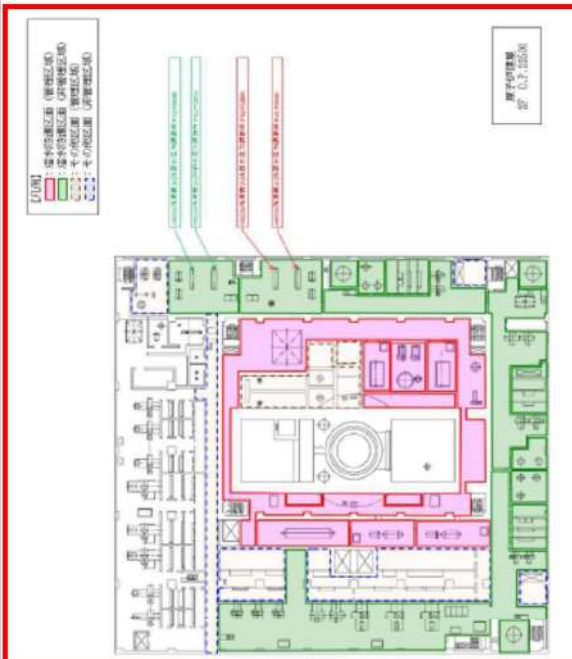
赤字 : 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

| 大飯発電所 3／4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 |
|-------------|--|----------|------|
| |  図 4.1.2 溢水防護区画の設定 (原子炉建屋 その 2) | | |

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

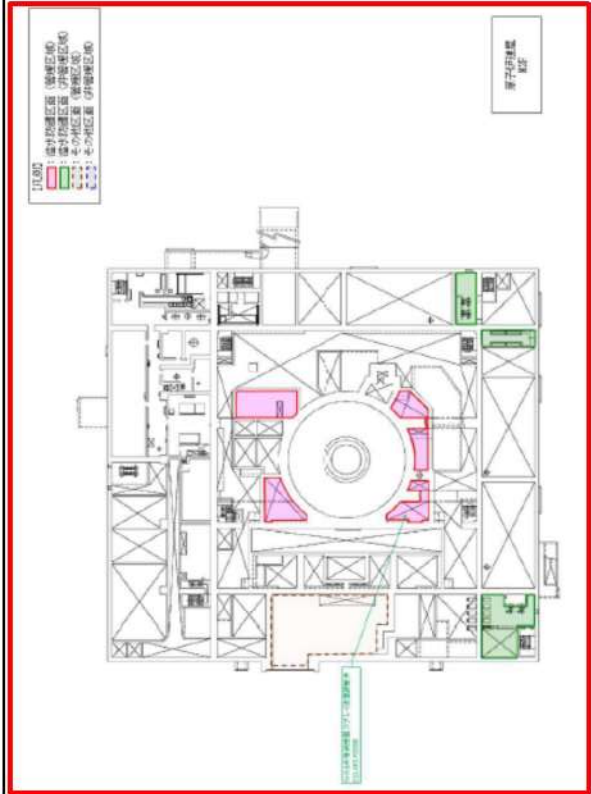
赤字 : 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

| 大飯発電所 3／4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 |
|-------------|--|----------|------|
| |  図 4.1.3 溢水防護区画の設定 (原子炉建屋 その3) | | |

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

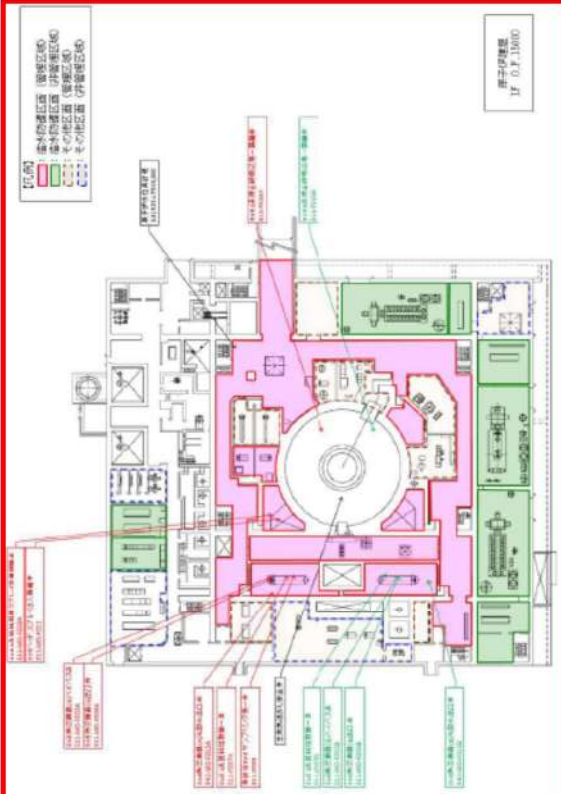
赤字 : 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

| 大飯発電所 3／4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 |
|-------------|---|----------|------|
| |  図 4.1.4 溢水防護区画の設定 (原子炉建屋 その 4) | | |

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所 3／4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 |
|-------------|---|----------|------|
| |  図 4.1.5 溢水防護区画の設定 (原子炉建屋 その 5) | | |

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 補足説明資料3）

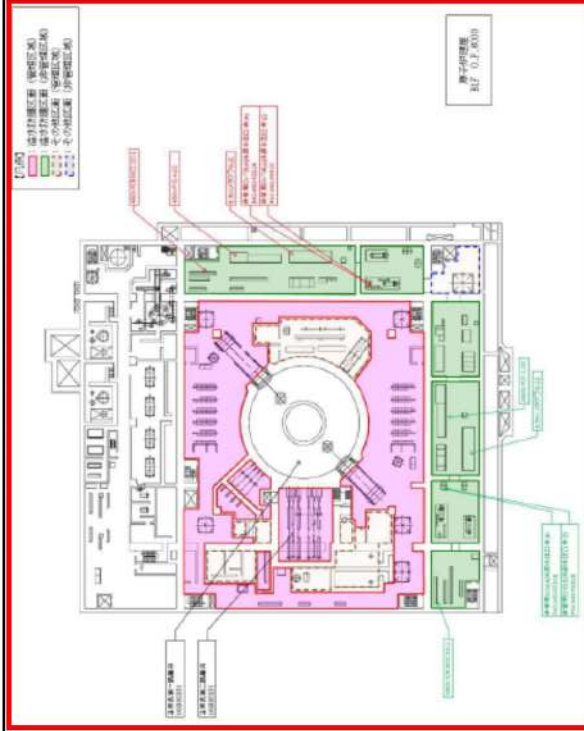
赤字: 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字: 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字: 記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

| 大飯発電所 3／4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 |
|-------------|--------------------------------------|----------|------|
| | <p>図 4.1.6 溢水防護区画の設定（原子炉建屋 その 6）</p> | | |

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

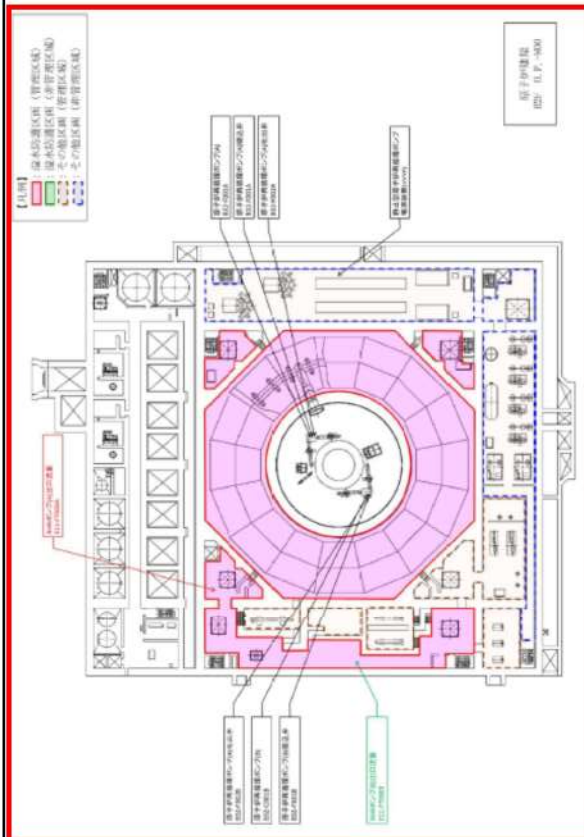
赤字 : 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

| 大飯発電所 3／4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 |
|-------------|---|----------|------|
| |  図 4.1.7 溢水防護区画の設定 (原子炉建屋 その 7) | | |

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所 3／4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 |
|-------------|--|----------|------|
| |  図 4.1.8 溢水防護区画の設定 (原子炉建屋 その 8) | | |

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

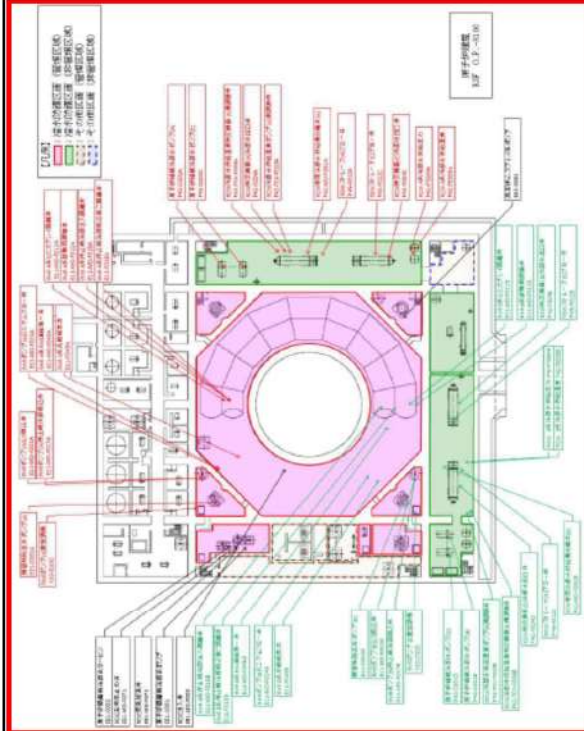
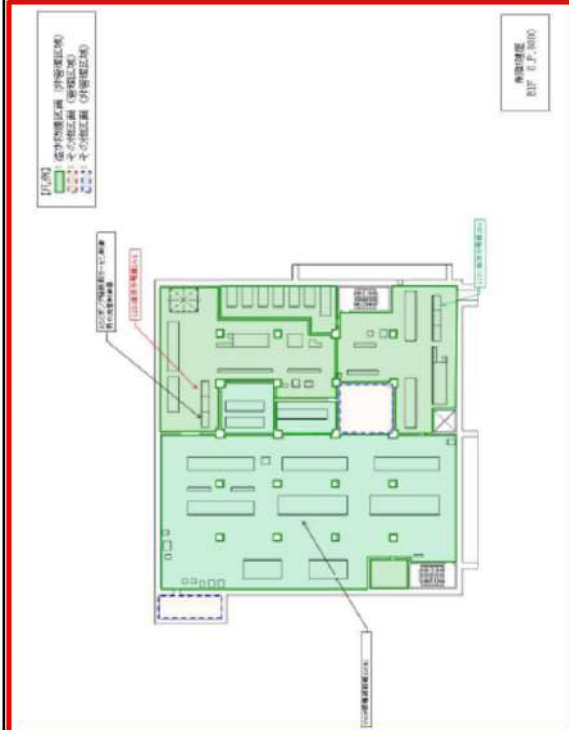
| 大飯発電所 3／4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 |
|-------------|--|----------|------|
| |  | | |

図 4.1.9 溢水防護区画の設定 (原子炉建屋 その 9)

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|--|---------|------|
| |  図 4.1.10 溢水防護区画の設定（制御建屋） | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|-----|-----|---------|--|---------------------|--------|---|---|-------|------------------------------------|--|--|----|----|-------------------------|------|---------|--|--------|---------------------------------|-----|-------------------------------------|
| | <p>4.2 内部溢水発生時に期待できる緩和設備</p> <p>原子炉建屋又はタービン建屋における内部溢水において、動作を期待できる緩和機能を表4.2.1に示す。</p> | <p>1次系建屋又は2次系建屋における内部溢水において、動作を期待できる緩和機能を表4に示す。</p> | <p>【女川】 記載方針の相違 女川は、「原子炉建屋」と「タービン建屋」間で影響を及ぼさないこととしており、泊は「1次系建屋」と「2次系建屋」間で影響を及ぼさないことをとした。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>表4.2.1 内部溢水発生時に期待できる緩和系</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">緩和機能</th><th colspan="2">溢水発生建屋</th></tr> <tr> <th>R/B</th><th>T/B</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉停止機能</td><td>原子炉保護系 (中性子束高等のスクラム機能は多重化され、かつ2区分機能維持できる設計としている。また、T/B側RPSは機能喪失しない)</td><td>原子炉保護系 (R/B側RPS)</td></tr> <tr> <td>炉心冷却機能</td><td>RCIC及びECCS (3区分に多重化されており、1区分溢水で機能喪失しても2区分は機能維持される) RHR(停止時冷却モード) (2区分に多重化されており、1区分溢水で機能喪失しても1区分は機能維持される)</td><td>RCIC及びECCS (3区分とも機能維持) RHR(停止時冷却モード) (2区分とも機能維持)</td></tr> <tr> <td>その他機能</td><td>主蒸気隔離弁 遮がし安全弁(安全弁) タービンバイパス弁</td><td>主蒸気隔離弁 遮がし安全弁(安全弁) 遮がし安全弁(遮がし弁機能) タービンバイパス弁</td></tr> </tbody> </table> | 緩和機能 | 溢水発生建屋 | | R/B | T/B | 原子炉停止機能 | 原子炉保護系 (中性子束高等のスクラム機能は多重化され、かつ2区分機能維持できる設計としている。また、T/B側RPSは機能喪失しない) | 原子炉保護系 (R/B側RPS) | 炉心冷却機能 | RCIC及びECCS (3区分に多重化されており、1区分溢水で機能喪失しても2区分は機能維持される) RHR(停止時冷却モード) (2区分に多重化されており、1区分溢水で機能喪失しても1区分は機能維持される) | RCIC及びECCS (3区分とも機能維持) RHR(停止時冷却モード) (2区分とも機能維持) | その他機能 | 主蒸気隔離弁 遮がし安全弁(安全弁) タービンバイパス弁 | 主蒸気隔離弁 遮がし安全弁(安全弁) 遮がし安全弁(遮がし弁機能) タービンバイパス弁 | <p>表4 内部溢水発生時に期待できる緩和系</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th><th>機能</th><th>系統及び機器 (すべて1次系建屋に設置)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">MS-1</td><td>原子炉停止機能</td><td>原子炉の緊急停止機能 制御棒クラスター及び制御棒駆動装置(トリップ機能) 未臨界維持機能 工学的安全施設及び原子炉停止系への作動信号の発生機能</td></tr> <tr> <td>炉心冷却機能</td><td>原子炉停止後の除熱機能 補助給水設備 主蒸気安全弁</td></tr> <tr> <td>その他</td><td>原子炉冷却材圧力バウンダリの加圧防止機能 加圧器安全弁(開機能)</td></tr> </tbody> </table> | 分類 | 機能 | 系統及び機器 (すべて1次系建屋に設置) | MS-1 | 原子炉停止機能 | 原子炉の緊急停止機能 制御棒クラスター及び制御棒駆動装置(トリップ機能) 未臨界維持機能 工学的安全施設及び原子炉停止系への作動信号の発生機能 | 炉心冷却機能 | 原子炉停止後の除熱機能 補助給水設備 主蒸気安全弁 | その他 | 原子炉冷却材圧力バウンダリの加圧防止機能 加圧器安全弁(開機能) |
| 緩和機能 | 溢水発生建屋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R/B | T/B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉停止機能 | 原子炉保護系 (中性子束高等のスクラム機能は多重化され、かつ2区分機能維持できる設計としている。また、T/B側RPSは機能喪失しない) | 原子炉保護系 (R/B側RPS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉心冷却機能 | RCIC及びECCS (3区分に多重化されており、1区分溢水で機能喪失しても2区分は機能維持される) RHR(停止時冷却モード) (2区分に多重化されており、1区分溢水で機能喪失しても1区分は機能維持される) | RCIC及びECCS (3区分とも機能維持) RHR(停止時冷却モード) (2区分とも機能維持) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他機能 | 主蒸気隔離弁 遮がし安全弁(安全弁) タービンバイパス弁 | 主蒸気隔離弁 遮がし安全弁(安全弁) 遮がし安全弁(遮がし弁機能) タービンバイパス弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分類 | 機能 | 系統及び機器 (すべて1次系建屋に設置) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MS-1 | 原子炉停止機能 | 原子炉の緊急停止機能 制御棒クラスター及び制御棒駆動装置(トリップ機能) 未臨界維持機能 工学的安全施設及び原子炉停止系への作動信号の発生機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炉心冷却機能 | 原子炉停止後の除熱機能 補助給水設備 主蒸気安全弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | その他 | 原子炉冷却材圧力バウンダリの加圧防止機能 加圧器安全弁(開機能) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5. 解析における機能喪失の仮定

(1) 内部溢水による機能喪失の仮定

4. で示した動作を期待できる緩和機能を前提に、溢水影響により解析において機能喪失を仮定する緩和系を表5.1に示す。MS-3機能については、内部溢水が発生する建屋ごとに機能喪失を仮定する。タービン系の原子炉保護系(RPS)(主蒸気止め弁閉スクラム・加減弁急閉スクラム)については、タービン建屋における内部溢水に対して機能喪失すると仮定する。

表5.1 機能喪失を仮定する緩和機能

| 緩和機能 | R/B内で内部溢水 | T/B内で内部溢水 |
|--------------------|-----------|-----------|
| 再循環ポンプトリップ | 喪失を仮定 | 喪失を仮定 |
| 遮がし安全弁 (遮がし弁機能) | 喪失を仮定 | — |
| タービンバイパス弁 | — | 喪失を仮定 |
| タービン系 RPS | — | 喪失を仮定 |

5. 解析における機能喪失の仮定

(1) 内部溢水による機能喪失の仮定

溢水影響による解析において事象収束に期待する緩和系は、4. で示すとおり健全であり、緩和系の機能喪失を考慮する必要はない。

【女川】

設計方針の相違
女川では、MS-3設備について機能喪失を仮定しているが、泊はMS-3設備に溢水影響による解析において事象収束に期待する緩和系がないため、仮定は不要である。

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---------|---|--------|---|-----------|--|--|-------------|--------|---------|---|--------|---|-----------|---|--|
| | <p>(2) 単一故障の仮定【ステップ7】</p> <p>解析を行うに際し、安全評価審査指針に従い、想定した事象に加え、原子炉停止、炉心冷却及び放射能閉じ込めの各基本的安全機能別に、解析の結果を厳しくする機器の単一故障を仮定する。具体的な単一故障の想定と解析への影響を表5.2に示す。なお、原子炉建屋、タービン建屋での解析を実施する事象発生時に期待する緩和系は表4.2.1のとおりである。</p> | <p>(2) 単一故障の仮定【ステップ7】</p> <p>解析を行うに際し、安全評価審査指針に従い、想定した事象に加え、原子炉停止、炉心冷却及び放射能閉じ込めの各基本的安全機能別に、解析の結果を厳しくする機器の単一故障を仮定する。具体的な単一故障の想定と解析への影響を表5に示す。なお、1次系建屋、2次系建屋での解析を実施する事象発生時に期待する緩和系は表4のとおりである。</p> | <p>【女川】 記載方針の相違 女川は、「原子炉建屋」と「タービン建屋」間で影響を及ぼさないこととしており、泊は「1次系建屋」と「2次系建屋」間で影響を及ぼさないこととした。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>表5.2 単一故障の仮定と解析への影響</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単一故障を仮定する機能</th><th>解析への影響</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉停止機能</td><td> <ul style="list-style-type: none"> ・安全保護系に単一故障を仮定 (多重化されているため影響なし) </td></tr> <tr> <td>炉心冷却機能</td><td> <ul style="list-style-type: none"> [RCIC 及び ECCS] ・内部溢水により1区分、単一故障により更に1区分喪失しても、残りの区分により炉心冷却可能 [RHR (停止時冷却モード)] ・単一故障により1区分喪失しても、残りの区分により除熱が可能(溢水により過渡事象の発生と RHR の操作未実行(回転)に発生しない) </td></tr> <tr> <td>放射能閉じ込め機能</td><td> <ul style="list-style-type: none"> ・評価事象において燃料は破損しない。 </td></tr> </tbody> </table> | 単一故障を仮定する機能 | 解析への影響 | 原子炉停止機能 | <ul style="list-style-type: none"> ・安全保護系に単一故障を仮定 (多重化されているため影響なし) | 炉心冷却機能 | <ul style="list-style-type: none"> [RCIC 及び ECCS] ・内部溢水により1区分、単一故障により更に1区分喪失しても、残りの区分により炉心冷却可能 [RHR (停止時冷却モード)] ・単一故障により1区分喪失しても、残りの区分により除熱が可能(溢水により過渡事象の発生と RHR の操作未実行(回転)に発生しない) | 放射能閉じ込め機能 | <ul style="list-style-type: none"> ・評価事象において燃料は破損しない。 | <p>表5 単一故障の仮定と解析への影響</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単一故障を仮定する機能</th><th>解析への影響</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉停止機能</td><td> <ul style="list-style-type: none"> ・安全保護系に単一故障を仮定 (多重化されているため影響なし) </td></tr> <tr> <td>炉心冷却機能</td><td> <ul style="list-style-type: none"> ・補助給水に単一故障を仮定する </td></tr> <tr> <td>放射能閉じ込め機能</td><td> <ul style="list-style-type: none"> ・評価事象において燃料は破損しない </td></tr> </tbody> </table> | 単一故障を仮定する機能 | 解析への影響 | 原子炉停止機能 | <ul style="list-style-type: none"> ・安全保護系に単一故障を仮定 (多重化されているため影響なし) | 炉心冷却機能 | <ul style="list-style-type: none"> ・補助給水に単一故障を仮定する | 放射能閉じ込め機能 | <ul style="list-style-type: none"> ・評価事象において燃料は破損しない | <p>【女川】 設計方針の相違 女川は、炉心冷却機能として3区分あるが、泊は炉心冷却機能として補助給水系に期待しているため、補助給水系の単一故障を仮定した。</p> |
| 単一故障を仮定する機能 | 解析への影響 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉停止機能 | <ul style="list-style-type: none"> ・安全保護系に単一故障を仮定 (多重化されているため影響なし) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉心冷却機能 | <ul style="list-style-type: none"> [RCIC 及び ECCS] ・内部溢水により1区分、単一故障により更に1区分喪失しても、残りの区分により炉心冷却可能 [RHR (停止時冷却モード)] ・単一故障により1区分喪失しても、残りの区分により除熱が可能(溢水により過渡事象の発生と RHR の操作未実行(回転)に発生しない) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射能閉じ込め機能 | <ul style="list-style-type: none"> ・評価事象において燃料は破損しない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単一故障を仮定する機能 | 解析への影響 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉停止機能 | <ul style="list-style-type: none"> ・安全保護系に単一故障を仮定 (多重化されているため影響なし) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉心冷却機能 | <ul style="list-style-type: none"> ・補助給水に単一故障を仮定する | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射能閉じ込め機能 | <ul style="list-style-type: none"> ・評価事象において燃料は破損しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6. 解析コード及び解析条件

(1) 使用する解析コード

解析に当たっては、表6.1に示すとおり、設置許可申請解析において使用しているプラント動特性解析コード (REDY) 及び単チャンネル熱水力解析コード (SCAT) を使用している。

表6.1 解析コード

| 解析項目 | コード名 |
|--|------|
| プラント動特性挙動 ・中性子束 ・原子炉圧力 ・原子炉冷却材圧力バウンダリ圧力 | REDY |
| 単チャンネル熱水力挙動 ・燃料被覆管温度 | SCAT |

6. 解析コード及び解析条件

(1) 使用する解析コード

解析に当たっては、表6.1に示すとおり、設置許可申請解析において使用しているプラント動特性解析コード (MARVEL) を使用している。

表6.1 解析コード

| 解析項目 | コード名 |
|--|--------|
| プラント動特性挙動 ・中性子束 ・1次冷却材温度 ・原子炉圧力 | MARVEL |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|------|--------|----------|--------|------------------------|-------|-----------------|-------|------|------|----|---|----|------|--|-------|------|------|-----------------------------|--|--|--|---|------|--|--|--|------|----|---|
| | <p>(2) 解析条件</p> <p>プラントの初期状態等を設計基準事象である過渡事象における前提条件を踏襲する。主な解析条件を表6.2に示す。</p> <p>表 6.2 主な解析条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>解析条件</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉熱出力</td><td>2,540 MW</td></tr> <tr> <td>炉心入口流量</td><td>30.3×10^3 t/h</td></tr> <tr> <td>原子炉圧力</td><td>7.03 MPa [gage]</td></tr> <tr> <td>原子炉水位</td><td>通常水位</td></tr> <tr> <td>外部電源</td><td>あり</td></tr> </tbody> </table> | 項目 | 解析条件 | 原子炉熱出力 | 2,540 MW | 炉心入口流量 | 30.3×10^3 t/h | 原子炉圧力 | 7.03 MPa [gage] | 原子炉水位 | 通常水位 | 外部電源 | あり | <p>(2) 解析条件</p> <p>プラントの初期状態等を設計基準事象である過渡事象における前提条件を踏襲する。主な解析条件を表6.2に示す。</p> <p>表 6.2 主な解析条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th><th colspan="2">解析条件</th></tr> <tr> <th>DNB評価</th><th>圧力評価</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>初期条件</td><td> 原子炉出力 1次冷却材平均温度 原子炉圧力 </td><td> 2660MWt (100%) 306.6°C 15.41MPa [gage] </td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>$2660\text{MWt} (100\%) + 2\%$ $306.6^\circ\text{C} + 2.2^\circ\text{C}$ $15.41\text{MPa} [\text{gage}] - 0.21\text{MPa}$</td></tr> <tr> <td>外乱条件</td><td> 制御棒の異常な引き抜き 原子炉冷却材系の異常な減圧 主給水流量喪失 負荷の喪失 </td><td> $8.6 \times 10^{-4} (\Delta h/k)/\text{s}$ を最大反応度添加率とし、結果が最も厳しくなる値を考慮 加圧器逃がし弁1弁開閉 すべての蒸気発生器への給水停止 — </td></tr> <tr> <td></td><td>外部電源</td><td>あり</td></tr> </tbody> </table> | 項目 | 解析条件 | | DNB評価 | 圧力評価 | 初期条件 | 原子炉出力 1次冷却材平均温度 原子炉圧力 | 2660MWt (100%) 306.6°C 15.41MPa [gage] | | | $2660\text{MWt} (100\%) + 2\%$ $306.6^\circ\text{C} + 2.2^\circ\text{C}$ $15.41\text{MPa} [\text{gage}] - 0.21\text{MPa}$ | 外乱条件 | 制御棒の異常な引き抜き 原子炉冷却材系の異常な減圧 主給水流量喪失 負荷の喪失 | $8.6 \times 10^{-4} (\Delta h/k)/\text{s}$ を最大反応度添加率とし、結果が最も厳しくなる値を考慮 加圧器逃がし弁1弁開閉 すべての蒸気発生器への給水停止 — | | 外部電源 | あり | <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>BWRとPWRの解析条件の相違</p> |
| 項目 | 解析条件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉熱出力 | 2,540 MW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉心入口流量 | 30.3×10^3 t/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉圧力 | 7.03 MPa [gage] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉水位 | 通常水位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外部電源 | あり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 解析条件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DNB評価 | 圧力評価 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 初期条件 | 原子炉出力 1次冷却材平均温度 原子炉圧力 | 2660MWt (100%) 306.6°C 15.41MPa [gage] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | $2660\text{MWt} (100\%) + 2\%$ $306.6^\circ\text{C} + 2.2^\circ\text{C}$ $15.41\text{MPa} [\text{gage}] - 0.21\text{MPa}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外乱条件 | 制御棒の異常な引き抜き 原子炉冷却材系の異常な減圧 主給水流量喪失 負荷の喪失 | $8.6 \times 10^{-4} (\Delta h/k)/\text{s}$ を最大反応度添加率とし、結果が最も厳しくなる値を考慮 加圧器逃がし弁1弁開閉 すべての蒸気発生器への給水停止 — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 外部電源 | あり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>(3) 判断基準</p> <p>内部溢水を起因として発生する代表事象に対して、単一故障を想定しても、影響緩和系により事象は収束することを確認する。</p> | <p>(3) 判断基準</p> <p>内部溢水を起因として発生する代表事象に対して、単一故障を想定しても、影響緩和系により事象は収束することを確認する。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|--|---|------|
| <p>7. 解析結果 解析を実施する事象について、解析結果を表7.1～表7.2表及び図7.1～図7.4、図7.6～図7.9に、事象の推移を図7.5及び図7.10に示す。</p> <p>(1) 原子炉建屋での内部溢水に起因する事象 原子炉建屋での内部溢水に起因する事象の解析結果について以下に示す。</p> <p>給水制御系の故障</p> <p>a. 原子炉停止状態 給水流量の増加による炉心入口サブクールの増加によってボイドが減少し、原子炉出力が上昇する。原子炉水位が上昇し、原子炉水位高(レベル8)に達するとタービントリップし、主蒸気止め弁閉信号が発生する。主蒸気止め弁の閉止により、原子炉はスクランムする。</p> <p>b. 炉心冷却状態 原子炉水位高(レベル8)到達により、給水ポンプがトリップするため、原子炉水位は徐々に低下するが、高圧炉心スプレイ系等により注水は維持される。また、原子炉圧力はタービントリップに伴う主蒸気止め弁閉止とともに上昇するが、逃がし安全弁(安全弁機能)の作動により抑制が可能である。</p> <p>c. 安全停止状態 原子炉スクランム及び炉心冷却により原子炉の安全停止の維持は可能である。</p> | <p>7. 解析結果 解析を実施する事象について、解析結果を表7.1～表7.2表及び図7.1、図7.3に、事象の推移を図7.2及び図7.4に示す。</p> <p>(1) 1次系建屋での内部溢水に起因する事象 1次系建屋での内部溢水に起因する事象の解析結果について以下に示す。</p> <p>a. 圧力評価 (負荷の喪失+出力運転中の制御棒の異常な引き抜き+主給水流量喪失) (a) 原子炉停止状態 制御棒の引き抜きにより原子炉出力が上昇し、主給水流量喪失及び負荷の喪失による2次側除熱の悪化も相まって、1次冷却材温度、原子炉圧力も上昇する。原子炉圧力が上昇し、「原子炉圧力高」の設定値に到達して原子炉トリップする。</p> <p>(b) 炉心冷却状態 原子炉トリップにより原子炉出力が低下し、主蒸気安全弁作動による2次側除熱促進により1次冷却材温度、原子炉圧力は低下に転じる。解析上は仮定していないが、その後補助給水ポンプが起動し、炉心崩壊熱を除熱し炉心冷却を継続する。</p> <p>(c) 安全停止状態 原子炉トリップ及び炉心冷却により原子炉の安全停止の維持は可能である。</p> | <p>【女川】 <u>記載表現の相違</u> 女川は、「原子炉建屋」と「タービントリップ」間で影響を及ぼさないこととしており、泊は「1次系建屋」と「2次系建屋」間で影響を及ぼさないこととした。</p> <p>【女川】 <u>記載方針の相違</u> 重畠事象が異なるため解析結果に相違があるが、原子炉の安全停止の維持は可能であることに相違はない。</p> <p>【女川】 <u>記載方針の相違</u> 重畠事象が異なるため解析結果に相違があるが、原子炉の安全停止の維持は可能であることに相違はない。</p> <p>【女川】 <u>記載表現の相違</u> BWRとPWRの表現の相違</p> | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|---|---|---|
| | <p>(2) タービン建屋での内部溢水に起因する事象 タービン建屋での内部溢水に起因する事象の解析結果について以下に示す。</p> <p>給水加熱喪失+給水制御系の故障</p> <p>a. 原子炉停止状態 給水流量の増加と給水加熱喪失による炉心入口サブクールの増加によってボイドが減少し、原子炉出力が上昇する。また、給水流量の増加により原子炉水位が上昇し、原子炉水位高（レベル8）に達するとタービントリップし、主蒸気止め弁閉信号が発生するが、タービン系RPSの機能喪失を仮定するため、この時点ではスクラムしない。主蒸気止め弁の閉止により原子炉圧力が上昇し、炉心内のボイドの減少により原子炉出力が上昇するため、中性子束高信号が発生し、原子炉はスクラムする。</p> | <p>b. DNB評価（出力運転中の制御棒の異常な引き抜き+主給水流量喪失+原子炉冷却材系の異常な減圧）</p> <p>(a) 原子炉停止状態 制御棒の引き抜きにより原子炉出力が上昇し、主給水流量喪失による2次側除熱の悪化も相まって、1次冷却材温度も上昇する。また、原子炉冷却材系の異常な減圧により、1次冷却材温度上昇による圧力上昇効果を打ち消して、原子炉圧力は低下する。原子炉出力及び1次冷却材温度が上昇し、「過大温度ΔT高」の設定値に到達すると原子炉トリップする。</p> <p>(b) 炉心冷却状態 原子炉トリップにより原子炉出力が低下し、1次冷却材温度は低下に転じる。解析上は仮定していないが、その後補助給水ポンプが起動し、炉心崩壊熱を除熱し炉心冷却を継続する。</p> <p>(c) 安全停止状態 原子炉トリップ及び炉心冷却により原子炉の安全停止の維持は可能である。</p> <p>(2) 2次系建屋での内部溢水に起因する事象 2次系建屋での内部溢水に起因する事象は1次系建屋での内部溢水に起因する事象で代表できる。</p> | <p>【女川】 記載方針の相違 重複事象が異なるため解析結果に相違があるが、原子炉の安全停止の維持は可能であることに相違はない。</p> <p>【女川】 記載方針の相違 女川は、「原子炉建屋」と「タービン建屋」間で影響を及ぼさないこととしており、泊は「1次系建屋」と「2次系建屋」間で影響を及ぼさないこととした。</p> <p>【女川】 記載方針の相違 泊は表3.11で2次系建屋での内部溢水に起因する事象は1次系建屋での内部溢水に起因する事象で代表できることを示したため、記載しない。</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|--|--|--|--|
| <p>b. 炉心冷却状態</p> <p>原子炉水位高(レベル8)到達により、給水ポンプがトリップするため、原子炉水位は徐々に低下するが、高圧炉心スプレイ系等により注水は維持される。また、原子炉圧力はタービントリップに伴う主蒸気止め弁閉止とともに上昇するが、逃がし安全弁(逃がし弁機能)の作動により抑制が可能である。</p> <p>c. 安全停止状態</p> <p>原子炉スクラム及び炉心冷却により原子炉の安全停止の維持は可能である。</p> <p>以上より、内部溢水を起因として発生する可能性のある過渡的な事象に対して、単一故障を想定しても、影響緩和系により事象は収束し、原子炉が安全停止を維持できることを確認した。</p> | <p>b. 炉心冷却状態</p> <p>原子炉水位高(レベル8)到達により、給水ポンプがトリップするため、原子炉水位は徐々に低下するが、高圧炉心スプレイ系等により注水は維持される。また、原子炉圧力はタービントリップに伴う主蒸気止め弁閉止とともに上昇するが、逃がし安全弁(逃がし弁機能)の作動により抑制が可能である。</p> <p>c. 安全停止状態</p> <p>原子炉スクラム及び炉心冷却により原子炉の安全停止の維持は可能である。</p> <p>以上より、内部溢水を起因として発生する可能性のある過渡的な事象に対して、単一故障を想定しても、影響緩和系により事象は収束し、原子炉が安全停止を維持できることを確認した。</p> | <p>以上より、内部溢水を起因として発生する可能性のある過渡的な事象に対して、プラントパラメータの悪化を顕著にする傾向があるものの、パラメータ悪化を検知して影響緩和系が自動動作し、単一故障を想定しても、影響緩和系により事象は収束し、原子炉が安全停止を維持できることを確認した。</p> | <p><u>【女川】</u> <u>記載方針の相違</u> 泊はプラントパラメータの挙動に対する考察した内容を追記した。</p> <p><u>【女川】</u> <u>記載方針の相違</u> 女川は建屋ごとに解析結果を示したが、泊は評価項目ごとに解析結果を示す。</p> |

表7.1 解析結果まとめ表 (原子炉建屋)

| 重複事象 | 項目 | 解析結果 (○ 内は判断目安) |
|-------------------------|------------------|--------------------|
| 給水制御系の故障 (主蒸気止め弁閉止スクラム) | 中性子束(%) | 146(-) |
| | 原子炉圧力(MPa[gage]) | 8.29(10.34) |
| | 燃料被覆管温度(℃) | 沸騰遷移しない (1200) |
| 発生事象 | 時刻(秒) | |
| 給水制御系故障発生 | 0 | |
| 原子炉スクラム(主蒸気止め弁閉) | 9.0 | |
| 安全弁開始 | 10.8 | |

表7.1 解析結果まとめ表 (1次系建屋／2次系建屋共通 圧力評価)

| 重複事象 | 項目 | 解析結果 (○ 内は判断目安) |
|-----------------------------|------------------|--------------------|
| 負荷の喪失 +出力運転中の制御棒の異常な引き抜き | 原子炉圧力(MPa[gage]) | 17.91(20.592) |
| +主給水流量喪失 | | |
| 事象発生 | 時刻(秒) | |
| 負荷の喪失 | 0 | |
| 制御棒引き抜き ^{※1} | | |
| 主給水流量喪失 | | |
| 「原子炉圧力高」原子炉トリップ限界値到達 | 5.3 | |
| 加圧器安全弁作動 | 6.5 | |
| 「出力領域中性子束高」原子炉トリップ限界値到達 | 6.9 | |
| 制御棒クラスタ落下開始 | 7.3 | |
| 原子炉出力最大(約118%) | 7.3 | |
| 主蒸気安全弁作動 | 8.4 | |
| 原子炉圧力最大(約17.91 MPa[gage]) | 8.6 | |
| 1次冷却材平均温度最大(約317.2°C) | 10.2 | |

※1 反応度倍加率: $2.2 \times 10^{-4} (\Delta k/k)/\text{s}$

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|------|-------------------|-----------------|----------|---------|-------------------|--------------|--------------|---------------|------|--------|-------------------|---|----------------------|-----|-----------------|-----|---------|-----|---|------|----|-------------------|---|---------|-------------|------|--------|---|---|-----------------------|------|------------------|------|-------------|------|------------------|------|-------------------------|------|---|
| | <p>表 7.2 解析結果まとめ表 (タービン建屋)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>重費事象</th><th>項目</th><th>解析結果 () 内は判断目安</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">給水加熱喪失+給水制御系の故障</td><td>中性子束 (%)</td><td>369 (-)</td></tr> <tr><td>原子炉圧力 (MPa[gage])</td><td>8.38 (10.34)</td></tr> <tr><td>燃料被覆管温度 (°C)</td><td>615 (1200)</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>発生事象</th><th>時刻 (秒)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>給水加熱喪失+給水制御系の故障発生</td><td>0</td></tr> <tr> <td>原子炉水位 L8 (給水ポンプトリップ)</td><td>9.0</td></tr> <tr> <td>原子炉スクラム (中性子束高)</td><td>9.4</td></tr> <tr> <td>逃がし弁開開始</td><td>9.8</td></tr> </tbody> </table> | 重費事象 | 項目 | 解析結果 () 内は判断目安 | 給水加熱喪失+給水制御系の故障 | 中性子束 (%) | 369 (-) | 原子炉圧力 (MPa[gage]) | 8.38 (10.34) | 燃料被覆管温度 (°C) | 615 (1200) | 発生事象 | 時刻 (秒) | 給水加熱喪失+給水制御系の故障発生 | 0 | 原子炉水位 L8 (給水ポンプトリップ) | 9.0 | 原子炉スクラム (中性子束高) | 9.4 | 逃がし弁開開始 | 9.8 | <p>表 7.2 解析結果まとめ表 (1次系建屋／2次系建屋共通 DNBR 評価)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>重費事象</th><th>項目</th><th>解析結果 () 内は判断目安</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">出力運転中の制御棒の異常な引き抜き +原子炉冷却材系の異常な減圧 +主給水流量喪失</td><td>最小 DNBR</td><td>1.53 (1.42)</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事象発生</th><th>時刻 (秒)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>制御棒引き抜き^{※2} 主給水流量喪失 加压器逃がし弁1箇全開</td><td>0</td></tr> <tr> <td>「過大温度△T高」原子炉トリップ閾界値到達</td><td>18.6</td></tr> <tr> <td>原子炉出力最大 (約 118%)</td><td>24.6</td></tr> <tr> <td>制御棒クラスタ落下開始</td><td>24.6</td></tr> <tr> <td>DNBR 最小 (約 1.53)</td><td>24.7</td></tr> <tr> <td>1次冷却材平均温度最大 (約 313.2°C)</td><td>26.9</td></tr> </tbody> </table> <p>※2 反応度増加率: $5.4 \times 10^{-6} (\Delta k/k)/s$</p> | 重費事象 | 項目 | 解析結果 () 内は判断目安 | 出力運転中の制御棒の異常な引き抜き +原子炉冷却材系の異常な減圧 +主給水流量喪失 | 最小 DNBR | 1.53 (1.42) | 事象発生 | 時刻 (秒) | 制御棒引き抜き ^{※2} 主給水流量喪失 加压器逃がし弁1箇全開 | 0 | 「過大温度△T高」原子炉トリップ閾界値到達 | 18.6 | 原子炉出力最大 (約 118%) | 24.6 | 制御棒クラスタ落下開始 | 24.6 | DNBR 最小 (約 1.53) | 24.7 | 1次冷却材平均温度最大 (約 313.2°C) | 26.9 | <p>【女川】 記載方針の相違 女川は建屋ごとに解析結果を示したが、泊は評価項目ごとに解析結果を示す。</p> |
| 重費事象 | 項目 | 解析結果 () 内は判断目安 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 給水加熱喪失+給水制御系の故障 | 中性子束 (%) | 369 (-) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原子炉圧力 (MPa[gage]) | 8.38 (10.34) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 燃料被覆管温度 (°C) | 615 (1200) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発生事象 | 時刻 (秒) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 給水加熱喪失+給水制御系の故障発生 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉水位 L8 (給水ポンプトリップ) | 9.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉スクラム (中性子束高) | 9.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 逃がし弁開開始 | 9.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 重費事象 | 項目 | 解析結果 () 内は判断目安 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出力運転中の制御棒の異常な引き抜き +原子炉冷却材系の異常な減圧 +主給水流量喪失 | 最小 DNBR | 1.53 (1.42) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 事象発生 | 時刻 (秒) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 制御棒引き抜き ^{※2} 主給水流量喪失 加压器逃がし弁1箇全開 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 「過大温度△T高」原子炉トリップ閾界値到達 | 18.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉出力最大 (約 118%) | 24.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 制御棒クラスタ落下開始 | 24.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DNBR 最小 (約 1.53) | 24.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1次冷却材平均温度最大 (約 313.2°C) | 26.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

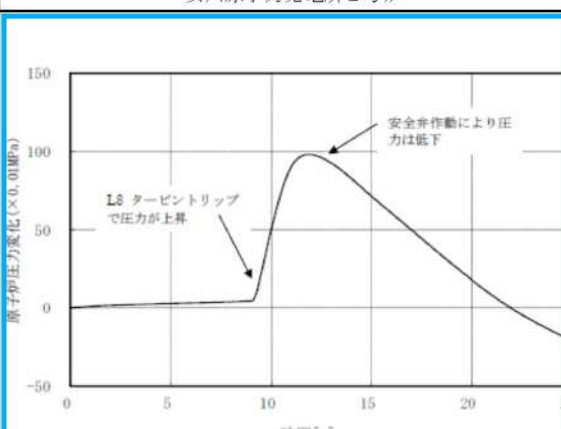
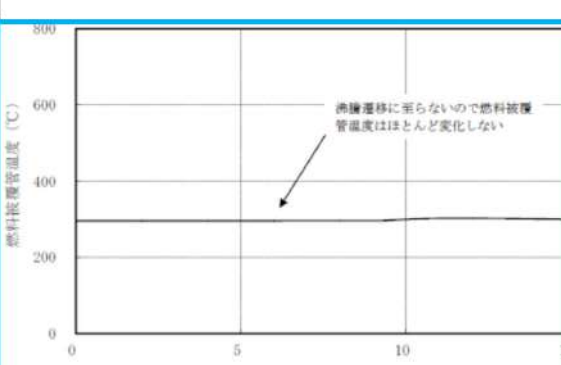
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
緑字 : 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

| 大飯発電所 3／4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 |
|-------------|--|--|---|
| | <p>図 7.1 原子炉建屋における内部溢水による事象変化（中性子束）</p> | <p>図 7.1 1次系建屋／2次系建屋における溢水による事象変化 (圧力評価)</p> | <p>【女川】 記載方針の相違 女川は建屋ごとに解析結果を示したが、泊は評価項目ごとに解析結果を示す。</p> |
| | <p>図 7.2 原子炉建屋における内部溢水による事象変化（原子炉水位）</p> | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|---|---------|---|
| |  <p>図 7.3 原子炉建屋における内部溢水による事象変化 (原子炉圧力)</p> | | <p>【女川】 記載方針の相違 女川は建屋ごとに解析結果を示したが、泊は評価項目ごとに解析結果を示す。</p> |
| |  <p>図 7.4 原子炉建屋における内部溢水による事象変化 (燃料被覆管温度)</p> | | |

泊発電所 3号炉 DB 基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

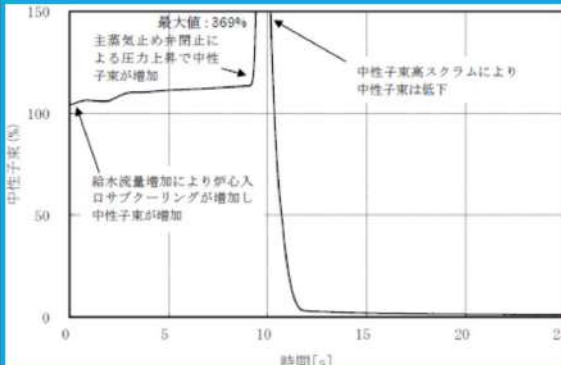
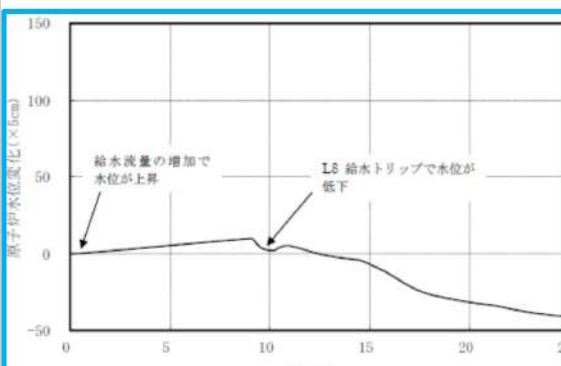
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
緑字 : 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

| 大飯発電所 3／4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 |
|-------------|--|--|--|
| | <pre> graph TD A[給水制御系故障] --> B[最大給水流量で給水(141%)] B --> C[原子炉水位上昇(レベルS)] C --> D[給水ポンプトリップ] C --> E[タービントリップ・主蒸気止め弁閉止] D --> F[原子炉水位低下(レベル2)] E --> G[再循環ポンプトリップ不作動] E --> H[タービンバイパス弁作動] E --> I[原子炉スクラム] F --> J[高圧炉心スプレイ系等作動] J --> K[原子炉水位回復] G --> L[逃がし安全弁(逃がし弁機能)不作動] H --> M[逃がし安全弁(安全弁機能)作動] M --> N[原子炉圧力整定] M --> O[中性子束減少] I --> P[中性子束増加] P --> Q[逃がし安全弁(高圧安全弁トリップ)] Q --> R[逃がし安全弁(安全弁機能)作動] R --> S[原子炉圧力整定] R --> T[中性子束減少] S --> U[減圧・降溫操作] U --> V[冷温停止状態] </pre> <p>図 7.5 原子炉建屋における事象推移のフローチャート</p> | <pre> graph TD A[出力運転中の制御棒の異常な引き抜け] --> B[負荷の喪失] B --> C[炉心に過度の反応度添加] C --> D[原子炉出力急増] D --> E[貯水槽水位上昇 原子炉圧力上昇] E --> F[原子炉圧力上昇] F --> G[原子炉圧力高 原子炉トリップ] G --> H[逃がし安全弁トリップ] H --> I[副炉安全弁作動] I --> J[制御棒落下] J --> K[主蒸気安全弁作動] K --> L[原子炉出力低下] L --> M[減圧・降溫操作] M --> N[凝縮器出力恢復] N --> O[蒸気発生器水位回復] O --> P[補助給水ポンプ起動] P --> Q[補助給水開始] Q --> R[蒸気発生器水位回復] </pre> <p>図 7.2 1次系建屋／2次系建屋における事象推移のフローチャート (圧力評価)</p> | <p>【女川】</p> <p>記載方針の相違 重畠事象の相違により事象推移が異なる。</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|---|---------|---|
| |  <p>図 7.6 タービン建屋における内部溢水による事象変化（中性子束）</p> | | <p>【女川】 記載方針の相違 女川は建屋ごとに解析結果を示したが、泊は評価項目ごとに解析結果を示す。</p> |
| |  <p>図 7.7 タービン建屋における内部溢水による事象変化（原子炉水位）</p> | | |

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所 3／4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 |
|-------------|--------------|----------|---|
| | | | <p>【女川】 記載方針の相違 女川は建屋ごとに解析結果を示したが、泊は評価項目ごとに解析結果を示す。</p> |
| | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料3)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|--------------------------------------|--|--|
| | <p>図 7.10 タービン建屋における事象推移のフローチャート</p> | <p>図 7.4 1次系建屋／2次系建屋における事象推移のフローチャート (DNR評価)</p> | <p>【女川】 記載方針の相違 重複事象の相違により事象推移が異なる。</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料4)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|--|--|--|---|
| <p>補足説明資料1-1 防護対象設備の選定について</p> <p>1. はじめに 溢水の影響評価に当たっては、発電所内で発生した溢水に対して技術基準規則第12条に定める重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を適切に維持すること並びに使用済燃料ピットの冷却機能及び給水機能を適切に維持すること(多重化又は多様化された系統が同時にその機能を失わないこと)を確認することとしているが、原子炉に外乱が生じ、かつ、安全保護系、原子炉停止系の作動を要求される場合には、その影響(溢水)を考慮する必要がある。 本資料は「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」に基づく評価を実施するにあたり防護対象設備の具体的な選定方針についてまとめたものである。</p> <p>2. 防護対象設備の選定方針について 「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」に基づき、技術基準規則第12条に定める重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を適切に維持するために必要な設備並びに使用済燃料ピットの冷却機能及び給水機能を適切に維持するために必要な設備についても防護対象設備とする。</p> <p>また、防護対象設備は重要度の特に高い安全機能を有する設備が内部溢水により原子炉に外乱が生じ、かつ、安全保護系、原子炉停止系の作動を要求される場合に、それを達成するために必要な設備についても抽出する。</p> | <p>補足説明資料1-1 防護対象設備の選定について</p> <p>1. はじめに 溢水の影響評価上必要な機能を有する系統として、安全施設のうち、原子炉を高温停止でき、引き続き低温停止、及び放射性物質の閉じ込め機能を維持するため、また、停止状態にある場合は、引き続きその状態を維持するため、並びに使用済燃料プールにおいてはプール冷却機能及びプールへの給水機能を維持するために必要な機能を期待するクラス3に属する構築物、系統及び機器に加え、安全評価上その機能を期待するクラス3に属する構築物、系統及び機器を抽出する。</p> <p>さらに、溢水の影響により原子炉に外乱が及び、かつ、安全保護系、原子炉停止系の作動を要求される場合には、その溢水の影響を考慮した上で、「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針」(以下、「安全評価指針」という。)に基づき発生が予想される運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故について安全解析を行い、炉心が損傷に至ることなく当該事象を収束できる設計とする。</p> | <p>補足説明資料4 防護対象設備の選定について</p> <p>1. はじめに 本資料は「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」に基づく評価を実施するにあたり防護対象設備の具体的な選定方針についてまとめたものである。</p> <p>2. 防護対象設備の選定方針について 「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」に基づき、溢水防護上必要な機能を有する系統として、安全施設のうち、原子炉を高温停止でき、引き続き低温停止、及び放射性物質の閉じ込め機能を維持するため、また、停止状態にある場合は、引き続きその状態を維持するため、並びに使用済燃料ピットにおいてはピット冷却機能及びピットへの給水機能を維持するために必要な機能を期待するクラス3に属する構築物、系統及び機器に加え、安全評価上その機能を期待するクラス3に属する構築物、系統及び機器を抽出する。</p> <p>抽出した結果は、「3. 原子炉の高温停止及び低温停止に必要な設備」、「4. 原子炉外乱に対処するに必要な設備」、「5. 使用済燃料ピットの冷却機能及び給水機能の維持に必要な系統」に記載する。</p> <p>また、内部溢水により原子炉に外乱が生じ、かつ、安全保護系、原子炉停止系の作動を要求される場合には、その溢水の影響を考慮した上で、「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針」(以下、「安全評価指針」という。)に基づき発生が予想される運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故について安全解析を行い、炉心が損傷に至ることなく当該事象を収束できる設計とするため、それを達成するために必要な設備についても抽出する必要がある。</p> | <p>【大飯・大飯】 記載方針の相違 ・大飯審査実績の反映 ・泊の防護対象設備の選定は、先行PWRと同等であることから、評価実績のある大飯の補足資料と比較した上で相違理由を明確にする。</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 溢水の影響評価の考慮については、「2. 防護対象設備の選定方針について」に示されていることから省略した。</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 溢水影響評価ガイドの要求と女川審査実績を踏まえ、記載を充実した。</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 抽出した結果の項目を明確にした。</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料4)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|-------------|--|---|
| <p>次に、溢水影響により機能喪失する可能性があるか否かについて「5. 溢水影響評価の対象のスクリーニングについて」により抽出する。なお、電気、計装設備等の関連系の設備のスクリーニングの考え方については、「6. 計装設備」、「7. 電気設備」に記載する。</p> <p>3. 原子炉の高温停止及び低温停止に必要な設備 図1に原子炉を低温停止に移行する際のフローを示す。原子炉の高温停止及び低温停止に必要な機能、系統は以下のとおりであり、これらの機能を達成するために必要な設備を防護対象設備に選定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉停止：原子炉停止系 ・ほう酸添加：原子炉停止系 (化学体積制御系のほう酸水注入機能等) ・崩壊熱除去：補助給水系、主蒸気系、余熱除去系 ・1次系減圧：1次冷却系統の減圧機能 ・上記系統の関連系 : 原子炉補機冷却系、制御用空気系、換気空調系、非常用電源系、冷水系、電気盤 | | <p>そのため、内部溢水により原子炉に外乱が及ぶ場合について、安全評価審査指針に基づく運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故の重畠事象を含め、どのような事象が起こる可能性があるかを分析し、その重畠事象が発生した場合に「4. 原子炉外乱に対処するために必要な設備」で整理した防護対象設備にて事象が収束できることを確認する。(確認結果については補足説明資料3に示す。)</p> <p>次に、溢水影響により機能喪失する可能性があるか否かについて「6. 溢水影響評価の対象のスクリーニングについて」により抽出する。なお、電気、計装設備等の関連系の設備のスクリーニングの考え方については、「7. 計装設備の選定の考え方について」、「8. 電気設備の選定の考え方について」に記載する。 選定された防護対象設備の機能要求を整理した結果については、「9. 防護対象設備の機能要求について」に記載する。</p> <p>3. 原子炉の高温停止及び低温停止に必要な設備 図1に原子炉を低温停止に移行する際のフローを示す。原子炉の高温停止及び低温停止に必要な機能、系統は以下のとおりであり、これらの機能を達成するために必要な設備を防護対象設備に選定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉停止：原子炉停止系 ・ほう酸添加：原子炉停止系 (化学体積制御系のほう酸水注入機能等) ・崩壊熱除去：補助給水系、主蒸気系、余熱除去系 ・1次系減圧：1次冷却系の減圧機能 ・上記系統の関連系： 原子炉補機冷却水系、原子炉補機冷却海水系、制御用空気系、換気空調系、非常用所内電源系、空調用冷水系、電気盤 | <p>【大飯】 設計方針の相違 ・女川審査実績の反映 ・内部溢水により原子炉外乱が発生するかどうか重畠事象を含めて分析し、その重畠事象が原子炉外乱に対処するために必要な設備(防護対象設備)にて収束可能か確認した結果の資料先を示す</p> <p>【大飯】 記載表現の相違</p> <p>【大飯】 記載方針の相違</p> |
| | | | <p>【大飯】 記載表現の相違</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料4)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|--|---|--|---|
| <p>図1 プラントの停止の流れ</p> <p>※1 以下の事象による溢水を考慮 ・地盤による(その際は地盤を起因とする)外乱(主給水喪失、外給電源喪失等)による溢水 ・貯水による溢水 ・断管B、Cクラスの機器の溢水 ・規定範囲(高エネルギー、低エネルギー等)による溢水 ・規定範囲(高エネルギー、低エネルギー等)による溢水 ・規定範囲(高エネルギー、低エネルギー等)による溢水</p> <p>※2 プラント出力運転中に想定される起因事象により ・原子炉トリップ (手動又は自動) ・副制御操作入(手動) ・全断開閉原子炉停止 ・原子炉停止(未臨界) ・はう風注入系 ・1次冷却系 ・補助給水系 ・蒸気発生器への給水 ・主蒸気系 (主蒸気逃がし弁等による冷却) ※3 原子炉保護系による原子炉トリップ</p> <p>※2 磁極の枠内は溢水影響評価にて、草図 停止油圧のために期待する範囲 過度蒸気台管の急増または2次系の異常な 増加 ①水冷却系の異常な減圧 ②主蒸気管破裂 (③原子炉保護材飛び出し等の対応として は、高压注入系等他の設備が必要。) ※3 原子炉保護系による原子炉トリップ</p> <p>※2 以下の場合による溢水を考慮 ・地盤による(その際は地盤を起因とする外乱、 主給水喪失、外給電源喪失等)断管B、 ・放水による溢水 ・地盤由(高エネルギー、低エネルギー等)による溢水</p> <p>※2 原子炉保護系による原子炉トリップ</p> | <p>※1 以下の事象による溢水を考慮 ・地盤による(その際は地盤を起因とする外乱、 主給水喪失、外給電源喪失等)断管B、 ・放水による溢水 ・地盤由(高エネルギー、低エネルギー等)による溢水</p> <p>※2 原子炉保護系による原子炉トリップ</p> | <p>図1 プラントの停止の流れ</p> <p>※1 以下の事象による溢水を考慮 ・地盤による(その際は地盤を起因とする外乱、 主給水喪失、外給電源喪失等)断管B、 ・放水による溢水 ・地盤由(高エネルギー、低エネルギー等)による溢水</p> <p>※2 原子炉保護系による原子炉トリップ</p> <p>※3 磁極の枠内は溢水影響評価にて、高基準による評価のたために削除する範囲 (※3によつて削除する事象のうち、以下の事象への対応としては、高 圧止水、原子炉保護材、フレイム等の高圧加圧又は2次冷却材系の異常な漏圧 原子炉保護材系の異常な漏圧 規定範囲破断 ※3 原子炉保護材系による冷却) ※3 「原子炉冷却材喪失 (LOCA) 及び「制御停機引出」】</p> | <p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の相違</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料4)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|-------------|---|----------------------------|
| <p>4. 原子炉外乱に対処するために必要な設備</p> <p>(1) 原子炉外乱</p> <p>原子炉施設の安全評価に関する審査指針に基づき、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故を対象として、原子炉外乱を表1及び表2に整理する。</p> <p>(2) 原子炉外乱に対処するための設備</p> <p>表1及び表2に示す事象と溢水の関係から溢水影響評価上想定する事象とその対処系統を表3に示す。</p> <p>表3の①～⑨の起因事象で原子炉が自動停止する場合は通常の高温停止に必要な系統（安全保護系、原子炉停止系及び補助給水系）により原子炉を冷却していくため、これらの機能を達成するために必要な設備を防護対象設備に選定する。</p> <p>一方、⑩～⑫のような過冷却事象及び1次系の減圧事象では1次系の圧力低下等を伴うため、高圧注入系が自動で動作する可能性があり前述の原子炉を高温停止まで冷却する系統に高圧注入系を加えて防護対象設備に選定する。</p> <p>また、⑬原子炉冷却材喪失（以下、「LOCA」という）等では、炉心の冷却並びに原子炉格納容器の冷却、減圧及び隔離のため、低圧注入系、格納容器スプレイ系及び原子炉格納容器隔離弁を加えて防護対象設備に選定する。なお、これらの系統により事象を収束させた後にはLOCA等1次冷却系の健全性が損なわれる事象を除き、余熱除去系を用いて低温停止に移行する（図1参照）。</p> <p>この一連の対応により原子炉を「止める」、「冷やす」、「閉じ込める」の機能が果たされる。</p> | | <p>4. 原子炉外乱に対処するために必要な設備</p> <p>(1) 原子炉外乱</p> <p>安全評価審査指針に基づき、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故を対象として、原子炉外乱を表1及び表2に整理する。</p> <p>(2) 原子炉外乱に対処するための設備</p> <p>表1及び表2に示す事象と溢水の関係から溢水影響評価上想定する事象とその対処系統を表3に示す。</p> <p>表3の①～⑨の起因事象で原子炉が自動停止する場合は通常の高温停止に必要な系統（安全保護系、原子炉停止系及び補助給水系）により原子炉を冷却していくため、これらの機能を達成するために必要な設備を防護対象設備に選定する。</p> <p>一方、⑩～⑫のような過冷却事象及び1次系の減圧事象では1次系の圧力低下等を伴うため、高圧注入系が自動で動作する可能性があり前述の原子炉を高温停止まで冷却する系統に高圧注入系を加えて防護対象設備に選定する。</p> <p>また、⑬原子炉冷却材喪失（以下「LOCA」という）等では、炉心の冷却並びに原子炉格納容器の冷却、減圧及び隔離のため、低圧注入系、原子炉格納容器スプレイ系及び原子炉格納容器隔離弁を加えて防護対象設備に選定する。なお、これらの系統により事象を収束させた後にはLOCA等1次冷却系の健全性が損なわれる事象を除き、余熱除去系を用いて低温停止に移行する（図1参照）。</p> <p>この一連の対応により原子炉を「止める」、「冷やす」、「閉じ込める」の機能が果たされる。</p> | <p>【大飯】</p> <p>記載表現の相違</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料4)

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

| 大飯発電所3／4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 運転時の異常な過渡変化と溢水の関係 | | | | | | 表1 運転時の異常な過渡変化と溢水の関係 | | | |
| 原子炉外乱の事象 | 考慮要否 | スクリーンアウトする理由 | | | | 原子炉外乱の事象 | 考慮要否 | スクリーンアウトする理由 | |
| 原子炉起動時における制御棒の異常な引き抜き | ○ | | | | | 原子炉起動時における制御棒の異常な引き抜き | ○ | | |
| 出力運転中の制御棒の異常な引き抜き | ○ | | | | | 出力運転中の制御棒の異常な引き抜き | ○ | | |
| 制御棒の落下及び不整合 | ○ | | | | | 制御棒の落下及び不整合 | ○ | | |
| 原子炉冷却材中のほう素の異常な希釈 | ○ | | | | | 原子炉冷却材中のほう素の異常な希釈 | ○ | | |
| 原子炉冷却材流量の部分喪失 | ○ | | | | | 原子炉冷却材流量の部分喪失 | ○ | | |
| 原子炉冷却材系の停止ループの誤起動 | — | 誤起動の場合、停止ループの低温の冷却材が炉心に注入され、炉心に正の反応度が添加された後の反応度フィードバック効果により原子炉出力は低下し整定する。このように、本事象では対処設備は不要であるため、溢水影響評価上考慮不要 | | | | 原子炉冷却材系の停止ループの誤起動 | — | 誤起動の場合、停止ループの低温の冷却材が炉心に注入され、炉心に正の反応度が添加された後の反応度フィードバック効果により原子炉出力は低下し整定する。このように、本事象では対処設備は不要であるため、溢水影響評価上考慮不要 | |
| 外部電源喪失 | ○ | 外部電源喪失により常用電源が喪失するが、常用電源喪失は「主給水流量喪失」及び「原子炉冷却材流量の喪失」に包絡 | | | | 外部電源喪失 | ○ | 外部電源喪失により常用電源が喪失するが、常用電源喪失は「主給水流量喪失」及び「原子炉冷却材流量の喪失」に包絡される。 | |
| 主給水流量喪失 | ○ | | | | | 主給水流量喪失 | ○ | | |
| 蒸気負荷の異常な増加 | — | 蒸気負荷が増加した場合、炉心に正の反応度が添加された後の反応度フィードバック効果により原子炉出力は抑制され整定する。このように、本事象では対処設備は不要であるため、溢水影響評価上考慮不要 | | | | 蒸気負荷の異常な増加 | — | 蒸気負荷が増加した場合、炉心に正の反応度が添加された後の反応度フィードバック効果により原子炉出力は抑制され整定する。このように、本事象では対処設備は不要であるため、溢水影響評価上考慮不要 | |
| 2次冷却系の異常な減圧 | ○ | | | | | 2次冷却系の異常な減圧 | ○ | | |
| 蒸気発生器への過剩給水 | ○ | | | | | 蒸気発生器への過剰給水 | ○ | | |
| 負荷の喪失 | ○ | | | | | 負荷の喪失 | ○ | | |
| 原子炉冷却材の異常な減圧 | ○ | | | | | 原子炉冷却材系の異常な減圧 | ○ | | |
| 出力運転中の非常用炉心冷却系の誤起動 | ○ | | | | | 出力運転中の非常用炉心冷却系の誤起動 | ○ | | |
| 表2 設計基準事象と溢水の関係 | | | | | | 表2 設計基準事故と溢水の関係 | | | |
| 原子炉外乱の事象 | 考慮要否 | スクリーンアウトする理由 | | | | 原子炉外乱の事象 | 考慮要否 | スクリーンアウトする理由 | |
| 原子炉冷却材喪失 (LOCA) | ○* | | | | | 原子炉冷却材喪失 (LOCA) | ○* | | |
| 原子炉冷却材流量の喪失 | ○ | | | | | 原子炉冷却材流量の喪失 | ○ | | |
| 原子炉冷却材ポンプの軸固定 | — | 溢水の発生によって原子炉冷却材ポンプの回転軸は固定しない。 | | | | 原子炉冷却材ポンプの軸固定 | — | 溢水の発生によって1次冷却材ポンプの回転軸は固定しない。 | |
| 主給水管破裂 | ○* | | | | | 主給水管破裂 | ○* | | |
| 主蒸気管破裂 | ○* | | | | | 主蒸気管破裂 | ○* | | |
| 制御棒飛び出し | ○* | | | | | 制御棒飛び出し | ○* | | |
| 蒸気発生器伝熱管破損 | — | 溢水の発生によって蒸気発生器の伝熱管は破損しない。 | | | | 蒸気発生器伝熱管破損 | — | 溢水の発生によって蒸気発生器の伝熱管は破損しない。 | |
| ※溢水事象であるため対象として考慮する。 | | | | | | | | | |
| ※溢水事象であるため対象として考慮する。 | | | | | | | | | |

【大飯】

記載表現の相違
記載の適正化

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料4)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|------|--|-------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|--|---|--|--|---|--|--|--------------------------------------|--|--|-------------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------|--|--|---------|--|--|--|-------------------|--------------------|--|--|--|---------|--|--|------------------------------|---|--|--|-------------|--------------|------|---|-------------------|-----------------------------|------------------------------------|--|--|---|--|--|---|--|--|--------------------------------------|--|--|-------------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------|--|--|---------|--|--|--|-------------------|--------------------|--|--|--|---------|--|--|------------------------------|---|--|----------------------------|
| <p>表3 溢水評価上想定する事象とその対処系統</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>溢水評価上想定する事象</th><th>左記事象に対する対処機能</th><th>対処系統</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①「原子炉起動時における制御棒の異常な引き抜き」 「出力運転中の制御棒の異常な引き抜き」「制御棒の落下及び不整合」</td><td>・原子炉トリップ ・補助給水</td><td>・安全保護系 ・原子炉停止系 ・補助給水系</td></tr> <tr> <td>②「原子炉冷却材中のほう素の異常な希釈」(ほう素濃度制御系異常)</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>③「原子炉冷却材流量の部分喪失」及び「原子炉冷却材流量の喪失」(1次冷却材ポンプ停止)</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>④蒸気発生器への過剰給水 (主給水制御弁閉他^{※1})</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>⑤主給水流量喪失 (主給水泵停止他^{※2})</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>⑥負荷の喪失 (主蒸気隔離弁閉他^{※3})</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>⑦出力運転中の非常用炉心冷却系の誤起動</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>⑧主給水管破断</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>⑨外部電源喪失</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>⑩2次冷却系の異常な減圧 (タービンバイパス弁閉他^{※4})</td><td>上記機能に加え、 ・高圧注入</td><td>上記系統に加え、 ・高圧注入系</td></tr> <tr> <td>⑪原子炉冷却材系の異常な減圧(加圧器逃がし弁閉他^{※5})</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>⑫主蒸気管破断</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>⑬「原子炉冷却材喪失(LOCA)」及び「制御棒飛び出し」</td><td>上記機能に加え、 ・低圧注入 ・格納容器スプレイ ・格納容器隔離</td><td>上記系統に加え、 ・低圧注入系 ・格納容器スプレイ系 ・アニュラス循環系 ・原子炉格納容器隔離弁</td></tr> </tbody> </table> <p>※1 主給水バイパス制御弁開 ※2 復水ポンプ停止、主給水制御弁・隔離弁閉 ※3 タービントリップ ※4 主蒸気逃がし弁開、タービン蒸気加減弁開 ※5 加圧器スプレイ弁開、加圧器補助スプレイ弁開</p> <p>(3) 使用済燃料ピットの冷却機能及び給水機能の維持に必要な系統</p> <p>使用済燃料ピットの冷却機能は燃料ピット冷却浄化系が該当し、保安規定で定めた水温(65°C以下)に維持することが可能である。</p> <p>また、使用済燃料ピットの給水機能は燃料取替用水系が該当し、使用済燃料ピットからの放射線を遮蔽するために必要な水量を維持することが可能である。</p> <p>選定フローを図2に示す。</p> | 溢水評価上想定する事象 | 左記事象に対する対処機能 | 対処系統 | ①「原子炉起動時における制御棒の異常な引き抜き」 「出力運転中の制御棒の異常な引き抜き」「制御棒の落下及び不整合」 | ・原子炉トリップ ・補助給水 | ・安全保護系 ・原子炉停止系 ・補助給水系 | ②「原子炉冷却材中のほう素の異常な希釈」(ほう素濃度制御系異常) | | | ③「原子炉冷却材流量の部分喪失」及び「原子炉冷却材流量の喪失」(1次冷却材ポンプ停止) | | | ④蒸気発生器への過剰給水 (主給水制御弁閉他 ^{※1}) | | | ⑤主給水流量喪失 (主給水泵停止他 ^{※2}) | | | ⑥負荷の喪失 (主蒸気隔離弁閉他 ^{※3}) | | | ⑦出力運転中の非常用炉心冷却系の誤起動 | | | ⑧主給水管破断 | | | ⑨外部電源喪失 | | | ⑩2次冷却系の異常な減圧 (タービンバイパス弁閉他 ^{※4}) | 上記機能に加え、 ・高圧注入 | 上記系統に加え、 ・高圧注入系 | ⑪原子炉冷却材系の異常な減圧(加圧器逃がし弁閉他 ^{※5}) | | | ⑫主蒸気管破断 | | | ⑬「原子炉冷却材喪失(LOCA)」及び「制御棒飛び出し」 | 上記機能に加え、 ・低圧注入 ・格納容器スプレイ ・格納容器隔離 | 上記系統に加え、 ・低圧注入系 ・格納容器スプレイ系 ・アニュラス循環系 ・原子炉格納容器隔離弁 | <p>表3 溢水評価上想定する事象とその対処系統</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>溢水評価上想定する事象</th><th>左記事象に対する対処機能</th><th>対処系統</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①「原子炉起動時における制御棒の異常な引き抜き」、「出力運転中の制御棒の異常な引き抜き」及び「制御棒の落下及び不整合」</td><td>・原子炉トリップ ・補助給水</td><td>・安全保護系 ・原子炉停止系 ・補助給水系</td></tr> <tr> <td>②原子炉冷却材中のほう素の異常な希釈 (ほう素濃度制御系異常)</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>③「原子炉冷却材流量の部分喪失」及び「原子炉冷却材流量の喪失」(1次冷却材ポンプ停止)</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>④蒸気発生器への過剰給水 (主給水制御弁閉他^{※1})</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>⑤主給水流量喪失 (主給水泵停止他^{※2})</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>⑥負荷の喪失 (主蒸気隔離弁閉他^{※3})</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>⑦出力運転中の非常用炉心冷却系の誤起動</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>⑧主給水管破断</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>⑨外部電源喪失</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>⑩2次冷却系の異常な減圧 (タービンバイパス弁閉他^{※4})</td><td>上記機能に加え、 ・高圧注入</td><td>上記系統に加え、 ・高圧注入系</td></tr> <tr> <td>⑪原子炉冷却材系の異常な減圧(加圧器逃がし弁閉他^{※5})</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>⑫主蒸気管破断</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>⑬「原子炉冷却材喪失(LOCA)」及び「制御棒飛び出し」</td><td>上記機能に加え、 ・低圧注入 ・格納容器スプレイ ・格納容器隔離</td><td>上記系統に加え、 ・低圧注入系 ・格納容器スプレイ系 ・格納容器隔離 ・換気空調系 (アニュラス空气净化設備)</td></tr> </tbody> </table> <p>※1 主給水バイパス制御弁開 ※2 復水ポンプ停止、主給水制御弁・隔離弁閉 ※3 蒸気タービン停止 ※4 主蒸気逃がし弁開、タービン蒸気加減弁開 ※5 加圧器スプレイ弁開、加圧器補助スプレイ弁開</p> <p>5. 使用済燃料ピットの冷却機能及び給水機能の維持に必要な系統</p> <p>使用済燃料ピットの冷却機能は使用済燃料ピット水净化冷却系が該当し、保安規定で定めた水温(65°C以下)に維持することが可能である。</p> <p>また、使用済燃料ピットの給水機能は燃料取替用水系が該当し、使用済燃料ピットからの放射線を遮蔽するために必要な水量を維持することが可能である。</p> <p>選定フローを図2に示す。</p> | 溢水評価上想定する事象 | 左記事象に対する対処機能 | 対処系統 | ①「原子炉起動時における制御棒の異常な引き抜き」、「出力運転中の制御棒の異常な引き抜き」及び「制御棒の落下及び不整合」 | ・原子炉トリップ ・補助給水 | ・安全保護系 ・原子炉停止系 ・補助給水系 | ②原子炉冷却材中のほう素の異常な希釈 (ほう素濃度制御系異常) | | | ③「原子炉冷却材流量の部分喪失」及び「原子炉冷却材流量の喪失」(1次冷却材ポンプ停止) | | | ④蒸気発生器への過剰給水 (主給水制御弁閉他 ^{※1}) | | | ⑤主給水流量喪失 (主給水泵停止他 ^{※2}) | | | ⑥負荷の喪失 (主蒸気隔離弁閉他 ^{※3}) | | | ⑦出力運転中の非常用炉心冷却系の誤起動 | | | ⑧主給水管破断 | | | ⑨外部電源喪失 | | | ⑩2次冷却系の異常な減圧 (タービンバイパス弁閉他 ^{※4}) | 上記機能に加え、 ・高圧注入 | 上記系統に加え、 ・高圧注入系 | ⑪原子炉冷却材系の異常な減圧(加圧器逃がし弁閉他 ^{※5}) | | | ⑫主蒸気管破断 | | | ⑬「原子炉冷却材喪失(LOCA)」及び「制御棒飛び出し」 | 上記機能に加え、 ・低圧注入 ・格納容器スプレイ ・格納容器隔離 | 上記系統に加え、 ・低圧注入系 ・格納容器スプレイ系 ・格納容器隔離 ・換気空調系 (アニュラス空气净化設備) | <p>【大飯】</p> <p>記載表現の相違</p> |
| 溢水評価上想定する事象 | 左記事象に対する対処機能 | 対処系統 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ①「原子炉起動時における制御棒の異常な引き抜き」 「出力運転中の制御棒の異常な引き抜き」「制御棒の落下及び不整合」 | ・原子炉トリップ ・補助給水 | ・安全保護系 ・原子炉停止系 ・補助給水系 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ②「原子炉冷却材中のほう素の異常な希釈」(ほう素濃度制御系異常) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③「原子炉冷却材流量の部分喪失」及び「原子炉冷却材流量の喪失」(1次冷却材ポンプ停止) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④蒸気発生器への過剰給水 (主給水制御弁閉他 ^{※1}) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤主給水流量喪失 (主給水泵停止他 ^{※2}) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑥負荷の喪失 (主蒸気隔離弁閉他 ^{※3}) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑦出力運転中の非常用炉心冷却系の誤起動 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑧主給水管破断 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑨外部電源喪失 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑩2次冷却系の異常な減圧 (タービンバイパス弁閉他 ^{※4}) | 上記機能に加え、 ・高圧注入 | 上記系統に加え、 ・高圧注入系 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑪原子炉冷却材系の異常な減圧(加圧器逃がし弁閉他 ^{※5}) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑫主蒸気管破断 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑬「原子炉冷却材喪失(LOCA)」及び「制御棒飛び出し」 | 上記機能に加え、 ・低圧注入 ・格納容器スプレイ ・格納容器隔離 | 上記系統に加え、 ・低圧注入系 ・格納容器スプレイ系 ・アニュラス循環系 ・原子炉格納容器隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溢水評価上想定する事象 | 左記事象に対する対処機能 | 対処系統 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ①「原子炉起動時における制御棒の異常な引き抜き」、「出力運転中の制御棒の異常な引き抜き」及び「制御棒の落下及び不整合」 | ・原子炉トリップ ・補助給水 | ・安全保護系 ・原子炉停止系 ・補助給水系 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ②原子炉冷却材中のほう素の異常な希釈 (ほう素濃度制御系異常) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③「原子炉冷却材流量の部分喪失」及び「原子炉冷却材流量の喪失」(1次冷却材ポンプ停止) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④蒸気発生器への過剰給水 (主給水制御弁閉他 ^{※1}) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤主給水流量喪失 (主給水泵停止他 ^{※2}) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑥負荷の喪失 (主蒸気隔離弁閉他 ^{※3}) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑦出力運転中の非常用炉心冷却系の誤起動 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑧主給水管破断 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑨外部電源喪失 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑩2次冷却系の異常な減圧 (タービンバイパス弁閉他 ^{※4}) | 上記機能に加え、 ・高圧注入 | 上記系統に加え、 ・高圧注入系 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑪原子炉冷却材系の異常な減圧(加圧器逃がし弁閉他 ^{※5}) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑫主蒸気管破断 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑬「原子炉冷却材喪失(LOCA)」及び「制御棒飛び出し」 | 上記機能に加え、 ・低圧注入 ・格納容器スプレイ ・格納容器隔離 | 上記系統に加え、 ・低圧注入系 ・格納容器スプレイ系 ・格納容器隔離 ・換気空調系 (アニュラス空气净化設備) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料4)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|-------------|---------|---------------------------------------|
| | | | <p>【大飯】 記載表現の相違</p> |

図2 使用済燃料ピットの冷却機能及び給水機能を有する系統

5. 溢水影響評価対象のスクリーニングについて

(1) 溢水影響評価対象の選定フローについて

防護対象設備として選定した以下の設備のうち、溢水影響評価を行う設備のスクリーニングの考え方について図3に溢水影響評価対象の選定フローを、表4に溢水影響評価の対象外とする理由についてまとめた。

防護対象設備としては、LOCAのような溢水事象そのもの的事象によって安全解析上の事故、過渡変化が発生した場合に、プラントを安全停止させるために必要な設備は、防護対象設備として抽出しているが、LOCAのように原子炉格納容器内で発生した事象についても評価した。

なお、防護対象設備リストにはプラント停止の対処設備を明確にするために該当する系統の容器（タンク）、熱交換器、フィルタ等の主要な静的機器についても記載したが、これらの設備は溢水影響を受けないため、機能喪失高さは「一」と記載した。

6. 溢水影響評価対象のスクリーニングについて

3., 4., 5. から選定された防護対象設備から、溢水による設備機能への影響の有無（設備の種別、耐環境仕様等）を考慮したスクリーニングを行い、溢水影響評価上の防護対象設備として選定する。「別添1 3. 3 溢水影響評価上の防護対象設備の選定」に従いスクリーニングを実施して溢水影響評価対象外とした設備については、「別添1添付資料6 表2 溢水影響評価から対象外とした設備一覧」に示す。

【大飯】

記載方針の相違

- ・女川審査実績の反映
- ・溢水影響評価対象のスクリーニングについて、「別添1 3. 3 溢水影響評価上の防護対象設備の選定」に示している。

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料4)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|--|-------------|---------|--|
| <pre> graph TD A[設備の選択] --> B{①フェイルポジションで安全機能に影響しない設備か} B -- YES --> C{②原子炉格納容器内の設置か} C -- YES --> D{③水の影響を受けない設備か} D -- YES --> E{④他の設備で代替できる設備か} E -- YES --> F[溢水の影響を受けても必要な安全機能を有しないと評価] E -- NO --> G[防護対象設備のうち溢水影響評価の対象] F -- NO --> G </pre> | | | <p>【大飯】 記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・女川審査実績の反映 ・「別添1 3.3 溢水影響評価上の防護対象設備の選定」に示している。 |

図3 防護対象設備のうち溢水影響評価対象の選定フロー

表4 溢水影響評価の対象外とする理由

| 各ステップの項目 | 理由 |
|-------------------------|---|
| ①フェイルポジションで安全機能に影響しない設備 | 「フェイルアズイズ」でも安全機能に影響しない電動弁、「フェイルポジション」でも安全機能に影響しない空気作動弁等、動作機能喪失によつても安全機能へ影響しない設備は溢水影響がないと評価した。 |
| ②原子炉格納容器内の設置 | 原子炉格納容器内に設置される設備のうち、重要度の特に高い安全機能を有する系統設備は、原子炉冷却材喪失（LOC A）時の原子炉格納容器内の状態（温度、圧力及び溢水影響）を考慮した耐環境仕様としているため、溢水影響はないと評価した。 又は溢水事象が発生した場合のプラント停止操作において必ずしも必要でないものは溢水影響がないと評価した。 |
| ③水の影響を受けない設備 | 容器、熱交換器、フィルタ、逆止弁、手動弁、配管等の静的機器は、外部からの電源供給等が不要であることから、溢水の影響により外部からの電源供給や電気信号を喪失しても機能喪失はしないため、静的機器は溢水影響がないと評価した。 |
| ④他の設備で代替できる設備 | 他の設備により機能が代替できる設備は機能喪失しても安全機能に影響しない。 具体的には、補助給水隔離弁が機能喪失しても上流側に設置されている補助給水流量調節弁は補助給水隔離弁と別区画にあり隔離機能を有する。 |

【大飯】
記載方針の相違

- ・女川審査実績の反映
- ・「別添1 3.3 溢水影響評価上の防護対象設備の選定」に示している。

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料4)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|--|-------------|--|--|
| <p>6. 計装設備の選定の考え方について</p> <p>サポート系の計装設備については、系統及び設備の状態を監視する設備並びに事故時のプラント状態を把握する設備を防護対象設備とする。</p> <p>ただし、原子炉格納容器内に設置された計器の内、事故時のプラント状態を把握する計器設備（検出器）には耐環境性があることから溢水影響はないと評価した。</p> <p>以下に計装設備（監視パラメータ）の選定結果を示す。なお、原子炉格納容器内の計装設備であっても安全停止の達成に必要な監視パラメータ、事故時監視パラメータを整理した。具体的な方法は、本章の（4）にまとめる。</p> <p>(1) 原子炉の高温停止及び低温停止に必要な計装設備</p> <p>高温停止に関して、原子炉トリップ、補助給水、高圧注入及び低圧注入の作動信号を期待するパラメータは以下である。</p> <p>原子炉トリップ:出力領域中性子束、過大温度 $\triangle T$、過大出力 $\triangle T$、加圧器圧力、1次冷却材流量、1次冷却材ポンプ回転数低、蒸気発生器水位(狭域)</p> <p>補助給水 : 蒸気発生器水位(狭域)、 (復水ピット水位:監視パラメータとして期待)</p> <p>高圧注入 : 加圧器圧力、主蒸気圧力、格納容器圧力、 (格納容器再循環サンプ水位:監視パラメータとして期待)</p> <p>また、安全系による低温停止操作を行うための監視パラメータは、以下のとおりである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 1次冷却材温度(広域) ・ 1次冷却材圧力 ・ 蒸気発生器水位(広域) ・ 主蒸気圧力 ・ 蒸気発生器補助給水流量 ・ ほう酸タンク水位 ・ 燃料取替用水ピット水位 ・ 加圧器水位 | | <p>7. 計装設備の選定の考え方について</p> <p>サポート系の計装設備については、系統及び設備の状態を監視する設備並びに事故時のプラント状態を把握する設備を防護対象設備とする。</p> <p>ただし、原子炉格納容器内に設置された計器の内、事故時のプラント状態を把握する計器設備（検出器）には耐環境性があることから溢水影響はないと評価した。</p> <p>以下に計装設備（監視パラメータ）の選定結果を示す。なお、原子炉格納容器内の計装設備であっても安全停止の達成に必要な監視パラメータ、事故時監視パラメータを整理した。具体的な方法は、本章の（4）にまとめる。</p> <p>(1) 原子炉の高温停止及び低温停止に必要な計装設備</p> <p>高温停止に関して、原子炉トリップ、補助給水、高圧注入及び低圧注入の作動信号を期待するパラメータは以下である。</p> <p>原子炉トリップ : 出力領域中性子束, T_{avg}, ΔT, 加圧器圧力, 1次冷却材流量, 1次冷却材ポンプ電源電圧, 蒸気発生器水位(狭域)</p> <p>補助給水 : 蒸気発生器水位(狭域), (補助給水ピット水位:監視パラメータとして期待)</p> <p>高圧注入 : 加圧器圧力, 主蒸気ライン圧力, 格納容器圧力, 加圧器水位, (格納容器再循環サンプ水位:監視パラメータとして期待)</p> <p>また、安全系による低温停止操作を行うための監視パラメータは、以下のとおりである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 1次冷却材温度(広域) ・ 1次冷却材圧力 ・ 蒸気発生器水位(広域) ・ 主蒸気ライン圧力 ・ 補助給水ライン流量 ・ ほう酸タンク水位 ・ 燃料取替用水ピット水位 ・ 加圧器水位 | <p>【大飯】 記載表現の相違</p> <p>【大飯】 記載方針の相違</p> <p>採用ロジックの違い</p> <p>【大飯】 記載表現の相違</p> <p>【大飯】 記載方針の相違</p> <p>採用ロジックの違い</p> <p>【大飯】 記載表現の相違</p> <p>【大飯】 記載方針の相違</p> <p>採用ロジックの違い</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料4)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|-------------|---|---|
| <p>(2) 原子炉外乱への対処に必要な計装設備 原子炉外乱への対処機能として、以下のパラメータによる作動信号発信を期待する。</p> <p>原子炉トリップ：(1)と同じ 補助給水 : (1)と同じ 高圧注入 : (1)と同じ 低圧注入 : 加圧器圧力、主蒸気圧力、格納容器圧力、 (格納容器再循環サンプ水位、余熱除去ポンプ出口流量:監視パラメータとして期待) 格納容器スプレイ : 格納容器圧力 格納容器隔離 : 高圧注入、格納容器スプレイと同じ 溢水影響評価上想定する事象は設計想定事故(LOCA及び制御棒飛び出し)を含むことから、以下の事故時監視パラメータを選定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・中性子源領域中性子束 ・原子炉トリップ遮断器の状態 ・1次冷却材温度(広域) ・1次冷却材圧力 ・加圧器水位 ・蒸気発生器水位(狭域) ・蒸気発生器水位(広域) ・主蒸気圧力 ・格納容器圧力 ・ほう酸タンク水位 ・燃料取替用水ピット水位 復水ピット水位 ・格納容器再循環サンプ水位 蒸気発生器補助給水流量 ・格納容器高レンジエリアモニタ <p>上記に加え、安全上特に重要な関連機能に必要な情報を監視するパラメータとして、以下のパラメータを選定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉補機冷却水サージタンク水位 ・制御用空気供給母管圧力 | | <p>(2) 原子炉外乱への対処に必要な計装設備 原子炉外乱への対処機能として、以下のパラメータによる作動信号発信を期待する。</p> <p>原子炉トリップ : (1)と同じ 補助給水 : (1)と同じ 高圧注入 : (1)と同じ 低圧注入 : 加圧器圧力、主蒸気ライン圧力、格納容器圧力、 (格納容器再循環サンプ水位、余熱除去ポンプ出口流量:監視パラメータとして期待) 格納容器スプレイ : 格納容器圧力 格納容器隔離 : 高圧注入、格納容器スプレイと同じ 溢水影響評価上想定する事象は設計基準事故(「LOCA」及び「制御棒飛び出し」)を含むことから、以下の事故時監視パラメータを選定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・中性子源領域中性子束 ・原子炉トリップ遮断器の状態 ・1次冷却材温度(広域) ・1次冷却材圧力 ・加圧器水位 ・蒸気発生器水位(狭域) ・蒸気発生器水位(広域) ・主蒸気圧力 ・格納容器圧力 ・ほう酸タンク水位 ・燃料取替用水ピット水位 補助給水ピット水位 ・格納容器再循環サンプ水位 補助給水ライン流量 ・格納容器高レンジエリアモニタ <p>上記に加え、安全上特に重要な関連機能に必要な情報を監視するパラメータとして、以下のパラメータを選定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉補機冷却水サージタンク水位 制御用空気ヘッダ圧力 | <p>【大飯】 記載表現の相違</p> <p>【大飯】 記載表現の相違</p> <p>【大飯】 記載表現の相違</p> |

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|--|-------------|--|------|
| <p>(3) 使用済燃料ピットの冷却機能及び給水機能に必要な計装設備 水温、水位の変化は急激なものではないと考えられることから運転員による計測に期待するものとし既存の設備には期待しないものとする。</p> <p>(4) 溢水影響評価対象計装設備のスクリーニングについて 原子炉格納容器内に設置される計装設備(検知器)のうち、LOCA時の機能要求がある設備については耐環境性を有しており機能を喪失することはない。一方、原子炉格納容器外の溢水事象においては、図1プラントの停止フローにしたがって高温停止、低温停止に移行するために必ずしも必要とならない設備(例えば、状態監視のみの現場指示計等、溢水により機能喪失しても安全は確保されるもの)については溢水影響はないと評価した。表5に計装設備の考え方を示す。</p> | | <p>(3) 使用済燃料ピットの冷却機能及び給水機能に必要な計装設備 水温、水位の変化は急激なものではないと考えられることから運転員による計測に期待するものとし既存の設備には期待しないものとする。</p> <p>(4) 溢水影響評価対象計装設備のスクリーニングについて 原子炉格納容器内に設置される計装設備(検知器)のうち、LOCA時の機能要求がある設備については耐環境性を有しており機能を喪失することはない。一方、原子炉格納容器外の溢水事象においては、図1プラントの停止フローに従って高温停止、低温停止に移行するために必ずしも必要とならない設備(例えば、状態監視のみの現場指示計等、溢水により機能喪失しても安全は確保されるもの)については溢水影響はないと評価した。表5に計装設備の考え方を示す。</p> | |

表5 溢水影響評価対象外とする計装設備

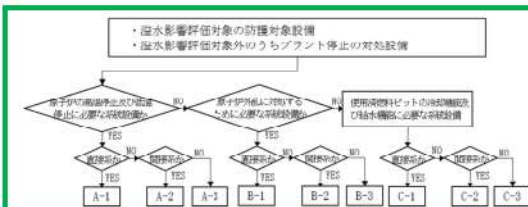
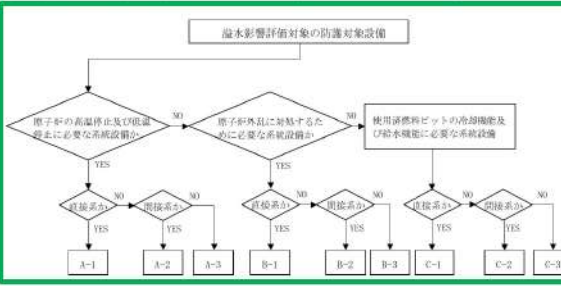
| 溢水影響はないと評価した 計装設備 | 理由 |
|--|--|
| 出力領域中性子束、過大温度 ΔT 、過大出力 ΔT 、加圧器圧力、1次冷却材流量、1次冷却材ポンプ回転数低、蒸気発生器水位(狭域) | プラント健全性確保するため必要なパラメータであるが、溢水事象が発生した場合のプラント停止操作において必ずしも必要でないパラメータである |
| 加圧器圧力、蒸気発生器水位(狭域)、蒸気発生器水位(広域)、格納容器高レンジエリアモニタ、1次冷却材温度(広域)、格納容器再循環サンプル水位、格納容器圧力、加圧器水位、1次冷却材圧力、中性子源領域中性子束 | 事故時のプラント状態を把握する計装設備(検出器)であり、耐環境性があること、LOCA時の機能要求がある設備に関連する計装設備(PAM)であり、原子炉格納容器内で発生した溢水(LOCA)により機能喪失することはない。又は、溢水事象が発生した場合のプラント停止操作において必ずしも必要でないもの。 |

表5 溢水影響評価対象外とする計装設備

| 溢水影響はないと評価した計装設備 | 理由 |
|--|--|
| 出力領域中性子束、 T_{avg} 、 ΔT 、加圧器圧力、1次冷却材流量、1次冷却材ポンプ電源電圧、蒸気発生器水位(狭域) | プラント健全性確保するために必要なパラメータであるが、溢水事象が発生した場合のプラント停止操作において必ずしも必要でないパラメータである |
| 加圧器圧力、蒸気発生器水位(狭域)、蒸気発生器水位(広域)、格納容器高レンジエリアモニタ、1次冷却材温度(広域)、格納容器再循環サンプル水位、格納容器圧力、加圧器水位、1次冷却材圧力、中性子源領域中性子束 | 事故時のプラント状態を把握する計装設備(検出器)であり、耐環境性があること、LOCA時の機能要求がある設備に関連する計装設備(PAM)であり、原子炉格納容器内で発生した溢水(LOCA)により機能喪失することはない。又は、溢水事象が発生した場合のプラント停止操作において必ずしも必要でないもの。 |

【大飯】
記載表現の相違

【大飯】
記載方針の相違
採用ロジックの違い

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|-------------|---|---|
| <p>7. 電気設備の選定の考え方について 電気設備は選定された防護対象設備及び計装設備に関連する電気設備（制御盤、電源盤等）を防護対象設備とする。</p> <p>補足資料2-2 防護対象設備の機能要求について</p> <p>大飯3号炉及び4号炉の内部溢水影響評価においては、防護対象設備として次の設備を抽出している。</p> <p>(1)重要度の特に高い安全機能を有する系統設備 (2)使用済燃料ピットの冷却機能及び給水機能の維持に必要な設備 (3)電源盤等の関連設備も含む</p> <p>また、前項「2-1 防護対象設備の抽出の考え方」のうち、下記の設備を「添付資料1.2-1 のうち防護対象設備リスト」に記載した。</p> <p>「○」：溢水影響評価対象の防護対象設備 「×*」：プラントの停止の対処設備を明確にするために防護対象設備リストに追加した設備(溢水影響評価は対象外の設備)</p> <p>以降は、防護対象設備リストに記載された設備の機能要求を明確化するため、高温停止、低温停止及び閉じ込め機能の確保に必要な系統設備について、それぞれに1.（フロント系）直接系、2.（サポート系）間接系、3.（サポート系）電気計装機器が存在することから、下記のフローにて機能区分を整理した。</p>  <p>図1 機能区分の分類フロー</p> | | <p>8. 電気設備の選定の考え方について 電気設備は選定された防護対象設備及び計装設備に関連する電気設備（制御盤、電源盤等）を防護対象設備とする。</p> <p>9. 防護対象設備の機能要求について</p> <p>「別添1添付資料4 表1 防護対象設備一覧」に記載された設備の機能要求を明確化するため、高温停止、低温停止及び閉じ込め機能の確保並びに使用済燃料ピットの冷却・給水に必要な系統設備について、それぞれに1.（フロント系）直接系、2.（サポート系）間接系、3.（サポート系）電気計装機器が存在することから、図3のフローにて機能区分を整理した。さらに、機能区分に含まれる安全機能については、表6に整理した。</p>  <p>図3 機能区分の分離フロー</p> | <p>【大飯】 記載表現の相違</p> <p>【大飯】 記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 女川審査実績の反映 大飯では、溢水影響評価は対象外の設備についても機能区分を整理しているが、女川では溢水影響評価対象の防護対象設備の安全機能を整理していることから、泊は女川に合わせて溢水影響評価対象設備の安全機能の要求を整理する。(女川まとめ資料添付資料4が防護対象設備に対して安全機能を整理した表としているため) <p>【大飯】 記載表現の相違</p> <p>【大飯】 記載方針の相違</p> <p>図3のフローの記載に合わせた</p> <p>【大飯】 記載方針の相違</p> <p>女川では安全機能を整理していることから、大飯の整理方法である機能区分と安全機能との対比をわかりやすくするために整理した</p> <p>【大飯】 記載表現の相違</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料4)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|------|------|-----|--|-----|---------------|-----|-----------------------------------|-----|---|-----|---------------|-----|-----------------------------------|-----|----------------------|-----|---------------|-----|---------------|--|
| <p>上記フローにおける各項目は、「大飯3号炉及び4号炉内部溢水の影響評価について」(以下溢水影響評価書という)添付資料1.2-1の記載から、次のとおり判断できる。</p> <p>① 原子炉の高温停止及び低温停止に必要な系統設備</p> <p>※1 以下の事象による溢水やオーバーフローによるもの間に地震を発生する場合 ・地震により(その間に)地盤を震度5十度外れ(主給水喪失、外部電源喪失等) ・周囲100m、Cクラスの機器の溢水 ・溢水による遮水 ・想定破損(直近エレベーター、既スキル)</p> <p>※2 破損の件内は溢水評価にて、高温停止(通常停止)時に期待する範囲の熱負荷の急増又は2次系の異常な減圧 ※3 1次系停運の異常な減圧 ※4 「原子炉保護喪失(LCCA)」及び「制御棒挿入(LOCA)」への対応としては、高圧注入泵等設備が必要。</p> <p>※5 原子炉保護系による原子炉トリップ</p> <p>A-1 及び A-2 の系統に必要な電気計装機器 A-3</p> | | <p>表 6 機能区分に含まれる安全機能</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機能区分</th> <th>安全機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A-1</td> <td>①緊急時停止機能 ②未臨界維持機能 ③原子炉停止後の除熱機能 ④制御室外からの安全停止機能</td> </tr> <tr> <td>A-2</td> <td>⑤安全上特に重要な関連機能</td> </tr> <tr> <td>A-3</td> <td>⑥安全上特に重要な関連機能 ⑦事故時のプラント状態の把握機能</td> </tr> <tr> <td>B-1</td> <td>⑧炉心冷却機能 ⑨放射性物質の閉じ込め機能 ⑩安全上特に重要な関連機能</td> </tr> <tr> <td>B-2</td> <td>⑪安全上特に重要な関連機能</td> </tr> <tr> <td>B-3</td> <td>⑫安全上特に重要な関連機能 ⑬事故時のプラント状態の把握機能</td> </tr> <tr> <td>C-1</td> <td>⑭ピット冷却機能 ⑮ピット給水機能</td> </tr> <tr> <td>C-2</td> <td>(A-2に包絡されている)</td> </tr> <tr> <td>C-3</td> <td>(A-3に包絡されている)</td> </tr> </tbody> </table> <p>機能区分及び安全機能は、2.～8.の記載から、次のとおり判断できる。</p> <p>①原子炉の高温停止及び低温停止に必要な系統設備</p> <p>①緊急時停止機能 ②未臨界維持機能 ③原子炉停止後の除熱機能 ④制御室外からの安全停止機能 ⑤安全上特に重要な関連機能 ⑥安全上特に重要な関連機能 ⑦事故時のプラント状態の把握機能 ⑧炉心冷却機能 ⑨放射性物質の閉じ込め機能 ⑩安全上特に重要な関連機能 ⑪安全上特に重要な関連機能 ⑫安全上特に重要な関連機能 ⑬事故時のプラント状態の把握機能 ⑭ピット冷却機能 ⑮ピット給水機能 ⑯安全上特に重要な関連機能 ⑰事故時のプラント状態の把握機能</p> | 機能区分 | 安全機能 | A-1 | ①緊急時停止機能 ②未臨界維持機能 ③原子炉停止後の除熱機能 ④制御室外からの安全停止機能 | A-2 | ⑤安全上特に重要な関連機能 | A-3 | ⑥安全上特に重要な関連機能 ⑦事故時のプラント状態の把握機能 | B-1 | ⑧炉心冷却機能 ⑨放射性物質の閉じ込め機能 ⑩安全上特に重要な関連機能 | B-2 | ⑪安全上特に重要な関連機能 | B-3 | ⑫安全上特に重要な関連機能 ⑬事故時のプラント状態の把握機能 | C-1 | ⑭ピット冷却機能 ⑮ピット給水機能 | C-2 | (A-2に包絡されている) | C-3 | (A-3に包絡されている) | <p>【大飯】 記載方針の相違 女川では安全機能を整理していることから、機能区分と安全機能との対比を整理して記載した</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 女川では安全機能を整理していることから、機能区分と安全機能との対比を整理して記載した</p> <p>【大飯】 記載表現の相違 女川では安全機能を整理していることから、機能区分と安全機能との対比を整理して記載した</p> <p>【大飯】 設計方針の相違 設計方針の相違 プラント設計の相違</p> |
| 機能区分 | 安全機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A-1 | ①緊急時停止機能 ②未臨界維持機能 ③原子炉停止後の除熱機能 ④制御室外からの安全停止機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A-2 | ⑤安全上特に重要な関連機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A-3 | ⑥安全上特に重要な関連機能 ⑦事故時のプラント状態の把握機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-1 | ⑧炉心冷却機能 ⑨放射性物質の閉じ込め機能 ⑩安全上特に重要な関連機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-2 | ⑪安全上特に重要な関連機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-3 | ⑫安全上特に重要な関連機能 ⑬事故時のプラント状態の把握機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-1 | ⑭ピット冷却機能 ⑮ピット給水機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-2 | (A-2に包絡されている) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-3 | (A-3に包絡されている) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料4)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|--|---|----------------------------|------|
| <p>②原子炉外乱に対処するために必要な系統設備</p> <p>B-1</p> <p>溢水評価上想定する事象 左記事象に対する対応措置 対応系統</p> <ul style="list-style-type: none"> ①「原子炉起動時ににおける制御棒の異常な引き抜き」、「出力過剰中の制御棒の異常な引き抜き」、「制御棒の落下及び不軽合」 ②「原燃料棒材中の異常な昇温」(はうじゆんじやく)及び「原燃料材温度の部分喪失」 ③「原燃料材温度の部分喪失」及び「原燃料材温度の部分喪失」(1次冷却材ポンプ停止) ④「蒸気発生器への過剰給水」(主給水ポンプ回転停止) ⑤「主給水流量喪失」(主給水ポンプ停止他) ⑥「負荷の喪失」(主給水ポンプ回転停止) ⑦「出力過剰中の非常用炉心冷却系の運転」 ⑧「主給水管破裂」 ⑨「外部電源喪失」 ⑩「2次冷却系の異常な圧縮」(タービン・バイパス開閉)^{※1} ⑪「原燃料材温度の異常な減圧」(主給水ポンプ停止) ⑫「主蒸気管破裂」 ⑬「原燃料材温度の異常な喪失」(LOCA)及び「制御棒崩壊」^{※2} ⑭「主給水ポンプ停止」^{※3} ⑮「蒸気逃し弁開閉」^{※4} ⑯「主給水ポンプスプレイ弁開閉」^{※5} <p>上記機能に加え、 - 高圧注入、 - 高圧注入系</p> <p>上記系統に加え、 - 高圧注入、 - 高圧注入系</p> <p>上記機能に加え、 - 高圧注入、 - 高圧注入系 - 制御棒スプレイ - 格納容器隔壁 - 压子炉格納容器隔壁</p> <p>上記機能に加え、 - 高圧注入、 - 高圧注入系 - 制御棒スプレイ - 格納容器隔壁</p> <p>「②原子炉外乱に対処するために必要な系統設備」の機能区分となる系統は黄色の四角で囲った系統設備。</p> <p>※1 王給水バイパス制御弁開 ※2 負荷ポンプ停止、王給水制御弁・隔壁弁閉 ※3 タービントリップ ※4 主蒸気逃し弁開閉、タービン蒸気加減弁開 ※5 加圧器スプレイ弁開、加圧器補助スプレイ弁開</p> <p>B-2</p> <p>B-1 の系統に必要な間接系</p> <p>B-3</p> <p>B-1 及び B-2 の系統に必要な電気計装機器</p> <p>⑥安全上特に重要な間連機能 ⑦事故時のプラント状態の把握機能</p> | <p>②原子炉外乱に対処するために必要な系統設備</p> <p>B-1</p> <p>溢水評価上想定する事象 左記事象に対する対応措置 対応系統</p> <ul style="list-style-type: none"> ①「原子炉起動時ににおける制御棒の異常な引き抜き」、「出力過剰中の制御棒の異常な引き抜き」及び「制御棒の落合及び不軽合」 ②「原燃料棒材中の異常な昇温」(はうじゆんじやく)及び「原燃料材温度の部分喪失」 ③「原燃料材温度の部分喪失」及び「原燃料材温度の部分喪失」(1次冷却材ポンプ停止) ④「蒸気発生器への過剰給水」(主給水ポンプ回転停止)^{※1} ⑤「主給水流量喪失」(主給水ポンプ停止他)^{※2} ⑥「負荷の喪失」(主給水ポンプ回転停止)^{※3} ⑦「出力過剰中の非常用炉心冷却系の運転」 ⑧「主給水管破裂」 ⑨「外部電源喪失」 ⑩「2次冷却系の異常な減圧」(タービン・バイパス開閉)^{※4} ⑪「原燃料材温度の異常な減圧」(主給水ポンプ停止)^{※5} ⑫「主蒸気管破裂」 ⑬「原燃料材温度の異常な喪失」(LOCA)及び「制御棒崩壊」^{※6} ⑭「主給水ポンプ停止」^{※7} ⑮「蒸気逃し弁開閉」^{※8} ⑯「主給水ポンプスプレイ弁開閉」^{※9} <p>上記機能に加え、 - 高圧注入、 - 高圧注入系</p> <p>上記系統に加え、 - 高圧注入、 - 高圧注入系 - 格納容器隔壁 - 格納容器隔壁 - 機空調器 (アニュラス空気調和装置)</p> <p>上記機能に加え、 - 低圧注入、 - 低圧注入系</p> <p>上記系統に加え、 - 低圧注入、 - 低圧注入系 - 格納容器隔壁 - 格納容器隔壁 - 機空調器 (アニュラス空気調和装置)</p> <p>※1 上給水バイパス制御弁開 ※2 旗水ポンプ停止、主給水制御弁・隔壁弁閉 ※3 黒タービン停止 ※4 主蒸気逃し弁開閉、タービン蒸気加減弁開 ※5 加圧器スプレイ弁開、加圧器補助スプレイ弁開</p> <p>※6 ④軸心冷却機能 ⑤放射性物質の閉じ込め機能 ※7 ホットスティック・面面か皿面機能</p> <p>※8 B-1 の系統に必要な間接系</p> <p>※9 安全上特に重要な間連機能</p> <p>※10 事故時のプラント状態の把握機能</p> | <p>【大飯】</p> <p>記載表現の相違</p> | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料4)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------------------------------|-------------|------------------------------------|-------------------------|
| <p>③ 使用済燃料ピットの冷却機能及び給水機能に必要な設備</p> | | <p>③ 使用済燃料ピットの冷却機能及び給水機能に必要な設備</p> | <p>【大飯】 記載表現の相違</p> |

次ページ以降に機能要求区分を示した防護対象設備リストを示す。

安全機能を示した防護対象設備リストは、「別添1 添付資料4 表1 防護対象設備一覧」に示す。

【大飯】
記載方針の相違
女川審査実績の反映
(女川では安全機能を整理して防護対象設備一覧に記載していることから、泊では「別添1 添付資料4 表1 防護対象設備一覧」に示し、ここでの記載は削除した。)

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料4)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|-------------------|------------------------|------|-------|-----------------|---------|-----|--------|-------|---------------|---------|-----|--------|-------|--|---------|-----|--------|-------|--------------------------------------|---------|-----|--------|-------|--|---------|-----|--------|-------|-----------------------------------|---------|-----|--------|-------|--------|---------|-----|-----------------------|---------|--------------|---------|-----|---------|---------|----------|---------|-----|---------|---------|------------------------|---------|-----|---------|---------|-------------------------|---------|-----|---------|---------|--|---------|-----|---------|---------|--|---------|-----|---------|---------|--------------|---------|-----|---------|---------|-------------------------------|---------|-----|---------|---------|---------------------------|---------|-----|---------|---------|-----------------------------|---------|-----|---------|---------|-----------------------------|---------|-----|---------|---------|----------------------------|---------|-----|---------|---------|----------------------------|---------|-----|---------|---------|--|---------|-----|----------|---------|--------|---------|-----|------------------------|---------|----------------|---------|-----|------------------------|--|--|---|
| 3号炉防護対象設備機能要求リスト (原子炉格納容器内設置設備除く) (1/9) <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th><th>設 備</th><th>設置建屋</th><th>機能区分^a</th><th>機能要求</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>補助給水系</td><td>3A, 3B電動補助給水ポンプ</td><td>原子炉周辺建屋</td><td>A-1</td><td>補助給水機能</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>原子炉周辺建屋</td><td>A-1</td><td>補助給水機能</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3タービン動補助給水ポンプ 起動弁A, B (3V-MS-570A, B)</td><td>原子炉周辺建屋</td><td>A-1</td><td>補助給水機能</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3タービン動補助給水ポンプ 蛇動盤A, B (3TDF-A, B)</td><td>原子炉周辺建屋</td><td>A-1</td><td>補助給水機能</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3A, 3B, 3C, 3D蒸気発生器補助給水流量 (3FT-3716, 3726, 3736, 3746)</td><td>原子炉周辺建屋</td><td>A-3</td><td>補助給水機能</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3復水ビット水位Ⅲ, IV (3LT-3760, 3761)</td><td>原子炉周辺建屋</td><td>A-3</td><td>補助給水機能</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3復水ビット</td><td>原子炉周辺建屋</td><td>A-1</td><td>補助給水機能 (溢水影響評価対象外)</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3B充てんポンプ</td><td>原子炉周辺建屋</td><td>A-1</td><td>ほう酸注入機能</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3C充てんポンプ</td><td>原子炉周辺建屋</td><td>A-1</td><td>ほう酸注入機能</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3C充てんポンプ速度制御盤 (3CS)</td><td>原子炉周辺建屋</td><td>A-3</td><td>ほう酸注入機能</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CSAC)</td><td>原子炉周辺建屋</td><td>A-3</td><td>ほう酸注入機能</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3B, 3C1, 3C2充てんポンプ 現場操作箱 (3LB-5, 6, 7, 8)</td><td>原子炉周辺建屋</td><td>A-3</td><td>ほう酸注入機能</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3充てんポンプ入口燃料取替用 水ビット側補給弁A, B (3LCV-121B, E)</td><td>原子炉周辺建屋</td><td>A-1</td><td>ほう酸注入機能</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3Bほう酸ポンプ</td><td>原子炉周辺建屋</td><td>A-1</td><td>ほう酸注入機能</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3Bほう酸ポンプ現場操作箱 (3LB-9, 10)</td><td>原子炉周辺建屋</td><td>A-3</td><td>ほう酸注入機能</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3充てんライン止め弁 (3V-CS-155)</td><td>原子炉周辺建屋</td><td>A-1</td><td>ほう酸注入機能</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3体積制御タンク出口第1止め弁 (3LCV-121B)</td><td>原子炉周辺建屋</td><td>A-1</td><td>ほう酸注入機能</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3体積制御タンク出口第2止め弁 (3LCV-121C)</td><td>原子炉周辺建屋</td><td>A-1</td><td>ほう酸注入機能</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3緊急ほう酸注入ライン補給弁 (3V-CS-573)</td><td>原子炉周辺建屋</td><td>A-1</td><td>ほう酸注入機能</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3充てんライン格納容器隔離弁 (3V-CS-157)</td><td>原子炉周辺建屋</td><td>A-1</td><td>ほう酸注入機能</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (3V-CS-312)</td><td>原子炉周辺建屋</td><td>B-1</td><td>格納容器隔離機能</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3封水冷却器</td><td>原子炉周辺建屋</td><td>A-1</td><td>ほう酸注入機能 (溢水影響評価対象外)</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3B封水注入フィルタ</td><td>原子炉周辺建屋</td><td>A-1</td><td>ほう酸注入機能 (溢水影響評価対象外)</td></tr> </tbody> </table> | 系統 | 設 備 | 設置建屋 | 機能区分 ^a | 機能要求 | 補助給水系 | 3A, 3B電動補助給水ポンプ | 原子炉周辺建屋 | A-1 | 補助給水機能 | 補助給水系 | 3タービン動補助給水ポンプ | 原子炉周辺建屋 | A-1 | 補助給水機能 | 補助給水系 | 3タービン動補助給水ポンプ 起動弁A, B (3V-MS-570A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-1 | 補助給水機能 | 補助給水系 | 3タービン動補助給水ポンプ 蛇動盤A, B (3TDF-A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-1 | 補助給水機能 | 補助給水系 | 3A, 3B, 3C, 3D蒸気発生器補助給水流量 (3FT-3716, 3726, 3736, 3746) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | 補助給水機能 | 補助給水系 | 3復水ビット水位Ⅲ, IV (3LT-3760, 3761) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | 補助給水機能 | 補助給水系 | 3復水ビット | 原子炉周辺建屋 | A-1 | 補助給水機能 (溢水影響評価対象外) | 化学体積制御系 | 3A, 3B充てんポンプ | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 | 化学体積制御系 | 3C充てんポンプ | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 | 化学体積制御系 | 3C充てんポンプ速度制御盤 (3CS) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | ほう酸注入機能 | 化学体積制御系 | 3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CSAC) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | ほう酸注入機能 | 化学体積制御系 | 3A, 3B, 3C1, 3C2充てんポンプ 現場操作箱 (3LB-5, 6, 7, 8) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | ほう酸注入機能 | 化学体積制御系 | 3充てんポンプ入口燃料取替用 水ビット側補給弁A, B (3LCV-121B, E) | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 | 化学体積制御系 | 3A, 3Bほう酸ポンプ | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 | 化学体積制御系 | 3A, 3Bほう酸ポンプ現場操作箱 (3LB-9, 10) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | ほう酸注入機能 | 化学体積制御系 | 3充てんライン止め弁 (3V-CS-155) | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 | 化学体積制御系 | 3体積制御タンク出口第1止め弁 (3LCV-121B) | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 | 化学体積制御系 | 3体積制御タンク出口第2止め弁 (3LCV-121C) | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 | 化学体積制御系 | 3緊急ほう酸注入ライン補給弁 (3V-CS-573) | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 | 化学体積制御系 | 3充てんライン格納容器隔離弁 (3V-CS-157) | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 | 化学体積制御系 | 3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (3V-CS-312) | 原子炉周辺建屋 | B-1 | 格納容器隔離機能 | 化学体積制御系 | 3封水冷却器 | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 (溢水影響評価対象外) | 化学体積制御系 | 3A, 3B封水注入フィルタ | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 (溢水影響評価対象外) | | | 【大飯】 記載方針の相違 泊では「別添1添付資料4 表1 防護対象設備一覧」に示し、ここで の記載は削除了。 |
| 系統 | 設 備 | 設置建屋 | 機能区分 ^a | 機能要求 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 補助給水系 | 3A, 3B電動補助給水ポンプ | 原子炉周辺建屋 | A-1 | 補助給水機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 補助給水系 | 3タービン動補助給水ポンプ | 原子炉周辺建屋 | A-1 | 補助給水機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 補助給水系 | 3タービン動補助給水ポンプ 起動弁A, B (3V-MS-570A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-1 | 補助給水機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 補助給水系 | 3タービン動補助給水ポンプ 蛇動盤A, B (3TDF-A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-1 | 補助給水機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 補助給水系 | 3A, 3B, 3C, 3D蒸気発生器補助給水流量 (3FT-3716, 3726, 3736, 3746) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | 補助給水機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 補助給水系 | 3復水ビット水位Ⅲ, IV (3LT-3760, 3761) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | 補助給水機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 補助給水系 | 3復水ビット | 原子炉周辺建屋 | A-1 | 補助給水機能 (溢水影響評価対象外) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学体積制御系 | 3A, 3B充てんポンプ | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学体積制御系 | 3C充てんポンプ | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学体積制御系 | 3C充てんポンプ速度制御盤 (3CS) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | ほう酸注入機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学体積制御系 | 3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CSAC) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | ほう酸注入機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学体積制御系 | 3A, 3B, 3C1, 3C2充てんポンプ 現場操作箱 (3LB-5, 6, 7, 8) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | ほう酸注入機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学体積制御系 | 3充てんポンプ入口燃料取替用 水ビット側補給弁A, B (3LCV-121B, E) | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学体積制御系 | 3A, 3Bほう酸ポンプ | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学体積制御系 | 3A, 3Bほう酸ポンプ現場操作箱 (3LB-9, 10) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | ほう酸注入機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学体積制御系 | 3充てんライン止め弁 (3V-CS-155) | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学体積制御系 | 3体積制御タンク出口第1止め弁 (3LCV-121B) | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学体積制御系 | 3体積制御タンク出口第2止め弁 (3LCV-121C) | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学体積制御系 | 3緊急ほう酸注入ライン補給弁 (3V-CS-573) | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学体積制御系 | 3充てんライン格納容器隔離弁 (3V-CS-157) | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学体積制御系 | 3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (3V-CS-312) | 原子炉周辺建屋 | B-1 | 格納容器隔離機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学体積制御系 | 3封水冷却器 | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 (溢水影響評価対象外) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学体積制御系 | 3A, 3B封水注入フィルタ | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 (溢水影響評価対象外) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料4)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | | | | | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|---|---------|-------|--------------------------------------|-------------|---------|--|
| 3号炉防護対象設備機能要求リスト (原子炉格納容器内設置設備除く) (2/9) | | | | | | | |
| 系統 | 設 備 | 設置建屋 | 機能区分※ | 機能要求 | | | |
| 化学体積制御系 | 3号水ストレーナ | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 (溢水影響評価対象外) | | | 【大飯】 記載方針の相違 |
| 化学体積制御系 | 3号体積制御タンク | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 (溢水影響評価対象外) | | | 泊では「別添1添付資料4 表1 防護対象設備一覧」に示し、ここで の記載は削除了。 |
| 化学体積制御系 | 3A, 3Bほう酸タンク水位 (3LT-206, 208) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | ほう酸注入機能 | | | |
| 化学体積制御系 | 3A, 3Bほう酸タンク | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 (溢水影響評価対象外) | | | |
| 化学体積制御系 | 3ほう酸フィルタ | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 (溢水影響評価対象外) | | | |
| 余熱除去系 | 3A, 3B余熱除去ポンプ | 原子炉周辺建屋 | A-1 | 余熱除去機能 | | | |
| 余熱除去系 | 3A, 3B余熱除去ポンプ現場操作箱 (3LB-14, 15) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | 余熱除去機能 | | | |
| 余熱除去系 | 3A, 3B余熱除去ポンプ出口流量 (3FT-601, 611) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | 余熱除去機能 | | | |
| 余熱除去系 | 3A, 3B余熱除去ポンプミニマムノローケイン止め弁 (3FCV-601, 611) | 原子炉周辺建屋 | A-1 | 余熱除去機能 | | | |
| 余熱除去系 | 3A, 3B余熱除去冷却器 | 原子炉周辺建屋 | A-1 | 余熱除去機能 (溢水影響評価対象外) | | | |
| 制御用空気系 | 3A, 3B制御用空気圧縮機制御盤 (3IAC-A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | 主蒸気系統のサポート機能 | | | |
| 制御用空気系 | 3A, 3B制御用空気圧縮機 | 原子炉周辺建屋 | A-2 | 主蒸気系統のサポート機能 | | | |
| 制御用空気系 | 3A, 3B制御用空気乾燥器 (3IAH1A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-2 | 主蒸気系統のサポート機能 (溢水影響評価対象外) | | | |
| 制御用空気系 | 3A, 3B制御用空気だめ (3IAT1A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-2 | 主蒸気系統のサポート機能 (溢水影響評価対象外) | | | |
| 制御用空気系 | 3A-C, 3B-C制御用空気管路弁 (3V-IA-501A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-1 | 主蒸気系統のサポート機能 | | | |
| 制御用空気系 | 3A, 3B制御用空気主蒸気逃がし弁等供給ライン止め弁 (3V-IA-505A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-1 | 主蒸気系統のサポート機能 | | | |
| 制御用空気系 | 3A, 3B制御用空気格納容器隔壁弁 (3V-IA-508A, B) | 原子炉周辺建屋 | B-1 | 格納容器隔壁機能 | | | |
| 制御用空気系 | 3A, 3B制御用空気供給母管圧力 (3PT-1809, 1810) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | 主蒸気系統のサポート機能 | | | |
| 原子炉補機冷却系 | 3A, 3B余熱除去冷却器冷却水止め弁 (3V-CC-114A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 原子炉補機冷却系 | 3原子炉補機冷却水サージタンク水位III, IV (3LT-1200, 1201) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | イフラン停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 原子炉補機冷却系 | 3原子炉補機冷却水サージタンク | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 (溢水影響評価対象外) | | | |
| 原子炉補機冷却系 | 3A, 3B原子炉補機冷却水冷却器 | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 (溢水影響評価対象外) | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料4)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|--|--------------|---------|--------------------------------------|
| 3号炉防護対象設備機能要求リスト (原子炉格納容器内設置設備除く) (3/9) | | | | |
| 系統 | 設 備 | 設置建屋 | 機能区分* | 機能要求 |
| 原子炉補機 冷却系 | 3A, 3B, 3C, 3D原子炉補機 冷却水ポンプ | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 |
| 原子炉補機 冷却系 | 3A, 3B, 3C, 3D原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱 (3B-R-20, 21, 22, 23) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 |
| 原子炉補機 冷却系 | 3A-C, 3B-C原子炉補機冷却水 戻り母管連絡弁 (3V-CC-043A, B) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 |
| 原子炉補機 冷却系 | 3A-C, 3B-C原子炉補機冷却水 供給母管連絡弁 (3V-CC-056A, B) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 |
| 原子炉補機 冷却系 | 34廃棄物処理建屋冷却水供給 ライン第1, 2止め弁(3号機側) (34V-CC-600, 601) | 原子炉 周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 |
| 原子炉補機 冷却系 | 3A, 3B格納容器スプレイ冷却 器冷却水止め弁 (3V-CC-178A, B) | 原子炉 周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 |
| 原子炉補機 冷却系 | 3-1次冷却材ポンプ冷却水供 給ライン格納容器隔離弁 (3V-CC-403) | 原子炉 周辺建屋 | B-1 | 格納容器隔離機能 |
| 原子炉補機 冷却系 | 3-1次冷却材ポンプ冷却水供 給ライン格納容器第2隔離弁 (3V-CC-429) | 原子炉 周辺建屋 | B-1 | 格納容器隔離機能 |
| 原子炉補機 冷却系 | 3-CRM冷却ユニット・余剰抽 出冷却器冷却水供給CV 隔離弁(3V-CC-342) | 原子炉 周辺建屋 | B-1 | 格納容器隔離機能 |
| 原子炉補機 冷却系 | 3-CRM冷却ユニット・余剰抽 出冷却器冷却水戻りラインCV 隔離弁(3V-CC-365) | 原子炉 周辺建屋 | B-1 | 格納容器隔離機能 |
| 原子炉補機 冷却系 | 3A-D, 3B-C 格納容器再循環ユ ニット冷却水供給ライン格納 容器隔離弁(3V-CC-189A, B) | 原子炉 周辺建屋 | B-1 | 格納容器隔離機能 |
| 原子炉補機 冷却系 | 3A, 3B, 3C, 3D 格納容器再循環 ユニット冷却水戻りライン格 納容器隔離弁 (3V-CC-198A, B, C, D) | 原子炉 周辺建屋 | B-1 | 格納容器隔離機能 |
| 原子炉補機 冷却系 | 3A, 3B原子炉補機冷却水冷却 海水止め弁 (3S-SW-570A, B) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 |
| 原子炉補機 冷却系 | 3海水ポンプ出口3A, 3B, 3C, 3D 海水ストレーナ (3S-SW-01A, B, C, D) | 海水ポン プエリア | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 (溢水影響評価対象外) |
| 原子炉補機 冷却系 | 3A, 3B, 3C海水ポンプ | 海水ポン プエリア | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 |
| 原子炉補機 冷却系 | 3A, 3B1, 3B2, 3C海水ポンプ現 場操作箱 (3LB-26, 27, 28, 29) | 海水ポン プエリア | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 |
| 電気盤 | 3主盤 (原子炉盤) (3MCB) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料4)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|-------|---------------------------|------|-----|-------------------|------|-----|---------------------------|-----|--|------|-----|---------------------------|-----|--|------|-----|---------------------------|-----|--|------|-----|---------------------------|-----|----------------|------|-----|---------------------------|-----|-----------------------------------|------|-----|-------------------|-----|------------------------|-------------|-----|---------------------------|-----|--|------|-----|---------------------------|-----|--|------|-----|---------------------------|-----|---------------------------|------|-----|---------------------------|-----|-----------------------------|------|-----|---------------------------|-----|-----------|------|-----|---------------------------|-----|---------------------------|------|-----|---------------------------|-----|---|------|-----|---------------------------|-----|---|------|-----|---------------------------|-----|---|------|-----|---------------------------|-----|---|------|-----|---------------------------|-----|--|------|-----|---------------------------|-----|--|------|-----|---------------------------|-----|-------------------------------|------|-----|---------------------------|------------|---|-------------|-----|---------------------------|---|
| 3号炉防護対象設備機能要求リスト (原子炉格納容器内設置設備除く) (4/9) <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th><th>設 備</th><th>設置建屋</th><th>機能区分*</th><th>機能要求</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電気盤</td><td>3原子炉補助盤 (3RAB)</td><td>制御建屋</td><td>A-3</td><td>プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能</td></tr> <tr> <td>電気盤</td><td>3原子炉安全保護計装盤 I, II, III, IV (3RPR-I, II, III, IV)</td><td>制御建屋</td><td>A-3</td><td>プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能</td></tr> <tr> <td>電気盤</td><td>3A, 3B, 3C, 3D原子炉安全保護 ロジック盤 (3RPL-A, B, C, D)</td><td>制御建屋</td><td>A-3</td><td>プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能</td></tr> <tr> <td>電気盤</td><td>3安全保護シーケンス盤 AG1, AG2, BG1, BG2 (3SFS-A1, A2, B1, B2)</td><td>制御建屋</td><td>A-3</td><td>プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能</td></tr> <tr> <td>電気盤</td><td>3所内盤 (3HSB)</td><td>制御建屋</td><td>A-3</td><td>プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能</td></tr> <tr> <td>電気盤</td><td>事故時放射線監視盤 3RMS (3PRMS-III, IV)</td><td>制御建屋</td><td>B-3</td><td>事故時のプラント 状態の評価</td></tr> <tr> <td>電気盤</td><td>3原子炉トリップ遮断器盤 (3RTS)</td><td>原子炉 周辺建屋</td><td>A-3</td><td>プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能</td></tr> <tr> <td>電気盤</td><td>3A1, 3A2, 3A3, 3A4, 3B1, 3B2, 3B3, 3B4ソレノイド分電盤 (3SD-A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4)</td><td>制御建屋</td><td>A-3</td><td>プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能</td></tr> <tr> <td>電気盤</td><td>3A, 3B ドロッパ盤 (3BCP-A-DRP, 3BCP-B-DRP)</td><td>制御建屋</td><td>A-3</td><td>プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能</td></tr> <tr> <td>電気盤</td><td>3A, 3B直流水盤 (3DAP-A, B)</td><td>制御建屋</td><td>A-3</td><td>プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能</td></tr> <tr> <td>電気盤</td><td>3A, 3B直流水分電盤 (3DDP-A, B)</td><td>制御建屋</td><td>A-3</td><td>プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能</td></tr> <tr> <td>電気盤</td><td>3A, 3B蓄電池</td><td>制御建屋</td><td>A-3</td><td>プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能</td></tr> <tr> <td>電気盤</td><td>3A, 3B充電器盤 (3BCP-A, B)</td><td>制御建屋</td><td>A-3</td><td>プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能</td></tr> <tr> <td>電気盤</td><td>3A1, 3A2, 3B1, 3B2メタルク ラッドスイッチギア (3MC-A1, A2, B1, B2)</td><td>制御建屋</td><td>A-3</td><td>プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能</td></tr> <tr> <td>電気盤</td><td>3A1, 3A2, 3B1, 3B2バワーセン タ (3PC-A1, A2, B1, B2)</td><td>制御建屋</td><td>A-3</td><td>プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能</td></tr> <tr> <td>電気盤</td><td>3A1, 3A2, 3B1, 3B2 原子炉コントロールセンタ (3RCU-A1, A2, B1, B2)</td><td>制御建屋</td><td>A-3</td><td>プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能</td></tr> <tr> <td>電気盤</td><td>3A, 3B, 3C, 3D計装用電源盤 (1)～(3) (3IBC-A, B, C, D)</td><td>制御建屋</td><td>A-3</td><td>プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能</td></tr> <tr> <td>電気盤</td><td>3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3C1, 3C2, 3D 1, 3D2計装用分電盤 (3IPD- A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2)</td><td>制御建屋</td><td>A-3</td><td>プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能</td></tr> <tr> <td>電気盤</td><td>3A, 3B, 3C, 3D計装用交流電源 切替盤 (3IEP-A, B, C, D)</td><td>制御建屋</td><td>A-3</td><td>プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能</td></tr> <tr> <td>電気盤</td><td>3A, 3B計装用後備分電盤 (3IBD-A, B)</td><td>制御建屋</td><td>A-3</td><td>プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能</td></tr> <tr> <td>非常用電源 系</td><td>3A, 3Bディーゼル発電機コン トロールセンタ (3GCC-A, B)</td><td>原子炉 周辺建屋</td><td>A-3</td><td>プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能</td></tr> </tbody> </table> | 系統 | 設 備 | 設置建屋 | 機能区分* | 機能要求 | 電気盤 | 3原子炉補助盤 (3RAB) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | 電気盤 | 3原子炉安全保護計装盤 I, II, III, IV (3RPR-I, II, III, IV) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | 電気盤 | 3A, 3B, 3C, 3D原子炉安全保護 ロジック盤 (3RPL-A, B, C, D) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | 電気盤 | 3安全保護シーケンス盤 AG1, AG2, BG1, BG2 (3SFS-A1, A2, B1, B2) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | 電気盤 | 3所内盤 (3HSB) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | 電気盤 | 事故時放射線監視盤 3RMS (3PRMS-III, IV) | 制御建屋 | B-3 | 事故時のプラント 状態の評価 | 電気盤 | 3原子炉トリップ遮断器盤 (3RTS) | 原子炉 周辺建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | 電気盤 | 3A1, 3A2, 3A3, 3A4, 3B1, 3B2, 3B3, 3B4ソレノイド分電盤 (3SD-A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | 電気盤 | 3A, 3B ドロッパ盤 (3BCP-A-DRP, 3BCP-B-DRP) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | 電気盤 | 3A, 3B直流水盤 (3DAP-A, B) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | 電気盤 | 3A, 3B直流水分電盤 (3DDP-A, B) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | 電気盤 | 3A, 3B蓄電池 | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | 電気盤 | 3A, 3B充電器盤 (3BCP-A, B) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | 電気盤 | 3A1, 3A2, 3B1, 3B2メタルク ラッドスイッチギア (3MC-A1, A2, B1, B2) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | 電気盤 | 3A1, 3A2, 3B1, 3B2バワーセン タ (3PC-A1, A2, B1, B2) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | 電気盤 | 3A1, 3A2, 3B1, 3B2 原子炉コントロールセンタ (3RCU-A1, A2, B1, B2) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | 電気盤 | 3A, 3B, 3C, 3D計装用電源盤 (1)～(3) (3IBC-A, B, C, D) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | 電気盤 | 3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3C1, 3C2, 3D 1, 3D2計装用分電盤 (3IPD- A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | 電気盤 | 3A, 3B, 3C, 3D計装用交流電源 切替盤 (3IEP-A, B, C, D) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | 電気盤 | 3A, 3B計装用後備分電盤 (3IBD-A, B) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | 非常用電源 系 | 3A, 3Bディーゼル発電機コン トロールセンタ (3GCC-A, B) | 原子炉 周辺建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | 【大飯】 記載方針の相違 <p>泊では「別添1添付資料4 表1 防護対象設備一覧」に示し、ここで の記載は削除了。</p> |
| 系統 | 設 備 | 設置建屋 | 機能区分* | 機能要求 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気盤 | 3原子炉補助盤 (3RAB) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気盤 | 3原子炉安全保護計装盤 I, II, III, IV (3RPR-I, II, III, IV) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気盤 | 3A, 3B, 3C, 3D原子炉安全保護 ロジック盤 (3RPL-A, B, C, D) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気盤 | 3安全保護シーケンス盤 AG1, AG2, BG1, BG2 (3SFS-A1, A2, B1, B2) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気盤 | 3所内盤 (3HSB) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気盤 | 事故時放射線監視盤 3RMS (3PRMS-III, IV) | 制御建屋 | B-3 | 事故時のプラント 状態の評価 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気盤 | 3原子炉トリップ遮断器盤 (3RTS) | 原子炉 周辺建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気盤 | 3A1, 3A2, 3A3, 3A4, 3B1, 3B2, 3B3, 3B4ソレノイド分電盤 (3SD-A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気盤 | 3A, 3B ドロッパ盤 (3BCP-A-DRP, 3BCP-B-DRP) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気盤 | 3A, 3B直流水盤 (3DAP-A, B) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気盤 | 3A, 3B直流水分電盤 (3DDP-A, B) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気盤 | 3A, 3B蓄電池 | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気盤 | 3A, 3B充電器盤 (3BCP-A, B) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気盤 | 3A1, 3A2, 3B1, 3B2メタルク ラッドスイッチギア (3MC-A1, A2, B1, B2) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気盤 | 3A1, 3A2, 3B1, 3B2バワーセン タ (3PC-A1, A2, B1, B2) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気盤 | 3A1, 3A2, 3B1, 3B2 原子炉コントロールセンタ (3RCU-A1, A2, B1, B2) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気盤 | 3A, 3B, 3C, 3D計装用電源盤 (1)～(3) (3IBC-A, B, C, D) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気盤 | 3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3C1, 3C2, 3D 1, 3D2計装用分電盤 (3IPD- A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気盤 | 3A, 3B, 3C, 3D計装用交流電源 切替盤 (3IEP-A, B, C, D) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気盤 | 3A, 3B計装用後備分電盤 (3IBD-A, B) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非常用電源 系 | 3A, 3Bディーゼル発電機コン トロールセンタ (3GCC-A, B) | 原子炉 周辺建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料4)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|--|-------------|---------|--|
| 3号炉防護対象設備機能要求リスト (原子炉格納容器内設置設備除く) (5/9) | | | | 【大飯】 記載方針の相違 泊では「別添1添付資料4 表1 防護対象設備一覧」に示し、ここで記載は削除了。 |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料4)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | | | | | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|---|-------------|-------------------|---|-------------|---------|--|
| 3号炉防護対象設備機能要求リスト (原子炉格納容器内設置設備除く) (6/9) | | | | | | | |
| 系統 | 設 備 | 設置建屋 | 機能区分 [*] | 機能要求 | | | 【大飯】 記載方針の相違 |
| 安全注入系 | 3A, 3B余熱除去ポンプRWS ピット及び再循環サンプ側 入口弁 (3V-S-1-096A, B) | 原子炉 周辺建屋 | B-1 | 高压注入機能 | | | 泊では「別添1添付資料4 表1 防護対象設備一覧」に示し、ここで の記載は削除了。 |
| 安全注入系 | 3A高压注入流量(1), 3B高压 注入流量(II) (3FT-962, 963) | 原子炉 周辺建屋 | B-3 | 高压注入機能 | | | |
| 安全注入系 | 3燃料取替用水ピット水位 I, II, III, IV (3LT-1400, 1401, 1402, 1403) | 原子炉 周辺建屋 | B-3 /C-3 | 高压注入機能/使用済燃 料ピットの冷却機能 | | | |
| 安全注入系 燃料取替用水系 | 3燃料取替用水ピット | 原子炉 周辺建屋 | B-1 /C-1 | 高压注入機能/使用済燃 料ピットの冷却機能 (溢水影響評価対象外) | | | |
| 燃料取替用水系 | 3A, 3B燃料取替用水ポンプ | 原子炉 周辺建屋 | C-1 | 使用済燃料ピットの 冷却機能 | | | |
| 燃料取替用水系 | 3A, 3B燃料取替用水ポンプ現 場操作箱 (3LB-33, 34) | 原子炉 周辺建屋 | D-3 | 使用済燃料ピットの 冷却機能 | | | |
| 燃料ピット 冷却浄化系 | 3A, 3D使用済燃料ピット 冷却器 | 原子炉 周辺建屋 | C-1 | 使用済燃料ピットの 冷却機能 (溢水影響評価対象外) | | | |
| 燃料ピット 冷却浄化系 | 3A, 3B使用済燃料ピット | 原子炉 周辺建屋 | C-1 | 使用済燃料ピットの 冷却機能 (溢水影響評価対象外) | | | |
| 燃料ピット 冷却浄化系 | 3A, 3B使用済燃料ピット ポンプ | 原子炉 周辺建屋 | C-1 | 使用済燃料ピットの 冷却機能 | | | |
| 燃料ピット 冷却浄化系 | 3A, 3B使用済燃料ピットポン プ現場操作箱 (3LB-24, 25) | 原子炉 周辺建屋 | C-3 | 使用済燃料ピットの 冷却機能 | | | |
| 主蒸気系 | 3A, 3B, 3C, 3D主蒸気遮断弁 (3PCV-3610, 3620, 3630, 3640) | 原子炉 周辺建屋 | A-1 | 主蒸気遮断機能 | | | |
| 主蒸気系 | I, II, III, IV, 3A, 3B, 3C, 3D主 蒸気圧力 (3PT-465, 466, 467, 468, 475, 476, 477, 478, 485, 48 6, 487, 488, 495, 496, 497, 498) | 原子炉 周辺建屋 | A-3 | 主蒸気遮断機能 | | | |
| 主蒸気系 | 3A, 3B, 3C, 3D主蒸気隔離弁 (3V-MS-533A, B, C, D) | 原子炉 周辺建屋 | A-1 | 主蒸気遮断機能 | | | |
| 主蒸気系 | 3A, 3B, 3C, 3D主蒸気隔離弁 (3V-MS-533A, B, C, D付属 バルブ) | 原子炉 周辺建屋 | A-3 | 主蒸気遮断機能 | | | |
| 冷水系 | 3A, 3B, 3C, 3D空調用冷凍機 | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | | | |
| 冷水系 | 3A, 3B, 3C, 3D空調用冷水 ポンプ | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | | | |
| 冷水系 | 3A, 3B, 3C, 3D空調用冷水 ポンプ現場操作箱 (3LB-103, 104, 105, 106) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | | | |
| 冷水系 | 3空調用冷水Nヘッダ供給, 戻りライン止め弁 (3Y-CH-032, 033) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料4)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | | | | | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|---|---------|-------------------|-----------------------|-------------|---------|---|
| 3号炉防護対象設備機能要求リスト (原子炉格納容器内設置設備除く) (7/9) | | | | | | | |
| 系統 | 設 備 | 設置建屋 | 機能区分 ^a | 機能要求 | | | 【大飯】 記載方針の相違 |
| 冷水系 | 3A, 3B中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁 (3TCV-2878, 2879) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | 泊では「別添1添付資料4 表1 防護対象設備一覧」に示し、ここで記載は削除了。 |
| 冷水系 | 34C, 34D安全補機開閉器室空調ユニット冷水温度制御弁 (34TCV-2800, 2801) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3換気空調調整 (3VB) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A, 3B中央制御室空調ファン | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A, 3B中央制御室空調ファン 現場操作箱 (3LB-101, 102) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A, 3B中央制御室空調ファン 出口ダンバ (3D-VS-603A, B) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A, 3B中央制御室空調ファン 出口流量 (3FS-2910, 2911) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3中央制御室温度 (D, (2) (3TS-2908, 2909)) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A, 3B中央制御室循環ファン | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A, 3B中央制御室循環ファン 現場操作箱 (3LB-95, 96) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A, 3B中央制御室循環ファン 入口ダンバ (3D-VS-604A, B) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A, 3B中央制御室循環流量調節ダンバ (3HJD-2885, 2886) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A, 3B中央制御室循環ダンバ 流量設定 (3HC-2885, 2886) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 34A, 34B安全補機開閉器室空調ファン | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A, 3B制御用空気圧縮機室給氣ファン (3LB-13, 14, 20, 21) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3安全系電気盤室給気止めダンバ A, B (3D-VS-532, 533) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3安全系電気盤室排気止めダンバ A (3D-VS-536) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3安全系電気盤室排気止めダンバ B (3D-VS-537) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A, 3B安全補機開閉器室温度 (3TS-2817, 2818) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A, 3B制御用空気圧縮機室給氣ファン | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A, 3B制御用空気圧縮機室給氣ファン 現場操作箱 (3LB-90, 91) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3制御用空気圧縮機室排気ダンバ A, B (3D-VS-431A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料4)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | | | | | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|--|---------|-------|-----------------------|-------------|---------|---|
| 3号炉防護対象設備機能要求リスト (原子炉格納容器内設置設備除く) (8/9) | | | | | | | |
| 系統 | 設 備 | 設置建屋 | 機能区分* | 機能要求 | | | 【大飯】 記載方針の相違 |
| 換気空調系 | 3制御用空気圧縮機室温度 (1), (2), (3), (4) (3TS-2771, 2772, 2773, 2774) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | 泊では「別添1添付資料4 表1 防護対象設備一覧」に示し、ここで記載は削除了。 |
| 換気空調系 | 3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱 (3LB-86, 87) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3電動補助給水ポンプ室排気ダンパーA, B (3D-VS-411A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A, 3B電動補助給水ポンプ室温度(1), (2) (3TS-2741, 2742, 2743, 2744) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A1, 3A2, 3B1, 3B2ディーゼル発電機室給気ファン | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A1-A2, 3B1-B2ディーゼル発電機室給気ファン現場操作箱 (3LB-84, 85) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3ディーゼル発電機室排気ダンパーA1, A2, B1, B2 (3D-VS-401A, B, 403A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A, 3Bディーゼル発電機室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2701, 2702, 2703, 2704, 2711, 2712, 2713, 2714) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A, 3B安全補機室冷却ファン | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A, 3B安全補機室冷却ファン現場操作箱 (3LB-82, 83) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A, 3B安全補機室温度 (1), (2) (3TS-2680, 2681, 2690, 2691) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A, 3B安全補機室排気ダンバー (3D-VS-105A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A, 3Bほう酸ポンプ室空調現場操作箱 (3LB-74, 78) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル | 原子炉周辺建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計 (3TC-2601, 2611) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3ほう酸タンク室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2602, 2603, 2612, 2613) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A, 3B中央制御室非常用循環ファン | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料4)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | | | | | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|---|---------|------|-----------------------|-------------|---------|---|
| 3号炉防護対象設備機能要求リスト (原子炉格納容器内設置設備除く) (9/9) | | | | | | | |
| 系統 | 設備 | 設置建屋 | 機能区分 | 機能要求 | | | 【大飯】 記載方針の相違 |
| 換気空調系 | 3A,B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱(3LB-97,98) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | 泊では「別添1添付資料4 表1 防護対象設備一覧」に示し、ここで記載は削除了。 |
| 換気空調系 | 3A,3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンバ(3D-VS-602A,B) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A,3B中央制御室外気取入流量調節ダンバ(3HCD-2874,2875) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A,3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンバ(3HCD-2889,2890) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A,3B中央制御室事故時循環流量調節ダンバ(3HCD-2891,2892) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A,3B中央制御室非常用循環ファン出口流量(2FS-2904,2905) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A,3B中央制御室外気取入流量ダンバ流量設定(3HC-2874,2875) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A,3B中央制御室事故時外気取入流量ダンバ流量設定(3HC-2889,2890) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A,3B中央制御室事故時循環流量設定(3HC-2891,2892) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A,3Bアニユラス空気浄化ファン(3VSFAA,B) | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A,3Bアニユラス空気浄化ファン現場操作箱(3LB-52,53) | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A,3Bアニユラス排気ダンバ(3D-VS-101A,B) | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A,3Bアニユラス戻りダンバ(3D-VS-104A,B) | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A,3Bアニユラス全量排気弁(3V-VS-102A,B) | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 3A,3Bアニユラス少量排気弁(3V-VS-103A,B) | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料4)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | | | | | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|---|---------|-------|------------------------|-------------|---------|---|
| 4号炉防護対象設備機能要求リスト (原子炉格納容器内設置設備除く) (1/9) | | | | | | | |
| 系統 | 設 備 | 設置建屋 | 機能区分* | 機能要求 | | | 【大飯】 記載方針の相違 泊では「別添1添付資料4 表1 防護対象設備一覧」に示し、ここで の記載は削除了。 |
| 補助給水系 | 4A, 4B電動補助給水ポンプ | 原子炉周辺建屋 | A-1 | 補助給水機能 | | | |
| 補助給水系 | 4タービン動補助給水ポンプ | 原子炉周辺建屋 | A-1 | 補助給水機能 | | | |
| 補助給水系 | 4タービン動補助給水ポンプ 起動弁A, B (4V-MS-570A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-1 | 補助給水機能 | | | |
| 補助給水系 | 4タービン動補助給水ポンプ 起動盤A, B (4TDF-A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | 補助給水機能 | | | |
| 補助給水系 | 4A, 4B, 4C, 4D蒸気発生器補助 給水流量 (4FT-3716, 3726, 3736, 3746) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | 補助給水機能 | | | |
| 補助給水系 | 4復水ピット水位III, IV (4LT-3760, 3761) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | 補助給水機能 | | | |
| 補助給水系 | 4復水ピット | 原子炉周辺建屋 | A-1 | 補助給水機能 (溢水影響評価対象外) | | | |
| 化学体積制御系 | 4A, 4B充てんポンプ | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 | | | |
| 化学体積制御系 | 4C充てんポンプ | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 | | | |
| 化学体積制御系 | 4C充てんポンプ速度制御盤 (4CSC) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | ほう酸注入機能 | | | |
| 化学体積制御系 | 4C充てんポンプ速度制御補助 盤 (4CSAC) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | ほう酸注入機能 | | | |
| 化学体積制御系 | 4A, 4B, 4C1, 4C2充てんポンプ 現場操作盤 (4LB-5, 6, 7, 8) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | ほう酸注入機能 | | | |
| 化学体積制御系 | 4充てんポンプ入口燃料取替 用水ピット側補給弁A, B (4LCV-121D, E) | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 | | | |
| 化学体積制御系 | 4A, 4Bほう酸ポンプ | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 | | | |
| 化学体積制御系 | 4A, 4Bほう酸ポンプ現場操作 盤 (4LB-9, 10) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | ほう酸注入機能 | | | |
| 化学体積制御系 | 4充てんライン止め弁 (4V-CS-155) | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 | | | |
| 化学体積制御系 | 4体積制御タンク出口第1止め 弁 (4LCV-121B) | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 | | | |
| 化学体積制御系 | 4体積制御タンク出口第2止め 弁 (4LCV-121C) | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 | | | |
| 化学体積制御系 | 4緊急ほう酸注入ライン補給 弁 (4V-CS-573) | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 | | | |
| 化学体積制御系 | 4充てんライン格納容器隔離 弁 (4V-CS-157) | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 | | | |
| 化学体積制御系 | 4-1次冷却材ポンプ封水戻り ライン格納容器第2隔離弁 (4V-CS-312) | 原子炉周辺建屋 | B-1 | 格納容器隔離機能 | | | |
| 化学体積制御系 | 4封水冷却器 | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 (溢水影響評価対象外) | | | |
| 化学体積制御系 | 4A, 4B封水注入フィルタ | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 (溢水影響評価対象外) | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料4)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|--|-------------|---------|---|
| 4号炉防護対象設備機能要求リスト (原子炉格納容器内設置設備除く) (2/9) | | | | <p>【大飯】 記載方針の相違 泊では「別添1添付資料4 表1 防護対象設備一覧」に示し、ここで記載は削除了。</p> |

| 系統 | 設 備 | 設置建屋 | 機能区分* | 機能要求 |
|----------|---|---------|-------|--------------------------------------|
| 化学体積制御系 | 4封水ストレーナ | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 (溢水影響評価対象外) |
| 化学体積制御系 | 4体積制御タンク | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 (溢水影響評価対象外) |
| 化学体積制御系 | 4A, 4Bほう酸タンク水位(4LT-206, 208) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | ほう酸注入機能 |
| 化学体積制御系 | 4A, 4Bほう酸タンク | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 (溢水影響評価対象外) |
| 化学体積制御系 | 4ほう酸フィルタ | 原子炉周辺建屋 | A-1 | ほう酸注入機能 (溢水影響評価対象外) |
| 余熱除去系 | 4A, 4B余熱除去ポンプ | 原子炉周辺建屋 | A-1 | 余熱除去機能 |
| 余熱除去系 | 4A, 4B余熱除去ポンプ現場操作箱(4LB-14, 15) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | 余熱除去機能 |
| 余熱除去系 | 4A, 4B余熱除去ポンプ出口流量(4FT-601, 611) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | 余熱除去機能 |
| 余熱除去系 | 4A, 4B余熱除去ポンプミニマムノローライン止め弁(4FCV-601, 611) | 原子炉周辺建屋 | A-1 | 余熱除去機能 |
| 余熱除去系 | 4A, 4B余熱除去冷却器 | 原子炉周辺建屋 | A-1 | 余熱除去機能 (溢水影響評価対象外) |
| 制御用空気系 | 4A, 4B制御用空気圧縮機制御盤(4IAC-A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | 主蒸気系統のサポート機能 |
| 制御用空気系 | 4A, 4B制御用空気圧縮機 | 原子炉周辺建屋 | A-2 | 主蒸気系統のサポート機能 |
| 制御用空気系 | 4A, 4B制御用空気乾燥器(4IAH1A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-2 | 主蒸気系統のサポート機能 (溢水影響評価対象外) |
| 制御用空気系 | 4A, 4B制御用空気ため(4IAT1A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-2 | 主蒸気系統のサポート機能 (溢水影響評価対象外) |
| 制御用空気系 | 4A-C, 4B-C制御用空気母管連絡弁(4V-IA-501A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-1 | 主蒸気系統のサポート機能 |
| 制御用空気系 | 4A, 4B 制御用空気主蒸気逃がし弁等供給ライン止め弁(4V-IA-508A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-1 | 主蒸気系統のサポート機能 |
| 制御用空気系 | 4A, 4B 制御用空気格納容器隔壁弁(4V-IA-508A, B) | 原子炉周辺建屋 | B-1 | 格納容器隔壁機能 |
| 制御用空気系 | 4A, 4B 制御用空気供給母管圧力(4PT-1800, 1810) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | 主蒸気系統のサポート機能 |
| 原子炉補機冷却系 | 4A, 4B余熱除去冷却器冷却水止め弁(4V-CC-114A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 |
| 原子炉補機冷却系 | 4原子炉補機冷却水サーボタンク水位III, IV(4LT-1200, 1201) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 |
| 原子炉補機冷却系 | 4原子炉補機冷却水サーボタンク | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 (溢水影響評価対象外) |
| 原子炉補機冷却系 | 4A, 4B原子炉補機冷却水冷却器 | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 (溢水影響評価対象外) |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料4)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | | | | | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|--|--------------|-------|--|-------------|---------|--|
| 4号炉防護対象設備機能要求リスト (原子炉格納容器内設置設備除く) (3/9) | | | | | | | |
| 系統 | 設 備 | 設置建屋 | 機能区分* | 機能要求 | | | 【大飯】 記載方針の相違 |
| 原子炉補機 冷却系 | 4A, 4B, 4C, 4D原子炉補機 冷却水ポンプ | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | 泊では「別添1添付資料4 表1 防護対象設備一覧」に示し、ここで の記載は削除了。 |
| 原子炉補機 冷却系 | 4A, 4B, 4C, 4D原子炉補機冷却 水ポンプ現場操作箱 (4LB-20, 21, 22, 23) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 原子炉補機 冷却系 | 4A・C, 4B・C原子炉補機冷却水 戻り管遮断弁 (4V-CC-043A, B) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 原子炉補機 冷却系 | 4A・C, 4B・C原子炉補機冷却水 供給管遮断弁 (4V-CC-056A, B) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 原子炉補機 冷却系 | 4號棄物処理建屋冷却水供給 ライン第1, 2止め弁(4号機側) (4V-CC-605, 606) | 原子炉 周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 原子炉補機 冷却系 | 4A, 4B格納容器スプレイ冷却 器冷却水止め弁 (4V-CC-178A, B) | 原子炉 周辺建屋 | A-2 | ノンストップ停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 原子炉補機 冷却系 | 4-1次冷却材ポンプ冷却水供 給ライン格納容器隔離弁 (4V-CC-403) | 原子炉 周辺建屋 | B-1 | 格納容器隔離機能 | | | |
| 原子炉補機 冷却系 | 4-1次冷却材ポンプ冷却水戻 りライン格納容器第2隔離弁 (4V-CC-429) | 原子炉 周辺建屋 | B-1 | 格納容器隔離機能 | | | |
| 原子炉補機 冷却系 | 4 CRDM冷却ユニット・余剰油 放出冷却器冷却水供給ラインCV 隔離弁(4V-CC-342) | 原子炉 周辺建屋 | B-1 | 格納容器隔離機能 | | | |
| 原子炉補機 冷却系 | 4 CRDM冷却ユニット・余剰油 放出冷却器冷却水戻りラインCV 隔離弁(4V-CC-365) | 原子炉 周辺建屋 | B-1 | 格納容器隔離機能 | | | |
| 原子炉補機 冷却系 | 4A・D, 4B・C 格納容器再循環エ ニット冷却水供給ライン格納 容器隔離弁(4V-CC-189A, B) | 原子炉 周辺建屋 | B-1 | 格納容器隔離機能 | | | |
| 原子炉補機 冷却系 | 4A, 4B, 4C, 4D 格納容器再循環 ユニット冷却水戻りライン格 納容器隔離弁(4V-CC-198A, B, C, D) | 原子炉 周辺建屋 | B-1 | 格納容器隔離機能 | | | |
| 原子炉補機 冷却系 | 4A, 4B原子炉補機冷却水冷却 器海水止め弁 (4V-SW-570A, B) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 原子炉補機 冷却系 | 4海水ポンプ出口4A, 4B, 4C, 4D 海水ストレーナ (4S-SW-01A, B, C, D) | 海水ポン プエリア | A-2 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 (溢水影響評価対象外) | | | |
| 原子炉補機 冷却系 | 4A, 4B, 4C海水ポンプ | 海水ポン プエリア | A-2 | プラント停止に必要な系 統設備のサポート機能 | | | |
| 原子炉補機 冷却系 | 4A, 4B1, 4B2, 4C海水ポンプ現 場操作箱 (4LB-26, 27, 28, 29) | 海水ポン プエリア | A-2 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 電気盤 | 4主盤 (原子炉盤) (4MKB) | 制御建屋 | A-3 | ノンストップ停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料4)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | | | | | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|--|-------------|-------|--|-------------|---------|--|
| 4号炉防護対象設備機能要求リスト (原子炉格納容器内設置設備除く) (4/9) | | | | | | | |
| 系統 | 設 備 | 設置建屋 | 機能区分* | 機能要求 | | | |
| 電気盤 | 4原子炉補助盤 (4RAB) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | 【大飯】 記載方針の相違 |
| 電気盤 | 4原子炉安全保護計装盤 I, II, III, IV (4RPL-I, II, III, IV) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | 泊では「別添1添付資料4 表1 防護対象設備一覧」に示し、ここで の記載は削除了。 |
| 電気盤 | 4A, 4B, 4C, 4D原子炉安全保護 ロジック盤 (4RPL-A, B, C, D) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 電気盤 | 4安全保護シーケンス盤 AG1, AG2, BG1, BG2 (SSPS-AL, A2, B1, B2) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 電気盤 | 4炉内盤 (4HSB) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 事故時のプラント 状態の判断機能 | | | |
| 電気盤 | 事故時放射線監視盤 4RMS (4PRMS-III, IV) | 制御建屋 | B-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 電気盤 | 4原子炉トリップ遮断器盤 (4RTS) | 原子炉 周辺建屋 | A-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 電気盤 | 4A1, 4A2, 4A3, 4A4, 4B1, 4B2, 4B3, 4B4ソレノイド分電盤 (4SD-A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 電気盤 | 4A, 4Bドロッパ盤 (4BCP-A-DRP, 4BCP-B-DRP) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 電気盤 | 4A, 4B直流水電盤 (4DMP-A, B) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 電気盤 | 4A, 4B直流分電盤 (4DDP-A, B) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 電気盤 | 4A, 4B蓄電池 | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 電気盤 | 4A, 4B充電器盤 (4BCU-A, B) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 電気盤 | 4A1, 4A2, 4B1, 4B2メタルタ ッフ・スイッチギア (4MC-A1, A2, B1, B2) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 電気盤 | 4A1, 4A2, 4B1, 4B2ワーチェン タ (4PC-A1, A2, B1, B2) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 電気盤 | 4A1, 4A2, 4B1, 4B2原子炉コント ロールセンタ (4RCC-A1, A2, B1, B2) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 電気盤 | 4A, 4B, 4C, 4D計装用電源盤 (1)～(3) (4IBC-A, B, C, D) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 電気盤 | 4A1, 4A2, 4B1, 4B2, 4C1, 4C2, 4D 1, 4B2計装用分電盤 (4IPD- A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 電気盤 | 4A, 4B, 4C, 4D計装用交流電源 切替盤 (4ISP-A, B, C, D) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 電気盤 | 4AC, 4BD計装用後備分電盤 (4IBD-AC, BD) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 非常用電源系 | 4A, 4Bディーゼル発電機コン トロールセンタ (4GCC-A, B) | 原子炉 周辺建屋 | A-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料4)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | | | | | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|--|---------|-------------------|---------------------------|-------------|---------|---|
| 4号炉防護対象設備機能要求リスト (原子炉格納容器内設置設備除く) (5/9) | | | | | | | |
| 系統 | 設 備 | 設置建屋 | 機能区分 ^⑤ | 機能要求 | | | |
| 非常用電源系 | 4A, 4Bディーゼル機関 | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | 【大飯】 記載方針の相違 泊では「別添1添付資料4 表1 防護対象設備一覧」に示し、ここで の記載は削除了。 |
| 非常用電源系 | 4A, 4Bディーゼル発電機 | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 非常用電源系 | 4A, 4Bディーゼル発電機制御盤 (4DGC-A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 格納容器スプレイ系 | 4A, 4B格納容器スプレイ冷却器 | 原子炉周辺建屋 | B-1 | 格納容器スプレイ機能 (溢水影響評価対象外) | | | |
| 格納容器スプレイ系 | 4A, 4B格納容器スプレイ(4L-18, 19) | 原子炉周辺建屋 | B-1 | 格納容器スプレイ機能 (溢水影響評価対象外) | | | |
| 格納容器スプレイ系 | 4A, 4B格納容器圧力(広域) I, II, III, IV (4PT-950, 951, 952, 953) | 原子炉周辺建屋 | B-3 | 格納容器スプレイ機能 | | | |
| 格納容器スプレイ系 | 4A, 4B格納容器スプレイポンプ | 原子炉周辺建屋 | B-1 | 格納容器スプレイ機能 | | | |
| 格納容器スプレイ系 | 4A, 4B格納容器スプレイポンプ現場操作箱 (4LB-18, 19) | 原子炉周辺建屋 | B-3 | 格納容器スプレイ機能 | | | |
| 格納容器スプレイ系 | 4A, 4B格納容器スプレイポンプ燃料取替用水ピット側入口 止め弁 (4V-CP-001A, B) | 原子炉周辺建屋 | B-1 | 格納容器スプレイ機能 | | | |
| 格納容器スプレイ系 | 4A, 4B格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (4V-CP-002A, B) | 原子炉周辺建屋 | B-1 | 格納容器スプレイ機能 | | | |
| 格納容器スプレイ系 | 4A, 4B格納容器スプレイヘッダ冷却器出口格納容器隔離弁 (4V-CP-024A, B) | 原子炉周辺建屋 | B-1 | 格納容器スプレイ機能 | | | |
| 格納容器スプレイ系 | 4A, 4Bよう素除去薬品注入ライン第1止め弁 (4V-CP-054A, B) | 原子炉周辺建屋 | B-1 | 格納容器スプレイ機能 | | | |
| 格納容器スプレイ系 | 4A, 4Bよう素除去薬品注入ライン第2止め弁 (4V-CP-056A, B) | 原子炉周辺建屋 | B-1 | 格納容器スプレイ機能 | | | |
| 安全注入系 | 4A, 4B高压注入ポンプ | 原子炉周辺建屋 | B-1 | 高压注入機能 | | | |
| 安全注入系 | 4A, 4B高压注入ポンプ現場操作箱 (4LB-12, 13) | 原子炉周辺建屋 | B-3 | 高压注入機能 | | | |
| 安全注入系 | 4A, 4B高压注入ポンプ燃料取替用水ピット側入口弁 (4V-SI-002A, B) | 原子炉周辺建屋 | B-1 | 高压注入機能 | | | |
| 安全注入系 | 4A, 4B高压注入ポンプミニマムフローライン第1止め弁 (4V-SI-015A, B) | 原子炉周辺建屋 | B-1 | 高压注入機能 | | | |
| 安全注入系 | 4A, 4B高压注入ポンプミニマムフローライン第2止め弁 (4V-SI-016A, B) | 原子炉周辺建屋 | B-1 | 高压注入機能 | | | |
| 安全注入系 | 4A, 4B高压注入ポンプ格納容器再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (4V-SI-093A, B) | 原子炉周辺建屋 | B-1 | 高压注入機能 | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料4)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | | | | | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|--|-------------|-------------------|---|-------------|---------|---|
| 4号炉防護対象設備機能要求リスト (原子炉格納容器内設置設備除く) (6/9) | | | | | | | |
| 系統 | 設 備 | 設置建屋 | 機能区分 [※] | 機能要求 | | | 【大飯】 記載方針の相違 泊では「別添1添付資料4 表1 防護対象設備一覧」に示し、ここで の記載は削除了。 |
| 安全注入系 | 4A, 4B余熱除去ポンプRWS ビット及び再循環サシング側 入日弁 (4V-SJ-096A, B) | 原子炉 周辺建屋 | B-1 | 高圧注入機能 | | | |
| 安全注入系 | 4A高圧注入流量(1), 4B高圧 注入流量(II) (4FT-962, 963) | 原子炉 周辺建屋 | B-3 | 高圧注入機能 | | | |
| 安全注入系 | 4燃料取替用水ピット水位 I, II, III, IV (4LT-1400, 1401, 1402, 1403) | 原子炉 周辺建屋 | B-3 /C-3 | 高圧注入機能/SFPの冷却 機能 | | | |
| 安全注入系 燃料取替用水系 燃料取替用水系 | 4燃料取替用水ピット | 原子炉 周辺建屋 | B-1 /C-1 | 高圧注入機能/使用済燃 料ピットの冷却機能 (溢水影響評価対象外) | | | |
| 燃料取替用水系 | 4A, 4B燃料取替用水ポンプ | 原子炉 周辺建屋 | C-1 | 使用済燃料ピットの 冷却機能 | | | |
| 燃料取替用水系 | 4A, 4B燃料取替用水ポンプ現 場操作箱 (4LB-33, 34) | 原子炉 周辺建屋 | C-3 | 使用済燃料ピットの 冷却機能 | | | |
| 燃料ピット 冷却净化系 | 4A, 4B使用済燃料ピット 冷却器 | 原子炉 周辺建屋 | C-1 | 使用済燃料ピットの 冷却機能 (溢水影響評価対象外) | | | |
| 燃料ピット 冷却净化系 | 4A, 4B使用済燃料ピット | 原子炉 周辺建屋 | C-1 | 使用済燃料ピットの 冷却機能 (溢水影響評価対象外) | | | |
| 燃料ピット 冷却净化系 | 4A, 4B使用済燃料ピット ポンプ | 原子炉 周辺建屋 | C-1 | SFPの冷却機能 | | | |
| 燃料ピット 冷却净化系 | 4A, 4B使用済燃料ピットポン プ現場操作箱 (4LB-24, 25) | 原子炉 周辺建屋 | C-3 | SFPの冷却機能 | | | |
| 主蒸気系 | 4A, 4B, 4C, 4D主蒸気逃がし弁 (4PCV-3610, 3620, 3630, 3640) | 原子炉 周辺建屋 | A-1 | 主蒸気逃がし機能 | | | |
| 主蒸気系 | I, II, III, IV, 4A, 4B, 4C, 4D主 蒸気圧力 (4PT-465, 466, 467, 468, 476, 477, 478, 485, 48 6, 487, 488, 495, 496, 497, 498) | 原子炉 周辺建屋 | A-3 | 主蒸気逃がし機能 | | | |
| 主蒸気系 | 4A, 4B, 4C, 4D主蒸気隔壁弁 (4V-MS-533A, B, C, D) | 原子炉 周辺建屋 | A-1 | 主蒸気逃がし機能 | | | |
| 主蒸気系 | 4A, 4B, 4C, 4D主蒸気隔壁弁 (4V-MS-533A, B, C, D 付属 ハネル) | 原子炉 周辺建屋 | A-3 | 主蒸気逃がし機能 | | | |
| 冷水系 | 4A, 4B, 4C, 4D空調用冷凍機 | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 冷水系 | 4A, 4B, 4C, 4D空調用冷水 ポンプ | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 冷水系 | 4A, 4B, 4C, 4D空調用冷水 ポンプ現場操作箱 (4LB-103, 104, 105, 106) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 冷水系 | 4空調用冷水Nヘッダ供給, 戻りライン止め弁 (4V-CH-032, 033) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料4)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | | | | | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|---|-------------|-------------------|---------------------------|-------------|---------|---|
| 4号炉防護対象設備機能要求リスト (原子炉格納容器内設置設備除く) (7/9) | | | | | | | |
| 系統 | 設 備 | 設置建屋 | 機能区分 ^④ | 機能要求 | | | |
| 冷水系 | 4A, 4B中央制御室空調ユニット 冷水温度制御弁 (4TCV-2878, 2879) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | 【大飯】 記載方針の相違 泊では「別添1添付資料4 表1 防護対象設備一覧」に示し、ここで の記載は削除了。 |
| 冷水系 | 34A, 34B安全補機開閉器室空 調ユニット冷水温度制御弁 (34TCV-2798, 2799) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4換気空調盤 (4VB) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4B中央制御室空調ファン | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4B中央制御室空調ファン 現場操作箱 (4LB-101, 102) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4B中央制御室空調ファン 出口ダンバー (4D-VS-603A, B) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4B中央制御室空調ファン 出口ダンバー (4FS-2910, 2911) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4中央制御室温度(1), (2) (4TS-2908, 2909) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4B中央制御室循環ファン | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4B中央制御室循環ファン 現場操作箱 (4LB-95, 96) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4B中央制御室循環ファン 出口ダンバー (4D-VS-604A, B) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4B中央制御室循環流量調 節ダンバー (4HCD-2885, 2886) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4B中央制御室循環ダンバ 流量設定 (4HC-2885, 2886) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 34A, 34B安全補機開閉器室空 調ファン | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 34C, 34D安全補機開閉器室空 調ファン | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 34A, 34B, 34C, 34D安全補機開 閉器室空調ファン現場操作箱 (34LB-13, 14, 20, 21) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4安全系電気盤室給気止めダ ンパーA, B (4D-VS-532, 533) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4安全系電気盤室排気止めダ ンパーA (4D-VS-536) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4安全系電気盤室排気止めダ ンパーB (4D-VS-537) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4B安全補機開閉器室溫度 (4TS-2817, 2818) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4B制御用空気圧縮機室給 氣ファン | 原子炉 周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4B制御用空気圧縮機室給 氣ファン現場操作箱 (4LB-90, 91) | 原子炉 周辺建屋 | A-3 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4制御用空気圧縮機室排氣ダ ンパーA, B (4D-VS-431A, B) | 原子炉 周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な 系統設備のサポート機能 | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料4)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | | | | | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|--|---------|-------|-----------------------|-------------|---------|--|
| 4号炉防護対象設備機能要求リスト (原子炉格納容器内設置設備除く) (8/9) | | | | | | | |
| 系統 | 設 備 | 設置建屋 | 機能区分* | 機能要求 | | | |
| 換気空調系 | 4制御用空気圧縮機室温度(1), (2), (3), (4) (4TS-2771, 2772, 2773, 2774) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | 【大飯】 記載方針の相違 泊では「別添1添付資料4 表1 防護対象設備一覧」に示し、ここで記載は削除了。 |
| 換気空調系 | 4A, 4B電動補助給水ポンプ室給気ファン | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱 (4LP-86, 87) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4電動補助給水ポンプ室排気ダンパーA, B (4D-VS-411A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4B電動補助給水ポンプ室温度(1), (2) (4TS-2741, 2742, 2743, 2744) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4A1, 4A2, 4B1, 4B2ディーゼル発電機室給気ファン | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4A1-A2, 4B1-B2ディーゼル発電機室給気ファン現場操作箱 (4LP-84, 85) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4ディーゼル発電機室排気ダンバーA1, A2, B1, B2 (4D-VS-401A, B, 403A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4Bディーゼル発電機室温度(1), (2), (3), (4) (4TS-2701, 2702, 2703, 2704, 2711, 2712, 2713, 2714) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4B安全補機室冷却ファン | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4B安全補機室冷却ファン現場操作箱 (4LB-82, 83) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4B安全補機室温度(1), (2) (4TS-2680, 2681, 2690, 2691) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4B安全補機室排気ダンバー (4D-VS-105A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4Bほう酸ポンプ室空調ファン | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4Bほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱 (4LB-77, 78) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル | 原子炉周辺建屋 | A-3 | ノンストップに必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4Bほう酸ポンプ室温度調節計 (4TC-2601, 2611) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | ノンストップに必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4ほう酸タンク室温度(1), (2), (3), (4) (4TS-2602, 2603, 2612, 2613) | 原子炉周辺建屋 | A-3 | ノンストップに必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4B中央制御室非常用循環ファン | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料4)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------|---------|--|------|-------|--------------------------------------|------|-----|-----------------------|-------|---|------|-----|-----------------------|-------|---|------|-----|-----------------------|-------|--|------|-----|-----------------------|-------|--|------|-----|-----------------------|-------|---|------|-----|-----------------------|-------|--|------|-----|-----------------------|-------|---|------|-----|-----------------------|-------|--------------------------------------|------|-----|-----------------------|-------|-------------------------------|---------|-----|-----------------------|-------|-------------------------------------|---------|-----|-----------------------|-------|---------------------------------|---------|-----|-----------------------|-------|---------------------------------|---------|-----|-----------------------|-------|---------------------------------|---------|-----|-----------------------|-------|---------------------------------|---------|-----|-----------------------|--|--|--|
| 4号炉防護対象設備機能要求リスト (原子炉格納容器内設置設備除く) (9/9) | | | | 【大飯】 記載方針の相違 泊では「別添1添付資料4 表1 防護対象設備一覧」に示し、ここで記載は削除了。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設 備</th> <th>設置建屋</th> <th>機能区分*</th> <th>機能要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A, 4B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱(4LB-97, 98)</td> <td>制御建屋</td> <td>A-2</td> <td>プラント停止に必要な系統設備のサポート機能</td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A, 4B中央制御室非常用循環ファン入口ダンバ(4D-VS-602A, B)</td> <td>制御建屋</td> <td>A-2</td> <td>プラント停止に必要な系統設備のサポート機能</td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A, 4B中央制御室外気取入流量調節ダンバ(4HCD-2874, 2875)</td> <td>制御建屋</td> <td>A-2</td> <td>プラント停止に必要な系統設備のサポート機能</td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A, 4B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンバ(4HCD-2889, 2890)</td> <td>制御建屋</td> <td>A-2</td> <td>プラント停止に必要な系統設備のサポート機能</td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A, 4B中央制御室事故時循環流量調節ダンバ(4HCD-2891, 2892)</td> <td>制御建屋</td> <td>A-2</td> <td>プラント停止に必要な系統設備のサポート機能</td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A, 4B中央制御室非常用循環ファン出口流量(4ES-2904, 2905)</td> <td>制御建屋</td> <td>A-2</td> <td>プラント停止に必要な系統設備のサポート機能</td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A, 4B中央制御室外気取入調節ダンバ流量設定(4HC-2874, 2875)</td> <td>制御建屋</td> <td>A-3</td> <td>プラント停止に必要な系統設備のサポート機能</td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A, 4B中央制御室事故時外気取入調節ダンバ流量設定(4HC-2889, 2890)</td> <td>制御建屋</td> <td>A-3</td> <td>プラント停止に必要な系統設備のサポート機能</td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A, 4B中央制御室事故時循環流量設定(4HC-2891, 2892)</td> <td>制御建屋</td> <td>A-3</td> <td>プラント停止に必要な系統設備のサポート機能</td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A, 4Bアニユラス空気浄化ファン(4VSF9A, B)</td> <td>原子炉周辺建屋</td> <td>A-2</td> <td>プラント停止に必要な系統設備のサポート機能</td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A, 4Bアニユラス空気浄化ファン現場操作箱(4LB-52, 53)</td> <td>原子炉周辺建屋</td> <td>A-2</td> <td>プラント停止に必要な系統設備のサポート機能</td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A, 4Bアニユラス排気ダンバ(4D-VS-101A, B)</td> <td>原子炉周辺建屋</td> <td>A-2</td> <td>プラント停止に必要な系統設備のサポート機能</td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A, 4Bアニユラス戻りダンバ(4D-VS-104A, B)</td> <td>原子炉周辺建屋</td> <td>A-2</td> <td>プラント停止に必要な系統設備のサポート機能</td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A, 4Bアニユラス全量排気弁(4V-VS-102A, B)</td> <td>原子炉周辺建屋</td> <td>A-2</td> <td>プラント停止に必要な系統設備のサポート機能</td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A, 4Bアニユラス少量排気弁(4V-VS-103A, B)</td> <td>原子炉周辺建屋</td> <td>A-2</td> <td>プラント停止に必要な系統設備のサポート機能</td> </tr> </tbody> </table> | 系統 | 設 備 | 設置建屋 | 機能区分* | 機能要求 | 換気空調系 | 4A, 4B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱(4LB-97, 98) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | 換気空調系 | 4A, 4B中央制御室非常用循環ファン入口ダンバ(4D-VS-602A, B) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | 換気空調系 | 4A, 4B中央制御室外気取入流量調節ダンバ(4HCD-2874, 2875) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | 換気空調系 | 4A, 4B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンバ(4HCD-2889, 2890) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | 換気空調系 | 4A, 4B中央制御室事故時循環流量調節ダンバ(4HCD-2891, 2892) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | 換気空調系 | 4A, 4B中央制御室非常用循環ファン出口流量(4ES-2904, 2905) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | 換気空調系 | 4A, 4B中央制御室外気取入調節ダンバ流量設定(4HC-2874, 2875) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | 換気空調系 | 4A, 4B中央制御室事故時外気取入調節ダンバ流量設定(4HC-2889, 2890) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | 換気空調系 | 4A, 4B中央制御室事故時循環流量設定(4HC-2891, 2892) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | 換気空調系 | 4A, 4Bアニユラス空気浄化ファン(4VSF9A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | 換気空調系 | 4A, 4Bアニユラス空気浄化ファン現場操作箱(4LB-52, 53) | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | 換気空調系 | 4A, 4Bアニユラス排気ダンバ(4D-VS-101A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | 換気空調系 | 4A, 4Bアニユラス戻りダンバ(4D-VS-104A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | 換気空調系 | 4A, 4Bアニユラス全量排気弁(4V-VS-102A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | 換気空調系 | 4A, 4Bアニユラス少量排気弁(4V-VS-103A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | |
| 系統 | 設 備 | 設置建屋 | 機能区分* | 機能要求 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱(4LB-97, 98) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4B中央制御室非常用循環ファン入口ダンバ(4D-VS-602A, B) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4B中央制御室外気取入流量調節ダンバ(4HCD-2874, 2875) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンバ(4HCD-2889, 2890) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4B中央制御室事故時循環流量調節ダンバ(4HCD-2891, 2892) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4B中央制御室非常用循環ファン出口流量(4ES-2904, 2905) | 制御建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4B中央制御室外気取入調節ダンバ流量設定(4HC-2874, 2875) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4B中央制御室事故時外気取入調節ダンバ流量設定(4HC-2889, 2890) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4B中央制御室事故時循環流量設定(4HC-2891, 2892) | 制御建屋 | A-3 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4Bアニユラス空気浄化ファン(4VSF9A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4Bアニユラス空気浄化ファン現場操作箱(4LB-52, 53) | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4Bアニユラス排気ダンバ(4D-VS-101A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4Bアニユラス戻りダンバ(4D-VS-104A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4Bアニユラス全量排気弁(4V-VS-102A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 4A, 4Bアニユラス少量排気弁(4V-VS-103A, B) | 原子炉周辺建屋 | A-2 | プラント停止に必要な系統設備のサポート機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料5)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|--|---|--|
| | <p>補足説明資料37 気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタの内部溢水に対する防護について 女川原子力発電所2号炉における、気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタを対象とした内部溢水に対する防護について以下に示す。</p> <p>1. 溢水防護の方針 気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタの内部溢水に対する防護においては、「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」(以下「ガイド」という。)に従い、「内部溢水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を失わないこと（多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと）」を実現する。ここで、気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタが有する安全機能とは、気体廃棄物処理系の破断事故を検知するための「緊急時対策上重要なもの及び異常状態の把握機能」のことという。</p> <p>2. 気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタの設備概要 気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタは、気体廃棄物処理系設備エリア内（空気抽出器から活性炭式希ガスホールドアップ塔までの室）の機器からの漏えいを検出するため、気体廃棄物処理系設備エリアの雰囲気の放射線レベルを監視することを目的として設置されたものである。 同モニタはターピン建屋内の二箇所に設置されており、各設置箇所において2チャンネルを有する構成とされている。また、検出器には半導体検出器が用いられている。</p> | <p>補足説明資料5 ターピントリップ機能を有するMS-3設備の内部溢水に対する防護について 泊発電所3号炉における、ターピントリップ機能を有するMS-3設備を対象とした内部溢水に対する防護について以下に示す。</p> <p>1. 溢水防護の方針 ターピントリップ機能を有するMS-3設備の内部溢水に対する防護においては、設置許可基準規則の要求事項を踏まえ、「溢水が発生した場合でも、原子炉を高温停止でき、引き続き低温停止、及び放射性物質の閉じ込め機能を維持できること、停止状態にある場合は、引き続きその状態を維持できること」を確認する。ここで、ターピントリップ機能を有するMS-3設備の安全機能とは、運転時の異常な過渡変化があっても、ターピンをトリップさせ、MS-1, MS-2とあいまって事象を緩和する機能のことをいう。</p> <p>2. ターピントリップ機能を有するMS-3設備概要 ターピントリップ機能を有するMS-3設備は、ターピン保安装置及び主蒸気止め弁（閉機能）である。ターピントリップ機能は、「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針」の運転時の異常な過渡変化事象における「蒸気発生器への過剰給水」事象で影響緩和のための安全機能として期待している。この事象は、原子炉の出力運転中に蒸気発生器1基に主給水制御弁全開容量で給水され、蒸気発生器水位異常高によるターピントリップ、ターピントリップによる原子炉トリップという事象進展となる。具体的には、「蒸気発生器水位異常高」信号が発信されると、ターピン保安装置内のターピントリップ用電磁弁を作動させて、ターピン油系の圧力を開放することにより、主蒸気止め弁（以下「MSV」という）を閉止することによりターピントリップとなる。ターピントリップは、MSVリミットスイッチによる全閉か、ターピン保安装置内の非常遮断油圧圧力スイッチ</p> | <p>【女川】 記載表現の相違 【女川】 設備名称の相違</p> <p>【女川】 設備名称の相違 【女川】 設計方針の相違 女川では、ガイドに従い設備そのものを防護する方針としているが、泊では、設置許可基準規則の要求事項を踏まえ、対象設備の安全機能が必要かどうかの判断をしている。 【女川】 記載方針の相違 安全機能の相違</p> <p>【女川】 設備名称の相違 【女川】 記載方針の相違 設備の相違</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料5)

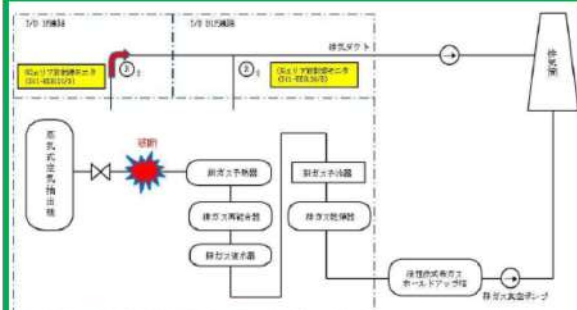
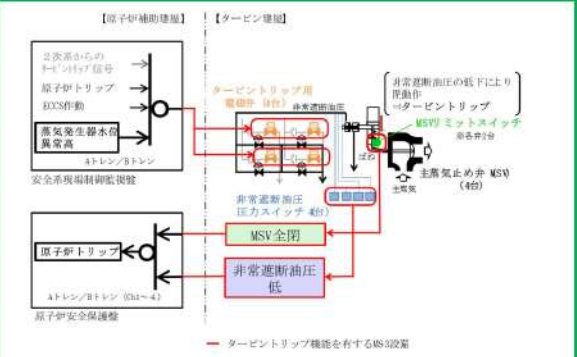
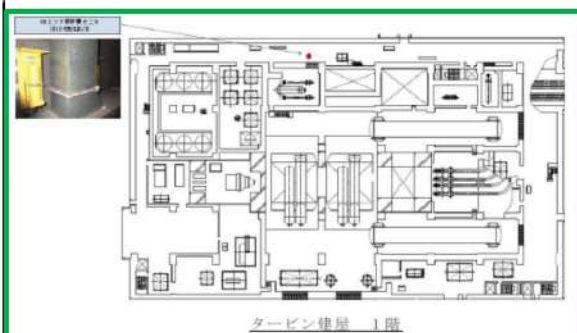
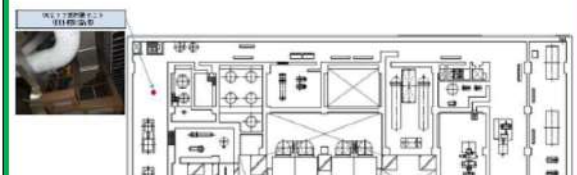
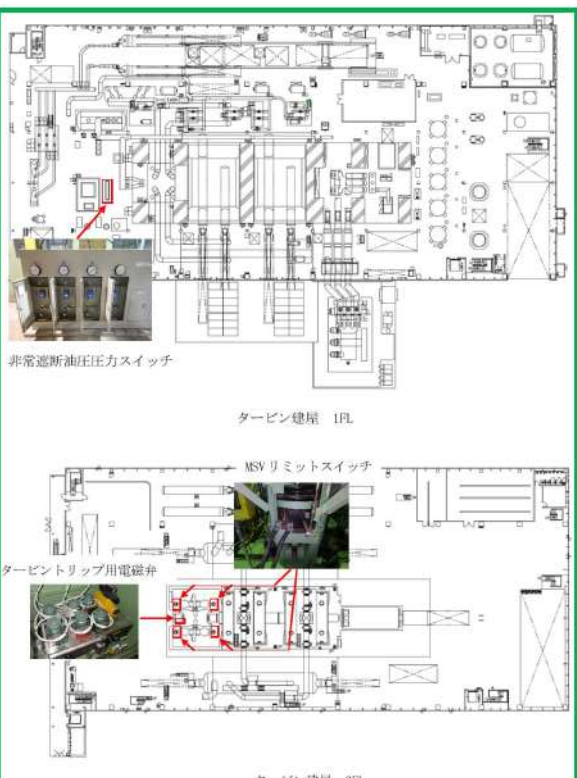
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|---|--|---|
| | <p>気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタの設備概要及び設置箇所をそれぞれ図1及び図2に示す。また、設置位置(溢水に対する機能喪失高さ)及び耐環境仕様の一覧を表1に示す。</p> | <p>による油圧低で検出される。このどちらかが検出されることで原子炉トリップ信号を発信し、原子炉トリップ遮断器を開放することになる。</p> <p>タービントリップ用電磁弁への信号は二重化された設計となっており、タービントリップ用電磁弁及び非常遮断油圧圧力スイッチも多重化された設計となっている。また、蒸気発生器水位異常によるタービントリップ信号のロジック回路は定期事業者検査ごとに確認され、タービン保安装置によるタービントリップ用電磁弁動作までのロジック回路は通常運転中に毎月1回確認されている。更に、これらへの供給電源は非常用所内電源から給電されている。また、タービントリップ用電磁弁動作によるMSV閉止動作も定期事業者検査ごとに確認されていること、MSVが全閉(1弁ずつ)することを毎月1回確認されていることから、タービントリップ用電磁弁、MSVリミットスイッチ及び非常遮断油圧圧力スイッチは、十分な信頼性があるMS-3としている。</p> <p>なお、「蒸気発生器への過剰給水」事象以外の運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故においても原子炉トリップによるタービントリップを考慮している事象があるが、これは原子炉トリップ後の炉心の過冷却による正の反応度添加を防止するためであり、安全評価上、MS-1、MS-2とあいまって、事象を緩和する機能としての要求はない。</p> <p>タービントリップ機能を有するMS-3設備(タービントリップ用電磁弁、MSVリミットスイッチ及び非常遮断油圧圧力スイッチ)の設備概要及び設置箇所をそれぞれ図1及び図2に示す。</p> | <p>【女川】 設備名称の相違 【女川】 記載方針の相違 泊では、対象設備の防護ではなく、対象設備の安全機能が必要かを判断するため、設置位置、耐環境仕様の一覧は不要。</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料5)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|---|--|-------------------------|
| |  <p>図1 気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタ設備概要図</p> |  <p>図1 タービントリップ機能を有するMS-3設備の概要図</p> | <p>【女川】 設備名称の相違</p> |
| |  <p>タービン建屋 1階</p>  <p>タービン建屋 地下1階</p> <p>図2 気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタ設置箇所</p> |  <p>タービン建屋 1F</p> <p>タービン建屋 2F</p> <p>図2 タービントリップ機能を有するMS-3設備の配置場所</p> | <p>【女川】 設備名称の相違</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料5)

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

| 大飯発電所3／4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 | 設置位置 | 設置建屋 | 設備高さ [m] | 耐環境仕様 | |
| 表1 気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタ設置位置及び耐環境仕様 | | | | | | |
| 系統 | | | | | 仕様温度範囲[°C] / 使用湿度範囲[%RH] | |
| プロセス放射線モニタ系 | 气体廃棄物処理設備エリア 排気放射線モニタ (A) (D11 - RE012A) | T-B1F-1 | 3.0 以上 | | 0～60°C / 10～95%RH | |
| プロセス放射線モニタ系 | 气体廃棄物処理設備エリア 排気放射線モニタ (B) (D11 - RE012B) | T-B1F-1 | 3.0 以上 | | 0～60°C / 10～95%RH | |
| プロセス放射線モニタ系 | 气体廃棄物処理設備エリア 排気放射線モニタ (C) (D11 - RE012C) | T-1F-1 | 3.0 以上 | | 0～60°C / 10～95%RH | |
| プロセス放射線モニタ系 | 气体廃棄物処理設備エリア 排気放射線モニタ (D) (D11 - RE012D) | T-1F-1 | 3.0 以上 | | 0～60°C / 10～95%RH | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料5)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | |
|------------|---|--|------|-----------|------|----------|------|-----------|--|--|---|
| | <p>3. 想定する溢水の発生要因</p> <p>気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタはタービン建屋内における気体廃棄物処理系設備の破損を検出することにより、気体廃棄物処理系の内包流体の漏えいを速やかに隔離し、環境への放射性物質の放出を防止する機能を担うものである。</p> <p>一方、当該モニタが設置されるタービン建屋は、気体廃棄物処理系を含む建屋内の主要設備が耐震重要度Bクラスに分類・設計されており、基準地震動が生じるような地震発生時における環境への放射性物質の放出防止機能としては、気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタではなく、主蒸気隔離弁が担うことになる。</p> <p>以上の放出防止機能の分担の考え方を踏まえ、気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタの「溢水による損傷の防止」においては、ガイドで示されている溢水の発生要因のうち「想定破損による溢水」及び「消火水による溢水」を想定するものとする。</p> <p>想定する溢水の発生要因の想定確認結果を表2に示す。</p> <p style="text-align: center;">表2 想定する溢水の発生要因</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">溢水の発生要因</th><th style="text-align: left; padding: 2px;">想定要否</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">想定破損による溢水</td><td style="padding: 2px;">想定する</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">消火水による溢水</td><td style="padding: 2px;">想定する</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">地震に起因する溢水</td><td style="padding: 2px;">想定しない (他の設備(主蒸気隔離弁)により放射性物質放出防止機能を代替する)</td></tr> </tbody> </table> <p>4. 溢水影響評価</p> <p>4.1 蒸気による影響評価及び対策</p> <p>4.1.1 影響評価</p> <p>気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタは気体廃棄物処理系設備の破損時に発生する蒸気に含まれる放射性物質を検出できるように設計されている。ここでは、他の系統の単一機器の破損による蒸気の発生を想定した際の、気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタの機能に与える影響について評価する。</p> <p>(1) 蒸気源</p> <p>気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタへの影響を評価すべき蒸気源としては、タービン建屋にある、機器破損時に蒸気の発生を伴う高エネルギー系統を対象とする。ただし、蒸気発生後の事象進展として、直接的に設置許可申請書添付資料十(添十)に記載の解析(気体廃棄物処理系破断を除く)で考慮</p> | 溢水の発生要因 | 想定要否 | 想定破損による溢水 | 想定する | 消火水による溢水 | 想定する | 地震に起因する溢水 | 想定しない (他の設備(主蒸気隔離弁)により放射性物質放出防止機能を代替する) | <p>3. 溢水の発生に伴う運転時の異常な過渡変化事象の発生時の考察</p> <p>タービントリップ機能が期待される「蒸気発生器への過剰給水」事象については、原子炉の出力運転中に、給水制御系の故障、誤操作等により、主給水制御弁が1個全開し、蒸気発生器への給水が過剰となり、1次冷却材の温度が低下して反応度が添加され、原子炉出力が上昇する事象を想定している。</p> | <p>【女川】 記載方針の相違 泊では、対象設備の安全機能が必要かを判断する。(泊3設置許可添付書類十の「蒸気発生器への過剰給水」の原因、防止対策、拡大防止対策より抜粋)</p> |
| 溢水の発生要因 | 想定要否 | | | | | | | | | | |
| 想定破損による溢水 | 想定する | | | | | | | | | | |
| 消火水による溢水 | 想定する | | | | | | | | | | |
| 地震に起因する溢水 | 想定しない (他の設備(主蒸気隔離弁)により放射性物質放出防止機能を代替する) | | | | | | | | | | |
| | <p>4. 溢水影響評価</p> <p>4.1 蒸気による影響評価及び対策</p> <p>4.1.1 影響評価</p> <p>主給水制御弁は原子炉建屋内の主蒸気管室に設置されており、タービン建屋内で溢水が発生した場合においても物理的に離隔されているため、主給水制御弁の全開は起こらない。</p> | <p>【女川】 記載方針の相違 女川では、設備そのものを防護する方針であるため、泊では記載不要。</p> | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料5)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|---------|-------------------------|------|--------------|--------------|-----|-------------------|--------------|-----|-------------------|--------------|-----|-------------------|--------------|-----|----------------------|------------------|-----|-------------|--------------|-----|-------------------|--------------|-----|---------------|------------------------------|---|-----------------|------------------------------|---|--|
| | <p>される事象に至る場合においては、原子炉停止につながることとなり、その後、主蒸気隔離弁の閉止により気体廃棄物処理系を含めタービン建屋への蒸気の流入が停止することで、気体廃棄物処理系からの放射性物質放出の想定が不要となる。したがって、気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタの担う放射性物質の放出防止機能は、主蒸気隔離弁によって代替されることとなる。このため、機器の破損による蒸気発生後の事象進展として、これに該当しない系統を蒸気源として抽出する。</p> <p>以上により抽出された、気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタへの影響を評価すべき蒸気源を表3に示す。また、抽出された蒸気源における内部流体の状態を表4に整理する。</p> <p>なお、表3にて抽出された加熱蒸気及び復水戻り系以外の系統における小規模な蒸気発生の際には原子炉停止に至らないケースも想定されるが、このような場合における蒸気影響は軽微であり、加熱蒸気及び復水戻り系における蒸気発生の影響に包含されるものと考える。</p> <p style="text-align: center;">表3 気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタへの影響を評価すべき蒸気源</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>蒸気発生後の添付記載の事象への進展有無／事象例</th> <th>評価要否</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主蒸気系 (MS)</td> <td>有り 主蒸気管破断</td> <td>否※1</td> </tr> <tr> <td>復水及び給水系 (CFDW)</td> <td>有り 給水量の喪失</td> <td>否※1</td> </tr> <tr> <td>給水加熱器ドレン系 (HD)</td> <td>有り 給水加熱喪失</td> <td>否※1</td> </tr> <tr> <td>給水加熱器ペント系 (HV)</td> <td>有り 給水加熱喪失</td> <td>否※1</td> </tr> <tr> <td>タービングラント蒸気系 (TGS)</td> <td>有り 主復水器の真空度低下</td> <td>否※1</td> </tr> <tr> <td>抽気系 (ES)</td> <td>有り 給水加熱喪失</td> <td>否※1</td> </tr> <tr> <td>タービン補助蒸気系 (AS)</td> <td>有り 給水加熱喪失</td> <td>否※1</td> </tr> <tr> <td>加熱蒸気系 (HS)</td> <td>無し 系統破断によるプラントへの直接的な影響はなし</td> <td>要</td> </tr> <tr> <td>復水戻り系 (HSCR)</td> <td>無し 系統破断によるプラントへの直接的な影響はなし</td> <td>要</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 当該系統における小規模な蒸気発生による影響は HS/HSCR における蒸気発生の影響に包含される</p> | 系統 | 蒸気発生後の添付記載の事象への進展有無／事象例 | 評価要否 | 主蒸気系 (MS) | 有り 主蒸気管破断 | 否※1 | 復水及び給水系 (CFDW) | 有り 給水量の喪失 | 否※1 | 給水加熱器ドレン系 (HD) | 有り 給水加熱喪失 | 否※1 | 給水加熱器ペント系 (HV) | 有り 給水加熱喪失 | 否※1 | タービングラント蒸気系 (TGS) | 有り 主復水器の真空度低下 | 否※1 | 抽気系 (ES) | 有り 給水加熱喪失 | 否※1 | タービン補助蒸気系 (AS) | 有り 給水加熱喪失 | 否※1 | 加熱蒸気系 (HS) | 無し 系統破断によるプラントへの直接的な影響はなし | 要 | 復水戻り系 (HSCR) | 無し 系統破断によるプラントへの直接的な影響はなし | 要 | <p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川では、設備そのものを防護する方針であるため、泊では記載不要。</p> |
| 系統 | 蒸気発生後の添付記載の事象への進展有無／事象例 | 評価要否 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主蒸気系 (MS) | 有り 主蒸気管破断 | 否※1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 復水及び給水系 (CFDW) | 有り 給水量の喪失 | 否※1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 給水加熱器ドレン系 (HD) | 有り 給水加熱喪失 | 否※1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 給水加熱器ペント系 (HV) | 有り 給水加熱喪失 | 否※1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| タービングラント蒸気系 (TGS) | 有り 主復水器の真空度低下 | 否※1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抽気系 (ES) | 有り 給水加熱喪失 | 否※1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| タービン補助蒸気系 (AS) | 有り 給水加熱喪失 | 否※1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 加熱蒸気系 (HS) | 無し 系統破断によるプラントへの直接的な影響はなし | 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 復水戻り系 (HSCR) | 無し 系統破断によるプラントへの直接的な影響はなし | 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料5)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-----------------|----------------|-----------------|----|--------------|----|-----|------|----|----|-----|------|----|----|-------|-----|------|-----|----|-----|------|-----|----|--|---|
| | <p style="text-align: center;">表4 蒸気源の内部流体の状態</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>蒸気源</th><th>最高使用温度 (°C)</th><th>最高使用圧力 (MPa)</th><th>流体</th><th>放射性 あり／なし</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">HS</td><td>188</td><td>0.97</td><td>蒸気</td><td>なし</td></tr> <tr> <td>204</td><td>1.57</td><td>蒸気</td><td>なし</td></tr> <tr> <td rowspan="2">HS CR</td><td>188</td><td>0.97</td><td>凝縮水</td><td>なし</td></tr> <tr> <td>204</td><td>1.57</td><td>凝縮水</td><td>なし</td></tr> </tbody> </table> <p>(2) 考慮すべき環境条件</p> <p>前項で示した蒸気源に対し、気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタの「溢水による損傷の防止」において考慮すべき環境条件（温度／湿度、継続時間）の設定に当たっての考え方を以下に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 温度／湿度 <p>蒸気発生時の温度は保守的に、内包する流体が建屋内（大気圧下）に流出する際に考えられる最高温度とする。また、ガイドにおける「蒸気評価に用いる拡散範囲の算出方法」の規定のうち「評価手法を用いて拡散範囲の算出を行わない場合には、保守側に連通した複数の区画全体に蒸気が拡散するものとする」の要求を適用し、保守的に、発生箇所の近傍だけでなく気体廃棄物処理系を設置するエリア内が一様に上記の温度になるものとする。</p> <p>具体的には「4.1.1(1)」で示した蒸気源のうち、最も厳しい条件を与える加熱蒸気及び復水戻り系の破損による蒸気発生を考慮した条件とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 継続時間 <p>上記の環境条件（温度／湿度）は、蒸気源を隔離するまでの期間、継続するものとする。具体的には、「4.1.1(1)」で示した加熱蒸気及び復水戻り系における蒸気発生時の隔離を想定し、タービン建屋での蒸気の発生、各種系統のパラメータの異常や警報の発生による漏えいの検知、現場移動・確認、補助ボイラーの停止、隔離といった対応により、合計で1時間程度の隔離時間となると考えられるが、隔離後の内部インベントリの放出継続等を考慮し、保守的に3時間とする。</p> <p>なお、蒸気源の隔離後は、非常状態における原子炉格納容器外の設計環境条件 (66°C, 90%RH) に至るものとし、この状態が12時間継続するものとする。</p> | 蒸気源 | 最高使用温度 (°C) | 最高使用圧力 (MPa) | 流体 | 放射性 あり／なし | HS | 188 | 0.97 | 蒸気 | なし | 204 | 1.57 | 蒸気 | なし | HS CR | 188 | 0.97 | 凝縮水 | なし | 204 | 1.57 | 凝縮水 | なし | <p style="text-align: center;">泊発電所3号炉</p> | <p>【女川】 記載方針の相違 女川では、設備そのものを防護する方針であるため、泊では記載不要。</p> <p>【女川】 記載方針の相違 女川では、設備そのものを防護する方針であるため、泊では記載不要。</p> |
| 蒸気源 | 最高使用温度 (°C) | 最高使用圧力 (MPa) | 流体 | 放射性 あり／なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HS | 188 | 0.97 | 蒸気 | なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 204 | 1.57 | 蒸気 | なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HS CR | 188 | 0.97 | 凝縮水 | なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 204 | 1.57 | 凝縮水 | なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 補足説明資料5）

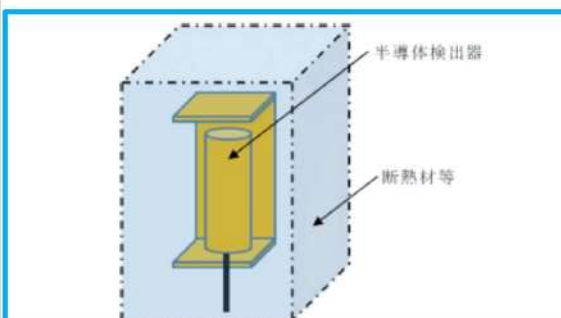
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|---|---|--|
| | <p>(3)評価結果 表1に示した耐環境仕様と、「4.1.1(2)」で設定した環境条件を比較することにより、多重化された気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタは蒸気の影響に対して同時にその安全機能を喪失し得るものと評価する。</p> <p>4.1.2 対策 「4.1.1」の影響評価の結果を受けて、気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタに対し以下に示す蒸気防護措置を講ずることとする。</p> <p>(1)蒸気防護措置の設計要件 「4.1.1(2)」で設定した環境条件下において、気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタ部における環境を、気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタが機能維持することを確認した環境の範囲内に維持する。また、気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタに求められる放射線の監視性能に有意な影響を与えない。</p> <p>(2)蒸気防護措置の設計方針 前項の設計要件を満足するにあたり、以下の二種類の蒸気防護措置を組み合わせ、蒸気防護措置を模擬した実証試験を行い、気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタ部における環境維持性能にかかる要件を満足するものを設置する。対策概要は図3のとおり。</p> <p>a. 温度影響緩和 気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタにおける温度低減措置として、気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタ周囲に遮熱板等の断熱材を設置する。</p> <p>b. 濡度影響緩和 気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタ内部への湿分の浸入防止措置として、モニタケースの隙間部にシール処理を実施する。</p> | <p>なお、タービン建屋内で溢水が発生した場合において給水制御系の故障が仮に発生した場合においても、以下の防止対策、拡大防止対策を講じている。</p> <p>(1) 防止対策 主給水制御弁は、誤動作による過渡変化を抑制するために、弁1個当たりの最大容量を適切な値にしており、また、制御系の単一の故障によって、これらの弁が二つ以上同時に全開とならない設計としている。</p> <p>(2) 拡大防止対策 a. 通常運転中は、中央制御室で「蒸気発生器水位」、「主給水流量」等の監視を行い、また、警報として「蒸気発生器水位偏差大」を設けており、早期に異常現象の発生が検知できる。 b. 蒸気発生器の水位が異常に上昇した場合には、「蒸気発生器水位高」信号により主給水制御弁を全閉する。また、同時に中央制御室に警報を発信し、運転員の注意を喚起する。</p> <p>4. 結論 内部溢水により「蒸気発生器への過剰給水」事象の発生のおそれではなく、仮に発生した場合においても防止対策がとられていることから、溢水防護上、タービントリップ機能は原子炉の高温停止及び低温停止を達成し、維持するために必要な機能には該当しない。 以上より、タービントリップ機能を有するMS-3設備については溢水による影響評価の対象から除外する。</p> | <p>【女川】 <u>記載方針の相違</u> 女川では、設備そのものの防護措置を講じるが、泊では既に防止対策、拡大措置を講じている。</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料5)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|--|---------|--|
| |  <p>図3 蒸気防護措置概要図</p> <p>4.2 没水による影響評価</p> <p>想定破損又は消火活動に伴う放水による溢水が発生した場合に、各気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタが設置されている区画での没水水位と各気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタの機能喪失高さを比較し、安全機能への影響を評価する。</p> <p>各気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタの設置されている区画はタービン建屋1階又は地下1階の通路部であり、これらの区画は階段室の扉が開放されていることから、溢水が発生した場合でも大幅な水位の上昇は起こらない。これに対し、各気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタは空間上部に設置されたダクトに併設されており、設置高さは表2で示したとおり3.0m以上となっていることから、没水により機能喪失することはない。</p> <p>したがって、多重化された気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタが没水の影響により同時にその安全機能を損なうことはない。</p> | | <p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川では、設備そのものを防護する方針であるため、泊では記載不要。</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 補足説明資料5）

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|---|---------|--|
| | <p>4.3 被水による影響評価</p> <p>溢水源を内包する単一機器の破損又は消火活動に伴う放水による被水の発生を想定し、それによる気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタへの影響を評価する。また上層階で溢水が発生し、各気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタの上部に貫通部等の開口部が存在する場合は、上方からの伝播による被水の影響も考慮する。</p> <p>これらの被水が発生した場合、気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタへの影響としては湿度による影響と同等と考えられるため、「4.1.2(2)b.」に示した防護対策を実施することで、被水による影響を防止できる。</p> <p>したがって、多重化された気体廃棄物処理設備エリア排気放射線モニタが被水の影響により同時にその安全機能を損なうことはない。</p> <p style="text-align: right;">以上</p> | | <p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川では、設備そのものを防護する方針であるため、泊では記載不要。</p> |

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等（別添1 補足説明資料6）

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

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料6)

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

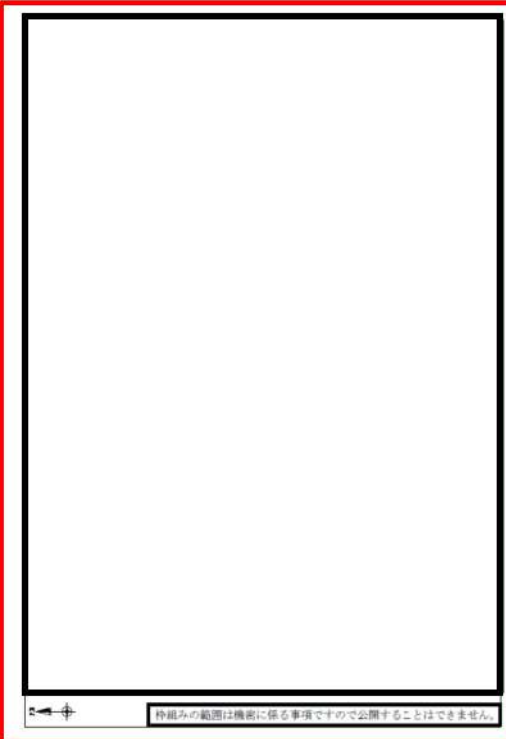
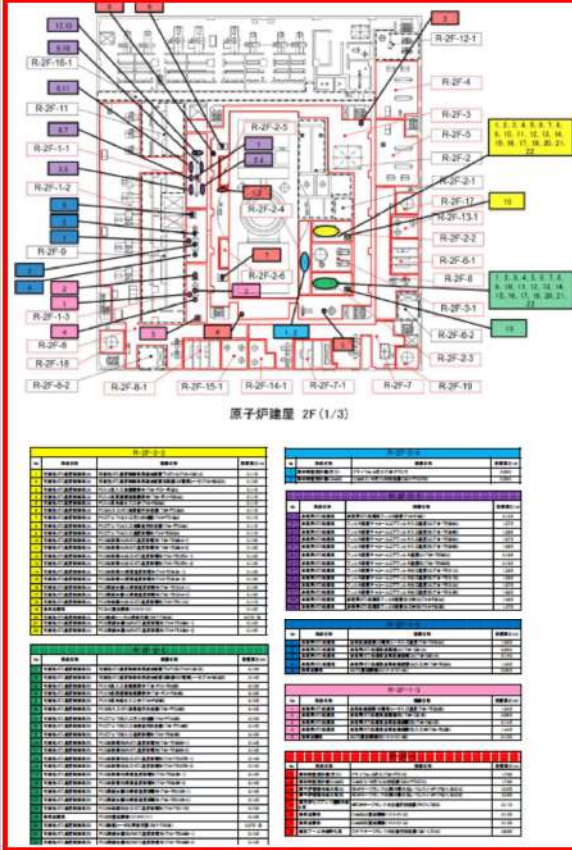
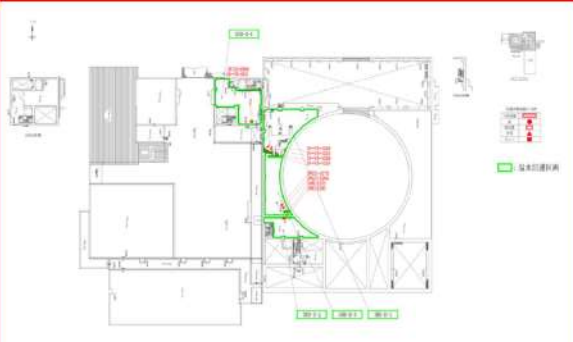
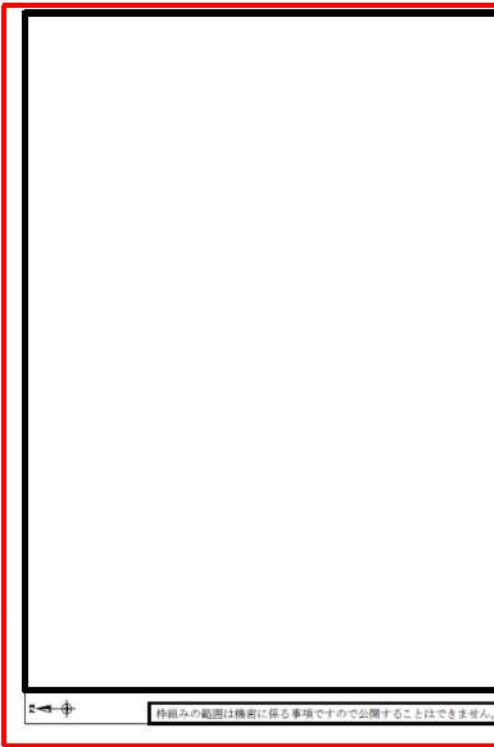
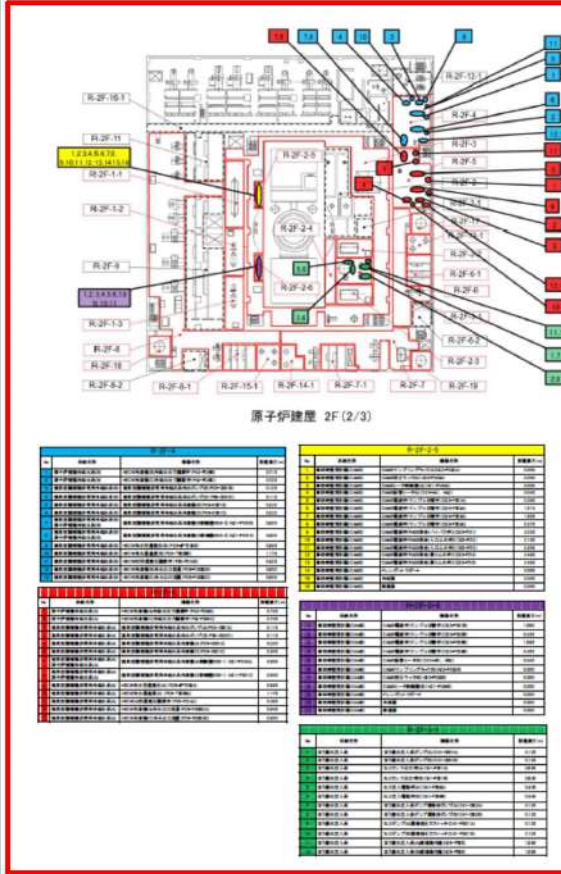
| 大飯発電所 3／4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----------|------|------|----------|-------|------------------|-----------|------|-------|------------------|------------|------|------|------|------|----------|-------|----------------|------------|------|-------|----------------|------------|------|------|------|------|----------|-------|----------------|------------|------|-------|----------------|------------|------|------|------|------|----------|-------|----------------|------------|------|-------|----------------|------------|------|-------|----------------|------------|-----|-------|----------------|------------|------|---|
|  <p>機密範囲の範囲は機密に係る事項で寸での公開することはできません。</p> |  <p>原子炉建屋 2F (1/3)</p> <p>図 1 防護対象設備配置図 (2/23)</p> |  <p>自衛隊防護対象 内部本体構造物配列図(2/23) 1.4.4.3.3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統名稱</th> <th>機器名稱</th> <th>機器番号</th> <th>設置高さ (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>換気空調系</td> <td>3-1-燃料冷却装置用空調ダブル</td> <td>3F-VI-453</td> <td>3.29</td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>3-1-燃料冷却装置用空調ダブル</td> <td>3F-ID-2905</td> <td>3.93</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統名稱</th> <th>機器名稱</th> <th>機器番号</th> <th>設置高さ (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>換気空調系</td> <td>3-A-アニュラス換りダブル</td> <td>3F-ID-1312</td> <td>1.44</td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>3-B-アニュラス換りダブル</td> <td>3F-ID-1302</td> <td>1.44</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統名稱</th> <th>機器名稱</th> <th>機器番号</th> <th>設置高さ (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>換気空調系</td> <td>3-C-アニュラス換りダブル</td> <td>3F-ID-2522</td> <td>4.94</td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>3-D-アニュラス換りダブル</td> <td>3F-ID-2502</td> <td>4.94</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統名稱</th> <th>機器名稱</th> <th>機器番号</th> <th>設置高さ (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>換気空調系</td> <td>3-E-アニュラス空音響装置</td> <td>3F-VI-102A</td> <td>4.16</td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>2-B-アニュラス空音響装置</td> <td>3F-VI-102B</td> <td>4.17</td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>3-A-アニュラス空音響装置</td> <td>3F-VI-103A</td> <td>3.1</td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>3-B-アニュラス空音響装置</td> <td>3F-VI-103B</td> <td>3.12</td> </tr> </tbody> </table> | 系統名稱 | 機器名稱 | 機器番号 | 設置高さ (m) | 換気空調系 | 3-1-燃料冷却装置用空調ダブル | 3F-VI-453 | 3.29 | 換気空調系 | 3-1-燃料冷却装置用空調ダブル | 3F-ID-2905 | 3.93 | 系統名稱 | 機器名稱 | 機器番号 | 設置高さ (m) | 換気空調系 | 3-A-アニュラス換りダブル | 3F-ID-1312 | 1.44 | 換気空調系 | 3-B-アニュラス換りダブル | 3F-ID-1302 | 1.44 | 系統名稱 | 機器名稱 | 機器番号 | 設置高さ (m) | 換気空調系 | 3-C-アニュラス換りダブル | 3F-ID-2522 | 4.94 | 換気空調系 | 3-D-アニュラス換りダブル | 3F-ID-2502 | 4.94 | 系統名稱 | 機器名稱 | 機器番号 | 設置高さ (m) | 換気空調系 | 3-E-アニュラス空音響装置 | 3F-VI-102A | 4.16 | 換気空調系 | 2-B-アニュラス空音響装置 | 3F-VI-102B | 4.17 | 換気空調系 | 3-A-アニュラス空音響装置 | 3F-VI-103A | 3.1 | 換気空調系 | 3-B-アニュラス空音響装置 | 3F-VI-103B | 3.12 | <p>【女川・大飯】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント構成（配置）の相違</p> <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> |
| 系統名稱 | 機器名稱 | 機器番号 | 設置高さ (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 3-1-燃料冷却装置用空調ダブル | 3F-VI-453 | 3.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 3-1-燃料冷却装置用空調ダブル | 3F-ID-2905 | 3.93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 系統名稱 | 機器名稱 | 機器番号 | 設置高さ (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 3-A-アニュラス換りダブル | 3F-ID-1312 | 1.44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 3-B-アニュラス換りダブル | 3F-ID-1302 | 1.44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 系統名稱 | 機器名稱 | 機器番号 | 設置高さ (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 3-C-アニュラス換りダブル | 3F-ID-2522 | 4.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 3-D-アニュラス換りダブル | 3F-ID-2502 | 4.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 系統名稱 | 機器名稱 | 機器番号 | 設置高さ (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 3-E-アニュラス空音響装置 | 3F-VI-102A | 4.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 2-B-アニュラス空音響装置 | 3F-VI-102B | 4.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 3-A-アニュラス空音響装置 | 3F-VI-103A | 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 3-B-アニュラス空音響装置 | 3F-VI-103B | 3.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

図 1 防護対象設備配置図 (2/15)

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料6)

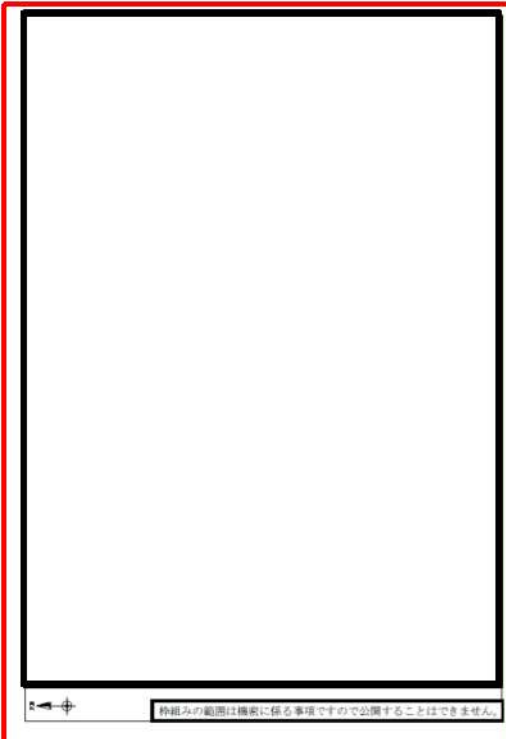
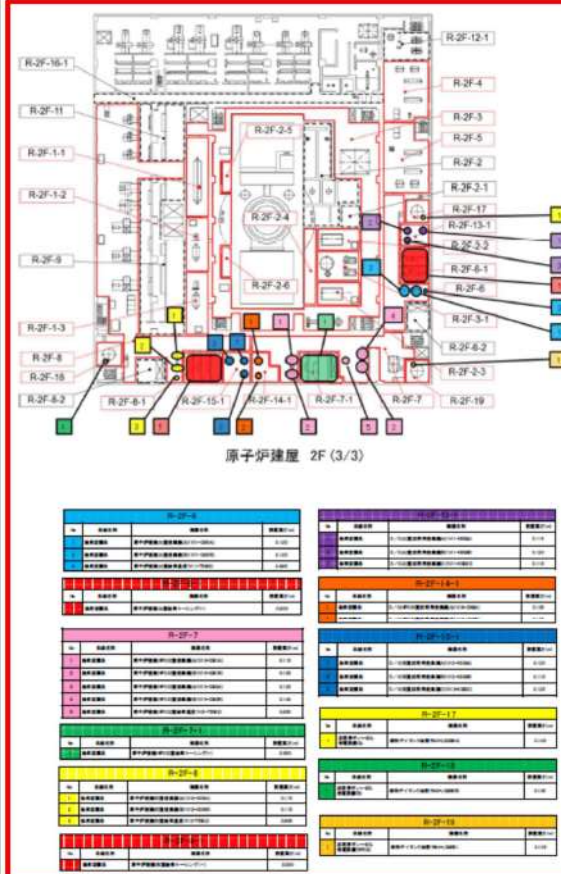
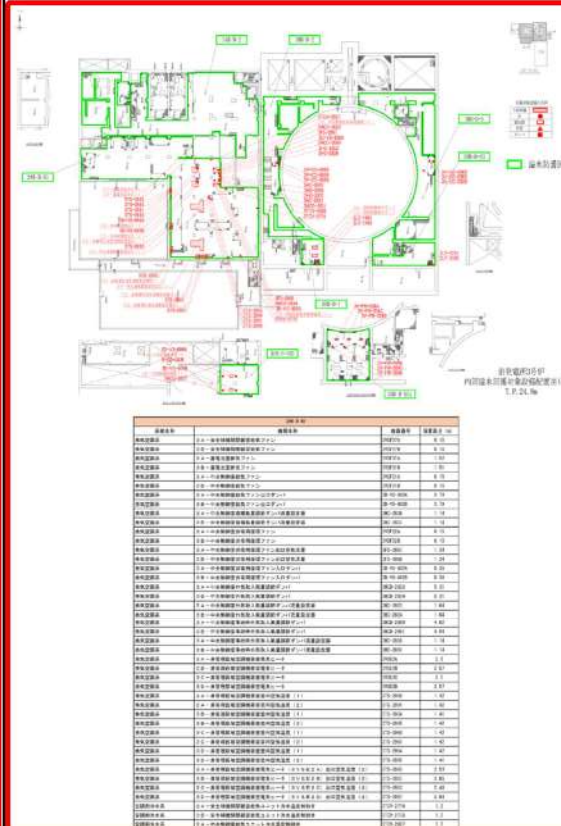
赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------|--------|------|------|------|--------|----------|--------|------|--------|----------|--------|------|--------|----------|--------|------|--------|----------|--------|------|--------|----------|--------|------|--------|----------|--------|------|--------|----------|--------|------|--------|----------|--------|------|--------|----------|--------|------|---------|----------|--------|------|---------|----------|--------|------|---------|----------|--------|------|---------|----------|--------|------|---------|----------|--------|------|---------|----------|--------|------|---------|----------|--------|------|---------|----------|--------|------|---------|----------|--------|------|---------|----------|--------|------|------|------|------|------|--------|----------|--------|------|--------|----------|--------|------|--------|----------|--------|------|--------|----------|--------|------|--------|----------|--------|------|--------|----------|--------|------|--------|----------|--------|------|--------|----------|--------|------|--------|----------|--------|------|---------|----------|--------|------|---------|----------|--------|------|---------|----------|--------|------|---------|----------|--------|------|---------|----------|--------|------|---------|----------|--------|------|---------|----------|--------|------|---------|----------|--------|------|---------|----------|--------|------|---------|----------|--------|---|
|  <p>○ 記載範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> |  <p>原子炉建屋 2F (2/3)</p> <p>図1 防護対象設備配置図 (3/23)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部機器名</th> <th>機器番号</th> <th>設置場所</th> <th>設置年月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-1</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-2</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-3</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-4</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-5</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-6</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-7</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-8</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-9</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-10</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-11</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-12</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-13</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-14</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-15</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-16</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-17</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-18</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-19</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部機器名</th> <th>機器番号</th> <th>設置場所</th> <th>設置年月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-1</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-2</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-3</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-4</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-5</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-6</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-7</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-8</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-9</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-10</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-11</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-12</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-13</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-14</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-15</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-16</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-17</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-18</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> <tr><td>主冷却系</td><td>R-2F-19</td><td>主冷却系ポンプ室</td><td>1973.6</td></tr> </tbody> </table> | 部機器名 | 機器番号 | 設置場所 | 設置年月 | 主冷却系 | R-2F-1 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-2 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-3 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-4 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-5 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-6 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-7 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-8 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-9 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-10 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-11 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-12 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-13 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-14 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-15 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-16 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-17 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-18 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-19 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 部機器名 | 機器番号 | 設置場所 | 設置年月 | 主冷却系 | R-2F-1 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-2 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-3 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-4 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-5 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-6 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-7 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-8 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-9 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-10 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-11 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-12 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-13 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-14 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-15 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-16 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-17 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-18 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | 主冷却系 | R-2F-19 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | <p>【女川・大飯】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント構成(配置)の相違</p> <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> |
| 部機器名 | 機器番号 | 設置場所 | 設置年月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-1 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-2 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-3 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-4 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-5 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-6 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-7 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-8 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-9 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-10 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-11 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-12 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-13 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-14 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-15 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-16 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-17 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-18 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-19 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 部機器名 | 機器番号 | 設置場所 | 設置年月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-1 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-2 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-3 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-4 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-5 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-6 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-7 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-8 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-9 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-10 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-11 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-12 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-13 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-14 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-15 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-16 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-17 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-18 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主冷却系 | R-2F-19 | 主冷却系ポンプ室 | 1973.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料6)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-------|------|-----|------|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|---------------|-------|---|
|  <p>仲組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> |  <p>原子炉建屋 2F (3/3)</p> <p>図1 防護対象設備配置図 (4/23)</p> |  <p>泊発電所3号炉</p> <p>図1 防護対象設備配置図 (4/15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目名</th> <th>品目番号</th> <th>品目名</th> <th>品目番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1. 一般防護対象設備</td><td>1-1</td><td>2. 一般防護対象設備</td><td>2-1</td></tr> <tr><td>3. 一般防護対象設備</td><td>3-1</td><td>4. 一般防護対象設備</td><td>4-1</td></tr> <tr><td>5. 一般防護対象設備</td><td>5-1</td><td>6. 一般防護対象設備</td><td>6-1</td></tr> <tr><td>7. 一般防護対象設備</td><td>7-1</td><td>8. 一般防護対象設備</td><td>8-1</td></tr> <tr><td>9. 一般防護対象設備</td><td>9-1</td><td>10. 一般防護対象設備</td><td>10-1</td></tr> <tr><td>11. 一般防護対象設備</td><td>11-1</td><td>12. 一般防護対象設備</td><td>12-1</td></tr> <tr><td>13. 一般防護対象設備</td><td>13-1</td><td>14. 一般防護対象設備</td><td>14-1</td></tr> <tr><td>15. 一般防護対象設備</td><td>15-1</td><td>16. 一般防護対象設備</td><td>16-1</td></tr> <tr><td>17. 一般防護対象設備</td><td>17-1</td><td>18. 一般防護対象設備</td><td>18-1</td></tr> <tr><td>19. 一般防護対象設備</td><td>19-1</td><td>20. 一般防護対象設備</td><td>20-1</td></tr> <tr><td>21. 一般防護対象設備</td><td>21-1</td><td>22. 一般防護対象設備</td><td>22-1</td></tr> <tr><td>23. 一般防護対象設備</td><td>23-1</td><td>24. 一般防護対象設備</td><td>24-1</td></tr> <tr><td>25. 一般防護対象設備</td><td>25-1</td><td>26. 一般防護対象設備</td><td>26-1</td></tr> <tr><td>27. 一般防護対象設備</td><td>27-1</td><td>28. 一般防護対象設備</td><td>28-1</td></tr> <tr><td>29. 一般防護対象設備</td><td>29-1</td><td>30. 一般防護対象設備</td><td>30-1</td></tr> <tr><td>31. 一般防護対象設備</td><td>31-1</td><td>32. 一般防護対象設備</td><td>32-1</td></tr> <tr><td>33. 一般防護対象設備</td><td>33-1</td><td>34. 一般防護対象設備</td><td>34-1</td></tr> <tr><td>35. 一般防護対象設備</td><td>35-1</td><td>36. 一般防護対象設備</td><td>36-1</td></tr> <tr><td>37. 一般防護対象設備</td><td>37-1</td><td>38. 一般防護対象設備</td><td>38-1</td></tr> <tr><td>39. 一般防護対象設備</td><td>39-1</td><td>40. 一般防護対象設備</td><td>40-1</td></tr> <tr><td>41. 一般防護対象設備</td><td>41-1</td><td>42. 一般防護対象設備</td><td>42-1</td></tr> <tr><td>43. 一般防護対象設備</td><td>43-1</td><td>44. 一般防護対象設備</td><td>44-1</td></tr> <tr><td>45. 一般防護対象設備</td><td>45-1</td><td>46. 一般防護対象設備</td><td>46-1</td></tr> <tr><td>47. 一般防護対象設備</td><td>47-1</td><td>48. 一般防護対象設備</td><td>48-1</td></tr> <tr><td>49. 一般防護対象設備</td><td>49-1</td><td>50. 一般防護対象設備</td><td>50-1</td></tr> <tr><td>51. 一般防護対象設備</td><td>51-1</td><td>52. 一般防護対象設備</td><td>52-1</td></tr> <tr><td>53. 一般防護対象設備</td><td>53-1</td><td>54. 一般防護対象設備</td><td>54-1</td></tr> <tr><td>55. 一般防護対象設備</td><td>55-1</td><td>56. 一般防護対象設備</td><td>56-1</td></tr> <tr><td>57. 一般防護対象設備</td><td>57-1</td><td>58. 一般防護対象設備</td><td>58-1</td></tr> <tr><td>59. 一般防護対象設備</td><td>59-1</td><td>60. 一般防護対象設備</td><td>60-1</td></tr> <tr><td>61. 一般防護対象設備</td><td>61-1</td><td>62. 一般防護対象設備</td><td>62-1</td></tr> <tr><td>63. 一般防護対象設備</td><td>63-1</td><td>64. 一般防護対象設備</td><td>64-1</td></tr> <tr><td>65. 一般防護対象設備</td><td>65-1</td><td>66. 一般防護対象設備</td><td>66-1</td></tr> <tr><td>67. 一般防護対象設備</td><td>67-1</td><td>68. 一般防護対象設備</td><td>68-1</td></tr> <tr><td>69. 一般防護対象設備</td><td>69-1</td><td>70. 一般防護対象設備</td><td>70-1</td></tr> <tr><td>71. 一般防護対象設備</td><td>71-1</td><td>72. 一般防護対象設備</td><td>72-1</td></tr> <tr><td>73. 一般防護対象設備</td><td>73-1</td><td>74. 一般防護対象設備</td><td>74-1</td></tr> <tr><td>75. 一般防護対象設備</td><td>75-1</td><td>76. 一般防護対象設備</td><td>76-1</td></tr> <tr><td>77. 一般防護対象設備</td><td>77-1</td><td>78. 一般防護対象設備</td><td>78-1</td></tr> <tr><td>79. 一般防護対象設備</td><td>79-1</td><td>80. 一般防護対象設備</td><td>80-1</td></tr> <tr><td>81. 一般防護対象設備</td><td>81-1</td><td>82. 一般防護対象設備</td><td>82-1</td></tr> <tr><td>83. 一般防護対象設備</td><td>83-1</td><td>84. 一般防護対象設備</td><td>84-1</td></tr> <tr><td>85. 一般防護対象設備</td><td>85-1</td><td>86. 一般防護対象設備</td><td>86-1</td></tr> <tr><td>87. 一般防護対象設備</td><td>87-1</td><td>88. 一般防護対象設備</td><td>88-1</td></tr> <tr><td>89. 一般防護対象設備</td><td>89-1</td><td>90. 一般防護対象設備</td><td>90-1</td></tr> <tr><td>91. 一般防護対象設備</td><td>91-1</td><td>92. 一般防護対象設備</td><td>92-1</td></tr> <tr><td>93. 一般防護対象設備</td><td>93-1</td><td>94. 一般防護対象設備</td><td>94-1</td></tr> <tr><td>95. 一般防護対象設備</td><td>95-1</td><td>96. 一般防護対象設備</td><td>96-1</td></tr> <tr><td>97. 一般防護対象設備</td><td>97-1</td><td>98. 一般防護対象設備</td><td>98-1</td></tr> <tr><td>99. 一般防護対象設備</td><td>99-1</td><td>100. 一般防護対象設備</td><td>100-1</td></tr> </tbody> </table> | 品目名 | 品目番号 | 品目名 | 品目番号 | 1. 一般防護対象設備 | 1-1 | 2. 一般防護対象設備 | 2-1 | 3. 一般防護対象設備 | 3-1 | 4. 一般防護対象設備 | 4-1 | 5. 一般防護対象設備 | 5-1 | 6. 一般防護対象設備 | 6-1 | 7. 一般防護対象設備 | 7-1 | 8. 一般防護対象設備 | 8-1 | 9. 一般防護対象設備 | 9-1 | 10. 一般防護対象設備 | 10-1 | 11. 一般防護対象設備 | 11-1 | 12. 一般防護対象設備 | 12-1 | 13. 一般防護対象設備 | 13-1 | 14. 一般防護対象設備 | 14-1 | 15. 一般防護対象設備 | 15-1 | 16. 一般防護対象設備 | 16-1 | 17. 一般防護対象設備 | 17-1 | 18. 一般防護対象設備 | 18-1 | 19. 一般防護対象設備 | 19-1 | 20. 一般防護対象設備 | 20-1 | 21. 一般防護対象設備 | 21-1 | 22. 一般防護対象設備 | 22-1 | 23. 一般防護対象設備 | 23-1 | 24. 一般防護対象設備 | 24-1 | 25. 一般防護対象設備 | 25-1 | 26. 一般防護対象設備 | 26-1 | 27. 一般防護対象設備 | 27-1 | 28. 一般防護対象設備 | 28-1 | 29. 一般防護対象設備 | 29-1 | 30. 一般防護対象設備 | 30-1 | 31. 一般防護対象設備 | 31-1 | 32. 一般防護対象設備 | 32-1 | 33. 一般防護対象設備 | 33-1 | 34. 一般防護対象設備 | 34-1 | 35. 一般防護対象設備 | 35-1 | 36. 一般防護対象設備 | 36-1 | 37. 一般防護対象設備 | 37-1 | 38. 一般防護対象設備 | 38-1 | 39. 一般防護対象設備 | 39-1 | 40. 一般防護対象設備 | 40-1 | 41. 一般防護対象設備 | 41-1 | 42. 一般防護対象設備 | 42-1 | 43. 一般防護対象設備 | 43-1 | 44. 一般防護対象設備 | 44-1 | 45. 一般防護対象設備 | 45-1 | 46. 一般防護対象設備 | 46-1 | 47. 一般防護対象設備 | 47-1 | 48. 一般防護対象設備 | 48-1 | 49. 一般防護対象設備 | 49-1 | 50. 一般防護対象設備 | 50-1 | 51. 一般防護対象設備 | 51-1 | 52. 一般防護対象設備 | 52-1 | 53. 一般防護対象設備 | 53-1 | 54. 一般防護対象設備 | 54-1 | 55. 一般防護対象設備 | 55-1 | 56. 一般防護対象設備 | 56-1 | 57. 一般防護対象設備 | 57-1 | 58. 一般防護対象設備 | 58-1 | 59. 一般防護対象設備 | 59-1 | 60. 一般防護対象設備 | 60-1 | 61. 一般防護対象設備 | 61-1 | 62. 一般防護対象設備 | 62-1 | 63. 一般防護対象設備 | 63-1 | 64. 一般防護対象設備 | 64-1 | 65. 一般防護対象設備 | 65-1 | 66. 一般防護対象設備 | 66-1 | 67. 一般防護対象設備 | 67-1 | 68. 一般防護対象設備 | 68-1 | 69. 一般防護対象設備 | 69-1 | 70. 一般防護対象設備 | 70-1 | 71. 一般防護対象設備 | 71-1 | 72. 一般防護対象設備 | 72-1 | 73. 一般防護対象設備 | 73-1 | 74. 一般防護対象設備 | 74-1 | 75. 一般防護対象設備 | 75-1 | 76. 一般防護対象設備 | 76-1 | 77. 一般防護対象設備 | 77-1 | 78. 一般防護対象設備 | 78-1 | 79. 一般防護対象設備 | 79-1 | 80. 一般防護対象設備 | 80-1 | 81. 一般防護対象設備 | 81-1 | 82. 一般防護対象設備 | 82-1 | 83. 一般防護対象設備 | 83-1 | 84. 一般防護対象設備 | 84-1 | 85. 一般防護対象設備 | 85-1 | 86. 一般防護対象設備 | 86-1 | 87. 一般防護対象設備 | 87-1 | 88. 一般防護対象設備 | 88-1 | 89. 一般防護対象設備 | 89-1 | 90. 一般防護対象設備 | 90-1 | 91. 一般防護対象設備 | 91-1 | 92. 一般防護対象設備 | 92-1 | 93. 一般防護対象設備 | 93-1 | 94. 一般防護対象設備 | 94-1 | 95. 一般防護対象設備 | 95-1 | 96. 一般防護対象設備 | 96-1 | 97. 一般防護対象設備 | 97-1 | 98. 一般防護対象設備 | 98-1 | 99. 一般防護対象設備 | 99-1 | 100. 一般防護対象設備 | 100-1 | <p>【女川・大飯】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント構成(配置)の相違</p> <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> |
| 品目名 | 品目番号 | 品目名 | 品目番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 一般防護対象設備 | 1-1 | 2. 一般防護対象設備 | 2-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 一般防護対象設備 | 3-1 | 4. 一般防護対象設備 | 4-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 一般防護対象設備 | 5-1 | 6. 一般防護対象設備 | 6-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 一般防護対象設備 | 7-1 | 8. 一般防護対象設備 | 8-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. 一般防護対象設備 | 9-1 | 10. 一般防護対象設備 | 10-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. 一般防護対象設備 | 11-1 | 12. 一般防護対象設備 | 12-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. 一般防護対象設備 | 13-1 | 14. 一般防護対象設備 | 14-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. 一般防護対象設備 | 15-1 | 16. 一般防護対象設備 | 16-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17. 一般防護対象設備 | 17-1 | 18. 一般防護対象設備 | 18-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19. 一般防護対象設備 | 19-1 | 20. 一般防護対象設備 | 20-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21. 一般防護対象設備 | 21-1 | 22. 一般防護対象設備 | 22-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23. 一般防護対象設備 | 23-1 | 24. 一般防護対象設備 | 24-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25. 一般防護対象設備 | 25-1 | 26. 一般防護対象設備 | 26-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27. 一般防護対象設備 | 27-1 | 28. 一般防護対象設備 | 28-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29. 一般防護対象設備 | 29-1 | 30. 一般防護対象設備 | 30-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31. 一般防護対象設備 | 31-1 | 32. 一般防護対象設備 | 32-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33. 一般防護対象設備 | 33-1 | 34. 一般防護対象設備 | 34-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35. 一般防護対象設備 | 35-1 | 36. 一般防護対象設備 | 36-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37. 一般防護対象設備 | 37-1 | 38. 一般防護対象設備 | 38-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39. 一般防護対象設備 | 39-1 | 40. 一般防護対象設備 | 40-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41. 一般防護対象設備 | 41-1 | 42. 一般防護対象設備 | 42-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43. 一般防護対象設備 | 43-1 | 44. 一般防護対象設備 | 44-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45. 一般防護対象設備 | 45-1 | 46. 一般防護対象設備 | 46-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47. 一般防護対象設備 | 47-1 | 48. 一般防護対象設備 | 48-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49. 一般防護対象設備 | 49-1 | 50. 一般防護対象設備 | 50-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51. 一般防護対象設備 | 51-1 | 52. 一般防護対象設備 | 52-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53. 一般防護対象設備 | 53-1 | 54. 一般防護対象設備 | 54-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55. 一般防護対象設備 | 55-1 | 56. 一般防護対象設備 | 56-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57. 一般防護対象設備 | 57-1 | 58. 一般防護対象設備 | 58-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59. 一般防護対象設備 | 59-1 | 60. 一般防護対象設備 | 60-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61. 一般防護対象設備 | 61-1 | 62. 一般防護対象設備 | 62-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63. 一般防護対象設備 | 63-1 | 64. 一般防護対象設備 | 64-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65. 一般防護対象設備 | 65-1 | 66. 一般防護対象設備 | 66-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67. 一般防護対象設備 | 67-1 | 68. 一般防護対象設備 | 68-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69. 一般防護対象設備 | 69-1 | 70. 一般防護対象設備 | 70-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71. 一般防護対象設備 | 71-1 | 72. 一般防護対象設備 | 72-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73. 一般防護対象設備 | 73-1 | 74. 一般防護対象設備 | 74-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75. 一般防護対象設備 | 75-1 | 76. 一般防護対象設備 | 76-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77. 一般防護対象設備 | 77-1 | 78. 一般防護対象設備 | 78-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79. 一般防護対象設備 | 79-1 | 80. 一般防護対象設備 | 80-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81. 一般防護対象設備 | 81-1 | 82. 一般防護対象設備 | 82-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 83. 一般防護対象設備 | 83-1 | 84. 一般防護対象設備 | 84-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85. 一般防護対象設備 | 85-1 | 86. 一般防護対象設備 | 86-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87. 一般防護対象設備 | 87-1 | 88. 一般防護対象設備 | 88-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89. 一般防護対象設備 | 89-1 | 90. 一般防護対象設備 | 90-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91. 一般防護対象設備 | 91-1 | 92. 一般防護対象設備 | 92-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 93. 一般防護対象設備 | 93-1 | 94. 一般防護対象設備 | 94-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95. 一般防護対象設備 | 95-1 | 96. 一般防護対象設備 | 96-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97. 一般防護対象設備 | 97-1 | 98. 一般防護対象設備 | 98-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99. 一般防護対象設備 | 99-1 | 100. 一般防護対象設備 | 100-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料6)

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

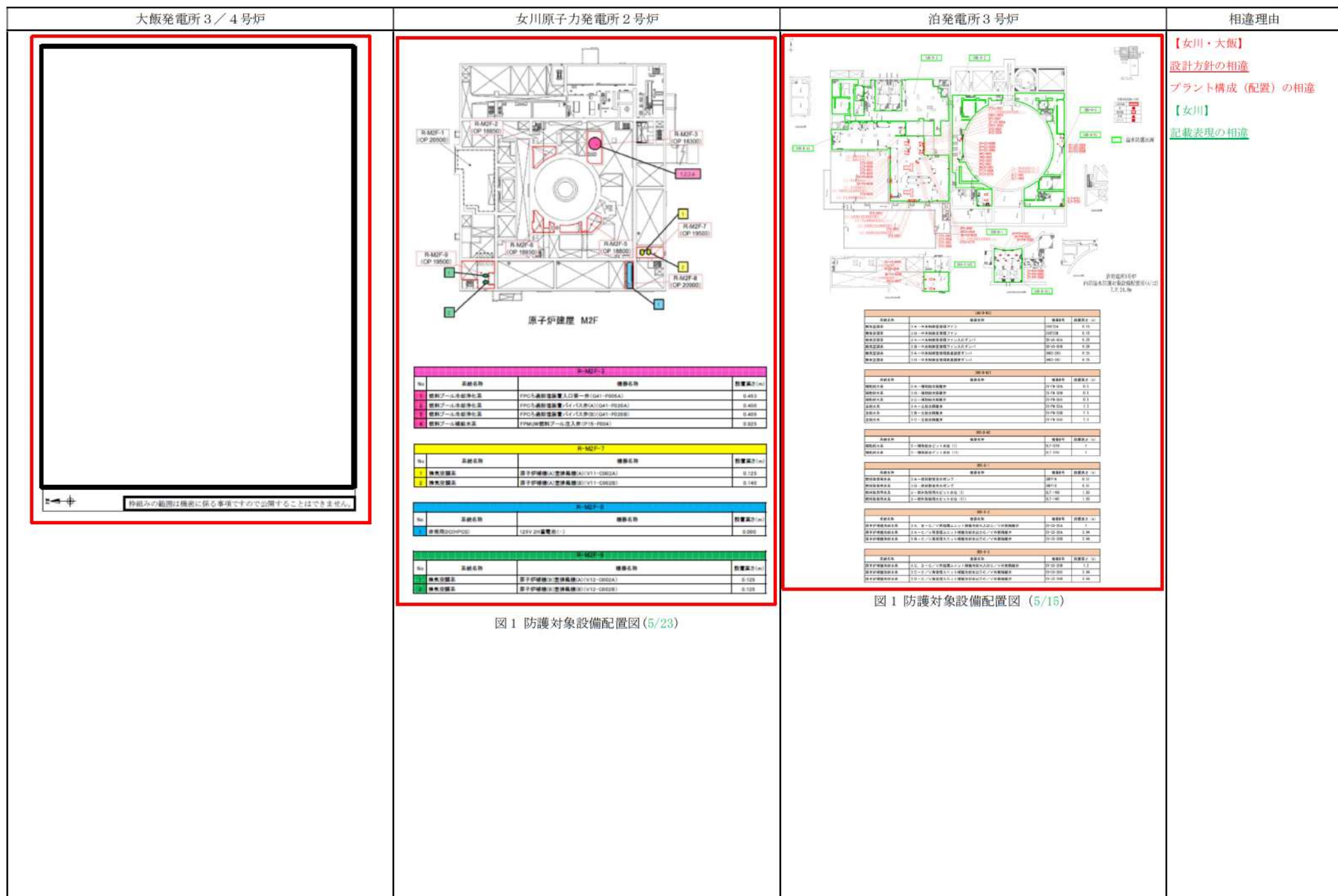


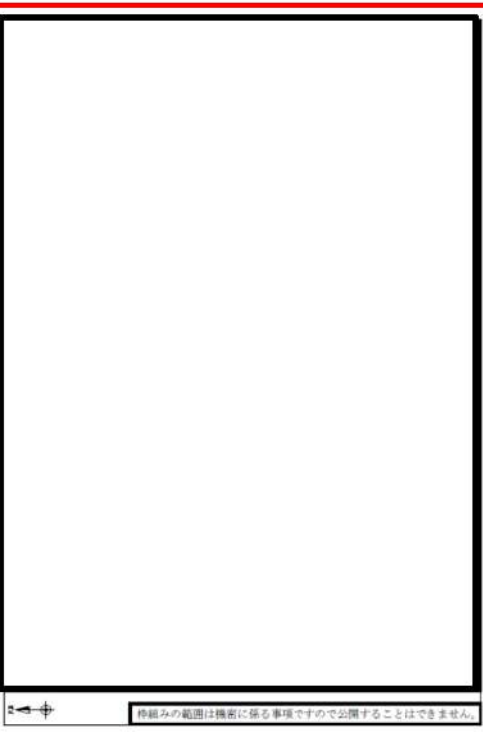
図1 防護対象設備配置図 (5/23)

図1 防護対象設備配置図 (5/15)

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料6)

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

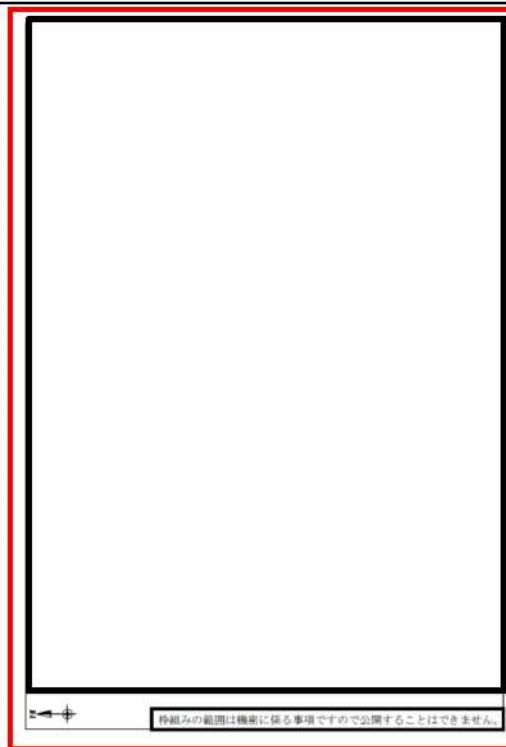
| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------|----------|------|----------|----------|-------------------------------|-----------|------|----------|-------------------------------|-----------|------|----------|--------------------------------|-----------|------|----------|--------------------------------|-----------|------|----------|--------------------------------|-----------|------|-----|-----|------|----------|---------|----------------------|-----------|-----|---------|----------------------|-----------|-----|---------|------------------------------|-----------|------|--------------|-------------------------------|------------|------|--------------|-------------------------------|------------|------|-------|---------------------------|------------|-----|-------|---------------------------|------------|-----|-------|-------------------------|-----------|-----|---|
|  <p>赤線内の範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> |  <p>原子炉建屋 1F (1/3)</p> <p>Table 1: Protection Equipment Configuration (6/23) (部分)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統名</th> <th>機器名</th> <th>機器番号</th> <th>設置高さ (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>原子炉建屋外水系</td><td>3-1 剥離出力冷却器遮断弁取扱い窓口 C./V外剥離遮弁</td><td>3V-02-452</td><td>1.36</td></tr> <tr><td>原子炉建屋外水系</td><td>3-1 水封斜井ポンプ種機器取扱い窓口 C./V外剥離遮弁</td><td>3V-02-450</td><td>0.98</td></tr> <tr><td>原子炉建屋外水系</td><td>3-1 次水封斜井ポンプ種機器取扱い窓口 C./V外剥離遮弁</td><td>3V-02-501</td><td>1.17</td></tr> <tr><td>原子炉建屋外水系</td><td>3-1 次水封斜井ポンプ種機器取扱い窓口 C./V外剥離遮弁</td><td>3V-02-502</td><td>1.12</td></tr> <tr><td>原子炉建屋外水系</td><td>3-1 次水封斜井ポンプ種機器取扱い窓口 C./V外剥離遮弁</td><td>3V-02-528</td><td>1.12</td></tr> </tbody> </table> <p>Table 2: Protection Equipment Configuration (6/15) (部分)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統名</th> <th>機器名</th> <th>機器番号</th> <th>設置高さ (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>化学中塩剝離系</td><td>3-1 光センサライン C./V外剥離弁</td><td>3V-C5-175</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>化学中塩剝離系</td><td>3-1 光センサライン C./V外剥離弁</td><td>3V-C5-177</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>化学中塩剝離系</td><td>3-1 次水封斜井C./ブリッジリニアC./V外剥離遮弁</td><td>3V-C5-251</td><td>0.98</td></tr> <tr><td>原子炉建屋外部スプレイ系</td><td>3-A-1 喋射装置スプレイ水封器出口 C./V外剥離遮弁</td><td>3V-DP-013A</td><td>1.12</td></tr> <tr><td>原子炉建屋外部スプレイ系</td><td>3-B-1 喋射装置スプレイ水封器出口 C./V外剥離遮弁</td><td>3V-DP-013B</td><td>1.12</td></tr> <tr><td>電圧注入系</td><td>3-1 喋注注入タップ出口 C./V外剥離遮弁 A</td><td>3V-11-058A</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>電圧注入系</td><td>3-2 喋注注入タップ出口 C./V外剥離遮弁 B</td><td>3V-11-058B</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>電圧注入系</td><td>3-3 喋注注入タップ出口 C./V外剥離遮弁</td><td>3V-11-061</td><td>0.6</td></tr> </tbody> </table> | 系統名 | 機器名 | 機器番号 | 設置高さ (m) | 原子炉建屋外水系 | 3-1 剥離出力冷却器遮断弁取扱い窓口 C./V外剥離遮弁 | 3V-02-452 | 1.36 | 原子炉建屋外水系 | 3-1 水封斜井ポンプ種機器取扱い窓口 C./V外剥離遮弁 | 3V-02-450 | 0.98 | 原子炉建屋外水系 | 3-1 次水封斜井ポンプ種機器取扱い窓口 C./V外剥離遮弁 | 3V-02-501 | 1.17 | 原子炉建屋外水系 | 3-1 次水封斜井ポンプ種機器取扱い窓口 C./V外剥離遮弁 | 3V-02-502 | 1.12 | 原子炉建屋外水系 | 3-1 次水封斜井ポンプ種機器取扱い窓口 C./V外剥離遮弁 | 3V-02-528 | 1.12 | 系統名 | 機器名 | 機器番号 | 設置高さ (m) | 化学中塩剝離系 | 3-1 光センサライン C./V外剥離弁 | 3V-C5-175 | 0.6 | 化学中塩剝離系 | 3-1 光センサライン C./V外剥離弁 | 3V-C5-177 | 0.6 | 化学中塩剝離系 | 3-1 次水封斜井C./ブリッジリニアC./V外剥離遮弁 | 3V-C5-251 | 0.98 | 原子炉建屋外部スプレイ系 | 3-A-1 喋射装置スプレイ水封器出口 C./V外剥離遮弁 | 3V-DP-013A | 1.12 | 原子炉建屋外部スプレイ系 | 3-B-1 喋射装置スプレイ水封器出口 C./V外剥離遮弁 | 3V-DP-013B | 1.12 | 電圧注入系 | 3-1 喋注注入タップ出口 C./V外剥離遮弁 A | 3V-11-058A | 0.6 | 電圧注入系 | 3-2 喋注注入タップ出口 C./V外剥離遮弁 B | 3V-11-058B | 0.6 | 電圧注入系 | 3-3 喋注注入タップ出口 C./V外剥離遮弁 | 3V-11-061 | 0.6 | <p>【女川・大飯】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント構成(配置)の相違</p> <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> |
| 系統名 | 機器名 | 機器番号 | 設置高さ (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉建屋外水系 | 3-1 剥離出力冷却器遮断弁取扱い窓口 C./V外剥離遮弁 | 3V-02-452 | 1.36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉建屋外水系 | 3-1 水封斜井ポンプ種機器取扱い窓口 C./V外剥離遮弁 | 3V-02-450 | 0.98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉建屋外水系 | 3-1 次水封斜井ポンプ種機器取扱い窓口 C./V外剥離遮弁 | 3V-02-501 | 1.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉建屋外水系 | 3-1 次水封斜井ポンプ種機器取扱い窓口 C./V外剥離遮弁 | 3V-02-502 | 1.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉建屋外水系 | 3-1 次水封斜井ポンプ種機器取扱い窓口 C./V外剥離遮弁 | 3V-02-528 | 1.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 系統名 | 機器名 | 機器番号 | 設置高さ (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学中塩剝離系 | 3-1 光センサライン C./V外剥離弁 | 3V-C5-175 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学中塩剝離系 | 3-1 光センサライン C./V外剥離弁 | 3V-C5-177 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学中塩剝離系 | 3-1 次水封斜井C./ブリッジリニアC./V外剥離遮弁 | 3V-C5-251 | 0.98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉建屋外部スプレイ系 | 3-A-1 喋射装置スプレイ水封器出口 C./V外剥離遮弁 | 3V-DP-013A | 1.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉建屋外部スプレイ系 | 3-B-1 喋射装置スプレイ水封器出口 C./V外剥離遮弁 | 3V-DP-013B | 1.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電圧注入系 | 3-1 喋注注入タップ出口 C./V外剥離遮弁 A | 3V-11-058A | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電圧注入系 | 3-2 喋注注入タップ出口 C./V外剥離遮弁 B | 3V-11-058B | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電圧注入系 | 3-3 喋注注入タップ出口 C./V外剥離遮弁 | 3V-11-061 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 補足説明資料6）

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

大飯発電所 3／4号炉



女川原子力発電所 2号炉

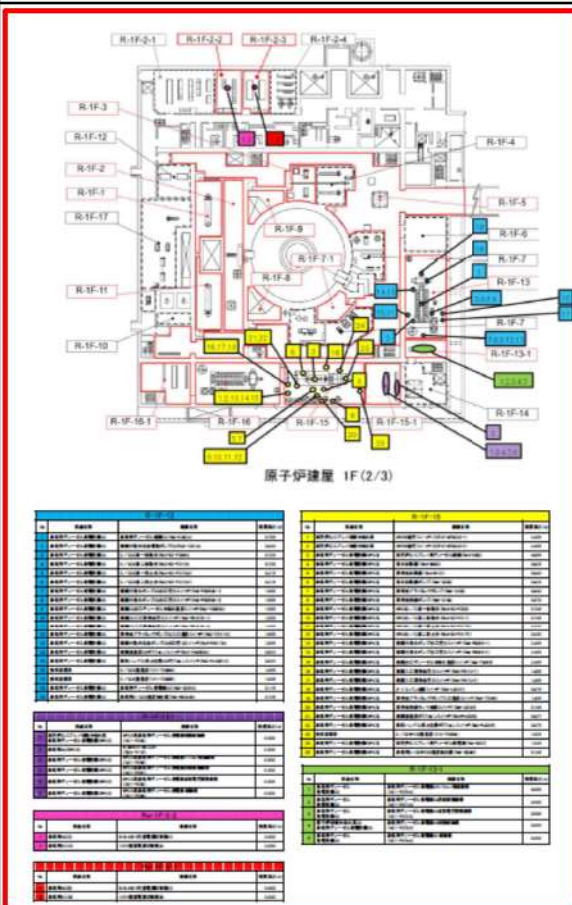


図1 防護対象設備配置図(7/23)

泊発電所3号炉

図 1 防護対象設備配置図 (7/15)

枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

相違理

【女川・大飯】

設計方針の相違

140

記載表現の相違

泊発電所 3号炉 DB 基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料6)

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

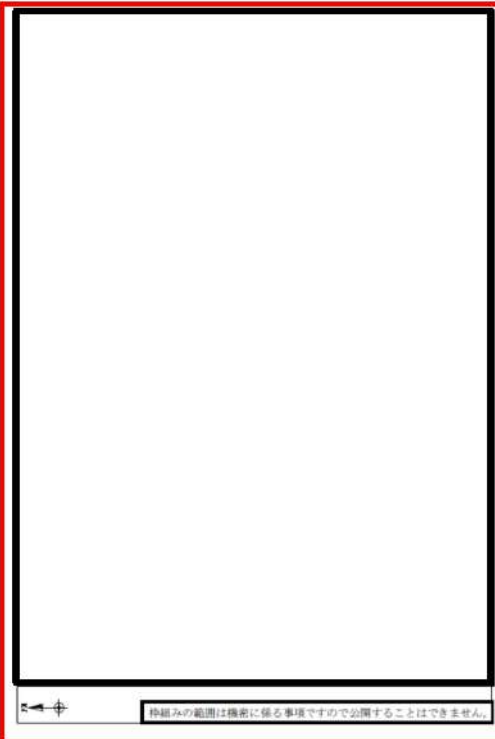
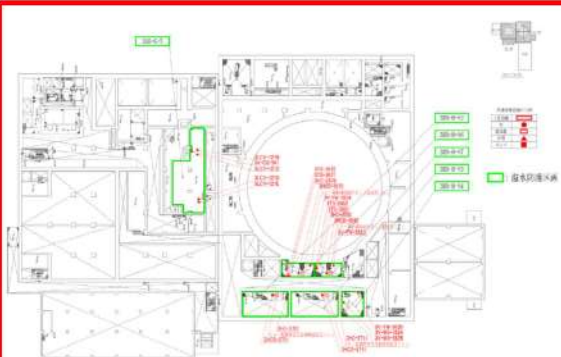
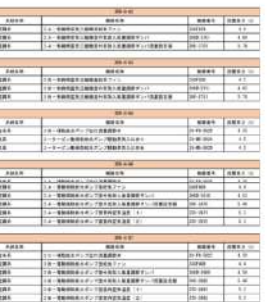
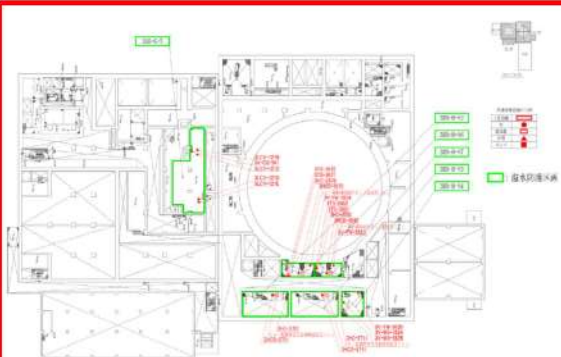
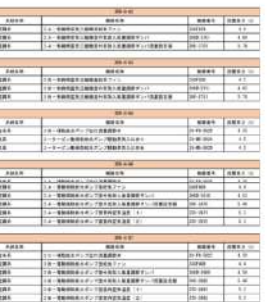
| 大飯発電所 3／4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 |
|---|---|--|---|
|  |    |   | <p>【女川・大飯】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント構成（配置）の相違</p> <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> |
| | |   | <p>泊発電所3号炉 内部溢水防護対象設備選別(2/12) 1-1, 10, 16, 18(中間室)</p> |

図 1 防護対象設備配置図 (8/15)

図 1 防護対象設備配置図 (8/23)

泊発電所 3号炉 DB 基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料6)

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

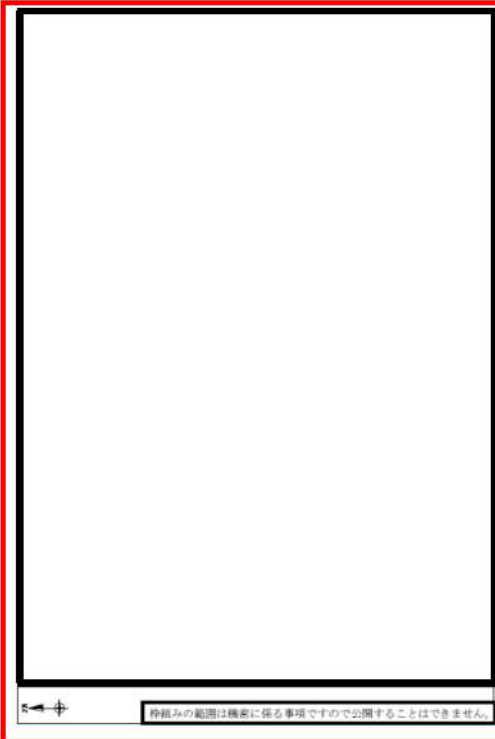
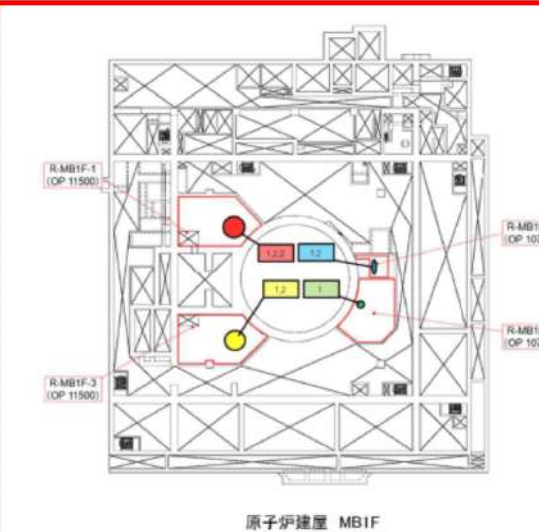
| 大飯発電所 3／4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---------|-----|---------|---|-------------------------|-------|---|----------------------------|-------|---|------------------------------|-------|-----|-----|-----|---------|---|-----------|-------------------|-------|-----|-----|-----|---------|---|----------|---------------------------|-------|---|----------|---------------------------|-------|-----|-----|-----|---------|---|-----------------|---------------------------|-------|---|--------------|--------------------|-------|---|
|  <p>枠開きの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> |  <p>原子炉建屋 MB1F</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>系統名</th> <th>機器名</th> <th>計量値(2m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>GAMS動電一(1A100)-TGT-F002</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>WHR AELP-3注入開關弁(211-F000A)</td> <td>0.045</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>GAMS 3.レジンルガス遮断弁(1D03-F003A)</td> <td>1.000</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>系統名</th> <th>機器名</th> <th>計量値(2m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>裏注水心スプレー弁</td> <td>HPO注入開關弁(22-F900)</td> <td>0.045</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>系統名</th> <th>機器名</th> <th>計量値(2m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>停産動電弁(1)</td> <td>WHR BSLP-3注入開關弁(211-F004)</td> <td>0.005</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>停産動電弁(2)</td> <td>WHR CBLP-3注入開關弁(211-F004)</td> <td>0.035</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>系統名</th> <th>機器名</th> <th>計量値(2m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>電子停産装置遮断弁(1D02)</td> <td>WHR停(1)ライナ第一遮断弁(214-F102)</td> <td>0.040</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>電子停産装置遮断弁(2)</td> <td>UPC注入開關弁(211-F900)</td> <td>0.040</td> </tr> </tbody> </table> | No. | 系統名 | 機器名 | 計量値(2m) | 1 | GAMS動電一(1A100)-TGT-F002 | 0.000 | 2 | WHR AELP-3注入開關弁(211-F000A) | 0.045 | 3 | GAMS 3.レジンルガス遮断弁(1D03-F003A) | 1.000 | No. | 系統名 | 機器名 | 計量値(2m) | 1 | 裏注水心スプレー弁 | HPO注入開關弁(22-F900) | 0.045 | No. | 系統名 | 機器名 | 計量値(2m) | 1 | 停産動電弁(1) | WHR BSLP-3注入開關弁(211-F004) | 0.005 | 2 | 停産動電弁(2) | WHR CBLP-3注入開關弁(211-F004) | 0.035 | No. | 系統名 | 機器名 | 計量値(2m) | 1 | 電子停産装置遮断弁(1D02) | WHR停(1)ライナ第一遮断弁(214-F102) | 0.040 | 2 | 電子停産装置遮断弁(2) | UPC注入開關弁(211-F900) | 0.040 | <p>【女川・大飯】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント構成（配置）の相違</p> <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> |
| No. | 系統名 | 機器名 | 計量値(2m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | GAMS動電一(1A100)-TGT-F002 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | WHR AELP-3注入開關弁(211-F000A) | 0.045 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | GAMS 3.レジンルガス遮断弁(1D03-F003A) | 1.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | 系統名 | 機器名 | 計量値(2m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 裏注水心スプレー弁 | HPO注入開關弁(22-F900) | 0.045 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | 系統名 | 機器名 | 計量値(2m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 停産動電弁(1) | WHR BSLP-3注入開關弁(211-F004) | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 停産動電弁(2) | WHR CBLP-3注入開關弁(211-F004) | 0.035 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | 系統名 | 機器名 | 計量値(2m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 電子停産装置遮断弁(1D02) | WHR停(1)ライナ第一遮断弁(214-F102) | 0.040 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 電子停産装置遮断弁(2) | UPC注入開關弁(211-F900) | 0.040 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | |  <p>枠開きの範囲は機密に係る事項ですので公開できません。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

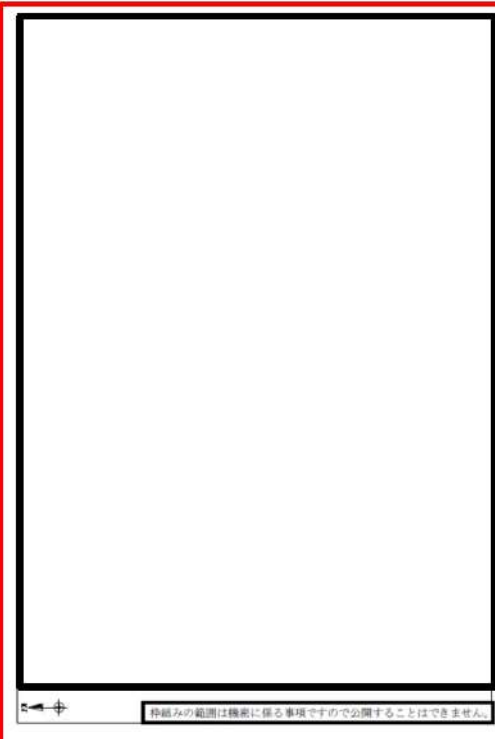
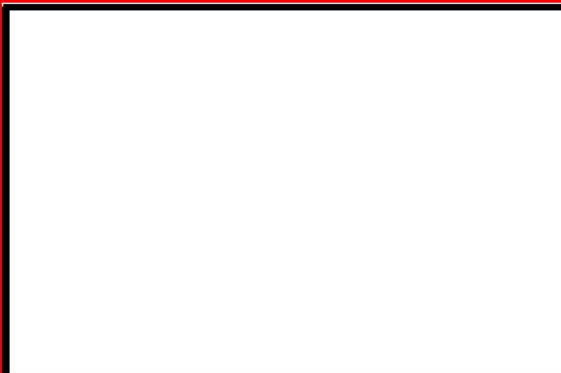
図 1 防護対象設備配置図 (9/23)

図 1 防護対象設備配置図 (9/15)

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料6)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|--|--|---|
|  |   |   | <p>【女川・大飯】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント構成（配置）の相違</p> <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> |
| | 図1 防護対象設備配置図 (10/23) | 図1 防護対象設備配置図 (10/15) | 枠開きの内容は機密情報に属しますので公開できません。 |

泊発電所 3号炉 DB 基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料6)

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

| 大飯発電所 3／4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 |
|--|--|---|---|
| <p>赤枠内の範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> | <p>原子炉建屋 B1F (2/2)</p> <p>図1 防護対象設備配置図 (11/23)</p> | <p>図1 防護対象設備配置図 (11/15)</p> <p>赤枠内の内容は機密情報に属しますので公開できません。</p> | <p>【女川・大飯】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント構成（配置）の相違</p> <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> |

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等（別添1 補足説明資料6）

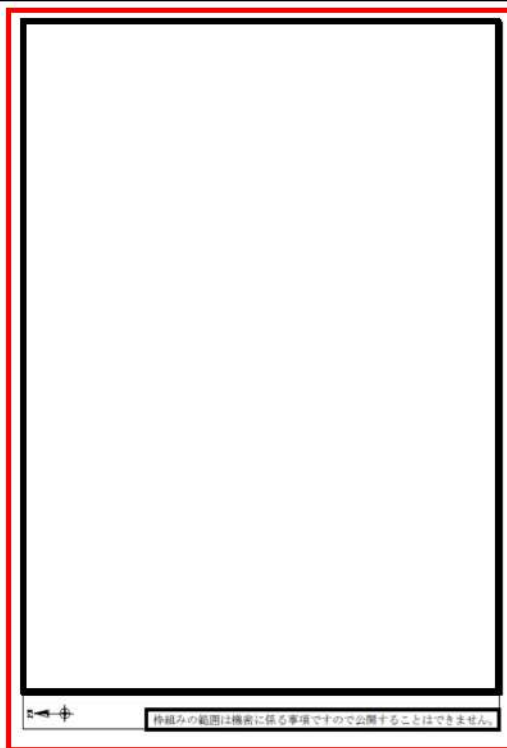
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等（別添1 補足説明資料6）

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

大飯発電所 3／4号炉



女川原子力発電所 2号炉



図1 防護対象設備配置図(13/23)

泊発電所3号炉

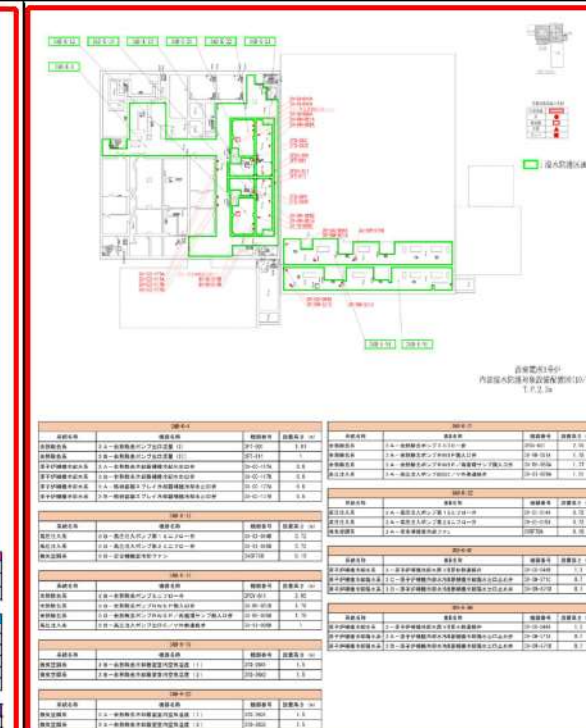


図 1 防護対象設備配置図 (13/15)

相違理由

【女川・大飯】

設計方針の相違

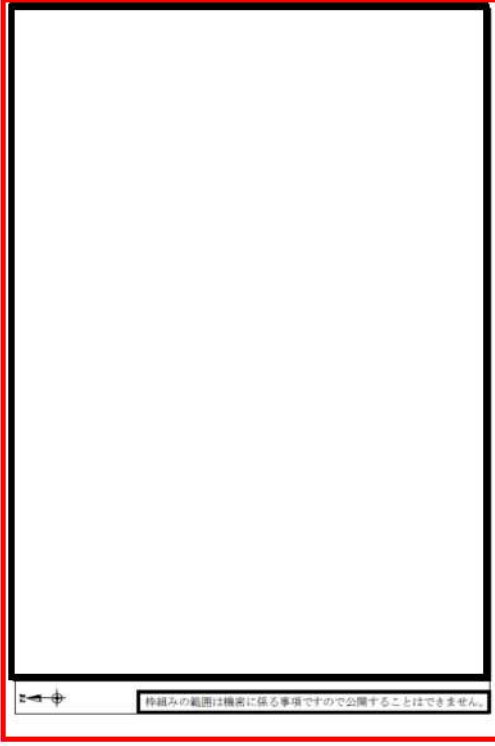
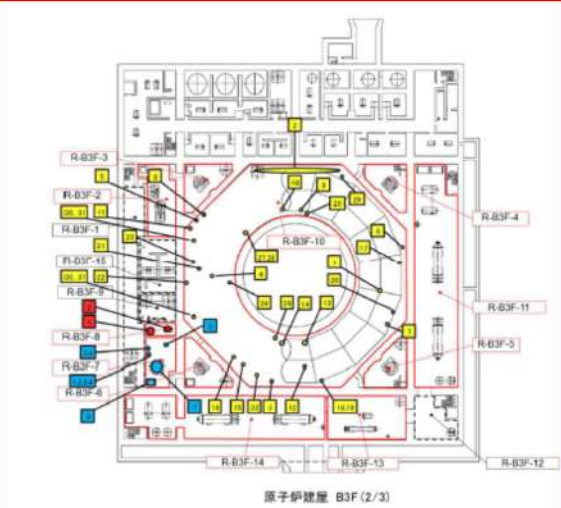
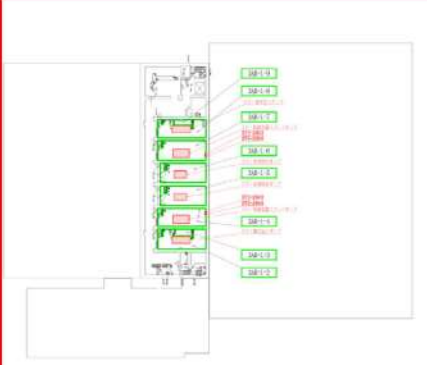
フランク

記載表現の相違

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料6)

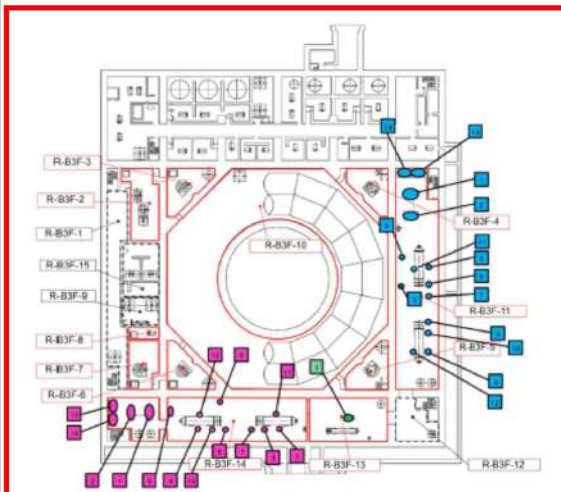
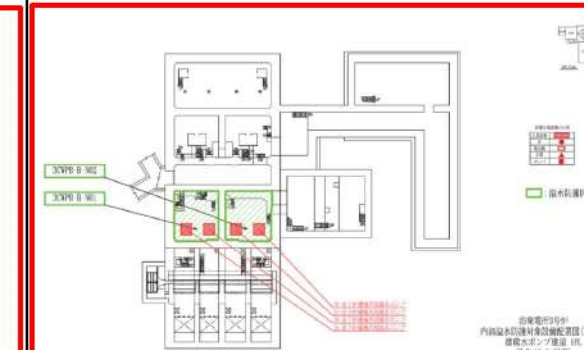
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

| 大飯発電所 3／4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|----------|-----|------|----------|---------|-----------|--------|------|--------|----------|--------|------|--------|-------------------------|----------|------|--------|-------------------------|----------|------|-------|---------|--------|------|-------|---------|--------|------|-------|------------------------|----------|------|-------|------------------------|----------|------|-------|---------|--------|------|---|
|  <p>件組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> |  <p>原子炉建屋 B3F (2/3)</p> <p>図1 防護対象設備配置図 (14/23)</p> |  <p>泊発電所 3号炉 内部溢水防護外施設配置図 (11/12) T.7 - L.7a</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統名</th> <th>機器名</th> <th>機器番号</th> <th>設置高さ (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3号主冷却水系</td> <td>3号主冷却水ポンプ</td> <td>310718</td> <td>0.33</td> </tr> <tr> <td>3号冷却水系</td> <td>3号冷却水ポンプ</td> <td>309718</td> <td>0.43</td> </tr> <tr> <td>3号冷却水系</td> <td>3号冷却水ポンプ(ボンベ内充満量低減) (1)</td> <td>310-9443</td> <td>1.44</td> </tr> <tr> <td>3号冷却水系</td> <td>3号冷却水ポンプ(ボンベ内充満量低減) (2)</td> <td>310-7644</td> <td>1.43</td> </tr> <tr> <td>3号除湿系</td> <td>3号除湿ポンプ</td> <td>310918</td> <td>0.78</td> </tr> <tr> <td>3号除湿系</td> <td>3号除湿ポンプ</td> <td>310914</td> <td>0.78</td> </tr> <tr> <td>3号除湿系</td> <td>3号除湿ポンプ(ボンベ内充満量低減) (1)</td> <td>310-9532</td> <td>1.43</td> </tr> <tr> <td>3号除湿系</td> <td>3号除湿ポンプ(ボンベ内充満量低減) (2)</td> <td>310-7634</td> <td>1.44</td> </tr> <tr> <td>3号汎用系</td> <td>3号汎用ポンプ</td> <td>310714</td> <td>0.33</td> </tr> </tbody> </table> <p>図1 防護対象設備配置図 (14/15)</p> | 系統名 | 機器名 | 機器番号 | 設置高さ (m) | 3号主冷却水系 | 3号主冷却水ポンプ | 310718 | 0.33 | 3号冷却水系 | 3号冷却水ポンプ | 309718 | 0.43 | 3号冷却水系 | 3号冷却水ポンプ(ボンベ内充満量低減) (1) | 310-9443 | 1.44 | 3号冷却水系 | 3号冷却水ポンプ(ボンベ内充満量低減) (2) | 310-7644 | 1.43 | 3号除湿系 | 3号除湿ポンプ | 310918 | 0.78 | 3号除湿系 | 3号除湿ポンプ | 310914 | 0.78 | 3号除湿系 | 3号除湿ポンプ(ボンベ内充満量低減) (1) | 310-9532 | 1.43 | 3号除湿系 | 3号除湿ポンプ(ボンベ内充満量低減) (2) | 310-7634 | 1.44 | 3号汎用系 | 3号汎用ポンプ | 310714 | 0.33 | <p>【女川・大飯】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント構成（配置）の相違</p> <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> |
| 系統名 | 機器名 | 機器番号 | 設置高さ (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3号主冷却水系 | 3号主冷却水ポンプ | 310718 | 0.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3号冷却水系 | 3号冷却水ポンプ | 309718 | 0.43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3号冷却水系 | 3号冷却水ポンプ(ボンベ内充満量低減) (1) | 310-9443 | 1.44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3号冷却水系 | 3号冷却水ポンプ(ボンベ内充満量低減) (2) | 310-7644 | 1.43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3号除湿系 | 3号除湿ポンプ | 310918 | 0.78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3号除湿系 | 3号除湿ポンプ | 310914 | 0.78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3号除湿系 | 3号除湿ポンプ(ボンベ内充満量低減) (1) | 310-9532 | 1.43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3号除湿系 | 3号除湿ポンプ(ボンベ内充満量低減) (2) | 310-7634 | 1.44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3号汎用系 | 3号汎用ポンプ | 310714 | 0.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料6)

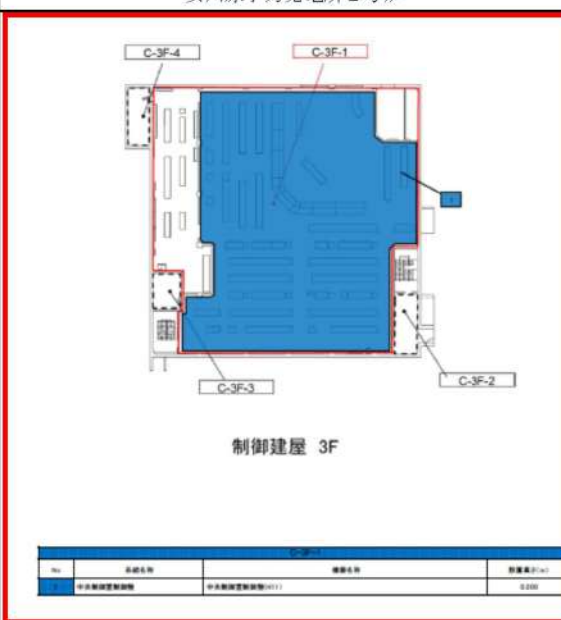
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|----------|-----|------|----------|------------|--------------------|--------|-----|------------|--------------------|--------|-----|-----|-----|------|----------|------------|--------------------|--------|-----|------------|--------------------|--------|-----|--|
| |   図1 防護対象設備配置図 (15/23) |  <table border="1"> <caption>3BFB-B-N01</caption> <thead> <tr> <th>系統名</th> <th>機器名</th> <th>機器番号</th> <th>設置高さ (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉建機冷却海水系</td> <td>3 A - 原子炉建機冷却海水ポンプ</td> <td>3BMP1A</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>原子炉建機冷却海水系</td> <td>3 B - 原子炉建機冷却海水ポンプ</td> <td>3BMP1B</td> <td>1.5</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>3BFB-B-N02</caption> <thead> <tr> <th>系統名</th> <th>機器名</th> <th>機器番号</th> <th>設置高さ (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉建機冷却海水系</td> <td>3 C - 原子炉建機冷却海水ポンプ</td> <td>3BMP1C</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>原子炉建機冷却海水系</td> <td>3 D - 原子炉建機冷却海水ポンプ</td> <td>3BMP1D</td> <td>1.5</td> </tr> </tbody> </table> 図1 防護対象設備配置図 (15/15) | 系統名 | 機器名 | 機器番号 | 設置高さ (m) | 原子炉建機冷却海水系 | 3 A - 原子炉建機冷却海水ポンプ | 3BMP1A | 1.5 | 原子炉建機冷却海水系 | 3 B - 原子炉建機冷却海水ポンプ | 3BMP1B | 1.5 | 系統名 | 機器名 | 機器番号 | 設置高さ (m) | 原子炉建機冷却海水系 | 3 C - 原子炉建機冷却海水ポンプ | 3BMP1C | 1.5 | 原子炉建機冷却海水系 | 3 D - 原子炉建機冷却海水ポンプ | 3BMP1D | 1.5 | <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント構成（配置）の相違</p> |
| 系統名 | 機器名 | 機器番号 | 設置高さ (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉建機冷却海水系 | 3 A - 原子炉建機冷却海水ポンプ | 3BMP1A | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉建機冷却海水系 | 3 B - 原子炉建機冷却海水ポンプ | 3BMP1B | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 系統名 | 機器名 | 機器番号 | 設置高さ (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉建機冷却海水系 | 3 C - 原子炉建機冷却海水ポンプ | 3BMP1C | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉建機冷却海水系 | 3 D - 原子炉建機冷却海水ポンプ | 3BMP1D | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所 3号炉 DB 基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料6)

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

| 大飯発電所 3／4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | |
|-------------|---|------------|---------|-----|---------|---|--------|------------|-------|--|--|
| |  <p>女川原子力発電所 2号炉</p> <p>制御建屋 3F</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>施設名</th> <th>機器名</th> <th>位置(x-m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>中止制御装置</td> <td>中止制御装置(01)</td> <td>0.100</td> </tr> </tbody> </table> <p>図1 防護対象設備配置図 (16/23)</p> | No. | 施設名 | 機器名 | 位置(x-m) | 1 | 中止制御装置 | 中止制御装置(01) | 0.100 | | <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント構成（配置）の相違</p> |
| No. | 施設名 | 機器名 | 位置(x-m) | | | | | | | | |
| 1 | 中止制御装置 | 中止制御装置(01) | 0.100 | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料6)

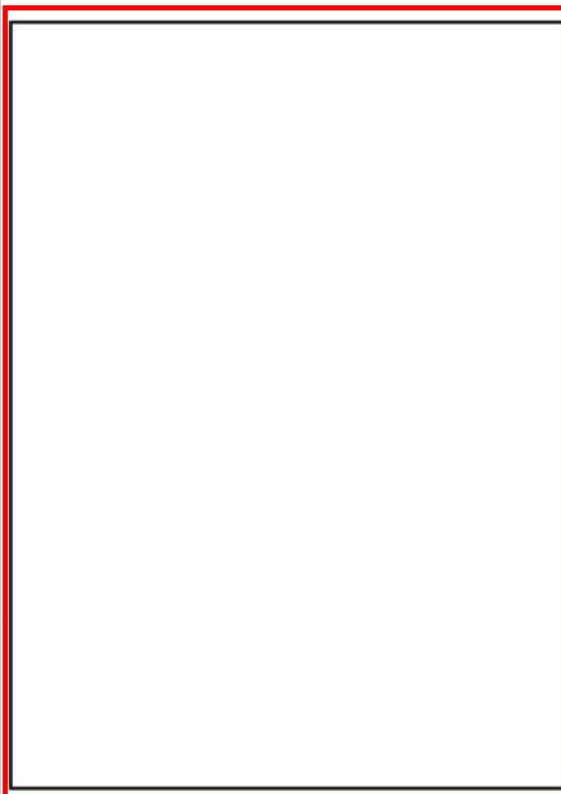
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--------------------------------|-------|-----|----|---|--------------|--------------------------------|-------|---|---------|-----------|-------|-----|-----|-----|----|---|--------------|--------------------------------|-------|---|---------|-----------|-------|-----|-----|-----|----|---|---------|-----------|-------|--|
| |  <p>制御建屋 2F</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>No.</td> <td>品目名</td> <td>機器名</td> <td>位置</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>■泊外警報計器(CAG)</td> <td>CAGH4にタブリアップ分野(1) SOG-PR004</td> <td>0.001</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>■火災警報装置</td> <td>火災警報装置(1)</td> <td>0.001</td> </tr> <tr> <td>No.</td> <td>品目名</td> <td>機器名</td> <td>位置</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>■泊外警報計器(CAG)</td> <td>CAGH4にタブリアップ分野(2) SOG-PR005</td> <td>0.001</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>■火災警報装置</td> <td>火災警報装置(2)</td> <td>0.001</td> </tr> <tr> <td>No.</td> <td>品目名</td> <td>機器名</td> <td>位置</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>■火災警報装置</td> <td>火災警報装置(3)</td> <td>0.001</td> </tr> </tbody> </table> <p>図1 防護対象設備配置図 (17/23)</p> | No. | 品目名 | 機器名 | 位置 | 1 | ■泊外警報計器(CAG) | CAGH4にタブリアップ分野(1) SOG-PR004 | 0.001 | 2 | ■火災警報装置 | 火災警報装置(1) | 0.001 | No. | 品目名 | 機器名 | 位置 | 1 | ■泊外警報計器(CAG) | CAGH4にタブリアップ分野(2) SOG-PR005 | 0.001 | 2 | ■火災警報装置 | 火災警報装置(2) | 0.001 | No. | 品目名 | 機器名 | 位置 | 1 | ■火災警報装置 | 火災警報装置(3) | 0.001 | <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント構成（配置）の相違</p> |
| No. | 品目名 | 機器名 | 位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ■泊外警報計器(CAG) | CAGH4にタブリアップ分野(1) SOG-PR004 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ■火災警報装置 | 火災警報装置(1) | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | 品目名 | 機器名 | 位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ■泊外警報計器(CAG) | CAGH4にタブリアップ分野(2) SOG-PR005 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ■火災警報装置 | 火災警報装置(2) | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | 品目名 | 機器名 | 位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ■火災警報装置 | 火災警報装置(3) | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料6)

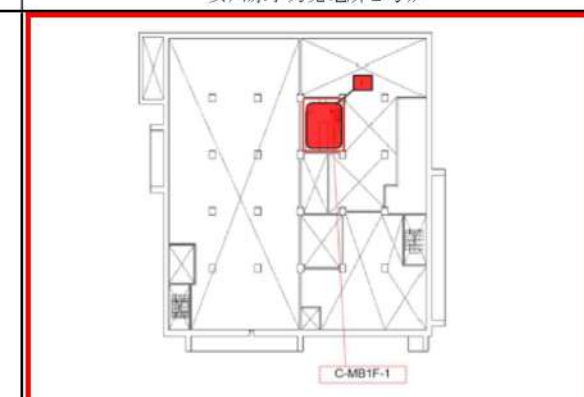
赤字 : 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|--|---------|---|
| |  <small>図1 防護対象設備配置図 (18/23)</small> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> 押印みの内容は防護上の観点から公開できません。 </div> | | <small>【女川】</small> <small>記載表現の相違</small> <small>設計方針の相違</small> <small>プラント構成（配置）の相違</small> |

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料6)

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

| 大飯発電所 3／4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | |
|-------------|---|----------|---------|------|---------|----------|---------------|--|-------|--|--|
| |  <p>制御建屋 MB1F</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>系統名稱</th> <th>機器名稱</th> <th>設置高さ(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>歩行用DC(A)</td> <td>125V 2A蓄電池(-)</td> <td></td> <td>0.000</td> </tr> </tbody> </table> <p>図1 防護対象設備配置図 (19/23)</p> | No | 系統名稱 | 機器名稱 | 設置高さ(m) | 歩行用DC(A) | 125V 2A蓄電池(-) | | 0.000 | | <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント構成（配置）の相違</p> |
| No | 系統名稱 | 機器名稱 | 設置高さ(m) | | | | | | | | |
| 歩行用DC(A) | 125V 2A蓄電池(-) | | 0.000 | | | | | | | | |

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

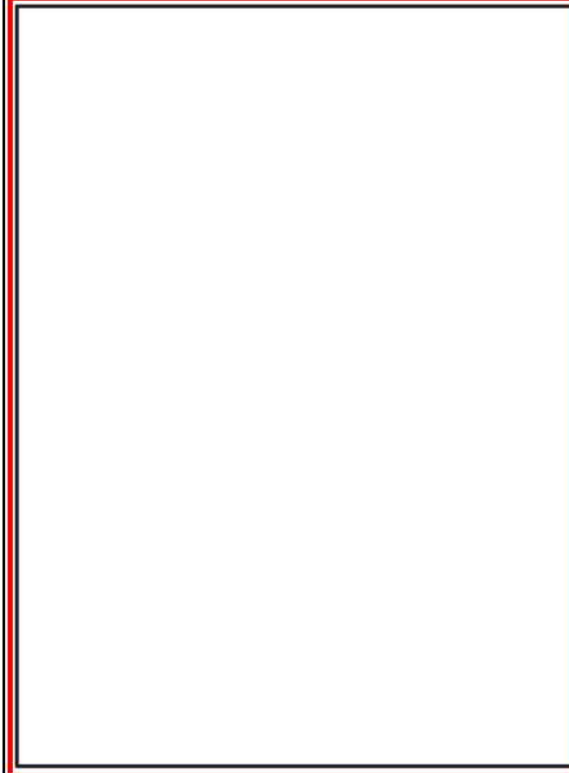
第9条 溢水による損傷の防止等(別添1 補足説明資料6)

| | |
|----|-------------------------|
| 赤字 | ：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違） |
| 青字 | ：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違） |
| 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 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料6)

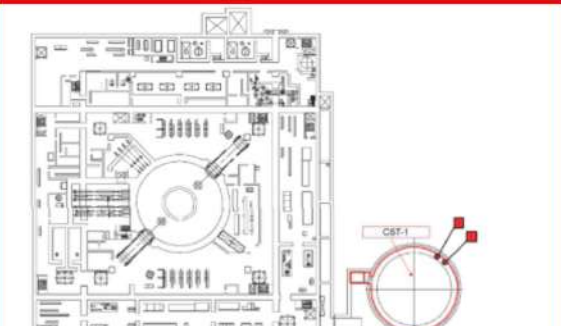
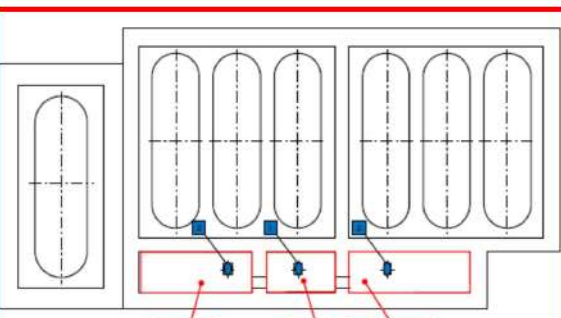
赤字 : 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|---|---------|---|
| |  <small>図1 防護対象設備配置図 (21/23)</small> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;"> 枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。 </div> | | <small>【女川】</small> <small>記載表現の相違</small> <small>設計方針の相違</small> <small>プラント構成（配置）の相違</small> |

泊発電所 3号炉 DB 基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料6)

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

| 大飯発電所 3／4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|------------------------------|---------|------|---------|---|----------------|------------------------------|-------|---|----------------|------------------------------|-------|---|--|-----------------------|-------|--|--|
| |  <p>復水貯蔵タンクエリア</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>系統名稱</th> <th>機器名稱</th> <th>設置高さ(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■</td> <td>高圧炉心スプレイ系</td> <td>復水貯蔵タンク水位レベルスイッチ IE22-L5011A</td> <td>1.515</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>高圧炉心スプレイ系</td> <td>復水貯蔵タンク水位レベルスイッチ IE22-L5011B</td> <td>1.515</td> </tr> </tbody> </table> <p>図1 防護対象設備配置図 (22/23)</p> | No. | 系統名稱 | 機器名稱 | 設置高さ(m) | ■ | 高圧炉心スプレイ系 | 復水貯蔵タンク水位レベルスイッチ IE22-L5011A | 1.515 | ■ | 高圧炉心スプレイ系 | 復水貯蔵タンク水位レベルスイッチ IE22-L5011B | 1.515 | | <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント構成（配置）の相違</p> | | | | |
| No. | 系統名稱 | 機器名稱 | 設置高さ(m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ | 高圧炉心スプレイ系 | 復水貯蔵タンク水位レベルスイッチ IE22-L5011A | 1.515 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ | 高圧炉心スプレイ系 | 復水貯蔵タンク水位レベルスイッチ IE22-L5011B | 1.515 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  <p>軽油タンクエリア</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>系統名稱</th> <th>機器名稱</th> <th>設置高さ(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■</td> <td>非常用ディーゼル発電設備 A</td> <td>燃料移送ポンプ A(IE43-C296A)</td> <td>0.440</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>非常用ディーゼル発電設備 B</td> <td>燃料移送ポンプ B(IE43-C296B)</td> <td>0.440</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>非常用ディーゼル発電設備 C</td> <td>燃料移送ポンプ C(IE43-C296C)</td> <td>0.440</td> </tr> </tbody> </table> <p>図1 防護対象設備配置図 (23/23)</p> | No. | 系統名稱 | 機器名稱 | 設置高さ(m) | ■ | 非常用ディーゼル発電設備 A | 燃料移送ポンプ A(IE43-C296A) | 0.440 | ■ | 非常用ディーゼル発電設備 B | 燃料移送ポンプ B(IE43-C296B) | 0.440 | ■ | 非常用ディーゼル発電設備 C | 燃料移送ポンプ C(IE43-C296C) | 0.440 | | <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント構成（配置）の相違</p> |
| No. | 系統名稱 | 機器名稱 | 設置高さ(m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ | 非常用ディーゼル発電設備 A | 燃料移送ポンプ A(IE43-C296A) | 0.440 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ | 非常用ディーゼル発電設備 B | 燃料移送ポンプ B(IE43-C296B) | 0.440 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ | 非常用ディーゼル発電設備 C | 燃料移送ポンプ C(IE43-C296C) | 0.440 | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料7)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|--|--|--|
| <p>補足資料4-2 4-2 原子炉格納容器内防護対象設備の溢水影響について</p> <p>耐環境性仕様である原子炉格納容器内の防護対象設備について は、定期点検及び定期取替えを実施し、プラントの安全機能に影 響のないようにしている。</p> <p>定期点検については、外観点検及び絶縁抵抗測定の他、各設備 に応じた特性試験及び入出力試験を実施している。</p> <p>また、定期取替えについては、検証寿命等を考慮して取替えの 周期を定め、この周期での取替えを実施している。</p> | <p>補足資料3 溢水影響評価の対象外とした設備に関する補足</p> <p>1. 溢水影響評価から対象外とした設備 添付資料6 (溢水影響評価の対象外とする設備について) にて 整理した結果の補足について示す。</p> <p>2. 「PCV内耐環境仕様の設備」についての補足 (1) 原子炉格納容器内防護対象設備の保全状況 原子炉冷却材喪失事故時に機能要求がある原子炉格納容器内防 護対象設備については、以下のとおり保全を行っており耐環境性 能の維持が図られている。</p> <p>a. 弁駆動部及び計器 長期使用に伴いOリング等の熱劣化によるシール性能の低下や 放射線の影響による計測値誤差の増加等が懸念されることから、 点検周期を設定し定期的に点検を実施している。</p> <p>b. ケーブル及びケーブル接続部 長期使用に伴い絶縁体等に経年劣化による絶縁性能の低下が懸 念されるが、電力用ケーブルは定期的な絶縁抵抗測定により、許 容値以上であることを確認している。 制御・計装用ケーブルについては、系統機器の動作、又は計器 の指示値等に異常がないことを確認し、絶縁低下による機能低下 がないことを確認している。 原子炉格納容器内防護対象設備の溢水影響の確認結果、並びに 耐環境性機能維持に係る保全状況を表1に示す。 また、ケーブルの被水影響について評価し、影響ないと評価した。 その結果について別紙に示す。</p> | <p>補足説明資料7 溢水影響評価の対象外とした設備に関する補足</p> <p>1. 溢水影響評価から対象外とした設備 添付資料6 (溢水影響評価の対象外とする設備について) にて 整理した結果の補足について示す。</p> <p>2. 「原子炉格納容器内耐環境仕様の設備」についての補足 (1) 原子炉格納容器内防護対象設備の保全状況 原子炉冷却材喪失事故時に機能要求がある原子炉格納容器内防 護対象設備については、以下のとおり保全を行っており耐環境性 能の維持が図られている。</p> <p>a. 弁駆動部及び計器 長期使用に伴いOリング等の熱劣化によるシール性能の低下や 放射線の影響による計測値誤差の増加等が懸念されることから、 点検周期を設定し定期的に点検を実施している。</p> <p>b. ケーブル及びケーブル接続部 長期使用に伴い絶縁体等に経年劣化による絶縁性能の低下が懸 念されるが、電力用ケーブルは定期的な絶縁抵抗測定により、許 容値以上であることを確認している。 制御・計装用ケーブルについては、系統機器の動作、又は計器 の指示値等に異常がないことを確認し、絶縁低下による機能低下 がないことを確認している。 原子炉格納容器内防護対象設備の溢水影響の確認結果、並びに 耐環境性機能維持に係る保全状況を表1に示す。 また、ケーブルの被水影響について評価し、影響ないと評価した。 その結果について別紙に示す。</p> | <p>【女川・大飯】 記載表現の相違 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 設備名称の相違 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料7)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | | 女川原子力発電所2号炉 | | | | 泊発電所3号炉 | | | | 相違理由 |
|---------------------------|-------------|----------------------------|------------|---------------|--------------|----------------------------|--------------|------|----|-----------|
| 点検内容 | 点検周期 [回/定検] | 表1 原子炉格納容器内防護対象設備リスト (1/7) | | | | 表1 原子炉格納容器内防護対象設備リスト (1/4) | | | | |
| 点検内容 | 点検周期 [回/定検] | 機器名称 | 機器番号 | 機能喪失高さ (O.P.) | PCV内環境条件の適合性 | 保全状況 | C/V内環境条件の適合性 | 保全状況 | 備考 | |
| 外観点検 | 1/1 | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE001A | -1600 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| 絶縁抵抗測定 | 1/1 | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE002A | -1600 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| 静電容量測定 | 1/1 | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE003A | -1600 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| 特性試験 | 1/1 | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE004A | -1600 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| 入出力試験 | 1/1 | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE001B | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| 定期取替 | 1/30 | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE002B | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| 表2 原子炉格納容器内防護対象設備の定期取替周期 | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE003B | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| 設備 | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE004B | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| 電動弁駆動装置 | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE005A | -1600 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| 空気制御弁 | リミットスイッチ | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE006A | -1600 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | 電磁弁 | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE007A | -1600 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| 伝送器 | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE008A | -1600 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| 温度計 | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE005B | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| 中性子束検出器 | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE006B | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| 格納容器内高レンジエリアモニタ | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE007B | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| ※1 60年の健全性を確認済み | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE008B | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE009A | -1600 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE010A | -1600 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE011A | -1600 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE012A | -1600 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE009B | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| ※1 LOCA時に機能要求なし | | | | | | | | | | |
| 表1 格納容器内高レンジエリアモニタの保守管理の例 | | 表1 原子炉格納容器内防護対象設備リスト (1/7) | | | | 表1 原子炉格納容器内防護対象設備リスト (1/4) | | | | 【大飯】 |
| 外観点検 | | 機器名称 | 機器番号 | 機能喪失高さ (O.P.) | PCV内環境条件の適合性 | 保全状況 | C/V内環境条件の適合性 | 保全状況 | 備考 | 記載方針の相違 |
| 絶縁抵抗測定 | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE001A | -1600 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | 女川審査実績の反映 |
| 静電容量測定 | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE002A | -1600 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | 【女川】 |
| 特性試験 | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE003A | -1600 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | 設計方針の相違 |
| 入出力試験 | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE004A | -1600 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | プラント設計の相違 |
| 定期取替 | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE001B | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | 記載表現の相違 |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE002B | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE003B | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE004B | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE005A | -1600 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE006A | -1600 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE007A | -1600 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE008A | -1600 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE009B | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE010A | -1600 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE011A | -1600 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE012A | -1600 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE009B | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE010B | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE011B | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE012B | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE009C | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE010C | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE011C | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE012C | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE009D | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE010D | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE011D | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE012D | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE009E | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE010E | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE011E | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE012E | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE009F | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE010F | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE011F | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE012F | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE009G | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE010G | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE011G | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE012G | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE009H | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE010H | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE011H | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE012H | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE009I | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE010I | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE011I | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE012I | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE009J | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE010J | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE011J | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE012J | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE009K | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE010K | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE011K | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE012K | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE009L | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE010L | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE011L | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE012L | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE009M | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE010M | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE011M | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE012M | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE009N | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE010N | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE011N | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE012N | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE009O | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE010O | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE011O | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE012O | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE009P | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE010P | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE011P | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE012P | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE009Q | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブレッシュ・オン・ブル | T11-TE010Q | -1595 | ○ | 本体 | IC | 特性試験 | | |
| | | サブ | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料7)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 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 原子炉格納容器内防護対象設備リスト (2/7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機器名称</th> <th rowspan="2">機器番号</th> <th rowspan="2">機能喪失高さ (O.P.)</th> <th colspan="3">PCV内環境条件の適合性</th> <th colspan="3">保全状況</th> </tr> <tr> <th>点検部位</th> <th>周期</th> <th>保全内容</th> <th>点検部位</th> <th>周期</th> <th>保全内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>サブレッシュ・オン・プール 水温度(244°)</td> <td>T11-TE010B</td> <td>-1595</td> <td>○</td> <td>本体</td> <td>1C</td> <td>特性試験</td> <td>3NE41A, B, 42A, B , 43A, B, 44A, B</td> <td>17.5m</td> <td>○</td> <td>本体</td> <td>13M</td> <td>特性試験</td> </tr> <tr> <td>サブレッシュ・オン・プール 水温度(236°)</td> <td>T11-TE011B</td> <td>-1595</td> <td>○</td> <td>本体</td> <td>1C</td> <td>特性試験</td> <td>3RE-91A, 92A</td> <td>40.2m</td> <td>○</td> <td>検出器</td> <td>52M</td> <td>取替</td> </tr> <tr> <td>サブレッシュ・オン・プール 水温度(259°)</td> <td>T11-TE012B</td> <td>-1595</td> <td>○</td> <td>本体</td> <td>1C</td> <td>特性試験</td> <td>3RE-91B, 92B</td> <td>40.2m</td> <td>○</td> <td>本体</td> <td>13M</td> <td>特性試験</td> </tr> <tr> <td>サブレッシュ・オン・プール 水温度(281°)</td> <td>T11-TE013A</td> <td>-1600</td> <td>○</td> <td>本体</td> <td>1C</td> <td>特性試験</td> <td>3PCV-452A, B</td> <td>39.1m</td> <td>○</td> <td>検出器</td> <td>117M</td> <td>取替</td> </tr> <tr> <td>サブレッシュ・オン・プール 水温度(304°)</td> <td>T11-TE014A</td> <td>-1600</td> <td>○</td> <td>本体</td> <td>1C</td> <td>特性試験</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>本体</td> <td>13M</td> <td>特性試験</td> </tr> <tr> <td>サブレッシュ・オン・プール 水温度(326°)</td> <td>T11-TE015A</td> <td>-1600</td> <td>○</td> <td>本体</td> <td>1C</td> <td>特性試験</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>本体</td> <td>13M</td> <td>性能試験</td> </tr> <tr> <td>サブレッシュ・オン・プール 水温度(349°)</td> <td>T11-TE016A</td> <td>-1600</td> <td>○</td> <td>本体</td> <td>1C</td> <td>特性試験</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>本体</td> <td>26M</td> <td>分解点検</td> </tr> <tr> <td>サブレッシュ・オン・プール 水温度(281°)</td> <td>T11-TE013B</td> <td>-1595</td> <td>○</td> <td>本体</td> <td>1C</td> <td>特性試験</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>リミットスイッチ</td> <td>130M</td> <td>取替</td> </tr> <tr> <td>サブレッシュ・オン・プール 水温度(304°)</td> <td>T11-TE014B</td> <td>-1595</td> <td>○</td> <td>本体</td> <td>1C</td> <td>特性試験</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>電磁弁</td> <td>52M</td> <td>取替</td> </tr> <tr> <td>サブレッシュ・オン・プール 水温度(326°)</td> <td>T11-TE015B</td> <td>-1595</td> <td>○</td> <td>本体</td> <td>1C</td> <td>特性試験</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>本体</td> <td>13M</td> <td>外観点検</td> </tr> <tr> <td>サブレッシュ・オン・プール 水温度(349°)</td> <td>T11-TE016B</td> <td>-1595</td> <td>○</td> <td>本体</td> <td>1C</td> <td>特性試験</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>本体</td> <td>75M</td> <td>分解点検</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">主蒸気第一隔離弁 (A)</td> <td rowspan="4">B21-F002A</td> <td rowspan="4">9107</td> <td rowspan="4">○</td> <td>本体</td> <td>1C</td> <td>機能・性能試験</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>駆動部</td> <td>39M</td> <td>動作試験</td> </tr> <tr> <td>コントロールバルブ</td> <td>13M</td> <td>分解点検</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>駆動部</td> <td>156M</td> <td>分解点検</td> </tr> <tr> <td>リミットスイッチ</td> <td>26M</td> <td>取替</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>本体</td> <td>13M</td> <td>外観点検</td> </tr> <tr> <td>電磁弁</td> <td>39M</td> <td>取替</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>本体</td> <td>75M</td> <td>分解点検</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">主蒸気第一隔離弁 (B)</td> <td rowspan="4">B21-F002B</td> <td rowspan="4">9110</td> <td rowspan="4">○</td> <td>本体</td> <td>1C</td> <td>機能・性能試験</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>駆動部</td> <td>39M</td> <td>動作試験</td> </tr> <tr> <td>コントロールバルブ</td> <td>13M</td> <td>分解点検</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>駆動部</td> <td>156M</td> <td>分解点検</td> </tr> <tr> <td>リミットスイッチ</td> <td>26M</td> <td>取替</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>本体</td> <td>13M</td> <td>外観点検</td> </tr> <tr> <td>電磁弁</td> <td>39M</td> <td>取替</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>本体</td> <td>75M</td> <td>分解点検</td> </tr> </tbody> </table> <p>表1 原子炉格納容器内防護対象設備リスト (2/4)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機器名称</th> <th rowspan="2">機器番号</th> <th rowspan="2">機能喪失高さ (O.P.)</th> <th colspan="3">C/V内環境条件の適合性</th> <th colspan="3">保全状況</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>点検部位</th> <th>周期</th> <th>保全内容</th> <th>点検部位</th> <th>周期</th> <th>保全内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3NE41A, B, 42A, B , 43A, B, 44A, B</td> <td>17.5m</td> <td>○</td> <td>本体</td> <td>13M</td> <td>特性試験</td> <td>3RE-91A, 92A</td> <td>40.2m</td> <td>○</td> <td>検出器</td> <td>52M</td> <td>取替</td> </tr> <tr> <td>3RE-91B, 92B</td> <td>40.2m</td> <td>○</td> <td>本体</td> <td>13M</td> <td>特性試験</td> <td>3RE-91B, 92B</td> <td>40.2m</td> <td>○</td> <td>本体</td> <td>13M</td> <td>特性試験</td> </tr> <tr> <td>3PCV-452A, B</td> <td>39.1m</td> <td>○</td> <td>本体</td> <td>13M</td> <td>性能試験</td> <td>3PCV-452A, B</td> <td>39.1m</td> <td>○</td> <td>リミットスイッチ</td> <td>130M</td> <td>取替</td> </tr> <tr> <td>3V-CS-254</td> <td>18.3m</td> <td>○</td> <td>本体</td> <td>13M</td> <td>外観点検</td> <td>3V-SI-061A, B</td> <td>18.3m</td> <td>○</td> <td>電磁弁</td> <td>52M</td> <td>取替</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>本体</td> <td>75M</td> <td>分解点検</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>本体</td> <td>75M</td> <td>分解点検</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>駆動部</td> <td>39M</td> <td>動作試験</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>駆動部</td> <td>39M</td> <td>動作試験</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>駆動部</td> <td>156M</td> <td>分解点検</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>駆動部</td> <td>156M</td> <td>分解点検</td> </tr> <tr> <td>3V-SI-061A, B</td> <td>18.3m</td> <td>○</td> <td>本体</td> <td>13M</td> <td>外観点検</td> <td>3V-SI-062A, B</td> <td>18.3m</td> <td>○</td> <td>本体</td> <td>13M</td> <td>外観点検</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>本体</td> <td>75M</td> <td>分解点検</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>駆動部</td> <td>39M</td> <td>動作試験</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>駆動部</td> <td>156M</td> <td>分解点検</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>駆動部</td> <td>156M</td> <td>分解点検</td> </tr> <tr> <td>3V-SI-062A, B</td> <td>18.3m</td> <td>○</td> <td>本体</td> <td>13M</td> <td>外観点検</td> <td>3PCV-410, 430</td> <td>20.6m</td> <td>○</td> <td>本体</td> <td>13M</td> <td>外観点検</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>本体</td> <td>75M</td> <td>分解点検</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>駆動部</td> <td>39M</td> <td>動作試験</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>駆動部</td> <td>156M</td> <td>分解点検</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>駆動部</td> <td>156M</td> <td>分解点検</td> </tr> </tbody> </table> | 機器名称 | 機器番号 | 機能喪失高さ (O.P.) | PCV内環境条件の適合性 | | | 保全状況 | | | 点検部位 | 周期 | 保全内容 | 点検部位 | 周期 | 保全内容 | サブレッシュ・オン・プール 水温度(244°) | T11-TE010B | -1595 | ○ | 本体 | 1C | 特性試験 | 3NE41A, B, 42A, B , 43A, B, 44A, B | 17.5m | ○ | 本体 | 13M | 特性試験 | サブレッシュ・オン・プール 水温度(236°) | T11-TE011B | -1595 | ○ | 本体 | 1C | 特性試験 | 3RE-91A, 92A | 40.2m | ○ | 検出器 | 52M | 取替 | サブレッシュ・オン・プール 水温度(259°) | T11-TE012B | -1595 | ○ | 本体 | 1C | 特性試験 | 3RE-91B, 92B | 40.2m | ○ | 本体 | 13M | 特性試験 | サブレッシュ・オン・プール 水温度(281°) | T11-TE013A | -1600 | ○ | 本体 | 1C | 特性試験 | 3PCV-452A, B | 39.1m | ○ | 検出器 | 117M | 取替 | サブレッシュ・オン・プール 水温度(304°) | T11-TE014A | -1600 | ○ | 本体 | 1C | 特性試験 | | | | 本体 | 13M | 特性試験 | サブレッシュ・オン・プール 水温度(326°) | T11-TE015A | -1600 | ○ | 本体 | 1C | 特性試験 | | | | 本体 | 13M | 性能試験 | サブレッシュ・オン・プール 水温度(349°) | T11-TE016A | -1600 | ○ | 本体 | 1C | 特性試験 | | | | 本体 | 26M | 分解点検 | サブレッシュ・オン・プール 水温度(281°) | T11-TE013B | -1595 | ○ | 本体 | 1C | 特性試験 | | | | リミットスイッチ | 130M | 取替 | サブレッシュ・オン・プール 水温度(304°) | T11-TE014B | -1595 | ○ | 本体 | 1C | 特性試験 | | | | 電磁弁 | 52M | 取替 | サブレッシュ・オン・プール 水温度(326°) | T11-TE015B | -1595 | ○ | 本体 | 1C | 特性試験 | | | | 本体 | 13M | 外観点検 | サブレッシュ・オン・プール 水温度(349°) | T11-TE016B | -1595 | ○ | 本体 | 1C | 特性試験 | | | | 本体 | 75M | 分解点検 | 主蒸気第一隔離弁 (A) | B21-F002A | 9107 | ○ | 本体 | 1C | 機能・性能試験 | | | | 駆動部 | 39M | 動作試験 | コントロールバルブ | 13M | 分解点検 | | | | 駆動部 | 156M | 分解点検 | リミットスイッチ | 26M | 取替 | | | | 本体 | 13M | 外観点検 | 電磁弁 | 39M | 取替 | | | | 本体 | 75M | 分解点検 | 主蒸気第一隔離弁 (B) | B21-F002B | 9110 | ○ | 本体 | 1C | 機能・性能試験 | | | | 駆動部 | 39M | 動作試験 | コントロールバルブ | 13M | 分解点検 | | | | 駆動部 | 156M | 分解点検 | リミットスイッチ | 26M | 取替 | | | | 本体 | 13M | 外観点検 | 電磁弁 | 39M | 取替 | | | | 本体 | 75M | 分解点検 | 機器名称 | 機器番号 | 機能喪失高さ (O.P.) | C/V内環境条件の適合性 | | | 保全状況 | | | 備考 | 点検部位 | 周期 | 保全内容 | 点検部位 | 周期 | 保全内容 | 3NE41A, B, 42A, B , 43A, B, 44A, B | 17.5m | ○ | 本体 | 13M | 特性試験 | 3RE-91A, 92A | 40.2m | ○ | 検出器 | 52M | 取替 | 3RE-91B, 92B | 40.2m | ○ | 本体 | 13M | 特性試験 | 3RE-91B, 92B | 40.2m | ○ | 本体 | 13M | 特性試験 | 3PCV-452A, B | 39.1m | ○ | 本体 | 13M | 性能試験 | 3PCV-452A, B | 39.1m | ○ | リミットスイッチ | 130M | 取替 | 3V-CS-254 | 18.3m | ○ | 本体 | 13M | 外観点検 | 3V-SI-061A, B | 18.3m | ○ | 電磁弁 | 52M | 取替 | | | | 本体 | 75M | 分解点検 | | | | 本体 | 75M | 分解点検 | | | | 駆動部 | 39M | 動作試験 | | | | 駆動部 | 39M | 動作試験 | | | | 駆動部 | 156M | 分解点検 | | | | 駆動部 | 156M | 分解点検 | 3V-SI-061A, B | 18.3m | ○ | 本体 | 13M | 外観点検 | 3V-SI-062A, B | 18.3m | ○ | 本体 | 13M | 外観点検 | | | | 本体 | 75M | 分解点検 | | | | 駆動部 | 39M | 動作試験 | | | | 駆動部 | 156M | 分解点検 | | | | 駆動部 | 156M | 分解点検 | 3V-SI-062A, B | 18.3m | ○ | 本体 | 13M | 外観点検 | 3PCV-410, 430 | 20.6m | ○ | 本体 | 13M | 外観点検 | | | | 本体 | 75M | 分解点検 | | | | 駆動部 | 39M | 動作試験 | | | | 駆動部 | 156M | 分解点検 | | | | 駆動部 | 156M | 分解点検 |
| 機器名称 | 機器番号 | | | | 機能喪失高さ (O.P.) | PCV内環境条件の適合性 | | | 保全状況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 点検部位 | 周期 | 保全内容 | | 点検部位 | 周期 | 保全内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サブレッシュ・オン・プール 水温度(244°) | T11-TE010B | -1595 | ○ | 本体 | 1C | 特性試験 | 3NE41A, B, 42A, B , 43A, B, 44A, B | 17.5m | ○ | 本体 | 13M | 特性試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サブレッシュ・オン・プール 水温度(236°) | T11-TE011B | -1595 | ○ | 本体 | 1C | 特性試験 | 3RE-91A, 92A | 40.2m | ○ | 検出器 | 52M | 取替 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サブレッシュ・オン・プール 水温度(259°) | T11-TE012B | -1595 | ○ | 本体 | 1C | 特性試験 | 3RE-91B, 92B | 40.2m | ○ | 本体 | 13M | 特性試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サブレッシュ・オン・プール 水温度(281°) | T11-TE013A | -1600 | ○ | 本体 | 1C | 特性試験 | 3PCV-452A, B | 39.1m | ○ | 検出器 | 117M | 取替 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サブレッシュ・オン・プール 水温度(304°) | T11-TE014A | -1600 | ○ | 本体 | 1C | 特性試験 | | | | 本体 | 13M | 特性試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サブレッシュ・オン・プール 水温度(326°) | T11-TE015A | -1600 | ○ | 本体 | 1C | 特性試験 | | | | 本体 | 13M | 性能試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サブレッシュ・オン・プール 水温度(349°) | T11-TE016A | -1600 | ○ | 本体 | 1C | 特性試験 | | | | 本体 | 26M | 分解点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サブレッシュ・オン・プール 水温度(281°) | T11-TE013B | -1595 | ○ | 本体 | 1C | 特性試験 | | | | リミットスイッチ | 130M | 取替 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サブレッシュ・オン・プール 水温度(304°) | T11-TE014B | -1595 | ○ | 本体 | 1C | 特性試験 | | | | 電磁弁 | 52M | 取替 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サブレッシュ・オン・プール 水温度(326°) | T11-TE015B | -1595 | ○ | 本体 | 1C | 特性試験 | | | | 本体 | 13M | 外観点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サブレッシュ・オン・プール 水温度(349°) | T11-TE016B | -1595 | ○ | 本体 | 1C | 特性試験 | | | | 本体 | 75M | 分解点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主蒸気第一隔離弁 (A) | B21-F002A | 9107 | ○ | 本体 | 1C | 機能・性能試験 | | | | 駆動部 | 39M | 動作試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | コントロールバルブ | 13M | 分解点検 | | | | 駆動部 | 156M | 分解点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | リミットスイッチ | 26M | 取替 | | | | 本体 | 13M | 外観点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 電磁弁 | 39M | 取替 | | | | 本体 | 75M | 分解点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主蒸気第一隔離弁 (B) | B21-F002B | 9110 | ○ | 本体 | 1C | 機能・性能試験 | | | | 駆動部 | 39M | 動作試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | コントロールバルブ | 13M | 分解点検 | | | | 駆動部 | 156M | 分解点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | リミットスイッチ | 26M | 取替 | | | | 本体 | 13M | 外観点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 電磁弁 | 39M | 取替 | | | | 本体 | 75M | 分解点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機器名称 | 機器番号 | 機能喪失高さ (O.P.) | C/V内環境条件の適合性 | | | 保全状況 | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 点検部位 | 周期 | 保全内容 | 点検部位 | 周期 | 保全内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3NE41A, B, 42A, B , 43A, B, 44A, B | 17.5m | ○ | 本体 | 13M | 特性試験 | 3RE-91A, 92A | 40.2m | ○ | 検出器 | 52M | 取替 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3RE-91B, 92B | 40.2m | ○ | 本体 | 13M | 特性試験 | 3RE-91B, 92B | 40.2m | ○ | 本体 | 13M | 特性試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3PCV-452A, B | 39.1m | ○ | 本体 | 13M | 性能試験 | 3PCV-452A, B | 39.1m | ○ | リミットスイッチ | 130M | 取替 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3V-CS-254 | 18.3m | ○ | 本体 | 13M | 外観点検 | 3V-SI-061A, B | 18.3m | ○ | 電磁弁 | 52M | 取替 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 本体 | 75M | 分解点検 | | | | 本体 | 75M | 分解点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 駆動部 | 39M | 動作試験 | | | | 駆動部 | 39M | 動作試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 駆動部 | 156M | 分解点検 | | | | 駆動部 | 156M | 分解点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3V-SI-061A, B | 18.3m | ○ | 本体 | 13M | 外観点検 | 3V-SI-062A, B | 18.3m | ○ | 本体 | 13M | 外観点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 本体 | 75M | 分解点検 | | | | 駆動部 | 39M | 動作試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 駆動部 | 156M | 分解点検 | | | | 駆動部 | 156M | 分解点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3V-SI-062A, B | 18.3m | ○ | 本体 | 13M | 外観点検 | 3PCV-410, 430 | 20.6m | ○ | 本体 | 13M | 外観点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 本体 | 75M | 分解点検 | | | | 駆動部 | 39M | 動作試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 駆動部 | 156M | 分解点検 | | | | 駆動部 | 156M | 分解点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料7)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 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 原子炉格納容器内防護対象設備リスト (3/7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機器名称</th> <th rowspan="2">機器番号</th> <th rowspan="2">機能喪失高さ (O.P.)</th> <th rowspan="2">PCV 内環境条件の適合性</th> <th colspan="3">保全状況</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>点検部位</th> <th>周期</th> <th>保全内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">主蒸気第一隔壁弁 (C)</td> <td rowspan="5">B21-F002C</td> <td rowspan="5">9110</td> <td rowspan="5">○</td> <td>本体</td> <td>1C</td> <td>機能・性能試験</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コントロールバルバル</td> <td>13M</td> <td>分解点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>リミットスイッチ</td> <td>26M</td> <td>取替</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電磁弁</td> <td>39M</td> <td>取替</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">主蒸気第一隔壁弁 (D)</td> <td rowspan="5">B21-F002D</td> <td rowspan="5">9107</td> <td rowspan="5">○</td> <td>本体</td> <td>1C</td> <td>機能・性能試験</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コントロールバルバル</td> <td>13M</td> <td>分解点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>リミットスイッチ</td> <td>26M</td> <td>取替</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電磁弁</td> <td>39M</td> <td>取替</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">主蒸気ドレンライン 第一隔壁弁</td> <td rowspan="2">B21-F004</td> <td rowspan="2">6707</td> <td rowspan="2">○</td> <td>駆動部</td> <td>65M</td> <td>分解点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1C</td> <td>絶縁抵抗測定</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">事故後折水サンプリング第一隔壁弁</td> <td rowspan="2">B21-F061</td> <td rowspan="2">8611</td> <td rowspan="2">○</td> <td>駆動部</td> <td>65M</td> <td>分解点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1C</td> <td>絶縁抵抗測定</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉再循環ポンプ (A) 吐出弁</td> <td rowspan="2">B32-F002A</td> <td rowspan="2">2970</td> <td rowspan="2">○</td> <td>駆動部</td> <td>65M</td> <td>分解点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1C</td> <td>絶縁抵抗測定</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉再循環ポンプ (B) 吐出弁</td> <td rowspan="2">B32-F002B</td> <td rowspan="2">2970</td> <td rowspan="2">○</td> <td>駆動部</td> <td>65M</td> <td>分解点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1C</td> <td>絶縁抵抗測定</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">PLRサンブルライン 第一隔壁弁</td> <td rowspan="5">B32-F013</td> <td rowspan="5">10779</td> <td rowspan="5">○</td> <td>本体</td> <td>1C</td> <td>機能・性能試験</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>駆動部</td> <td>39M</td> <td>分解点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>リミットスイッチ</td> <td>65M</td> <td>取替</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>電磁弁</td> <td>52M</td> <td>取替</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>表1 原子炉格納容器内防護対象設備リスト (3/4)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機器名称</th> <th rowspan="2">機器番号</th> <th rowspan="2">機能喪失高さ (T.P.)</th> <th rowspan="2">C/V 内環境条件の適合性</th> <th colspan="3">保全状況</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>点検部位</th> <th>周期</th> <th>保全内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">余熱除去ポンプ入り口 C/V 内側隔壁弁</td> <td rowspan="4">3Y-BH-002A, B</td> <td rowspan="4">15, 1m</td> <td rowspan="4">○</td> <td>本体</td> <td>13M</td> <td>外観点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>駆動部</td> <td>78M</td> <td>分解点検</td> <td rowspan="2">※2</td> </tr> <tr> <td>駆動部</td> <td>39M</td> <td>動作試験</td> </tr> <tr> <td>駆動部</td> <td>156M</td> <td>分解点検</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">余熱除去冷却器出し口 C/V 内側隔壁弁</td> <td rowspan="4">3Y-BH-033A, B</td> <td rowspan="4">18, 3m</td> <td rowspan="4">○</td> <td>本体</td> <td>13M</td> <td>外観点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>駆動部</td> <td>78M</td> <td>分解点検</td> <td rowspan="2">※2</td> </tr> <tr> <td>駆動部</td> <td>39M</td> <td>動作試験</td> </tr> <tr> <td>駆動部</td> <td>156M</td> <td>分解点検</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">高温側低圧注入ランジ止め弁</td> <td rowspan="4">3Y-BH-034A, B</td> <td rowspan="4">18, 3m</td> <td rowspan="4">○</td> <td>本体</td> <td>13M</td> <td>外観点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>駆動部</td> <td>78M</td> <td>分解点検</td> <td rowspan="2">※2</td> </tr> <tr> <td>駆動部</td> <td>39M</td> <td>動作試験</td> </tr> <tr> <td>駆動部</td> <td>156M</td> <td>分解点検</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">1次冷却材ポンプ 補機冷却水出口 C/V 内側隔壁弁</td> <td rowspan="4">3Y-CC-528</td> <td rowspan="4">18, 3m</td> <td rowspan="4">○</td> <td>本体</td> <td>13M</td> <td>外観点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>駆動部</td> <td>78M</td> <td>分解点検</td> <td rowspan="2">※2</td> </tr> <tr> <td>駆動部</td> <td>39M</td> <td>動作試験</td> </tr> <tr> <td>駆動部</td> <td>156M</td> <td>分解点検</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Bループ高温側サンプリングライン C/V 内側隔壁弁</td> <td rowspan="4">3Y-SS-514</td> <td rowspan="4">21, 0m</td> <td rowspan="4">○</td> <td>本体</td> <td>13M</td> <td>外観点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>駆動部</td> <td>78M</td> <td>分解点検</td> <td rowspan="2">※2</td> </tr> <tr> <td>駆動部</td> <td>39M</td> <td>動作試験</td> </tr> <tr> <td>駆動部</td> <td>156M</td> <td>分解点検</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Cループ高温側サンプリングライン C/V 内側隔壁弁</td> <td rowspan="4">3Y-SS-519</td> <td rowspan="4">21, 0m</td> <td rowspan="4">○</td> <td>本体</td> <td>13M</td> <td>外観点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>駆動部</td> <td>78M</td> <td>分解点検</td> <td rowspan="2">※2</td> </tr> <tr> <td>駆動部</td> <td>39M</td> <td>動作試験</td> </tr> <tr> <td>駆動部</td> <td>156M</td> <td>分解点検</td> </tr> </tbody> </table> | 機器名称 | 機器番号 | 機能喪失高さ (O.P.) | PCV 内環境条件の適合性 | 保全状況 | | | 備考 | 点検部位 | 周期 | 保全内容 | 主蒸気第一隔壁弁 (C) | B21-F002C | 9110 | ○ | 本体 | 1C | 機能・性能試験 | | コントロールバルバル | 13M | 分解点検 | | リミットスイッチ | 26M | 取替 | | 電磁弁 | 39M | 取替 | | | | | | 主蒸気第一隔壁弁 (D) | B21-F002D | 9107 | ○ | 本体 | 1C | 機能・性能試験 | | コントロールバルバル | 13M | 分解点検 | | リミットスイッチ | 26M | 取替 | | 電磁弁 | 39M | 取替 | | | | | | 主蒸気ドレンライン 第一隔壁弁 | B21-F004 | 6707 | ○ | 駆動部 | 65M | 分解点検 | | | 1C | 絶縁抵抗測定 | | 事故後折水サンプリング第一隔壁弁 | B21-F061 | 8611 | ○ | 駆動部 | 65M | 分解点検 | | | 1C | 絶縁抵抗測定 | | 原子炉再循環ポンプ (A) 吐出弁 | B32-F002A | 2970 | ○ | 駆動部 | 65M | 分解点検 | | | 1C | 絶縁抵抗測定 | | 原子炉再循環ポンプ (B) 吐出弁 | B32-F002B | 2970 | ○ | 駆動部 | 65M | 分解点検 | | | 1C | 絶縁抵抗測定 | | PLRサンブルライン 第一隔壁弁 | B32-F013 | 10779 | ○ | 本体 | 1C | 機能・性能試験 | | | 駆動部 | 39M | 分解点検 | | | リミットスイッチ | 65M | 取替 | | | 電磁弁 | 52M | 取替 | | | | | | | | | 機器名称 | 機器番号 | 機能喪失高さ (T.P.) | C/V 内環境条件の適合性 | 保全状況 | | | 備考 | 点検部位 | 周期 | 保全内容 | 余熱除去ポンプ入り口 C/V 内側隔壁弁 | 3Y-BH-002A, B | 15, 1m | ○ | 本体 | 13M | 外観点検 | | 駆動部 | 78M | 分解点検 | ※2 | 駆動部 | 39M | 動作試験 | 駆動部 | 156M | 分解点検 | 余熱除去冷却器出し口 C/V 内側隔壁弁 | 3Y-BH-033A, B | 18, 3m | ○ | 本体 | 13M | 外観点検 | | 駆動部 | 78M | 分解点検 | ※2 | 駆動部 | 39M | 動作試験 | 駆動部 | 156M | 分解点検 | 高温側低圧注入ランジ止め弁 | 3Y-BH-034A, B | 18, 3m | ○ | 本体 | 13M | 外観点検 | | 駆動部 | 78M | 分解点検 | ※2 | 駆動部 | 39M | 動作試験 | 駆動部 | 156M | 分解点検 | 1次冷却材ポンプ 補機冷却水出口 C/V 内側隔壁弁 | 3Y-CC-528 | 18, 3m | ○ | 本体 | 13M | 外観点検 | | 駆動部 | 78M | 分解点検 | ※2 | 駆動部 | 39M | 動作試験 | 駆動部 | 156M | 分解点検 | Bループ高温側サンプリングライン C/V 内側隔壁弁 | 3Y-SS-514 | 21, 0m | ○ | 本体 | 13M | 外観点検 | | 駆動部 | 78M | 分解点検 | ※2 | 駆動部 | 39M | 動作試験 | 駆動部 | 156M | 分解点検 | Cループ高温側サンプリングライン C/V 内側隔壁弁 | 3Y-SS-519 | 21, 0m | ○ | 本体 | 13M | 外観点検 | | 駆動部 | 78M | 分解点検 | ※2 | 駆動部 | 39M | 動作試験 | 駆動部 | 156M | 分解点検 | <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の相違</p> <p>記載表現の相違</p> |
| 機器名称 | 機器番号 | | | | | 機能喪失高さ (O.P.) | PCV 内環境条件の適合性 | 保全状況 | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 点検部位 | 周期 | 保全内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主蒸気第一隔壁弁 (C) | B21-F002C | 9110 | ○ | 本体 | 1C | 機能・性能試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | コントロールバルバル | 13M | 分解点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | リミットスイッチ | 26M | 取替 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 電磁弁 | 39M | 取替 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主蒸気第一隔壁弁 (D) | B21-F002D | 9107 | ○ | 本体 | 1C | 機能・性能試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | コントロールバルバル | 13M | 分解点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | リミットスイッチ | 26M | 取替 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 電磁弁 | 39M | 取替 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主蒸気ドレンライン 第一隔壁弁 | B21-F004 | 6707 | ○ | 駆動部 | 65M | 分解点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1C | 絶縁抵抗測定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事故後折水サンプリング第一隔壁弁 | B21-F061 | 8611 | ○ | 駆動部 | 65M | 分解点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1C | 絶縁抵抗測定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉再循環ポンプ (A) 吐出弁 | B32-F002A | 2970 | ○ | 駆動部 | 65M | 分解点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1C | 絶縁抵抗測定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉再循環ポンプ (B) 吐出弁 | B32-F002B | 2970 | ○ | 駆動部 | 65M | 分解点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1C | 絶縁抵抗測定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PLRサンブルライン 第一隔壁弁 | B32-F013 | 10779 | ○ | 本体 | 1C | 機能・性能試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 駆動部 | 39M | 分解点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | リミットスイッチ | 65M | 取替 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 電磁弁 | 52M | 取替 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機器名称 | 機器番号 | 機能喪失高さ (T.P.) | C/V 内環境条件の適合性 | 保全状況 | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 点検部位 | 周期 | 保全内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 余熱除去ポンプ入り口 C/V 内側隔壁弁 | 3Y-BH-002A, B | 15, 1m | ○ | 本体 | 13M | 外観点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 駆動部 | 78M | 分解点検 | ※2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 駆動部 | 39M | 動作試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 駆動部 | 156M | 分解点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 余熱除去冷却器出し口 C/V 内側隔壁弁 | 3Y-BH-033A, B | 18, 3m | ○ | 本体 | 13M | 外観点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 駆動部 | 78M | 分解点検 | ※2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 駆動部 | 39M | 動作試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 駆動部 | 156M | 分解点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高温側低圧注入ランジ止め弁 | 3Y-BH-034A, B | 18, 3m | ○ | 本体 | 13M | 外観点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 駆動部 | 78M | 分解点検 | ※2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 駆動部 | 39M | 動作試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 駆動部 | 156M | 分解点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1次冷却材ポンプ 補機冷却水出口 C/V 内側隔壁弁 | 3Y-CC-528 | 18, 3m | ○ | 本体 | 13M | 外観点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 駆動部 | 78M | 分解点検 | ※2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 駆動部 | 39M | 動作試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 駆動部 | 156M | 分解点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bループ高温側サンプリングライン C/V 内側隔壁弁 | 3Y-SS-514 | 21, 0m | ○ | 本体 | 13M | 外観点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 駆動部 | 78M | 分解点検 | ※2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 駆動部 | 39M | 動作試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 駆動部 | 156M | 分解点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cループ高温側サンプリングライン C/V 内側隔壁弁 | 3Y-SS-519 | 21, 0m | ○ | 本体 | 13M | 外観点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 駆動部 | 78M | 分解点検 | ※2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 駆動部 | 39M | 動作試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 駆動部 | 156M | 分解点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※2 詳細な機能喪失高さは T.P. 15, 186m あります。没水評価で示すLOCA時のC/V内水位 15, 1m (「添付資料6 溢水影響評価の対象とした設備について」参照)を上回っていることから、余熱除去ポンプ入り口 C/V 内側隔壁弁は機能喪失しないと評価している。なお、C/V 外の防護対象設備の没水評価では、盤等で被水対策を施していないものがあるため、水面の揺らぎの影響で機能喪失に至る可能性を考慮し、被水対策を施している設備も含めて一律 10cm の裕度を設定して評価しているが、C/V内の防護対象設備は耐震強化仕様であることから、水面の揺らぎにより被水影響が及んだ場合でも機能喪失に至ることはないため、その溢水に対する耐性の評価では裕度を考慮せずに評価を実施している。

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料7)

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

| 大飯発電所3／4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 原子炉格納容器内防護対象設備リスト (4/7) | | | | | 表1 原子炉格納容器内防護対象設備リスト (4/4) | | | | | 【女川】 | | |
| 機器名称 | 機器番号 | 機能喪失高さ (O.P.) | PCV 内環境条件の適合性 | 保全状況 | 機器名称 | 機器番号 | 機能喪失高さ (T.P.) | C/V 内環境条件の適合性 | 保全状況 | 機器番号 | | |
| 主蒸気逃がし安全弁 (A) ADS | B21-F001A | 17363 | ○ | 本体 1C 機能・性能試験 | 格納容器減圧ライ | 3V-DP-001A, B | 36.1m | ○ | 本体 78M 分解点検 | 【女川】 | 設計方針の相違 | |
| | | | | 駆動部 13M 分解点検 | | | | | 駆動部 39M 動作試験 | | 設計方針の相違 | |
| | | | | リミットスイッチ 39M 取替 | | | | | 駆動部 156M 分解点検 | | 設計方針の相違 | |
| | | | | 電磁弁 39M 取替 | | | | | 本体 13M 外観点検 | | 設計方針の相違 | |
| | | | | 本体 1C 機能・性能試験 | | | | | 本体 78M 分解点検 | | 設計方針の相違 | |
| 主蒸気逃がし安全弁 (B) | B21-F001B | 17363 | ○ | 駆動部 13M 分解点検 | 格納容器空気サン | 3V-RW-001 | 36.8m | ○ | 駆動部 39M 動作試験 | 【女川】 | プラント設計の相違 | |
| | | | | リミットスイッチ 39M 取替 | | | | | 駆動部 156M 分解点検 | | 記載表現の相違 | |
| | | | | 電磁弁 39M 取替 | | | | | 本体 13M 外観点検 | | 記載表現の相違 | |
| | | | | 本体 1C 機能・性能試験 | | | | | 本体 130M 分解点検 | | 記載表現の相違 | |
| | | | | 駆動部 13M 分解点検 | | | | | 駆動部 39M 動作試験 | | 記載表現の相違 | |
| 主蒸気逃がし安全弁 (C) ADS | B21-F001C | 17363 | ○ | リミットスイッチ 39M 取替 | | | | | 駆動部 150M 分解点検 | 【女川】 | 記載表現の相違 | |
| | | | | 電磁弁 39M 取替 | | | | | 本体 13M 外観点検 | | 記載表現の相違 | |
| | | | | 本体 1C 機能・性能試験 | | | | | 本体 130M 分解点検 | | 記載表現の相違 | |
| | | | | 駆動部 13M 分解点検 | | | | | 駆動部 39M 動作試験 | | 記載表現の相違 | |
| | | | | リミットスイッチ 39M 取替 | | | | | 駆動部 150M 分解点検 | | 記載表現の相違 | |
| 主蒸気逃がし安全弁 (D) | B21-F001D | 17363 | ○ | 電磁弁 39M 取替 | | | | | 本体 13M 外観点検 | 【女川】 | 記載表現の相違 | |
| | | | | 本体 1C 機能・性能試験 | | | | | 本体 130M 分解点検 | | 記載表現の相違 | |
| | | | | 駆動部 13M 分解点検 | | | | | 駆動部 39M 動作試験 | | 記載表現の相違 | |
| | | | | リミットスイッチ 39M 取替 | | | | | 駆動部 150M 分解点検 | | 記載表現の相違 | |
| | | | | 電磁弁 39M 取替 | | | | | 本体 13M 外観点検 | | 記載表現の相違 | |
| 主蒸気逃がし安全弁 (E) ADS | B21-F001E | 17346 | ○ | 本体 1C 機能・性能試験 | | | | | 本体 130M 分解点検 | 【女川】 | 記載表現の相違 | |
| | | | | 駆動部 13M 分解点検 | | | | | 駆動部 39M 動作試験 | | 記載表現の相違 | |
| | | | | リミットスイッチ 39M 取替 | | | | | 駆動部 150M 分解点検 | | 記載表現の相違 | |
| | | | | 電磁弁 39M 取替 | | | | | 本体 13M 外観点検 | | 記載表現の相違 | |
| | | | | 本体 1C 機能・性能試験 | | | | | 本体 130M 分解点検 | | 記載表現の相違 | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料7)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 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 原子炉格納容器内防護対象設備リスト (5/7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機器名称</th> <th rowspan="2">機器番号</th> <th rowspan="2">機能喪失高さ (O.P.)</th> <th rowspan="2">PCV内環境条件の適合性</th> <th colspan="3">保全状況</th> </tr> <tr> <th>点検部位</th> <th>周期</th> <th>保全内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">主蒸気逃がし安全弁 (F)</td> <td rowspan="5">B21-F001F</td> <td rowspan="5">17346</td> <td rowspan="5">○</td> <td>本体</td> <td>1C</td> <td>機能・性能試験</td> </tr> <tr> <td>駆動部</td> <td>13M</td> <td>分解点検</td> </tr> <tr> <td>リミットスイッチ</td> <td>39M</td> <td>取替</td> </tr> <tr> <td>電磁弁</td> <td>39M</td> <td>取替</td> </tr> <tr> <td>本体</td> <td>1C</td> <td>機能・性能試験</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">主蒸気逃がし安全弁 (G)</td> <td rowspan="5">B21-F001G</td> <td rowspan="5">17346</td> <td rowspan="5">○</td> <td>駆動部</td> <td>13M</td> <td>分解点検</td> </tr> <tr> <td>リミットスイッチ</td> <td>39M</td> <td>取替</td> </tr> <tr> <td>電磁弁</td> <td>39M</td> <td>取替</td> </tr> <tr> <td>本体</td> <td>1C</td> <td>機能・性能試験</td> </tr> <tr> <td>駆動部</td> <td>13M</td> <td>分解点検</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">主蒸気逃がし安全弁 (H) ADS</td> <td rowspan="5">B21-F001H</td> <td rowspan="5">17346</td> <td rowspan="5">○</td> <td>リミットスイッチ</td> <td>39M</td> <td>取替</td> </tr> <tr> <td>電磁弁</td> <td>39M</td> <td>取替</td> </tr> <tr> <td>本体</td> <td>1C</td> <td>機能・性能試験</td> </tr> <tr> <td>駆動部</td> <td>13M</td> <td>分解点検</td> </tr> <tr> <td>電磁弁</td> <td>39M</td> <td>取替</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">主蒸気逃がし安全弁 (J) ADS</td> <td rowspan="5">B21-F001J</td> <td rowspan="5">17363</td> <td rowspan="5">○</td> <td>リミットスイッチ</td> <td>39M</td> <td>取替</td> </tr> <tr> <td>電磁弁</td> <td>39M</td> <td>取替</td> </tr> <tr> <td>本体</td> <td>1C</td> <td>機能・性能試験</td> </tr> <tr> <td>駆動部</td> <td>13M</td> <td>分解点検</td> </tr> <tr> <td>電磁弁</td> <td>39M</td> <td>取替</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">主蒸気逃がし安全弁 (K)</td> <td rowspan="5">B21-F001K</td> <td rowspan="5">17363</td> <td rowspan="5">○</td> <td>リミットスイッチ</td> <td>39M</td> <td>取替</td> </tr> <tr> <td>電磁弁</td> <td>39M</td> <td>取替</td> </tr> <tr> <td>本体</td> <td>1C</td> <td>機能・性能試験</td> </tr> <tr> <td>駆動部</td> <td>13M</td> <td>分解点検</td> </tr> <tr> <td>電磁弁</td> <td>39M</td> <td>取替</td> </tr> </tbody> </table> | 機器名称 | 機器番号 | 機能喪失高さ (O.P.) | PCV内環境条件の適合性 | 保全状況 | | | 点検部位 | 周期 | 保全内容 | 主蒸気逃がし安全弁 (F) | B21-F001F | 17346 | ○ | 本体 | 1C | 機能・性能試験 | 駆動部 | 13M | 分解点検 | リミットスイッチ | 39M | 取替 | 電磁弁 | 39M | 取替 | 本体 | 1C | 機能・性能試験 | 主蒸気逃がし安全弁 (G) | B21-F001G | 17346 | ○ | 駆動部 | 13M | 分解点検 | リミットスイッチ | 39M | 取替 | 電磁弁 | 39M | 取替 | 本体 | 1C | 機能・性能試験 | 駆動部 | 13M | 分解点検 | 主蒸気逃がし安全弁 (H) ADS | B21-F001H | 17346 | ○ | リミットスイッチ | 39M | 取替 | 電磁弁 | 39M | 取替 | 本体 | 1C | 機能・性能試験 | 駆動部 | 13M | 分解点検 | 電磁弁 | 39M | 取替 | 主蒸気逃がし安全弁 (J) ADS | B21-F001J | 17363 | ○ | リミットスイッチ | 39M | 取替 | 電磁弁 | 39M | 取替 | 本体 | 1C | 機能・性能試験 | 駆動部 | 13M | 分解点検 | 電磁弁 | 39M | 取替 | 主蒸気逃がし安全弁 (K) | B21-F001K | 17363 | ○ | リミットスイッチ | 39M | 取替 | 電磁弁 | 39M | 取替 | 本体 | 1C | 機能・性能試験 | 駆動部 | 13M | 分解点検 | 電磁弁 | 39M | 取替 | <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の相違</p> <p>記載表現の相違</p> |
| 機器名称 | 機器番号 | | | | | 機能喪失高さ (O.P.) | PCV内環境条件の適合性 | 保全状況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 点検部位 | 周期 | 保全内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主蒸気逃がし安全弁 (F) | B21-F001F | 17346 | ○ | 本体 | 1C | 機能・性能試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 駆動部 | 13M | 分解点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | リミットスイッチ | 39M | 取替 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 電磁弁 | 39M | 取替 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 本体 | 1C | 機能・性能試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主蒸気逃がし安全弁 (G) | B21-F001G | 17346 | ○ | 駆動部 | 13M | 分解点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | リミットスイッチ | 39M | 取替 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 電磁弁 | 39M | 取替 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 本体 | 1C | 機能・性能試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 駆動部 | 13M | 分解点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主蒸気逃がし安全弁 (H) ADS | B21-F001H | 17346 | ○ | リミットスイッチ | 39M | 取替 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 電磁弁 | 39M | 取替 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 本体 | 1C | 機能・性能試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 駆動部 | 13M | 分解点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 電磁弁 | 39M | 取替 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主蒸気逃がし安全弁 (J) ADS | B21-F001J | 17363 | ○ | リミットスイッチ | 39M | 取替 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 電磁弁 | 39M | 取替 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 本体 | 1C | 機能・性能試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 駆動部 | 13M | 分解点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 電磁弁 | 39M | 取替 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主蒸気逃がし安全弁 (K) | B21-F001K | 17363 | ○ | リミットスイッチ | 39M | 取替 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 電磁弁 | 39M | 取替 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 本体 | 1C | 機能・性能試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 駆動部 | 13M | 分解点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 電磁弁 | 39M | 取替 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料7)

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

| 大飯発電所3／4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 原子炉格納容器内防護対象設備リスト (6/7) | | | | | | |
| 機器名称 | 機器番号 | 機能喪失高さ (O.P.) | PCV 内環境条件の適合性 | 保全状況 | | | 【女川】 設計方針の相違 プラント設計の相違 記載表現の相違 |
| 主蒸気逃がし安全弁 (L) ADS | E21-F001L | 17363 | ○ | 点検部位 | 周期 | 保全内容 | |
| | | | | 本体 | IC | 機能・性能試験 | |
| | | | | 駆動部 | 13M | 分解点検 | |
| | | | | リミットスイッチ | 39M | 取替 | |
| | | | | 電磁弁 | 39M | 取替 | |
| C UW入口ライン 第一隔離弁 | G31-F002 | 3350 | ○ | 駆動部 | 65M | 分解点検 | |
| R HHR A系停止時 冷却吸込第一隔離弁 | E11-F015A | 3350 | ○ | 駆動部 | IC | 絶縁抵抗測定 | |
| R HHR B系停止時 冷却吸込第一隔離弁 | E11-F015B | 3350 | ○ | 駆動部 | 65M | 分解点検 | |
| R C I C タービン入口 蒸気ライン第一隔離弁 | E51-F007 | 16322 | ○ | 駆動部 | IC | 絶縁抵抗測定 | |
| R CW戻り側 第一隔離弁 (A) | F42-F115A | 1650 | ○ | 駆動部 | 65M | 分解点検 | |
| R CW戻り側 第一隔離弁 (B) | F42-F115B | 1650 | ○ | 駆動部 | IC | 絶縁抵抗測定 | |
| HNGW 戻りライン 第一隔離弁 | P24-F107 | 11290 | ○ | 駆動部 | 65M | 分解点検 | |
| D/W LCW サンプ 第一隔離弁 | K11-F003 | 1650 | ○ | 駆動部 | IC | 絶縁抵抗測定 | |
| | | | | 65M | 分解点検 | | |
| | | | | IC | 絶縁抵抗測定 | | |
| 表1 原子炉格納容器内防護対象設備リスト (7/7) | | | | | | | |
| 機器名称 | 機器番号 | 機能喪失高さ (O.P.) | PCV 内環境条件の適合性 | 保全状況 | | | |
| D/W HCW サンプ 第一隔離弁 | K11-F103 | 1650 | ○ | 点検部位 | 周期 | 保全内容 | |
| | | | | 駆動部 | 65M | 分解点検 | |
| | | | | | IC | 絶縁抵抗測定 | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料7)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|---|--|--|
| <p>1-1 防護対象設備の選定について より抜粋</p> <p>(3) 使用済燃料ピットの冷却機能及び給水機能に必要な計装設備</p> <p>水温、水位の変化は急激なものではないと考えられることから運転員による計測に期待するものとし既存の設備には期待しないものとする。</p> | <p>3. 「動作機能の喪失により安全機能に影響しない」についての補足</p> <p>3.1 状態監視のみの現場指示計</p> <p>使用済燃料プールの冷却・給水機能を適切に維持するために必要な設備を防護対象設備とし抽出しており、これらの防護対象設備の機能が維持されていれば、保安規定等で要求される使用済燃料プールの水位及び水温についても満足できる。なお、使用済燃料プールの水位及び水温を監視する設備については、状態監視のみの計器であることから溢水影響評価から除外している。これらの考え方を下記に示す。</p> <p>(1) 使用済燃料プール水温</p> <p>燃料プール冷却浄化系は、プール水がプールからスキマ堰を通り、スキマサージタンクを経て燃料プール冷却浄化系ポンプによって加圧され、熱交換器を通じて冷却されてプールに戻る系統構成となっている。また当該系統の設計仕様について、ポンプ定格流量が確保されれば、熱交換器によりプール水温を通常52°C以下、動的機器の单一故障時においても保安規定で定める65°C以下に維持できる設計としている。したがって、当該ポンプの機能維持(ポンプ出口流量が定格流量であること)を確認することで、間接的にプール水温が適切に維持されていることを確認できる。なお当該ポンプ出口流量計は防護対象設備として抽出している。</p> <p>(2) 使用済燃料プール水位</p> <p>地震後の使用済燃料プール水位は一時にオーバーフロー水位を下回るが、プール水位が低下した際には、スキマサージタンク水位計によって検知できる(スキマサージタンク水位計は防護対象設備として抽出している)。なお、使用済燃料プールへの水の補給については、残留熱除去系による補給が可能である。</p> | <p>3. 「動作機能の喪失により安全機能に影響しない」についての補足</p> <p>3. 1 状態監視のみの現場指示計</p> <p>使用済燃料ピットの冷却・給水機能を適切に維持するために必要な設備を防護対象設備とし抽出しており、これらの防護対象設備の機能が維持されていれば、保安規定等で要求される使用済燃料ピットの水位及び水温についても満足できる。なお、使用済燃料ピットの水位及び水温を監視する設備については、状態監視のみの計器であることから溢水影響評価から除外している。</p> <p>また、水温、水位の変化は急激なものではないと考えられることから運転員による計測に期待するものとし既存の設備には期待しないものとする。</p> | <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 設備名称の相違 記載方針の相違 女川は使用済燃料プールのスロッシング後に、プールの冷却・給水手順を定めているが、泊では、スロッシングにより使用済燃料ピットの冷却に必要な水位を下回らないことを確認することとしている。よって、使用済燃料ピットの状態監視計器については、運転員による計測に期待することのみを記載している。(大飯と同じ)</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料7)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|----------------------------|------|----|----|----------|--------------|----|----|----------|--------------|----|----|----------|--------------|----|----|-----------|------------------|----|----|-----------|------------------|----|----|----------|-----------------|----|----|----------|--------------------|----|----|----------|--------------------|----|----|----------|------------------|----|----|----------|--------------|----|----|----------|-------------|----|----|----------|-------------|----|----|----------|--------------|----|----|----------|-------------------|----|----|----------|-------------------|----|----|--------------|--------------------|----|----|--------------|--------------------|----|----|--------------|--------------------|----|----|--------------|--------------------|----|----|--------------|--------------------|----|----|--------------|--------------------|----|----|-------------|--------------------------|----|----|-------------|--------------------------|----|----|-------------|-----------------|----|----|-------------|-----------------|----|----|-------------|-----------------|----|----|-------------|-----------------|----|----|-------------|---------------------|----|----|------|----|----|-------|--------------|-------------|--|-------|--------------|---------------|--|-------|-----------|----------------------------|--|-------|-----------|----------------------------|--|-------|-----------|--------------------------|--|-------|-----------|-------------------------|--|---------|----------|----------|--|---------|-----------|-------------------------|--|---------|-----------|-----------|--|---------|-----------|------------|--|---------|--------------|-----------|--|---------|--------------|------------------|--|---------|--------------|------------------|--|---------|--------------|------------------------|--|---------|--------------|-------------|--|---------|----------------|-------------------|--|---------|-----------|----------------|--|---------|----------------|-------------------------|--|---------|----------------|------------------------|--|-------|-----------|--------------------|--|-------|---------------|-------------------------|--|-------|----------------|----------|--|-------|----------------|------------------------|--|-------|-----------|------------------------|--|-------|-----------|----------------------|--|-------|-----------|-----------------------|--|-------|-----------|--------------------|--|-------|-----------|-----------------------|--|-------|--------------|----------------|--|-------|--------------|------------------|--|
| <p>3.2 フェイル・セイフ機能により溢水影響評価対象外とした設備 フェイル・セイフ機能により溢水影響評価対象外とした設備について、表2に示す。</p> <p>表2 フェイル・セイフ機能により溢水影響評価対象外とした設備(1/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th><th>機器番号</th><th>設備</th><th>分類</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>AC</td><td>T48-F001</td><td>バージ用空気供給側隔壁弁</td><td>A0</td></tr> <tr><td>AC</td><td>T48-F002</td><td>D/Wバージ用入口隔壁弁</td><td>A0</td></tr> <tr><td>AC</td><td>T48-F003</td><td>S/Cバージ用入口隔壁弁</td><td>A0</td></tr> <tr><td>AC</td><td>T48-F005A</td><td>格納容器外真空逃がし隔壁弁(A)</td><td>A0</td></tr> <tr><td>AC</td><td>T48-F005B</td><td>格納容器外真空逃がし隔壁弁(B)</td><td>A0</td></tr> <tr><td>AC</td><td>T48-F010</td><td>補給用窒素ガス供給側第二隔壁弁</td><td>A0</td></tr> <tr><td>AC</td><td>T48-F011</td><td>D/W補給用窒素ガス供給用第一隔壁弁</td><td>A0</td></tr> <tr><td>AC</td><td>T48-F012</td><td>S/C補給用窒素ガス供給用第一隔壁弁</td><td>A0</td></tr> <tr><td>AC</td><td>T48-F016</td><td>バージ用窒素ガス供給側第二隔壁弁</td><td>A0</td></tr> <tr><td>AC</td><td>T48-F019</td><td>D/Wペント用出口隔壁弁</td><td>A0</td></tr> <tr><td>AC</td><td>T48-F020</td><td>ペント用SGTS隔壁弁</td><td>A0</td></tr> <tr><td>AC</td><td>T48-F021</td><td>ペント用HVAC隔壁弁</td><td>A0</td></tr> <tr><td>AC</td><td>T48-F022</td><td>S/Cペント用出口隔壁弁</td><td>A0</td></tr> <tr><td>AC</td><td>T48-F023</td><td>D/Wペント用出口隔壁弁バイパス弁</td><td>A0</td></tr> <tr><td>AC</td><td>T48-F024</td><td>S/Cペント用出口隔壁弁バイパス弁</td><td>A0</td></tr> <tr><td>AC</td><td>T48-S0-F042A</td><td>真空破壊弁(A)計装用空気配管隔壁弁</td><td>S0</td></tr> <tr><td>AC</td><td>T48-S0-F042B</td><td>真空破壊弁(B)計装用空気配管隔壁弁</td><td>S0</td></tr> <tr><td>AC</td><td>T48-S0-F042C</td><td>真空破壊弁(C)計装用空気配管隔壁弁</td><td>S0</td></tr> <tr><td>AC</td><td>T48-S0-F042D</td><td>真空破壊弁(D)計装用空気配管隔壁弁</td><td>S0</td></tr> <tr><td>AC</td><td>T48-S0-F042E</td><td>真空破壊弁(E)計装用空気配管隔壁弁</td><td>S0</td></tr> <tr><td>AC</td><td>T48-S0-F042F</td><td>真空破壊弁(F)計装用空気配管隔壁弁</td><td>S0</td></tr> <tr><td>AC</td><td>T48-S0-F708</td><td>LS015 D/W冠水水位計装配管(H)側隔壁弁</td><td>S0</td></tr> <tr><td>AC</td><td>T48-S0-F710</td><td>LS015 D/W冠水水位計装配管(L)側隔壁弁</td><td>S0</td></tr> <tr><td>AC</td><td>T48-S0-F721</td><td>露点サンプリング入口第一隔壁弁</td><td>S0</td></tr> <tr><td>AC</td><td>T48-S0-F722</td><td>露点サンプリング入口第二隔壁弁</td><td>S0</td></tr> <tr><td>AC</td><td>T48-S0-F723</td><td>露点サンプリング戻り第二隔壁弁</td><td>S0</td></tr> <tr><td>AC</td><td>T48-S0-F724</td><td>露点サンプリング戻り第一隔壁弁</td><td>S0</td></tr> <tr><td>AC</td><td>T48-S0-F727</td><td>漏えい検出系放射線モニタ入口第一隔壁弁</td><td>S0</td></tr> </tbody> </table> <p>表2 フェイル・セイフ機能により溢水影響評価対象外とした設備(2/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th><th>機器番号</th><th>設備</th><th>分類</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1次冷却系</td><td>3V-RC-451A,B</td><td>A-加圧器逃がし弁元弁</td><td></td></tr> <tr><td>1次冷却系</td><td>3V-CV-451A,B</td><td>抽出ライン第1(2)止め弁</td><td></td></tr> <tr><td>1次冷却系</td><td>3V-RC-077</td><td>加圧器逃がしタンク自動ガス分析ラインC/V内側隔壁弁</td><td></td></tr> <tr><td>1次冷却系</td><td>3V-RC-078</td><td>加圧器逃がしタンク自動ガス分析ラインC/V外側隔壁弁</td><td></td></tr> <tr><td>1次冷却系</td><td>3V-RC-084</td><td>加圧器逃がしタンク窒素供給ラインC/V外側隔壁弁</td><td></td></tr> <tr><td>1次冷却系</td><td>3V-RC-093</td><td>加圧器逃がしタンク補給水ラインC/V外側隔壁弁</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3FCV-138</td><td>充てん流量制御弁</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3V-CS-167</td><td>充てんライン流量制御弁補助オリフィスバイパス弁</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3V-CS-191</td><td>充てんライン止め弁</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3V-CS-186</td><td>加圧器補助スプレイ弁</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3V-CS-455A,B</td><td>ほう酸タンク出口弁</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3V-CS-466A,B</td><td>ほう酸ポンプ出口補給ライン切替弁</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3V-CS-473A,B</td><td>ほう酸ポンプ出口循環ライン切替弁</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3V-CS-474A,B</td><td>ほう酸フィルタ出口A(B)ほう酸タンク戻り弁</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3V-CS-499A,B</td><td>ほう酸ポンプ入口切替弁</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3V-CS-001A,B,C</td><td>抽出オリフィス出口C/V内側隔壁弁</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3V-CS-006</td><td>抽出ライン格納容器外側隔壁弁</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3V-CS-224A,B,C</td><td>1次冷却材ボンブ封水注入ラインC/V外側隔壁弁</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3V-CS-242A,B,C</td><td>1次冷却材ボンブ封水戻りオリフィスバイパス弁</td><td></td></tr> <tr><td>安全注入系</td><td>3V-SI-141</td><td>ほう酸注入タンク循環ライン入口止め弁</td><td></td></tr> <tr><td>安全注入系</td><td>3V-SI-145,146</td><td>ほう酸注入タンク循環ライン出口第1(2)止め弁</td><td></td></tr> <tr><td>安全注入系</td><td>3V-SI-132A,B,C</td><td>蓄圧タンク出口弁</td><td></td></tr> <tr><td>安全注入系</td><td>3V-SI-133A,B,C</td><td>蓄圧タンクサンプリングラインC/V内側隔壁弁</td><td></td></tr> <tr><td>安全注入系</td><td>3V-SI-124</td><td>蓄圧タンクサンプリングラインC/V外側隔壁弁</td><td></td></tr> <tr><td>安全注入系</td><td>3V-SI-164</td><td>蓄圧タンク窒素供給ラインC/V外側隔壁弁</td><td></td></tr> <tr><td>安全注入系</td><td>3V-SI-184</td><td>安全注入逆止弁テストラインC/V内側隔壁弁</td><td></td></tr> <tr><td>安全注入系</td><td>3V-SI-185</td><td>蓄圧タンク補給ラインC/V外側隔壁弁</td><td></td></tr> <tr><td>安全注入系</td><td>3V-SI-186</td><td>安全注入逆止弁テストラインC/V外側隔壁弁</td><td></td></tr> <tr><td>余熱除去系</td><td>3KCV-603,613</td><td>余熱除去冷却器出口流量測定弁</td><td></td></tr> <tr><td>余熱除去系</td><td>3FCV-604,614</td><td>余熱除去A(B)ライン流量制御弁</td><td></td></tr> </tbody> </table> | 系統 | 機器番号 | 設備 | 分類 | AC | T48-F001 | バージ用空気供給側隔壁弁 | A0 | AC | T48-F002 | D/Wバージ用入口隔壁弁 | A0 | AC | T48-F003 | S/Cバージ用入口隔壁弁 | A0 | AC | T48-F005A | 格納容器外真空逃がし隔壁弁(A) | A0 | AC | T48-F005B | 格納容器外真空逃がし隔壁弁(B) | A0 | AC | T48-F010 | 補給用窒素ガス供給側第二隔壁弁 | A0 | AC | T48-F011 | D/W補給用窒素ガス供給用第一隔壁弁 | A0 | AC | T48-F012 | S/C補給用窒素ガス供給用第一隔壁弁 | A0 | AC | T48-F016 | バージ用窒素ガス供給側第二隔壁弁 | A0 | AC | T48-F019 | D/Wペント用出口隔壁弁 | A0 | AC | T48-F020 | ペント用SGTS隔壁弁 | A0 | AC | T48-F021 | ペント用HVAC隔壁弁 | A0 | AC | T48-F022 | S/Cペント用出口隔壁弁 | A0 | AC | T48-F023 | D/Wペント用出口隔壁弁バイパス弁 | A0 | AC | T48-F024 | S/Cペント用出口隔壁弁バイパス弁 | A0 | AC | T48-S0-F042A | 真空破壊弁(A)計装用空気配管隔壁弁 | S0 | AC | T48-S0-F042B | 真空破壊弁(B)計装用空気配管隔壁弁 | S0 | AC | T48-S0-F042C | 真空破壊弁(C)計装用空気配管隔壁弁 | S0 | AC | T48-S0-F042D | 真空破壊弁(D)計装用空気配管隔壁弁 | S0 | AC | T48-S0-F042E | 真空破壊弁(E)計装用空気配管隔壁弁 | S0 | AC | T48-S0-F042F | 真空破壊弁(F)計装用空気配管隔壁弁 | S0 | AC | T48-S0-F708 | LS015 D/W冠水水位計装配管(H)側隔壁弁 | S0 | AC | T48-S0-F710 | LS015 D/W冠水水位計装配管(L)側隔壁弁 | S0 | AC | T48-S0-F721 | 露点サンプリング入口第一隔壁弁 | S0 | AC | T48-S0-F722 | 露点サンプリング入口第二隔壁弁 | S0 | AC | T48-S0-F723 | 露点サンプリング戻り第二隔壁弁 | S0 | AC | T48-S0-F724 | 露点サンプリング戻り第一隔壁弁 | S0 | AC | T48-S0-F727 | 漏えい検出系放射線モニタ入口第一隔壁弁 | S0 | 系統 | 機器番号 | 設備 | 分類 | 1次冷却系 | 3V-RC-451A,B | A-加圧器逃がし弁元弁 | | 1次冷却系 | 3V-CV-451A,B | 抽出ライン第1(2)止め弁 | | 1次冷却系 | 3V-RC-077 | 加圧器逃がしタンク自動ガス分析ラインC/V内側隔壁弁 | | 1次冷却系 | 3V-RC-078 | 加圧器逃がしタンク自動ガス分析ラインC/V外側隔壁弁 | | 1次冷却系 | 3V-RC-084 | 加圧器逃がしタンク窒素供給ラインC/V外側隔壁弁 | | 1次冷却系 | 3V-RC-093 | 加圧器逃がしタンク補給水ラインC/V外側隔壁弁 | | 化学体積制御系 | 3FCV-138 | 充てん流量制御弁 | | 化学体積制御系 | 3V-CS-167 | 充てんライン流量制御弁補助オリフィスバイパス弁 | | 化学体積制御系 | 3V-CS-191 | 充てんライン止め弁 | | 化学体積制御系 | 3V-CS-186 | 加圧器補助スプレイ弁 | | 化学体積制御系 | 3V-CS-455A,B | ほう酸タンク出口弁 | | 化学体積制御系 | 3V-CS-466A,B | ほう酸ポンプ出口補給ライン切替弁 | | 化学体積制御系 | 3V-CS-473A,B | ほう酸ポンプ出口循環ライン切替弁 | | 化学体積制御系 | 3V-CS-474A,B | ほう酸フィルタ出口A(B)ほう酸タンク戻り弁 | | 化学体積制御系 | 3V-CS-499A,B | ほう酸ポンプ入口切替弁 | | 化学体積制御系 | 3V-CS-001A,B,C | 抽出オリフィス出口C/V内側隔壁弁 | | 化学体積制御系 | 3V-CS-006 | 抽出ライン格納容器外側隔壁弁 | | 化学体積制御系 | 3V-CS-224A,B,C | 1次冷却材ボンブ封水注入ラインC/V外側隔壁弁 | | 化学体積制御系 | 3V-CS-242A,B,C | 1次冷却材ボンブ封水戻りオリフィスバイパス弁 | | 安全注入系 | 3V-SI-141 | ほう酸注入タンク循環ライン入口止め弁 | | 安全注入系 | 3V-SI-145,146 | ほう酸注入タンク循環ライン出口第1(2)止め弁 | | 安全注入系 | 3V-SI-132A,B,C | 蓄圧タンク出口弁 | | 安全注入系 | 3V-SI-133A,B,C | 蓄圧タンクサンプリングラインC/V内側隔壁弁 | | 安全注入系 | 3V-SI-124 | 蓄圧タンクサンプリングラインC/V外側隔壁弁 | | 安全注入系 | 3V-SI-164 | 蓄圧タンク窒素供給ラインC/V外側隔壁弁 | | 安全注入系 | 3V-SI-184 | 安全注入逆止弁テストラインC/V内側隔壁弁 | | 安全注入系 | 3V-SI-185 | 蓄圧タンク補給ラインC/V外側隔壁弁 | | 安全注入系 | 3V-SI-186 | 安全注入逆止弁テストラインC/V外側隔壁弁 | | 余熱除去系 | 3KCV-603,613 | 余熱除去冷却器出口流量測定弁 | | 余熱除去系 | 3FCV-604,614 | 余熱除去A(B)ライン流量制御弁 | |
| 系統 | 機器番号 | 設備 | 分類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-F001 | バージ用空気供給側隔壁弁 | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-F002 | D/Wバージ用入口隔壁弁 | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-F003 | S/Cバージ用入口隔壁弁 | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-F005A | 格納容器外真空逃がし隔壁弁(A) | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-F005B | 格納容器外真空逃がし隔壁弁(B) | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-F010 | 補給用窒素ガス供給側第二隔壁弁 | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-F011 | D/W補給用窒素ガス供給用第一隔壁弁 | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-F012 | S/C補給用窒素ガス供給用第一隔壁弁 | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-F016 | バージ用窒素ガス供給側第二隔壁弁 | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-F019 | D/Wペント用出口隔壁弁 | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-F020 | ペント用SGTS隔壁弁 | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-F021 | ペント用HVAC隔壁弁 | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-F022 | S/Cペント用出口隔壁弁 | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-F023 | D/Wペント用出口隔壁弁バイパス弁 | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-F024 | S/Cペント用出口隔壁弁バイパス弁 | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-S0-F042A | 真空破壊弁(A)計装用空気配管隔壁弁 | S0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-S0-F042B | 真空破壊弁(B)計装用空気配管隔壁弁 | S0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-S0-F042C | 真空破壊弁(C)計装用空気配管隔壁弁 | S0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-S0-F042D | 真空破壊弁(D)計装用空気配管隔壁弁 | S0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-S0-F042E | 真空破壊弁(E)計装用空気配管隔壁弁 | S0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-S0-F042F | 真空破壊弁(F)計装用空気配管隔壁弁 | S0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-S0-F708 | LS015 D/W冠水水位計装配管(H)側隔壁弁 | S0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-S0-F710 | LS015 D/W冠水水位計装配管(L)側隔壁弁 | S0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-S0-F721 | 露点サンプリング入口第一隔壁弁 | S0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-S0-F722 | 露点サンプリング入口第二隔壁弁 | S0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-S0-F723 | 露点サンプリング戻り第二隔壁弁 | S0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-S0-F724 | 露点サンプリング戻り第一隔壁弁 | S0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-S0-F727 | 漏えい検出系放射線モニタ入口第一隔壁弁 | S0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 系統 | 機器番号 | 設備 | 分類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1次冷却系 | 3V-RC-451A,B | A-加圧器逃がし弁元弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1次冷却系 | 3V-CV-451A,B | 抽出ライン第1(2)止め弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1次冷却系 | 3V-RC-077 | 加圧器逃がしタンク自動ガス分析ラインC/V内側隔壁弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1次冷却系 | 3V-RC-078 | 加圧器逃がしタンク自動ガス分析ラインC/V外側隔壁弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1次冷却系 | 3V-RC-084 | 加圧器逃がしタンク窒素供給ラインC/V外側隔壁弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1次冷却系 | 3V-RC-093 | 加圧器逃がしタンク補給水ラインC/V外側隔壁弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学体積制御系 | 3FCV-138 | 充てん流量制御弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学体積制御系 | 3V-CS-167 | 充てんライン流量制御弁補助オリフィスバイパス弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学体積制御系 | 3V-CS-191 | 充てんライン止め弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学体積制御系 | 3V-CS-186 | 加圧器補助スプレイ弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学体積制御系 | 3V-CS-455A,B | ほう酸タンク出口弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学体積制御系 | 3V-CS-466A,B | ほう酸ポンプ出口補給ライン切替弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学体積制御系 | 3V-CS-473A,B | ほう酸ポンプ出口循環ライン切替弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学体積制御系 | 3V-CS-474A,B | ほう酸フィルタ出口A(B)ほう酸タンク戻り弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学体積制御系 | 3V-CS-499A,B | ほう酸ポンプ入口切替弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学体積制御系 | 3V-CS-001A,B,C | 抽出オリフィス出口C/V内側隔壁弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学体積制御系 | 3V-CS-006 | 抽出ライン格納容器外側隔壁弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学体積制御系 | 3V-CS-224A,B,C | 1次冷却材ボンブ封水注入ラインC/V外側隔壁弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学体積制御系 | 3V-CS-242A,B,C | 1次冷却材ボンブ封水戻りオリフィスバイパス弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 安全注入系 | 3V-SI-141 | ほう酸注入タンク循環ライン入口止め弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 安全注入系 | 3V-SI-145,146 | ほう酸注入タンク循環ライン出口第1(2)止め弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 安全注入系 | 3V-SI-132A,B,C | 蓄圧タンク出口弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 安全注入系 | 3V-SI-133A,B,C | 蓄圧タンクサンプリングラインC/V内側隔壁弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 安全注入系 | 3V-SI-124 | 蓄圧タンクサンプリングラインC/V外側隔壁弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 安全注入系 | 3V-SI-164 | 蓄圧タンク窒素供給ラインC/V外側隔壁弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 安全注入系 | 3V-SI-184 | 安全注入逆止弁テストラインC/V内側隔壁弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 安全注入系 | 3V-SI-185 | 蓄圧タンク補給ラインC/V外側隔壁弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 安全注入系 | 3V-SI-186 | 安全注入逆止弁テストラインC/V外側隔壁弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 余熱除去系 | 3KCV-603,613 | 余熱除去冷却器出口流量測定弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 余熱除去系 | 3FCV-604,614 | 余熱除去A(B)ライン流量制御弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料7)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--------------------------------|------|----|----|----|-------------|---------------------|----|----|-------------|---------------------|----|----|-------------|---------------------|----|----|-------------|----------------------------|----|----|-------------|----------------------------|----|-----|--------------|---------|----|-----|--------------|------------|----|-----|-----------|--------------|----|-----|-----------|--------------|----|------|-----------|----------------------|----|------|-----------|----------------------|----|------|-----------|------------------------|----|------|-----------|------------------------|----|------|-----------|-----------------------|----|------|-----------|-----------------------|----|------|-----------|--------------------|----|------|-----------|--------------------|----|------|-----------|--------------------|----|------|-----------|--------------------|----|------|----------|----------------------|----|------|----------|----------------------|----|------|-----------|--------------|----|------|-----------|--------------|----|------|-----------|--------------|----|------|-----------|--------------|----|------|-----------|---------------------------|----|------|-----------|---------------------------|----|------|-----------|---------------------------|----|--|----|------|----|-------|---------------|-------------------------|------|-----------------------|------------|------|---------------|-------------------------------|------|------------------|----------|------|-----------|-----------------|------|------------------|-------------------|--------------|---------------|----------------------------|-----------|---------------------|---------------------|---------|-----------|--------------------------|---------|-----------|--------------------------|---------|-----------|-------------------------------|---------|-----------|-------------------------------|---------|-----------|---------------------------|---------|-----------|---------------------------|---------|-----------|---------------------------|---------|-----------|-------------------------|---------|-----------|-------------------------|-------|-----------|---------------------------|-------|-----------|---------------------------|-------|------------|--------------------------------|-------|------------|----------------------------|-------|-----------|-----------------------------|-----------------------|---------------|--------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|---|
| | <p>表2 フェイル・セイフ機能により溢水影響評価対象外とした設備(2/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th><th>機器番号</th><th>設備</th><th>分類</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>AC</td><td>T48-SO-F728</td><td>漏えい検出系放射線モニタ入口第二隔離弁</td><td>S0</td></tr> <tr><td>AC</td><td>T48-SO-F729</td><td>漏えい検出系放射線モニタ戻り第二隔離弁</td><td>S0</td></tr> <tr><td>AC</td><td>T48-SO-F730</td><td>漏えい検出系放射線モニタ戻り第一隔離弁</td><td>S0</td></tr> <tr><td>AC</td><td>T48-SO-F772</td><td>T48-LS025 D/W 水位計配管(L)側隔離弁</td><td>S0</td></tr> <tr><td>AC</td><td>T48-SO-F774</td><td>T48-LS025 D/W 水位計配管(H)側隔離弁</td><td>S0</td></tr> <tr><td>CRD</td><td>C12-0001-126</td><td>スクラム入口弁</td><td>A0</td></tr> <tr><td>CRD</td><td>C12-0001-139</td><td>スクラムバイロット弁</td><td>S0</td></tr> <tr><td>FDW</td><td>B21-F052A</td><td>FDW 第二隔離弁(A)</td><td>A0</td></tr> <tr><td>FDW</td><td>B21-F052B</td><td>FDW 第二隔離弁(B)</td><td>A0</td></tr> <tr><td>HECW</td><td>P25-F007A</td><td>中央制御室給気冷却コイル(A)温度調節弁</td><td>A0</td></tr> <tr><td>HECW</td><td>P25-F007B</td><td>中央制御室給気冷却コイル(B)温度調節弁</td><td>A0</td></tr> <tr><td>HECW</td><td>P25-F018A</td><td>計測制御電源(A)室給気冷却コイル温度調節弁</td><td>A0</td></tr> <tr><td>HECW</td><td>P25-F018B</td><td>計測制御電源(B)室給気冷却コイル温度調節弁</td><td>A0</td></tr> <tr><td>HECW</td><td>P25-F024A</td><td>原子炉補機(A)室給気冷却コイル温度調節弁</td><td>A0</td></tr> <tr><td>HECW</td><td>P25-F024B</td><td>原子炉補機(B)室給気冷却コイル温度調節弁</td><td>A0</td></tr> <tr><td>HVAC</td><td>V10-D201A</td><td>CAMS(A)室非常用給気隔離ダンバ</td><td>A0</td></tr> <tr><td>HVAC</td><td>V10-D201B</td><td>CAMS(B)室非常用給気隔離ダンバ</td><td>A0</td></tr> <tr><td>HVAC</td><td>V10-D202A</td><td>CAMS(A)室非常用排気隔離ダンバ</td><td>A0</td></tr> <tr><td>HVAC</td><td>V10-D202B</td><td>CAMS(B)室非常用排気隔離ダンバ</td><td>A0</td></tr> <tr><td>HVAC</td><td>V10-D203</td><td>DC-MCC 2A室非常用給気隔離ダンバ</td><td>A0</td></tr> <tr><td>HVAC</td><td>V10-D204</td><td>DC-MCC 2A室非常用排気隔離ダンバ</td><td>A0</td></tr> <tr><td>HVAC</td><td>V10-F001A</td><td>原子炉棟給気隔離弁(A)</td><td>A0</td></tr> <tr><td>HVAC</td><td>V10-F001B</td><td>原子炉棟給気隔離弁(B)</td><td>A0</td></tr> <tr><td>HVAC</td><td>V10-F002A</td><td>原子炉棟排気隔離弁(A)</td><td>A0</td></tr> <tr><td>HVAC</td><td>V10-F002B</td><td>原子炉棟排気隔離弁(B)</td><td>A0</td></tr> <tr><td>HVAC</td><td>V10-F522A</td><td>原子炉棟給気隔離弁(A)用アキュムレータ(電磁弁)</td><td>S0</td></tr> <tr><td>HVAC</td><td>V10-F522B</td><td>原子炉棟給気隔離弁(B)用アキュムレータ(電磁弁)</td><td>S0</td></tr> <tr><td>HVAC</td><td>V10-F530A</td><td>原子炉棟排気隔離弁(A)用アキュムレータ(電磁弁)</td><td>S0</td></tr> </tbody> </table> | 系統 | 機器番号 | 設備 | 分類 | AC | T48-SO-F728 | 漏えい検出系放射線モニタ入口第二隔離弁 | S0 | AC | T48-SO-F729 | 漏えい検出系放射線モニタ戻り第二隔離弁 | S0 | AC | T48-SO-F730 | 漏えい検出系放射線モニタ戻り第一隔離弁 | S0 | AC | T48-SO-F772 | T48-LS025 D/W 水位計配管(L)側隔離弁 | S0 | AC | T48-SO-F774 | T48-LS025 D/W 水位計配管(H)側隔離弁 | S0 | CRD | C12-0001-126 | スクラム入口弁 | A0 | CRD | C12-0001-139 | スクラムバイロット弁 | S0 | FDW | B21-F052A | FDW 第二隔離弁(A) | A0 | FDW | B21-F052B | FDW 第二隔離弁(B) | A0 | HECW | P25-F007A | 中央制御室給気冷却コイル(A)温度調節弁 | A0 | HECW | P25-F007B | 中央制御室給気冷却コイル(B)温度調節弁 | A0 | HECW | P25-F018A | 計測制御電源(A)室給気冷却コイル温度調節弁 | A0 | HECW | P25-F018B | 計測制御電源(B)室給気冷却コイル温度調節弁 | A0 | HECW | P25-F024A | 原子炉補機(A)室給気冷却コイル温度調節弁 | A0 | HECW | P25-F024B | 原子炉補機(B)室給気冷却コイル温度調節弁 | A0 | HVAC | V10-D201A | CAMS(A)室非常用給気隔離ダンバ | A0 | HVAC | V10-D201B | CAMS(B)室非常用給気隔離ダンバ | A0 | HVAC | V10-D202A | CAMS(A)室非常用排気隔離ダンバ | A0 | HVAC | V10-D202B | CAMS(B)室非常用排気隔離ダンバ | A0 | HVAC | V10-D203 | DC-MCC 2A室非常用給気隔離ダンバ | A0 | HVAC | V10-D204 | DC-MCC 2A室非常用排気隔離ダンバ | A0 | HVAC | V10-F001A | 原子炉棟給気隔離弁(A) | A0 | HVAC | V10-F001B | 原子炉棟給気隔離弁(B) | A0 | HVAC | V10-F002A | 原子炉棟排気隔離弁(A) | A0 | HVAC | V10-F002B | 原子炉棟排気隔離弁(B) | A0 | HVAC | V10-F522A | 原子炉棟給気隔離弁(A)用アキュムレータ(電磁弁) | S0 | HVAC | V10-F522B | 原子炉棟給気隔離弁(B)用アキュムレータ(電磁弁) | S0 | HVAC | V10-F530A | 原子炉棟排気隔離弁(A)用アキュムレータ(電磁弁) | S0 | <p>表2 フェイル・セイフ機能により溢水影響評価対象外とした設備(2/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th><th>機器番号</th><th>設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>余熱除去系</td><td>3V-RH-029L, B</td><td>余熱除去A (B) ライン C/V 外側隔離弁</td></tr> <tr><td>主蒸気系</td><td>3HVY-3916, 3626, 3636</td><td>主蒸気バイパス隔離弁</td></tr> <tr><td>主蒸気系</td><td>3V-MS-575L, B</td><td>タービン動機給水ポンプ駆動蒸気B (C) 主蒸気ライン元弁</td></tr> <tr><td>主蒸気系</td><td>3V-MS-518L, B, C</td><td>主蒸気逃げ弁元弁</td></tr> <tr><td>主蒸気系</td><td>3V-MS-581</td><td>非常用ターピングランジ蒸気元弁</td></tr> <tr><td>主蒸気系</td><td>3V-MS-601L, B, C</td><td>主蒸気隔離弁上流ドレンライン隔離弁</td></tr> <tr><td>原子炉格納容器水素注入系</td><td>3V-CP-056L, B</td><td>よう素除去装置タンク注入A (B) ライン止め弁後弁</td></tr> <tr><td>原子炉補機冷却水系</td><td>3V-CC-054L, B, C, D</td><td>原子炉補機冷却水冷却器補機冷却水出口弁</td></tr> <tr><td>液体魔物処理系</td><td>3V-WL-005</td><td>CVDT 自動ガス分析ライン C/V 内側隔離弁</td></tr> <tr><td>液体魔物処理系</td><td>3V-WL-006</td><td>CVDT 自動ガス分析ライン C/V 外側隔離弁</td></tr> <tr><td>液体魔物処理系</td><td>3V-WL-010</td><td>格納容器冷却材ドレンタンクベンチライン C/V 内側隔離弁</td></tr> <tr><td>液体魔物処理系</td><td>3V-WL-011</td><td>格納容器冷却材ドレンタンクベンチライン C/V 外側隔離弁</td></tr> <tr><td>液体魔物処理系</td><td>3V-WL-017</td><td>格納容器冷却材ドレンタンク室温供給 C/V 隔離弁</td></tr> <tr><td>液体魔物処理系</td><td>3V-WL-031</td><td>格納容器冷却材ドレンポンプ出口 C/V 内側隔離弁</td></tr> <tr><td>液体魔物処理系</td><td>3V-WL-032</td><td>格納容器冷却材ドレンポンプ出口 C/V 外側隔離弁</td></tr> <tr><td>液体魔物処理系</td><td>3V-WL-113</td><td>格納容器サンプルポンプ出口 C/V 内側隔離弁</td></tr> <tr><td>液体魔物処理系</td><td>3V-WL-114</td><td>格納容器サンプルポンプ出口 C/V 外側隔離弁</td></tr> <tr><td>試料採取系</td><td>3V-SS-504</td><td>加圧器気相部サンプリングライン C/V 内側隔離弁</td></tr> <tr><td>試料採取系</td><td>3V-SS-509</td><td>加圧器液相部サンプリングライン C/V 内側隔離弁</td></tr> <tr><td>試料採取系</td><td>3V-SS-521L</td><td>Bループ高濃度、加圧器サンプリングライン C/V 外側隔離弁</td></tr> <tr><td>試料採取系</td><td>3V-SS-521H</td><td>Cループ高濃度サンプリングライン C/V 内側隔離弁</td></tr> <tr><td>試料採取系</td><td>3V-SS-718</td><td>PASSI洗浄材サンプル送りライン C/V 外側隔離弁</td></tr> <tr><td>格納容器減圧設備および格納容器水素制御設備</td><td>3V-BP-002L, B</td><td>格納容器減圧ライン格納容器外側隔離弁</td></tr> <tr><td>格納容器減圧設備および格納容器水素制御設備</td><td>3V-HC-304L, B</td><td>格納容器水素バージ給気ライン格納容器外側隔離弁</td></tr> </tbody> </table> | 系統 | 機器番号 | 設備 | 余熱除去系 | 3V-RH-029L, B | 余熱除去A (B) ライン C/V 外側隔離弁 | 主蒸気系 | 3HVY-3916, 3626, 3636 | 主蒸気バイパス隔離弁 | 主蒸気系 | 3V-MS-575L, B | タービン動機給水ポンプ駆動蒸気B (C) 主蒸気ライン元弁 | 主蒸気系 | 3V-MS-518L, B, C | 主蒸気逃げ弁元弁 | 主蒸気系 | 3V-MS-581 | 非常用ターピングランジ蒸気元弁 | 主蒸気系 | 3V-MS-601L, B, C | 主蒸気隔離弁上流ドレンライン隔離弁 | 原子炉格納容器水素注入系 | 3V-CP-056L, B | よう素除去装置タンク注入A (B) ライン止め弁後弁 | 原子炉補機冷却水系 | 3V-CC-054L, B, C, D | 原子炉補機冷却水冷却器補機冷却水出口弁 | 液体魔物処理系 | 3V-WL-005 | CVDT 自動ガス分析ライン C/V 内側隔離弁 | 液体魔物処理系 | 3V-WL-006 | CVDT 自動ガス分析ライン C/V 外側隔離弁 | 液体魔物処理系 | 3V-WL-010 | 格納容器冷却材ドレンタンクベンチライン C/V 内側隔離弁 | 液体魔物処理系 | 3V-WL-011 | 格納容器冷却材ドレンタンクベンチライン C/V 外側隔離弁 | 液体魔物処理系 | 3V-WL-017 | 格納容器冷却材ドレンタンク室温供給 C/V 隔離弁 | 液体魔物処理系 | 3V-WL-031 | 格納容器冷却材ドレンポンプ出口 C/V 内側隔離弁 | 液体魔物処理系 | 3V-WL-032 | 格納容器冷却材ドレンポンプ出口 C/V 外側隔離弁 | 液体魔物処理系 | 3V-WL-113 | 格納容器サンプルポンプ出口 C/V 内側隔離弁 | 液体魔物処理系 | 3V-WL-114 | 格納容器サンプルポンプ出口 C/V 外側隔離弁 | 試料採取系 | 3V-SS-504 | 加圧器気相部サンプリングライン C/V 内側隔離弁 | 試料採取系 | 3V-SS-509 | 加圧器液相部サンプリングライン C/V 内側隔離弁 | 試料採取系 | 3V-SS-521L | Bループ高濃度、加圧器サンプリングライン C/V 外側隔離弁 | 試料採取系 | 3V-SS-521H | Cループ高濃度サンプリングライン C/V 内側隔離弁 | 試料採取系 | 3V-SS-718 | PASSI洗浄材サンプル送りライン C/V 外側隔離弁 | 格納容器減圧設備および格納容器水素制御設備 | 3V-BP-002L, B | 格納容器減圧ライン格納容器外側隔離弁 | 格納容器減圧設備および格納容器水素制御設備 | 3V-HC-304L, B | 格納容器水素バージ給気ライン格納容器外側隔離弁 | <p>【大飯】 記載方針の相違 【女川】 女川審査実績の反映 【女川】 設計方針の相違 プラント設計の相違 記載表現の相違</p> |
| 系統 | 機器番号 | 設備 | 分類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-SO-F728 | 漏えい検出系放射線モニタ入口第二隔離弁 | S0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-SO-F729 | 漏えい検出系放射線モニタ戻り第二隔離弁 | S0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-SO-F730 | 漏えい検出系放射線モニタ戻り第一隔離弁 | S0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-SO-F772 | T48-LS025 D/W 水位計配管(L)側隔離弁 | S0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC | T48-SO-F774 | T48-LS025 D/W 水位計配管(H)側隔離弁 | S0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CRD | C12-0001-126 | スクラム入口弁 | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CRD | C12-0001-139 | スクラムバイロット弁 | S0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FDW | B21-F052A | FDW 第二隔離弁(A) | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FDW | B21-F052B | FDW 第二隔離弁(B) | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HECW | P25-F007A | 中央制御室給気冷却コイル(A)温度調節弁 | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HECW | P25-F007B | 中央制御室給気冷却コイル(B)温度調節弁 | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HECW | P25-F018A | 計測制御電源(A)室給気冷却コイル温度調節弁 | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HECW | P25-F018B | 計測制御電源(B)室給気冷却コイル温度調節弁 | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HECW | P25-F024A | 原子炉補機(A)室給気冷却コイル温度調節弁 | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HECW | P25-F024B | 原子炉補機(B)室給気冷却コイル温度調節弁 | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HVAC | V10-D201A | CAMS(A)室非常用給気隔離ダンバ | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HVAC | V10-D201B | CAMS(B)室非常用給気隔離ダンバ | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HVAC | V10-D202A | CAMS(A)室非常用排気隔離ダンバ | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HVAC | V10-D202B | CAMS(B)室非常用排気隔離ダンバ | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HVAC | V10-D203 | DC-MCC 2A室非常用給気隔離ダンバ | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HVAC | V10-D204 | DC-MCC 2A室非常用排気隔離ダンバ | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HVAC | V10-F001A | 原子炉棟給気隔離弁(A) | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HVAC | V10-F001B | 原子炉棟給気隔離弁(B) | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HVAC | V10-F002A | 原子炉棟排気隔離弁(A) | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HVAC | V10-F002B | 原子炉棟排気隔離弁(B) | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HVAC | V10-F522A | 原子炉棟給気隔離弁(A)用アキュムレータ(電磁弁) | S0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HVAC | V10-F522B | 原子炉棟給気隔離弁(B)用アキュムレータ(電磁弁) | S0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HVAC | V10-F530A | 原子炉棟排気隔離弁(A)用アキュムレータ(電磁弁) | S0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 系統 | 機器番号 | 設備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 余熱除去系 | 3V-RH-029L, B | 余熱除去A (B) ライン C/V 外側隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主蒸気系 | 3HVY-3916, 3626, 3636 | 主蒸気バイパス隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主蒸気系 | 3V-MS-575L, B | タービン動機給水ポンプ駆動蒸気B (C) 主蒸気ライン元弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主蒸気系 | 3V-MS-518L, B, C | 主蒸気逃げ弁元弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主蒸気系 | 3V-MS-581 | 非常用ターピングランジ蒸気元弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主蒸気系 | 3V-MS-601L, B, C | 主蒸気隔離弁上流ドレンライン隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉格納容器水素注入系 | 3V-CP-056L, B | よう素除去装置タンク注入A (B) ライン止め弁後弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉補機冷却水系 | 3V-CC-054L, B, C, D | 原子炉補機冷却水冷却器補機冷却水出口弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 液体魔物処理系 | 3V-WL-005 | CVDT 自動ガス分析ライン C/V 内側隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 液体魔物処理系 | 3V-WL-006 | CVDT 自動ガス分析ライン C/V 外側隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 液体魔物処理系 | 3V-WL-010 | 格納容器冷却材ドレンタンクベンチライン C/V 内側隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 液体魔物処理系 | 3V-WL-011 | 格納容器冷却材ドレンタンクベンチライン C/V 外側隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 液体魔物処理系 | 3V-WL-017 | 格納容器冷却材ドレンタンク室温供給 C/V 隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 液体魔物処理系 | 3V-WL-031 | 格納容器冷却材ドレンポンプ出口 C/V 内側隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 液体魔物処理系 | 3V-WL-032 | 格納容器冷却材ドレンポンプ出口 C/V 外側隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 液体魔物処理系 | 3V-WL-113 | 格納容器サンプルポンプ出口 C/V 内側隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 液体魔物処理系 | 3V-WL-114 | 格納容器サンプルポンプ出口 C/V 外側隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取系 | 3V-SS-504 | 加圧器気相部サンプリングライン C/V 内側隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取系 | 3V-SS-509 | 加圧器液相部サンプリングライン C/V 内側隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取系 | 3V-SS-521L | Bループ高濃度、加圧器サンプリングライン C/V 外側隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取系 | 3V-SS-521H | Cループ高濃度サンプリングライン C/V 内側隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取系 | 3V-SS-718 | PASSI洗浄材サンプル送りライン C/V 外側隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 格納容器減圧設備および格納容器水素制御設備 | 3V-BP-002L, B | 格納容器減圧ライン格納容器外側隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 格納容器減圧設備および格納容器水素制御設備 | 3V-HC-304L, B | 格納容器水素バージ給気ライン格納容器外側隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料7)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|----------------------------|------|----|----|------|-----------|---------------------------|----|----|-----------|-------------|----|----|-----------|-------------|----|----|-----------|-------------|----|----|-----------|-------------|----|-----|----------|-----------------|----|-----|-----------|-----------------------|----|-----|-----------|-----------------------|----|-----|-----------|----------------------|----|-----|-----------|----------------------|----|-----|-----------|-------------------|----|-----|-----------|-------------------|----|-----|-----------|-------------------|----|-----|-----------|-------------------|----|------|-----------|----------------|----|------|-----------|----------------|----|-----|----------|-----------|----|--|----|------|----|------------------|-----------|------------------------|------------------|-----------|-----------------------|--------------|----------------|-----------|--------------|----------------|----------------------|--------------|----------------|----------------|-------|--------------|-------------------|-------|-----------|--------------------|-------|-----------|--------------------|-------|-----------|--------------------|-------|-----------|--------------------|-------|--------------|----------------|-------|--------------|----------------|-------|--------------|----------------|-------|--------------|----------------|-------|------------------|----------------|-------|--------------|--------------|-------|---------------|-------------------|-------|----------------|----------------|-------|-----------|------------|-------|-----------|------------|-------|--------------|--------------|-------|-----------|-------------|-------|-----------|---------------|------|-----------|-------------|----------------|-----------|----------------------------|----------------|-----------|----------------------------|----------------|--------------|-----------------|---|
| | <p>表2 フェイル・セイフ機能により溢水影響評価対象外とした設備(3/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th><th>機器番号</th><th>設備</th><th>分類</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HVAC</td><td>V10-F530B</td><td>原子炉棟排気隔離弁(B)用アキュムレータ(電磁弁)</td><td>S0</td></tr> <tr> <td>MS</td><td>B21-F003A</td><td>主蒸気第二隔離弁(A)</td><td>A0</td></tr> <tr> <td>MS</td><td>B21-F003B</td><td>主蒸気第二隔離弁(B)</td><td>A0</td></tr> <tr> <td>MS</td><td>B21-F003C</td><td>主蒸気第二隔離弁(C)</td><td>A0</td></tr> <tr> <td>MS</td><td>B21-F003D</td><td>主蒸気第二隔離弁(D)</td><td>A0</td></tr> <tr> <td>PLR</td><td>B32-F014</td><td>PLRサンプルライン第二隔離弁</td><td>A0</td></tr> <tr> <td>RCW</td><td>P42-F006A</td><td>RCW冷却水供給温度熱交換器(A)側調節弁</td><td>A0</td></tr> <tr> <td>RCW</td><td>P42-F006B</td><td>RCW冷却水供給温度熱交換器(B)側調節弁</td><td>A0</td></tr> <tr> <td>RCW</td><td>P42-F010A</td><td>RCW冷却水供給温度ポンプ(A)側調節弁</td><td>A0</td></tr> <tr> <td>RCW</td><td>P42-F010B</td><td>RCW冷却水供給温度ポンプ(B)側調節弁</td><td>A0</td></tr> <tr> <td>RCW</td><td>P42-F089A</td><td>RCW常用冷却水緊急しゃ断弁(A)</td><td>A0</td></tr> <tr> <td>RCW</td><td>P42-F089B</td><td>RCW常用冷却水緊急しゃ断弁(B)</td><td>A0</td></tr> <tr> <td>RCW</td><td>P42-F089C</td><td>RCW常用冷却水緊急しゃ断弁(C)</td><td>A0</td></tr> <tr> <td>RCW</td><td>P42-F089D</td><td>RCW常用冷却水緊急しゃ断弁(D)</td><td>A0</td></tr> <tr> <td>SGTS</td><td>T46-F001A</td><td>非常用ガス処理系入口弁(A)</td><td>A0</td></tr> <tr> <td>SGTS</td><td>T46-F001B</td><td>非常用ガス処理系入口弁(B)</td><td>A0</td></tr> <tr> <td>TIP</td><td>C51-F083</td><td>TIPバージ隔離弁</td><td>S0</td></tr> </tbody> </table> | 系統 | 機器番号 | 設備 | 分類 | HVAC | V10-F530B | 原子炉棟排気隔離弁(B)用アキュムレータ(電磁弁) | S0 | MS | B21-F003A | 主蒸気第二隔離弁(A) | A0 | MS | B21-F003B | 主蒸気第二隔離弁(B) | A0 | MS | B21-F003C | 主蒸気第二隔離弁(C) | A0 | MS | B21-F003D | 主蒸気第二隔離弁(D) | A0 | PLR | B32-F014 | PLRサンプルライン第二隔離弁 | A0 | RCW | P42-F006A | RCW冷却水供給温度熱交換器(A)側調節弁 | A0 | RCW | P42-F006B | RCW冷却水供給温度熱交換器(B)側調節弁 | A0 | RCW | P42-F010A | RCW冷却水供給温度ポンプ(A)側調節弁 | A0 | RCW | P42-F010B | RCW冷却水供給温度ポンプ(B)側調節弁 | A0 | RCW | P42-F089A | RCW常用冷却水緊急しゃ断弁(A) | A0 | RCW | P42-F089B | RCW常用冷却水緊急しゃ断弁(B) | A0 | RCW | P42-F089C | RCW常用冷却水緊急しゃ断弁(C) | A0 | RCW | P42-F089D | RCW常用冷却水緊急しゃ断弁(D) | A0 | SGTS | T46-F001A | 非常用ガス処理系入口弁(A) | A0 | SGTS | T46-F001B | 非常用ガス処理系入口弁(B) | A0 | TIP | C51-F083 | TIPバージ隔離弁 | S0 | <p>表2 フェイル・セイフ機能により溢水影響評価対象外とした設備(3/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th><th>機器番号</th><th>設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射線監視設備空気サンプリング系</td><td>3V-RM-002</td><td>格納容器空気サンプル取出し格納容器外側隔離弁</td></tr> <tr> <td>放射線監視設備空気サンプリング系</td><td>3V-RM-015</td><td>格納容器空気サンプル戻り格納容器外側隔離弁</td></tr> <tr> <td>蒸気発生器プローダウン系</td><td>3V-HD-028A,B,C</td><td>プローダウン止め弁</td></tr> <tr> <td>蒸気発生器プローダウン系</td><td>3V-BD-008A,B,C</td><td>蒸気発生器サンブルラインC/V外側隔離弁</td></tr> <tr> <td>蒸気発生器プローダウン系</td><td>3V-HD-026A,B,C</td><td>プローダウンC/V外側隔離弁</td></tr> <tr> <td>換気空調系</td><td>3D-VS-291A,B</td><td>燃料取扱事放時排気ライン隔離ダンバ</td></tr> <tr> <td>換気空調系</td><td>3D-VS-055</td><td>格納容器給気ライン格納容器外側隔離弁</td></tr> <tr> <td>換気空調系</td><td>3D-VS-056</td><td>格納容器給気ライン格納容器内側隔離弁</td></tr> <tr> <td>換気空調系</td><td>3D-VS-061</td><td>格納容器排気ライン格納容器内側隔離弁</td></tr> <tr> <td>換気空調系</td><td>3D-VS-062</td><td>格納容器排気ライン格納容器外側隔離弁</td></tr> <tr> <td>換気空調系</td><td>3D-VS-301A,B</td><td>安全補機室給気第1隔離ダンバ</td></tr> <tr> <td>換気空調系</td><td>3D-VS-302A,B</td><td>安全補機室給気第2隔離ダンバ</td></tr> <tr> <td>換気空調系</td><td>3D-VS-303A,B</td><td>安全補機室排気第1隔離ダンバ</td></tr> <tr> <td>換気空調系</td><td>3D-VS-304A,B</td><td>安全補機室排気第2隔離ダンバ</td></tr> <tr> <td>換気空調系</td><td>3D-VS-402A,B,C,D</td><td>ディーゼル発電機室排気ダンバ</td></tr> <tr> <td>換気空調系</td><td>3D-VS-601A,B</td><td>中央制御室外気取入ダンバ</td></tr> <tr> <td>換気空調系</td><td>3D-VS-611,612</td><td>中央制御室排気第1(2)隔離ダンバ</td></tr> <tr> <td>換気空調系</td><td>3HCD-2838,2839</td><td>中央制御室排気流量調節ダンバ</td></tr> <tr> <td>換気空調系</td><td>3D-VS-053</td><td>格納容器給気密ダンバ</td></tr> <tr> <td>換気空調系</td><td>3D-VS-064</td><td>格納容器排気密ダンバ</td></tr> <tr> <td>換気空調系</td><td>3D-VS-065A,B</td><td>格納容器排気扇出口ダンバ</td></tr> <tr> <td>換気空調系</td><td>3D-VS-232</td><td>補助建屋排気隔離ダンバ</td></tr> <tr> <td>換気空調系</td><td>3HCD-2526</td><td>補助建屋排気流量調節ダンバ</td></tr> <tr> <td>水消火系</td><td>3V-FS-504</td><td>消火水C/V外側隔離弁</td></tr> <tr> <td>炉内核計装装置ガスバージ設備</td><td>3V-IG-008</td><td>炉内核計装装置二酸化炭素バージラインC/V外側隔離弁</td></tr> <tr> <td>炉内核計装装置ガスバージ設備</td><td>3V-IG-009</td><td>炉内核計装装置二酸化炭素バージラインC/V内側隔離弁</td></tr> <tr> <td>原子炉格納容器真空逃がし装置</td><td>3V-VR-001A,B</td><td>真空逃がし装置C/V外側隔離弁</td></tr> </tbody> </table> | 系統 | 機器番号 | 設備 | 放射線監視設備空気サンプリング系 | 3V-RM-002 | 格納容器空気サンプル取出し格納容器外側隔離弁 | 放射線監視設備空気サンプリング系 | 3V-RM-015 | 格納容器空気サンプル戻り格納容器外側隔離弁 | 蒸気発生器プローダウン系 | 3V-HD-028A,B,C | プローダウン止め弁 | 蒸気発生器プローダウン系 | 3V-BD-008A,B,C | 蒸気発生器サンブルラインC/V外側隔離弁 | 蒸気発生器プローダウン系 | 3V-HD-026A,B,C | プローダウンC/V外側隔離弁 | 換気空調系 | 3D-VS-291A,B | 燃料取扱事放時排気ライン隔離ダンバ | 換気空調系 | 3D-VS-055 | 格納容器給気ライン格納容器外側隔離弁 | 換気空調系 | 3D-VS-056 | 格納容器給気ライン格納容器内側隔離弁 | 換気空調系 | 3D-VS-061 | 格納容器排気ライン格納容器内側隔離弁 | 換気空調系 | 3D-VS-062 | 格納容器排気ライン格納容器外側隔離弁 | 換気空調系 | 3D-VS-301A,B | 安全補機室給気第1隔離ダンバ | 換気空調系 | 3D-VS-302A,B | 安全補機室給気第2隔離ダンバ | 換気空調系 | 3D-VS-303A,B | 安全補機室排気第1隔離ダンバ | 換気空調系 | 3D-VS-304A,B | 安全補機室排気第2隔離ダンバ | 換気空調系 | 3D-VS-402A,B,C,D | ディーゼル発電機室排気ダンバ | 換気空調系 | 3D-VS-601A,B | 中央制御室外気取入ダンバ | 換気空調系 | 3D-VS-611,612 | 中央制御室排気第1(2)隔離ダンバ | 換気空調系 | 3HCD-2838,2839 | 中央制御室排気流量調節ダンバ | 換気空調系 | 3D-VS-053 | 格納容器給気密ダンバ | 換気空調系 | 3D-VS-064 | 格納容器排気密ダンバ | 換気空調系 | 3D-VS-065A,B | 格納容器排気扇出口ダンバ | 換気空調系 | 3D-VS-232 | 補助建屋排気隔離ダンバ | 換気空調系 | 3HCD-2526 | 補助建屋排気流量調節ダンバ | 水消火系 | 3V-FS-504 | 消火水C/V外側隔離弁 | 炉内核計装装置ガスバージ設備 | 3V-IG-008 | 炉内核計装装置二酸化炭素バージラインC/V外側隔離弁 | 炉内核計装装置ガスバージ設備 | 3V-IG-009 | 炉内核計装装置二酸化炭素バージラインC/V内側隔離弁 | 原子炉格納容器真空逃がし装置 | 3V-VR-001A,B | 真空逃がし装置C/V外側隔離弁 | <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の相違 記載表現の相違</p> |
| 系統 | 機器番号 | 設備 | 分類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HVAC | V10-F530B | 原子炉棟排気隔離弁(B)用アキュムレータ(電磁弁) | S0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MS | B21-F003A | 主蒸気第二隔離弁(A) | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MS | B21-F003B | 主蒸気第二隔離弁(B) | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MS | B21-F003C | 主蒸気第二隔離弁(C) | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MS | B21-F003D | 主蒸気第二隔離弁(D) | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PLR | B32-F014 | PLRサンプルライン第二隔離弁 | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RCW | P42-F006A | RCW冷却水供給温度熱交換器(A)側調節弁 | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RCW | P42-F006B | RCW冷却水供給温度熱交換器(B)側調節弁 | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RCW | P42-F010A | RCW冷却水供給温度ポンプ(A)側調節弁 | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RCW | P42-F010B | RCW冷却水供給温度ポンプ(B)側調節弁 | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RCW | P42-F089A | RCW常用冷却水緊急しゃ断弁(A) | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RCW | P42-F089B | RCW常用冷却水緊急しゃ断弁(B) | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RCW | P42-F089C | RCW常用冷却水緊急しゃ断弁(C) | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RCW | P42-F089D | RCW常用冷却水緊急しゃ断弁(D) | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SGTS | T46-F001A | 非常用ガス処理系入口弁(A) | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SGTS | T46-F001B | 非常用ガス処理系入口弁(B) | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIP | C51-F083 | TIPバージ隔離弁 | S0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 系統 | 機器番号 | 設備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射線監視設備空気サンプリング系 | 3V-RM-002 | 格納容器空気サンプル取出し格納容器外側隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射線監視設備空気サンプリング系 | 3V-RM-015 | 格納容器空気サンプル戻り格納容器外側隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蒸気発生器プローダウン系 | 3V-HD-028A,B,C | プローダウン止め弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蒸気発生器プローダウン系 | 3V-BD-008A,B,C | 蒸気発生器サンブルラインC/V外側隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蒸気発生器プローダウン系 | 3V-HD-026A,B,C | プローダウンC/V外側隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 3D-VS-291A,B | 燃料取扱事放時排気ライン隔離ダンバ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 3D-VS-055 | 格納容器給気ライン格納容器外側隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 3D-VS-056 | 格納容器給気ライン格納容器内側隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 3D-VS-061 | 格納容器排気ライン格納容器内側隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 3D-VS-062 | 格納容器排気ライン格納容器外側隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 3D-VS-301A,B | 安全補機室給気第1隔離ダンバ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 3D-VS-302A,B | 安全補機室給気第2隔離ダンバ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 3D-VS-303A,B | 安全補機室排気第1隔離ダンバ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 3D-VS-304A,B | 安全補機室排気第2隔離ダンバ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 3D-VS-402A,B,C,D | ディーゼル発電機室排気ダンバ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 3D-VS-601A,B | 中央制御室外気取入ダンバ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 3D-VS-611,612 | 中央制御室排気第1(2)隔離ダンバ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 3HCD-2838,2839 | 中央制御室排気流量調節ダンバ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 3D-VS-053 | 格納容器給気密ダンバ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 3D-VS-064 | 格納容器排気密ダンバ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 3D-VS-065A,B | 格納容器排気扇出口ダンバ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 3D-VS-232 | 補助建屋排気隔離ダンバ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気空調系 | 3HCD-2526 | 補助建屋排気流量調節ダンバ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水消火系 | 3V-FS-504 | 消火水C/V外側隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉内核計装装置ガスバージ設備 | 3V-IG-008 | 炉内核計装装置二酸化炭素バージラインC/V外側隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炉内核計装装置ガスバージ設備 | 3V-IG-009 | 炉内核計装装置二酸化炭素バージラインC/V内側隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉格納容器真空逃がし装置 | 3V-VR-001A,B | 真空逃がし装置C/V外側隔離弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料7)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|--|---------|--|
| | <p>4. 「他の設備で代替できる」についての補足</p> <p>他の設備により機能が代替できる防護対象設備について、対象設備、要求事項、代替設備及びその設備の保全状況について表3に示す。</p> | | <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>添付資料6に記載したとおり、泊では「他の設備で代替できる」との基準により溢水評価対象外とした設備は無いことから、当該項目について記載していない。</p> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p> |

表3 他の設備により機能を代替する防護対象設備

| 溢水影響評価対象外とした設備 | 要求機能 | 代替する設備 | 代替する設備の保全状況 | |
|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------------|------|
| | | | 周期 | 保全内容 |
| FPCろ過脱塩装置 出口弁 (G41-F013) | 使用済燃料プールの冷却機能 | FPCろ過脱塩装置 出口逆止弁 (G41-F012) | 39M | 分解点検 |
| HNCW供給ライン第二隔離弁 (P24-F102) | 放射性物質の閉じ込め機能（原子炉格納容器隔離弁） | HNCW供給ライン第一隔離弁 (P24-F103) | 65M | 分解点検 |
| IA第二隔離弁 (P52-F111) | 放射性物質の閉じ込め機能（原子炉格納容器隔離弁） | IA第一隔離弁 (P52-F112) | 65M | 分解点検 |
| HPIN常用第二隔離弁 (P54-F015) | 放射性物質の閉じ込め機能（原子炉格納容器隔離弁） | HPIN常用第一隔離弁 (P54-F020) | 39M | 分解点検 |
| HPIN非常用第二隔離弁(A) (P54-F068A) | 放射性物質の閉じ込め機能（原子炉格納容器隔離弁） | HPIN非常用第一隔離弁(A) (P54-F070A) | 39M | 分解点検 |
| HPIN非常用第二隔離弁(B) (P54-F068B) | 放射性物質の閉じ込め機能（原子炉格納容器隔離弁） | HPIN非常用第一隔離弁(B) (P54-F070B) | 39M | 分解点検 |
| 主蒸気第二隔離弁 リーコオフライン隔離弁 (B21-F045) | 放射性物質の閉じ込め機能（原子炉格納容器隔離弁） | 主蒸気第二隔離弁 リーコオフライン逆止弁 (B21-F044) | 65M | 分解点検 |
| RCW供給側第二隔離弁(A) (P42-F112A) | 放射性物質の閉じ込め機能（原子炉格納容器隔離弁） | RCW供給側第一隔離逆止弁(A) (P42-F113A) | 39M | 分解点検 |
| RCW供給側第二隔離弁(B) (P42-F112B) | 放射性物質の閉じ込め機能（原子炉格納容器隔離弁） | RCW供給側第一隔離逆止弁(B) (P42-F113B) | 39M | 分解点検 |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料7)

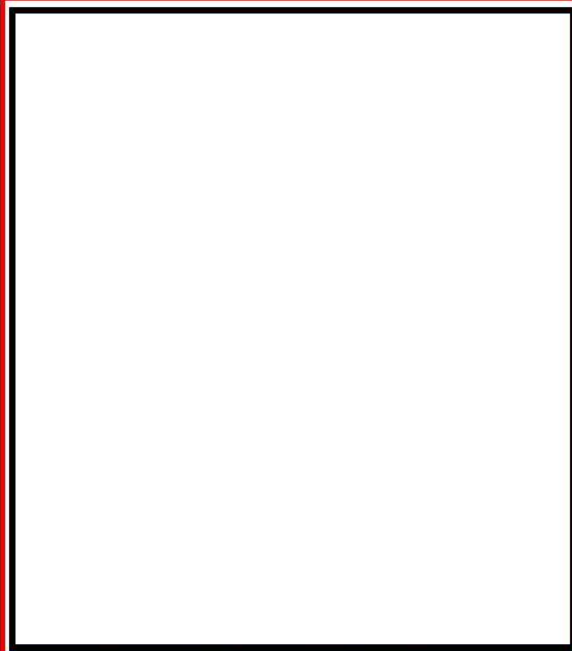
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|---|---|--|
| | <p>別紙 ケーブルの被水影響について</p> <p>1. はじめに</p> <p>図1にケーブルの断面図を示す。ケーブルは充電部となる導体の周りが絶縁体で覆われ、さらに外皮が耐水性・絶縁性の高いシースで覆われていることから、被水による機能影響は受けない。ここで、ケーブルが被水により機能影響を受けるケースとしては、絶縁体の割れ等によりケーブルの絶縁性能が低下している状態で被水する場合が考えられる。以下に、ケーブルの形式試験からその被水影響について評価した結果を示す。</p> <p>(高圧動力ケーブルの例)</p> <p>(低压動力ケーブルの例)</p> <p>(高圧動力ケーブルの例)</p> <p>(低压動力ケーブルの例)</p> <p>(高圧動力ケーブルの例)</p> <p>(低压動力ケーブルの例)</p> <p>図1 ケーブル断面図</p> | <p>別紙 ケーブルの被水影響について</p> <p>1. はじめに</p> <p>図1にケーブルの断面図を示す。ケーブルは充電部となる導体の周りが絶縁体で覆われ、さらに外皮が耐水性・絶縁性の高いシースで覆われていることから、被水による機能影響は受けない。ここで、ケーブルが被水により機能影響を受けるケースとしては、絶縁体の割れ等によりケーブルの絶縁性能が低下している状態で被水する場合が考えられる。以下に、ケーブルの型式試験からその被水影響について評価した結果を示す。</p> <p>(高圧動力ケーブルの例)</p> <p>(低压動力ケーブルの例)</p> <p>(高圧動力ケーブルの例)</p> <p>(低压動力ケーブルの例)</p> <p>(高圧動力ケーブルの例)</p> <p>(低压動力ケーブルの例)</p> <p>図1 ケーブル断面図</p> | <p>別紙 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料7)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|---|---|--|
| | <p>2. 建設時の試験 (原子炉格納容器内ケーブル)</p> <p>(1) 劣化模擬試験 運転期間(40年)相当の劣化及び原子炉冷却材喪失事故時の劣化を模擬する。詳細条件を図2に示す。</p> <p>試験条件: 熱老化 (121°C, 7日) 放射線照射 (7.6×10^5 Gy) 原子炉冷却材喪失事故模擬 (171°C, 427kPa, 9時間)</p>  <p>図2 原子炉格納容器内原子炉冷却材喪失事故条件 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。</p> <p>(2) 40倍マンドレル耐電圧試験 原子炉冷却材喪失事故模擬試験を実施したケーブルに対して、下記の条件で試験を実施する。 試験条件: 試験後の試料を、ケーブル外径の40倍の内径で金属製マンドレルに巻きつけ、室温の水に浸漬させた状態で電圧(例として高圧動力ケーブルの場合 AC 12.6kV/mm)を5分間印加。試験装置の例は図3を参照。 判定基準: 絶縁破壊を生じないこと。</p> | <p>2. 建設時の試験 (原子炉格納容器内ケーブル)</p> <p>(1) 劣化模擬試験 運転期間(40年)相当の劣化及び原子炉冷却材喪失事故時の劣化を模擬する。詳細条件を図2に示す。</p> <p>試験条件: 熱老化 [REDACTED] 放射線照射 [REDACTED] 原子炉冷却材喪失事故模擬 (図2のとおり)</p>  <p>図2 原子炉格納容器内原子炉冷却材喪失事故条件 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p> <p>(2) 40倍マンドレル耐電圧試験 原子炉冷却材喪失事故模擬試験を実施したケーブルに対して、下記の条件で試験を実施する。 試験条件: 試験後の試料を、ケーブル外径の40倍の内径で金属製マンドレルに巻きつけ、室温の水に浸漬させた状態で電圧(例として低圧(制御)ケーブルの場合 AC3.2kV/mm)を5分間印加。試験装置の例は図3を参照。 判定条件: 絶縁破壊を生じないこと。</p> | <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 記載方針の相違 原子炉冷却材喪失事故時の環境条件が異なるため、試験条件が異なる。</p> <p>【女川】 記載方針の相違 女川と泊で例として示しているケーブルが異なる。</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料7)

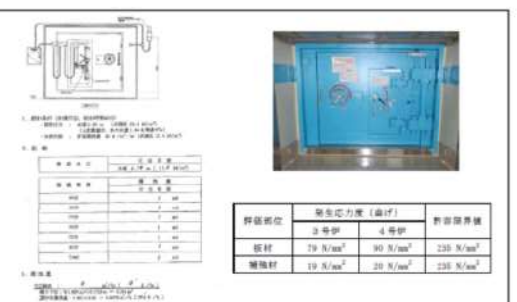
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|-------------------------|--|---|
| <p>大飯発電所3／4号炉</p> <p>図3 マンドレル耐電圧試験装置例</p> | <p>図3 マンドレル耐電圧試験装置例</p> | <p>3. ケーブル導入後の定期点検について</p> <p>前述のとおり、ケーブルはプラント内で想定される経年劣化により、被水による機能影響を受けるような絶縁性能の低下が起らぬことを導入時に確認しているが、導入後も定期点検により異常が生じていないことを確認している。</p> <p>具体的に、電力用ケーブルは定期的な絶縁抵抗測定により、絶縁抵抗に有意な変動が無いことを確認している。</p> <p>また、制御・計装用ケーブルについては、定期検査時の点検・検査、運転中の定例試験時等において、系統機器の動作又は計器の指示値等を確認することで、ケーブルの異常が無いことを確認している。</p> <p>4. まとめ</p> <p>以上から、運転期間相当(40年)を模擬した劣化に加え、原子炉冷却材喪失事故時を模擬した劣化を与えたケーブルに対しマンドレル耐電圧試験を実施し、浸水時における機械的・電気的裕度を確認していること、及び導入後においても定期点検により有意な劣化が無いことを確認していることから、ケーブルの被水影響はないと評価する。</p> | <p>3. ケーブル導入後の定期点検について</p> <p>前述のとおり、ケーブルはプラント内で想定される経年劣化により、被水による機能影響を受けるような絶縁性能の低下が起らぬことを導入時に確認しているが、導入後も定期点検により異常が生じていないことを確認している。</p> <p>具体的に、動力用ケーブルは定期的な絶縁抵抗測定により、絶縁抵抗に有意な変動がないことを確認している。</p> <p>また、制御・計装用ケーブルについては、定期事業者検査時の点検・検査、運転中の定例試験時等において、系統機器の動作又は計器の指示値等を確認することで、ケーブルの異常が無いことを確認している。</p> <p>4. まとめ</p> <p>以上から、運転期間相当(40年)を模擬した劣化に加え、原子炉冷却材喪失事故時を模擬した劣化を与えたケーブルに対しマンドレル耐電圧試験を実施し、浸水時における機械的・電気的裕度を確認していること、及び導入後においても定期点検により有意な劣化がないことを確認していることから、ケーブルの被水影響はないと評価する。</p> <p style="color: green;">【女川】 記載表現の相違</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料8)

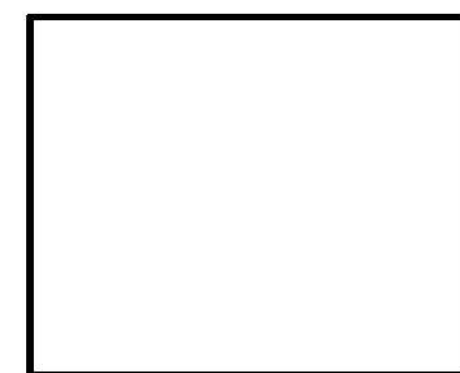
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
緑字 : 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------|------|-----|-----------|--|---------|-------|----------------------------|--|------|---|------|--------------------------------------|--|---|---|
| <p>添付資料1.3-3 溢水影響評価で止水を期待できる設備</p> <p>添付資料1.3-3 別紙1</p> <p>表7 ⑦水密扉 (新設)</p> <table border="1"> <tr><td>名 称</td><td>水密扉</td></tr> <tr><td>種 類</td><td>片開扉</td></tr> <tr><td>主要寸法 (mm)</td><td>3号炉 たて: 1,827 横: 2,003 4号炉 たて: 2,207 横: 2,003</td></tr> <tr><td>材 料 (扉)</td><td>SS400</td></tr> <tr><td>取付箇所 (3号1箇所) (4号1箇所)</td><td>3号炉 原子炉周辺建屋 E.L.+10.0m通路 4号炉 原子炉周辺建屋 E.L.+10.0m通路</td></tr> <tr><td>止水性能</td><td>判定基準: 200/m²・hr以下 検査圧力: 21.0kN/m² 検査結果: 合格 (00/m²・hr)</td></tr> <tr><td>耐圧強度</td><td>静水圧 20.4kN/m²にて強度評価を行い、 水密扉の強度を確認</td></tr> </table>  <p>図7 ⑦水密扉 (新設)</p> | 名 称 | 水密扉 | 種 類 | 片開扉 | 主要寸法 (mm) | 3号炉 たて: 1,827 横: 2,003 4号炉 たて: 2,207 横: 2,003 | 材 料 (扉) | SS400 | 取付箇所 (3号1箇所) (4号1箇所) | 3号炉 原子炉周辺建屋 E.L.+10.0m通路 4号炉 原子炉周辺建屋 E.L.+10.0m通路 | 止水性能 | 判定基準: 200/m²・hr以下 検査圧力: 21.0kN/m² 検査結果: 合格 (00/m²・hr) | 耐圧強度 | 静水圧 20.4kN/m²にて強度評価を行い、 水密扉の強度を確認 | <p>添付資料1.3-3 止水を期待する設備の止水性能等について</p> <p>1. 止水を期待する設備について 溢水影響評価で止水を期待する設備としては水密扉、堰、逆止弁等があり、本設備の止水性能等については以下のとおりである。</p> <p>(1) 水密扉^{※1} (代表例)</p> <p>主要寸法 高さ: 2,000 (mm) 幅: 999 (mm) 主要材料 鋼材 (SS400)</p> <p>止水性能</p> <p>※1 今後の検討により仕様の変更もありうる。 なお、本事項は後段規則での対応が必要となる事項である。(別添2参照)</p>  <p>図1 水密扉概要図</p> | <p>添付資料1.3-3 止水を期待する設備の止水性能等について</p> <p>1. 止水を期待する設備について 溢水影響評価で止水を期待する設備としては水密扉、堰、逆止弁等があり、本設備の止水性能等については以下のとおりである。 今後新たに設置する設備の止水性能等については詳細設計段階で示す。</p> <p>(1) 水密扉^{※1} (代表例)</p> <p>主要寸法 高さ: 1,980 (mm) 幅: 1,020 (mm) 主要材料 鋼材 (SS400)</p> <p>止水性能</p> <p>※1 今後の検討により仕様の変更もありうる。 なお、本事項は後段規則での対応が必要となる事項である。(別添2参照)</p>  <p>(参考図) (参考写真)</p> <p>図1 水密扉概要図</p> <p>枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p> | <p>【女川・大飯】 記載表現の相違 記載方針の相違 止水に期待する設備のうち、湧水 ピット設置床に設置されるハッチ の止水処置については設計検討中 であるため、止水性については詳 細設計段階で示す方針としてい る。 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【大飯】 記載表現の相違 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> |
| 名 称 | 水密扉 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 類 | 片開扉 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要寸法 (mm) | 3号炉 たて: 1,827 横: 2,003 4号炉 たて: 2,207 横: 2,003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材 料 (扉) | SS400 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 取付箇所 (3号1箇所) (4号1箇所) | 3号炉 原子炉周辺建屋 E.L.+10.0m通路 4号炉 原子炉周辺建屋 E.L.+10.0m通路 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 止水性能 | 判定基準: 200/m²・hr以下 検査圧力: 21.0kN/m² 検査結果: 合格 (00/m²・hr) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐圧強度 | 静水圧 20.4kN/m²にて強度評価を行い、 水密扉の強度を確認 | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料8)

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

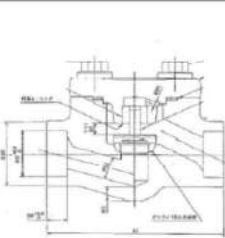
| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------|------|---|--------------------|---------------|----|-----|--------------------|---|------|------------------------|------|-------------------------------|--|------|------------|------|------------|------|--|--|------|---------------|------|------|------|--|---|
| <p>添付資料1.3-3 別紙1</p> <p>表 8 ⑧堰 (新設)</p> <table border="1"> <tr> <td>名称</td><td>溢水防護堰</td></tr> <tr> <td>種類</td><td>堰</td></tr> <tr> <td>主要寸法^{※1}</td><td>床面より 250mm 以上</td></tr> <tr> <td>材料</td><td>炭素鋼</td></tr> <tr> <td>取付箇所^{※2}</td><td>3号炉 原子炉周辺建屋 E.L. + 17.5m 通路 E.L. + 26.0m 通路 (2箇所) 4号炉 原子炉周辺建屋 E.L. + 17.5m 通路 E.L. + 23.0m 通路 E.L. + 26.0m 通路 (2箇所)</td></tr> <tr> <td>止水性能</td><td>鋼板の位置、高さ、仕上り状態を外観検査で確認</td></tr> <tr> <td>耐圧強度</td><td>堰高さまでの浸水深に対して強度評価を行い、堰の健全性を確認</td></tr> </table> <p>※1 主要寸法は、廃棄物処理建屋の各階段堰高さを基準として算出</p> <p>※2 取付箇所は、原子炉周辺建屋</p>  <p>図 8 ⑧堰 (新設)</p> | 名称 | 溢水防護堰 | 種類 | 堰 | 主要寸法 ^{※1} | 床面より 250mm 以上 | 材料 | 炭素鋼 | 取付箇所 ^{※2} | 3号炉 原子炉周辺建屋 E.L. + 17.5m 通路 E.L. + 26.0m 通路 (2箇所) 4号炉 原子炉周辺建屋 E.L. + 17.5m 通路 E.L. + 23.0m 通路 E.L. + 26.0m 通路 (2箇所) | 止水性能 | 鋼板の位置、高さ、仕上り状態を外観検査で確認 | 耐圧強度 | 堰高さまでの浸水深に対して強度評価を行い、堰の健全性を確認 | <p>(2) 堤^{※1} (代表例)</p> <table border="1"> <tr> <td>主要寸法</td><td>堰高さ: 400mm</td></tr> <tr> <td>主要材料</td><td>鋼材 (SS400)</td></tr> <tr> <td>止水性能</td><td></td></tr> </table> <p>※1 今後の検討により仕様の変更もありうる。</p>  <p>(参考図)</p> | 主要寸法 | 堰高さ: 400mm | 主要材料 | 鋼材 (SS400) | 止水性能 | | <p>(2) 堤及び止水板^{※1} (代表例)</p> <table border="1"> <tr> <td>主要寸法</td><td>堰高さ: 240 (mm)</td></tr> <tr> <td>主要材料</td><td>アルミ材</td></tr> <tr> <td>止水性能</td><td></td></tr> </table> <p>※1 今後の検討により仕様の変更もありうる。</p>  <p>(参考写真)</p> | 主要寸法 | 堰高さ: 240 (mm) | 主要材料 | アルミ材 | 止水性能 | | <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>設備名称の相違</p> <p>泊においては止水に期待する堰と止水板を設定しているが、設置目的に相違はないことから実質的な相違はない。</p> <p>【大飯】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p> |
| 名称 | 溢水防護堰 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 堰 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要寸法 ^{※1} | 床面より 250mm 以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料 | 炭素鋼 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 取付箇所 ^{※2} | 3号炉 原子炉周辺建屋 E.L. + 17.5m 通路 E.L. + 26.0m 通路 (2箇所) 4号炉 原子炉周辺建屋 E.L. + 17.5m 通路 E.L. + 23.0m 通路 E.L. + 26.0m 通路 (2箇所) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 止水性能 | 鋼板の位置、高さ、仕上り状態を外観検査で確認 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐圧強度 | 堰高さまでの浸水深に対して強度評価を行い、堰の健全性を確認 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要寸法 | 堰高さ: 400mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要材料 | 鋼材 (SS400) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 止水性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要寸法 | 堰高さ: 240 (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要材料 | アルミ材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 止水性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料8)

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

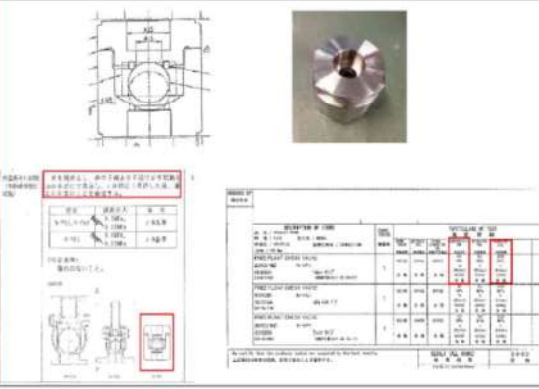
| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|------|-----------|--|----|---------|------------------|---|------|---|------|---|--|------|-----|------|---|------|------------|---|------|-----------------|------|-----------------------------|------|------------|--|
| <p>添付資料1.3-3 別紙1 表1 ①機器ドレン逆止弁 (既設)</p> <table border="1"> <tr> <td>名称</td><td>溢水防護リフト式逆止弁</td></tr> <tr> <td>種類</td><td>リフト式</td></tr> <tr> <td>主要寸法 (mm)</td><td>1. 呼び径 : 20 弁箱厚さ : 8 弁蓋厚さ : 7.5 2. 3. 呼び径 : 25 弁箱厚さ : 7.5 弁蓋厚さ : 10</td></tr> <tr> <td>材料</td><td>SUSF316</td></tr> <tr> <td>取付箇所 (3号 5箇所)</td><td>3号炉 原子炉周辺建屋 E.L. + 10.0m 1.A,B 安全補機室空調ユニットドレンライン 2.サンプルシンクドレンライン (1箇所) 原子炉周辺建屋 E.L. + 3.5m 3.サンプルシンクドレンライン (2箇所)</td></tr> <tr> <td>止水性能</td><td>1. 判定基準 : 37.5cc/min[*] 検査圧力 : 0.549MPa (気圧) 検査結果 : 合格 2. 3. 判定基準 : 50cc/min[*] 検査圧力 : 0.549MPa (気圧) 検査結果 : 合格</td></tr> <tr> <td>耐圧強度</td><td>判定基準 : 各部の変形漏えいがないこと 検査圧力 : 15.49MPa (水圧) 検査結果 : 合格</td></tr> </table> <p>* メーカ基準は 50cc/min/inch (dia)</p>  <p>図1 ①機器ドレン逆止弁 (既設)</p> | 名称 | 溢水防護リフト式逆止弁 | 種類 | リフト式 | 主要寸法 (mm) | 1. 呼び径 : 20 弁箱厚さ : 8 弁蓋厚さ : 7.5 2. 3. 呼び径 : 25 弁箱厚さ : 7.5 弁蓋厚さ : 10 | 材料 | SUSF316 | 取付箇所 (3号 5箇所) | 3号炉 原子炉周辺建屋 E.L. + 10.0m 1.A,B 安全補機室空調ユニットドレンライン 2.サンプルシンクドレンライン (1箇所) 原子炉周辺建屋 E.L. + 3.5m 3.サンプルシンクドレンライン (2箇所) | 止水性能 | 1. 判定基準 : 37.5cc/min [*] 検査圧力 : 0.549MPa (気圧) 検査結果 : 合格 2. 3. 判定基準 : 50cc/min [*] 検査圧力 : 0.549MPa (気圧) 検査結果 : 合格 | 耐圧強度 | 判定基準 : 各部の変形漏えいがないこと 検査圧力 : 15.49MPa (水圧) 検査結果 : 合格 | <p>(3) 逆流防止ファンネル^{※1}</p> <table border="1"> <tr> <td>主要寸法</td><td>80A</td></tr> <tr> <td>主要材料</td><td>鋼材 (SUS303) フッ素ゴム^{※2} (シート面)</td></tr> <tr> <td>止水性能</td><td>[Redacted]</td></tr> </table> <p>※1 今後の検討により仕様の変更もありうる。 ※2 止水に用いるシート面には難燃性のフッ素ゴムを選定することとしている。</p> | 主要寸法 | 80A | 主要材料 | 鋼材 (SUS303) フッ素ゴム ^{※2} (シート面) | 止水性能 | [Redacted] | <p>(3) 逆止弁^{※1} (代表例)</p> <table border="1"> <tr> <td>主要寸法</td><td>呼び径 : 100A (4B)</td></tr> <tr> <td>主要材料</td><td>SUS303 (本体) フッ素ゴム (シート面)</td></tr> <tr> <td>止水性能</td><td>[Redacted]</td></tr> </table> <p>※1 今後の検討により仕様の変更もありうる。</p> | 主要寸法 | 呼び径 : 100A (4B) | 主要材料 | SUS303 (本体) フッ素ゴム (シート面) | 止水性能 | [Redacted] | <p>【女川・大飯】 記載表現の相違 設計方針の相違 女川はファンネルからの逆流を防ぐ目的に対し、泊はドレンラインの最下端に逆止弁 (ドレンライン逆止弁) を設置している。 大飯においても逆止弁による逆流防止としており、弁種が異なるものの目的及び機能に相違はない。 (大飯と同様)</p> |
| 名称 | 溢水防護リフト式逆止弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | リフト式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要寸法 (mm) | 1. 呼び径 : 20 弁箱厚さ : 8 弁蓋厚さ : 7.5 2. 3. 呼び径 : 25 弁箱厚さ : 7.5 弁蓋厚さ : 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料 | SUSF316 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 取付箇所 (3号 5箇所) | 3号炉 原子炉周辺建屋 E.L. + 10.0m 1.A,B 安全補機室空調ユニットドレンライン 2.サンプルシンクドレンライン (1箇所) 原子炉周辺建屋 E.L. + 3.5m 3.サンプルシンクドレンライン (2箇所) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 止水性能 | 1. 判定基準 : 37.5cc/min [*] 検査圧力 : 0.549MPa (気圧) 検査結果 : 合格 2. 3. 判定基準 : 50cc/min [*] 検査圧力 : 0.549MPa (気圧) 検査結果 : 合格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐圧強度 | 判定基準 : 各部の変形漏えいがないこと 検査圧力 : 15.49MPa (水圧) 検査結果 : 合格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要寸法 | 80A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要材料 | 鋼材 (SUS303) フッ素ゴム ^{※2} (シート面) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 止水性能 | [Redacted] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要寸法 | 呼び径 : 100A (4B) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要材料 | SUS303 (本体) フッ素ゴム (シート面) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 止水性能 | [Redacted] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>図3 逆流防止ファンネル概要図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>枠開きの内容は商業機密の観点から公開できません。</p> </div> |  <p>(参考写真)</p>  <p>(参考写真)</p> | <p>図3 逆止弁構造図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>枠開きの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|------|------|-----------|------------------------------------|----|---------|-------------------|---|------|---|------|--|--|--|---|
| <p>表2 ②機器ドレン逆止弁 (新設)</p> <table border="1"> <tr> <td>名称</td><td>溢水防護リフト式逆止弁</td></tr> <tr> <td>種類</td><td>リフト式</td></tr> <tr> <td>主要寸法 (mm)</td><td>呼び径 : 20 弁端厚さ : 8 弁蓋厚さ : 7.5</td></tr> <tr> <td>材料</td><td>SUSF316</td></tr> <tr> <td>取付箇所 (3号 14箇所)</td><td>3号炉 原子炉周辺建屋 E.L. + 10.0m A,B 使用済燃料ピットポンプドレンライン A,B 充てんポンプドレンライン (各2箇所) A,B ほう酸ポンプドレンライン 原子炉周辺建屋 E.L. + 3.5m A,B 高圧注入ポンプドレンライン A,B 格納容器スプレイポンプドレンライン A,B 余熱除去ポンプドレンライン</td></tr> <tr> <td>止水性能</td><td>判定基準 : 7.5cc/min[*] 検査圧力 : 0.59MPa (気圧) 検査結果 : 合格</td></tr> <tr> <td>耐圧強度</td><td>判定基準 : 各部の変形漏えいがないこと 検査圧力 : 15.0MPa (水圧) 検査結果 : 合格</td></tr> </table> <p>* メーカ基準は 10cc/min/inch (dia)</p>   <p>弁端漏えい試験(10.59MPa (気圧)で行い、判定基準は7.5cc/min ⇒ 合格 耐圧試験は15.0MPa (水圧)で行い、判定基準は各部の変形及び漏えいがないこと ⇒ 合格</p> <p>図2 ②機器ドレン逆止弁 (新設)</p> | 名称 | 溢水防護リフト式逆止弁 | 種類 | リフト式 | 主要寸法 (mm) | 呼び径 : 20 弁端厚さ : 8 弁蓋厚さ : 7.5 | 材料 | SUSF316 | 取付箇所 (3号 14箇所) | 3号炉 原子炉周辺建屋 E.L. + 10.0m A,B 使用済燃料ピットポンプドレンライン A,B 充てんポンプドレンライン (各2箇所) A,B ほう酸ポンプドレンライン 原子炉周辺建屋 E.L. + 3.5m A,B 高圧注入ポンプドレンライン A,B 格納容器スプレイポンプドレンライン A,B 余熱除去ポンプドレンライン | 止水性能 | 判定基準 : 7.5cc/min [*] 検査圧力 : 0.59MPa (気圧) 検査結果 : 合格 | 耐圧強度 | 判定基準 : 各部の変形漏えいがないこと 検査圧力 : 15.0MPa (水圧) 検査結果 : 合格 | | | <p>【大飯】 設計方針の相違 女川はファンネルからの逆流を防ぐ目的に対し、泊はドレンラインの最下端に逆止弁 (ドレンライン逆止弁) を設置している。 大飯においても逆止弁による逆流防止としており、弁種が異なるものの目的及び機能に相違はない。 (大飯と同様)</p> |
| 名称 | 溢水防護リフト式逆止弁 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | リフト式 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要寸法 (mm) | 呼び径 : 20 弁端厚さ : 8 弁蓋厚さ : 7.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料 | SUSF316 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 取付箇所 (3号 14箇所) | 3号炉 原子炉周辺建屋 E.L. + 10.0m A,B 使用済燃料ピットポンプドレンライン A,B 充てんポンプドレンライン (各2箇所) A,B ほう酸ポンプドレンライン 原子炉周辺建屋 E.L. + 3.5m A,B 高圧注入ポンプドレンライン A,B 格納容器スプレイポンプドレンライン A,B 余熱除去ポンプドレンライン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 止水性能 | 判定基準 : 7.5cc/min [*] 検査圧力 : 0.59MPa (気圧) 検査結果 : 合格 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐圧強度 | 判定基準 : 各部の変形漏えいがないこと 検査圧力 : 15.0MPa (水圧) 検査結果 : 合格 | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料8)

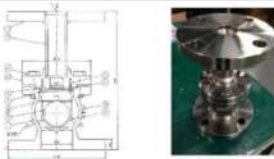
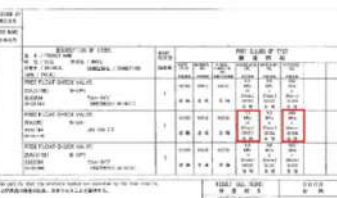
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|------|-----------------|-----------|-------------------------|----|--------|-----------------|--|------|---|------|--|
| <p>表3 ③機器ドレン逆止弁 (新設)</p> <table border="1"> <tr> <td>名称</td><td>溢水防護フロート式逆止弁</td></tr> <tr> <td>種類</td><td>フロート式 (配管タイプ) *</td></tr> <tr> <td>主要寸法 (mm)</td><td>呼び径 : 20 弁箱厚さ : 4.95</td></tr> <tr> <td>材料</td><td>SUS304</td></tr> <tr> <td>取付箇所 (3号5箇所)</td><td>3号炉 原子炉周辺建屋 E.L.+10.0m C充てんポンプドレンライン 原子炉周辺建屋 E.L.+3.5m サンプルシンクドレンベントライン(2箇所) A,B原子炉周辺建屋サンプポンプ</td></tr> <tr> <td>止水性能</td><td>判定基準 : 0cc/min 検査圧力 : 0.02MPa 検査結果 : 合格 (0cc/min)</td></tr> <tr> <td>耐圧強度</td><td>判定基準 : 各部の変形漏えいがないこと 検査圧力 : 0.9MPa 検査結果 : 合格</td></tr> </table> <p>*フロート式はフロートが浮力により押し上げられ、上部のシート面と接触することにより止まる構造。</p>  <p>図3 ③機器ドレン逆止弁 (新設)</p> | 名称 | 溢水防護フロート式逆止弁 | 種類 | フロート式 (配管タイプ) * | 主要寸法 (mm) | 呼び径 : 20 弁箱厚さ : 4.95 | 材料 | SUS304 | 取付箇所 (3号5箇所) | 3号炉 原子炉周辺建屋 E.L.+10.0m C充てんポンプドレンライン 原子炉周辺建屋 E.L.+3.5m サンプルシンクドレンベントライン(2箇所) A,B原子炉周辺建屋サンプポンプ | 止水性能 | 判定基準 : 0cc/min 検査圧力 : 0.02MPa 検査結果 : 合格 (0cc/min) | 耐圧強度 | 判定基準 : 各部の変形漏えいがないこと 検査圧力 : 0.9MPa 検査結果 : 合格 |
| 名称 | 溢水防護フロート式逆止弁 | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | フロート式 (配管タイプ) * | | | | | | | | | | | | | |
| 主要寸法 (mm) | 呼び径 : 20 弁箱厚さ : 4.95 | | | | | | | | | | | | | |
| 材料 | SUS304 | | | | | | | | | | | | | |
| 取付箇所 (3号5箇所) | 3号炉 原子炉周辺建屋 E.L.+10.0m C充てんポンプドレンライン 原子炉周辺建屋 E.L.+3.5m サンプルシンクドレンベントライン(2箇所) A,B原子炉周辺建屋サンプポンプ | | | | | | | | | | | | | |
| 止水性能 | 判定基準 : 0cc/min 検査圧力 : 0.02MPa 検査結果 : 合格 (0cc/min) | | | | | | | | | | | | | |
| 耐圧強度 | 判定基準 : 各部の変形漏えいがないこと 検査圧力 : 0.9MPa 検査結果 : 合格 | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料8)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|------|-----------------|-----------|------------------------|----|--------|-----------------|--|------|---|------|--|--|--|--|
| <p>表4 ④ペント逆止弁 (新設)</p> <table border="1"> <tr> <td>名称</td><td>溢水防護フロート式逆止弁</td></tr> <tr> <td>種類</td><td>フロート式 (配管タイプ) *</td></tr> <tr> <td>主要寸法 (mm)</td><td>呼び径 : 50 弁箱厚さ : 4.8</td></tr> <tr> <td>材料</td><td>SCS13A</td></tr> <tr> <td>取付箇所 (3号1箇所)</td><td>3号炉 原子炉周辺建屋 E.L. +3.5m 原子炉周辺建屋サンプタンクペントライン</td></tr> <tr> <td>止水性能</td><td>判定基準 : 0cc/min 検査圧力 : 0.02MPa 検査結果 : 合格 (0cc/min)</td></tr> <tr> <td>耐圧強度</td><td>判定基準 : 各部の変形漏えいがないこと 検査圧力 : 1.5MPa 検査結果 : 合格</td></tr> </table> <p>*フロート式はフロートが浮力により押し上げられ、上部のシート面と接触することにより止まる構造。</p>   <p>図4 ④ペント逆止弁 (新設)</p> | 名称 | 溢水防護フロート式逆止弁 | 種類 | フロート式 (配管タイプ) * | 主要寸法 (mm) | 呼び径 : 50 弁箱厚さ : 4.8 | 材料 | SCS13A | 取付箇所 (3号1箇所) | 3号炉 原子炉周辺建屋 E.L. +3.5m 原子炉周辺建屋サンプタンクペントライン | 止水性能 | 判定基準 : 0cc/min 検査圧力 : 0.02MPa 検査結果 : 合格 (0cc/min) | 耐圧強度 | 判定基準 : 各部の変形漏えいがないこと 検査圧力 : 1.5MPa 検査結果 : 合格 | | | <p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>女川はファンネルからの逆流を防ぐ目的に対し、泊はドレンラインの最下端に逆止弁 (ドレンライン逆止弁) を設置している。</p> <p>大飯においても逆止弁による逆流防止としており、弁種が異なるものの目的及び機能に相違はない。 (大飯と同様)</p> |
| 名称 | 溢水防護フロート式逆止弁 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | フロート式 (配管タイプ) * | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要寸法 (mm) | 呼び径 : 50 弁箱厚さ : 4.8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料 | SCS13A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 取付箇所 (3号1箇所) | 3号炉 原子炉周辺建屋 E.L. +3.5m 原子炉周辺建屋サンプタンクペントライン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 止水性能 | 判定基準 : 0cc/min 検査圧力 : 0.02MPa 検査結果 : 合格 (0cc/min) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐圧強度 | 判定基準 : 各部の変形漏えいがないこと 検査圧力 : 1.5MPa 検査結果 : 合格 | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料8)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|------|-----------------|-----------|-------------------------------|----|--------|------------------|---|------|--|------|---|
| <p>表5 ⑤目皿逆止弁 (新設)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>名称</td><td>溢水防護フロート式逆止弁</td></tr> <tr> <td>種類</td><td>フロート式 (目皿タイプ) *</td></tr> <tr> <td>主要寸法 (mm)</td><td>1、3.呼び径 : 100 2、4.呼び径 : 80</td></tr> <tr> <td>材料</td><td>SUS303</td></tr> <tr> <td>取付箇所 (3号25箇所)</td><td> 3号炉 原子炉周辺建屋 E.L. +10.0m 1.A, B 使用済燃料ピット冷却器室 A, B, C 充てんポンプ室 ほう酸タンク室 ほう酸ポンプ室 充てんポンプバルブ室 2.B 使用済燃料ピット冷却器室前通路 温水器洗濯脱水機室 西側通路 B 充てんポンプ室前通路 A 格納容器スプレイ冷却器室西側通路 B 格納容器スプレイ冷却器室東側通路 原子炉周辺建屋 E.L. +3.5m 3.原子炉周辺建屋サンプタンク室 A, B 高圧注入ポンプ室 A, B 格納容器スプレイポンプ室 A, B 余熱除去ポンプ室 4.A, B 高圧注入ポンプ室前通路 A, B 余熱除去ポンプ室前通路 </td></tr> <tr> <td>止水性能</td><td>判定基準 : 10cc/min 検査圧力 : 0.01MPa 検査結果 : 合格 (0cc/min)</td></tr> <tr> <td>耐圧強度</td><td>判定基準 : 各部の変形漏えいがないこと 検査圧力 : 0.45MPa 検査結果 : 合格</td></tr> </tbody> </table> <p>*フロート式はフロートが浮力により押し上げられ、上部のシート面と接触することにより止まる構造。</p>  <p>図5 ⑤目皿逆止弁 (新設)</p> | 名称 | 溢水防護フロート式逆止弁 | 種類 | フロート式 (目皿タイプ) * | 主要寸法 (mm) | 1、3.呼び径 : 100 2、4.呼び径 : 80 | 材料 | SUS303 | 取付箇所 (3号25箇所) | 3号炉 原子炉周辺建屋 E.L. +10.0m 1.A, B 使用済燃料ピット冷却器室 A, B, C 充てんポンプ室 ほう酸タンク室 ほう酸ポンプ室 充てんポンプバルブ室 2.B 使用済燃料ピット冷却器室前通路 温水器洗濯脱水機室 西側通路 B 充てんポンプ室前通路 A 格納容器スプレイ冷却器室西側通路 B 格納容器スプレイ冷却器室東側通路 原子炉周辺建屋 E.L. +3.5m 3.原子炉周辺建屋サンプタンク室 A, B 高圧注入ポンプ室 A, B 格納容器スプレイポンプ室 A, B 余熱除去ポンプ室 4.A, B 高圧注入ポンプ室前通路 A, B 余熱除去ポンプ室前通路 | 止水性能 | 判定基準 : 10cc/min 検査圧力 : 0.01MPa 検査結果 : 合格 (0cc/min) | 耐圧強度 | 判定基準 : 各部の変形漏えいがないこと 検査圧力 : 0.45MPa 検査結果 : 合格 |
| 名称 | 溢水防護フロート式逆止弁 | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | フロート式 (目皿タイプ) * | | | | | | | | | | | | | |
| 主要寸法 (mm) | 1、3.呼び径 : 100 2、4.呼び径 : 80 | | | | | | | | | | | | | |
| 材料 | SUS303 | | | | | | | | | | | | | |
| 取付箇所 (3号25箇所) | 3号炉 原子炉周辺建屋 E.L. +10.0m 1.A, B 使用済燃料ピット冷却器室 A, B, C 充てんポンプ室 ほう酸タンク室 ほう酸ポンプ室 充てんポンプバルブ室 2.B 使用済燃料ピット冷却器室前通路 温水器洗濯脱水機室 西側通路 B 充てんポンプ室前通路 A 格納容器スプレイ冷却器室西側通路 B 格納容器スプレイ冷却器室東側通路 原子炉周辺建屋 E.L. +3.5m 3.原子炉周辺建屋サンプタンク室 A, B 高圧注入ポンプ室 A, B 格納容器スプレイポンプ室 A, B 余熱除去ポンプ室 4.A, B 高圧注入ポンプ室前通路 A, B 余熱除去ポンプ室前通路 | | | | | | | | | | | | | |
| 止水性能 | 判定基準 : 10cc/min 検査圧力 : 0.01MPa 検査結果 : 合格 (0cc/min) | | | | | | | | | | | | | |
| 耐圧強度 | 判定基準 : 各部の変形漏えいがないこと 検査圧力 : 0.45MPa 検査結果 : 合格 | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料8)

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

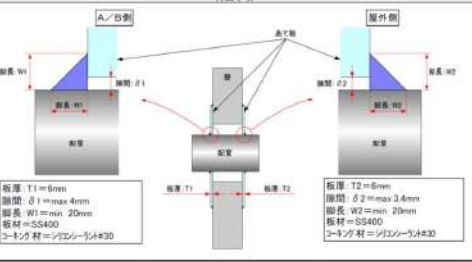
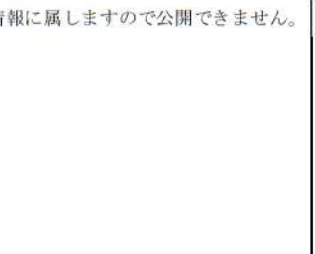
| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|------|----------|-----------|--|----|----------------------------|-----------------|--|------|---|------|----------|----------|----|-----|-----|---------|--|
| <p>表 6 ⑥サンプタンク (既設)</p> <table border="1"> <tr> <td>名称</td><td>原子炉周辺建屋サンプタンク</td></tr> <tr> <td>種類</td><td>埋込たて置円筒形</td></tr> <tr> <td>主要寸法 (mm)</td><td>胴内径 : 2400 胴板厚さ : 4 底板厚さ : 20 全高 : 2860</td></tr> <tr> <td>材料</td><td>胴板 : SUS304 底板 : SUS304</td></tr> <tr> <td>取付箇所 (3号1箇所)</td><td>3号炉 原子炉周辺建屋 E.L.+3.5m 原子炉周辺建屋サンプタンク室</td></tr> <tr> <td>耐圧強度</td><td>E.L.+12.0m 水頭圧にて強度評価を行い、 タンクの健全性を確認。</td></tr> </table> <p></p> <p></p> <p>本図 日.12mでの強度評価結果</p> <table border="1"> <tr> <td>評価部位</td><td>発生応力(0%)</td><td>許容応力(0%)</td></tr> <tr> <td>底板</td><td>153</td><td>299</td></tr> </table> <p>水位 日.12mでの強度評価結果</p> | 名称 | 原子炉周辺建屋サンプタンク | 種類 | 埋込たて置円筒形 | 主要寸法 (mm) | 胴内径 : 2400 胴板厚さ : 4 底板厚さ : 20 全高 : 2860 | 材料 | 胴板 : SUS304 底板 : SUS304 | 取付箇所 (3号1箇所) | 3号炉 原子炉周辺建屋 E.L.+3.5m 原子炉周辺建屋サンプタンク室 | 耐圧強度 | E.L.+12.0m 水頭圧にて強度評価を行い、 タンクの健全性を確認。 | 評価部位 | 発生応力(0%) | 許容応力(0%) | 底板 | 153 | 299 | 泊発電所3号炉 | 【大飯】 設計方針の相違 女川はファンネルからの逆流を防ぐ目的に対し、泊はドレンラインの最下端に逆止弁 (ドレンライン逆止弁) を設置している。 大飯においても逆止弁による逆流防止としており、弁種が異なるものの目的及び機能に相違はない。 (大飯と同様) |
| 名称 | 原子炉周辺建屋サンプタンク | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 埋込たて置円筒形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要寸法 (mm) | 胴内径 : 2400 胴板厚さ : 4 底板厚さ : 20 全高 : 2860 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料 | 胴板 : SUS304 底板 : SUS304 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 取付箇所 (3号1箇所) | 3号炉 原子炉周辺建屋 E.L.+3.5m 原子炉周辺建屋サンプタンク室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐圧強度 | E.L.+12.0m 水頭圧にて強度評価を行い、 タンクの健全性を確認。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 評価部位 | 発生応力(0%) | 許容応力(0%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底板 | 153 | 299 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

図 6 ⑥サンプタンク (既設)

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料8)

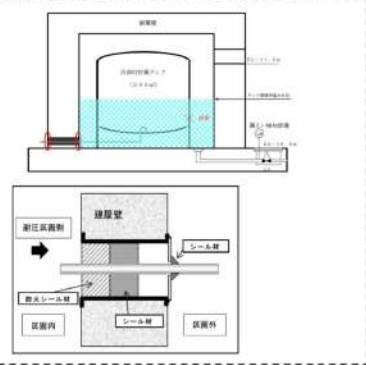
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------|-------------|---------|---------|----|----|--|--|---|------|-----------|------|------------|--------|--|------|--|---|------|------|------|-------------------|--------|--|------|--|--|
| <p>【伊方3号炉】まとめ資料 添付資料12 9条-別添1-添12-11より抜粋 溢水影響評価において期待することができる設備について 壁貫通部浸水対策施工例①</p> <table border="1"> <tr> <td>3号機</td> <td>配管名</td> <td>SWS 海水供給配管A</td> </tr> <tr> <td>貫通部No.1</td> <td>3RE-R-1</td> <td>場所</td> </tr> <tr> <td colspan="3">写真</td> </tr> </table> <p>A/B側 </p> <p>屋外側 </p> <p>特記事項</p>  <p>板厚: T1=6mm 厚さ: S1=max 4mm 幅: W1=min 20mm 板材: SS400 コーティング材:シリコンシーラント#30</p> <p>板厚: T2=6mm 厚さ: S2=max 3.4mm 幅: W2=min 20mm 板材: SS400 コーティング材:シリコンシーラント#30</p> | 3号機 | 配管名 | SWS 海水供給配管A | 貫通部No.1 | 3RE-R-1 | 場所 | 写真 | | | <p>(4) 貫通部シール材施工※1 (シリコンシール：押さえ板有り)</p> <table border="1"> <tr> <td>主要寸法</td> <td>100A~500A</td> </tr> <tr> <td>主要材料</td> <td>シリコンシール材※2</td> </tr> <tr> <td>最高使用温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>止水性能</td> <td></td> </tr> </table> <p>※1 今後の検討により仕様の変更もありうる。 ※2 止水に用いるシール材には難燃性のシリコンシール材を選定することとしている。</p> <p>(参考図) </p> <p>図4 シリコンシール（押さえ板有り）概要図</p> <p>（参考写真） </p> <p>（参考図） </p> <p>（参考写真） </p> <p>（参考図） </p> | 主要寸法 | 100A~500A | 主要材料 | シリコンシール材※2 | 最高使用温度 | | 止水性能 | | <p>(4) 貫通部シール材施工※1 (代表例) (シールプレート+シリコンシーラント)</p> <table border="1"> <tr> <td>主要寸法</td> <td>200A</td> </tr> <tr> <td>主要材料</td> <td>シールプレート+シリコンシーラント</td> </tr> <tr> <td>最高使用温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>止水性能</td> <td></td> </tr> </table> <p>※1 今後の検討により仕様の変更もありうる。</p> <p>（参考写真） </p> <p>（参考図） </p> <p>（参考写真） </p> <p>（参考図） </p> <p>（参考写真） </p> <p>（参考図） </p> <p>（参考写真） </p> <p>（参考図） </p> <p>（参考写真） </p> <p>（参考図） </p> | 主要寸法 | 200A | 主要材料 | シールプレート+シリコンシーラント | 最高使用温度 | | 止水性能 | | <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>設計方針の相違</p> <p>貫通部シールの施工方法の違いによる。(伊方と同様)</p> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p> |
| 3号機 | 配管名 | SWS 海水供給配管A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 貫通部No.1 | 3RE-R-1 | 場所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 写真 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要寸法 | 100A~500A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要材料 | シリコンシール材※2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最高使用温度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 止水性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要寸法 | 200A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要材料 | シールプレート+シリコンシーラント | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最高使用温度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 止水性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料8)

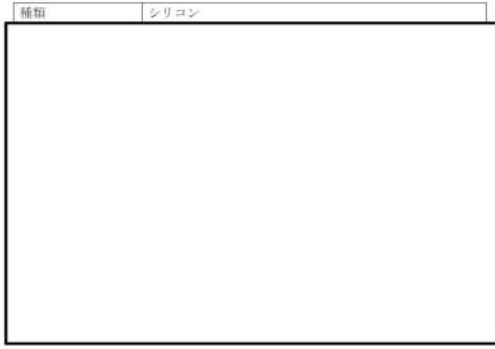
赤字 : 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | |
|---|--------------------------|--|------|------|------|--------------------------|--------|--|------|--|--|
| <p>【玄海3/4号炉】まとめ資料 添付資料5-3 9条-別添1-補5-3-4より抜粋</p>  <p>図-2 水密コンパートメント貫通部概要施工例</p> | | <p>(5) 貫通部シール材施工^{※1} (代表例) (シールプレート+充てんシール材)</p> <table border="1"> <tr> <td>主要寸法</td> <td>150A</td> </tr> <tr> <td>主要材料</td> <td>シールプレート+充てんシール材 (シリコンゴム)</td> </tr> <tr> <td>最高使用温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>止水性能</td> <td></td> </tr> </table> <p>※1 今後の検討により仕様の変更もありうる。</p>  <p>(参考写真)</p>  <p>(参考図)</p> <p>図5 シールプレート+充てんシール材</p> <p>枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p> | 主要寸法 | 150A | 主要材料 | シールプレート+充てんシール材 (シリコンゴム) | 最高使用温度 | | 止水性能 | | <p>【女川】 設計方針の相違 貫通部シールの施工方法の違いによる。(先行PWRと同様)</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> |
| 主要寸法 | 150A | | | | | | | | | | |
| 主要材料 | シールプレート+充てんシール材 (シリコンゴム) | | | | | | | | | | |
| 最高使用温度 | | | | | | | | | | | |
| 止水性能 | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料8)

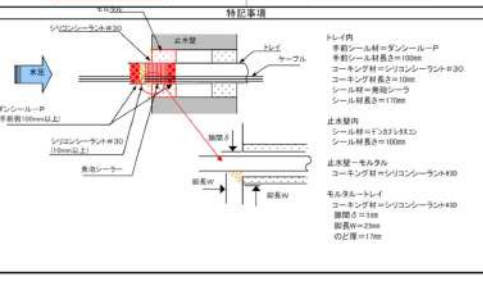
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|---------|--|------|-----------|------|------------|--------|--|-------|--|---|------|------|------|------------------|--------|--|------|--|
| <p>【島根2号炉】まとめ資料 添付資料4 9条-別添1-添4-12より抜粋 溢水影響評価において期待することができる設備 (6) 貫通部止水処置</p> <table border="1"> <tr> <td>種類</td> <td>シリコン</td> </tr> </table>  <p>図 2-7 貫通部止水処置 (シリコン)</p> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">本資料のうち、機密の内容は機密に係る事項のため公開できません。</div> | 種類 | シリコン | <p>(5) 貫通部シール材施工※1 (シリコンシール：押さえ板無し)</p> <table border="1"> <tr> <td>主要寸法</td> <td>100A～500A</td> </tr> <tr> <td>主要材料</td> <td>シリコンシール材※2</td> </tr> <tr> <td>最高使用温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐水圧性能</td> <td></td> </tr> </table> <p>※1 今後の検討により仕様の変更もありうる。 ※2 止水に用いるシール材には難燃性のシリコンシール材を選定することとしている。</p>  <p>(参考図)</p>  <p>(参考写真)</p> <p>図 5 シリコンシール (押さえ板無し) 概要図</p> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">本資料のうち、機密の内容は機密情報に属しますので公開できません。</div> | 主要寸法 | 100A～500A | 主要材料 | シリコンシール材※2 | 最高使用温度 | | 耐水圧性能 | | <p>(6) 貫通部シール材施工※1 (代表例) (充てんシール材)</p> <table border="1"> <tr> <td>主要寸法</td> <td>300A</td> </tr> <tr> <td>主要材料</td> <td>充てんシール材 (シリコンゴム)</td> </tr> <tr> <td>最高使用温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>止水性能</td> <td></td> </tr> </table> <p>※1 今後の検討により仕様の変更もありうる。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>(参考写真) (参考図)</p> <p>図 6 充てんシール概要図</p> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">本資料のうち、機密の内容は機密情報に属しますので公開できません。</div> | 主要寸法 | 300A | 主要材料 | 充てんシール材 (シリコンゴム) | 最高使用温度 | | 止水性能 | |
| 種類 | シリコン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要寸法 | 100A～500A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要材料 | シリコンシール材※2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最高使用温度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐水圧性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要寸法 | 300A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要材料 | 充てんシール材 (シリコンゴム) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最高使用温度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 止水性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料8)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|----------|------|--------|---------|----------|--------|--|--------|--------|---------|--------|---------|-----|--------------|-----|---------------|--|---|---|
| <p>【伊方3号炉】まとめ資料 添付資料12 9条-別添1-添12-17より抜粋 溢水影響評価において期待することができる設備について 壁貫通部浸水対策施工例⑦</p> <table border="1"> <tr> <td>3号機</td><td>シール箇所</td><td>トレイ</td></tr> <tr> <td>貫通部No.</td><td>3TB-E-5</td><td>TB-E3.4M</td></tr> <tr> <td>施工前 全巻</td><td></td><td>施工後 全巻</td></tr> </table>  <table border="1"> <tr> <td>施工前 接写</td><td>3TB-E-5</td></tr> <tr> <td>施工後 接写</td><td>3TB-E-5</td></tr> </table>  <table border="1"> <tr> <td>施工前</td><td>3TB-E-5 (0h)</td></tr> <tr> <td>施工後</td><td>3TB-E-5 (24h)</td></tr> </table> <p>特記事項</p>  | 3号機 | シール箇所 | トレイ | 貫通部No. | 3TB-E-5 | TB-E3.4M | 施工前 全巻 | | 施工後 全巻 | 施工前 接写 | 3TB-E-5 | 施工後 接写 | 3TB-E-5 | 施工前 | 3TB-E-5 (0h) | 施工後 | 3TB-E-5 (24h) | | <p>主要寸法 □300×150 主要材料 充てんシール材 (DFシール) 最高使用温度 止水性能</p> <p>※1 今後の検討により仕様の変更もありうる。</p> | <p>【女川】 設計方針の相違 貫通部シールの施工方法の違いによる。(伊方と同様)</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> |
| 3号機 | シール箇所 | トレイ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 貫通部No. | 3TB-E-5 | TB-E3.4M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工前 全巻 | | 施工後 全巻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工前 接写 | 3TB-E-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工後 接写 | 3TB-E-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工前 | 3TB-E-5 (0h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工後 | 3TB-E-5 (24h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



(参考写真)



(参考図)

図7 充てんシール (ケーブルトレイ) 概要図

枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料8)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | |
|------------|--|---------|-------|------|--|--------|--|------|--|--|---|
| | <p>(6) 貫通部ブーツラバー施工^{※1}</p> <table border="1"> <tr> <td>主要寸法</td><td>100A~</td></tr> <tr> <td>主要材料</td><td>ブーツラバー (EPDM、シリコン系) 調整リング (セメント系材料)</td></tr> <tr> <td>最高使用温度</td><td></td></tr> <tr> <td>止水性能</td><td></td></tr> </table> <p>※1 今後の検討により仕様の変更もありうる。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>(参考図)</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>(参考写真)</p> </div> <p style="text-align: center;">図6 ブーツラバー概要図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <small>枠開きの内容は商業機密の観点から公開できません。</small> </div> | 主要寸法 | 100A~ | 主要材料 | ブーツラバー (EPDM、シリコン系) 調整リング (セメント系材料) | 最高使用温度 | | 止水性能 | | | <p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>泊における止水に期待する設備のうちブーツラバーを用いた貫通部シールはすべて高温用であり、次ページ以降に詳細を記載する。</p> |
| 主要寸法 | 100A~ | | | | | | | | | | |
| 主要材料 | ブーツラバー (EPDM、シリコン系) 調整リング (セメント系材料) | | | | | | | | | | |
| 最高使用温度 | | | | | | | | | | | |
| 止水性能 | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料8)

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

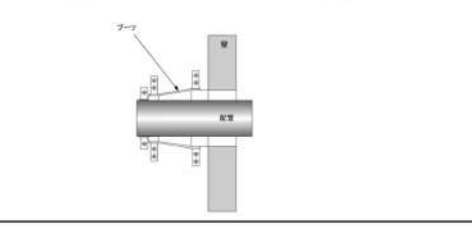
| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------|------------|------|--------------------------------------|--------|--|---|------|------|------|------------------------------|--------|--|---------------------------------------|
| <p>【伊方3号炉】まとめ資料 添付資料12 9条-別添1-添12-14より抜粋 溢水影響評価において期待することができる設備について 壁貫通部浸水対策施工例④</p> <p>3号機 配管名 ASS1A/B レンタルノブヨUS-1D耐水タブ 貫通部No. 3TB-T-9 場所 T/B 3.8m 全長</p> <p>T/B側 A/B側</p>  <p>写真</p> <p>T/B側 A/B側</p>  <p>特記事項</p> <p>・ターピン側は、処理なし。 ・A/B側は、ブーツで処理。</p> <p>A/B側 T/B側</p>  | <p>(7) 貫通部ブーツラバー施工 (高温) ^{※1}</p> <table border="1"> <tr> <td>主要寸法</td> <td>100A~1000A</td> </tr> <tr> <td>主要材料</td> <td>高水頭ブーツラバー (シリコン系) 調整リング (セメント系材料)</td> </tr> <tr> <td>最高使用温度</td> <td></td> </tr> </table> <p>止水性能</p> <p>※1 今後の検討により仕様の変更もありうる。</p>  <p>(参考図)</p> | 主要寸法 | 100A~1000A | 主要材料 | 高水頭ブーツラバー (シリコン系) 調整リング (セメント系材料) | 最高使用温度 | | <p>(7) 貫通部ブーツラバー施工 (高温) ^{※1}</p> <table border="1"> <tr> <td>主要寸法</td> <td>300A</td> </tr> <tr> <td>主要材料</td> <td>高耐圧ブーツラバー 調整リング (セメント系材料)</td> </tr> <tr> <td>最高使用温度</td> <td></td> </tr> </table> <p>止水性能</p> <p>※1 今後の検討により仕様の変更もありうる。</p>  <p>(参考写真) (参考図)</p> | 主要寸法 | 300A | 主要材料 | 高耐圧ブーツラバー 調整リング (セメント系材料) | 最高使用温度 | | <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> |
| 主要寸法 | 100A~1000A | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要材料 | 高水頭ブーツラバー (シリコン系) 調整リング (セメント系材料) | | | | | | | | | | | | | | |
| 最高使用温度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要寸法 | 300A | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要材料 | 高耐圧ブーツラバー 調整リング (セメント系材料) | | | | | | | | | | | | | | |
| 最高使用温度 | | | | | | | | | | | | | | | |

図7 高温ブーツラバー概要図

枠開きの内容は商業機密の観点から公開できません。

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料8)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | |
|------------|--|---------|--------------------------------------|------|---|-------|--|--|--|
| | <p>(8) ハッチへの止水処置^{※1}</p> <table border="1"> <tr> <td>主要寸法</td> <td>(ハッチ開口部寸法) 幅: 約0.8m 奥行き: 約0.8m</td> </tr> <tr> <td>主要材料</td> <td>鋼材 (SUS304) クロロブレンゴム (シート下面) ^{※2}</td> </tr> <tr> <td>耐水圧性能</td> <td></td> </tr> </table> <p>^{※1} 今後の検討により仕様の変更もありうる。 ^{※2} 火災による影響からシール部を防護するために断熱カバーを設置する</p>  <p>(参考図)</p>  <p>(参考写真)</p> <p>図8 ハッチへの止水処置概要図</p> <p>枠内のみの内容は商業機密の観点から公開できません。</p> | 主要寸法 | (ハッチ開口部寸法) 幅: 約0.8m 奥行き: 約0.8m | 主要材料 | 鋼材 (SUS304) クロロブレンゴム (シート下面) ^{※2} | 耐水圧性能 | | | <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違 対策設備の相違</p> |
| 主要寸法 | (ハッチ開口部寸法) 幅: 約0.8m 奥行き: 約0.8m | | | | | | | | |
| 主要材料 | 鋼材 (SUS304) クロロブレンゴム (シート下面) ^{※2} | | | | | | | | |
| 耐水圧性能 | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料8)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | |
|--|-------------|---------|--------|--------|-----------|------|----------------|--------|--|---|--|
| <p>添付資料5.2 別紙4 配管、電線管等貫通部シール材の強度及び止水性能について</p> <p>配管、電線管等貫通部シール材の強度及び止水性能について は、表1及び図1に示す耐圧試験及び漏水試験により、20m静水 圧に耐えられる施工条件に基づき施工している。</p> <p>また、水密シール材を充てんしている配管、電線管等貫通部に ついて、図2に示すとおり、配管等が両側で同じ建屋に支持され ている等、地震時に配管とシール材の相対変位が発生しにくく、 シール材への影響は軽微であり、地震後に止水性能が低下する可 能性は低いと考えている。</p> <p>表1 耐圧試験及び漏水試験を行ったシール材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>シールタイプ</th><th>材質</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>充てんタイプ</td><td>ポリウレタン</td></tr> <tr> <td>コーティングタイプ</td><td>シリコン</td></tr> <tr> <td>ブーツタイプ(ブーツラバー)</td><td>シリコンゴム</td></tr> </tbody> </table> | シールタイプ | 材質 | 充てんタイプ | ポリウレタン | コーティングタイプ | シリコン | ブーツタイプ(ブーツラバー) | シリコンゴム | <p>2. 壁貫通部止水対策の耐水圧性能試験について</p> <p>壁貫通部止水対策の耐水圧性能について、下記のとおり耐水圧 性能試験を実施し、影響がないことを確認した。</p> <p>(1) シリコンシールの耐水圧試験について</p> <p>以下にシリコンシールの耐水圧試験結果を示す。また、試験概 要図を図9に示す。</p> | <p>2. 貫通部止水対策の耐水圧性能試験について</p> <p>貫通部止水対策の耐水圧性能について、下記のとおり耐水圧性 能試験を実施し、影響がないことを確認した。</p> <p>(1) シリコンシーラント及び充てんシール材の耐水圧試験につ いて</p> <p>以下にシリコンシーラント及び充てんシール材の耐水圧試験結 果を示す。また、試験概要図を図9に示す。</p> | <p>【女川・大飯】 記載表現の相違</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 設計方針の相違 貫通部シールの施工方法の違いに よる。</p> <p>【大飯】 記載表現の相違 女川審査実績の反映</p> |
| シールタイプ | 材質 | | | | | | | | | | |
| 充てんタイプ | ポリウレタン | | | | | | | | | | |
| コーティングタイプ | シリコン | | | | | | | | | | |
| ブーツタイプ(ブーツラバー) | シリコンゴム | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 補足説明資料8）

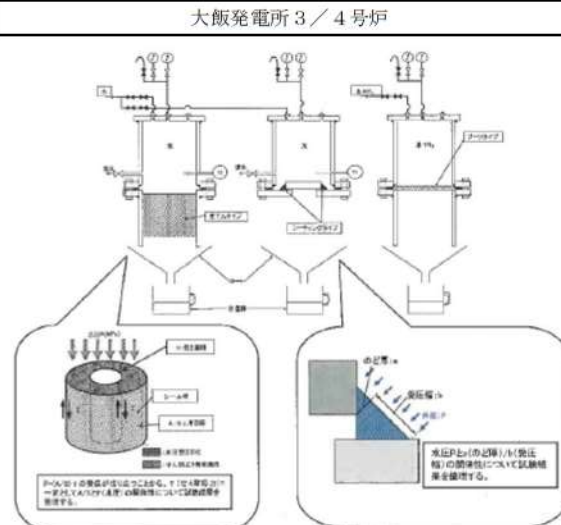
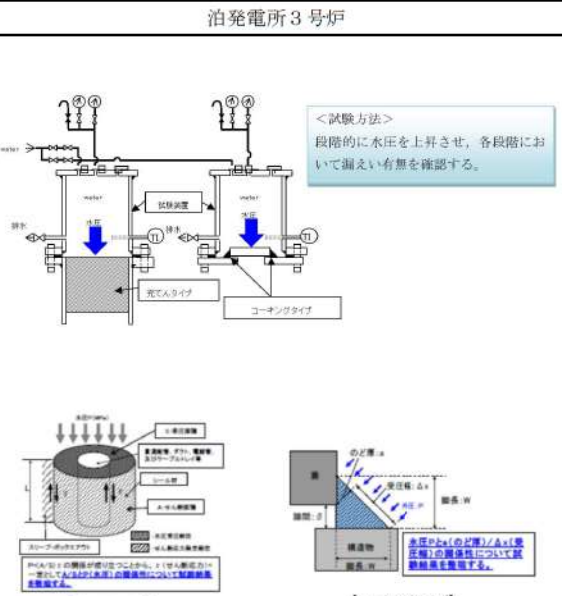
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|---------------------------------|--|--|
| | | <p>a. シリコンシーラントの場合</p> <p>シリコンシーラントによる貫通部シール施工箇所の耐水性については、試験結果より「のど厚／受圧幅（$a/\Delta x$）」の比を 0.131 以上確保することにより 0.196MPa（20m 静水頭）の耐水性を有することを確認した。</p> <p>なお、配管変位量が大きい貫通部シール施工箇所については、必要に応じて貫通部シール保護を目的としたサポートを設置する。</p> | <p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>試験方法は異なるものの、貫通部シール施工の耐水圧性能を試験によって確認し、必要耐水圧性能を確保している。</p> |
| | <p>枠開きの内容は商業機密の観点から公開できません。</p> | <p>b. 充てんシール材の場合</p> <p>充てんシール材による貫通部シール施工箇所の耐水性については、試験結果より「せん断面積／受圧面積（A/S） = 0.196MPa」となるよう充てんシール材の施工を行うことで 0.196MPa（20m 静水頭）の耐水性を有することを確認した。</p> <p>なお、配管変位量が大きい貫通部シール施工箇所については、必要に応じて貫通部シール保護を目的としたサポートを設置する。</p> | <p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>試験方法は異なるものの、貫通部シール施工の耐水圧性能を試験によって確認し、必要耐水圧性能を確保している。</p> |

泊発電所 3号炉 DB 基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料8)

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

| 大飯発電所 3／4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 |
|--|--|--|------|
|  <p>図 1 シール材の耐圧試験及び漏水試験</p> <p>(2) 試験モデルの考え方 充てんタイプ、コーキングタイプそれぞれの試験モデルを以下に示す。</p> <p>(3) 試験要領 試験装置および試験方法について以下に示す。</p> <p>【伊方 3号炉】 添付資料 1-2 溢水影響評価において期待することができる設備について (別紙1) より 9条-別添1-添12-19 抜粋</p> |  <p>図 9 シリコンシールの耐水圧試験概要図</p> <p>枠開きの内容は商業機密の観点から公開できません。</p> |  <p>図 9 シリコンシーラント及び充てんシール材の耐水圧試験概要図</p> <p>【大飯】 記載表現の相違</p> <p>【女川】 記載方針の相違 試験方法の違いによる相違 (PWR) 共通の試験を実施。参考として伊方3も掲載した。)</p> | |
| | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料8)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|---|--|---|
| | <p>(2) ブーツラバーの耐水圧試験について 以下にブーツラバーの耐水圧試験結果を示す。また、試験概要図を図10に示す。</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; margin-top: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; margin-top: 10px;"></div> <p>図10 ブーツラバーの耐水圧試験概要図 枠組みの内容は商業機密の観点から公開できません。</p> | <p>(2) ブーツラバーの耐水圧試験について 以下にブーツラバーの耐水圧試験結果を示す。また、試験概要図を図10に示す。</p> <p>a. ブーツラバーの場合 ブーツラバーによる貫通部シール施工の耐水性については、試験結果より「0.196MPa (20m 静水頭)」の耐水性を有することを確認した。 なお、配管変位量が大きい貫通部シール施工箇所については、必要に応じてブーツラバーの保護を目的としたサポートを設置する。</p> <div style="border: 1px solid black; width: fit-content; margin-top: 10px;"> </div> <p>図10 ブーツラバーの耐水圧試験概要図</p> | <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 記載方針の相違 記載内容は異なるものの、貫通部シール施工の耐水圧性能を試験によって確認し、必要耐水圧性能を確保している。</p> <p>【女川】 記載方針の相違 試験方法の違いによる相違</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料8)

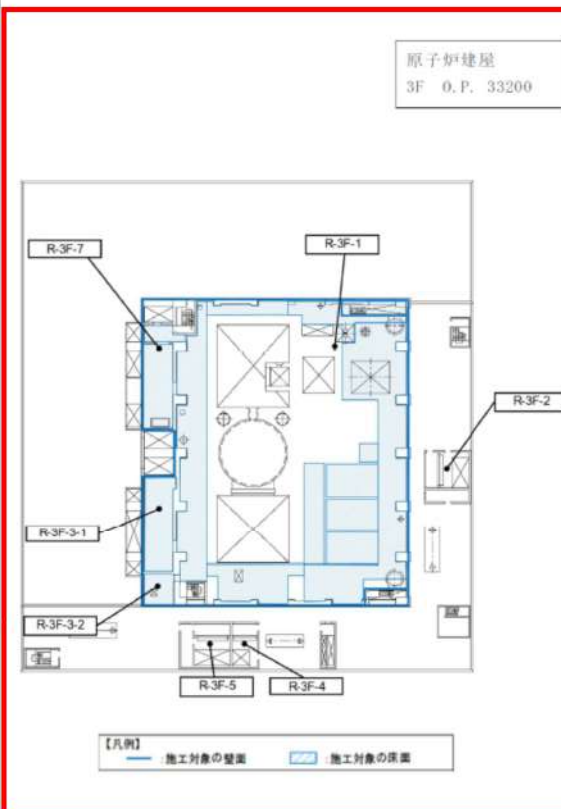
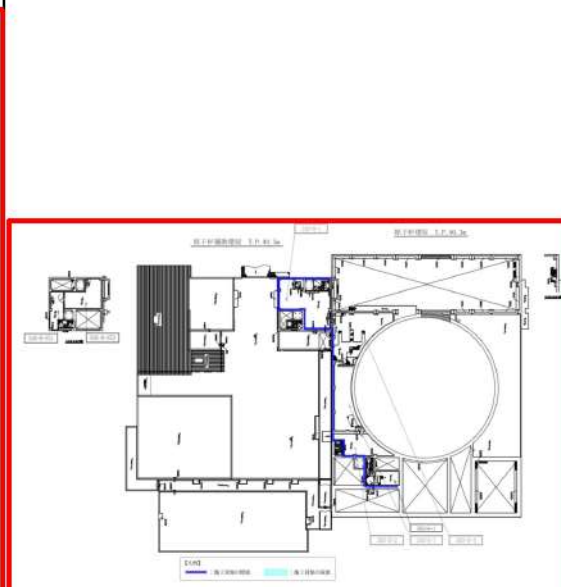
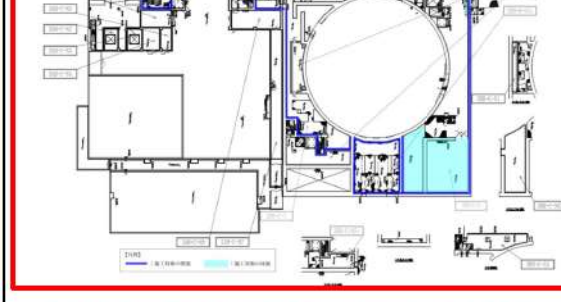
赤字 : 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|--|-------------|---|---|
| <p>水密シール材を充てんしている配管、電線管等貫通部について、図2に示すとおり、配管等が両側で同じ建屋に支持されており、地震時に配管とシール材の相対変位が発生しにくく、シール材への影響は軽微であり、地震後に止水性能が低下する可能性は低いと考えている。</p> <p>図2 配管支持構造物概念</p> | | <p>(3) 貫通部シール材の地震時の健全性について 貫通部シール材を充てんしている配管、電線管等貫通部について、図11に示すとおり、配管等が両側で同じ建屋に支持されており、地震時に配管とシール材の相対変位が発生しにくく、貫通部シール材への影響は軽微であり、地震後に止水性能が低下する可能性は低いと考えている。</p> <p>図11 配管支持構造物概念図</p> | <p>【女川】 記載方針の相違 大飯査定実績の反映 (大飯欄記載の文章については再掲載) 【大飯】 記載表現の相違</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料9)

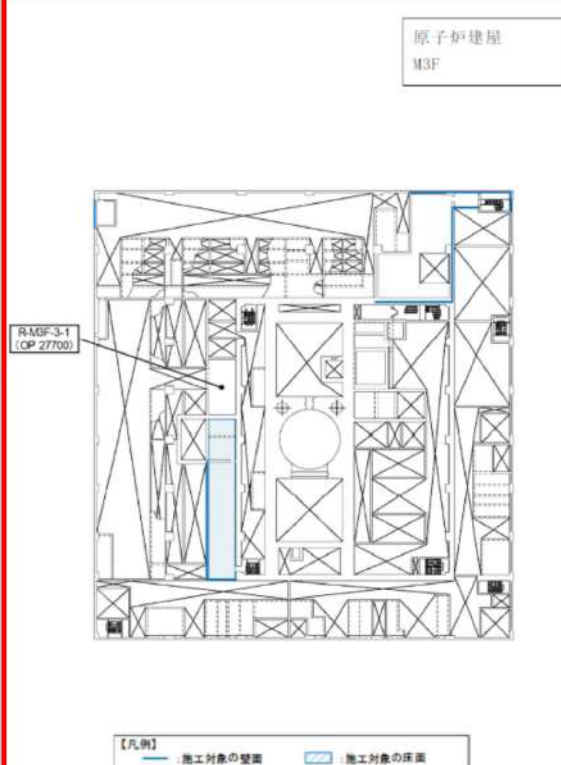
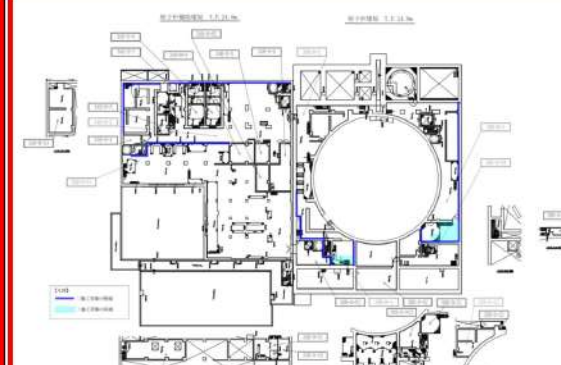
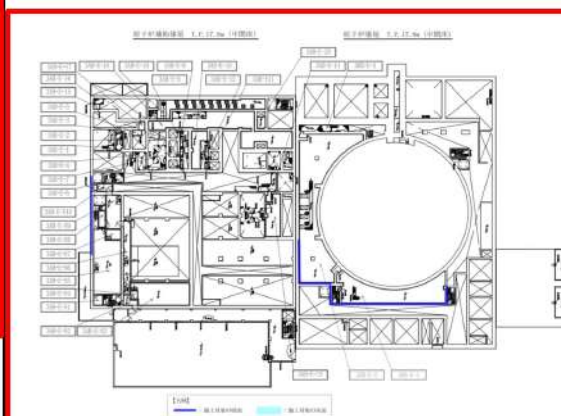
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

| 大飯発電所3／4号炉 添付資料5.2 別紙3 | 女川原子力発電所2号炉 補足説明資料17 溢水防護対策の主要な施工対象範囲 | 泊発電所3号炉 補足説明資料9 溢水防護対策の主要な施工対象範囲 | 相違理由 |
|--|--|--|--|
| 1. 水密扉設置箇所  |  図4 水密扉の設置位置 |  図1 溢水防護対策施工対象の壁及び床の配置図 (1/11) | 【女川・大飯】 記載表現の相違 設計方針の相違 プラント設計 (配置) の相違 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映 |
| 2. 貫通部対策箇所  |  図6 貫通部対策配置図 (E. L. +10.0m) <p>枠組みの範囲は機密に係る次項ですので公開することはできません。</p> |  図1 溢水防護対策施工対象の壁及び床の配置図 (2/11) | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料9)

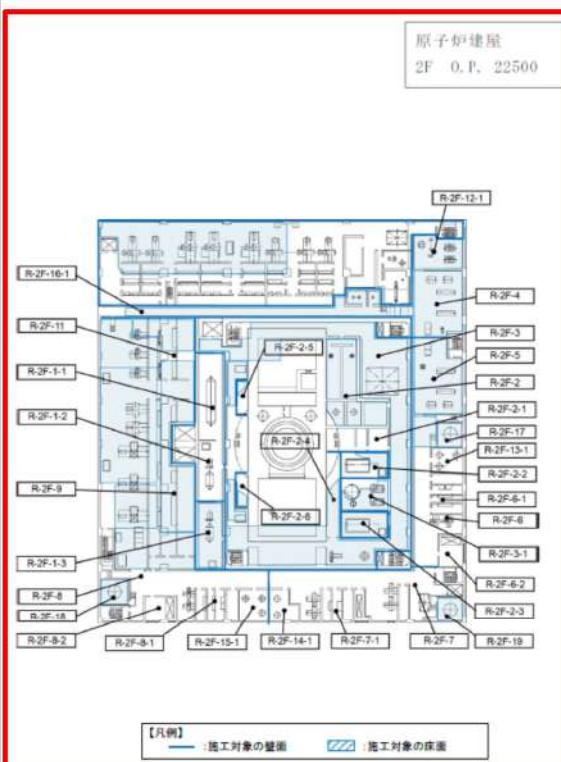
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|---|---|---|
|  図7 濫水部対策配置図 (E.L. +6.6、E.L. +7.0m)  図8 濫水部対策配置図 (E.L. +3.5m) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">枠固みの範囲は機密に係る次項ですので公開することはできません。</div> |  原子炉建屋 M3F R-MBF-3-1 OP 27700 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">【凡例】 ■施工対象の壁面 ■施工対象の床面</div> |  原子炉建屋 E.L. +7.0m (3/11)  原子炉建屋 E.L. +7.0m (4/11) | <p>【女川・大飯】 設計方針の相違 プラント設計（配置）の相違</p> <p>【女川】 記載表現の相違</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料9)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|---|---|--|
| |  原子炉建屋 2F O.P. 22500 |  図1 溢水防護対策施工対象の壁及び床の配置図 (5/11) | <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計（配置）の相違</p> <p>記載表現の相違</p> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料9)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|--|----------------------|---|
| | <p>原子炉建屋 M2F</p> <p>R-M2F-1 (OP 20500) R-M2F-2 (OP 18850) R-M2F-3 (OP 18300) R-M2F-4 (OP 19500) R-M2F-5 (OP 18800) R-M2F-6 (OP 18850) R-M2F-7 (OP 19500) R-M2F-8 (OP 19500) R-M2F-9 (OP 20900)</p> <p>【凡例】 — 施工対象の壁面 □ 施工対象の床面</p> | <p>原子炉建屋 M2F</p> | <p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計（配置）の相違 記載表現の相違</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> |

図1 溢水防護対策施工対象の壁及び床の配置図 (7/11)

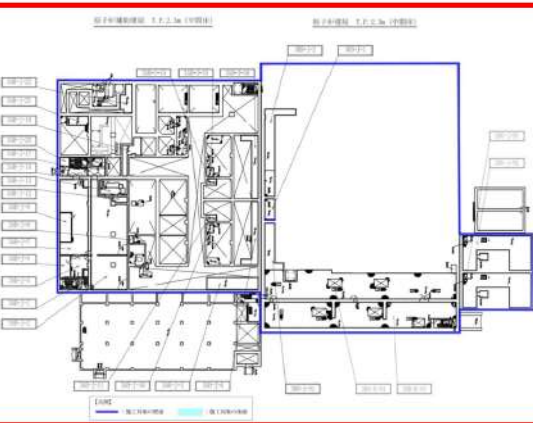


図1 溢水防護対策施工対象の壁及び床の配置図 (8/11)

枠開きの内容は機密情報に属しますので公開できません。

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料9)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|-------------|---------|--|
| | | | <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計（配置）の相違</p> <p>記載表現の相違</p> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p> |

図1 濫水防護対策施工対象の壁及び床の配置図 (9/11)

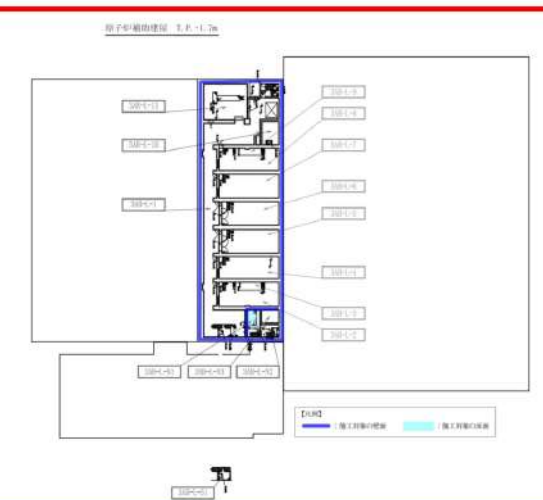


図1 濫水防護対策施工対象の壁及び床の配置図 (10/11)

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料9)

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

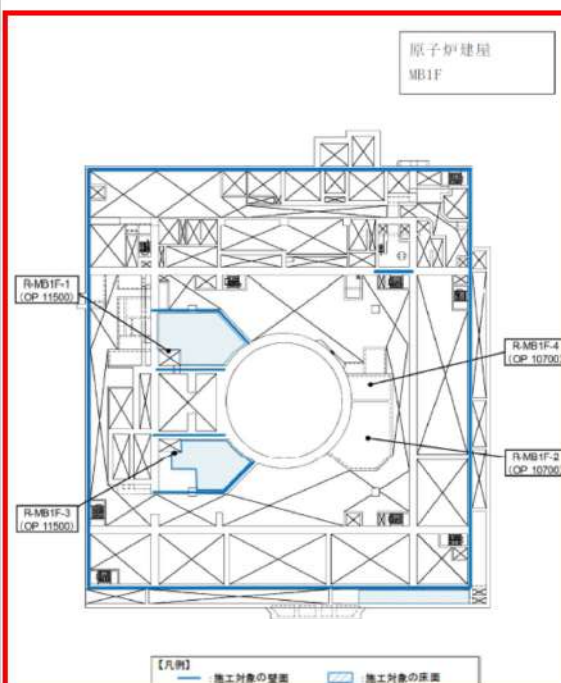
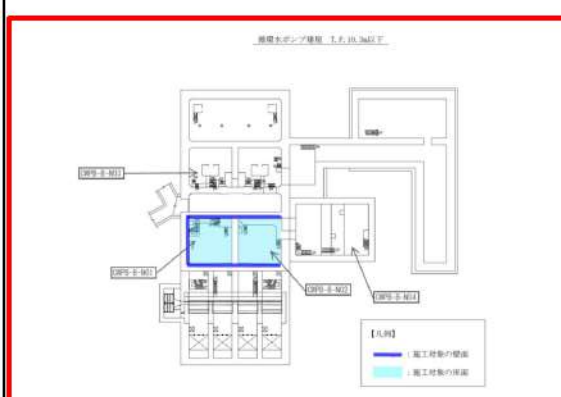
| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|--|---|--|
| |  |  | <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計（配置）の相違</p> <p>記載表現の相違</p> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p> |

図1 濫水防護対策施工対象の壁及び床の配置図 (11/11)

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料9)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|--|---------|---|
| | <p>原子炉建屋 BIF O.P. 6000</p> <p>【凡例】 ■ 施工対象の壁面 ■ 施工対象の床面</p> | | <p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計（配置）の相違</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> |

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料9)

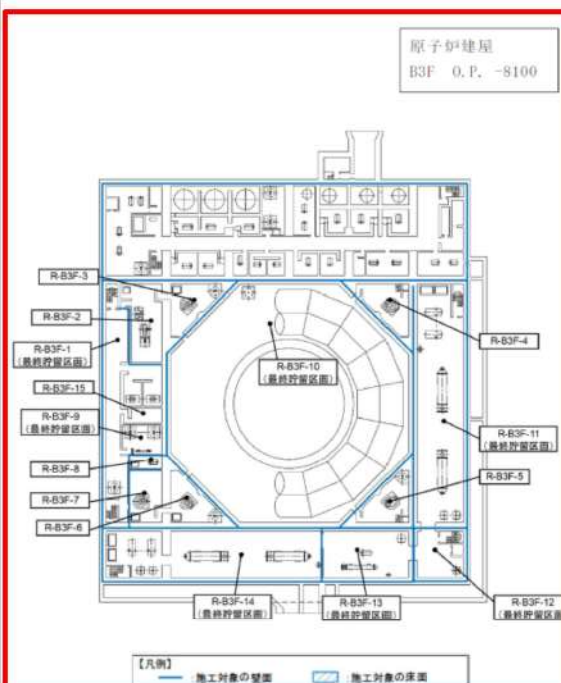
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

| 大飯発電所 3／4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 |
|-------------|--------------|----------|---|
| | | | <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計（配置）の相違</p> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p> |

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料9)

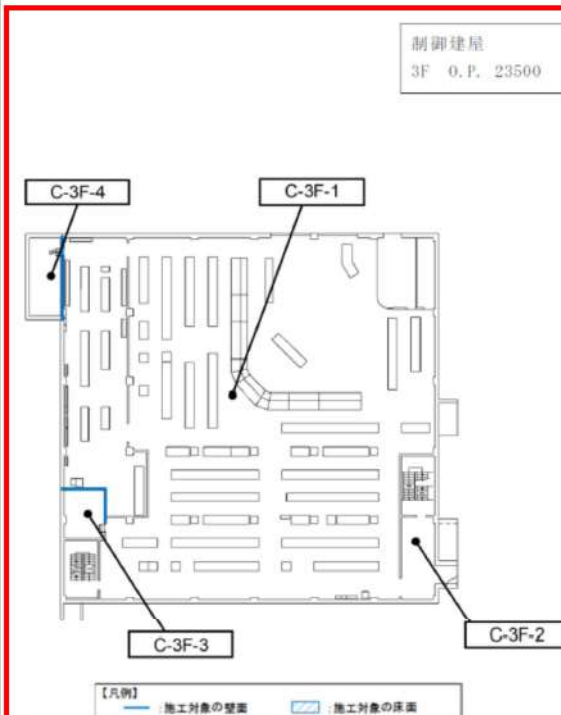
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

| 大飯発電所 3／4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 |
|-------------|--|----------|---|
| |  | | <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計（配置）の相違</p> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p> |

泊発電所 3号炉 DB 基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料9)

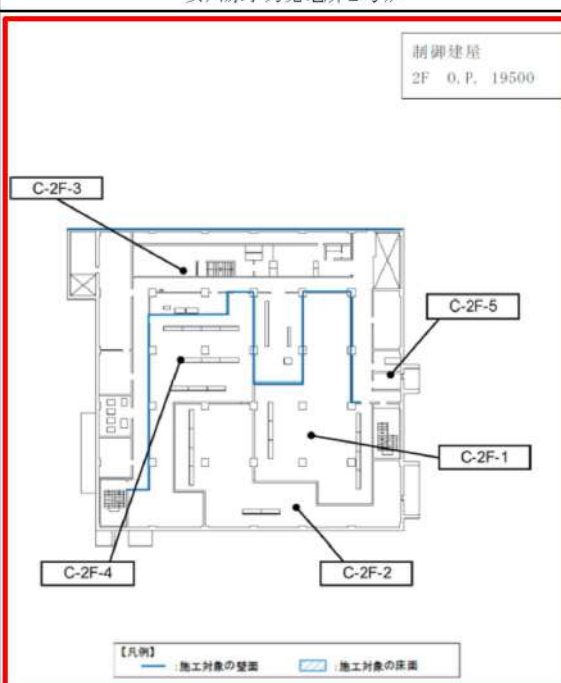
赤字 : 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

| 大飯発電所 3／4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 |
|-------------|---|----------|---|
| |  制御建屋 3F O.P. 23500 | | <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計（配置）の相違</p> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料9)

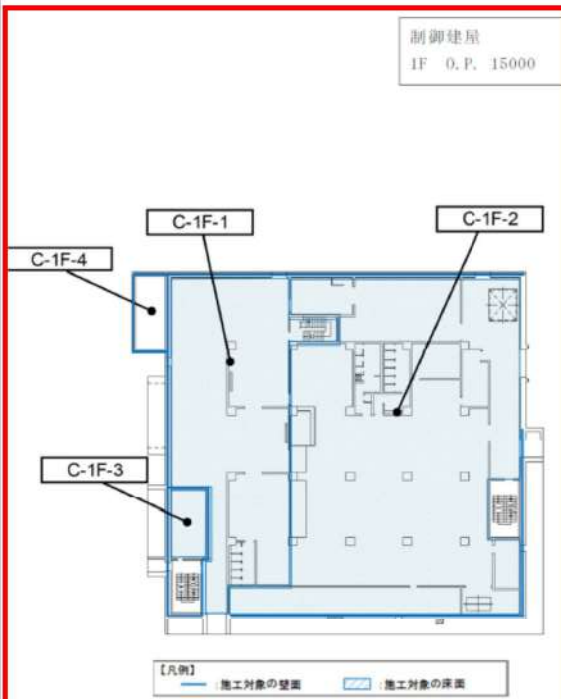
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|--|---------|---|
| |  | | <p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計（配置）の相違</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料9)

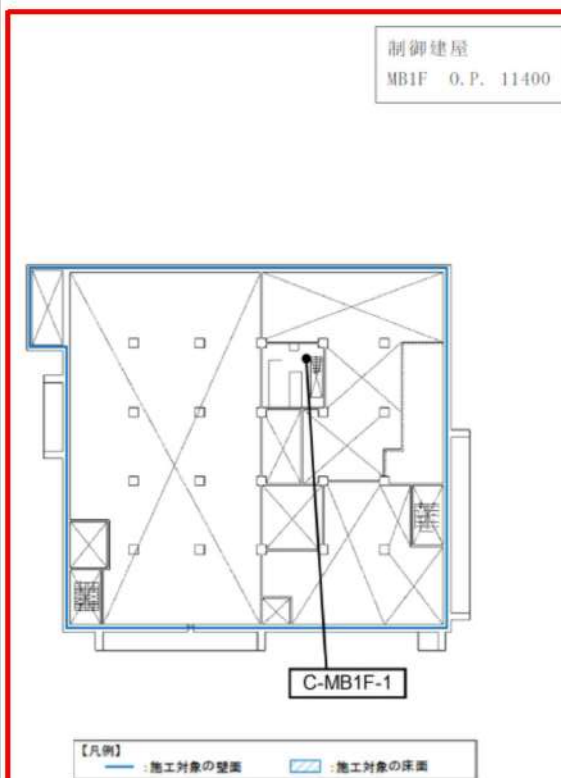
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|--|---------|---|
| |  | | <p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計（配置）の相違</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料9)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|--|---------|---|
| |  <p>制御建屋 MB1F O.P. 11400</p> <p>C-MB1F-1</p> <p>【凡例】 — : 施工対象の壁面 □ : 施工対象の床面</p> | | <p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計（配置）の相違</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料9)

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

| 大飯発電所3／4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 red; padding: 10px;"> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <small>制御建屋 B1F O.P. 8000</small> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; height: 300px;"></div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <small>枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。</small> </div> </div> | | <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計（配置）の相違</p> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料9)

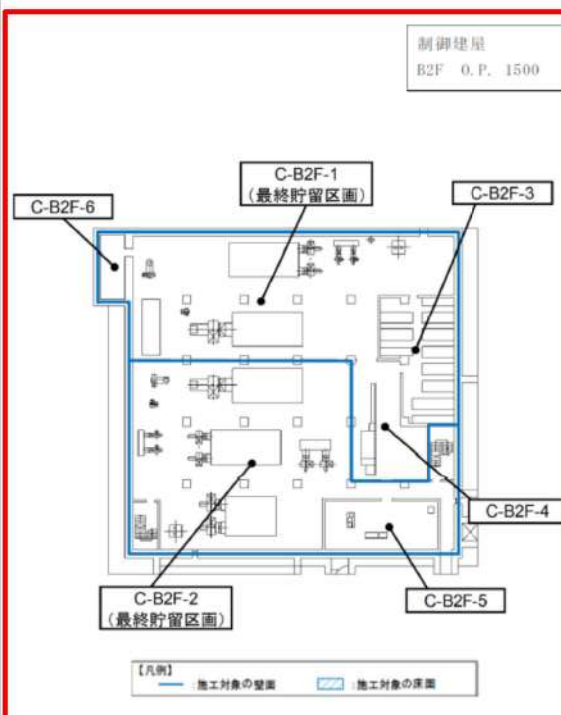
赤字 : 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|--|---------|---|
| | <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> 制御建屋 MB2F O.P. 4400 </div> | | <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計（配置）の相違</p> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料9)

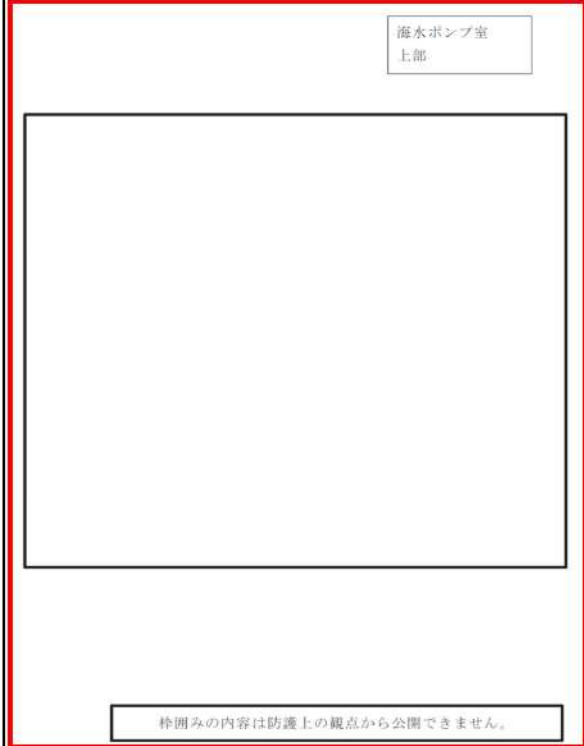
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|--|---------|---|
| |  | | <p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計(配置)の相違</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料9)

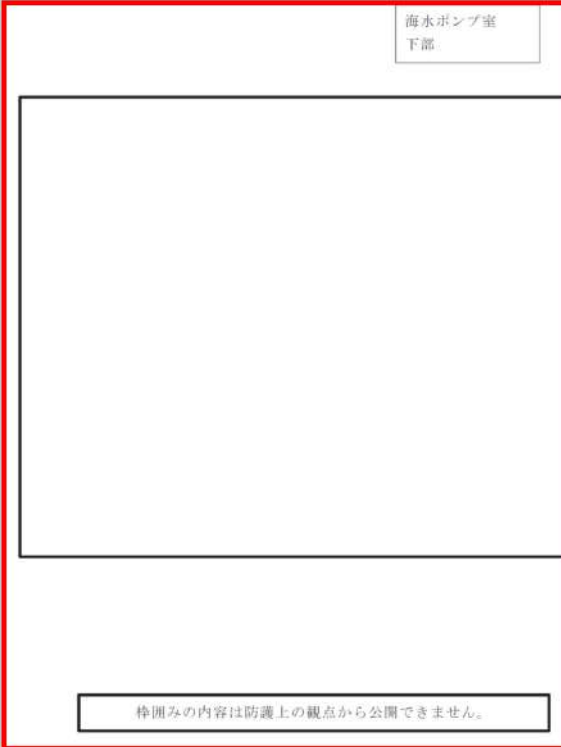
赤字 : 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

| 大飯発電所3／4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: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">海水ポンプ室 上部</div> <div style="border: 1px solid red; width: 100%; height: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">格闇みの内容は防護上の観点から公開できません。</div> | | <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計（配置）の相違</p> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料9)

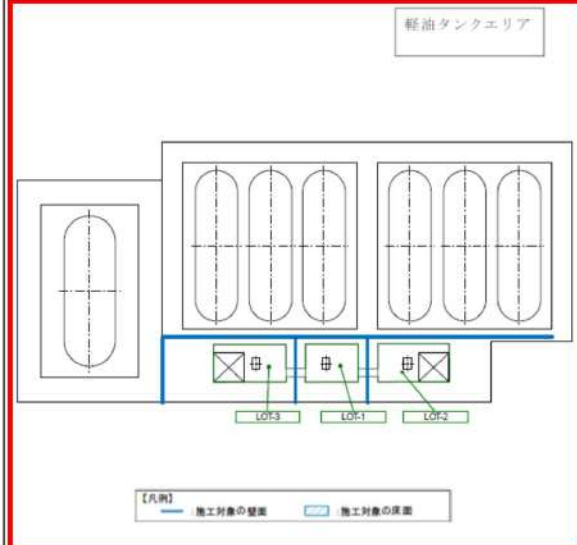
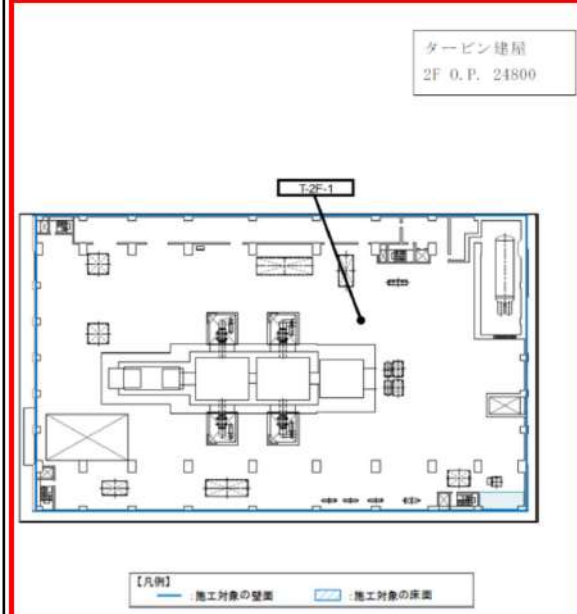
赤字 : 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|---|---------|---|
| | <p>海水ポンプ室 下部</p>  <p>機間みの内容は防護上の観点から公開できません。</p>  | | <p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計（配置）の相違</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料9)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|---|---------|---|
| |  <p>【凡例】 ■ 施工対象の壁面 ■ 施工対象の床面</p> | | <p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計(配置)の相違</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> |
| |  <p>【凡例】 ■ 施工対象の壁面 ■ 施工対象の床面</p> | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料9)

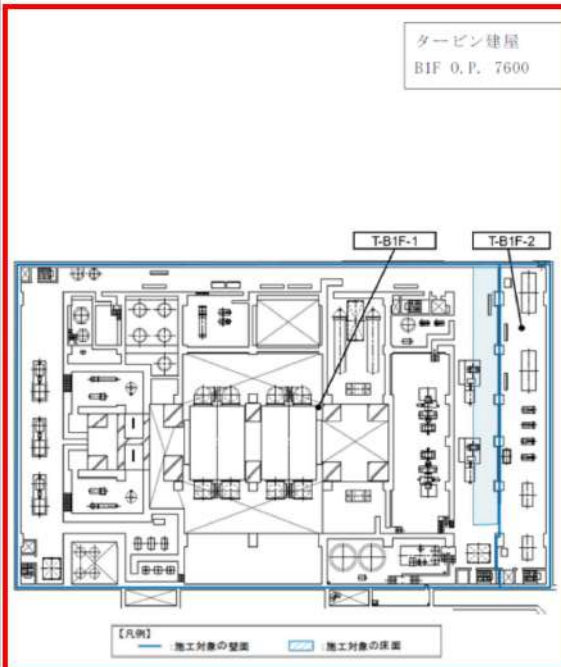
赤字 : 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|---|---------|---|
| | <p>ダービン建屋 1F O.P. 15000</p> <p>T-1F-1</p> <p>T-1F-2</p> <p>【凡例】 ■ 施工対象の壁面 ■ 施工対象の床面</p> | | <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計（配置）の相違</p> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料9)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|--|---------|---|
| |  | | <p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計（配置）の相違</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料9)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|-------------|---------|---|
| | | | <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計（配置）の相違</p> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料10)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|-------------|---|---|
| <p>補足資料3-1 別紙18 A、B、C充てんポンプの没水影響評価</p> <p>添付資料1.4.1-2:「想定破損による溢水影響評価」の備考欄「※トレン分離されており同時に機能喪失しない。隣接する別区画のポンプは機能喪失しない。」について以下に説明する。</p> <p>充てんポンプが設置された各区画には破損を想定する配管が敷設されており、溢水量 44.7m³ が流出すると溢水水位はポンプの機能喪失高さを超えるため、破損した区画のポンプが没水する。</p> | | <p>補足説明資料10 A、B、C充てんポンプの没水影響評価</p> <p>添付資料17「想定破損による溢水影響評価結果」の備考欄「※トレン分離されており同時に機能喪失しない。隣接する別区画のポンプは機能喪失しない。」について以下に説明する。</p> <p>充てんポンプが設置された各区画には破損を想定する配管が敷設されており、溢水量 37.6m³ が流出すると溢水水位はポンプの機能喪失高さを超えるため、破損した区画のポンプが没水する。</p> | <p>【女川】 設計方針の相違 ・女川は炉型の相違により、充てんポンプは設置されていないため、以降、先行審査実績として、大飯3号炉の記載を参照し、相違理由について説明する。</p> <p>【大飯】 記載表現の相違</p> <p>【大飯】 設計方針の相違 想定破損評価結果における溢水量の違い。溢水影響評価方法については、大飯と同様である。</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料10)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|--|--|--|---|
|  図1 A、B、C充てんポンプの配置 |  図1 A、B、C充てんポンプの配置 |  図1 A、B、C充てんポンプの配置 | <p>【大飯】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>プラント設計の相違</p> |

しかし1つの区画内の破損によって3つの区画の溢水水位がポンプの機能喪失高さを同時に超えることはない。

以上により、充てんポンプは設計上多重性を有しており、かつ、別々の区画に設置されていることから、トレーン分離されており同時に機能喪失しない。

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

しかし1つの区画内の破損によって3つの区画の溢水水位がポンプの機能喪失高さを同時に超えることはない。

以上により、充てんポンプは設計上多重性を有しており、かつ、別々の区画に設置されていることから、トレーン分離されており同時に機能喪失しない。

枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|--|--|---|------|
| <p>補足資料15 運転員のアクセス性 (温度、放射線、薬品及び漂流物)</p> <p>1. 運転員のアクセスが必要となる溢水事象 女川2号炉の内部溢水影響評価では、以下のとおり評価を実施しており、運転員のアクセス性に関して評価が必要となるのは、想定破損による溢水影響評価のみである。</p> <p>(1) 想定破損による溢水 溢水発生時に現場の温度を上昇させるような高温の溢水源としては、給復水系、原子炉冷却材浄化系があるが、これらについては、漏えい検知・隔離するインターロックが作動し自動的に隔離されるため、運転員の手動操作は必要ない。 一方、低エネルギー系統の破損を想定した場合は、漏えい箇所の確認（特定）と隔離操作及び系統の切替操作について、運転員による対応が必要となる。</p> <p>(2) 消火水の放水による溢水 火災発生時における消火水放水（3時間放水）を考慮した評価としており、運転員のアクセス性の検討は不要。</p> | <p>補足説明資料9 運転員のアクセス性</p> <p>1. 運転員のアクセスが必要となる溢水事象 泊発電所3号炉の内部溢水影響評価では、以下のとおり評価を実施しており、運転員のアクセス性に関して評価が必要となるのは、想定破損及び地震起因による溢水影響評価である。</p> <p>(1) 想定破損による溢水 溢水発生時に現場の温度を上昇させるような高温の溢水源としては、化学体積制御系、主蒸気系、主給水系、補助給水系、蒸気発生器プローダウン系及び補助蒸気系があるが、これらについては、漏えい検知・隔離するインターロックが作動し自動的に隔離される、又は中央制御室からの遠隔操作による隔離が可能な系統であることから、運転員による中央制御室外での手動操作は必要ない。 一方、低エネルギー配管の破損を想定した場合は、漏えい箇所の確認（特定）と隔離操作について、運転員による対応が必要となる。</p> <p>(2) 消火水の放水による溢水 火災発生時における消火水放水を考慮した評価としており、運転員のアクセス性の検討は不要。</p> | <p>補足説明資料11 運転員のアクセス性</p> <p>1. 運転員のアクセスが必要となる溢水事象 泊では、地震発生後に運転員によるパトロールを実施し、耐震B、Cクラスの機器からの漏えいが確認された場合には手動操作による漏えい停止を実施する。（伊方と同様。詳細は補足説明資料14を参照。）</p> <p>【女川】 設計方針の相違 泊では、地震発生後に運転員によるパトロールを実施し、耐震B、Cクラスの機器からの漏えいが確認された場合には手動操作による漏えい停止を実施する。（伊方と同様。詳細は補足説明資料14を参照。）</p> <p>【女川】 記載表現の相違 対象設備の相違 設計方針の相違 ・泊では、高エネルギー配管については、自動隔離の他に、検知、事象の判断、漏えい箇所の特定、隔離操作のすべてを中央制御室で実施するケースがあるが、現場へのアクセスがないため、自動隔離と併せて記載する。（玄海、川内、伊方と同様） ・泊では、低エネルギー配管において溢水時に必要な系統の切替操作は無い。（大飯と同様） ・泊では、消火栓からの放水については、3時間の放水により想定される溢水量若しくは、火災源が小さい場合においては、その可燃性物質の量及び等価時間を考慮した消火活動に伴う放水により想定される溢水量を設定している。（大飯、島根と同様）</p> | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|--|---|---|---|
| 内部溢水発生時における運転員のアクセス性について検討した。運転員のアクセス性に係る評価項目を表1に示す。 | (3) 地震起因による溢水 運転員による手動隔離には期待しない評価としている。 【再掲】(9条-別添1-補足9-1より抜粋) (1) 想定破損による溢水 低エネルギー系統の破損を想定した場合は、漏えい箇所の確認（特定）と隔離操作及び系統の切替操作について、運転員による対応が必要となる。 | (3) 地震起因による溢水 耐震B, Cクラス機器の破損を想定した場合は、漏えい箇所（特定）と隔離操作について、運転員による対応が必要となる。 | 【女川】 設計方針の相違 泊では地震発生時に隔離操作を期待している。(伊方と同様。詳細は補足説明資料14を参照。) 記載表現の相違 |
| 表1 運転員のアクセス性に係る評価項目 | 2. 運転員のアクセス性を検討する際の評価項目 内部溢水発時における運転員のアクセス性を検討する際の評価項目を表1に示す。 | 2. 運転員のアクセス性を検討する際の評価項目 内部溢水発時における運転員のアクセス性を検討する際の評価項目を表1に示す。 | 伊方でも同様に地震時の隔離操作があるが、本項に記載する際に参考できる記載がないため、女川の想定破損の記載を地震に置き換えて記載する。 【大飯】 記載表現の相違 |
| 表1 運転員のアクセス性に係る評価項目 | 表1 運転員のアクセス性に係る評価項目 | 表1 運転員のアクセス性に係る評価項目 | 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映 |
| 項目 内容 | 項目 内容 | 項目 内容 | 【女川】 記載表現の相違 設計方針の相違 ・泊では溢水時に必要な系統の切替操作は無い。(大飯と同様) ・泊では地震発生時に隔離操作を期待している。(伊方と同様。詳細は補足説明資料14を参照。) 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映 |
| 水位 歩行に影響ないこと。 温度 溢水温度が歩行に影響すること。 薬品 化学反応により歩行に影響しないこと。 放射線 被ばくによる現場確認、操作作業に支障のこと。 漂流物 歩行に影響する障害物がないこと。 | 水位 歩行に影響ないこと 溢水温度が歩行に影響しないこと 薬品 化学反応により歩行に影響しないこと 放射線 被ばくによる現場確認、操作作業に支障ないこと 漂流物 歩行に影響する障害物がないこと 照明 歩行に影響しないこと 感電 感電がないこと | 水位 歩行に影響ないこと 溢水温度が歩行に影響しないこと 薬品 化学反応により歩行に影響しないこと 放射線 被ばくによる現場確認、操作作業に支障ないこと 漂流物 歩行に影響する障害物がないこと 照明 歩行に影響しないこと 感電 感電がないこと | 内部溢水影響評価において運転員のアクセス性の評価ケースの抽出条件は、漏えい箇所の確認を要することと隔離操作を要することであり、抽出した1ケースの評価結果を表2に示す。 現場確認が必要な設備へのアクセスルートにあっては、歩行に影響のない水位であること及び必要に応じて環境の温度、放射線量、薬品等による影響を考慮しても、運転員による操作場所までのアクセスが可能であることを確認した。別紙1に評価結果の詳細を示す。 |
| 表2に漏えい箇所の確認・隔離操作における運転員のアクセス性評価結果、表3に系統の切替操作が必要となるケースを整理した結果を示す。 | 表2に漏えい箇所の確認・隔離操作における運転員のアクセス性評価結果、表3に地震時の漏えい箇所の確認・隔離操作等における運転員のアクセス性評価結果を示す。 | 表2に想定破損時の漏えい箇所の確認・隔離操作における運転員のアクセス性評価結果、表3に地震時の漏えい箇所の確認・隔離操作等における運転員のアクセス性評価結果を示す。 | 内部溢水影響評価において運転員のアクセス性の評価を実施する場合、漏えい箇所の確認に対する評価と隔離操作に対する評価及び系統の切替操作を伴う場合、操作対象弁までのアクセス性に関する評価が必要となる。 |
| なお、本事項は後段規則での対応が必要となる事項である。(別添2参照) | なお、本事項は後段規則での対応が必要となる事項である。(別添2参照) | なお、本事項は後段規則での対応が必要となる事項である。(別添2参照) | 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映 |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-------------------------|--------------------|------------------------|--------|------------------------|-------|--------|----------|---|---|---------|--------|---|---|--------|--------|---|---|-------|---|---|---|-----------|---|---|---|-----------|---|---|---|----------|-----------|---|---|----|-----------|---|---|---------|--------|---|---|-------|---|---|---|--------|-------------------------|---|---|--------|-------|---|---|--|----------|---|---|--|------------|---|---|------|--------|---|---|----------|------|------------|---|---|--|-----------------------|--------------------|---|------|-----------|---|---|--|-----------------------|--------------------|---|-------|---|------------|---|---|--|
| | <p>表3 系統の切替操作が必要となるケース</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>機能</th> <th>系統</th> <th>手動弁の操作</th> <th>現場指示計の確認^{#4}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">原子炉施設</td> <td>緊急停止機能</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>未臨界維持機能</td> <td>ほう酸注入系</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>高温停止機能</td> <td>残留熱除去系</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>自動減圧系</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>低圧軸心スプレイ系</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>高圧軸心スプレイ系</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>原子炉隔壁時注水</td> <td>原子炉隔壁時冷却系</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>機能</td> <td>高圧軸心スプレイ系</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>手動逃がし機能</td> <td>逃がし安全弁</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>自動減圧系</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>低温停止機能</td> <td>残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>閉じ込め機能</td> <td>隔壁弁機能</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>非常用ガス処理系</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>事故時計装置</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">使用済燃料プール</td> <td>冷却機能</td> <td>燃料プール冷却浄化系</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>残留熱除去系 (燃料プール水の冷却)</td> <td>○^{#2, 4}</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>給水機能</td> <td>燃料プール補給水系</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>残留熱除去系 (燃料プール水の冷却)</td> <td>○^{#3, 4}</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>中央制御室</td> <td>—</td> <td>中央制御室換気空調系</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>凡例 ○ : 操作又は確認が必要な場合 — : 操作又は確認が無い場合</p> <p>*1 状態監視のみの現場指示計について。系統切替操作時に必要か否かの確認を実施</p> <p>*2 燃料プール冷却浄化系の機能が喪失した場合、残留熱除去系への切替操作が必要</p> <p>*3 燃料プール補給水系の機能が喪失した場合、残留熱除去系への切替操作が必要</p> <p>*4 系統切替操作時のアクセス通路に当たる溢水水位について、別紙1に示す</p> | | 機能 | 系統 | 手動弁の操作 | 現場指示計の確認 ^{#4} | 原子炉施設 | 緊急停止機能 | 水圧制御ユニット | — | — | 未臨界維持機能 | ほう酸注入系 | — | — | 高温停止機能 | 残留熱除去系 | — | — | 自動減圧系 | — | — | — | 低圧軸心スプレイ系 | — | — | — | 高圧軸心スプレイ系 | — | — | — | 原子炉隔壁時注水 | 原子炉隔壁時冷却系 | — | — | 機能 | 高圧軸心スプレイ系 | — | — | 手動逃がし機能 | 逃がし安全弁 | — | — | 自動減圧系 | — | — | — | 低温停止機能 | 残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード) | — | — | 閉じ込め機能 | 隔壁弁機能 | — | — | | 非常用ガス処理系 | — | — | | 可燃性ガス濃度制御系 | — | — | 監視機能 | 事故時計装置 | — | — | 使用済燃料プール | 冷却機能 | 燃料プール冷却浄化系 | — | — | | 残留熱除去系 (燃料プール水の冷却) | ○ ^{#2, 4} | — | 給水機能 | 燃料プール補給水系 | — | — | | 残留熱除去系 (燃料プール水の冷却) | ○ ^{#3, 4} | — | 中央制御室 | — | 中央制御室換気空調系 | — | — | <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊では溢水時に必要な系統の切替操作はない。(大飯と同様)</p> |
| | 機能 | 系統 | 手動弁の操作 | 現場指示計の確認 ^{#4} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉施設 | 緊急停止機能 | 水圧制御ユニット | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 未臨界維持機能 | ほう酸注入系 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高温停止機能 | 残留熱除去系 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 自動減圧系 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 低圧軸心スプレイ系 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高圧軸心スプレイ系 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原子炉隔壁時注水 | 原子炉隔壁時冷却系 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 機能 | 高圧軸心スプレイ系 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 手動逃がし機能 | 逃がし安全弁 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 自動減圧系 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 低温停止機能 | 残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード) | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 閉じ込め機能 | 隔壁弁機能 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 非常用ガス処理系 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 可燃性ガス濃度制御系 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視機能 | 事故時計装置 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用済燃料プール | 冷却機能 | 燃料プール冷却浄化系 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 残留熱除去系 (燃料プール水の冷却) | ○ ^{#2, 4} | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 給水機能 | 燃料プール補給水系 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 残留熱除去系 (燃料プール水の冷却) | ○ ^{#3, 4} | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中央制御室 | — | 中央制御室換気空調系 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

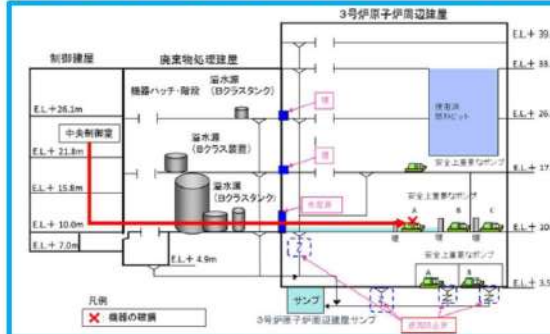
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|---|----------|--------|----|------|--|--------|-----------------------|------|------|-------------------------------|------|-----|---------------------------|----|---------|-----------------------|---------|---------|------------------|--|--|--------------------|-----------------|--|----------------------|-----------------|--------------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------|-----------------|-------------------------------------|--|
| | | <p>表3 地震時の漏えい箇所の確認・隔離操作等における運転員の アクセス性評価結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>対象建屋・エリア</th> <th>タービン建屋</th> <th>地盤</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>検知方法</td> <td></td> <td>出入管理建屋</td> </tr> <tr> <td>現場へ行く理由^{※1}</td> <td>①, ②</td> <td>①, ②</td> </tr> <tr> <td>隔離操作を実施する建屋・エリア^{※2}</td> <td>EL/B</td> <td>A/B</td> </tr> <tr> <td>アクセス通過の段水水位^{※3}</td> <td>0m</td> <td>0～0.05m</td> </tr> <tr> <td>温度 (気温) ^{※4}</td> <td>～40°C程度</td> <td>～40°C程度</td> </tr> <tr> <td>薬品^{※5}</td> <td>地震時に伴う、薬品タンクが影響を及ぼすことはない^{※6}</td> <td>1,32×10²mSv/a^{※7}</td> </tr> <tr> <td>実効線量^{※8}</td> <td>—^{※9}</td> <td>1,32×10²mSv/a^{※8}</td> </tr> <tr> <td>測定物・対象^{※4}</td> <td>—^{※9}</td> <td>実施済み^{※8}</td> </tr> <tr> <td>照明^{※4}</td> <td>—^{※9}</td> <td>非常用照明又は可搬型照明により対応可能^{※9}</td> </tr> <tr> <td>感電^{※4}</td> <td>—^{※9}</td> <td>上流側の遮断器がトリップするため影響はない^{※9}</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 ①漏えい箇所の特定、②漏えい箇所の隔離 ※2 A/B: 原子炉補助建屋、EL/B: 電気建屋 ※3 系統隔離におけるアクセス性の確認を別紙1に示す ※4 漏えい箇所の確認・隔離操作等後の中央制御室まで戻るまでのアクセス性を評価 ※5 薬品によるアクセス性への影響について補足説明資料3に示す ※6 現場操作手順の線量影響の考え方を別紙2に示す ※7 泄水水位が発生しないため燃水流物対策は不要 ※8 固体対策の実施例を別紙3に示す ※9 泄水率により地絡等の警報が発生した場合は負荷を調整した上で、負荷の切り離しを行う</p> | 対象建屋・エリア | タービン建屋 | 地盤 | 検知方法 | | 出入管理建屋 | 現場へ行く理由 ^{※1} | ①, ② | ①, ② | 隔離操作を実施する建屋・エリア ^{※2} | EL/B | A/B | アクセス通過の段水水位 ^{※3} | 0m | 0～0.05m | 温度 (気温) ^{※4} | ～40°C程度 | ～40°C程度 | 薬品 ^{※5} | 地震時に伴う、薬品タンクが影響を及ぼすことはない ^{※6} | 1,32×10 ² mSv/a ^{※7} | 実効線量 ^{※8} | — ^{※9} | 1,32×10 ² mSv/a ^{※8} | 測定物・対象 ^{※4} | — ^{※9} | 実施済み ^{※8} | 照明 ^{※4} | — ^{※9} | 非常用照明又は可搬型照明により対応可能 ^{※9} | 感電 ^{※4} | — ^{※9} | 上流側の遮断器がトリップするため影響はない ^{※9} | <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・泊では地震発生時に隔離操作を期待している。(伊方と同様。詳細は補足説明資料14を参照。) ・一部の建屋では、アクセスする区画に溢水が発生しないため漂流物対策を不要としている。 |
| 対象建屋・エリア | タービン建屋 | 地盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 検知方法 | | 出入管理建屋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現場へ行く理由 ^{※1} | ①, ② | ①, ② | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 隔離操作を実施する建屋・エリア ^{※2} | EL/B | A/B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アクセス通過の段水水位 ^{※3} | 0m | 0～0.05m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 温度 (気温) ^{※4} | ～40°C程度 | ～40°C程度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 薬品 ^{※5} | 地震時に伴う、薬品タンクが影響を及ぼすことはない ^{※6} | 1,32×10 ² mSv/a ^{※7} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実効線量 ^{※8} | — ^{※9} | 1,32×10 ² mSv/a ^{※8} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定物・対象 ^{※4} | — ^{※9} | 実施済み ^{※8} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 照明 ^{※4} | — ^{※9} | 非常用照明又は可搬型照明により対応可能 ^{※9} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 感電 ^{※4} | — ^{※9} | 上流側の遮断器がトリップするため影響はない ^{※9} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|---------|------|-------------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|-----|---------------------|-----|---------------------------|--|--|
| <p>別紙1 想定破損のアクセス性評価結果について 化学体積制御系の充てんポンプミニフローラインの破断箇所は原子炉周辺建屋 E.L. + 10.0m にある。 破断後、中央制御室にサンプル水位高等の警報が発信し、様々な運転パラメータから破断箇所を推定し、運転員は現場で漏えい箇所の特定を行う。閉止にかかる操作は、中央制御室から行うことができるため漏えい確認に要した時間で被ばく評価を実施した。</p>  <p>図1 想定破損のアクセス性評価の概要</p> <p>表1 評価結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>結果概要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水位</td><td>0.077m 原子炉周辺建屋 E.L. + 10.0m 通路の溢水水位</td></tr> <tr> <td>温度</td><td>室温 ~46°C</td></tr> <tr> <td>薬品</td><td>影響無し 想定破損では、破損想定する設備以外は漏えいしない。</td></tr> <tr> <td>放射線</td><td>約 2.2mSv 詳細は別紙2に示す。</td></tr> <tr> <td>漂流物</td><td>影響なし 固體対策を実施済み。詳細は別紙3に示す。</td></tr> </tbody> </table> | 項目 | 結果概要 | 水位 | 0.077m 原子炉周辺建屋 E.L. + 10.0m 通路の溢水水位 | 温度 | 室温 ~46°C | 薬品 | 影響無し 想定破損では、破損想定する設備以外は漏えいしない。 | 放射線 | 約 2.2mSv 詳細は別紙2に示す。 | 漂流物 | 影響なし 固體対策を実施済み。詳細は別紙3に示す。 | <p>3. 運転員のアクセス性に関する検討結果 現場操作が必要な設備のアクセス通路にあっては、歩行に影響のない水位であること、及び環境の温度、放射線量、薬品による影響、漂流物の影響、照明並びに感電を考慮してもアクセス性への影響がないことを確認した。</p> <p>3. 運転員のアクセス性に関する検討結果 現場操作が必要な設備のアクセス通路にあっては、歩行に影響のない水位であること及び環境の温度、放射線量、薬品による影響、漂流物の影響、照明並びに感電を考慮してもアクセス性への影響がないことを確認した。</p> | <p>【女川】 記載表現の相違</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績を反映し、別紙1にアクセス性について確認した結果を記載する。</p> |
| 項目 | 結果概要 | | | | | | | | | | | | | |
| 水位 | 0.077m 原子炉周辺建屋 E.L. + 10.0m 通路の溢水水位 | | | | | | | | | | | | | |
| 温度 | 室温 ~46°C | | | | | | | | | | | | | |
| 薬品 | 影響無し 想定破損では、破損想定する設備以外は漏えいしない。 | | | | | | | | | | | | | |
| 放射線 | 約 2.2mSv 詳細は別紙2に示す。 | | | | | | | | | | | | | |
| 漂流物 | 影響なし 固體対策を実施済み。詳細は別紙3に示す。 | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|--|--|--|
| 別紙4 被水に対するアクセス性について 現場操作に向かう運転員の被水に対するアクセス性については各評価項目（想定破損、消火活動に係る放水、地震時の破損）において、弁操作は基本的には中央制御室からの操作により隔離が可能である。一方、以下のケースについては漏えい箇所の確認又は現場操作のために運転員が現場へアクセスする必要があるが、表1に示すように、いずれのケースにおいてもアクセス性に影響を与えることから消火活動だけに限定できる。 表1 被水に対するアクセス性の評価 | 4. その他 (1) 被水によるアクセス性への影響について 対象系統の隔離作業に影響がある被水は考えられないが、万が一隔離作業に支障がある場合には、隔離弁の変更、アクセスルートの変更等による対応が可能であるため、アクセス性への影響はない。 (2) 蒸気によるアクセス性への影響について 加熱蒸気系の漏えいについては、現場での隔離作業がないため、アクセス性への影響はない。 | 4. その他 (1) 被水によるアクセス性への影響について 対象系統の隔離作業に影響がある被水は考えられないが、万が一隔離作業に支障がある場合には、隔離弁の変更、アクセスルートの変更等による対応が可能であるため、アクセス性への影響はない。 (2) 蒸気によるアクセス性への影響について 化学体積制御系、補助蒸気系、蒸気発生器プローダウン系及び主蒸気系の漏えいについては、現場での隔離作業がないため、アクセス性への影響はない。 | 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映 |
| 想定する ケース | アクセス の目的 | 不要とする理由 | |
| 想定破損 (原子炉周辺建屋) | 漏えい箇所 の確認 | 漏えい箇所の確認のみを実施するため破断箇所まで近接する必要がなくアクセス性への影響はない。 | |
| なお、スプリンクラーの放水時の現場へのアクセスについては、スプリンクラーが作動している現場の状況確認であり、停止操作は中央制御室にて操作することから「消火活動に係る放水による溢水影響評価」にて記載しているとおり運転員への被水による影響はなくアクセス性への影響はない。 | 別紙1 系統隔離及び系統切替操作におけるアクセス性の確認 1. 系統隔離操作におけるアクセス性の確認 (1) 隔離操作時のアクセス通路の溢水水位 漏えい箇所の隔離操作対象となる現場手動弁までのアクセス通路の設定を行う場合は、積極的な流下経路に設定している階段室を通過しないことを考慮している。溢水を想定する系統（想定破損させる系統）とその隔離操作時にアクセスが必要となる区画について、表1に示す。 | 別紙1 系統隔離におけるアクセス性の確認 1. 想定破損時の系統隔離操作におけるアクセス性の確認 (1) 隔離操作時のアクセス通路の溢水水位 想定破損におけるアクセス区画について、溢水水位が発生する区画はない。溢水を想定する系統（想定破損させる系統）とその隔離操作時にアクセスが必要となる区画について、表1に示す。 | 【女川】 設計方針の相違 ・泊では溢水時に必要な系統の切替操作はない。（大飯と同様） ・女川は想定破損の隔離において、溢水水位が発生するが、泊では溢水水位が発生しないため、その旨を記載している。 【女川】 記載表現の相違 ・泊では、地震時にも現場にアクセスし隔離操作を実施しているため、記載表現を左記のとおりとする。 ・別紙1の2項にて地震時のアクセス性の確認結果を示す。(9-別添1-補11-7) |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 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 隔離操作時のアクセス性 (隔離弁までのアクセス性) (1/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>溢水系統</th><th>アクセス区画</th><th>溢水評価高さ (m)</th><th>アクセス可否</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="6">CRD</td><td>R-1F-5</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td>R-B2F-3</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td>R-B2F-7</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td>R-B2F-4</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td>T-1F-1</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td>T-B1F-1</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td rowspan="3">SLC</td><td>R-1F-5</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td>R-2F-3</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td>R-HR(A)</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td rowspan="2">HR(B)</td><td>R-1F-5</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td>R-1F-5</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td rowspan="4">LPCS</td><td>R-1F-5</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td>R-B1F-1</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td>R-MB1F-2</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td>R-MB1F-4</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td rowspan="3">HPCS</td><td>R-1F-5</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td>R-B1F-1</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td>R-MB1F-2</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td rowspan="3">FPC</td><td>R-1F-5</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td>R-1F-4</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td>R-M2F-3</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> </tbody> </table> | 溢水系統 | アクセス区画 | 溢水評価高さ (m) | アクセス可否 | CRD | R-1F-5 | 0 | 可 | R-B2F-3 | 0 | 可 | R-B2F-7 | 0 | 可 | R-B2F-4 | 0.3 | 可 | T-1F-1 | 0 | 可 | T-B1F-1 | 0 | 可 | SLC | R-1F-5 | 0.3 | 可 | R-2F-3 | 0.3 | 可 | R-HR(A) | 0.3 | 可 | HR(B) | R-1F-5 | 0.3 | 可 | R-1F-5 | 0.3 | 可 | LPCS | R-1F-5 | 0 | 可 | R-B1F-1 | 0.3 | 可 | R-MB1F-2 | 0 | 可 | R-MB1F-4 | 0.3 | 可 | HPCS | R-1F-5 | 0 | 可 | R-B1F-1 | 0.3 | 可 | R-MB1F-2 | 0.3 | 可 | FPC | R-1F-5 | 0.3 | 可 | R-1F-4 | 0.3 | 可 | R-M2F-3 | 0.3 | 可 | <p>表1 想定破損時における隔離操作時のアクセス性 (隔離弁までのアクセス性)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>溢水系統</th><th>アクセス区画</th><th>溢水評価高さ (m)</th><th>アクセス可否</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">消防水系 (出入管理建屋・電気建屋)</td><td>3AB-F-N7</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td>原子炉補給水系 (脱塩水) (出入管理建屋)</td><td>3AB-H-1</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td rowspan="3">飲料水系 (出入管理建屋)</td><td>3AB-F-N7</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td>3ELB-C-N01</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td>3AB-D-N1</td><td>0</td><td>可</td></tr> </tbody> </table> | 溢水系統 | アクセス区画 | 溢水評価高さ (m) | アクセス可否 | 消防水系 (出入管理建屋・電気建屋) | 3AB-F-N7 | 0 | 可 | 原子炉補給水系 (脱塩水) (出入管理建屋) | 3AB-H-1 | 0 | 可 | 飲料水系 (出入管理建屋) | 3AB-F-N7 | 0 | 可 | 3ELB-C-N01 | 0 | 可 | 3AB-D-N1 | 0 | 可 | <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>泊では、地震時にも現場にアクセスし隔離操作を実施しているため、記載表現を左記のとおりとする。</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント設計の違いによる対象系統、区画番号の相違。 ・評価結果の相違。 |
| 溢水系統 | アクセス区画 | 溢水評価高さ (m) | アクセス可否 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CRD | R-1F-5 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-B2F-3 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-B2F-7 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-B2F-4 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | T-1F-1 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | T-B1F-1 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLC | R-1F-5 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-2F-3 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-HR(A) | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HR(B) | R-1F-5 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-1F-5 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LPCS | R-1F-5 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-B1F-1 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-MB1F-2 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-MB1F-4 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HPCS | R-1F-5 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-B1F-1 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-MB1F-2 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FPC | R-1F-5 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-1F-4 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-M2F-3 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溢水系統 | アクセス区画 | 溢水評価高さ (m) | アクセス可否 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 消防水系 (出入管理建屋・電気建屋) | 3AB-F-N7 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原子炉補給水系 (脱塩水) (出入管理建屋) | 3AB-H-1 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 飲料水系 (出入管理建屋) | 3AB-F-N7 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3ELB-C-N01 | | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3AB-D-N1 | | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 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 隔離操作時のアクセシビリティ (隔離弁までのアクセシビリティ) (2/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>溢水系統</th><th>アクセス区画</th><th>溢水評価高さ (m)</th><th>アクセス 可否</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="5">MLWP</td><td>Rw-1F-1</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td>Rw-B1F-1</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td>T-1F-1</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td>T-B1F-1</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td>T-E2F-1</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td rowspan="10">MLWC</td><td>R-1F-5</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td>R-E2F-3</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td>R-E2F-7</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td>R-B2F-4</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td>R-B2F-1</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td>R-B2F-5</td><td>0.4^{※1}</td><td>可</td></tr> <tr><td>Rw-1F-1</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td>Rw-B1F-1</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td>Rw-B2F-1</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td>T-1F-1</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td>T-B1F-1</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td>T-B2F-1</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td rowspan="6">FW</td><td>Rw-1F-1</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td>Rw-B1F-1</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td>Rw-B2F-1</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td>Rw-MR2F-1</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td>T-B1F-3</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td>T-E2F-3</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td rowspan="8">FPMW</td><td>R-1F-5</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td>R-B1F-1</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td>R-B3F-5</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td>R-B3F-10</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td>R-B3F-6</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td>R-B3F-7</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td>R-B3F-1</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td>R-B3F-8</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td rowspan="2">HNCW</td><td>R-1F-5</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td>R-3F-1</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td rowspan="2">HECW(A)</td><td>R-1F-5</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td>R-3F-1</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> </tbody> </table> <p>※1 設置する壁 (高さ 0.4m) を考慮</p> | 溢水系統 | アクセス区画 | 溢水評価高さ (m) | アクセス 可否 | MLWP | Rw-1F-1 | 0 | 可 | Rw-B1F-1 | 0 | 可 | T-1F-1 | 0 | 可 | T-B1F-1 | 0 | 可 | T-E2F-1 | 0 | 可 | MLWC | R-1F-5 | 0.3 | 可 | R-E2F-3 | 0 | 可 | R-E2F-7 | 0 | 可 | R-B2F-4 | 0.3 | 可 | R-B2F-1 | 0.3 | 可 | R-B2F-5 | 0.4 ^{※1} | 可 | Rw-1F-1 | 0 | 可 | Rw-B1F-1 | 0 | 可 | Rw-B2F-1 | 0 | 可 | T-1F-1 | 0 | 可 | T-B1F-1 | 0 | 可 | T-B2F-1 | 0 | 可 | FW | Rw-1F-1 | 0 | 可 | Rw-B1F-1 | 0 | 可 | Rw-B2F-1 | 0 | 可 | Rw-MR2F-1 | 0 | 可 | T-B1F-3 | 0 | 可 | T-E2F-3 | 0 | 可 | FPMW | R-1F-5 | 0.3 | 可 | R-B1F-1 | 0.3 | 可 | R-B3F-5 | 0 | 可 | R-B3F-10 | 0 | 可 | R-B3F-6 | 0 | 可 | R-B3F-7 | 0 | 可 | R-B3F-1 | 0.3 | 可 | R-B3F-8 | 0.3 | 可 | HNCW | R-1F-5 | 0.3 | 可 | R-3F-1 | 0.3 | 可 | HECW(A) | R-1F-5 | 0.3 | 可 | R-3F-1 | 0.3 | 可 | <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント設計の違いによる対象系統、区画番号の相違 ・評価結果の相違 |
| 溢水系統 | アクセス区画 | 溢水評価高さ (m) | アクセス 可否 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MLWP | Rw-1F-1 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Rw-B1F-1 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | T-1F-1 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | T-B1F-1 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | T-E2F-1 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MLWC | R-1F-5 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-E2F-3 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-E2F-7 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-B2F-4 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-B2F-1 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-B2F-5 | 0.4 ^{※1} | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Rw-1F-1 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Rw-B1F-1 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Rw-B2F-1 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | T-1F-1 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T-B1F-1 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T-B2F-1 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FW | Rw-1F-1 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Rw-B1F-1 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Rw-B2F-1 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Rw-MR2F-1 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | T-B1F-3 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | T-E2F-3 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FPMW | R-1F-5 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-B1F-1 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-B3F-5 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-B3F-10 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-B3F-6 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-B3F-7 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-B3F-1 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-B3F-8 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HNCW | R-1F-5 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-3F-1 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HECW(A) | R-1F-5 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-3F-1 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 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 隔離操作時のアクセス性 (隔離弁までのアクセス性) (3/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>溢水系統</th><th>アクセス区画</th><th>溢水評価高さ (m)</th><th>アクセス 可否</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>HECW(B)</td><td>R-1F-5</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td></td><td>R-3F-1</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td>RCW(A)</td><td>R-1F-5</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td></td><td>R-3F-1</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td>RCW(B)</td><td>R-1F-5</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td></td><td>R-3F-1</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td>HPCW</td><td>R-1F-5</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td></td><td>R-2F-3</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td>HWH</td><td>R-1F-5</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td></td><td>R-3F-1</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td>FP</td><td>T-1F-1</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td></td><td>C-1F-1</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td></td><td>Rw-1F-1</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td></td><td>A-1F-1</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td>DGCW(A)</td><td>R-2F-16-1</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td></td><td>R-2F-4</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td></td><td>R-2F-5</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td></td><td>R-2F-6</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td></td><td>R-2F-7</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td></td><td>R-1F-14</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td></td><td>R-1F-13-1</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td></td><td>R-1F-13</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td>DGCW(B)</td><td>R-2F-16-1</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td></td><td>R-2F-8</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td></td><td>R-1F-16-1</td><td>0.2</td><td>可</td></tr> <tr><td></td><td>R-1F-16</td><td>0.2</td><td>可</td></tr> <tr><td>DGCW(H)</td><td>R-2F-16-1</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td></td><td>R-2F-4</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td></td><td>R-2F-5</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td></td><td>R-2F-6</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td></td><td>R-2F-7</td><td>0</td><td>可</td></tr> <tr><td></td><td>R-1F-14</td><td>0.3</td><td>可</td></tr> <tr><td></td><td>R-1F-15-1</td><td>0.2</td><td>可</td></tr> <tr><td></td><td>R-1F-15</td><td>0.2</td><td>可</td></tr> </tbody> </table> | 溢水系統 | アクセス区画 | 溢水評価高さ (m) | アクセス 可否 | HECW(B) | R-1F-5 | 0.3 | 可 | | R-3F-1 | 0.3 | 可 | RCW(A) | R-1F-5 | 0.3 | 可 | | R-3F-1 | 0.3 | 可 | RCW(B) | R-1F-5 | 0.3 | 可 | | R-3F-1 | 0.3 | 可 | HPCW | R-1F-5 | 0.3 | 可 | | R-2F-3 | 0.3 | 可 | HWH | R-1F-5 | 0.3 | 可 | | R-3F-1 | 0.3 | 可 | FP | T-1F-1 | 0 | 可 | | C-1F-1 | 0.3 | 可 | | Rw-1F-1 | 0 | 可 | | A-1F-1 | 0 | 可 | DGCW(A) | R-2F-16-1 | 0 | 可 | | R-2F-4 | 0 | 可 | | R-2F-5 | 0 | 可 | | R-2F-6 | 0 | 可 | | R-2F-7 | 0 | 可 | | R-1F-14 | 0.3 | 可 | | R-1F-13-1 | 0.3 | 可 | | R-1F-13 | 0.3 | 可 | DGCW(B) | R-2F-16-1 | 0 | 可 | | R-2F-8 | 0 | 可 | | R-1F-16-1 | 0.2 | 可 | | R-1F-16 | 0.2 | 可 | DGCW(H) | R-2F-16-1 | 0 | 可 | | R-2F-4 | 0 | 可 | | R-2F-5 | 0 | 可 | | R-2F-6 | 0 | 可 | | R-2F-7 | 0 | 可 | | R-1F-14 | 0.3 | 可 | | R-1F-15-1 | 0.2 | 可 | | R-1F-15 | 0.2 | 可 | <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント設計の違いによる対象系統、区画番号の相違 ・評価結果の相違 |
| 溢水系統 | アクセス区画 | 溢水評価高さ (m) | アクセス 可否 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HECW(B) | R-1F-5 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-3F-1 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RCW(A) | R-1F-5 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-3F-1 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RCW(B) | R-1F-5 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-3F-1 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HPCW | R-1F-5 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-2F-3 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HWH | R-1F-5 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-3F-1 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FP | T-1F-1 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C-1F-1 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Rw-1F-1 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A-1F-1 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DGCW(A) | R-2F-16-1 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-2F-4 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-2F-5 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-2F-6 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-2F-7 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-1F-14 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-1F-13-1 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-1F-13 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DGCW(B) | R-2F-16-1 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-2F-8 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-1F-16-1 | 0.2 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-1F-16 | 0.2 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DGCW(H) | R-2F-16-1 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-2F-4 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-2F-5 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-2F-6 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-2F-7 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-1F-14 | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-1F-15-1 | 0.2 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-1F-15 | 0.2 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

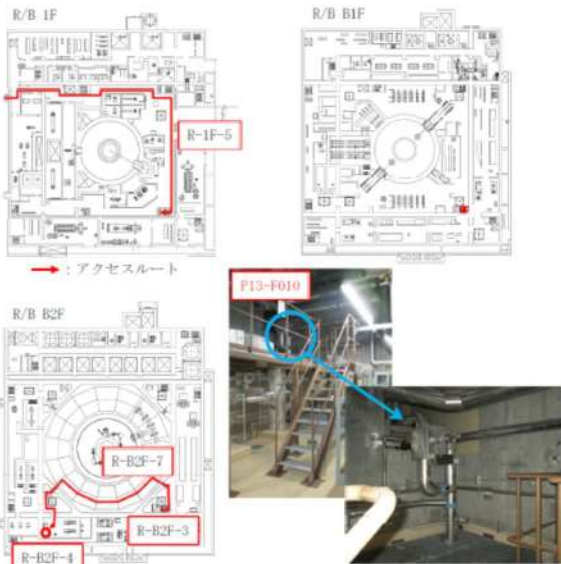
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--------------------|----------|--|--|-----|----|------|----|----------|-----------|----------|---------|----------|----------------|--------------------|---------|----------|------------------|--------------------|---------|---|-------|--|--|--|-----|-----|------|----|-----------|----------------------------|---------|----------|--|--|---------------|--|---|
| | <p>(2) 隔離操作時に操作が必要となる弁</p> <p>漏えい箇所の隔離操作を実施する場合に、操作対象となる現場手動弁までのアクセス通路と操作が必要となる弁について確認を行っている。以下に、代表例（溢水源：制御棒駆動水圧系）を示す。隔離操作対象弁を表2、隔離操作時におけるアクセス通路を図1に示す。</p> <p style="text-align: center;">表2 制御棒駆動水圧系の隔離操作対象弁リスト</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">操作対象弁</th> </tr> <tr> <th>弁番号</th> <th>弁名</th> <th>設置場所</th> <th>区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P13-F010</td> <td>CRD 復水入口弁</td> <td>CRD バルブ室</td> <td>R-B2F-4</td> </tr> <tr> <td>N21-F045</td> <td>CRD 復水積算流量計出口弁</td> <td>T/B BIF グランド蒸気復水器室</td> <td>T-B1F-1</td> </tr> <tr> <td>N21-F046</td> <td>CRD 復水積算流量計バイパス弁</td> <td>T/B BIF グランド蒸気復水器室</td> <td>T-B1F-1</td> </tr> </tbody> </table> | 操作対象弁 | | | | 弁番号 | 弁名 | 設置場所 | 区画 | P13-F010 | CRD 復水入口弁 | CRD バルブ室 | R-B2F-4 | N21-F045 | CRD 復水積算流量計出口弁 | T/B BIF グランド蒸気復水器室 | T-B1F-1 | N21-F046 | CRD 復水積算流量計バイパス弁 | T/B BIF グランド蒸気復水器室 | T-B1F-1 | <p>(2) 隔離操作時に操作が必要となる弁</p> <p>漏えい箇所の隔離操作を実施する場合に、操作対象となる現場手動弁までのアクセス通路と操作が必要となる弁について確認を行っている。以下に、代表例（溢水源：水消火系）を示す。隔離操作対象弁を表2、隔離操作時におけるアクセス通路を図1に示す。なお、図1に示す通路のアクセスに要する時間の算出については、水深10cm条件の歩行速度にて算出する。(詳細は別紙4参照)</p> <p style="text-align: center;">表2 水消火系の隔離操作対象弁リスト</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">操作対象弁</th> </tr> <tr> <th>弁番号</th> <th>弁名称</th> <th>設置場所</th> <th>区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3V-FS-554</td> <td>3-電気建屋行き消火水非管理区域 (A/B) 止め弁</td> <td>原子炉補助建屋</td> <td>3AB-F-N7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>T.P. 17.8m 通路</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 操作対象弁 | | | | 弁番号 | 弁名称 | 設置場所 | 区画 | 3V-FS-554 | 3-電気建屋行き消火水非管理区域 (A/B) 止め弁 | 原子炉補助建屋 | 3AB-F-N7 | | | T.P. 17.8m 通路 | | <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・代表例の相違かつプラント設計の違いによる系統の相違 ・アクセスの際の歩行速度について、溢水水位にかかわらず、泊では水深10cm条件の歩行速度でアクセスに要する時間を算出している。 ・プラント設計の違いによる弁番号、弁名称、設置番号、区画の相違 |
| 操作対象弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 弁番号 | 弁名 | 設置場所 | 区画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P13-F010 | CRD 復水入口弁 | CRD バルブ室 | R-B2F-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N21-F045 | CRD 復水積算流量計出口弁 | T/B BIF グランド蒸気復水器室 | T-B1F-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N21-F046 | CRD 復水積算流量計バイパス弁 | T/B BIF グランド蒸気復水器室 | T-B1F-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 操作対象弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 弁番号 | 弁名称 | 設置場所 | 区画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3V-FS-554 | 3-電気建屋行き消火水非管理区域 (A/B) 止め弁 | 原子炉補助建屋 | 3AB-F-N7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | T.P. 17.8m 通路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

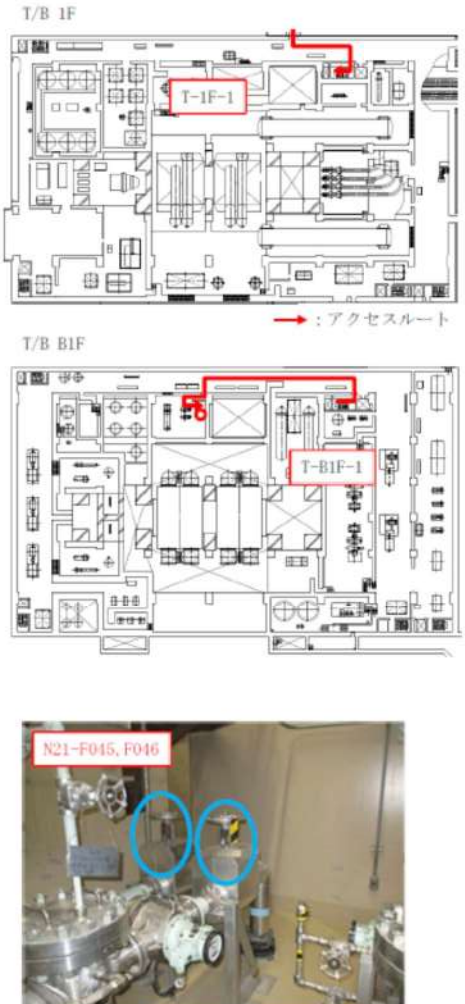
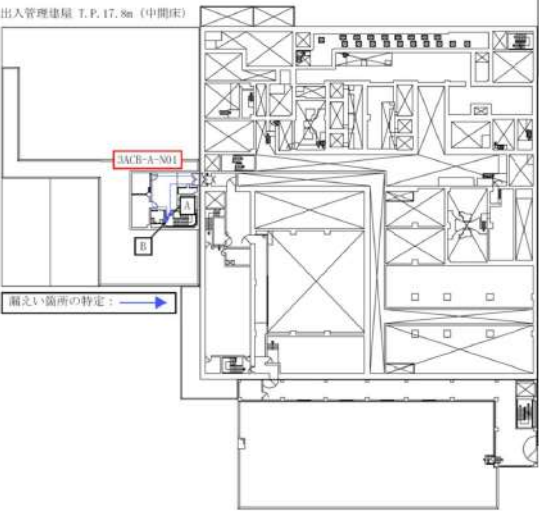
赤字 : 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|--|---------|------|
| |  <p>図1 制御棒駆動水圧系の隔離操作におけるアクセス通路 (1/2)</p> <p>図1 水消火系の隔離操作におけるアクセス通路 (1/8)</p> <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>代表例の相違かつプラント設計の違いによる系統の相違</p> | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|---|---|---|
| |  |  | <p>図1 制御棒駆動水圧系の隔離操作におけるアクセス通路 (2/2)</p> <p>図1 水消火系の隔離操作におけるアクセス通路 (2/8)</p> <p>【女川】</p> <p><u>記載表現の相違</u></p> <p>代表例の相違かつプラント設計の 違いによる系統の相違</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

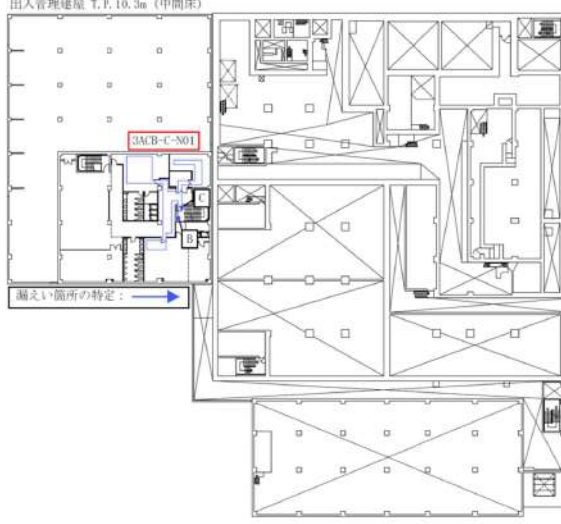
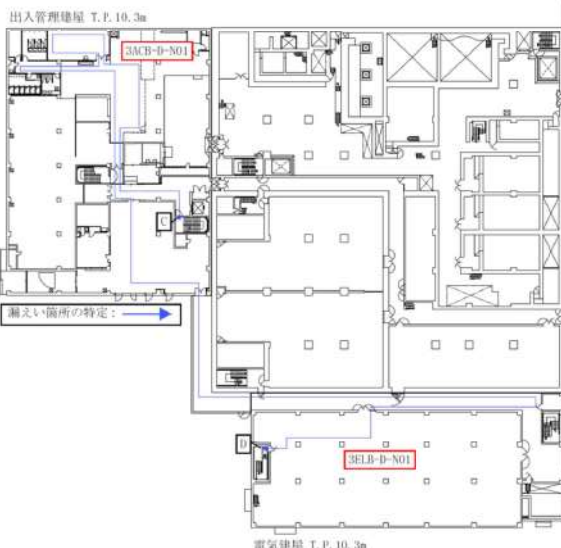
| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|-------------|--|------|
| | |  | |
| | |  | |

図1 水消火系の隔離操作時におけるアクセス通路 (3/8)

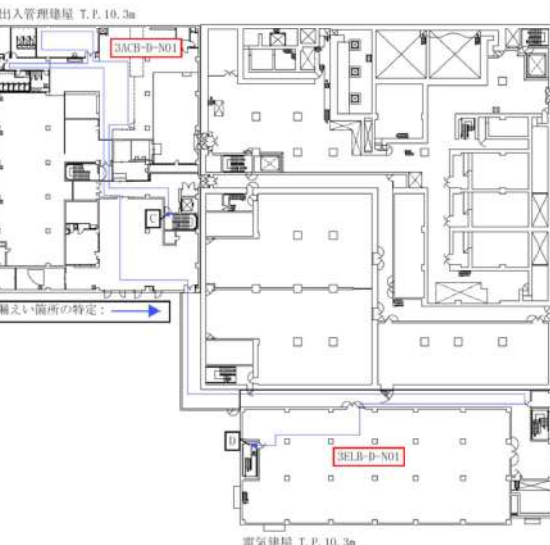
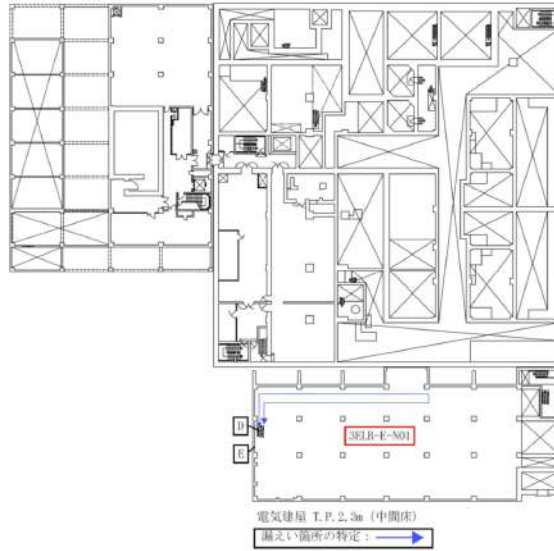
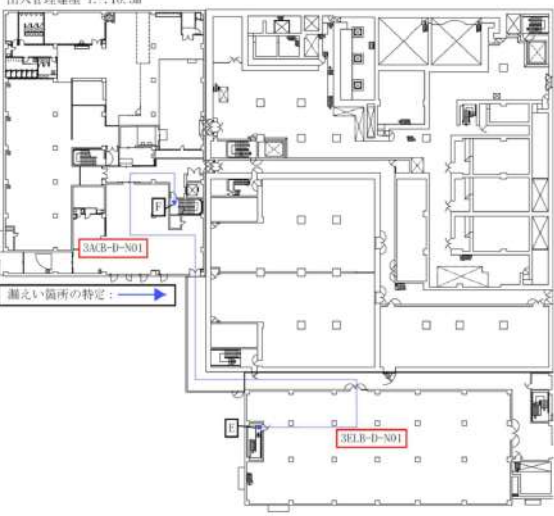


図1 水消火系の隔離操作時におけるアクセス通路 (4/8)

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

| 大飯発電所 3／4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 |
|-------------|--------------|---|--|
| | |  |  |
| | | <p>図 1 水消火系の隔離操作時におけるアクセス通路 (5/8)</p> <p>図 1 水消火系の隔離操作時におけるアクセス通路 (6/8)</p> | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

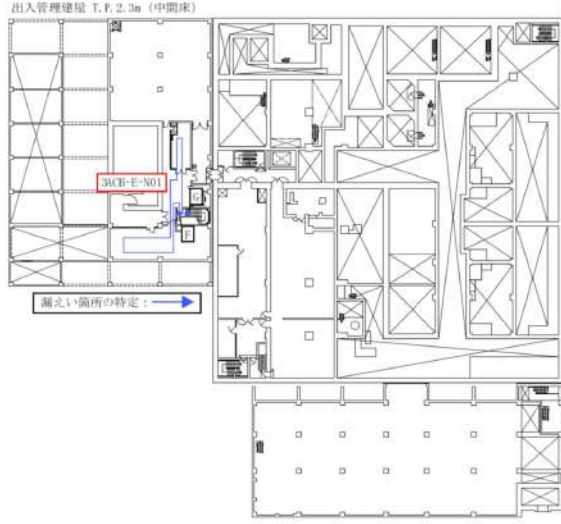
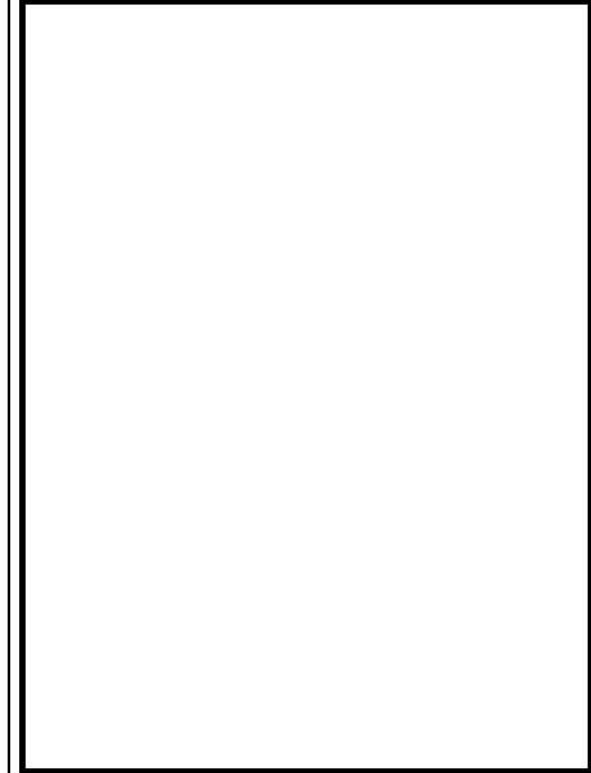
| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|-------------|--|------|
| | |  <p>出入管理建屋 T, P, 2, 3a (中間床)</p> <p>漏えい箇所の特定: →</p> | |

図1 水消火系の隔離操作におけるアクセス通路 (7/8)

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|-------------|--|------|
| | |  図1 水消火系の隔離操作時におけるアクセス通路 (8/8) [Redacted] 案内のみの内容は機密情報に属しますので公開できません。 | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|---|---|--------|-----------|--------|--------------------------|------------|---|---|----------|---|---|---------|------|---|----------|---|---|--|
| | | <p>2. 地震時の系統隔離操作におけるアクセス性の確認 (1) 隔離操作時のアクセストラップの溢水水位 溢水を想定する系統とその隔離操作時にアクセスが必要となる区画について、表3に示す。</p> <p style="text-align: center;">表3 地震時における隔離操作時のアクセス性（隔離機器までのアクセス性）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>溢水系統</th> <th>アクセス区画</th> <th>溢水評価高さ(m)</th> <th>アクセス可否</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">循環水管伸縮継手 原子炉補給水系（脱塩水）</td> <td>3ELB-D-N01</td> <td>0</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>3AB-F-N7</td> <td>0</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>3AB-H-1</td> <td>0.05</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>3AB-D-N1</td> <td>0</td> <td>可</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 隔離操作時に操作が必要となる機器 漏えい箇所の隔離操作を実施する場合に、操作対象機器までのアクセストラップと操作が必要となる機器について確認を行っている。以下に、地震時の系統隔離操作について示す。隔離操作対象機器を表4、隔離操作時におけるアクセストラップを図2に示す。なお、図2に示す通路のアクセスに要する時間の算出については、水深10cm条件の歩行速度にて算出する。(詳細は別紙4参照)</p> | 溢水系統 | アクセス区画 | 溢水評価高さ(m) | アクセス可否 | 循環水管伸縮継手 原子炉補給水系（脱塩水） | 3ELB-D-N01 | 0 | 可 | 3AB-F-N7 | 0 | 可 | 3AB-H-1 | 0.05 | 可 | 3AB-D-N1 | 0 | 可 | <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊では地震発生時に隔離操作を期待している。(伊方と同様。詳細は補足説明資料14を参照。)</p> <p>ここでは、想定破損時の女川の記載と同様に地震時の系統隔離操作におけるアクセス性の確認結果を示す。</p> |
| 溢水系統 | アクセス区画 | 溢水評価高さ(m) | アクセス可否 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 循環水管伸縮継手 原子炉補給水系（脱塩水） | 3ELB-D-N01 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3AB-F-N7 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3AB-H-1 | 0.05 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3AB-D-N1 | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 泊では地震発生時に隔離操作を期待している。(伊方と同様。詳細は補足説明資料14を参照。) アクセスの際の歩行速度について、溢水水位にかかわらず、泊では水深10cm条件の歩行速度でアクセスに要する時間を算出している。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------|---|------------|--|--|--|------|------|------|----|--------|----------------|---------------------|------------|-------|---------------|---------------------|------------|-----------|----------------|---------------------------|----------|-----------|---------------------------|--------------------------|----------|-----------|-------------------------------|--------------------------|----------|--|
| | | <p style="text-align: center;">表4 地震時の隔離操作対象機器リスト</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">操作対象機器</th></tr> <tr> <th>機器番号</th><th>機器名称</th><th>設置場所</th><th>区画</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3MC-C1</td><td>3C1-6.6kV メタクラ</td><td>電気建屋 T.P. 10, 3m</td><td>3ELB-D-N01</td></tr> <tr> <td>3MC-D</td><td>3D-6.6kV メタクラ</td><td>電気建屋 T.P. 10, 3m</td><td>3ELB-D-N01</td></tr> <tr> <td>3V-DW-729</td><td>3-出入管理建屋脱塩水補給弁</td><td>原子炉補助建屋 T.P. 10, 3m 通路</td><td>3AB-II-1</td></tr> <tr> <td>3V-DR-510</td><td>3-電気建屋及び出入管理建屋他 飲料水補給弁</td><td>原子炉補助建屋 T.P. 24.8m 通路</td><td>3AB-D-N1</td></tr> <tr> <td>3V-FS-554</td><td>3-電気建屋行き消火水 非管理区域(A/B) 止め弁</td><td>原子炉補助建屋 T.P. 17.8m 通路</td><td>3AB-F-N7</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">【女川】</p> <p style="text-align: center;">設計方針の相違</p> <p>泊では地震発生時に隔離操作を期待している。(伊方と同様。詳細は補足説明資料14を参照。)</p> <p style="text-align: center;">図2 地震時の隔離操作時におけるアクセス通路 (1/14)</p> <p style="text-align: center;">[Redacted area]</p> <p style="text-align: center;">□ 梱開みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p> | 操作対象機器 | | | | 機器番号 | 機器名称 | 設置場所 | 区画 | 3MC-C1 | 3C1-6.6kV メタクラ | 電気建屋 T.P. 10, 3m | 3ELB-D-N01 | 3MC-D | 3D-6.6kV メタクラ | 電気建屋 T.P. 10, 3m | 3ELB-D-N01 | 3V-DW-729 | 3-出入管理建屋脱塩水補給弁 | 原子炉補助建屋 T.P. 10, 3m 通路 | 3AB-II-1 | 3V-DR-510 | 3-電気建屋及び出入管理建屋他 飲料水補給弁 | 原子炉補助建屋 T.P. 24.8m 通路 | 3AB-D-N1 | 3V-FS-554 | 3-電気建屋行き消火水 非管理区域(A/B) 止め弁 | 原子炉補助建屋 T.P. 17.8m 通路 | 3AB-F-N7 | |
| 操作対象機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機器番号 | 機器名称 | 設置場所 | 区画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3MC-C1 | 3C1-6.6kV メタクラ | 電気建屋 T.P. 10, 3m | 3ELB-D-N01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3MC-D | 3D-6.6kV メタクラ | 電気建屋 T.P. 10, 3m | 3ELB-D-N01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3V-DW-729 | 3-出入管理建屋脱塩水補給弁 | 原子炉補助建屋 T.P. 10, 3m 通路 | 3AB-II-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3V-DR-510 | 3-電気建屋及び出入管理建屋他 飲料水補給弁 | 原子炉補助建屋 T.P. 24.8m 通路 | 3AB-D-N1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3V-FS-554 | 3-電気建屋行き消火水 非管理区域(A/B) 止め弁 | 原子炉補助建屋 T.P. 17.8m 通路 | 3AB-F-N7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

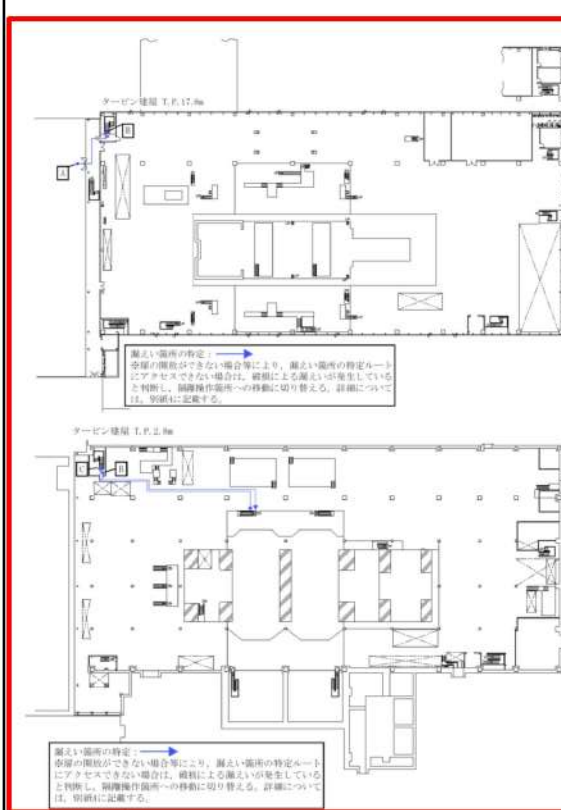
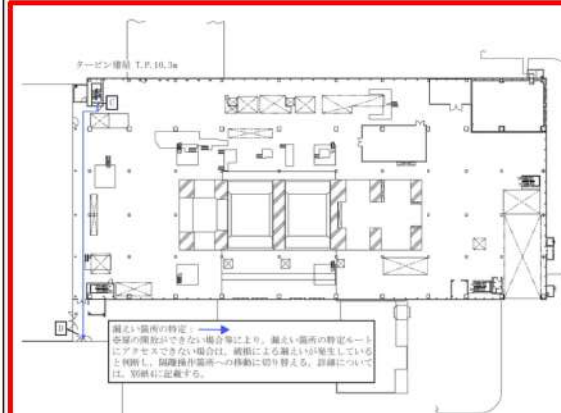
| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|-------------|---|--|
| | |  <p>【女川】 設計方針の相違 泊では地震発生時に隔離操作を期待している。(伊方と同様。詳細は補足説明資料14を参照。)</p> | <p>【女川】 設計方針の相違 泊では地震発生時に隔離操作を期待している。(伊方と同様。詳細は補足説明資料14を参照。)</p> |

図2 地震時の隔離操作時におけるアクセス通路 (2/14)

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|-------------|---|---|
| | |  <p>図2 地震時の隔離操作時におけるアクセス通路 (3/14)</p> | <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊では地震発生時に隔離操作を期待している。(伊方と同様。詳細は補足説明資料14を参照。)</p> |
| | |  <p>図2 地震時の隔離操作時におけるアクセス通路 (4/14)</p> | <p>漏えい箇所の特定:</p> <p>※屋の開放ができない場合等により、漏えい箇所の特定ルートにアクセスできない場合は、破損による漏えいが発生していると判断し、隔離操作箇所への移動に切り替える。詳細については、別紙に記載する。</p> <p>隔離操作箇所への移動:</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|-------------|--|--|
| | |  <p>【女川】 設計方針の相違 泊では地震発生時に隔離操作を期待している。(伊方と同様。詳細は補足説明資料14を参照。)</p> | <p>【女川】 設計方針の相違 泊では地震発生時に隔離操作を期待している。(伊方と同様。詳細は補足説明資料14を参照。)</p> |
| | |  <p>【泊】 設計方針の相違 泊では地震発生時に隔離操作を期待している。(伊方と同様。詳細は補足説明資料14を参照。)</p> | <p>【泊】 設計方針の相違 泊では地震発生時に隔離操作を期待している。(伊方と同様。詳細は補足説明資料14を参照。)</p> |

図2 地震時の隔離操作時におけるアクセス通路 (5/14)

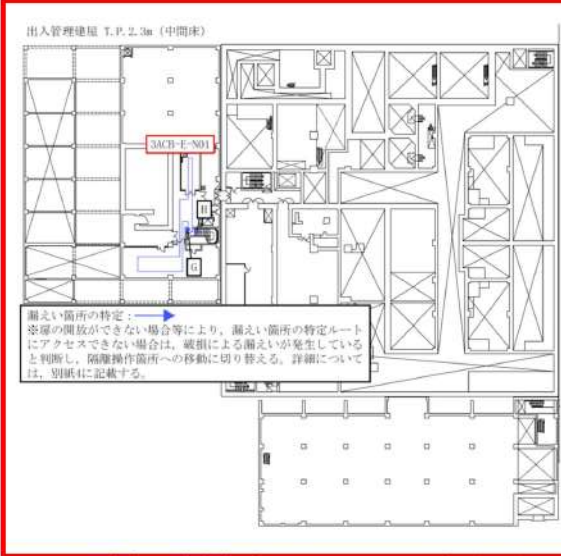
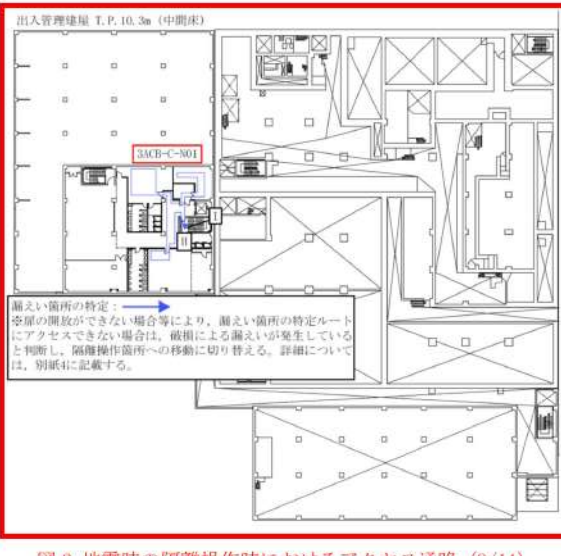


図2 地震時の隔離操作時におけるアクセス通路 (6/14)

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

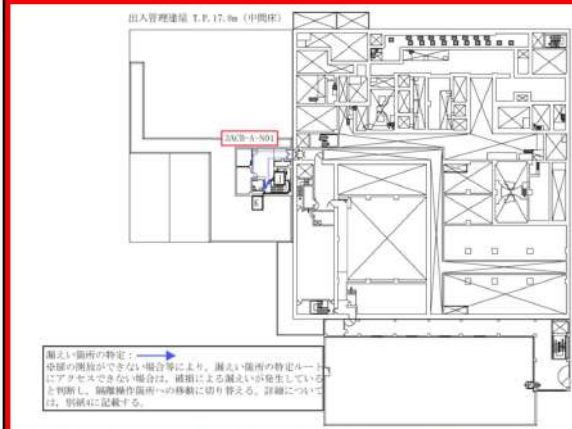
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|-------------|--|--|
| | |  <p>出入管理建屋 T.P. 2.3m (中間床) 3ACB-E-N01</p> <p>漏えい箇所の特定 : → ※層の開放ができない場合等により、漏えい箇所の特定ルートにアクセスできない場合は、破損による漏えいが発生していると判断し、隔離操作箇所への移動に切り替える。詳細については、別紙4に記載する。</p> | 【女川】 設計方針の相違 泊では地震発生時に隔離操作を期待している。(伊方と同様。詳細は補足説明資料14を参照。) |
| | |  <p>出入管理建屋 T.P. 10.3m (中間床) 3ACB-C-N01</p> <p>漏えい箇所の特定 : → ※層の開放ができない場合等により、漏えい箇所の特定ルートにアクセスできない場合は、破損による漏えいが発生していると判断し、隔離操作箇所への移動に切り替える。詳細については、別紙4に記載する。</p> | 【女川】 設計方針の相違 泊では地震発生時に隔離操作を期待している。(伊方と同様。詳細は補足説明資料14を参照。) |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|-------------|---|------|
| | |  <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊では地震発生時に隔離操作を期待している。(伊方と同様。詳細は補足説明資料14を参照。)</p> <p>図2 地震時の隔離操作におけるアクセス通路 (9/14)</p> <p>枠内に記載する内容は機密情報に属しますので公開できません。</p>  <p>出入管理建屋 T.P. 17.8m (中間床)</p> <p>MCB-A-NO1</p> <p>閉えい箇所の特定:</p> <p>中層の開放ができない場合等により、閉えい箇所の物貯一庫にアクセスできない場合は、破損による漏えいが発生していると判断し、隔離操作箇所への移動に切り替える。 詳細については、別紙4に記載する。</p> <p>図2 地震時の隔離操作におけるアクセス通路 (10/14)</p> | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|-------------|---|--|
| | |  図2 地震時の隔離操作におけるアクセス通路 (11/14) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;">[Redacted content]</div> <p>枠内の内容は機密情報に属しますので公開できません。</p> | 【女川】 設計方針の相違 泊では地震発生時に隔離操作を期待している。(伊方と同様。詳細は補足説明資料14を参照。) |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

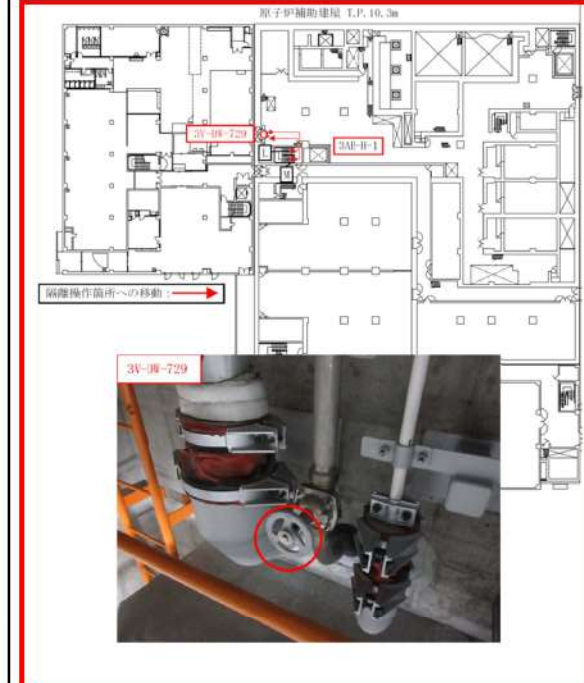
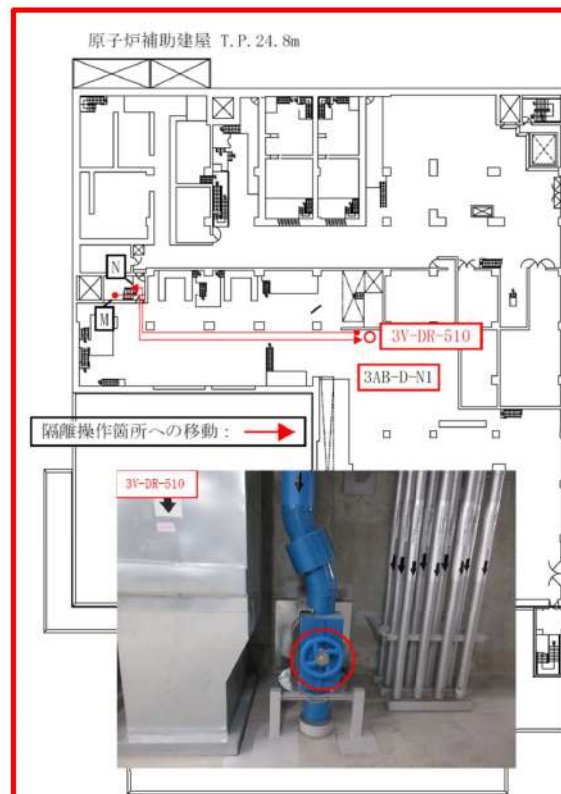
| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|-------------|---|--|
| | |  <p>原子炉輔助建屋 T.P. 10.3m</p> <p>3W-08-729 GAF-H-1</p> <p>隔離操作箇所への移動 →</p> <p>3W-08-729</p> <p>The diagram shows the layout of the reactor auxiliary building at the 10.3m elevation. A red box highlights the area around the 3W-08-729 valve. An inset photograph shows a close-up of the valve assembly with a red circle indicating the valve itself.</p> | <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊では地震発生時に隔離操作を期待している。(伊方と同様。詳細は補足説明資料14を参照。)</p> |

図2 地震時の隔離操作時におけるアクセス通路 (12/14)

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

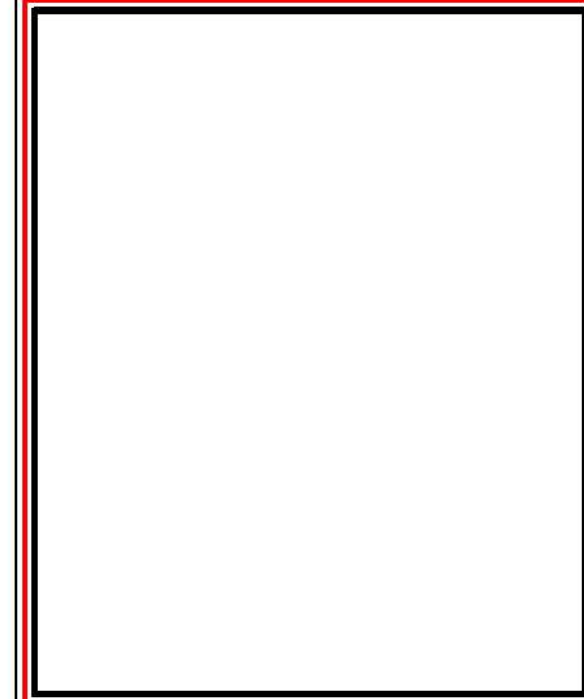
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|-------------|--|--|
| | |  <p>原子炉補助建屋 T.P. 24.8m</p> <p>3V-DR-510</p> <p>3AB-D-N1</p> <p>隔離操作箇所への移動: →</p> <p>図2 地震時の隔離操作におけるアクセス通路 (13/14)</p> | <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊では地震発生時に隔離操作を期待している。(伊方と同様。詳細は補足説明資料14を参照。)</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|-------------|---|--|
| | |  図2 地震時の隔離操作時におけるアクセス通路 (14/14)  枠内の内容は機密情報に属しますので公開できません。 | 【女川】 設計方針の相違 泊では地震発生時に隔離操作を期待している。(伊方と同様。詳細は補足説明資料14を参照。) |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|------------------------|----------|--|--|-----|----|------|------|-----------|-------------|-------------|--------|-----------|----------------|------------------------|---------|-----------|----------------|---------------------|----------|------------|---------------------------|------------------------|--------|------------|---------------------------|------------------------|--------|------------|----------------------------|-----------------------|---------|------------|----------------------------|-----------------------|---------|------------|-----------------------------|-------------------|--------|------------|-----------------------------|-------------------|--------|-----------|----------------------------|-------------------|--------|-----------|----------------------------|-------------------|--------|----------|--------------|------------------|---------|----------|--------------|------------------|---------|----------|------------------------|------------------|---------|----------|------------------------|------------------|---------|---|
| | <p>2. 系統切替操作時のアクセス通路における溢水水位 (1) 燃料プール冷却浄化系の機能が喪失した場合（冷却機能喪失時） 残留熱除去系への切替時に操作が必要となる弁を表3、4に示す。また、アクセス通路及びアクセス通路における溢水水位について図2、3及び表5に示す。</p> <p style="text-align: center;">表3 残留熱除去系A系の操作対象弁</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="4">操作対象弁</th> </tr> <tr> <th>弁番号</th> <th>弁名</th> <th>設置場所</th> <th>防護区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E11-F025A</td> <td>RHR A系封水入口弁</td> <td>R/A 1F 西側通路</td> <td>R-1F-5</td> </tr> <tr> <td>E11-F029A</td> <td>RHR A系FPC吸込連絡弁</td> <td>R/A B3F RHRポンプ室(A)室</td> <td>R-B3F-3</td> </tr> <tr> <td>E11-F030A</td> <td>RHR A系FPC供給連絡弁</td> <td>R/A MB1F RHR(A)バルブ室</td> <td>R-MB1F-1</td> </tr> <tr> <td>E11-F503AX</td> <td>RHR 热交換器(A)管側入口 第一ペント弁</td> <td>R/A 1F RHR 热交換器(A)室</td> <td>R-1F-1</td> </tr> <tr> <td>E11-F503AY</td> <td>RHR 热交換器(A)管側入口 第二ペント弁</td> <td>R/A 1F RHR 热交換器(A)室</td> <td>R-1F-1</td> </tr> <tr> <td>E11-F506AX</td> <td>RHR A系停止時冷却吸込 ライン第一ペント弁</td> <td>R/A 上部トーラス室 (270°)</td> <td>R-B2F-7</td> </tr> <tr> <td>E11-F506AY</td> <td>RHR A系停止時冷却吸込 ライン第二ペント弁</td> <td>R/A 上部トーラス室 (270°)</td> <td>R-B2F-7</td> </tr> <tr> <td>E11-F512AX</td> <td>RHR A系格納容器スプレイ ライン第一ペント弁</td> <td>R/A 1F RHR(A)バルブ室</td> <td>R-1F-9</td> </tr> <tr> <td>E11-F512AY</td> <td>RHR A系格納容器スプレイ ライン第二ペント弁</td> <td>R/A 1F RHR(A)バルブ室</td> <td>R-1F-9</td> </tr> <tr> <td>E11-F513X</td> <td>RHR ヘッドスプレイ注入 ライン第一ペント弁</td> <td>R/A 1F RHR(A)バルブ室</td> <td>R-1F-9</td> </tr> <tr> <td>E11-F513Y</td> <td>RHR ヘッドスプレイ注入 ライン第二ペント弁</td> <td>R/A 1F RHR(A)バルブ室</td> <td>R-1F-9</td> </tr> <tr> <td>G41-F022</td> <td>FPC RHR供給連絡弁</td> <td>R/A 1F FPC热交換器上室</td> <td>R-M2F-3</td> </tr> <tr> <td>G41-F023</td> <td>FPC RHR戻り連絡弁</td> <td>R/A 1F FPC热交換器上室</td> <td>R-M2F-3</td> </tr> <tr> <td>G41-F520</td> <td>FPC RHR供給連絡ライン ペント弁</td> <td>R/A 1F FPC热交換器上室</td> <td>R-M2F-3</td> </tr> <tr> <td>G41-F523</td> <td>FPC RHR戻り連絡ライン ペント弁</td> <td>R/A 1F FPC热交換器上室</td> <td>R-M2F-3</td> </tr> </tbody> </table> | 操作対象弁 | | | | 弁番号 | 弁名 | 設置場所 | 防護区画 | E11-F025A | RHR A系封水入口弁 | R/A 1F 西側通路 | R-1F-5 | E11-F029A | RHR A系FPC吸込連絡弁 | R/A B3F RHRポンプ室(A)室 | R-B3F-3 | E11-F030A | RHR A系FPC供給連絡弁 | R/A MB1F RHR(A)バルブ室 | R-MB1F-1 | E11-F503AX | RHR 热交換器(A)管側入口 第一ペント弁 | R/A 1F RHR 热交換器(A)室 | R-1F-1 | E11-F503AY | RHR 热交換器(A)管側入口 第二ペント弁 | R/A 1F RHR 热交換器(A)室 | R-1F-1 | E11-F506AX | RHR A系停止時冷却吸込 ライン第一ペント弁 | R/A 上部トーラス室 (270°) | R-B2F-7 | E11-F506AY | RHR A系停止時冷却吸込 ライン第二ペント弁 | R/A 上部トーラス室 (270°) | R-B2F-7 | E11-F512AX | RHR A系格納容器スプレイ ライン第一ペント弁 | R/A 1F RHR(A)バルブ室 | R-1F-9 | E11-F512AY | RHR A系格納容器スプレイ ライン第二ペント弁 | R/A 1F RHR(A)バルブ室 | R-1F-9 | E11-F513X | RHR ヘッドスプレイ注入 ライン第一ペント弁 | R/A 1F RHR(A)バルブ室 | R-1F-9 | E11-F513Y | RHR ヘッドスプレイ注入 ライン第二ペント弁 | R/A 1F RHR(A)バルブ室 | R-1F-9 | G41-F022 | FPC RHR供給連絡弁 | R/A 1F FPC热交換器上室 | R-M2F-3 | G41-F023 | FPC RHR戻り連絡弁 | R/A 1F FPC热交換器上室 | R-M2F-3 | G41-F520 | FPC RHR供給連絡ライン ペント弁 | R/A 1F FPC热交換器上室 | R-M2F-3 | G41-F523 | FPC RHR戻り連絡ライン ペント弁 | R/A 1F FPC热交換器上室 | R-M2F-3 | <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊では、使用済燃料ピット水冷却浄化系の機能が喪失しないことから、系統の切替操作は不要である。(大飯と同様)</p> |
| 操作対象弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 弁番号 | 弁名 | 設置場所 | 防護区画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E11-F025A | RHR A系封水入口弁 | R/A 1F 西側通路 | R-1F-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E11-F029A | RHR A系FPC吸込連絡弁 | R/A B3F RHRポンプ室(A)室 | R-B3F-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E11-F030A | RHR A系FPC供給連絡弁 | R/A MB1F RHR(A)バルブ室 | R-MB1F-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E11-F503AX | RHR 热交換器(A)管側入口 第一ペント弁 | R/A 1F RHR 热交換器(A)室 | R-1F-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E11-F503AY | RHR 热交換器(A)管側入口 第二ペント弁 | R/A 1F RHR 热交換器(A)室 | R-1F-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E11-F506AX | RHR A系停止時冷却吸込 ライン第一ペント弁 | R/A 上部トーラス室 (270°) | R-B2F-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E11-F506AY | RHR A系停止時冷却吸込 ライン第二ペント弁 | R/A 上部トーラス室 (270°) | R-B2F-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E11-F512AX | RHR A系格納容器スプレイ ライン第一ペント弁 | R/A 1F RHR(A)バルブ室 | R-1F-9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E11-F512AY | RHR A系格納容器スプレイ ライン第二ペント弁 | R/A 1F RHR(A)バルブ室 | R-1F-9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E11-F513X | RHR ヘッドスプレイ注入 ライン第一ペント弁 | R/A 1F RHR(A)バルブ室 | R-1F-9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E11-F513Y | RHR ヘッドスプレイ注入 ライン第二ペント弁 | R/A 1F RHR(A)バルブ室 | R-1F-9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G41-F022 | FPC RHR供給連絡弁 | R/A 1F FPC热交換器上室 | R-M2F-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G41-F023 | FPC RHR戻り連絡弁 | R/A 1F FPC热交換器上室 | R-M2F-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G41-F520 | FPC RHR供給連絡ライン ペント弁 | R/A 1F FPC热交換器上室 | R-M2F-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G41-F523 | FPC RHR戻り連絡ライン ペント弁 | R/A 1F FPC热交換器上室 | R-M2F-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

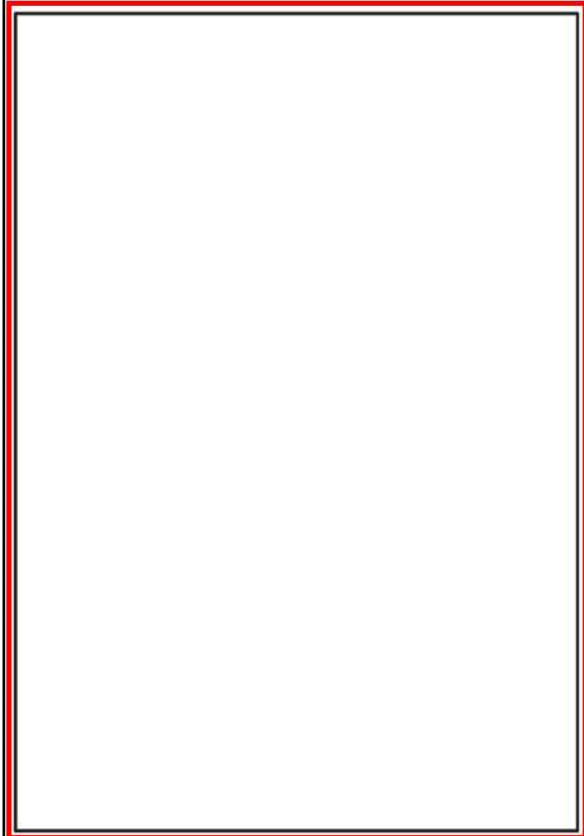
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-------------------------|----------|--|--|-----|----|------|------|-----------|------------|-------------|--------|-----------|-----------------|-------------------------|---------|-----------|-----------------|---------------------|----------|------------|----------------------|------------------------|---------|------------|----------------------|------------------------|---------|------------|-----------------------|----------------------|---------|------------|-----------------------|----------------------|---------|------------|------------------------|-------------------|--------|------------|------------------------|-------------------|--------|----------|---------------|-------------------|---------|----------|---------------|-------------------|---------|----------|---------------------|-------------------|---------|----------|---------------------|-------------------|---------|---|
| | <p>表4 残留熱除去系B系の操作対象弁</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">操作対象弁</th> </tr> <tr> <th>弁番号</th><th>弁名</th><th>設置場所</th><th>防護区画</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E11-F025B</td><td>粗R B系封水入口弁</td><td>R/A 1F 西側通路</td><td>R-1F-5</td></tr> <tr> <td>E11-F029B</td><td>粗R B系 FPC 吸込連絡弁</td><td>R/A B3F RHR ポンプ室(B)室</td><td>R-B3F-6</td></tr> <tr> <td>E11-F030B</td><td>粗R B系 FPC 供給連絡弁</td><td>R/A MB1F RHR(B)バルブ室</td><td>R-MB1F-3</td></tr> <tr> <td>E11-F503BX</td><td>粗R 热交換器(B)管側入口第一ペント弁</td><td>R/A 1F RHR 热交換器(B)室</td><td>R-1F-11</td></tr> <tr> <td>E11-F503BY</td><td>粗R 热交換器(B)管側入口第二ペント弁</td><td>R/A 1F RHR 热交換器(B)室</td><td>R-1F-11</td></tr> <tr> <td>E11-F506BX</td><td>粗R B系停止時冷却吸込ライン第一ペント弁</td><td>R/A 上部トーラス室 (90°)</td><td>R-B2F-7</td></tr> <tr> <td>E11-F506BY</td><td>粗R B系停止時冷却吸込ライン第二ペント弁</td><td>R/A 上部トーラス室 (90°)</td><td>R-B2F-7</td></tr> <tr> <td>E11-F512BX</td><td>粗R B系格納容器スプレイライン第一ペント弁</td><td>R/A 1F RHR(B)バルブ室</td><td>R-1F-8</td></tr> <tr> <td>E11-F512BY</td><td>粗R B系格納容器スプレイライン第二ペント弁</td><td>R/A 1F RHR(B)バルブ室</td><td>R-1F-8</td></tr> <tr> <td>G41-F022</td><td>FPC RHR 供給連絡弁</td><td>R/A 1F FFC 热交換器上室</td><td>R-M2F-3</td></tr> <tr> <td>G41-F023</td><td>FPC RHR 戻り連絡弁</td><td>R/A 1F FPC 热交換器上室</td><td>R-M2F-3</td></tr> <tr> <td>G41-F520</td><td>FPC RHR 供給連絡ラインペント弁</td><td>R/A 1F FPC 热交換器上室</td><td>R-M2F-3</td></tr> <tr> <td>G41-F523</td><td>FPC RHR 戻り連絡ラインペント弁</td><td>R/A 1F FPC 热交換器上室</td><td>R-M2F-3</td></tr> </tbody> </table> | 操作対象弁 | | | | 弁番号 | 弁名 | 設置場所 | 防護区画 | E11-F025B | 粗R B系封水入口弁 | R/A 1F 西側通路 | R-1F-5 | E11-F029B | 粗R B系 FPC 吸込連絡弁 | R/A B3F RHR ポンプ室(B)室 | R-B3F-6 | E11-F030B | 粗R B系 FPC 供給連絡弁 | R/A MB1F RHR(B)バルブ室 | R-MB1F-3 | E11-F503BX | 粗R 热交換器(B)管側入口第一ペント弁 | R/A 1F RHR 热交換器(B)室 | R-1F-11 | E11-F503BY | 粗R 热交換器(B)管側入口第二ペント弁 | R/A 1F RHR 热交換器(B)室 | R-1F-11 | E11-F506BX | 粗R B系停止時冷却吸込ライン第一ペント弁 | R/A 上部トーラス室 (90°) | R-B2F-7 | E11-F506BY | 粗R B系停止時冷却吸込ライン第二ペント弁 | R/A 上部トーラス室 (90°) | R-B2F-7 | E11-F512BX | 粗R B系格納容器スプレイライン第一ペント弁 | R/A 1F RHR(B)バルブ室 | R-1F-8 | E11-F512BY | 粗R B系格納容器スプレイライン第二ペント弁 | R/A 1F RHR(B)バルブ室 | R-1F-8 | G41-F022 | FPC RHR 供給連絡弁 | R/A 1F FFC 热交換器上室 | R-M2F-3 | G41-F023 | FPC RHR 戻り連絡弁 | R/A 1F FPC 热交換器上室 | R-M2F-3 | G41-F520 | FPC RHR 供給連絡ラインペント弁 | R/A 1F FPC 热交換器上室 | R-M2F-3 | G41-F523 | FPC RHR 戻り連絡ラインペント弁 | R/A 1F FPC 热交換器上室 | R-M2F-3 | <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊では、使用済燃料ピット水冷却浄化系の機能が喪失しないことから、系統の切替操作は不要である。(大飯と同様)</p> |
| 操作対象弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 弁番号 | 弁名 | 設置場所 | 防護区画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E11-F025B | 粗R B系封水入口弁 | R/A 1F 西側通路 | R-1F-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E11-F029B | 粗R B系 FPC 吸込連絡弁 | R/A B3F RHR ポンプ室(B)室 | R-B3F-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E11-F030B | 粗R B系 FPC 供給連絡弁 | R/A MB1F RHR(B)バルブ室 | R-MB1F-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E11-F503BX | 粗R 热交換器(B)管側入口第一ペント弁 | R/A 1F RHR 热交換器(B)室 | R-1F-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E11-F503BY | 粗R 热交換器(B)管側入口第二ペント弁 | R/A 1F RHR 热交換器(B)室 | R-1F-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E11-F506BX | 粗R B系停止時冷却吸込ライン第一ペント弁 | R/A 上部トーラス室 (90°) | R-B2F-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E11-F506BY | 粗R B系停止時冷却吸込ライン第二ペント弁 | R/A 上部トーラス室 (90°) | R-B2F-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E11-F512BX | 粗R B系格納容器スプレイライン第一ペント弁 | R/A 1F RHR(B)バルブ室 | R-1F-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E11-F512BY | 粗R B系格納容器スプレイライン第二ペント弁 | R/A 1F RHR(B)バルブ室 | R-1F-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G41-F022 | FPC RHR 供給連絡弁 | R/A 1F FFC 热交換器上室 | R-M2F-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G41-F023 | FPC RHR 戻り連絡弁 | R/A 1F FPC 热交換器上室 | R-M2F-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G41-F520 | FPC RHR 供給連絡ラインペント弁 | R/A 1F FPC 热交換器上室 | R-M2F-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G41-F523 | FPC RHR 戻り連絡ラインペント弁 | R/A 1F FPC 热交換器上室 | R-M2F-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|--|---------|--|
| |  図2 残留熱除去系A系への切替操作時におけるアクセス通路 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 牡囲みの内容は防護上の観点から公開できません。 </div> | | <p>【女川】 設計方針の相違 泊では、使用済燃料ピット水冷却淨化系の機能が喪失しないことから、系統の切替操作は不要である。（大飯と同様）</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|-------------|---------|---|
| | | | <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊では、使用済燃料ピット水冷却淨化系の機能が喪失しないことから、系統の切替操作は不要である。(大飯と同様)</p> |

図3 残留熱除去系B系への切替操作時におけるアクセス通路

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

| 大飯発電所3／4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5 残留熱除去系への切替時におけるアクセス通路の溢水水位 (冷却機能喪失時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">発生区画</th> <th rowspan="3">想定破損</th> <th colspan="4">使用済燃料プール</th> <th rowspan="3">アクセス 通路上の 最大水位 (m)</th> <th rowspan="3">アクセス 可否</th> </tr> <tr> <th colspan="2">冷却機能</th> <th colspan="2">RHR</th> </tr> <tr> <th>FPC</th> <th>B系</th> <th>A系</th> <th>B系</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-3F-1</td> <td>FPC</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-2F-2</td> <td>FPC</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-M2F-3</td> <td>FPC</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-MB1F-1</td> <td>FPC</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-MB1F-3</td> <td>FPC</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-1F-5</td> <td>FPC</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-1F-9</td> <td>FPC</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-1F-8</td> <td>FPC</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-B1F-13</td> <td>FPC</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>0</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-1F-3</td> <td>FPC</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-1F-3</td> <td>RCW(A)</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-1F-3</td> <td>RCW(B)</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-1F-4</td> <td>FPC</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-1F-7</td> <td>FPC</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-B1F-1</td> <td>FPC</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>0</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-B2F-7</td> <td>FPC</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>0.2</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-B2F-2</td> <td>FPC</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>0.2</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-B3F-3</td> <td>FPC</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>0.2</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-B3F-6</td> <td>FPC</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>0.2</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-B3F-10</td> <td>FPC</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>0.2</td> <td>可</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | 発生区画 | 想定破損 | 使用済燃料プール | | | | アクセス 通路上の 最大水位 (m) | アクセス 可否 | 冷却機能 | | RHR | | FPC | B系 | A系 | B系 | R-3F-1 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | R-2F-2 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | R-M2F-3 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | R-MB1F-1 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | R-MB1F-3 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | R-1F-5 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | R-1F-9 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | R-1F-8 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | R-B1F-13 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0 | 可 | R-1F-3 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | R-1F-3 | RCW(A) | × | × | × | ○ | 0.3 | 可 | R-1F-3 | RCW(B) | × | × | ○ | × | 0.3 | 可 | R-1F-4 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | R-1F-7 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | R-B1F-1 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0 | 可 | R-B2F-7 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0.2 | 可 | R-B2F-2 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0.2 | 可 | R-B3F-3 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0.2 | 可 | R-B3F-6 | FPC | × | × | ○ | × | 0.2 | 可 | R-B3F-10 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0.2 | 可 | | |
| 発生区画 | 想定破損 | 使用済燃料プール | | | | アクセス 通路上の 最大水位 (m) | アクセス 可否 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 冷却機能 | | RHR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | FPC | B系 | A系 | B系 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-3F-1 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-2F-2 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-M2F-3 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-MB1F-1 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-MB1F-3 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-1F-5 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-1F-9 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-1F-8 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-B1F-13 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-1F-3 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-1F-3 | RCW(A) | × | × | × | ○ | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-1F-3 | RCW(B) | × | × | ○ | × | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-1F-4 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-1F-7 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-B1F-1 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-B2F-7 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0.2 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-B2F-2 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0.2 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-B3F-3 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0.2 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-B3F-6 | FPC | × | × | ○ | × | 0.2 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-B3F-10 | FPC | × | × | ○ | ○ | 0.2 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>(2) 燃料プール補給水系の機能が喪失した場合 (補給機能喪失時)</p> <p>残留熱除去系への切替時に操作が必要となる弁を表6, 7に示す。また、アクセス通路及びアクセス通路における溢水水位について図4, 5及び表8に示す。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 表6 残留熱除去系A系の操作対象弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">操作対象弁</th> </tr> <tr> <th>弁番号</th> <th>弁名</th> <th>設置場所</th> <th>防護区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E11-F030A</td> <td>RHR A系 FPC供給連絡弁</td> <td>R/A MB1F RHR(A)バルブ室</td> <td>R-MB1F-1</td> </tr> <tr> <td>G41-F023</td> <td>FPC RHR 戻り連絡弁</td> <td>R/A 1F FPC熱交換器上室</td> <td>R-M2F-3</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | 操作対象弁 | | | | 弁番号 | 弁名 | 設置場所 | 防護区画 | E11-F030A | RHR A系 FPC供給連絡弁 | R/A MB1F RHR(A)バルブ室 | R-MB1F-1 | G41-F023 | FPC RHR 戻り連絡弁 | R/A 1F FPC熱交換器上室 | R-M2F-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 操作対象弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 弁番号 | 弁名 | 設置場所 | 防護区画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E11-F030A | RHR A系 FPC供給連絡弁 | R/A MB1F RHR(A)バルブ室 | R-MB1F-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G41-F023 | FPC RHR 戻り連絡弁 | R/A 1F FPC熱交換器上室 | R-M2F-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 表7 残留熱除去系B系の操作対象弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">操作対象弁</th> </tr> <tr> <th>弁番号</th> <th>弁名</th> <th>設置場所</th> <th>防護区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E11-F030B</td> <td>RHR B系 FPC供給連絡弁</td> <td>R/A MB1F RHR(B)バルブ室</td> <td>R-MB1F-3</td> </tr> <tr> <td>G41-F023</td> <td>FPC RHR 戻り連絡弁</td> <td>R/A 1F FPC熱交換器上室</td> <td>R-M2F-3</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | 操作対象弁 | | | | 弁番号 | 弁名 | 設置場所 | 防護区画 | E11-F030B | RHR B系 FPC供給連絡弁 | R/A MB1F RHR(B)バルブ室 | R-MB1F-3 | G41-F023 | FPC RHR 戻り連絡弁 | R/A 1F FPC熱交換器上室 | R-M2F-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 操作対象弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 弁番号 | 弁名 | 設置場所 | 防護区画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E11-F030B | RHR B系 FPC供給連絡弁 | R/A MB1F RHR(B)バルブ室 | R-MB1F-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G41-F023 | FPC RHR 戻り連絡弁 | R/A 1F FPC熱交換器上室 | R-M2F-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

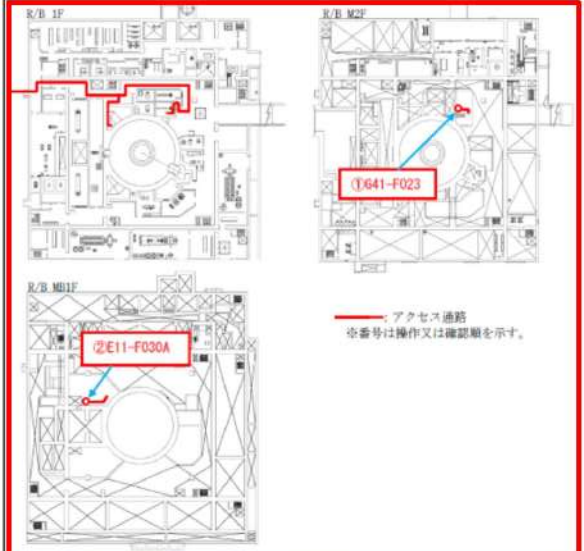
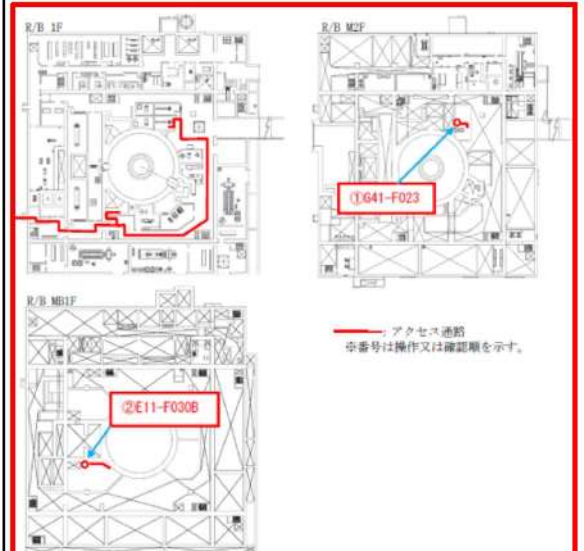
| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|---|---------|--|
| |  | | <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊では、燃料取替用水系の機能が喪失しないことから、系統の切替操作は不要である。(大飯と同様)</p> |
| |  | | |

図4 残留熱除去系A系への切替操作時におけるアクセス通路

図5 残留熱除去系B系への切替操作時におけるアクセス通路

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|----------|------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-------|-----|--------|-------|---|---|---|-----|---|--------|--------|---|---|---|-----|---|--------|---------|---|---|---|-----|---|----------|--------|---|---|---|-----|---|--------|-------|---|---|---|-----|---|--------|---------|---|---|---|-----|---|--------|--------|---|---|---|-----|---|--------|------|---|---|---|-----|---|---------|-------|---|---|---|-----|---|---------|--------|---|---|---|-----|---|------|------|----------|--|-----------------------------|------------|------|--|-------|-----|--------|--------|---|---|---|-----|---|--------|-------|---|---|---|-----|---|--------|--------|---|---|---|-----|---|--------|------|---|---|---|-----|---|--------|--------|---|---|---|-----|---|--------|--------|---|---|---|-----|---|--------|--------|---|---|---|-----|---|---------|--------|---|---|---|-----|---|---------|--------|---|---|---|-----|---|--|--|
| | <p>表8 残留熱除去系への切替時におけるアクセス通路の溢水水位 (給水機能喪失時) (1/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">発生区画</th> <th rowspan="3">想定破損</th> <th colspan="2">使用済燃料プール</th> <th rowspan="3">アクセス 通路上の 最大水位 (m)</th> <th rowspan="3">アクセス 可否</th> </tr> <tr> <th colspan="2">給水機能</th> </tr> <tr> <th>FFMLW</th> <th>RIR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-3F-1</td> <td>FFMLW</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-3F-1</td> <td>RCW(B)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-3F-1</td> <td>HECW(B)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-2F-1-3</td> <td>RCW(B)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-2F-3</td> <td>FFMLW</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-2F-3</td> <td>HECW(B)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-2F-3</td> <td>RCW(B)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-2F-3</td> <td>HPCW</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-M2F-3</td> <td>FFMLW</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-M2F-3</td> <td>RCW(B)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> </tbody> </table> <p>表8 残留熱除去系への切替時におけるアクセス通路の溢水水位 (給水機能喪失時) (2/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">発生区画</th> <th rowspan="3">想定破損</th> <th colspan="2">使用済燃料プール</th> <th rowspan="3">アクセス 通路上の 最大水位 (m)</th> <th rowspan="3">アクセス 可否</th> </tr> <tr> <th colspan="2">給水機能</th> </tr> <tr> <th>FFMLW</th> <th>RIR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-1F-3</td> <td>RCW(B)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-1F-5</td> <td>FFMLW</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-1F-5</td> <td>RCW(B)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-1F-5</td> <td>HPCW</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-1F-6</td> <td>RCW(B)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-1F-2</td> <td>RCW(B)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-1F-4</td> <td>RCW(B)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-1F-11</td> <td>RCW(B)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>R-1F-11</td> <td>RIR(B)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>0.3</td> <td>可</td> </tr> </tbody> </table> | 発生区画 | 想定破損 | 使用済燃料プール | | アクセス 通路上の 最大水位 (m) | アクセス 可否 | 給水機能 | | FFMLW | RIR | R-3F-1 | FFMLW | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | R-3F-1 | RCW(B) | × | ○ | × | 0.3 | 可 | R-3F-1 | HECW(B) | × | ○ | × | 0.3 | 可 | R-2F-1-3 | RCW(B) | × | ○ | × | 0.3 | 可 | R-2F-3 | FFMLW | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | R-2F-3 | HECW(B) | × | ○ | × | 0.3 | 可 | R-2F-3 | RCW(B) | × | ○ | × | 0.3 | 可 | R-2F-3 | HPCW | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | R-M2F-3 | FFMLW | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | R-M2F-3 | RCW(B) | × | ○ | × | 0.3 | 可 | 発生区画 | 想定破損 | 使用済燃料プール | | アクセス 通路上の 最大水位 (m) | アクセス 可否 | 給水機能 | | FFMLW | RIR | R-1F-3 | RCW(B) | × | ○ | × | 0.3 | 可 | R-1F-5 | FFMLW | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | R-1F-5 | RCW(B) | × | ○ | × | 0.3 | 可 | R-1F-5 | HPCW | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | R-1F-6 | RCW(B) | × | ○ | × | 0.3 | 可 | R-1F-2 | RCW(B) | × | ○ | × | 0.3 | 可 | R-1F-4 | RCW(B) | × | ○ | × | 0.3 | 可 | R-1F-11 | RCW(B) | × | ○ | × | 0.3 | 可 | R-1F-11 | RIR(B) | × | ○ | × | 0.3 | 可 | | <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊では、燃料取替用水系の機能が喪失しないことから、系統の切替操作は不要である。(大飯と同様)</p> |
| 発生区画 | 想定破損 | | | 使用済燃料プール | | | | アクセス 通路上の 最大水位 (m) | アクセス 可否 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 給水機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | FFMLW | RIR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-3F-1 | FFMLW | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-3F-1 | RCW(B) | × | ○ | × | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-3F-1 | HECW(B) | × | ○ | × | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-2F-1-3 | RCW(B) | × | ○ | × | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-2F-3 | FFMLW | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-2F-3 | HECW(B) | × | ○ | × | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-2F-3 | RCW(B) | × | ○ | × | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-2F-3 | HPCW | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-M2F-3 | FFMLW | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-M2F-3 | RCW(B) | × | ○ | × | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発生区画 | 想定破損 | 使用済燃料プール | | アクセス 通路上の 最大水位 (m) | アクセス 可否 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 給水機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | FFMLW | RIR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-1F-3 | RCW(B) | × | ○ | × | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-1F-5 | FFMLW | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-1F-5 | RCW(B) | × | ○ | × | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-1F-5 | HPCW | × | ○ | ○ | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-1F-6 | RCW(B) | × | ○ | × | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-1F-2 | RCW(B) | × | ○ | × | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-1F-4 | RCW(B) | × | ○ | × | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-1F-11 | RCW(B) | × | ○ | × | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-1F-11 | RIR(B) | × | ○ | × | 0.3 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|--|--|--|
| <p>被ばく評価について</p> <p>溢水量算定においては、保守的な溢水量を算出するために流出量及び時間を多く見積もった。被ばく評価においてはアクセスルート評価と同様な歩行時間及び空間線量率を用いた。</p> <p>各ケースの被ばく評価では、原子炉周辺建屋及び廃棄物処理建屋に滞在する時間に空間線量率を乗じて算出した。</p> <p>1. 想定破損</p> <p>原子炉周辺建屋内で現場操作は実施しないため、漏えいが起きているかを運転員が現場で確認する際の被ばくについて検討した。被ばくするのは原子炉周辺建屋内であるが、隔離箇所特定に要する時間及び帰りの移動に要する時間に被ばくするものとした。</p> <p>その結果、隔離箇所特定時間50分（フロア当たり5分）に、帰りの移動5分を加えた合計55分間に對して、空間線量2.83mSv/hと仮定すると被ばく線量は約2.6mSvとなった。</p> | <p>別紙2</p> <p>現場操作時の線量影響について</p> <p>現場操作が必要な場合であり、漏えい時に作業環境が線量の観点から厳しくなる溢水源としては、使用済燃料プール水又はサブレッショングループル水が考えられる。これら溢水源が内包する放射能濃度は、表1に示すとおり約$1.1 \sim 3.7 \times 10^2$Bq/cm³であり、実効線量としては約$6.5 \times 10^{-4} \sim 5.0 \times 10^{-3}$mSvとなる。評価結果は、緊急作業時における許容実効線量である100mSvを下まわっており、隔離操作等において支障がないことを確認した。実効線量の評価結果について、表1に示す。</p> <p>なお、放射性物質を内包する溢水源の中で、漏えい時に環境中の線量率が最も厳しくなる系統は、原子炉冷却材浄化系であるが、本系統は自動隔離が可能であり現場での操作が不要であることから対象外としている。</p> | <p>別紙2</p> <p>現場操作時の線量影響について</p> <p>地震時に現場操作が必要な場合であり、漏えい時に作業環境が線量の観点から厳しくなる溢水源としては、セメント固化装置が考えられる。この溢水源が内包する放射能濃度は、表1に示すとおり約1.27×10^4Bq/cm³であり、実効線量としては約1.32×10^{-4}mSvとなる。評価結果は、緊急作業時における許容実効線量である100mSvを下回っており、隔離操作等において支障がないことを確認した。実効線量の結果について、表1に示す。</p> <p>なお、放射性物質を内包する溢水源の中で、漏えい中に環境中の線量率が最も厳しくなる系統は、化学体積制御系であるが、本系統は中央制御室内での手動隔離が可能であり現場での操作が不要であることから対象外としている。想定破損時に管理区域へアクセスするには、出入管理建屋での原子炉補給水系（脱塩水）の溢水時であり、アクセス先では溢水が発生しないため、測定実績より0.001mSv/hを用いて、移動時間15分と操作時間5分を考慮して算出している。</p> | <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 記載表現の相違 設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・泊では、地震時の隔離操作に期待している。 ・プラント設計の違いによる線量が厳しくなる溢水源の相違。 ・放射能濃度及び実効線量の算出結果の相違。 ・泊では、高エネルギー配管については、自動隔離の他に、検知、事象の判断、漏えい箇所の特定、隔離操作のすべてを中央制御室で実施するケースがある。（大飯と同様） ・泊の想定破損時のアクセスについては、管理区域にアクセスするが、アクセス先で溢水が発生しないため、表1中に記載せずに現場での実測値を用いていることを文中で記載する。 |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

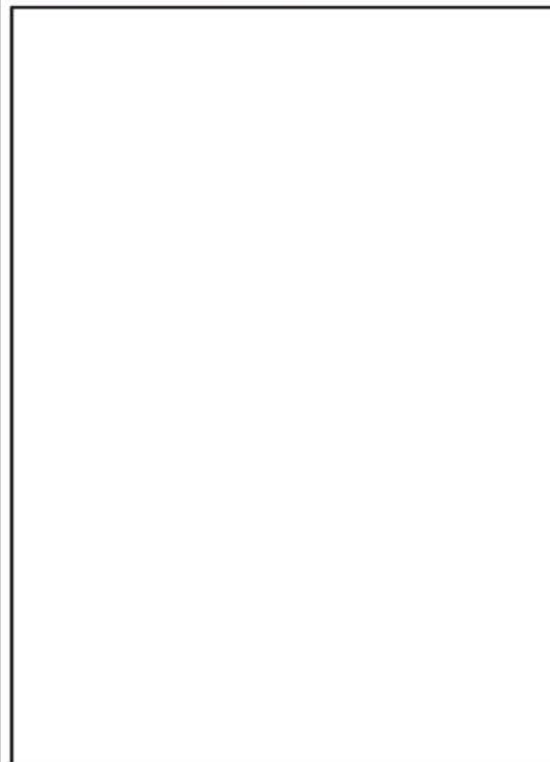
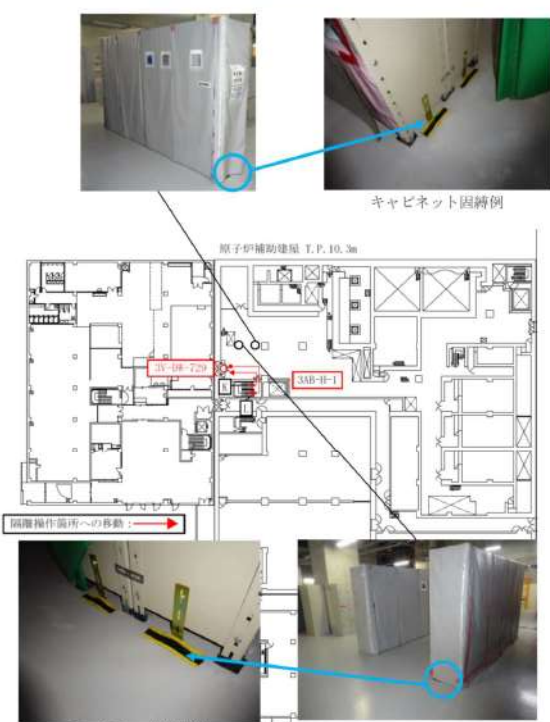
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|-----------------|-------------------|-------|-------------------------|-------------------------------------|--------|--|----------------------------|------------|----------------------|---|------|------------------------------------|------------------------------------|---|-----|----------|-------|--------------------------------------|--------|------------------------------|------------|------------------|------|-------------------------------------|
| <p>図1 原子炉周辺建屋の配管からの溢水量算定に用いた時間</p> <p>時間 (分) 0 55 105 107</p> <p>①異常の検知 ②事象の判断及び漏えい箇所の特定 ③漏えい箇所の隔離等により漏えい停 止</p> <p>溢水時間 漏えい箇所 漏えい箇所サンプル水抜き 隔離箇所特定 中央制御室でのポンプ停止 化学供給制御系統配管</p> | <p>表1 実効線量評価結果</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>漏水源</td> <td>使用済燃料プール水 (FPC)</td> <td>サブレッショングール水 (BRB)</td> </tr> <tr> <td>放射能濃度</td> <td>約 1.1 Bq/cm^3</td> <td>約 $3.7 \times 10^2 \text{ Bq/cm}^3$</td> </tr> <tr> <td>現場操作時間</td> <td>漏えい箇所の特定時間：35分^{*1} 漏えい箇所の隔離時間：10分^{*2}</td> <td>系統切替操作時間：15分^{*3}</td> </tr> <tr> <td>隔離操作後の移動時間</td> <td>原子炉建屋原子炉棟からの退避時間：10分</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>実効線量</td> <td>約 $6.5 \times 10^{-4} \text{ mSv}$</td> <td>約 $5.0 \times 10^{-3} \text{ mSv}$</td> </tr> </tbody> </table> <p>*1 原子炉建屋原子炉棟全域の確認に要する時間 (補足説明資料8参照) *2 現場での隔離箇所特定及び隔離操作に要する時間に対し、保守的に設定した時間 (検証時間は、補足説明資料8参照) *3 使用済燃料プールの冷却機能・給水機能喪失時における、現場での残留熱除去系への切替操作時間</p> | 漏水源 | 使用済燃料プール水 (FPC) | サブレッショングール水 (BRB) | 放射能濃度 | 約 1.1 Bq/cm^3 | 約 $3.7 \times 10^2 \text{ Bq/cm}^3$ | 現場操作時間 | 漏えい箇所の特定時間：35分 ^{*1} 漏えい箇所の隔離時間：10分 ^{*2} | 系統切替操作時間：15分 ^{*3} | 隔離操作後の移動時間 | 原子炉建屋原子炉棟からの退避時間：10分 | - | 実効線量 | 約 $6.5 \times 10^{-4} \text{ mSv}$ | 約 $5.0 \times 10^{-3} \text{ mSv}$ | <p>表1 実効線量評価結果</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>溢水源</td> <td>セメント固化装置</td> </tr> <tr> <td>放射能濃度</td> <td>約 $1.27 \times 10^4 \text{ Bq/cm}^3$</td> </tr> <tr> <td>現場操作時間</td> <td>漏えい箇所の隔離時間：15分^{*1}</td> </tr> <tr> <td>隔離操作後の移動時間</td> <td>原子炉建屋からの退避時間：20分</td> </tr> <tr> <td>実効線量</td> <td>約 $1.32 \times 10^{-4} \text{ mSv}$</td> </tr> </tbody> </table> <p>*1 現場での隔離箇所特定及び隔離操作に要する時間に対し、保守的に設定した時間 (検証時間は、補足説明資料14参照)</p> <p>【女川】 設計方針の相違 ・プラント設計の違いによる対象系統の相違。 ・放射能濃度及び実効線量の算出結果の相違。 ・女川の※1について、非管理区域で漏えい箇所の特定を実施するため、漏えい箇所の特定時間は実効線量の算出時間に含めない。 ・女川の※3について、泊では使用済燃料ピット水冷却浄化系の機能が喪失しないことから、隔離操作として系統の切替操作は不要である。(大飯と同様)</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> | 溢水源 | セメント固化装置 | 放射能濃度 | 約 $1.27 \times 10^4 \text{ Bq/cm}^3$ | 現場操作時間 | 漏えい箇所の隔離時間：15分 ^{*1} | 隔離操作後の移動時間 | 原子炉建屋からの退避時間：20分 | 実効線量 | 約 $1.32 \times 10^{-4} \text{ mSv}$ |
| 漏水源 | 使用済燃料プール水 (FPC) | サブレッショングール水 (BRB) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射能濃度 | 約 1.1 Bq/cm^3 | 約 $3.7 \times 10^2 \text{ Bq/cm}^3$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現場操作時間 | 漏えい箇所の特定時間：35分 ^{*1} 漏えい箇所の隔離時間：10分 ^{*2} | 系統切替操作時間：15分 ^{*3} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 隔離操作後の移動時間 | 原子炉建屋原子炉棟からの退避時間：10分 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実効線量 | 約 $6.5 \times 10^{-4} \text{ mSv}$ | 約 $5.0 \times 10^{-3} \text{ mSv}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溢水源 | セメント固化装置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射能濃度 | 約 $1.27 \times 10^4 \text{ Bq/cm}^3$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現場操作時間 | 漏えい箇所の隔離時間：15分 ^{*1} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 隔離操作後の移動時間 | 原子炉建屋からの退避時間：20分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実効線量 | 約 $1.32 \times 10^{-4} \text{ mSv}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所 3号炉 DB 基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

| 大飯発電所 3／4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由 |
|--|--|--|---|
| <p>別紙3 光てんポンプミニマムフローラインへのアクセスルート上の漂流物対策状況について</p> <p>廃棄物処理建屋 E.L.+10.0m 原子炉周辺建屋 E.L.+10.0m</p>  <p>制御建屋 E.L.+21.8m</p> <p>図1 アクセスルート (制御建屋 E.L.+21.8m, 10.0m, 廃棄物処理建屋 E.L.+10.0m 原子炉周辺建屋 E.L.+10.0m)</p> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> | <p>別紙3 アクセス通路上における漂流物対策状況について 代表例として、残留熱除去系A系への切替操作時におけるアクセス通路上の漂流物対策状況を図1に示す。</p> <p>自立可能な機体の場合には、ボルトにて固定し、また、機体内の保有物品が地震などによって倒れしないよう、開口部へ重りを設けるなど適切な飛び出し防止策を施す。</p>  <p>図1 漂流物対策状況(1/2) 枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。</p> | <p>別紙3 アクセス通路上における漂流物対策状況について 代表例として、地震時の原子炉補給水系(脱塩水)の隔離操作におけるアクセス通路上の漂流物対策状況を図1に示す。</p> <p>自立可能な機体の場合には、ボルトにて固定し、また、機体内の保有物品が地震などによって倒れしないよう、開口部へ重りを設けるなど適切な飛び出し防止策を施す。</p>  <p>図1 漂流物対策状況</p> | <p>【女川・大飯】 記載方針の相違 代表例の相違かつプラント設計の違いによる系統の相違</p> <p>【女川】 記載表現の相違 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|--|---------|--|
| |  <p>図1 漂流物対策状況(2/2)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 框囲みの内容は防護上の観点から公開できません。 </div> | | <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|-------------|---------|---|
| <p>別紙5 アクセス性に影響のない水位について</p> <p>内部溢水発生時において現場確認が必要な設備へのアクセスルートにあっては、歩行に影響のない水位であることを評価している。</p> <p>大飯3号炉及び4号炉においては、アクセスする必要のある事象の中で最も高い水位（想定破損時の化学体積制御系の破損）は、原子炉周辺建屋のE.L.+10.0mで約8cmである。この溢水に対しての歩行影響の評価として、「溢水時の歩行速度の検討結果」に基づき評価した結果、屋内アクセスルートの評価において想定している歩行速度（2.4km/h）を満足している。</p> <p>なお、歩行に影響のない水位及びアクセス時の注意事項については、QMSに基づいた標準類の中で所員に周知することとする。</p> <p>参考：浸水時の歩行速度の検討結果について</p> | | | <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・泊は、女川審査実績を反映し、別紙4の「2. 漏えい箇所特定に要する時間について」に記載のとおり、漏えい箇所の特定による時間を算出するために、保守的な水位を設定し歩行速度の測定を実施している。 ・一方、大飯は想定する溢水水位での歩行速度が、屋内アクセスルートの評価にて想定している歩行速度を満足しているかを確認するために、歩行速度の測定を実施している。 ・泊は女川を踏襲するため、大飯の記載は不要と判断した。 |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|---|---|---|
| 浸水時の歩行速度の検討結果について 1. 浸水時の歩行速度検証結果 (1) 実施内容 ○各水位における、50mの歩行にかかる時間を計測(10m区間を2.5往復し、計測実施) ○測定は被験者3名にて実施し、その平均速度を算出 ○被験者は足元を確認しながら歩行することを想定し摺り足歩行とする。 ○調査時は溢水時の防護具を着用する。 ただし、水深10cmでは長靴及び胴長靴の両方を計測、30cm以上の水位においては胴長靴を着用する(タイベック、アノラック、ゴム手、全面マスク及び長靴又は胴長靴)。 | 【女川】 p.9条-別添1-補足8-13より抜粋 1. 浸水時の歩行速度の算出 (1) 実施内容 ・水深340mmにおける、50mの歩行にかかる時間を計測(10mを2.5往復し、計測を実施) ・測定は被験者3名により実施し、平均速度を算出 ・調査時は溢水時の防護服を着用する。 補足説明資料8 別紙 | 浸水時の歩行速度への影響について 1. 浸水時の歩行速度の算出 (1) 実施内容 ・水深100mmにおける、50mの歩行にかかる時間を計測。(10mを2.5往復し、計測を実施) ・測定は被験者3名により実施し、平均速度を算出。 ・調査時は溢水時の防護服を着用する。 | 【女川】 記載表現の相違 【女川・大飯】 設計方針の相違 別紙4 ・女川では、補足説明資料8「想定破損評価における隔離時間の妥当性について」に記載しているが、泊においては、想定破損と地震時の共通事項であるため、本資料に記載する。 ・泊では、想定破損及び地震時に隔離操作を期待しており、その際の最大水位が50mmであるため、100mmにおける歩行速度を用いる。 ・最大水位(女川は300mm、泊は50mm)に対して、保守性を見込んで水深を考慮しているという点において相違はない。 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映 |
| | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|-------|-----------|----------|--------|----------|-----|--------|-----|-----|---------|-------|-----|------|-------|-----|-----|-----------|----------|-----|------|----------|---|-----|-----------|----------|------|--------|-------|-------|-------|-----------|----------|---|------|-------|-------|------|-----------|----------|----|------|-------|---|---|-----------|-------|----|--|---|--|
| <p>(2) 実績及び被験者データ</p> <table border="1"> <tr> <td>水深</td> <td>運転員A</td> <td>運転員B</td> <td>運転員C</td> <td>平均歩行速度</td> <td>ガイド計算値</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>0cm</td> <td>49s</td> <td>54s</td> <td>46s</td> <td>3.6km/h</td> <td>4km/h</td> <td>長靴</td> </tr> <tr> <td>10cm</td> <td>62s</td> <td>65s</td> <td>60s</td> <td>2.85 km/h</td> <td>3.43km/h</td> <td>長靴</td> </tr> <tr> <td>10cm</td> <td>54s</td> <td>51s</td> <td>47s</td> <td>3.52 km/h</td> <td>3.43km/h</td> <td>長靴</td> </tr> <tr> <td>20cm</td> <td>1m1s</td> <td>1m11s</td> <td>1m10s</td> <td>2.65 km/h</td> <td>2.29km/h</td> <td>長靴</td> </tr> <tr> <td>50cm</td> <td>1m31s</td> <td>1m33s</td> <td>2m3s</td> <td>1.75 km/h</td> <td>1.14km/h</td> <td>長靴</td> </tr> <tr> <td>70cm</td> <td>1m43s</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.75 km/h</td> <td>0km/h</td> <td>長靴</td> </tr> </table> <p>(3) 歩行速度比較</p> <p>○0cmでの測定タイムは4.0 km/hを下回ったが、水抜き後の濡れた状態で計測したため、防油堤床面の水垢や落ち葉等で滑りやすく、歩行速度が低下した。 ○参考データとして70cmでの計測を1名実施した結果、70cm水位においても歩行可能であることを確認した。 ○調査結果から、ガイド計算値と平均歩行速度を比較しても概ね遜色ないことを確認した。 したがって、屋内アクセスルートで想定している歩行速度2.4km/hよりも速い速度で歩行可能であることを確認したことから、アクセス時間への影響はないものと考えている。</p> | 水深 | 運転員A | 運転員B | 運転員C | 平均歩行速度 | ガイド計算値 | 備考 | 0cm | 49s | 54s | 46s | 3.6km/h | 4km/h | 長靴 | 10cm | 62s | 65s | 60s | 2.85 km/h | 3.43km/h | 長靴 | 10cm | 54s | 51s | 47s | 3.52 km/h | 3.43km/h | 長靴 | 20cm | 1m1s | 1m11s | 1m10s | 2.65 km/h | 2.29km/h | 長靴 | 50cm | 1m31s | 1m33s | 2m3s | 1.75 km/h | 1.14km/h | 長靴 | 70cm | 1m43s | — | — | 1.75 km/h | 0km/h | 長靴 | <p>(2) 実績</p> <p>被験者3名について、2回測定を実施した。なお、測定時には水面で初期水位から最大で約30mmの変動が確認された。浸水時の歩行速度測定結果について表1に示す。</p> | <p>(2) 実績</p> <p>被験者3名について、1回測定を実施した。浸水時の歩行速度測定結果について表1に示す。</p> | <p>【女川】 設計方針の相違 ・泊では測定の実施が被験者当たり1回である。(大飯と同様) ・泊では歩行速度の測定に合わせて水位の変動量を確認していないが、女川よりも水位が低く、補足説明資料43「防護対象設備における機能喪失高さの裕度が小さい場合のゆらぎ影響評価」にて記載しているとおり、保守的に0.1mのゆらぎを考慮している。</p> |
| 水深 | 運転員A | 運転員B | 運転員C | 平均歩行速度 | ガイド計算値 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0cm | 49s | 54s | 46s | 3.6km/h | 4km/h | 長靴 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10cm | 62s | 65s | 60s | 2.85 km/h | 3.43km/h | 長靴 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10cm | 54s | 51s | 47s | 3.52 km/h | 3.43km/h | 長靴 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20cm | 1m1s | 1m11s | 1m10s | 2.65 km/h | 2.29km/h | 長靴 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50cm | 1m31s | 1m33s | 2m3s | 1.75 km/h | 1.14km/h | 長靴 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70cm | 1m43s | — | — | 1.75 km/h | 0km/h | 長靴 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>表1 浸水時の歩行速度測定結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">水位</th> <th colspan="2">被験者A</th> <th colspan="2">被験者B</th> <th colspan="2">被験者C</th> <th rowspan="2">平均歩行速度</th> </tr> <tr> <th>1回目</th> <th>2回目</th> <th>1回目</th> <th>2回目</th> <th>1回目</th> <th>2回目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>340mm</td> <td>57s</td> <td>55s</td> <td>63s</td> <td>57s</td> <td>59s</td> <td>51s</td> <td>3.17km/h</td> </tr> </tbody> </table> | 水位 | 被験者A | | 被験者B | | 被験者C | | 平均歩行速度 | 1回目 | 2回目 | 1回目 | 2回目 | 1回目 | 2回目 | 340mm | 57s | 55s | 63s | 57s | 59s | 51s | 3.17km/h | <p>表1 浸水時の歩行速度測定結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>水位</th> <th>被験者A</th> <th>被験者B</th> <th>被験者C</th> <th>平均歩行速度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100mm</td> <td>37 s</td> <td>49 s</td> <td>39 s</td> <td>4.32km/h</td> </tr> </tbody> </table> | 水位 | 被験者A | 被験者B | 被験者C | 平均歩行速度 | 100mm | 37 s | 49 s | 39 s | 4.32km/h | <p>【大飯】 記載方針の相違 ・女川審査実績を反映し、「(3)歩行速度調査状況」において、溢水時の具体的な装備を記載している。 ・実績及び被験者データについての表のフォーマット、歩行速度の比較は女川審査実績を反映した。</p> <p>【女川】 設計方針の相違 泊では測定の実施が被験者当たり1回である。(大飯と同様)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位 | 被験者A | | 被験者B | | 被験者C | | 平均歩行速度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1回目 | 2回目 | 1回目 | 2回目 | 1回目 | 2回目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 340mm | 57s | 55s | 63s | 57s | 59s | 51s | 3.17km/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位 | 被験者A | 被験者B | 被験者C | 平均歩行速度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100mm | 37 s | 49 s | 39 s | 4.32km/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|--|--|---|
| <p>2. 歩行速度調査状況</p> <p>(1) 調査場所 : 補助ボイラ用燃料タンク防油堤 (長さ 13.5m × 幅 5.4m (手前側は幅 3m))</p>  | <p>(3) 歩行速度調査状況</p> <p>検証時の装備は、溢水時の防護具を想定し、黄服、防水型被服、ゴム手袋、全面マスク、胴長靴、ヘルメットの装備を着用して行った。測定時の状況について図1に示す。</p> | <p>(3) 歩行速度調査状況</p> <p>検証時の装備は、溢水時の防護具を想定し、黄服、防水型被服、ゴム手袋、全面マスク、胴長靴、ヘルメットの装備を着用して行った。測定時の状況について図1に示す。</p> | <p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊は女川と同様に10m幅のプールにて測定している。</p> <p>記載方針の相違</p> <p>泊では、大飯に記載されている測定時のスタイル及び測定の様子については、女川と同様に図1にまとめて記載している。</p> |
| <p>(2) 測定時のスタイル</p>  |  |  | <p>図1 歩行速度測定時のスタイル及び測定状況</p> |
| <p>(3) 測定の様子</p>  | | | <p>図1 歩行速度測定時のスタイル及び測定状況</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料11)

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

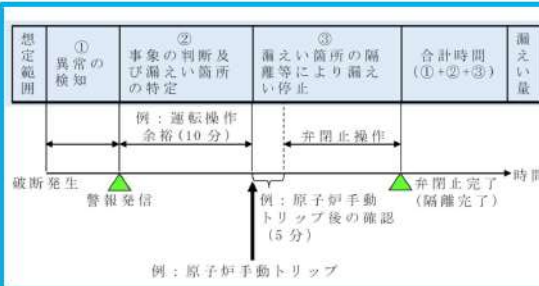
| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|-----------------|----------|--|------|------|-----|----------|--------|-------|-------|-----------------|----|----|----|---|----|-------------|--------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|-----------------|------------------|-----------------|---|---|
| | <p>2. 漏えい箇所特定に要する時間について (1) 漏えい箇所特定に要する時間の算出 浸水時の歩行速度を基に、下記条件で漏えい箇所特定に要する時間を算出した結果を表2に示す。</p> <p>【条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・漏えい箇所が特定できていないものとし、建屋全壊を確認。 ・機器配置図より歩行ルートを検討し、距離を算出。 ・全域に溢水水位 300mm があると仮定 <p style="text-align: center;">表2 浸水時の漏えい箇所特定に要する時間算出結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th rowspan="2">制御建屋</th> </tr> <tr> <th>原子炉棟</th> <th>付属棟</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>歩行距離 (m)</td> <td>1475.1</td> <td>921.8</td> <td>645.5</td> </tr> <tr> <td>漏えい箇所特定時間 (min)</td> <td>28</td> <td>18</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>上記の算出結果より、表7-1～7-3にて整理している漏えい箇所特定に要する時間 (原子炉建屋原子炉棟: 35分、原子炉建屋付属棟: 22分、制御建屋: 22分) は十分保守的な設定である。</p> | 項目 | 原子炉建屋 | | 制御建屋 | 原子炉棟 | 付属棟 | 歩行距離 (m) | 1475.1 | 921.8 | 645.5 | 漏えい箇所特定時間 (min) | 28 | 18 | 13 | <p>2. 漏えい箇所特定に要する時間について (1) 漏えい箇所特定に要する時間の算出 浸水時の歩行速度を基に、下記条件で漏えい箇所特定に要する時間を算出した結果を表2に示す。</p> <p>【条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・漏えい箇所が特定できていないものとし、破損が想定される系統設置箇所を確認。 ・機器配置図より歩行ルートを検討し、距離を算出。 ・全域に溢水水位 50mm があると仮定。 <p style="text-align: center;">表2 浸水時の漏えい箇所特定に要する時間算出結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th>出入管理建屋・電気建屋</th> <th rowspan="2">タービン建屋</th> <th rowspan="2">循環水ポンプ建屋</th> </tr> <tr> <th>歩行距離 (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>歩行距離 (m)</td> <td>966.4</td> <td>145.8</td> <td>503.2</td> </tr> <tr> <td>漏えい箇所特定時間 (min)</td> <td>16^{※1}</td> <td>3^{※1}</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 出入管理建屋・電気建屋及びタービン建屋の漏えい箇所特定時間は、破損が想定される系統設置箇所の確認に要する時間を測定</p> <p>上記の算出結果より、補足説明資料12「想定破損評価における隔離時間の妥当性について」及び補足説明資料14「地震時溢水評価における隔離時間の妥当性について」にて整理している漏えい箇所特定に要する時間 (出入管理建屋・電気建屋: 20分、タービン建屋: 5分、循環水ポンプ建屋: 10分) は十分保守的な設定である。</p> <p>なお、地震時において扉の開放ができない場合等により、漏えい箇所の特定ルートにアクセスできない場合は、破損による漏えいが発生していると判断し、隔離操作箇所への移動に切り替えることとする。この場合の漏えい箇所の特定に要する時間は、上記の時間 (出入管理建屋・電気建屋: 20分、タービン建屋: 5分) を下回ることから、評価では漏えい箇所の特定に要する時間 (出入管理建屋・電気建屋: 20分、タービン建屋: 5分) を考慮する。</p> | 項目 | 出入管理建屋・電気建屋 | タービン建屋 | 循環水ポンプ建屋 | 歩行距離 (m) | 歩行距離 (m) | 966.4 | 145.8 | 503.2 | 漏えい箇所特定時間 (min) | 16 ^{※1} | 3 ^{※1} | 8 | <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・泊では、事象の判断時間にて、漏えい系統を特定できている場合は、建屋内で破損が想定される系統が設置されている範囲を確認する。 ・女川はアクセスルートにおける最大水位が300mmであるのに対して、泊では最大水位が50mmであることによる相違。 <p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>記載反映箇所による相違</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント設計の違いによる建屋名称の相違 ・測定時間の相違 ・泊では地震時の隔離操作に期待しており、地震時に特定ルートにアクセスできない場合は、破損による漏えいが発生していると判断し、隔離操作場所への移動に切り替える。 |
| 項目 | 原子炉建屋 | | 制御建屋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原子炉棟 | 付属棟 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 歩行距離 (m) | 1475.1 | 921.8 | 645.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 漏えい箇所特定時間 (min) | 28 | 18 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 出入管理建屋・電気建屋 | タービン建屋 | 循環水ポンプ建屋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 歩行距離 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 歩行距離 (m) | 966.4 | 145.8 | 503.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 漏えい箇所特定時間 (min) | 16 ^{※1} | 3 ^{※1} | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 補足説明資料12）

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|---|---|---|
| <p>添付資料1.4.1-2 想定破損による溢水影響評価(没水影響評価)</p> <p>高エネルギー配管は、ターミナルエンド部と一般部の完全全周破断を想定し隔離までの時間を適切に設定することで溢水量を算出する。具体的には破損を想定する系統、箇所に対し、異常の検知方法や運転員が事象を判断する際のパラメータ等を整理し、隔離により漏えいを停止するまでの時間の積み上げを行なう。その後、各系統の漏えい流量を乗じて溢水量を算出する。この溢水量に基づき溢水経路図を作成し防護対象設備の機能喪失高さと比較することで没水影響評価を行う。隔離までの時間設定については、異常の検知、事象の判断、漏えい箇所の隔離の3つのステップにおいて一連の隔離シナリオを統一した考え方に基づき定める。</p> | <p>補足説明資料8 想定破損評価における隔離時間の妥当性について</p> <p>1. はじめに 溢水の発生後、溢水を検知し隔離するまでの隔離時間を手動隔離及び自動隔離について以下のとおり設定した。</p> <p>2. 隔離までの時間設定 2.1 自動隔離</p> <p>以下の系統については、配管破断を検知し、各種インターロック等により自動隔離が期待できることから、溢水発生から隔離までの所要時間を個別に設定した。</p> <p>(1) 給復水系(C_FDW) 主蒸気トンネル室内の給水系配管が破断すると、主蒸気トンネル室内に蒸気が充満し、『主蒸気トンネル室漏えい』警報が発信し、インターロックにより主蒸気隔離弁が自動閉止する。そのため、隔離時間は『主蒸気トンネル室漏えい』警報が発信するまでの時間（4秒）及び主蒸気隔離弁が閉止するまでの時間（5秒）の合算値に余裕を見て20秒とした。</p> <p>(2) 原子炉冷却材浄化系(CUW) 原子炉冷却材浄化系の配管が破断すると、系統の入口と出口の差流量を検出し『CUW系流量大』警報を発信し、インターロックによりポンプ吸込側隔離弁が自動閉止する。そのため、隔離時間は、差流量検出までの時間（15秒）及び隔離弁全閉時間（30秒）の合算値に余裕を見て60秒と設定した。</p> | <p>補足説明資料12 想定破損評価における隔離時間の妥当性について</p> <p>1. はじめに 溢水の発生後、溢水を検知し隔離するまでの隔離時間を手動隔離及び自動隔離について以下のとおり設定した。</p> <p>2. 高エネルギー配管の隔離までの時間設定 2. 1 自動隔離及び中央制御室内での手動隔離</p> <p>高エネルギー配管は、ターミナルエンド部と一般部の完全全周破断を想定し隔離までの時間を適切に設定する。具体的には破損を想定する系統、箇所に対し、異常の検知方法や運転員が事象を判断する際のパラメータ等を整理し、隔離により漏えいを停止するまでの時間の積み上げを行う。</p> <p>隔離までの時間設定については、異常の検知、事象の判断、漏えい箇所の隔離の3つのステップにおいて一連の隔離シナリオを統一した考え方に基づき定める。</p> | <p>【女川】 記載表現の相違</p> <p>泊では、高エネルギー配管については、自動隔離の他に、検知、事象の判断、漏えい箇所の特定、隔離操作のすべてを中央制御室にて手動で実施するケースがある。これらについては、個別に溢水発生から隔離までの所要時間を設定しており、現場へのアクセスもないと、自動隔離と併せて記載する。（大飯と同様） 記載方針の相違</p> <p>泊では、自動隔離及び中央制御室内での手動隔離について、それぞれの系統について、破断箇所を詳細に設定し、隔離時間の設定、溢水量の算出を行っているため、溢水発生から隔離までの所要時間を表として、設定した破断箇所を図として大飯と同様に示す。（9-別添1-補12-5以降）自動隔離について、溢水発生から隔離までの所要時間を個別に設定していることについて、女川との相違はない。</p> <p>【大飯】 記載表現の相違 記載方針の相違</p> <p>本資料では、隔離時間の妥当性について記載するため、溢水量の算出、没水評価結果に関する内容は記載しない。</p> |

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|-------------|---|---|
| <p>(1) 異常の検知について</p> <p>配管破断による異常を早期に検知する手段として以下の3つの方法があり、それぞれ警報発信までの時間を設定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 区画内に設置された温度センサによる温度高警報 (温度検知) ② 系統に設置されている圧力計、流量計、水位計等の中央表示値の変化や演算処理による警報 (システム検知) ③ 床ドレン配管を通じて集水される最下層のサンプル水位高警報 (サンプル検知) <p>「温度検知」は、高温配管の破断による蒸気の噴出により区画内の温度上昇を早期に検知する手段であり、中央制御室に警報を表示する。「システム検知」は、配管破断による系統の流量や圧力の変化を検知し、中央制御室に警報を表示する。この二つの方法は、破断口径が大きい場合に有効な手段である。</p> <p>一方、破断口径が小さい場合には、流量や圧力の変化が緩やかであるため「システム検知」による警報は表示されず、破断箇所から目皿等へ流れた溢水が最下層のサンプルに集まる「サンプル検知」となる。</p>  <p>図1 検知、判断、特定及び隔離時間の考え方</p> | | <p>(1) 異常の検知について</p> <p>配管破断による異常を早期に検知する手段として以下の3つの方法があり、それぞれ警報発信までの時間を設定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 区画内に設置された温度検出器による温度高警報 (温度検知) ② 系統に設置されている圧力計、流量計、水位計等の中央表示値の変化や演算処理による警報 (システム検知) ③ 床ドレン配管を通じて集水される最下層のサンプル水位高警報 (サンプル検知) <p>「温度検知」は、高温配管の破断による蒸気の噴出により区画内の温度上昇を早期に検知する手段であり、中央制御室に警報を表示する。「システム検知」は、配管破断による系統の流量や圧力の変化を検知し、中央制御室に警報を表示する。この二つの方法は、破断口径が大きい場合に有効な手段である。</p> <p>一方、破断口径が小さい場合には、流量や圧力の変化が緩やかであるため「システム検知」による警報は表示されず、破断箇所から目皿等へ流れた溢水が最下層のサンプルに集まる「サンプル検知」となる。</p> | <p>高エネルギー配管に対する検知の考え方については、炉型が同じ大飯との比較とする。</p> <p>【大飯・伊方】 記載表現の相違</p> <p>【大飯】 記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図1については、(1)から(3)までの内容を含むため、(3)の後に記載する。 ・本資料では、隔離時間の妥当性について記載するため、漏えい量に関しては、補足説明資料2「保有水量・系統別溢水量算出要領」に記載する。 |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 補足説明資料12）

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|--|---|--|
| <p>(2) 事象の判断及び漏えい箇所の特定について</p> <p>運転員は訓練により、事象の判断及び漏えい箇所の特定を短時間で的確に実施する。中央制御室において漏えい箇所の特定が可能な場合には判断及び特定時間を10分とする。漏えい量が小さく現場での漏えい箇所の確認が必要な場合には、移動の時間も合わせて判断及び特定時間を設定する。運転操作余裕については事象の判断の中に含め、警報発信時から隔離操作開始までの時間として10分以上を確保する。</p> <p>温度センサ警報では異常の検知が行われるが、事象の判断及び漏えい箇所の特定については、圧力計、流量計、水位計等のパラメータの変化を組み合わせて実施する。</p> <p>例えば、主蒸気・主給水管室における枝管の破断の場合、隔離しなければならないループを様々なパラメータから特定した後に原子炉トリップ操作を行い、漏えいを停止させる。</p> <p>また、充てんポンプのミニマムフローラインからの漏えいについては、破断口径が小さいためシステム検知によっても特定することが難しく、サンプの水位高警報により運転員が現場で漏えい箇所を特定する。</p> | <p>【伊方3号炉】</p> <p>まとめ資料p.9条-別添1-添5-2より抜粋</p> <p>3.2 事象の判断・漏えい箇所の特定</p> <p>運転員は訓練により、事象の判断及び漏えい箇所の特定を短時間で的確に実施する。中央制御室において漏えい箇所の特定が可能な場合には判断及び特定時間を10分とする。漏えい量が小さく現場での漏えい箇所の確認が必要な場合には、移動の時間も合わせて判断及び特定時間を設定する。運転操作余裕については事象の判断の中に含め、警報発信時から隔離操作開始までの時間として10分以上を確保する。</p> <p>温度センサ警報では異常の検知が行われるが、事象の判断・漏えい箇所の特定については、圧力計、流量計、水位計等のパラメータの変化を組み合わせて実施する。</p> <p>例えば、主蒸気・主給水管室における枝管の破断の場合、隔離しなければならないループを様々なパラメータから特定した後に原子炉トリップ操作を行い、漏えいを停止させる。</p> | <p>(2) 事象の判断及び漏えい箇所の特定について</p> <p>運転員は訓練により、事象の判断及び漏えい箇所の特定を短時間で的確に実施する。中央制御室において漏えい箇所の特定が可能な場合には判断及び特定時間を10分とする。漏えい量が小さく現場での漏えい箇所の確認が必要な場合には、移動の時間も合わせて判断及び特定時間を設定する。運転操作余裕については事象の判断の中に含め、警報発信時から隔離操作開始までの時間として10分以上を確保する。</p> <p>温度検出器警報では異常の検知が行われるが、事象の判断及び漏えい箇所の特定については、圧力計、流量計、水位計等のパラメータの変化を組み合わせて実施する。</p> <p>例えば、主蒸気・主給水管室における枝管の破断の場合、隔離しなければならないループを様々なパラメータから特定した後に原子炉トリップ操作を行い、漏えいを停止させる。</p> | <p>高エネルギー配管に対する検知の考え方については、炉型が同じ大飯との比較とする。</p> <p>【大飯・伊方】 記載表現の相違</p> <p>【大飯・伊方】 記載表現の相違</p> <p>【大飯】 設計方針の相違</p> <p>泊では、ミニマムフローラインからの漏えいについて、充てん流量低警報により検知し、中央制御室からの隔離操作を実施している。 (伊方、川内、玄海と同様)</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料12)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|------|--|---------------|--|-------|--|--|------|------|--|--|--|--|--|--|--------------------|-------|--|--|--|--|--|--|----|--|
| <p>(3) 漏えい箇所の隔離について</p> <p>没水評価の対象となる高エネルギー配管のシステムは自動隔離又は中央制御室からの遠隔手動操作により隔離することができる。隔離時間は、操作にかかる時間（以下、「操作時間」という）と停止にかかる時間（以下、「停止時間」という）の合計としている。</p> <p>操作時間は1操作1分とするが、原子炉トリップ操作についてはトリップ後の状況確認のために、全体として5分を確保した。停止時間は弁を閉止する場合、操作時間の1操作1分に含める。一方、ポンプを停止する場合、充てんポンプについては空転時間を考慮し1分とし、主給水ポンプについては出口弁閉止までの5分とした。</p> <p>したがって、隔離時間は弁を閉止する場合は1分、ポンプを停止する場合、充てんポンプは2分、主給水ポンプは6分となる。</p> <p>表1から表8に漏えい停止までの時間設定及び漏えい量とその考え方を示す。</p> <p>【再掲】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>想定範囲</th> <th>①異常の検知</th> <th>②事象の判断及び漏えい箇所の特定</th> <th>③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止</th> <th>合計時間(①+②+③)</th> <th>漏えい量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>例：運転操作余裕(10分)</td> <td></td> <td>弁閉止操作</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>破断発生</td> <td>警報発信</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>例：原子炉手動トリップ後確認(5分)</td> <td>弁閉止完了</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>時間</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>図1 検知、判断、特定及び隔離時間の考え方</p> | 想定範囲 | ①異常の検知 | ②事象の判断及び漏えい箇所の特定 | ③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止 | 合計時間(①+②+③) | 漏えい量 | | 例：運転操作余裕(10分) | | 弁閉止操作 | | | 破断発生 | 警報発信 | | | | | | | 例：原子炉手動トリップ後確認(5分) | 弁閉止完了 | | | | | | | 時間 | |
| 想定範囲 | ①異常の検知 | ②事象の判断及び漏えい箇所の特定 | ③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止 | 合計時間(①+②+③) | 漏えい量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 例：運転操作余裕(10分) | | 弁閉止操作 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 破断発生 | 警報発信 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 例：原子炉手動トリップ後確認(5分) | 弁閉止完了 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 時間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料12)

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

| 大飯発電所3／4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 漏えい停止までの時間の設定および漏えい量 (化学体積制御系) その1 | | | | 表1-1 漏えい停止までの時間の設定 (化学体積制御系) その1 | | | |
| 想定範囲 | ①異常の検知 | ②事象の判断及び漏えい箇所の特定 | ③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止 | 合計時間 (①+②+③) | 合計時間 (①+②+③) | 高エネルギー配管に対する検知の考え方については、炉型が同じ大阪との比較とする。 | |
| 封水注入配管 (貫通部～流量計) 配管破裂により、破損側封水注入流量が低下するため、健全側封水注入流量が発信0分 (定格流量 1.8m ³ /h であるため、速やかに警報が発信する) | 以下の大循環メータから封水注入流量計上流側からの漏えいと判断 封水注入流量、原子炉周辺建屋サンプ水位、RWS 制定値(R-21A/B)、封水注入フィルタ差圧、漏水注意等 | 封水注入流量計を遠隔手動閉止 封水注入ライイン流量制御弁を遠隔手動閉止 | 封水注入流量 7.2m ³ /h (1 ループ当たり 1.8m ³ /h) 11 分 × 7.2m ³ /h = 1.4m ³ 配管保有水量 20.4m ³ 1.4m ³ + 20.4m ³ = 21.8m ³ | 1分 | 1分 | 【大飯】 記載表現の相違 記載方針の相違 ・本資料では、隔離時間の妥当性について記載するため、漏えい量に関しては、補足説明資料2「保有水量・系統別溢水量算出要領」に記載する。 ・女川では隔離時間の設定について、どの建屋であるかを記載しているため、女川審査実績を反映し、建屋名称を記載した。 | |
| 封水注入配管 (流量計～封水注入ライン 流量制御弁) 配管破裂により、封水注入流量が低下し、封水注入流量低警報が発信0分 (定格流量 1.8m ³ /h であるため、速やかに警報が発信する) | 以下の大循環メータから封水注入流量計下流側からの漏えいと判断 封水注入流量、原子炉周辺建屋サンプ水位、RWS 制定値(R-21A/B)、封水注入フィルタ差圧、漏水注意等 | 封水注入流量計下流側を隔離する封水注入流量管から漏えいと判断 封水注入流量、原子炉周辺建屋サンプ水位、RWS 制定値(R-21A/B)、封水注入フィルタ差圧、漏水注意等 | 封水注入流量計下流側を隔離する封水注入流量管から漏えいと判断 封水注入流量、原子炉周辺建屋サンプ水位、RWS 制定値(R-21A/B)、封水注入フィルタ差圧、漏水注意等 | 10分 | 10分 | 【大飯】 記載表現の相違 記載方針の相違 ・本資料では、隔離時間の妥当性について記載するため、漏えい量に関しては、補足説明資料2「保有水量・系統別溢水量算出要領」に記載する。 ・女川では隔離時間の設定について、どの建屋であるかを記載しているため、女川審査実績を反映し、建屋名称を記載した。 | |
| 想定範囲 | ①異常の検知 | ②事象の判断及び漏えい箇所の特定 | ③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止 | 合計時間 (①+②+③) | 合計時間 (①+②+③) | 【設計方針の相違】 プラント設計の違いによる設定時間の相違 | |
| 建屋 | 想定範囲 | ①異常の検知 | ②事象の判断及び漏えい箇所の特定 | ③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止 | 合計時間 (①+②+③) | | |
| 原子炉建屋 補助建屋 | ①封水注入配管 (貫通部～流量計) | ＜システム検知＞破裂側A～封水注入配管破裂により、破裂側A～封水注入流量が増加するため、健全側B、C～封水注入流量が低下する。RCP 封水注入ライイン流量低警報が発信1分 (通常の封水注入流量 1.8m ³ /h に対して、低警報は 1.5m ³ /h であるため、速やかに警報が発信する) | 以下の大循環メータから封水注入流量計下流側からの漏えいと判断 封水注入流量、原子炉周辺建屋サンプ水位等 補助建屋サンプ水位等 | 中央制御室内において、A-1 次冷却材ポンプ封水注入ライイン CV 外側隔離弁を閉止 2分 (A-1 次冷却材ポンプ封水注入ライイン CV 外側隔離弁を閉止 1 分…※1、漏えい機器の場合には 1 次冷却材ポンプ封水注入流量制御弁を手動閉止 1 分、合わせて 2 分) | 13分 | | |
| | ②封水注入配管 (流量計～封水注入ライイン 流量調節弁) | ＜システム検知＞封水注入流量計が低下し、RCP 封水注入ライイン流量低警報が発信する1分 (通常の封水注入流量 1.8m ³ /h に対して、低警報は 1.5m ³ /h であるため、速やかに警報が発信する) | 以下の大循環メータから封水注入流量計上流側からの漏えいと判断 封水注入流量、原子炉周辺建屋サンプ水位等 補助建屋サンプ水位等 | 中央制御室内において、1 次冷却材ポンプ封水注入流量制御弁を手動閉止 1分 | 12分 | | |

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1補足説明資料12）

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

大飯発電所3／4号炉

表2 漏えい停止までの時間の設定および漏えい量（化学体積制御系）その2

| 想定範囲 | (①異常の検出) 「シグナル検知」 配管破損により、光てん流量が上昇し、光てん流量警報が発信 | ②事象の性質及び 想定される特徴 以降のシグナルの流れ 光てん流が上昇する場合、光てん流量警報が発信 | ③漏れによる漏出の停止 光てん流量警報等 充てんポンプのランナウト | 合計時間 (①+②+③) | |
|------------------------|--|---|--|--|---|
| | | | | 漏えい量31.8m ³ | 漏えい量31.8m ³ |
| 充てん配管 (貯油池へ貯 留槽) | 0.2分 | VTC停止、光てん流量 測定装置、RMS 测定値(0- 214.0)等 | 中央通風装置停止、 光てん流量警報停止、 充てんポンプ1台 を運転開始停止 1分 又は、充てんポンプ1台 を運転停止 2.5分 | 1.2分 / 60 分 × 56.8m ³ /h =11.4m ³ | 配管保有水量 20.4m ³ 11.4m ³ +20.4m ³ =31.8m ³ |
| 充てん配管 (貯油計へ 貯留) | 0.1分 | 充てんポンプ停止 後、光てん流量 測定装置、RMS 测定値(0- 214.0)等 | 操作1分、停1分、 合わせて2分 | 1.2分 | 配管保有水量 20.4m ³ 11.4m ³ +20.4m ³ =31.8m ³ |
| 想定範囲 | (①異常の検出) 「シグナル検知」 配管破損により、光てん流が上昇し、光てん流量警報が発信 | ②事象の性質及び 想定される特徴 以降のシグナルの流れ 光てん流が上昇する場合、光てん流量警報が発信 | ③漏れによる漏出の停止 光てん流量警報等 充てんポンプのランナウト | 合計時間 (①+②+③) | |
| | | | | 漏えい量44.7m ³ | 漏えい量44.7m ³ |
| 充てん配管 (貯油池へ貯 留槽) | 0.2分 | VTC停止、光てん流量 測定装置、RMS 测定値(0- 214.0)等 | 中央通風装置停止、 光てん流量警報停止、 充てんポンプ1台を運 転開始停止 1分 又は、充てんポンプ1台 を運転停止 2.5分 | 1.2分 / 60 分 × 13.6m ³ /h =24.3m ³ | 配管保有水量 20.4m ³ 24.3m ³ +20.4m ³ =44.7m ³ |
| 充てん配管 (貯油計へ 貯留) | 0.1分 | 充てんポンプ停止 後、光てん流量 測定装置、RMS 测定値(0- 214.0)等 | 操作1分、停1分、 合わせて2分 | 1.2分 | 配管保有水量 20.4m ³ 10.7m ³ +20.4m ³ =31.8m ³ |

女川原子力発電所 2号炉

【玄海 3 / 4 号炉】

泊発電所 3 号炉

1-2 漏えい停止までの時間の設定（化学体積制御系）

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>〈システム検知〉</p> <p>配管漏出により、充てん流量警報が発信</p> <p>1分</p> <p>充てん流量警報が発信する場合</p> <p>（通常の充てん流量 $8m^3/h$ であるため、当該ラインの破断により速やかに警報が発信する）</p> | <p>〈システム検知〉</p> <p>配管漏出により、充てん流量が低下し、充てん流量警報が発信する</p> <p>1分</p> <p>充てん流量が低下する場合</p> <p>（通常の充てん流量 $8m^3/h$ であるため、当該ラインの破断により速やかに警報が発信する）</p> | <p>〈システム検知〉</p> <p>配管漏出により、充てん流量が上昇し、充てん流量警報が発信</p> <p>1分</p> <p>充てん流量警報が発信する場合</p> <p>（通常の充てん流量 $8m^3/h$ であるため、当該ラインの破断により速やかに警報が発信する）</p> | <p>〈システム検知〉</p> <p>配管漏出により、充てん流量が上昇し、充てん流量警報が発信</p> <p>1分</p> <p>充てん流量警報が発信する場合</p> <p>（通常の充てん流量 $8m^3/h$ であるため、当該ラインの破断により速やかに警報が発信する）</p> |
| | | | |
| <p>中央制御室において、</p> <p>抽出オリフィス出口 C/V 内側隔離弁、</p> <p>充てん流量制御弁を手動閉止</p> <p>2分</p> <p>抽出オリフィス出口 C/V 内側隔離弁を手動閉止 1 分、充てん流量制御弁を手動閉止 1 分、合わせて 2 分</p> | <p>中央制御室において、</p> <p>抽出オリフィス出口 C/V 内側隔離弁、</p> <p>充てん流量制御弁を手動閉止</p> <p>2分</p> <p>抽出オリフィス出口 C/V 内側隔離弁を手動閉止 1 分、充てん流量制御弁を手動閉止 1 分、合わせて 2 分</p> | <p>中央制御室において、</p> <p>抽出オリフィス出口 C/V 内側隔離弁、</p> <p>充てん流量制御弁を手動閉止</p> <p>2分</p> <p>抽出オリフィス出口 C/V 内側隔離弁を手動閉止 1 分、充てん流量制御弁を手動閉止 1 分、合わせて 2 分</p> | <p>中央制御室において、</p> <p>抽出オリフィス出口 C/V 内側隔離弁、</p> <p>充てん流量制御弁を手動閉止</p> <p>2分</p> <p>抽出オリフィス出口 C/V 内側隔離弁を手動閉止 1 分、充てん流量制御弁を手動閉止 1 分、合わせて 2 分</p> |
| | | | |

相違理由

高エネルギー配管に対する検知の考え方については、炉型が同じ大飯との比較とする。

【大飯】

記載表現の相違

記載方針の相違

- ・本資料では、隔離時間の妥当性について記載するため、漏えい量に関しては、補足説明資料2「保有水量・系統別溢水量算出要領」に記載する。

・女川では隔離

- て、どの建屋であるかを記載しているため、女川審査実績を反映し、建屋名称を記載した。

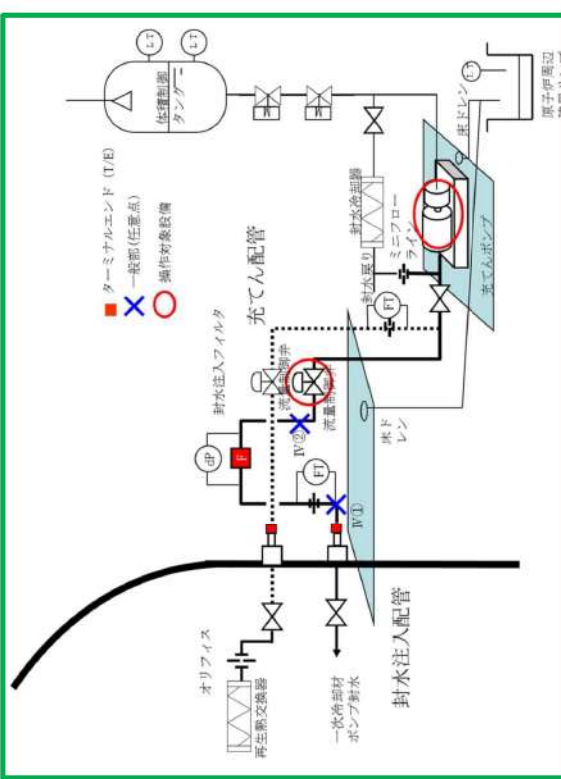
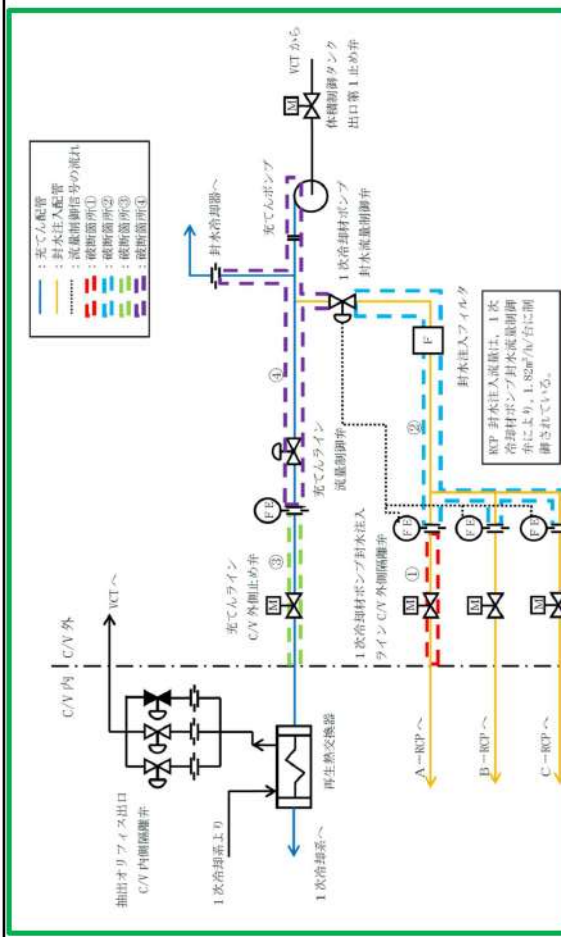
設計方針の相違

- ・プラント設計の違いによる設定時間の相違
 - ・泊では、ミニマムフローラインからの漏えいについて、充てん流量低警報により検知し、中央制御室からの隔離操作を実施している。参考として玄海の充てんラインについての記載を女川欄に記載する。ミニフローラインからの検知に関する記載がないことを確認した。また、事業者内でも伊方、川内、玄海はミニフローラインからの漏えいによる現場での隔離が無いことを確認している。(伊方、川内、玄海と同様)

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料12)

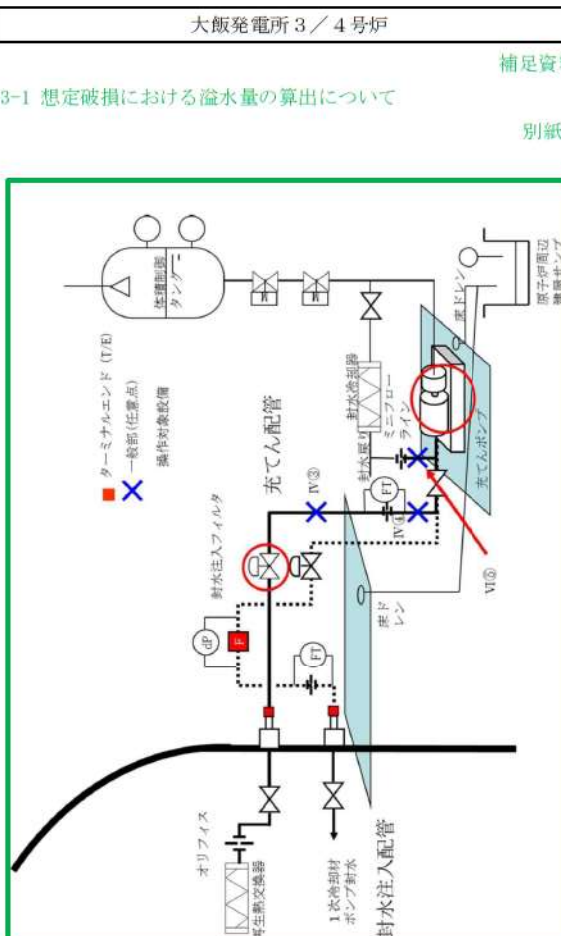
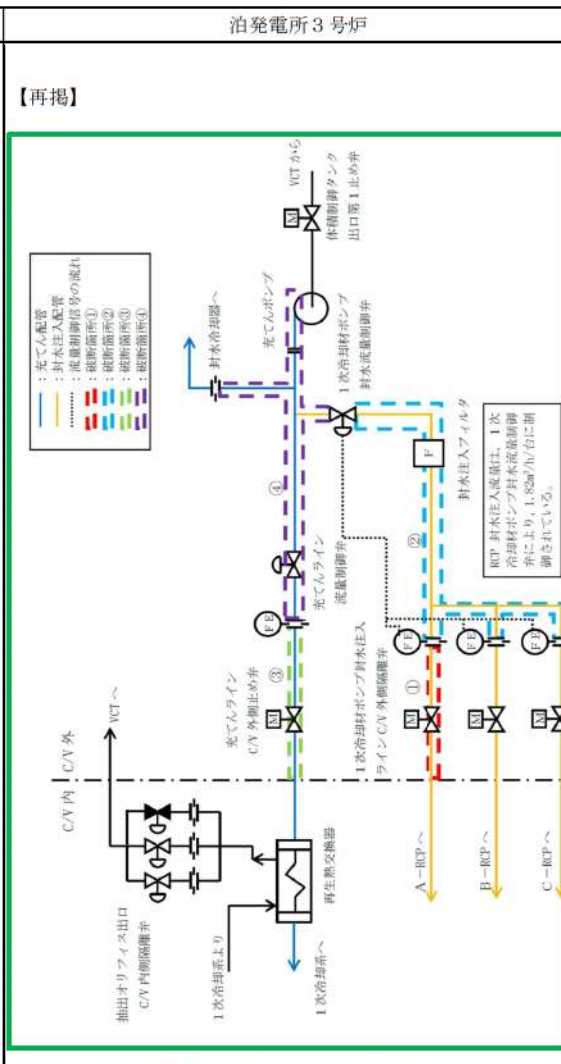
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
緑字 : 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|-------------|---|--|
| <p>補足資料 3-1 想定破損における溢水量の算出について 別紙3</p>  <p>図1 化学体積制御系（封水注入配管、充てん配管）の系統概要 (表1該当箇所)</p> | |  <p>図2-1 化学体積制御系（封水注入配管、充てん配管）の系統概要</p> | <p>高エネルギー配管に対する検知の考え方については、炉型が同じ大飯との比較とする。</p> <p>【大飯】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>記載方針の相違</p> <p>大飯では、表1と表2の内容ごとに図を分けているが、泊では表1-1と表1-2を合わせて図2-1で記載する。</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料12)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---|-------------|---|---|
| <p>補足資料 3-1 想定破損における溢水量の算出について 別紙4</p>  <p>図1 化学体積制御系 (封水注入配管、充てん配管) の系統概要 (表2該当箇所)</p> | | <p>【再掲】</p>  <p>図2-1 化学体積制御系 (封水注入配管、充てん配管) の系統概要</p> | <p>高エネルギー配管に対する検知の考え方については、炉型が同じ大飯との比較とする。</p> <p>【大飯】</p> <p>記載表現の相違 記載方針の相違</p> <p>大飯では、表1と表2の内容ごとに図を分けているが、泊では表1-1と表1-2を合わせて図2-1で記載する。</p> |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料12)

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

| 想定範囲 | ①異常の検知 | ②事象の判断及び漏えい箇所の特定 | ③漏えい箇所の隔離等 | 合計時間 (①+②+③) | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|---------------------------------------|---|---|--|---|---|---|
| 抽出配管／非再生冷却却器入口 (貫通部～ 非再生冷却却器) | <システム検知> VCT水位警報 (55%±1.5%) の保有水が減少し VCT水位が低下する。 原子炉補給開始水位 (24%±1.5%) までの水位が低下し原子炉補給水開始音が発信 11.3m ³ × (56.3% - 22.5%) / 100% ÷ 32.0m ³ /h × 60分 = 7.2-8.2分 | 以下のハーマータから抽出ラインからの漏えいと判断 10分 | 中央制御室内において、抽出オリフィス出口格納容器第1隔離弁を遠隔手動閉止 1分 | 19分 | 表1-3 漏えい停止までの時間の設定 (化学体積制御系) その3 表1-3 漏えい停止までの時間の設定 (化学体積制御系) その3 【大飯】 記載表現の相違 記載方針の相違 本資料では、隔離時間の妥当性について記載するため、漏えい量に 関しては、補足説明資料2「保有水量・系統別溢水量算出要領」に 記載する。 設計方針の相違 プラント設計の違いによる設定時間の相違 | 高エネルギー配管に対する検知の考え方については、炉型が同じ大飯との比較とする。 |
| 抽出配管／非再生冷却却器出口 (非再生冷却却器～ 圧力制御弁) | | VCTセンサ高警報、充てんボンブトリップ、加压器水位、VCT水位、原子炉周辺建屋サンプル水位、RMS測定値 (R-21A/B)、漏水注音等 | | | | |
| 原子炉建屋 | ①異常の検知 | ②事象の判断及び漏えい箇所の特定 | ③漏えい箇所の隔離等 | 合計 (①+②+③) | | |
| | <システム検知> ①抽出配管／非再生冷却却器入口 (貫通部～ 非再生冷却却器) | VCT (0.0780m ³ /%) の保有水が減少し VCT水位が低下する。 VCT通常水位 (60±5%) から原子炉補給開始水位 (36±5%) まで水位が低下し、原子炉補給水制御が自動的に行われる場合、原子炉補給水制御が自動的でない場合は、VCT水位、原子炉補助建屋サンプル水位等の水位低 (自動以外) (0.120) 計算が発信 0.0780m ³ /% × (65% - 31%) ÷ 32.1m ³ /h × 60分 = 5分 | 10分 10分 1分 | 中央制御室内において、抽出オリフィス出口 C/V 内隔離弁を手動閉止 16分 | | |
| | ②抽出配管／非再生冷却却器入口 (非再生冷却却器～ 圧力制御弁) | | | | | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料12)

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

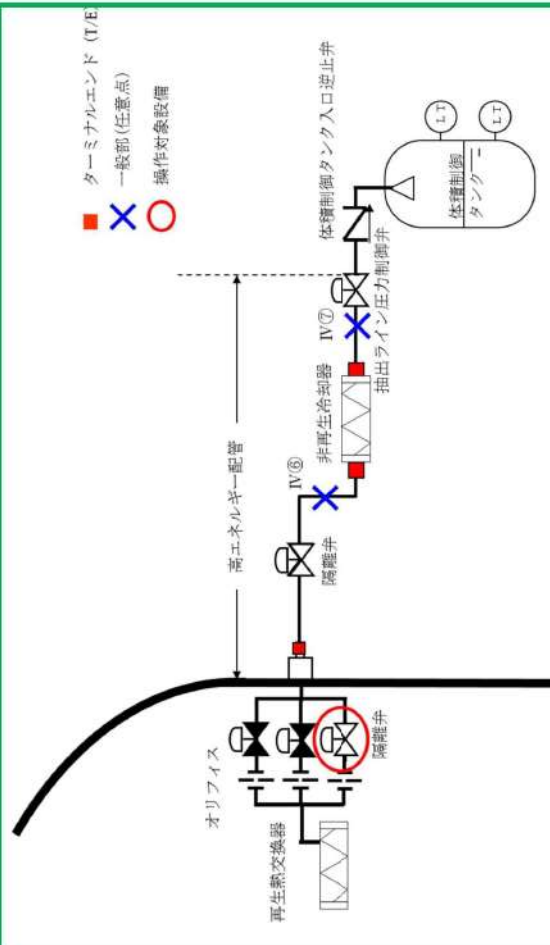
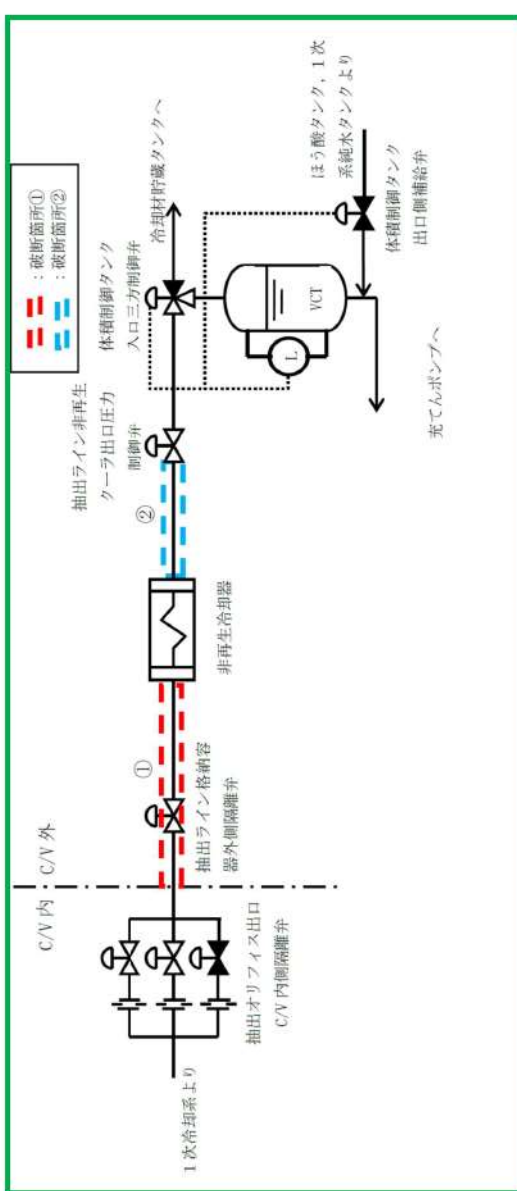
| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|--|-------------|--|--|
| <p>補足資料 3-1 想定破損における溢水量の算出について 別紙7</p>  <p>オリフィス 再生熱交換器 隔離弁 高エネルギー配管 IV⑥ IV⑦ 非再生冷却器 抽出ライン圧力制御弁 体積制御タンク入口逆止弁 体積制御タンク 体積制御 タングク LIT LIT VCT LIT C/V内 C/V外 1次冷却系より 抽出オリフィス出口 抽出ライン格納容 器外側隔離弁 C/V内側隔離弁 抽出ライン圧力 クーラ出口圧力 入口三方制御弁 前側弁 冷却材貯蔵タンクへ ほう離タンク、1次 系純水タンクより 体積制御タンク 出口側補給弁 光でんポンプへ</p> | |  <p>■ X ○ ターミナルエンド (TE) 一般部(注意点) 操作対象設備</p> <p>■ : 破断箇所① ■ : 破断箇所②</p> <p>抽出ライン非再生 クーラ出口圧力 体積制御タンク 体積制御 タングク VCT LIT C/V内 C/V外 1次冷却系より 抽出オリフィス出口 抽出ライン格納容 器外側隔離弁 C/V内側隔離弁 1次冷却 抽出ライン圧力 クーラ出口圧力 入口三方制御弁 前側弁 冷却材貯蔵タンクへ ほう離タンク、1次 系純水タンクより 体積制御タンク 出口側補給弁 光でんポンプへ</p> | <p>高エネルギー配管に対する検査の考え方については、炉型が同じ大飯との比較とする。</p> <p>【大飯】 記載表現の相違</p> |

図1 化学体積制御系（抽出配管／非再生冷却器出口、入口）の系統概要

図2-2 化学体積制御系（抽出配管／非再生冷却器出口、入口）の系統概要

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等(別添1補足説明資料12)

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

| 想定範囲 | | 女川原子力発電所2号炉 | | 泊発電所3号炉 | | 相違理由 | |
|---|--|--|--|--|--|------------------------------|-----------------------------------|
| 想定範囲 | ①異常の検知 | ②事象の判断基準 | ③漏えい箇所の隔離等 | 合計時間 | 漏えい量 | 記載表現の相違 | 記載方針の相違 |
| 主蒸気管 主蒸気逃がし弁、 主蒸気遮断弁バ イパス配管 (主蒸気管分歧～ 隔壁弁) 主蒸気ドレン配 管(～給水ポンプ駆動 用蒸気配管 (主蒸気管分歧 ～隔壁弁～TE) | 「システム検知」 主給水ポンプ圧力低 調節室に警報が発信 10分 により、主蒸気ライン圧力低(SRT) により主給水排水弁が自動開止 10秒 | 以下のパラメータから 隔離する蒸気発生器を 特定 SG 水位監査、SG 流量監査 室温度監査等 | 中央制御室において、 電動補助給水ライン流量 前弁、タービン動 補助給水ライン流量調 査弁手動開止する。 2.21(1分/個) | ③漏えい箇所の隔離等 中央制御室において原 子炉トリップ操作を行 い、トリップ後の状況 を確認。その後、電動 補助給水ライン流量調 査弁、タービン動補 助給水ライン流量調査 弁を遠隔手動閉止。 7分 | 合計時間 12分2.46分 =12.46分 =91.7m ³ 配管容積(水流量 15m ³) 燃焼室空気量有り水流量 65m ³ 91.7+15-65=172.76m ³ | 漏えい量 172.76m ³ | 【大飯】 漏えい停止までの時間の設定及び漏えい量(主蒸気系) |
| 主蒸気管 主蒸気逃がし弁、 主蒸気遮断弁バ イパス配管 (主蒸気管分歧～ 隔壁弁) 主蒸気ドレン配 管(～給水ポンプ駆動 用蒸気配管 (主蒸気管分歧 ～隔壁弁～TE) | 「システム検知」 主蒸気ライン圧力低 RCS 作動による 原因停トリップ 2秒 隔壁弁主蒸気ライン圧力低により主給 水排水弁自動開止 1.2分 | 以下のパラメータから隔離する蒸気発 生器を特定 SG 水位監査、SG 流量監査、主蒸気ライ ン圧力低等 | 中央制御室において、補助給水隔離弁、 補助給水ポンプ手動開止。主給水隔離弁を手動 閉止。 2.22 | ③漏えい箇所の隔離等 中央制御室において、補助給水隔離弁、 補助給水ポンプ手動開止。主給水隔離弁を手動 閉止。 2.22 | 合計時間 13分 | 漏えい量 199.1m ³ | 漏えい停止までの時間の設定(主蒸気系) |
| 主蒸気管 主蒸気逃がし弁、 主蒸気遮断弁バ イパス配管 (主蒸気管分歧～ 隔壁弁) 主蒸気ドレン配 管(～給水ポンプ駆動 用蒸気配管 (主蒸気管分歧 ～隔壁弁～TE) | 「システム検知」 主蒸気ライン圧力低 RCS 作動による 原因停トリップ 2秒 隔壁弁主蒸気ライン圧力低により主給 水排水弁自動開止 1.2分 | 以下のパラメータから隔離する蒸気発 生器を特定 SG 水位監査、SG 流量監査、主蒸気ライ ン圧力低等 | 中央制御室において緊急負荷低下の準 備、油温、緊急停機下、ブレントリート ト、油温監視、主給水隔離弁、主給水隔離 弁手動開止、補助給水隔離弁、補助給 水隔離弁手動開止。主給水隔離弁を手動 閉止。 2.22 | ③漏えい箇所の隔離等 中央制御室において緊急負荷低下の準 備、油温、緊急停機下、ブレントリート ト、油温監視、主給水隔離弁、主給水隔離 弁手動開止、補助給水隔離弁、補助給 水隔離弁手動開止。主給水隔離弁を手動 閉止。 2.22 | 合計時間 35分 | 漏えい量 199.1m ³ | 漏えい停止までの時間の設定(主蒸気系) |
| 主蒸気管 主蒸気逃がし弁、 主蒸気遮断弁バ イパス配管 (主蒸気管分歧～ 隔壁弁) 主蒸気ドレン配 管(～給水ポンプ駆動 用蒸気配管 (主蒸気管分歧 ～隔壁弁～TE) | 「システム検知」 主蒸気ライン圧力低 RCS 作動による 原因停トリップ 2秒 隔壁弁主蒸気ライン圧力低により主給 水排水弁自動開止 1.2分 | 以下のパラメータから隔離する蒸気発 生器を特定 SG 水位監査、SG 流量監査、主蒸気ライ ン圧力低等 | 中央制御室において緊急負荷低下の準 備、油温、緊急停機下、ブレントリート ト、油温監視、主給水隔離弁、主給水隔離 弁手動開止、補助給水隔離弁、補助給 水隔離弁手動開止。主給水隔離弁を手動 閉止。 2.22 | ③漏えい箇所の隔離等 中央制御室において緊急負荷低下の準 備、油温、緊急停機下、ブレントリート ト、油温監視、主給水隔離弁、主給水隔離 弁手動開止、補助給水隔離弁、補助給 水隔離弁手動開止。主給水隔離弁を手動 閉止。 2.22 | 合計時間 35分 | 漏えい量 199.1m ³ | 漏えい停止までの時間の設定(主蒸気系) |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料12)

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|--|-------------|-----------------------|---|
| <p>補足資料</p> <p>3-1 想定破損における溢水量の算出について</p> <p>別紙8</p> <p>図1 主蒸気系の系統概要</p> | | <p>図2-3 主蒸気系の系統概要</p> | <p>高エネルギー配管に対する検知の考え方については、炉型が同じ大飯との比較とする。</p> <p>【大飯】</p> <p>記載表現の相違</p> |