

実線・・設備運用又は体制等の相違（設計方針の相違）
 波線・・記載表現，設備名称の相違（実質的な相違なし）

まとめ資料比較表 [58条 計装設備]

| 柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版) | 島根原子力発電所 2号炉 | 備考 |
|--|---|--|
| <p style="text-align: center;">58条 計装設備</p> <p style="text-align: center;">目次</p> <p>58-1 SA 設備基準適合性一覧表 58-2 単線結線図 58-3 配置図 58-4 系統図 58-5 試験及び検査 58-6 容量設定根拠 58-7 アクセスルート図 58-8 主要パラメータの代替パラメータによる推定方法について 58-9 可搬型計測器について 58-10 主要パラメータの耐環境性について 58-11 パラメータの抽出について</p> | <p style="text-align: center;">58条 計装設備</p> <p style="text-align: center;">目次</p> <p>58-1 SA 設備基準適合性一覧表 58-2 単線結線図 58-3 配置図 58-4 系統図 58-5 試験及び検査 58-6 容量設定根拠 58-7 アクセスルート図 58-8 主要パラメータの代替パラメータによる推定方法について 58-9 可搬型計測器について 58-10 主要パラメータの耐環境性について 58-11 パラメータの抽出について 58-12 別紙 58-13 「<u>「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置，構造及び設備の基準に関する規則」の第58条に基づく主要な重大事故等対処設備一覧表</u></p> <p>58-14 <u>重大事故等対処設備により計測する重要監視パラメータ</u></p> | <p>《比較表なし》</p> <p>《比較表なし》</p> <p>《比較表なし》</p> |

| 柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版) | 島根原子力発電所 2号炉 | 備考 |
|--|---|----|
| <p style="text-align: center;">58-1 SA 設備基準適合性 一覧表</p> | <p style="text-align: center;">58-1 S A設備基準適合性一覧表</p> | |

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

| 第58条：計装設備 | | | 原子炉圧力容器温度 | 類型化区分 | | |
|-----------|------|-------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉格納容器内設備 | A | |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — | |
| | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 | |
| | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — | |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — | |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) | 対象外 |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | | |
| | | 第4号 | 切替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | |
| | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a |
| | | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a |
| | 関連資料 | | | 58-2 単線結線図、58-3 配置図 | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

| 第58条：計装設備 | | | 原子炉圧力容器温度 (SA) | 類型化区分 | | |
|-----------|-----|------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉格納容器内設備 | A | |
| | | | | (有効に機能を発揮する) | — | |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 | |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — | |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — | |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | — |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | |
| | | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | |
| | | | | 関連資料 | 58-4 系統図 | |
| | | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e |
| | | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | | | 関連資料 | — | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a |
| | | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a |
| | | | | 関連資料 | 58-2 単線結線図、58-3 配置図 | |

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | | 原子炉圧力 | 類型化区分 | |
|-----------|------|----------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建屋原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | | |
| | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図、58-3 配置図 | | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | | 原子炉圧力 | 類型化区分 | |
|-----------|------|----------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | | |
| | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図、58-3 配置図 | | | |

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

| 第58条：計装設備 | | | | 原子炉圧力 (SA) | 類型化区分 |
|-----------|---------------------|-------------|----------------------------|-----------------------------|--------|
| 第43条 | 第1項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建屋原子炉棟内設備 | B |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) |
| | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | |
| | 関連資料 | 58-4 系統図 | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | | 関連資料 | — | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 |
| 関連資料 | | | — | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a |
| 関連資料 | 58-2 単線結線図、58-3 配置図 | | | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

| 第58条：計装設備 | | | | 原子炉圧力 (SA) | 類型化区分 |
|-----------|---------------------|-------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|
| 第43条 | 第1項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 |
| | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | |
| | 関連資料 | 58-4 系統図 | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | | 関連資料 | — | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 |
| 関連資料 | | | — | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a |
| 関連資料 | 58-2 単線結線図、58-3 配置図 | | | | |

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | | 原子炉水位 (広帯域) | 類型化区分 | |
|-----------|---------|----------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建屋原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | | |
| | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | サポート系故障 | | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図、58-3 配置図 | | | |

| 第58条：計装設備 | | | | 原子炉水位 (広帯域) | 類型化区分 | |
|-----------|---------|----------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | サポート系要因 | | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図、58-3 配置図 | | | |

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | | 原子炉水位 (燃料域) | 類型化区分 | |
|-----------|----------------------|----------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建屋原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | | |
| | 第4号 | 切替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | | |
| | 関連資料 | 58-4 系統図 | | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d | |
| | その他(飛散物) | | 対象外 | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | | 原子炉水位 (燃料域) | 類型化区分 | |
|-----------|----------------------|----------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d | |
| | その他(飛散物) | | 対象外 | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | | | |

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | | 原子炉水位 (SA) | 類型化区分 | |
|-----------|----------|----------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建屋原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | | |
| | 関連資料 | | 58-4 系統図 | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A c | |
| | その他(飛散物) | | 対象外 | 対象外 | | |
| | 関連資料 | | — | | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | | 原子炉水位 (SA) | 類型化区分 | |
|-----------|------|----------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | | |
| | 関連資料 | | — | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | 高圧代替注水系統流量 | 類型化区分 | |
|-----------|---------|-------------|----------------------------|-----------------------------|--------|
| 第43条 | 第1項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建屋原子炉棟内設備 | B |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) |
| | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 代替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | |
| | 関連資料 | 58-4 系統図 | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A c |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | | 関連資料 | — | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | |
| | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 |
| 関連資料 | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a |
| | サポート系故障 | | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図、58-3 配置図 | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | 高圧原子炉代替注水流量 | 類型化区分 | |
|-----------|---------|-------------|--------------------------------|-----------------------------|------|
| 第43条 | 第1項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 |
| | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | |
| | 関連資料 | — | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | | 関連資料 | — | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | |
| | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 |
| 関連資料 | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a |
| | サポート系要因 | | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図、58-3 配置図 | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | 代替注水流量 (常設) | | 類型化区分 |
|-----------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------|
| 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線 | その他の建物内設備 | C |
| | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| 第2号 | 操作性 | 操作性 | 操作不要 | — |
| | | 関連資料 | — | |
| 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | | J |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | |
| 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | | B b |
| | | 関連資料 | — | |
| 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e |
| | | その他 (飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | 関連資料 | — | |
| 第6号 | 設置場所 | 対象外 (操作不要) | | 対象外 |
| | | 関連資料 | — | |
| 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | | A |
| | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | |
| 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | | 対象外 |
| | | 関連資料 | — | |
| 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備-対象 (代替対象DB設備あり) -屋内 | Aa |
| | | サポート系要因 | 対象 (サポート系あり) -異なる駆動源又は冷却源 | Ca |
| | | 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | |

・設備の相違

第43条

第1項

第2項

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | 低圧原子炉代替注水流量 | | 類型化区分 | |
|-----------|------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----|
| 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B | |
| | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — | |
| | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 | |
| | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — | |
| | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — | |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| 第2号 | 操作性 | 操作不要 | — | | |
| | 関連資料 | — | | | |
| 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | | |
| | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | | |
| 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | | |
| | 関連資料 | — | | | |
| 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | |
| | | その他 (飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| 第6号 | 設置場所 | 対象外 (操作不要) | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | |
| 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | | |
| | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備-対象 (代替対象D B設備あり) -屋内 | A a |
| | | | サポート系要因 | 対象 (サポート系あり) -異なる駆動源又は冷却源 | C a |
| | | | 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | |

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) | | 類型化区分 |
|-----------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------|
| 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B |
| | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| 第2号 | 操作性 | 操作不要 | — | |
| | 関連資料 | — | | |
| 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | |
| | 関連資料 | — | | |
| 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e |
| | | その他 (飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | 関連資料 | — | |
| 第6号 | 設置場所 | 対象外 (操作不要) | 対象外 | |
| | 関連資料 | — | | |
| 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| | 関連資料 | — | | |
| 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備-対象 (代替対象DB設備あり) -屋内 | A a |
| | | サポート系要因 | 対象 (サポート系あり) -異なる駆動源又は冷却源 | C a |
| | | 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | |

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | 格納容器代替スプレィ流量 | | 類型化区分 | | |
|-----------|------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----|-----|
| 第43条 | 第1項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B | |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — | |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 | |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — | |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — | |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | | — | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | | B b | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | |
| | | | その他 (飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| 第6号 | 設置場所 | 対象外 (操作不要) | | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | | A | |
| | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | | |
| | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備-対象 (代替対象DB設備あり) -屋内 | | A a |
| | | | サポート系要因 | 対象 (サポート系あり) -異なる駆動源又は冷却源 | | C a |
| 関連資料 | | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | ペDESTAL代替注水流量 | | 類型化区分 | | |
|-----------|------|------------------------|----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | — | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | |
| | | | その他 (飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| 第6号 | 設置場所 | 対象外 (操作不要) | 対象外 | | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | | |
| | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | | |
| | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 緩和設備又は防止でも緩和でもない設備 - 対象 (同一目的のSA設備あり) | B | |
| | | | サポート系要因 | 対象 (サポート系あり) - 異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| 関連資料 | | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | ベデスタル代替注水流量 (狭帯域用) | | 類型化区分 | | |
|-----------|------|------------------------|----------------------------|---------------------------------------|-----|-----|
| 第43条 | 第1項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B | |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — | |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 | |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — | |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — | |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | | — | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | | B b | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | |
| | | | その他 (飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外 (操作不要) | | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | | A |
| 関連資料 | | | 58-6 容量設定根拠 | | | |
| 第2号 | | 共用の禁止 | 共用しない設備 | | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 緩和設備又は防止でも緩和でもない設備 - 対象 (同一目的のSA設備あり) | | B |
| | | | サポート系要因 | 対象 (サポート系あり) - 異なる駆動源又は冷却源 | | C a |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

・設備の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | | 原子炉隔離時冷却システム流量 | 類型化区分 | |
|-----------|----------------------|----------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建屋原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | | |
| | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | | | |

| 第58条：計装設備 | | | | 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 | 類型化区分 | |
|-----------|----------------------|----------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | | | |

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

| 第58条：計装設備 | | | | 高圧炉心注水系統流量 | 類型化区分 | | |
|-----------|----------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------|----------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建屋原子炉棟内設備 | B | |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — | |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 | |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — | |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — | |
| | | | | 関連資料 | | | 58-3 配置図 |
| | | | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) | 対象外 |
| | | 関連資料 | | | — | | |
| | | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | | J | | |
| | | 第3号 | 関連資料 | | | 58-5 試験及び検査 | |
| | 切替性 | | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | | | |
| | 第4号 | 関連資料 | | | 58-4 系統図 | | |
| | | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d | |
| | その他(飛散物) | | | 対象外 | 対象外 | | |
| | 関連資料 | | | — | | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | | |
| | | 関連資料 | | | — | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | | |
| | | | 関連資料 | | | 58-6 容量設定根拠 | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | | |
| 関連資料 | | | — | | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | | |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | | |
| | 関連資料 | | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

| 第58条：計装設備 | | | | 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 | 類型化区分 | | |
|-----------|----------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------|----------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B | |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — | |
| | | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 | |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — | |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — | |
| | | | | 関連資料 | | | 58-3 配置図 |
| | | | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | — |
| | | 関連資料 | | | — | | |
| | | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | | J | | |
| | | 第3号 | 関連資料 | | | 58-5 試験及び検査 | |
| | 切り替え性 | | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | | | |
| | 第4号 | 関連資料 | | | — | | |
| | | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d | |
| | その他(飛散物) | | | 対象外 | 対象外 | | |
| | 関連資料 | | | — | | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | | | |
| | | 関連資料 | | | — | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | | |
| | | | 関連資料 | | | 58-6 容量設定根拠 | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | | |
| 関連資料 | | | — | | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | | |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | | |
| | 関連資料 | | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA 設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第 58 条：計装設備 | | | 復水補給水系流量 (RHR A 系代替注水流量) | 類型化区分 | | |
|-------------|-------|----------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----|
| 第 43 条 | 第 1 項 | 第 1 号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建屋原子炉区域内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | | |
| | | 第 2 号 | 操作性 | (操作不要) | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第 3 号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第 4 号 | 切替性 | 本来の用途として使用—切替不要 | B b | | |
| | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | | |
| | 第 5 号 | 患影響防止 | 系統設計 | その他 | A c | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第 6 号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第 2 項 | 第 1 号 | 常設 SA の容量 | 重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第 2 号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第 3 号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象 D B 設備あり)—屋内 | A a | |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)—異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

・設備の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA 設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第 58 条：計装設備 | | 復水補給水系流量 (RHR B 系代替注水流量) | | 類型化区分 | | |
|-------------|-------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----|
| 第 43 条 | 第 1 項 | 第 1 号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建屋原子炉区域内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第 2 号 | 操作性 | (操作不要) | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第 3 号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第 4 号 | 代替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | | |
| | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | | |
| | 第 5 号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A c | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第 6 号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第 2 項 | 第 1 号 | 常設 SA の容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第 2 号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第 3 号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象 D B 設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サボート系故障 | 対象(サボート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

・設備の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | 残留熱除去系系統流量 | 類型化区分 | |
|-----------|----------------------|----------|----------------------------|-----------------------------|--------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建屋原子炉棟内設備 | B |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) |
| | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | |
| | 第4号 | 切替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | |
| | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 |
| 関連資料 | | | — | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a |
| 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | 残留熱除去ポンプ出口流量 | 類型化区分 | |
|-----------|----------------------|----------|--------------------------------|-----------------------------|------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 |
| | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 |
| 関連資料 | | | — | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a |
| 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | | |

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA 設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第 58 条：計装設備 | | 復水補給水系流量 (格納容器下部注水流量) | | 類型化区分 | | |
|-------------|-------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----|
| 第 43 条 | 第 1 項 | 第 1 号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建屋原子炉区域内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第 2 号 | 操作性 | (操作不要) | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第 3 号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | | 第 4 号 | 代替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | |
| | | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | |
| | 第 5 号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A c | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第 6 号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第 2 項 | 第 1 号 | 常設 SA の容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| 関連資料 | | | 58-6 容量設定根拠 | | | |
| 第 2 号 | | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第 3 号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象D B設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サボート系故障 | 対象(サボート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | 低圧炉心スプレイポンプ出口流量 | | 類型化区分 | | |
|-----------|-------|------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | | — | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | | B b | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | | A d | |
| | | その他 (飛散物) | 対象外 | | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第6号 | 設置場所 | 対象外 (操作不要) | | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | | B | |
| | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | | |
| | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備-対象 (代替対象DB設備あり) -屋内 | | A a |
| | | | サポート系要因 | 対象 (サポート系あり) -異なる駆動源又は冷却源 | | C a |
| 関連資料 | | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | 残留熱代替除去系原子炉注水流量 | | 類型化区分 | | |
|-----------|-------|---------------------------|----------------------------------|--|-----|-----|
| 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B | |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — | |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 | |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — | |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — | |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | | — | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | | B b | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | | |
| | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | | A | |
| | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | | |
| | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 緩和設備又は防止でも緩和でもない設備-対象 (同一目的のSA設備あり) | | B |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり) -異なる駆動源又は冷却源 | | C a |
| 関連資料 | | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | 残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量 | | 類型化区分 |
|-----------|---------------------------|----------------------------------|--|-------|
| 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B |
| | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| 第2号 | 操作性 | 操作不要 | — | |
| | 関連資料 | — | | |
| 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | |
| | 関連資料 | — | | |
| 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e |
| | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | 関連資料 | — | |
| 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | |
| | 関連資料 | — | | |
| 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| | 関連資料 | — | | |
| 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 緩和設備又は防止でも緩和でもない設備-対象 (同一目的のSA設備あり) | B |
| | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり) -異なる駆動源又は冷却源 | C a |
| | | 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | |

・設備の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | ドライウェル雰囲気温度 | 類型化区分 | |
|-----------|----------------------|-------------|----------------------------|-----------------------------|--------|
| 第43条 | 第1項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉格納容器内設備 | A |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) |
| | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | |
| | | 第4号 | 代替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b |
| | | | 関連資料 | 58-4 系統図 | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | | 関連資料 | — | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A |
| 関連資料 | | | 58-6 容量設定根拠 | | |
| 第2号 | | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a |
| 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | ドライウェル温度 (SA) | 類型化区分 | | |
|-----------|------|----------------------|------------------------------|--------------------------------|--|-----|
| 第43条 | 第1項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉格納容器内設備 | A | |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — | |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 | |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — | |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — | |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | — |
| | | 関連資料 | | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 緩和設備又は防止でも緩和でもない設備-対象 (同一目的のSA設備あり) | B |
| | | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a |
| | 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | ベデスタル温度 (SA) | | 類型化区分 | | |
|-----------|-------|---------------------------|---|--|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉格納容器内設備 | A | |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | — | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | | |
| | | その他 (飛散物) | 対象外 | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第6号 | 設置場所 | 対象外 (操作不要) | 対象外 | | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | | |
| | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | | |
| | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 緩和設備又は防止でも緩和でもない設備-対象 (同一目的のSA設備あり) | B | |
| | | | サポート系要因 | 対象 (サポート系あり) -異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| 関連資料 | | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | ペDESTAL水温度 (SA) | | 類型化区分 | | |
|-----------|-------|------------------------|----------------------------|---------------------------------------|-----|-----|
| 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線 | 原子炉格納容器内設備 | A | |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — | |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 | |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — | |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — | |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | | — | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | | B b | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | | |
| | | その他 (飛散物) | 対象外 | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第6号 | 設置場所 | 対象外 (操作不要) | | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | | A | |
| | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | | |
| | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 緩和設備又は防止でも緩和でもない設備 - 対象 (同一目的のSA設備あり) | | B |
| | | | サポート系要因 | 対象 (サポート系あり) - 異なる駆動源又は冷却源 | | C a |
| 関連資料 | | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

・設備の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | サブプレッション・チェンバ温度 | | 類型化区分 | | |
|-----------|----------------------|-----------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉格納容器内設備 | A |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | | |
| | 第4号 | 代替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | | |
| | 関連資料 | 58-4 系統図 | | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A c | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象D B設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | サブプレッション・チェンバ温度 (SA) | | 類型化区分 | | |
|-----------|----------------------|----------------------|--------------------------------|--|-----------------------------|------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉格納容器内設備 | A |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 緩和設備又は防止でも緩和でもない設備-対象 (同一目的のSA設備あり) | B | |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | | | |

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | | サブプレッション・チェンバ・プール水温度 | 類型化区分 | |
|-----------|----------------------|----------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉格納容器内設備 | A |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | | |
| | 関連資料 | | 58-4 系統図 | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | | | |

| 第58条：計装設備 | | | | サブプレッション・プール水温度 (SA) | 類型化区分 | |
|-----------|----------------------|----------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉格納容器内設備 | A |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | | |
| | 関連資料 | | — | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | | | |

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | | 格納容器内圧力 (D/W) | 類型化区分 | |
|-----------|------|----------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建屋原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 代替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | | |
| | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A c | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

| 第58条：計装設備 | | | | ドライウェル圧力 (SA) | 類型化区分 | |
|-----------|------|----------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | 格納容器内圧力 (S/C) | | 類型化区分 | | |
|-----------|---------------------|---------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建屋原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | |
| | | 第4号 | 切替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | |
| | | | | 関連資料 | 58-4 系統図 | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| 関連資料 | | | 58-6 容量設定根拠 | | | |
| 第2号 | | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| 関連資料 | 58-2 単線結線図、58-3 配置図 | | | | | |

| 第58条：計装設備 | | サブプレッション・チェンバ圧力 (SA) | | 類型化区分 | | |
|-----------|---------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | — | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | |
| | | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | |
| | | | | 関連資料 | — | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| 関連資料 | | | 58-6 容量設定根拠 | | | |
| 第2号 | | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| 関連資料 | 58-2 単線結線図、58-3 配置図 | | | | | |

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | サブプレッション・チェンバ・プール水位 | | 類型化区分 | |
|-----------|----------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------|--------|
| 第43条 | 第1項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建屋原子炉棟内設備 | B |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) |
| | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 代替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | |
| | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | | 関連資料 | — | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設 SA の容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 |
| 関連資料 | | | — | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a |
| 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | サブプレッション・プール水位 (SA) | | 類型化区分 | |
|-----------|----------------------|---------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|
| 第43条 | 第1項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 |
| | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | | 関連資料 | — | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設 SA の容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 |
| 関連資料 | | | — | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a |
| 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第 58 条 : 計装設備 | | ドライウェル水位 | | 類型化 区分 | |
|---------------|-------|---------------------------|----------------------------------|--|-----|
| 第 1 項 | 第 1 号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉格納容器内設備 | A |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | 第 2 号 | 操作性 | 操作不要 | | — |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第 3 号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | | J |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | |
| | 第 4 号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | | B b |
| 関連資料 | | — | | | |
| 第 5 号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | |
| | | その他 (飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| 第 6 号 | 設置場所 | 対象外 (操作不要) | | 対象外 | |
| | 関連資料 | — | | | |
| 第 2 項 | 第 1 号 | 常設 SA の容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | 第 2 号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | | 対象外 |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第 3 号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 緩和設備又は防止でも緩和でもない設備-対象 (同一目的の SA 設備あり) | B |
| | | | サポート系要因 | 対象 (サポート系あり) -異なる駆動源又は冷却源 | C a |
| | | | 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | |

・設備の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | | 格納容器下部水位 | 類型化区分 | |
|-----------|------|----------|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉格納容器内設備 | A |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 代替性 | 本来の用途として使用一切不要 | B b | | |
| | 関連資料 | | 58-4 系統図 | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 緩和設備又は防止でも緩和でもない設備-対象(同一目的のSA設備あり) | B | |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | | ペDESTAL水位 | 類型化区分 | |
|-----------|------|----------|--------------------------------|--|-----------------------------|------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉格納容器内設備 | A |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | | |
| | 関連資料 | | — | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 緩和設備又は防止でも緩和でもない設備-対象 (同一目的のSA設備あり) | B | |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | 格納容器水素濃度 (SA) | | 類型化区分 | |
|-----------|-------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | 第2号 | 操作性 | 中央制御室操作 | A | |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | |
| 関連資料 | | — | | | |
| 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | |
| | | その他 (飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| 第6号 | 設置場所 | 中央制御室操作 | B | | |
| | 関連資料 | 58-3 配置図 | | | |
| 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備-対象 (代替対象DB設備あり) -屋内 | Aa |
| | | | サポート系要因 | 対象 (サポート系あり) -異なる駆動源又は冷却源 | Ca |
| 関連資料 | | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | |

・設備の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | 格納容器内水素濃度 | 類型化区分 | |
|-----------|----------------------|-------------|----------------------------|-----------------------------|---------|
| 第43条 | 第1項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建屋原子炉棟内設備 | B |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | 第2号 | 操作性 | 中央制御室操作 |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | |
| | 第4号 | 切替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | |
| | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 中央制御室操作 | B | |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 |
| 関連資料 | | | — | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a |
| 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | 格納容器水素濃度 (B系) | 類型化区分 | |
|-----------|----------------------|-------------|--------------------------------|-----------------------------|---------|
| 第43条 | 第1項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | 第2号 | 操作性 | 中央制御室操作 |
| | | 関連資料 | | 58-3 配置図 | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 中央制御室操作 | B | |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 |
| 関連資料 | | | — | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a |
| 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | | |

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA 設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第 58 条：計装設備 | | | 格納容器内水素濃度 (SA) | 類型化区分 | | |
|-------------|-------|----------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----|
| 第 43 条 | 第 1 項 | 第 1 号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉格納容器内設備 | A |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | - |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | - |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | - |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第 2 号 | 操作性 | (操作不要) | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | - | | |
| | | 第 3 号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第 4 号 | 代替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | | |
| | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | | |
| | 第 5 号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A c | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | - | | |
| | 第 6 号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | - | | | |
| | 第 2 項 | 第 1 号 | 常設 SA の容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第 2 号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | - | | | |
| 第 3 号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象D B設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

・設備の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | | 格納容器内雰囲気放射線レベル (D/W) | 類型化区分 | |
|-----------|----------|----------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建屋原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | | |
| | 第4号 | 代替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | | |
| | 関連資料 | 58-4 系統図 | | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d | |
| | その他(飛散物) | | 対象外 | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | — | | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | サポート系故障 | | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

| 第58条：計装設備 | | | | 格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウェル) | 類型化区分 | |
|-----------|----------|----------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d | |
| | その他(飛散物) | | 対象外 | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | — | | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | サポート系要因 | | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | 格納容器内雰囲気放射線レベル (S/C) | | 類型化区分 | | |
|-----------|------|----------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建屋原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 代替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | | |
| | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | 格納容器雰囲気放射線モニタ(サブプレッション・チェンバ) | | 類型化区分 | | |
|-----------|------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| | | | 関連資料 | 58-6 計測範囲説明書 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

・設備の相違

| 第58条：計装設備 | | | | 起動領域モニタ | 類型化区分 | |
|-----------|------|----------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉格納容器内設備 | A |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | |
| | 第4号 | 切替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | | |
| | | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

| 第58条：計装設備 | | | | 中性子源領域計装 | 類型化区分 | |
|-----------|------|----------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉格納容器内設備 | A |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | 中央制御室操作 | A | |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 中央制御室操作 | B | | |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | 中間領域計装 | | 類型化区分 | | |
|-----------|------|---------------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉格納容器内設備 | A |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | 第2号 | 操作性 | 中央制御室操作 | A | | |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | | |
| | 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| 第6号 | 設置場所 | 中央制御室操作 | B | | | |
| | 関連資料 | 58-3 配置図 | | | | |
| 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | | |
| | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | | |
| | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | Aa | |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | Ca | |
| 関連資料 | | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

・設備の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | | 平均出力領域モニタ | 類型化区分 | |
|-----------|---------------------|----------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉格納容器内設備 | A |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | | |
| | | 第4号 | 代替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | |
| | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| 関連資料 | | | 58-6 容量設定根拠 | | | |
| 第2号 | | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| 関連資料 | 58-2 単線結線図、58-3 配置図 | | | | | |

| 第58条：計装設備 | | | | 平均出力領域計装 | 類型化区分 | |
|-----------|------|---------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉格納容器内設備 | A |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | | |
| | | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a |
| | | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a |
| | 関連資料 | 58-2 単線結線図、58-3 配置図 | | | | |

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA 設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | 復水補給水系温度 (代替循環冷却) | | 類型化区分 | | |
|-----------|------|-------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建屋原子炉区域内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | |
| | 第4号 | 切替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | | |
| | | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A c | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設 SA の容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | 残留熱代替除去ポンプ出口圧力 | | 類型化区分 | | |
|-----------|-------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----|-----|
| 第43条 | 第1項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | その他の建物内設備 | C | |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — | |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 | |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — | |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — | |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | | — | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | | B b | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | | |
| | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | | A | |
| | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | | |
| | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | | A a |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | | C a |
| 関連資料 | | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

・設備の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

| 第58条:計装設備 | | | | フィルタ装置水位 | 類型化区分 | |
|-----------|---------|----------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線 | 屋外設備 | D |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | | |
| | 第4号 | 切替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | | |
| | 関連資料 | 58-4 系統図 | | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A c | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋外 | A b | |
| | サポート系故障 | | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

| 第58条:計装設備 | | | | スクラバ容器水位 | 類型化区分 | |
|-----------|---------|----------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------|------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線 | その他の建物内設備 | C |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | サポート系要因 | | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | | フィルタ装置入口圧力 | 類型化区分 | |
|-----------|---------------------|----------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | その他の建屋内設備 | C |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 代替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | | |
| | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| 関連資料 | 58-2 単線結線図、58-3 配置図 | | | | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | | スクラバ容器圧力 | 類型化区分 | |
|-----------|---------------------|----------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | その他の建物内設備 | C |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | — | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| 関連資料 | 58-2 単線結線図、58-3 配置図 | | | | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | スクラバ容器温度 | 類型化区分 | | |
|-----------|-------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線 | その他の建物内設備 | C |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | — | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | |
| 関連資料 | | — | | | |
| 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | |
| | | その他 (飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| 第6号 | 設置場所 | 対象外 (操作不要) | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | |
| 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備-対象 (代替対象DB設備あり) -屋内 | Aa |
| | | | サポート系要因 | 対象 (サポート系あり) -異なる駆動源又は冷却源 | Ca |
| 関連資料 | | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | |

・設備の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | | フィルタ装置出口放射線モニタ | 類型化区分 | |
|-----------|------|----------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 屋外設備 | D |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 代替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | | |
| | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋外 | A b | |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図、58-3 配置図 | | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | | 第1ベントフィルタ出口放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) | 類型化区分 | |
|-----------|------|----------|--------------------------------|--|-----------------------------|--------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | その他の建物内設備 屋外設備 | C D |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | — | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋外 | A a A b | |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図、58-3 配置図 | | | |

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

| 第58条:計装設備 | | フィルタ装置水素濃度 | | 類型化区分 | | |
|-----------|------|------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線 | その他の建屋内設備 | C |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | - |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | - |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | - |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | 操作スイッチ, 弁操作 | B d, B f | |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 代替性 | 本来の用途として使用一切替必要 | B a | | |
| | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A c | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | - | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 現場操作(設置場所) | A a | | |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | - | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

・設備の相違
島根2号炉の第1ベントフィルタ出口水素濃度と対応

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA 設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第 58 条：計装設備 | | フィルタ装置金属フィルタ差圧 | | 類型化区分 | | |
|-------------|-------|----------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----|
| 第 43 条 | 第 1 項 | 第 1 号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 屋外設備 | D |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第 2 号 | 操作性 | (操作不要) | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第 3 号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | |
| | | 第 4 号 | 切替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | |
| | | | | 関連資料 | 58-4 系統図 | |
| | 第 5 号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A c | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第 6 号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第 2 項 | 第 1 号 | 常設 SA の容量 | 重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの | A | |
| 関連資料 | | | 58-6 容量設定根拠 | | | |
| 第 2 号 | | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第 3 号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象D B設備あり)-屋外 | A b | |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図、58-3 配置図 | | | |

・設備の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA 設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | フィルタ装置スクラバ水 pH | 類型化区分 | | |
|-----------|------|----------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 屋外設備 | D |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | 操作スイッチ操作、弁操作 | B d, B f | |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | |
| | 第4号 | 切替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | | |
| | | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A c | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 現場操作(設置場所) | A a | | |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設 SA の容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象D B設備あり)-屋外 | A b | |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

・設備の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA 設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | 耐圧強化ベント系放射線モニタ | | 類型化区分 | | |
|-----------|------|----------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建屋原子炉区域内設備 その他の建屋内設備 | B C |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | | |
| | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A c | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設 SA の容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 緩和設備又は防止でも緩和でもない設備-対象(同一目的の SA 設備あり) | B | |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

・設備の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | 残留熱除去系熱交換器入口温度 | 類型化区分 | |
|-----------|---------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建屋原子炉棟内設備 | B |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) |
| | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 代替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | |
| | 関連資料 | 58-4 系統図 | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d |
| | その他(飛散物) | | 対象外 | 対象外 | |
| | 関連資料 | — | | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | |
| | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B |
| | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | | |
| | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | — | | | | |
| 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| サポート系故障 | | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | | |
| 関連資料 | 58-2 単線結線図、58-3 配置図 | | | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | 残留熱除去系熱交換器入口温度 | 類型化区分 | |
|-----------|---------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 |
| | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | |
| | 関連資料 | — | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d |
| | その他(飛散物) | | 対象外 | 対象外 | |
| | 関連資料 | — | | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | |
| | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B |
| | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | | |
| | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | — | | | | |
| 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| サポート系要因 | | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | | |
| 関連資料 | 58-2 単線結線図、58-3 配置図 | | | | |

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | | 残留熱除去系熱交換器出口温度 | 類型化区分 | |
|-----------|------|----------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建屋原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | |
| | 第4号 | 切替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | | |
| | | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | | 残留熱除去系熱交換器出口温度 | 類型化区分 | |
|-----------|------|----------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) | — | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA 設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | 原子炉補機冷却水系統流量 | | 類型化区分 | | |
|-----------|------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／屋外の天候／放射線 | 原子炉建屋原子炉区域内設備 その他の建屋内設備 | B C |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配管図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | | |
| | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | D B施設と同様の系統構成 | A d | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設 SA の容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災 | 防止設備-対象(代替対象D B設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サボート系故障 | 対象(サボート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図、58-3 配管図 | | | |

・設備の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | 残留熱除去系熱交換器入口冷却水流量 | | 類型化区分 | | |
|-----------|----------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建屋原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | | 第4号 | 切替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | |
| | | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| 関連資料 | | | 58-6 容量設定根拠 | | | |
| 第2号 | | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | | | |

| 第58条：計装設備 | | 残留熱除去系熱交換器冷却水流量 | | 類型化区分 | | |
|-----------|------|----------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | — | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a |
| | | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a |
| | 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | | |

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA 設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第 58 条：計装設備 | | 高圧炉心注水系ポンプ吐出圧力 | | 類型化区分 | | |
|-------------|-------|----------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----|
| 第 43 条 | 第 1 項 | 第 1 号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建屋原子炉区域内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配図図 | |
| | | 第 2 号 | 操作性 | (操作不要) | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第 3 号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | |
| | 第 4 号 | 切替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | | |
| | | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | |
| | 第 5 号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第 6 号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第 2 項 | 第 1 号 | 常設 SA の容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第 2 号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第 3 号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サボート系故障 | 対象(サボート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

・設備の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA 設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条: 計装設備 | | 復水貯蔵槽水位 (SA) | | 類型化区分 | | |
|------------|------|--------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線 | その他の建屋内設備 | C |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | - |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | - |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | - |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配線図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | - | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 代替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | | |
| | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | - | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | - | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設 SA の容量 | 重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | - | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

・設備の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA 設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | | 復水移送ポンプ吐出圧力 | 類型化区分 | |
|-----------|---------|----------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | その他の建屋内設備 | C |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | | |
| | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A c | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設 SA の容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | サポート系故障 | | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

・設備の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

| 第58条：計装設備 | | | 残留熱除去系ポンプ吐出圧力 | 類型化区分 | |
|-----------|----------------------|----------|--------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線 | 原子炉建屋原子炉棟内設備 | B |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) | 対象外 |
| | | | 関連資料 | — | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | |
| | 第4号 | 代替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | |
| | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B |
| 関連資料 | | | 58-6 容量設定根拠 | | |
| 第2号 | | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a |
| 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

| 第58条：計装設備 | | | 残留熱除去ポンプ出口圧力 | 類型化区分 | | |
|-----------|------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B | |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — | |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 | |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — | |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — | |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | — | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a |
| | | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a |
| | 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | 低圧原子炉代替注水槽水位 | | 類型化区分 | | |
|-----------|-------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----|-----|
| 第43条 | 第1項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | その他の建物内設備 | C | |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — | |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 | |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — | |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — | |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | | — | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | | B b | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | | |
| | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | | A | |
| | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | | |
| | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | | A a |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | | C a |
| 関連資料 | | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | 低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力 | | 類型化区分 | | |
|-----------|-------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----|-----|
| 第43条 | 第1項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | その他の建物内設備 | C | |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — | |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 | |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — | |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — | |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | | — | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | | B b | |
| 関連資料 | | — | | | | |
| 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | | |
| | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | | A | |
| | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | | |
| | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | | A a |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | | C a |
| 関連資料 | | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | 原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧力 | | 類型化区分 | | |
|-----------|------|---------------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | | — | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | | B b | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | | A d |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | | 対象外 |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | | B |
| 関連資料 | | | 58-6 容量設定根拠 | | | |
| 第2号 | | 共用の禁止 | 共用しない設備 | | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | | A a |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | | C a |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第 58 条 : 計装設備 | | 高圧炉心スプレイポンプ出口圧力 | | 類型化 区分 | | |
|---------------|-------|---------------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----|
| 第 4 3 条 | 第 1 項 | 第 1 号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | 第 2 号 | 操作性 | 操作不要 | | — | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第 3 号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | | |
| | 第 4 号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | | B b | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第 5 号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | | A d | |
| | | その他(飛散物) | 対象外 | | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第 6 号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| 第 2 項 | 第 1 号 | 常設 SA の容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | | B | |
| | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | | |
| | 第 2 号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第 3 号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | | A a |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | | C a |
| 関連資料 | | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第 58 条 : 計装設備 | | 低圧炉心スプレイポンプ出口圧力 | | 類型化 区分 | | |
|---------------|-------|---------------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----|
| 第 4 3 条 | 第 1 項 | 第 1 号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | 第 2 号 | 操作性 | 操作不要 | | — | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第 3 号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | | |
| | 第 4 号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | | B b | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第 5 号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | | A d | |
| | | その他(飛散物) | 対象外 | | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第 6 号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| 第 2 項 | 第 1 号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | | B | |
| | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | | |
| | 第 2 号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第 3 号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | | A a |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | | C a |
| 関連資料 | | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

・設備の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | | 原子炉建物水素濃度 | 類型化区分 | |
|-----------|----------|----------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建屋原子炉区域内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | | |
| | 関連資料 | | 58-4 系統図 | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | |
| | その他(飛散物) | | 対象外 | 対象外 | | |
| | 関連資料 | | — | | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | | |
| | 関連資料 | | 58-6 容量設定根拠 | | | |
| | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | | |
| 関連資料 | — | | | | | |
| 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 緩和設備又は防止でも緩和でもない設備-対象(同一目的のSA設備あり) | B | | |
| サポート系故障 | | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | | | |
| 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | | 原子炉建物水素濃度 | 類型化区分 | |
|-----------|----------|--------------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | | |
| | 関連資料 | | — | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | |
| | その他(飛散物) | | 対象外 | 対象外 | | |
| | 関連資料 | | — | | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | | |
| | 関連資料 | | 58-6 容量設定根拠 | | | |
| | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | | |
| 関連資料 | — | | | | | |
| 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 緩和設備又は防止でも緩和でもない設備-対象 (同一目的のSA設備あり) | B | | |
| サポート系要因 | | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | | | |
| 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | | |

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | | 静的触媒式水素再結合器 動作監視装置 | 類型化区分 | |
|-----------|----------------------|----------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建屋原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | |
| | 第4号 | 代替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | | |
| | | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設 SA の容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 緩和設備又は防止でも緩和でもない設備-対象(同一目的の SA 設備あり) | B | |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | | | |

| 第58条：計装設備 | | | | 静的触媒式水素処理装置入口温度 | 類型化区分 | |
|-----------|----------------------|----------|--------------------------------|--|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | — | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設 SA の容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 緩和設備又は防止でも緩和でもない設備-対象 (同一目的の SA 設備あり) | B | |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | 静的触媒式水素処理装置出口温度 | | 類型化区分 | | |
|-----------|-------|---------------------------|----------------------------------|--|-----|-----|
| 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B | |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — | |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 | |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — | |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — | |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | | — | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | | B b | |
| 関連資料 | | — | | | | |
| 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | | |
| | | その他 (飛散物) | 対象外 | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第6号 | 設置場所 | 対象外 (操作不要) | | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | | A | |
| | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | | |
| | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 緩和設備又は防止でも緩和でもない設備-対象 (同一目的のSA設備あり) | | B |
| | | | サポート系要因 | 対象 (サポート系あり) -異なる駆動源又は冷却源 | | C a |
| | | | 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | |

柏崎6 / 7号炉の静的触媒式水素再結合器動作監視装置と対応

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第 58 条 : 計装設備 | | 格納容器酸素濃度 (SA) | | 類型化 区分 |
|---------------|---------------------------|----------------------------------|--|-----------|
| 第 1 号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B |
| | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| 第 2 号 | 操作性 | 中央制御室操作 | A | |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| 第 3 号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | |
| 第 4 号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | |
| | | 関連資料 | — | |
| 第 5 号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e |
| | | その他 (飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | 関連資料 | — | |
| 第 6 号 | 設置場所 | 中央制御室操作 | B | |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| 第 1 号 | 常設 SA の容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | |
| 第 2 号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | |
| 第 3 号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 緩和設備又は防止でも緩和でもない設備-対象 (同一目的の SA 設備あり) | B |
| | | サポート系要因 | 対象 (サポート系あり) -異なる駆動源又は冷却源 | C a |
| | | 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | |

・設備の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | 格納容器内酸素濃度 | 類型化区分 | |
|-----------|------|----------------------|----------------------------|------------------------------------|---------|
| 第43条 | 第1項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建屋原子炉棟内設備 | B |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | 第2号 | 操作性 | 中央制御室操作 |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | |
| | 第4号 | 代替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | |
| | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 中央制御室操作 | B | |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 |
| 関連資料 | | | — | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 緩和設備又は防止でも緩和でもない設備-対象(同一目的のSA設備あり) | B |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a |
| | 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | 格納容器酸素濃度 (B系) | 類型化区分 | |
|-----------|------|----------------------|----------------------------|--|---------|
| 第43条 | 第1項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | | 第2号 | 操作性 | 中央制御室操作 |
| | | 関連資料 | | 58-3 配置図 | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 中央制御室操作 | B | |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 |
| 関連資料 | | | — | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 緩和設備又は防止でも緩和でもない設備-対象 (同一目的のSA設備あり) | B |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a |
| | 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | 燃料プール水位 (SA) | | 類型化区分 | | |
|-----------|------|---------------------------|---|---------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B | |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | | — | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | | B b | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | | A e |
| | | | その他 (飛散物) | 対象外 | | 対象外 |
| | | | 関連資料 | — | | |
| 第6号 | 設置場所 | 対象外 (操作不要) | | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | | A | |
| | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | | |
| | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備-対象 (代替対象DB設備あり) -屋内 | | A a |
| | | | サポート系要因 | 対象 (サポート系あり) -異なる駆動源又は冷却源 | | C a |
| 関連資料 | | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

・設備の相違
柏崎6 / 7号炉の使用済燃料
貯蔵プール水位・温度 (SA) と
対応

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | | 使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA広域) | 類型化区分 | |
|-----------|------|----------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建屋原了炉区域内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | | |
| | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | | 燃料プール水位・温度 (SA) | 類型化区分 | |
|-----------|------|----------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | — | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| | | | 関連資料 | 58-6 計測範囲説明書 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA 設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第 58 条：計装設備 | | | 使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA) | 類型化区分 | |
|-------------|-------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|-----|
| 第 43 条 | 第 1 項 | 第 1 号 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建屋原子炉区域内設備 | B |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第 2 号 | 操作性 | (操作不要) | 対象外 |
| | | | 関連資料 | — | |
| | | 第 3 号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | |
| | 第 4 号 | 切替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | |
| | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | |
| | 第 5 号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A c |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第 6 号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第 2 項 | 第 1 号 | 常設 SA の容量 | 重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの | A |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | |
| | | 第 2 号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 |
| | | | 関連資料 | — | |
| 第 3 号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災 | 防止設備-対象(代替対象D B設備あり)-屋内 | A a |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a |
| | 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

・設備の相違
島根 2 号炉の燃料プール水位 (S A) と対応

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | | 使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) | 類型化区分 | | |
|-----------|------|----------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建屋原子炉棟内設備 | B | |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — | |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 | |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — | |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — | |
| | | | | 関連資料 | | | 58-3 配置図 |
| | | | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) | 対象外 |
| | | 関連資料 | | | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | | 計測制御設備 | J | |
| | | | | 関連資料 | | | 58-5 試験及び検査 |
| | 第4号 | 切替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | | | |
| | | | 関連資料 | | | 58-4 系統図 | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A c | | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | | |
| | | | 関連資料 | | | — | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | | |
| | | | 関連資料 | | | — | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | | |
| | | | 関連資料 | | | 58-6 容量設定根拠 | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | | |
| 関連資料 | | | — | | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | | |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | | |
| | 関連資料 | | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

| 第58条：計装設備 | | | | 燃料プールエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) (S A) | 類型化区分 | | |
|-----------|------|----------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B | |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — | |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 | |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — | |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — | |
| | | | | 関連資料 | | | 58-3 配置図 |
| | | | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) | — |
| | | 関連資料 | | | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | | 計測制御設備 | J | |
| | | | | 関連資料 | | | 58-5 試験及び検査 |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | | | |
| | | | 関連資料 | | | — | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | | |
| | | | 関連資料 | | | — | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | | | |
| | | | 関連資料 | | | — | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | | |
| | | | 関連資料 | | | 58-6 容量設定根拠 | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | | |
| 関連資料 | | | — | | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | | |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | | |
| | 関連資料 | | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条: 計装設備 | | 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ | | 類型化区分 | | |
|------------|------|-----------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線 | 原子炉建屋原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | (操作不要) | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | |
| | | 第4号 | 切替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | |
| | | | | 関連資料 | 58-4 系統図 | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | (操作不要) | 対象外 | | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| 関連資料 | | | 58-6 容量設定根拠 | | | |
| 第2号 | | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条: 計装設備 | | 燃料プール監視カメラ (SA) | | 類型化区分 | | |
|------------|------|-----------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | — | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | |
| | | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | |
| | | | | 関連資料 | — | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a |
| | | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a |
| | 関連資料 | | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | |

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ用空冷装置 | | 類型化区分 | |
|-----------|------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------|
| 第43条 | 第1項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | その他の建屋内設備 | C |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | 操作スイッチ、弁操作 | B d, B f |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | |
| | 関連資料 | 58-4 系統図 | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | | 関連資料 | — | |
| | 第6号 | 設置場所 | 現場(設置場所) | A a | |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 |
| 関連資料 | | | — | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象D B設備あり)-屋内 | A a |
| | | | サポート系故障 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図、58-3 配置図 | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | 燃料プール監視カメラ用冷却設備 | | 類型化区分 | |
|-----------|------|-----------------|--------------------------------|-----------------------------|------------|
| 第43条 | 第1項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | その他の建物内設備 | C |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | 操作スイッチ操作、弁操作 | B d B f |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | |
| | 関連資料 | — | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | | 関連資料 | — | |
| | 第6号 | 設置場所 | 現場操作(設置場所) | A a | |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A |
| | | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 |
| 関連資料 | | | — | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象(代替対象D B設備あり)-屋内 | A a |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源 | C a |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図、58-3 配置図 | | |

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | | 安全パラメータ表示システム (SPDS) (データ伝送装置, 緊急時対策支援システム伝送装置, SPDS 表示装置) | 類型化 区分 | |
|-----------|------|----------------------|--|--|-------------|
| 第43条 | 第1項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線 | その他の建屋内設備 | C |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 (SPDS 表示装置を除く), 操作スイッチ操作 (緊急時対策所, SPDS 表示装置) | 対象外, B d |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 通信連絡設備 | L |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | |
| | 第4号 | 切替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | |
| | | 関連資料 | 58-4 系統図 | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d |
| | | | その他 (飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 操作不要 (SPDS 表示装置を除く), 現場 (設置場所) (緊急時対策所, SPDS 表示装置) | 対象外, A a | |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設 SA の容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B |
| | | | 関連資料 | — | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用する設備 | A |
| 関連資料 | | | — | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、 火災 | 緩和設備又は防止でも緩和でもない設備-対象 (同一目的 の SA 設備なし) | 対象外 |
| | | | サポート系故障 | 対象 (サポート系あり) -異なる駆動源又は冷却源 | C a |
| | 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

| 第58条：計装設備 | | | 安全パラメータ表示システム (SPDS) (SPDSデータ 収集サーバ, SPDS伝送サーバ, SPDSデータ表示装 置) | 類型化 区分 | |
|-----------|------|----------------------|---|--|----------|
| 第43条 | 第1項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧 力/ 屋外の天候/放射線 | その他の建物内設備 | C |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 周辺機器等からの悪 影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 (SPDSデータ表示装置を除く), 操作スイッチ操作 (SPDSデータ表示装置) | — B d |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部 入力) | 通信連絡設備 | L |
| | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d |
| | | | その他 (飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 操作不要 (SPDSデータ表示装置を除く), 現場操作 (設置場所) (緊急時対策所, SPDSデータ表示 装置) | 対象外 A a | |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設 SA の容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B |
| | | | 関連資料 | — | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 |
| 関連資料 | | | — | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 緩和設備又は防止でも緩和でもない設備-対象 (同一目的の SA 設備なし) | 対象外 |
| | | | サポート系要因 | 対象 (サポート系あり) -異なる駆動源又は冷却源 | C a |
| | 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設基準適合性 一覧表 (可搬型)

| 第58条：計装設備 | | 第1ベントフィルタ出口水素濃度 | | 類型化区分 | |
|-----------|------------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----|
| 第1項 | 第1号 | 健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | 屋外設備 | D |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | 第2号 | 操作性 | 中央制御室操作, 弁操作, 接続作業 | A B f B g | |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | |
| | | 関連資料 | — | | |
| 第5号 | 防止 悪影響 | 系統設計 | 通常時は隔離又は分離 | A b | |
| | | その他 (飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| 第6号 | 設置場所 | 現場操作 (設置場所) 中央制御室操作 | A a B | | |
| | 関連資料 | 58-3 配置図 | | | |
| 第3項 | 第1号 | 可搬SAの容量 | その他設備 | C | |
| | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | 第2号 | 可搬SAの接続性 | より簡便な接続 | C | |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | 第3号 | 異なる複数の接続箇所の確保 | 対象外 | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第4号 | 設置場所 | (放射線量の高くなるおそれの少ない場所の選定) | — | |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | 第5号 | 保管場所 | 屋外 (共通要因の考慮対象設備なし) | B b | |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | 第6号 | アクセスルート | 屋外アクセスルートの確保 | B | |
| | | 関連資料 | 58-7 アクセスルート図 | | |
| 第7号 | 共通要因 防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備-対象 (代替対象DB設備あり) -屋外 | A b | |
| | | サポート系要因 | 対象 (サポート系あり) -異なる駆動源又は冷却源 | C a | |
| | | 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | |

・設備の相違
柏崎6 / 7号炉のフィルタ装置水素濃度と対応

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (可搬型)

| 第58条：計装設備 | | 可搬型計測器 | 類型化区分 | | |
|-----------|----------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----|
| 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線 | その他の建物内設備 | C |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | 第2号 | 操作性 | 工具, 接続作業 | B b B g | |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図, 58-9 可搬型計測器について | | |
| | 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | | |
| | 関連資料 | 58-9 可搬型計測器について | | | |
| 第5号 | 防止悪影響 | 系統設計 | 通常時は隔離又は分離 | A b | |
| | | その他 (飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| 第6号 | 設置場所 | 現場 (設置場所) | A a | | |
| | 関連資料 | 58-3 配置図, 58-9 可搬型計測器について | | | |
| 第3項 | 第1号 | 可搬SAの容量 | その他設備 | C | |
| | | 関連資料 | 58-6 容量設定根拠 | | |
| | 第2号 | 可搬SAの接続性 | ボルト・ネジ接続 | A | |
| | | 関連資料 | 58-9 可搬型計測器について | | |
| | 第3号 | 異なる複数の接続箇所の確保 | 対象外 | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第4号 | 設置場所 | (放射線の高くなるおそれの少ない場所を選定) | — | |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図, 58-9 可搬型計測器について | | |
| | 第5号 | 保管場所 | 屋内 (共通要因の考慮対象設備あり) | A a | |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図, 58-9 可搬型計測器について | | |
| 第6号 | アクセスルート | 屋内アクセスルートの確保 | A | | |
| | 関連資料 | 58-3 配置図, 58-9 可搬型計測器について | | | |
| 第7号 | 故障共通防止要因 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備-対象 (代替対象DB設備あり) -屋内 | A a | |
| | | サポート系要因 | 対象外 (サポート系なし) | 対象外 | |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図, 58-9 可搬型計測器について | | |

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表(可搬)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

・設備の相違

| 第58条：計装設備 | | | | 可搬型計測器 | 類型化区分 | |
|-----------|----------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線 | その他の建屋内設備 | C |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | (海水を通水しない) | 対象外 |
| | | | | 他設備からの影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | 工具、接続作業 | B b, B g | |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図, 58-9 可搬型計測器について | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | |
| | | 第4号 | 切替性 | 本来の用途として使用一切替不要 | B b | |
| | | | | 関連資料 | 58-9 可搬型計測器について | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | 通常時は隔離又は分離 | A b | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 現場(設置場所) 中央制御室操作 | A a B | | |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図, 58-9 可搬型計測器について | | |
| | 第3項 | 第1号 | 可搬SAの容量 | その他設備 | C | |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図, 58-9 可搬型計測器について | | |
| | | 第2号 | 可搬SAの接続性 | ボルト・ネジ接続 | A | |
| | | | 関連資料 | 58-9 可搬型計測器について | | |
| | | 第3号 | 異なる複数の接続箇所の確保 | 対象外 | 対象外 | |
| | | | | 関連資料 | 58-9 可搬型計測器について | |
| | | 第4号 | 設置場所 | (放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定) | — | |
| 関連資料 | | | | 58-3 配置図, 58-9 可搬型計測器について | | |
| 第5号 | | 保管場所 | 屋内(共通要因の考慮対象設備あり) | A a | | |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図, 58-9 可搬型計測器について | | |
| 第6号 | | アクセスルート | 屋内アクセスルートの確保 | A | | |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図, 58-9 可搬型計測器について | | |
| 第7号 | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、外部人為 事象、溢水、火災 | 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 | A a | | |
| | | サポート系要因 | サポート系なし | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図, 58-9 可搬型計測器について | | | |

| 第58条：計装設備 | | | | C-メタクラ母線電圧 | 類型化区分 | |
|-----------|------|----------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | その他の建物内設備 | C |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪 影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | — | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入 力) | 計測制御設備 | J | |
| | | | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | |
| | | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | |
| | | | | 関連資料 | — | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d | |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災 | 防止設備-対象外(共通要因の考慮対象設備なし) | 対象外 |
| | | | | サポート系要因 | 対象外(サポート系なし) | 対象外 |
| | 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | | |

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | D-メタクラ母線電圧 | | 類型化区分 | |
|-----------|-------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----|
| 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線 | その他の建物内設備 | C |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | — | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | | |
| | 関連資料 | — | | | |
| 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d | |
| | | その他 (飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| 第6号 | 設置場所 | 対象外 (操作不要) | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | |
| 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備-対象外 (共通要因の考慮対象設備なし) | 対象外 |
| | | | サポート系要因 | 対象外 (サポート系なし) | 対象外 |
| | | | 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | |

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | HPCS-メタクラ母線電圧 | | 類型化区分 | |
|-----------|------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線 | その他の建物内設備 | C |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | — | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d |
| | | | その他 (飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | | 関連資料 | — | |
| 第6号 | 設置場所 | 対象外 (操作不要) | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | |
| 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備-対象外 (共通要因の考慮対象設備なし) | 対象外 |
| | | | サポート系要因 | 対象外 (サポート系なし) | 対象外 |
| 関連資料 | | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | |

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | C-ロードセンタ母線電圧 | | 類型化区分 | |
|-----------|------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線 | その他の建物内設備 | C |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | — | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d |
| | | | その他 (飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | | 関連資料 | — | |
| 第6号 | 設置場所 | 対象外 (操作不要) | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | |
| 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備-対象外 (共通要因の考慮対象設備なし) | 対象外 |
| | | | サポート系要因 | 対象外 (サポート系なし) | 対象外 |
| 関連資料 | | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | |

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | D-ロードセンタ母線電圧 | | 類型化区分 | |
|-----------|------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | その他の建物内設備 | C |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | — | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | | 関連資料 | — | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B |
| 関連資料 | | | — | | |
| 第2号 | | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備-対象外(共通要因の考慮対象設備なし) | 対象外 |
| | | | サポート系要因 | 対象外(サポート系なし) | 対象外 |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | |

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | 緊急用メタクラ電圧 | | 類型化区分 | | |
|-----------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----|
| 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | その他の建物内設備 | C | | |
| | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — | | |
| | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 | | |
| | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — | | |
| | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — | | |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | | |
| 第2号 | 操作性 | 操作性 | 操作不要 | — | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | | J | | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | | |
| 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | | B b | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | | |
| | | その他 (飛散物) | 対象外 | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第6号 | 設置場所 | 対象外 (操作不要) | | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | | A | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | | 対象外 |
| | | | | 関連資料 | — | |
| | | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備-対象 (代替対象DB設備あり) -屋内 | A a |
| | | | | サポート系要因 | 対象外 (サポート系なし) | 対象外 |
| 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | | | |

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条: 計装設備 | | SAロードセンタ母線電圧 | 類型化区分 | | |
|------------|------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線 | その他の建物内設備 | C |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | — | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e |
| | | | その他 (飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | | 関連資料 | — | |
| 第6号 | 設置場所 | 対象外 (操作不要) | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | |
| 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備-対象 (代替対象DB設備あり) -屋内 | A a |
| | | | サポート系要因 | 対象外 (サポート系なし) | 対象外 |
| 関連資料 | | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | |

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | B1-115V系蓄電池(SA)電圧 | | 類型化区分 | |
|-----------|------|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 / 屋外の天候/放射線 | その他の建物内設備 | C |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | | — |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | | J |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | | B b |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | | 関連資料 | — | |
| 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | |
| 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備-対象外(共通要因の考慮対象設備なし) | 対象外 |
| | | | サポート系要因 | 対象外(サポート系なし) | 対象外 |
| 関連資料 | | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | |

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第 58 条 : 計装設備 | | A-115V 系直流盤母線電圧 | | 類型化区分 | |
|---------------|-------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----|
| 第 43 条 | 第 1 項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線 | その他の建物内設備 | C |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | 第 2 号 | 操作性 | 操作不要 | | — |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第 3 号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | | J |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第 4 号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | | B b |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第 5 号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB 施設と同様の系統構成 | A d |
| | | | その他 (飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | | 関連資料 | — | |
| 第 6 号 | 設置場所 | 対象外 (操作不要) | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | |
| 第 2 項 | 第 1 号 | 常設 SA の容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第 2 号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第 3 号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備 - 対象外 (共通要因の考慮対象設備なし) | 対象外 |
| | | | サポート系要因 | 対象外 (サポート系なし) | 対象外 |
| 関連資料 | | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | |

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第 58 条 : 計装設備 | | B-115V 系直流盤母線電圧 | | 類型化区分 | |
|---------------|-------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----|
| 第 43 条 | 第 1 項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線 | その他の建物内設備 | C |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | 第 2 号 | 操作性 | 操作不要 | — | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第 3 号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第 4 号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | |
| | | 関連資料 | — | | |
| 第 5 号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d | |
| | | その他 (飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| 第 6 号 | 設置場所 | 対象外 (操作不要) | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | |
| 第 2 項 | 第 1 号 | 常設 SA の容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第 2 号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第 3 号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備 - 対象外 (共通要因の考慮対象設備なし) | 対象外 |
| | | | サポート系要因 | 対象外 (サポート系なし) | 対象外 |
| 関連資料 | | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | |

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | 230V系直流盤 (常用) 母線電圧 | | 類型化区分 | | |
|-----------|------|------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線 | その他の建物内設備 | C |
| | | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | — | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d | |
| | | | その他 (飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | | | 関連資料 | — | | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外 (操作不要) | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| 関連資料 | | | — | | | |
| 第2号 | | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備 - 対象外 (共通要因の考慮対象設備なし) | 対象外 | |
| | | | サポート系要因 | 対象外 (サポート系なし) | 対象外 | |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | SA用115V系充電器盤蓄電池電圧 | | 類型化区分 | |
|-----------|-------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----|
| 第1項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線 | その他の建物内設備 | C | |
| | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — | |
| | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 | |
| | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — | |
| | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — | |
| | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | — | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | | |
| | 関連資料 | — | | | |
| 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e | |
| | | その他 (飛散物) | 対象外 | 対象外 | |
| | 関連資料 | — | | | |
| 第6号 | 設置場所 | 対象外 (操作不要) | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | |
| 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備-対象 (代替対象DB設備あり) -屋内 | A a |
| | | | サポート系要因 | 対象外 (サポート系なし) | 対象外 |
| | | 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | |

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | ADS用N ₂ ガス減圧弁二次側圧力 | | 類型化区分 | |
|-----------|------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線 | その他の建物内設備 | C |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | | — |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | | J |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | | B b |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | その他 | A e |
| | | | その他 (飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | | 関連資料 | — | |
| 第6号 | 設置場所 | 対象外 (操作不要) | | 対象外 | |
| | 関連資料 | — | | | |
| 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの | A | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | | 対象外 |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備-対象 (代替対象DB設備あり) -屋内 | A a |
| | | | サポート系要因 | 対象外 (サポート系なし) | |
| 関連資料 | | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | |

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | N ₂ ガスボンベ圧力 | | 類型化区分 | | |
|-----------|-------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----|-----|
| 第1項 | 第1号 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線 | その他の建物内設備 | C | |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — | |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 | |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — | |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — | |
| | 関連資料 | 58-3 配置図 | | | | |
| | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | | — | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | | |
| 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | | B b | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | | A d | |
| | | その他 (飛散物) | 対象外 | | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第6号 | 設置場所 | 対象外 (操作不要) | | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | | B | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第2号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第3号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備-対象 (代替対象DB設備あり) -屋内 | | A a |
| | | | サポート系要因 | 対象外 (サポート系なし) | | 対象外 |
| | | | 関連資料 | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | |

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第58条：計装設備 | | 原子炉補機冷却水ポンプ出口圧力 | | 類型化区分 | |
|-----------|------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----|
| 第43条 | 第1項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線 | その他の建物内設備 | C |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | 第2号 | 操作性 | 操作不要 | — | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第3号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第4号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | B b | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第5号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d |
| | | | その他(飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | | 関連資料 | — | |
| | 第6号 | 設置場所 | 対象外(操作不要) | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第2項 | 第1号 | 常設SAの容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B |
| 関連資料 | | | — | | |
| 第2号 | | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| 第3号 | | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備-対象外(共通要因の考慮対象設備なし) | 対象外 |
| | | | サポート系要因 | 対象(サポート系あり) -異なる駆動源又は冷却源 | C a |
| | 関連資料 | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | |

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第 58 条 : 計装設備 | | RCW熱交換器出口温度 | | 類型化区分 | |
|---------------|-------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----|
| 第 43 条 | 第 1 項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線 | その他の建物内設備 | C |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | |
| | 第 2 号 | 操作性 | 操作不要 | | — |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第 3 号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | | J |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | |
| | 第 4 号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | | B b |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第 5 号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | A d |
| | | | その他 (飛散物) | 対象外 | 対象外 |
| | | | 関連資料 | — | |
| 第 6 号 | 設置場所 | 対象外 (操作不要) | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | |
| 第 2 項 | 第 1 号 | 常設 SA の容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | B | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第 2 号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | |
| | 第 3 号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備 - 対象外 (共通要因の考慮対象設備なし) | 対象外 |
| | | | サポート系要因 | 対象 (サポート系あり) - 異なる駆動源又は冷却源 | C a |
| 関連資料 | | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | |

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

| 第 58 条 : 計装設備 | | RCWサージタンク水位 | | 類型化区分 | | |
|---------------|-------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----|-----|
| 第 43 条 | 第 1 項 | 環境条件における健全性 | 環境温度・湿度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線 | 原子炉建物原子炉棟内設備 | B | |
| | | | 荷重 | (有効に機能を発揮する) | — | |
| | | | 海水 | 海水を通水しない | 対象外 | |
| | | | 電磁的障害 | (電磁波により機能が損なわれない) | — | |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | (周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) | — | |
| | | | 関連資料 | 58-3 配置図 | | |
| | 第 2 号 | 操作性 | 操作不要 | | — | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第 3 号 | 試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力) | 計測制御設備 | | J | |
| | | 関連資料 | 58-5 試験及び検査 | | | |
| | 第 4 号 | 切り替え性 | 本来の用途として使用一切替操作が不要 | | B b | |
| 関連資料 | | — | | | | |
| 第 5 号 | 悪影響防止 | 系統設計 | DB施設と同様の系統構成 | | A d | |
| | | その他 (飛散物) | 対象外 | | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| 第 6 号 | 設置場所 | 対象外 (操作不要) | | 対象外 | | |
| | 関連資料 | — | | | | |
| 第 2 項 | 第 1 号 | 常設 SA の容量 | 設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分 | | B | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第 2 号 | 共用の禁止 | 共用しない設備 | | 対象外 | |
| | | 関連資料 | — | | | |
| | 第 3 号 | 共通要因故障防止 | 環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 | 防止設備 - 対象外 (共通要因の考慮対象設備なし) | | 対象外 |
| | | | サポート系要因 | 対象 (サポート系あり) - 異なる駆動源又は冷却源 | | C a |
| 関連資料 | | | 58-2 単線結線図, 58-3 配置図 | | | |

・設備の相違

| 柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版) | 島根原子力発電所 2号炉 | 備考 |
|-------------------------------------|--------------|----|
| 58-2 単線結線図 | 58-2 単線結線図 | |

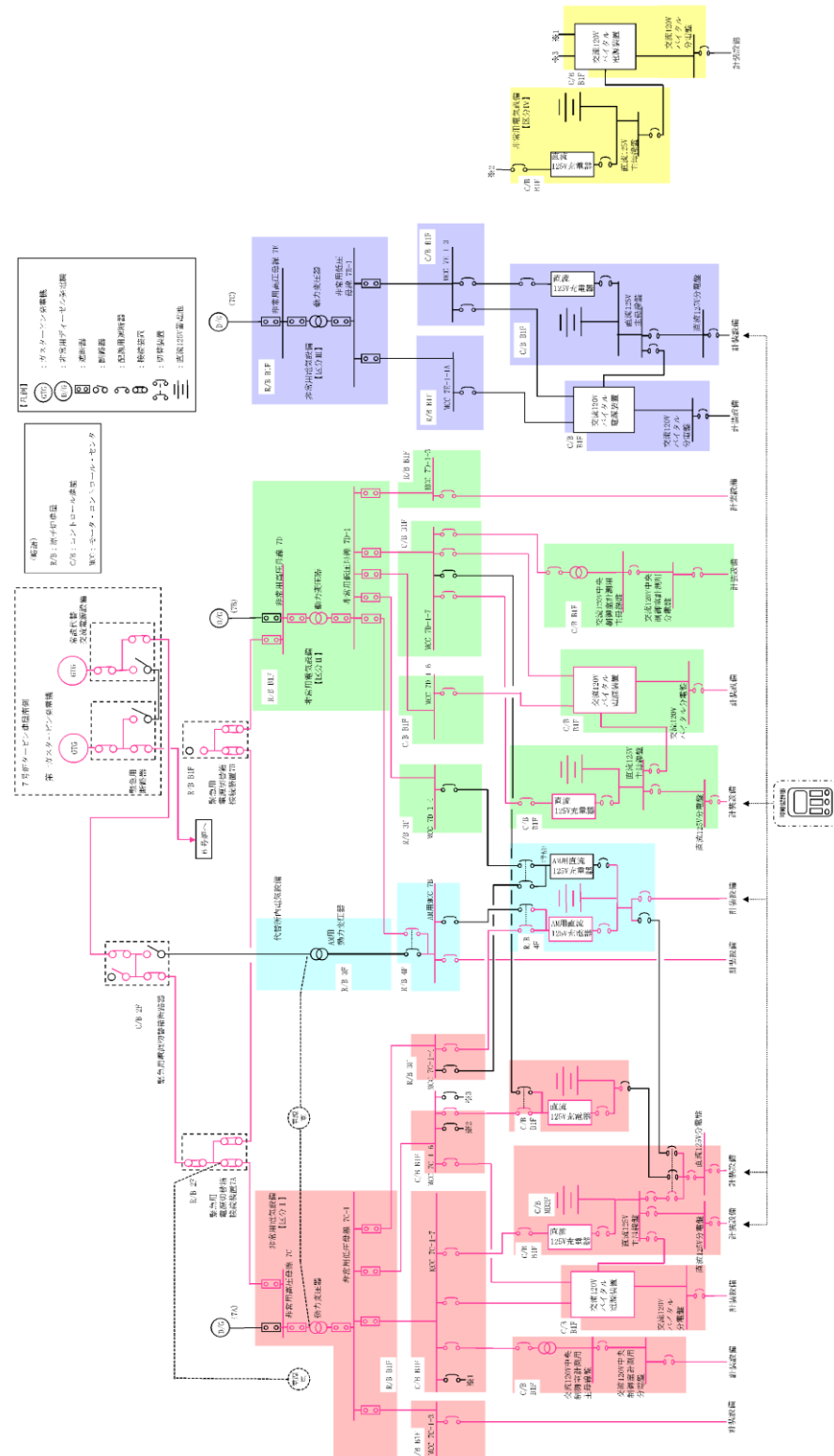


図 58-2-2 単線結線図 (7号炉)

・設備の相違

| 柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版) | 島根原子力発電所 2号炉 | 備考 |
|-------------------------------------|--------------|----|
| 58-3 配置図 | 58-3 配置図 | |

表 58-3-1 配置図一覧表 (6号炉) (1/2)

| 主要設備 | 設置場所 | 図番号 |
|------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 原子炉圧力容器温度 | 原子炉格納容器内 | 図 58-3-3 |
| 原子炉圧力 | 原子炉建屋地下1階 | 図 58-3-3 |
| 原子炉圧力 (SA) | 原子炉建屋地下1階 | 図 58-3-3 |
| 原子炉水位 (広帯域) | 原子炉建屋地下1階 | 図 58-3-3 |
| 原子炉水位 (燃料域) | 原子炉建屋地下3階 | 図 58-3-1 |
| 原子炉水位 (SA) | 原子炉建屋地下1.3階 | 図 58-3-1, 3 |
| 高圧代替注水系系統流量 | 原子炉建屋地下2階 | 図 58-3-2 |
| 原子炉隔離時冷却系系統流量 | 原子炉建屋地下3階 | 図 58-3-1 |
| 高圧炉心注水系系統流量 | 原子炉建屋地下3階 | 図 58-3-1 |
| 復水補給水系流量 (RIR A系代替注水流) | 原子炉建屋地下1階 | 図 58-3-3 |
| 復水補給水系流量 (RIR B系代替注水流) | 原子炉建屋地下1階 | 図 58-3-3 |
| 残留熱除去系系統流量 | 原子炉建屋地下3階 | 図 58-3-1 |
| 復水補給水系流量 (格納容器下部注水流) | 原子炉建屋地下2階 | 図 58-3-2 |
| ドライウエル雰囲気温度 | 原子炉格納容器内 | 図 58-3-2, 7 |
| サブプレッション・チェンバ気体温度 | 原子炉格納容器内 | 図 58-3-3 |
| サブプレッション・チェンバ・プール水温度 | 原子炉格納容器内 | 図 58-3-1 |
| 格納容器内圧力 (D/W) | 原子炉建屋地上中3階 | 図 58-3-8 |
| 格納容器内圧力 (S/C) | 原子炉建屋地上1階 | 図 58-3-5 |
| サブプレッション・チェンバ・プール水位 | 原子炉建屋地下3階 | 図 58-3-1 |
| 格納容器下部水位 | 原子炉格納容器内 | 図 58-3-1 |
| 格納容器内水素濃度 | 原子炉建屋地上3階, 中3階 | 図 58-3-7, 8 |
| 格納容器内水素濃度 (SA) | 原子炉格納容器内 | 図 58-3-4, 6 |
| 格納容器内雰囲気放射線レベル (D/W) | 原子炉建屋地上1階 | 図 58-3-5 |
| 格納容器内雰囲気放射線レベル (S/C) | 原子炉建屋地下1階 | 図 58-3-3 |
| 起動領域モニタ | 原子炉格納容器内 | 図 58-3-12 |
| 平均出力領域モニタ | 原子炉格納容器内 | 図 58-3-12 |
| 復水補給水系温度 (代替循環冷却) | 原子炉建屋地下3階 | 図 58-3-1 |
| フィルタ装置水位 | 屋外 | 図 58-3-13 |
| フィルタ装置入口圧力 | 原子炉建屋地上3階 | 図 58-3-7 |
| フィルタ装置出口放射線モニタ | 原子炉建屋地上 | 図 58-3-13 |
| フィルタ装置水素濃度 | 原子炉建屋地上3階 | 図 58-3-7 |
| フィルタ装置金属フィルタ差圧 | 屋外 | 図 58-3-13 |
| フィルタ装置スクラバ水 pH | 屋外 | 図 58-3-13 |
| 耐圧強化ベント系放射線モニタ | 原子炉建屋地上4階 | 図 58-3-9 |
| 残留熱除去系熱交換器入口温度 | 原子炉建屋地下3階 | 図 58-3-1 |
| 残留熱除去系熱交換器出口温度 | 原子炉建屋地下2階 | 図 58-3-2 |
| 原子炉補機冷却水系系統流量 | 原子炉建屋地下3階, タービン建屋地下2階 | 図 58-3-1, 10 |
| 残留熱除去系熱交換器入口冷却水流量 | 原子炉建屋地下2, 3階 | 図 58-3-1, 2 |
| 高圧炉心注水系ポンプ吐出圧力 | 原子炉建屋地下3階 | 図 58-3-1 |
| 残留熱除去系ポンプ吐出圧力 | 原子炉建屋地下3階 | 図 58-3-1 |
| 復水貯蔵槽水位 (SA) | 廃棄物処理建屋地下3階 | 図 58-3-11 |
| 復水移送ポンプ吐出圧力 | 廃棄物処理建屋地下3階 | 図 58-3-11 |
| 原子炉建屋水素濃度 | 原子炉建屋地上4階 原子炉建屋地下1, 2階, 地上2階 | 図 58-3-9 図 58-3-2, 3, 6 |
| 静的触媒式水素再結合器 動作監視装置 | 原子炉建屋地上4階 | 図 58-3-9 |

第 58-3-1 表 配置図一覧表 (1 / 2)

| 主要設備 | 設置場所 | 図番号 |
|-------------------------------|--|--|
| 原子炉圧力容器温度 (SA) | 原子炉格納容器内 | 第 58-3-4 図 |
| 原子炉圧力 | 原子炉建物原子炉棟1階 | 第 58-3-3 図 |
| 原子炉圧力 (SA) | 原子炉建物原子炉棟地下1階 | 第 58-3-2 図 |
| 原子炉水位 (広帯域) | 原子炉建物原子炉棟1階 | 第 58-3-3 図 |
| 原子炉水位 (燃料域) | 原子炉建物原子炉棟地下1階 | 第 58-3-2 図 |
| 原子炉水位 (SA) | 原子炉建物原子炉棟地下1階 | 第 58-3-2 図 |
| 高圧原子炉代替注水流 | 原子炉建物原子炉棟地下2階 | 第 58-3-1 図 |
| 代替注水流 (常設) | 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽内 | 第 58-3-11 図 |
| 低圧原子炉代替注水流 | 原子炉建物原子炉棟1階 | 第 58-3-3 図 |
| 低圧原子炉代替注水流 (狭帯域用) | 原子炉建物原子炉棟1階 | 第 58-3-3 図 |
| 格納容器代替スプレイ流量 | 原子炉建物原子炉棟1階 | 第 58-3-3 図 |
| ベDESTAL代替注水流 | 原子炉建物原子炉棟地下2階 原子炉建物原子炉棟中1階 | 第 58-3-1 図 第 58-3-3 図 |
| ベDESTAL代替注水流 (狭帯域用) | 原子炉建物原子炉棟地下2階 原子炉建物原子炉棟中1階 | 第 58-3-1 図 第 58-3-3 図 |
| 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 | 原子炉建物原子炉棟地下2階 | 第 58-3-1 図 |
| 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 | 原子炉建物原子炉棟地下1階 | 第 58-3-2 図 |
| 残留熱除去ポンプ出口流量 | 原子炉建物原子炉棟地下2階 | 第 58-3-1 図 |
| 低圧炉心スプレイポンプ出口流量 | 原子炉建物原子炉棟地下2階 | 第 58-3-1 図 |
| 残留熱代替除去系原子炉注水流 | 原子炉建物原子炉棟1階 | 第 58-3-3 図 |
| 残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量 | 原子炉建物原子炉棟1階 | 第 58-3-3 図 |
| ドライウエル温度 (SA) | 原子炉格納容器内 | 第 58-3-4 図 |
| ベDESTAL温度 (SA) | 原子炉格納容器内 | 第 58-3-2 図 |
| ベDESTAL水温度 (SA) | 原子炉格納容器内 | 第 58-3-2 図 |
| サブプレッション・チェンバ温度 (SA) | 原子炉格納容器内 | 第 58-3-2 図 |
| サブプレッション・プール水温度 (SA) | 原子炉格納容器内 | 第 58-3-2 図 |
| ドライウエル圧力 (SA) | 原子炉建物原子炉棟中2階 原子炉建物原子炉棟3階 | 第 58-3-5 図 第 58-3-6 図 |
| サブプレッション・チェンバ圧力 (SA) | 原子炉建物原子炉棟中2階 原子炉建物原子炉棟3階 | 第 58-3-5 図 第 58-3-6 図 |
| サブプレッション・プール水位 (SA) | 原子炉建物原子炉棟地下2階 | 第 58-3-1 図 |
| ドライウエル水位 | 原子炉格納容器内 | 第 58-3-2 図 第 58-3-3 図 |
| ベDESTAL水位 | 原子炉格納容器内 | 第 58-3-2 図 |
| 格納容器水素濃度 (SA) | 原子炉建物原子炉棟中2階 | 第 58-3-5 図 |
| 格納容器水素濃度 (B系) | 原子炉建物原子炉棟3階 | 第 58-3-6 図 |
| 格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウエル) | 原子炉建物原子炉棟1階 原子炉建物原子炉棟中1階 | 第 58-3-3 図 |
| 格納容器雰囲気放射線モニタ (サブプレッション・チェンバ) | 原子炉建物原子炉棟地下1階 | 第 58-3-2 図 |
| 中性子源領域計装 | 原子炉格納容器内 | 第 58-3-8 図 |
| 中間領域計装 | 原子炉格納容器内 | 第 58-3-8 図 |
| 平均出力領域計装 | 原子炉格納容器内 | 第 58-3-8 図 |
| 残留熱代替除去ポンプ出口圧力 | 原子炉建物付属棟地下2階 | 第 58-3-1 図 |
| スクラバ容器水位 | 第1ベントフィルタ格納槽内 | 第 58-3-9 図 |
| スクラバ容器圧力 | 第1ベントフィルタ格納槽内 | 第 58-3-9 図 |
| スクラバ容器温度 | 第1ベントフィルタ格納槽内 | 第 58-3-9 図 |
| 第1ベントフィルタ出口放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) | 第1ベントフィルタ格納槽内, 屋外 | 第 58-3-9, 10 図 |
| 第1ベントフィルタ出口水素濃度 | 屋外 | 第 58-3-12 図 |
| 残留熱除去系熱交換器入口温度 | 原子炉建物原子炉棟中1階 原子炉建物原子炉棟1階 | 第 58-3-3 図 |
| 残留熱除去系熱交換器出口温度 | 原子炉建物原子炉棟中1階 原子炉建物原子炉棟1階 | 第 58-3-3 図 |
| 残留熱除去系熱交換器冷却水流量 | 原子炉建物原子炉棟地下2階 | 第 58-3-1 図 |
| 残留熱除去ポンプ出口圧力 | 原子炉建物原子炉棟地下2階 | 第 58-3-1 図 |
| 低圧原子炉代替注水槽水位 | 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽内 | 第 58-3-11 図 |
| 低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力 | 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽内 | 第 58-3-11 図 |
| 原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧力 | 原子炉建物原子炉棟地下2階 | 第 58-3-1 図 |
| 高圧炉心スプレイポンプ出口圧力 | 原子炉建物原子炉棟地下1階 | 第 58-3-2 図 |
| 低圧炉心スプレイポンプ出口圧力 | 原子炉建物原子炉棟地下2階 | 第 58-3-1 図 |
| 原子炉建物水素濃度 | 原子炉建物原子炉棟地下1階 原子炉建物原子炉棟1階 原子炉建物原子炉棟2階 原子炉建物原子炉棟4階 | 第 58-3-2 図 第 58-3-3 図 第 58-3-4 図 第 58-3-7 図 |
| 静的触媒式水素処理装置入口温度 | 原子炉建物原子炉棟4階 | 第 58-3-7 図 |
| 静的触媒式水素処理装置出口温度 | 原子炉建物原子炉棟4階 | 第 58-3-7 図 |

・設備の相違

表 58-3-1 配置図一覧表 (6号炉) (2/2)

第 58-3-1 表 配置図一覧表 (2 / 2)

| 主要設備 | 設置場所 | 図番号 |
|------------------------------|--------------------|----------------|
| 格納容器内酸素濃度 | 原子炉建屋地上 3 階, 中 3 階 | 図 58-3-7, 8 |
| 使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA 広域) | 原子炉建屋地上 4 階 | 図 58-3-9 |
| 使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA) | 原子炉建屋地上 4 階 | 図 58-3-9 |
| 使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) | 原子炉建屋地上 4 階 | 図 58-3-9 |
| 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ | 原子炉建屋地上 4 階 | 図 58-3-9 |
| 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ用空冷装置 | 原子炉建屋地上 4 階 | 図 58-3-9 |
| 安全パラメータ表示システム (SPDS) | データ伝送装置 | コントロール建屋地上 1 階 |
| | 緊急時対策支援システム伝送装置 | 5号炉原子炉建屋地上 3 階 |
| | SPDS 表示装置 | 5号炉原子炉建屋地上 3 階 |
| 可搬型計測器 (6号炉) | コントロール建屋地上 2 階 | 図 58-3-29 |
| 可搬型計測器 (6号及び7号炉共用) | 5号炉原子炉建屋地上 3 階 | 図 58-3-28 |

| 主要設備 | 設置場所 | 図番号 |
|---------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 格納容器酸素濃度 (SA) | 原子炉建物原子炉棟中 2 階 | 第 58-3-5 図 |
| 格納容器酸素濃度 (B系) | 原子炉建物原子炉棟 3 階 | 第 58-3-6 図 |
| 燃料プール水位 (SA) | 原子炉建物原子炉棟 4 階 | 第 58-3-7 図 |
| 燃料プール水位・温度 (SA) | 原子炉建物原子炉棟 4 階 | 第 58-3-7 図 |
| 燃料プールエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) (SA) | 原子炉建物原子炉棟 4 階 | 第 58-3-7 図 |
| 燃料プール監視カメラ (SA) | 原子炉建物原子炉棟 4 階 | 第 58-3-7 図 |
| 燃料プール監視カメラ用冷却設備 | 原子炉建物原子炉棟 4 階 | 第 58-3-6 図 |
| 安全パラメータ表示システム (SPDS) | SPDSデータ収集サーバ | 廃棄物処理建物 1 階 |
| | SPDS伝送サーバ | 緊急時対策所 1 階 |
| | SPDSデータ表示装置 | 緊急時対策所 1 階 |
| 可搬型計測器 | 廃棄物処理建物 1 階 緊急対策所 1 階 | 第 58-3-15 図 第 58-3-16 図 |
| C-メタクラ母線電圧 | 原子炉建物付属棟 2 階 | 第 58-3-4 図 |
| D-メタクラ母線電圧 | 原子炉建物付属棟 2 階 | 第 58-3-4 図 |
| HPCS-メタクラ母線電圧 | 原子炉建物付属棟地下 2 階 | 第 58-3-1 図 |
| C-ロードセンタ母線電圧 | 原子炉建物付属棟 2 階 | 第 58-3-4 図 |
| D-ロードセンタ母線電圧 | 原子炉建物付属棟 2 階 | 第 58-3-4 図 |
| 緊急用メタクラ電圧 | ガスタービン発電機建物 3 階 | 第 58-3-13 図 |
| SAロードセンタ母線電圧 | 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽内 | 第 58-3-11 図 |
| A-115V系直流盤母線電圧 | 廃棄物処理建物 1 階 | 第 58-3-15 図 |
| B-115V系直流盤母線電圧 | 廃棄物処理建物地下中 1 階 | 第 58-3-14 図 |
| SA用 115V系充電器盤蓄電池電圧 | 廃棄物処理建物地下中 1 階 | 第 58-3-14 図 |
| 230V系直流盤 (常用) 母線電圧 | 廃棄物処理建物地下中 1 階 | 第 58-3-14 図 |
| B1-115V系蓄電池 (SA) 電圧 | 廃棄物処理建物地下中 1 階 | 第 58-3-14 図 |
| ADS用N ₂ ガス減圧弁二次側圧力 | 原子炉建物付属棟 2 階 | 第 58-3-4 図 |
| N ₂ ガスポンベ圧力 | 原子炉建物付属棟 2 階 | 第 58-3-4 図 |
| RCWサージタンク水位 | 原子炉建物原子炉棟 4 階 | 第 58-3-7 図 |
| RCW熱交換器出口温度 | 原子炉建物付属棟 1 階 | 第 58-3-3 図 |
| 原子炉補機冷却水ポンプ出口圧力 | 原子炉建物付属棟 1 階 | 第 58-3-3 図 |

・設備の相違

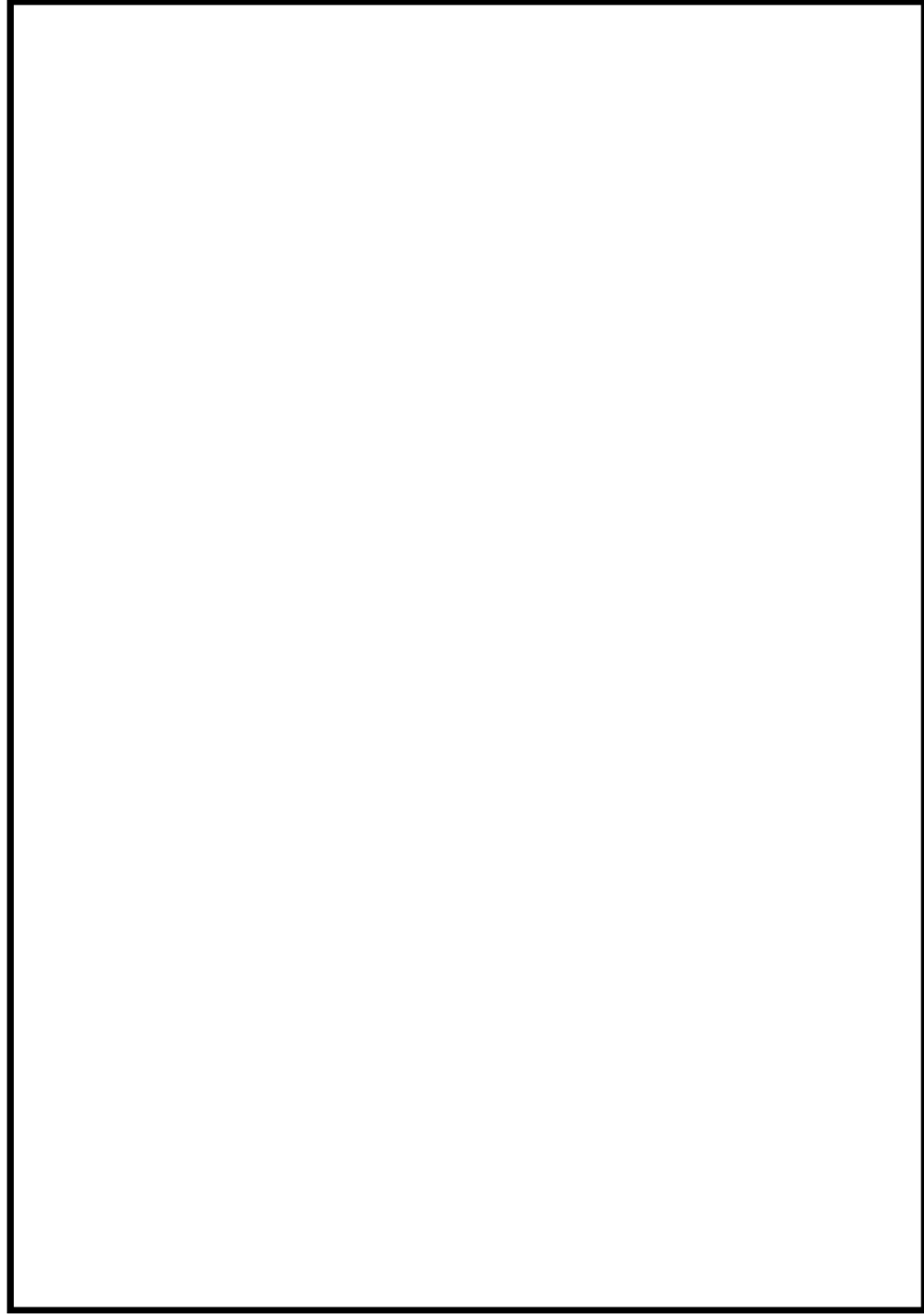
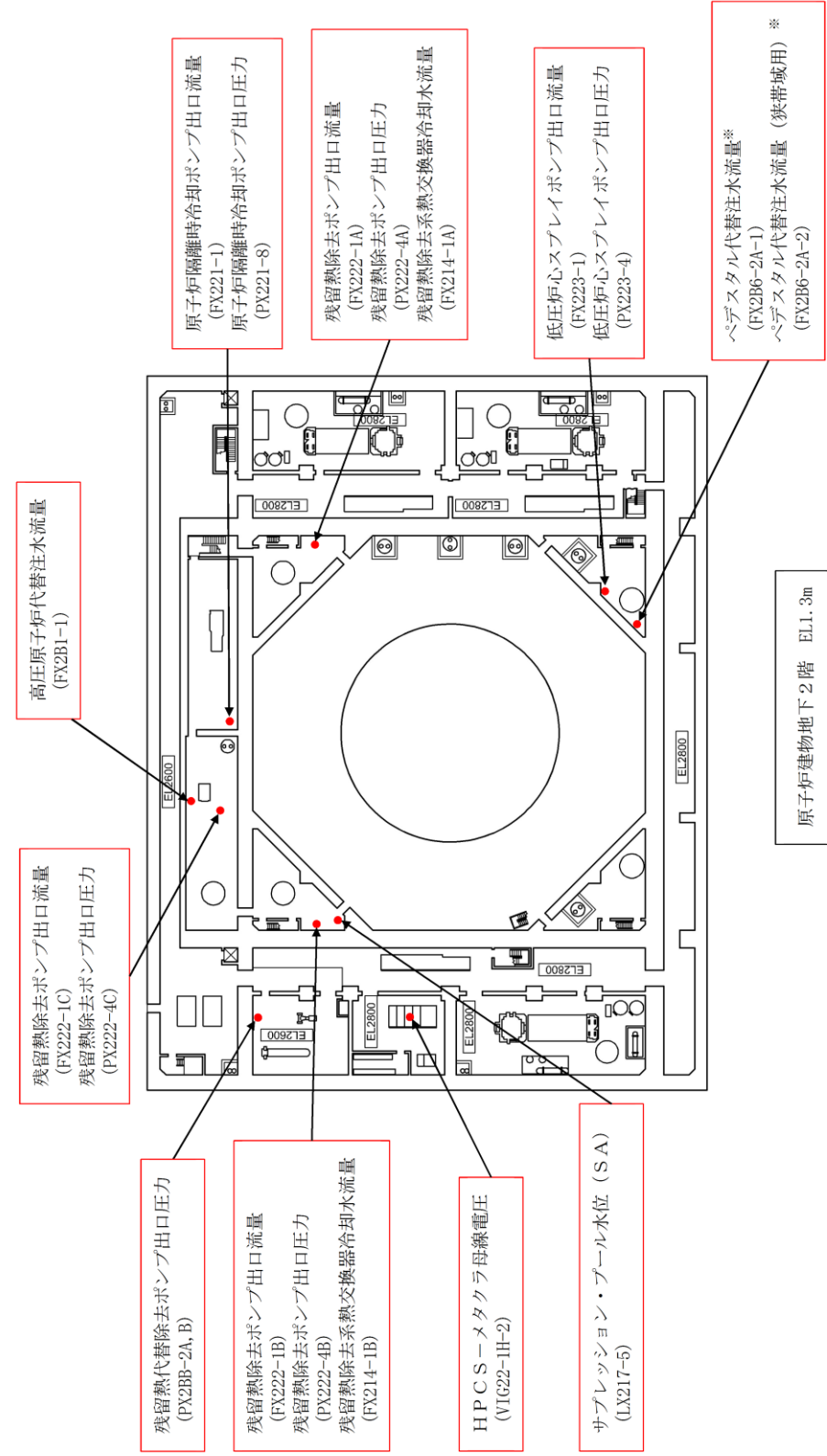


図 58-3-1 機器配置図 (6号炉 原子炉建屋地下3階)



第 58-3-1 図 機器配置図 (原子炉建物地下2階)

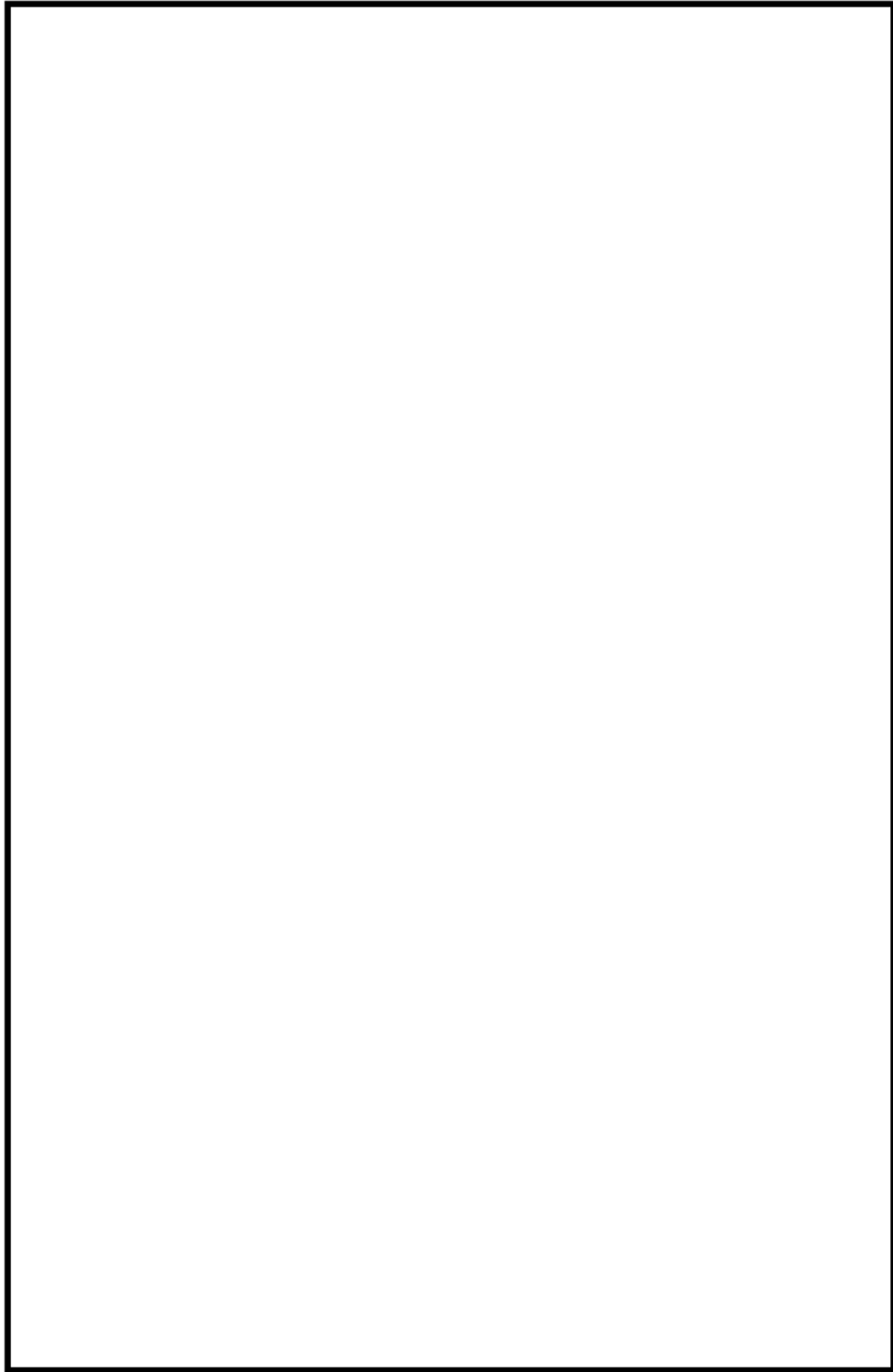
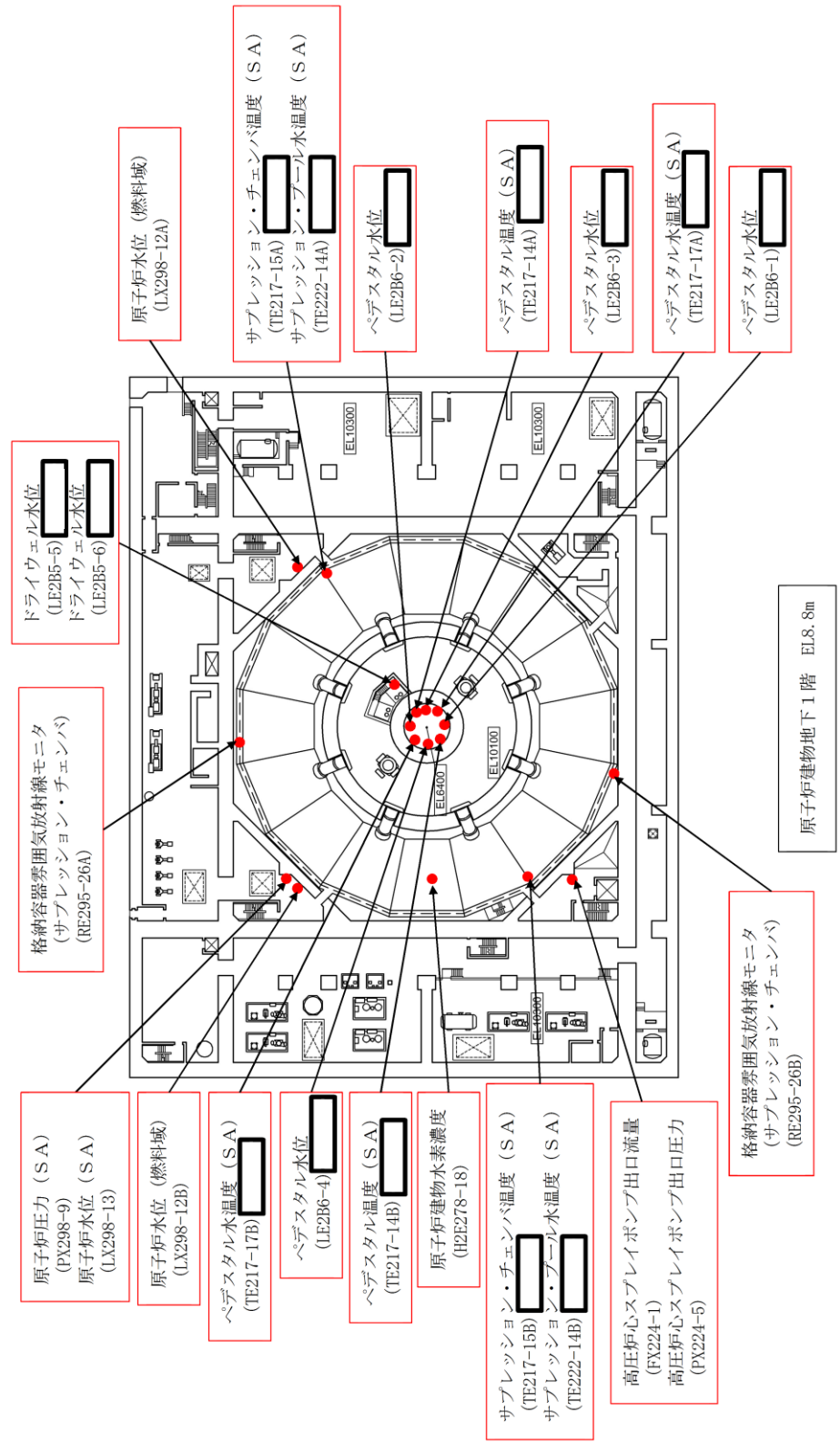


図 58-3-2 機器配置図 (6号炉 原子炉建屋地下2階)



第 58-3-2 図 機器配置図 (原子炉建物地下1階)

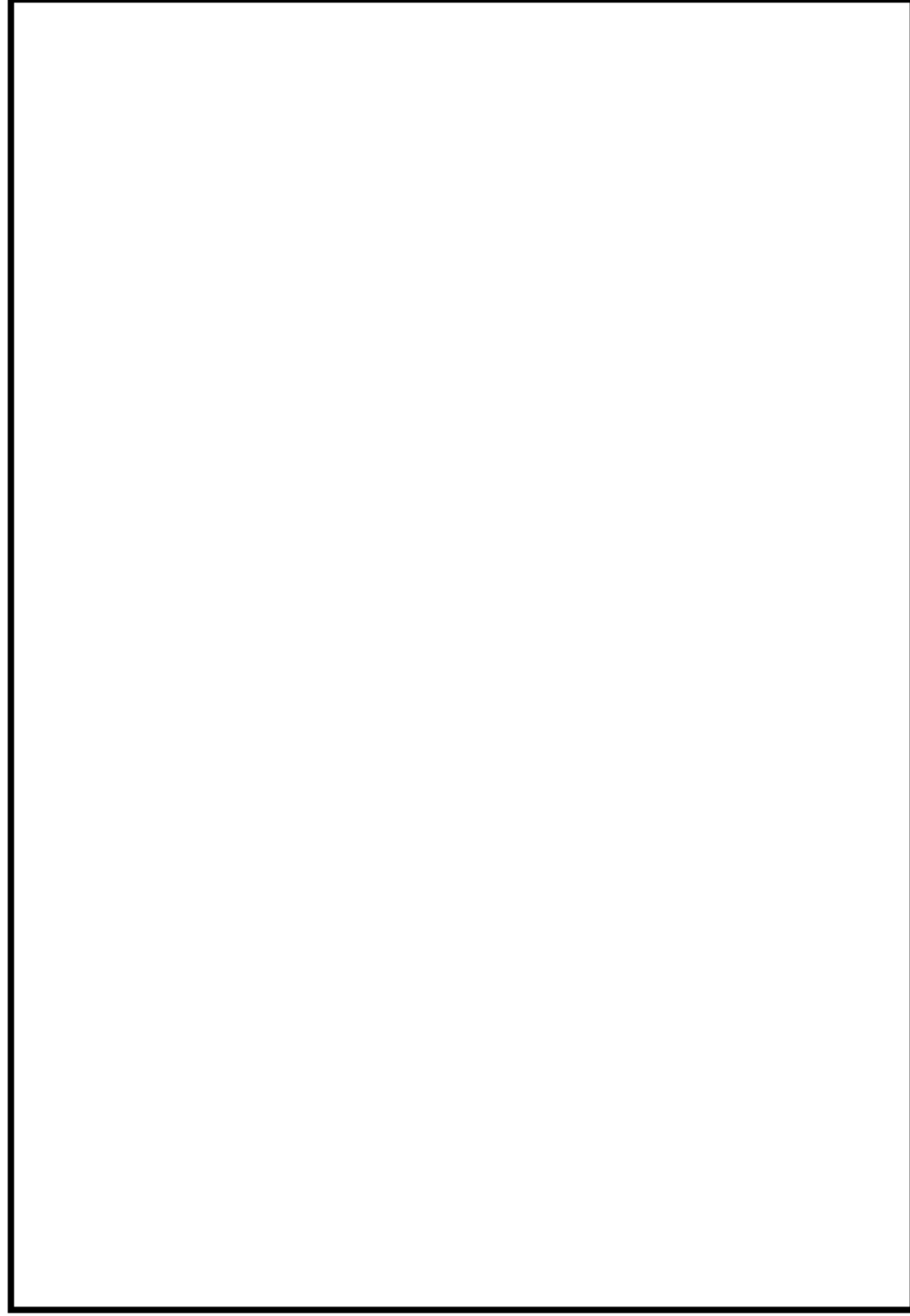
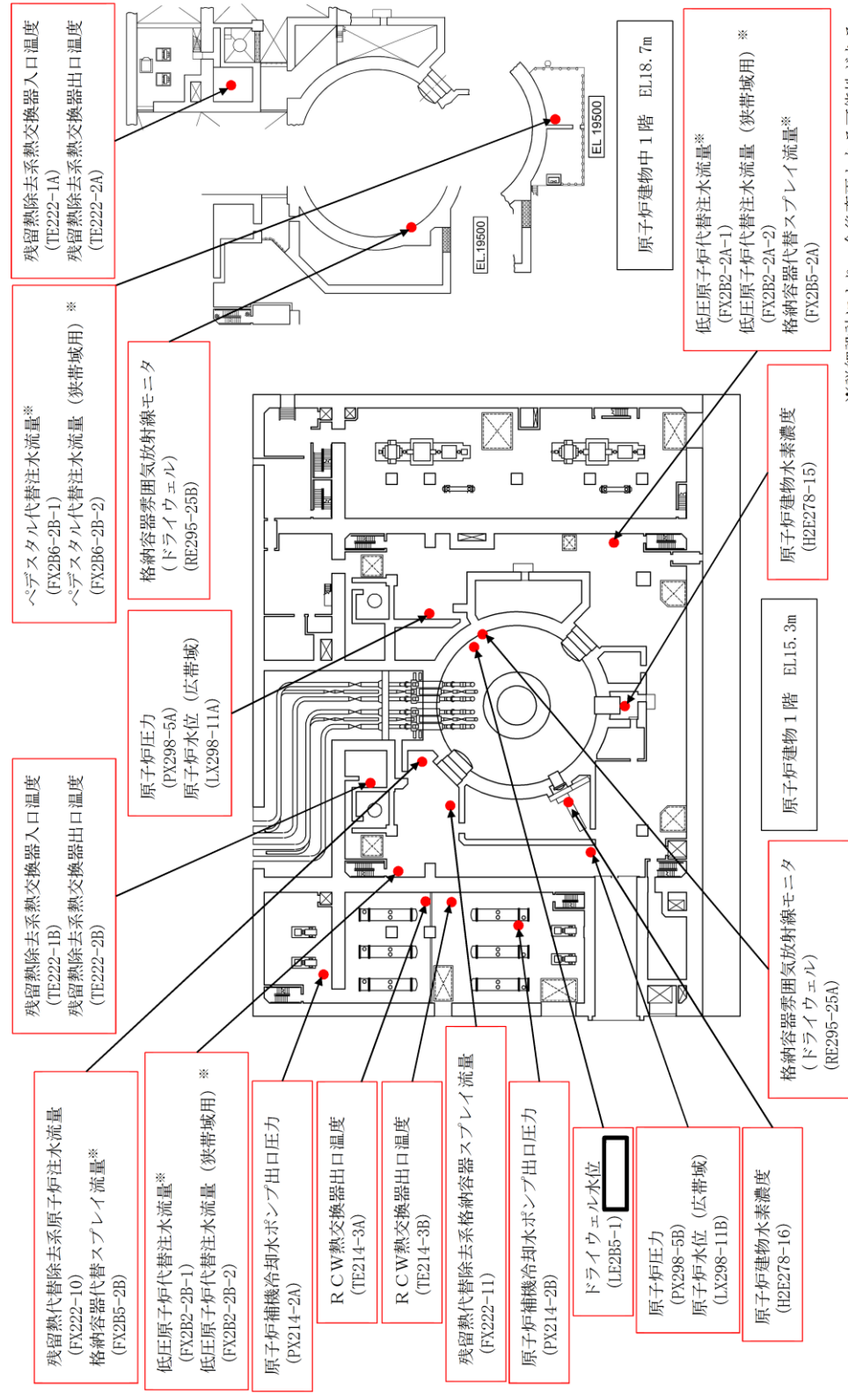


図 58-3-3 機器配置図 (6号炉 原子炉建屋地下1階)



※詳細設計により、今後変更となる可能性がある。

第 58-3-3 図 機器配置図 (原子炉建物 1 階及び中 1 階)

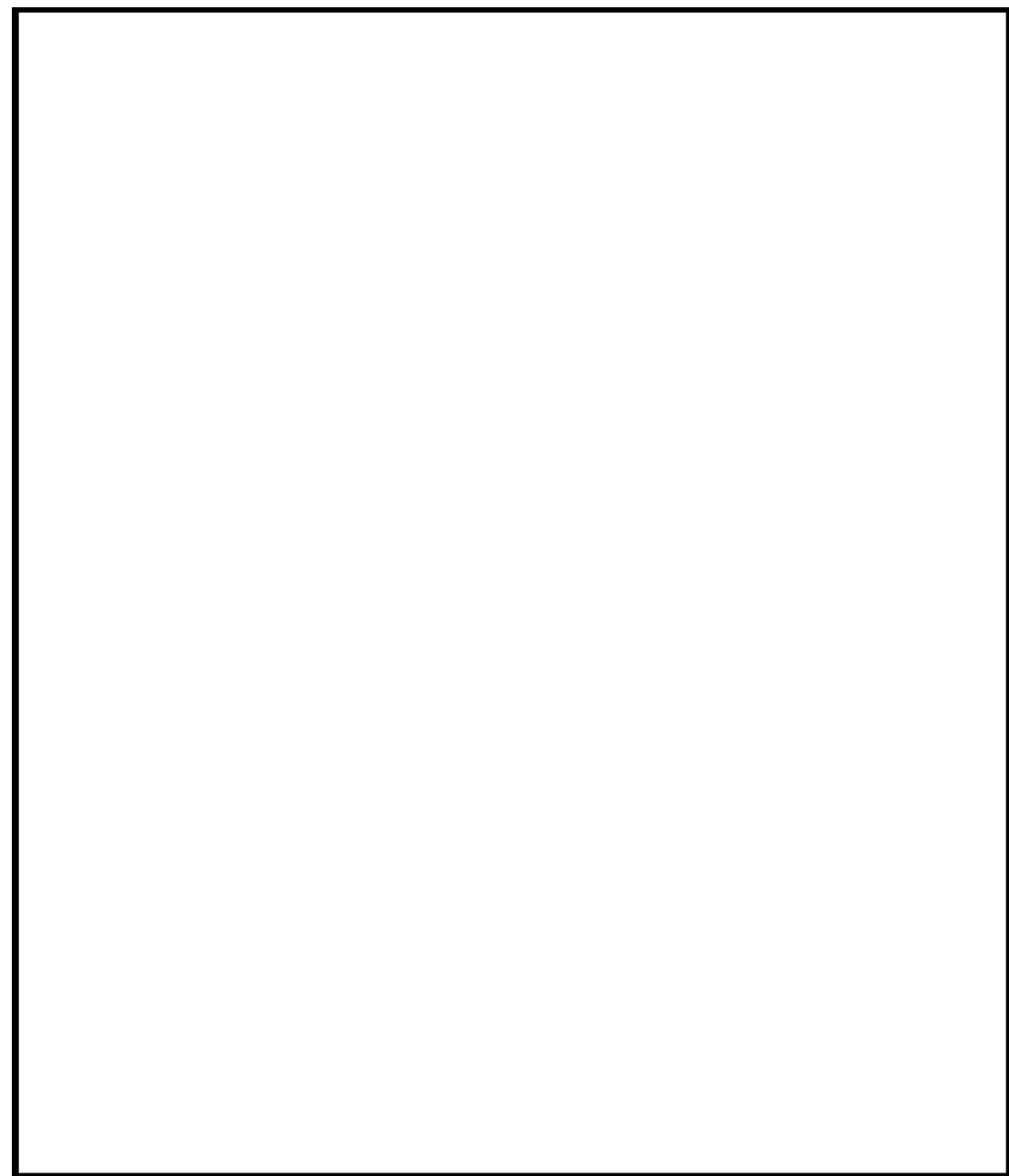
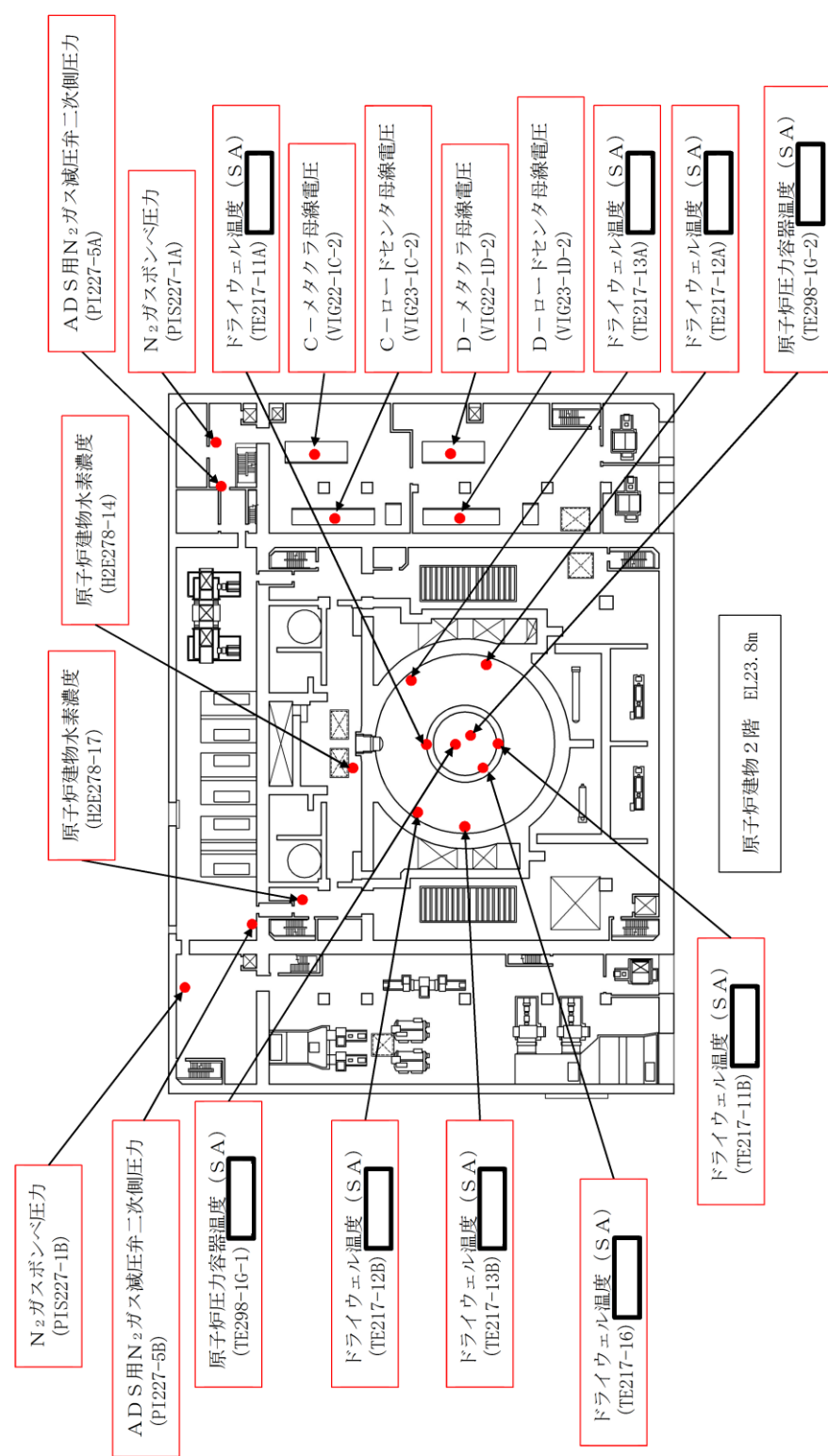


図 58-3-4 機器配置図 (6号炉 原子炉建屋地下中1階)



第 58-3-4 図 機器配置図 (原子炉建物2階)

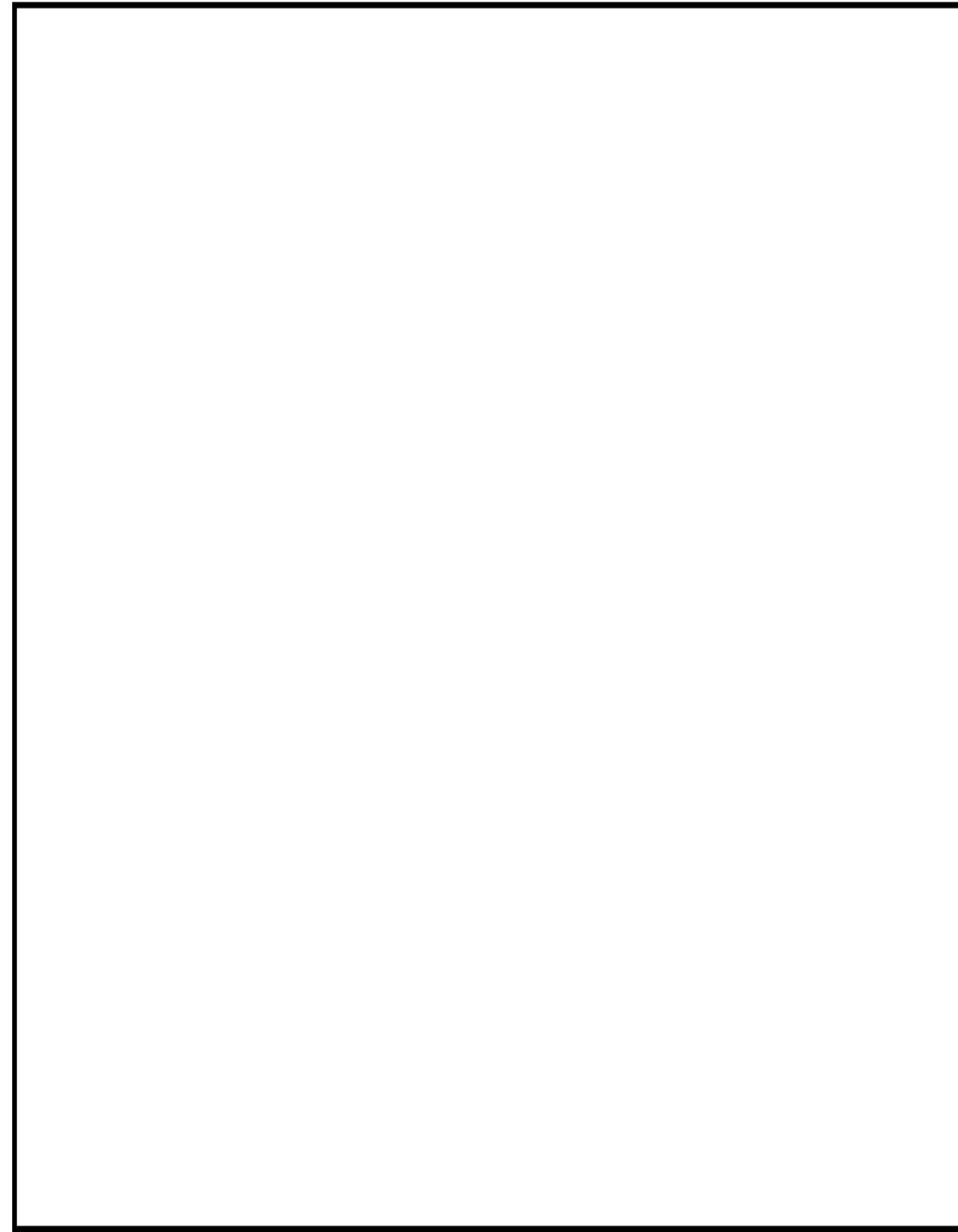
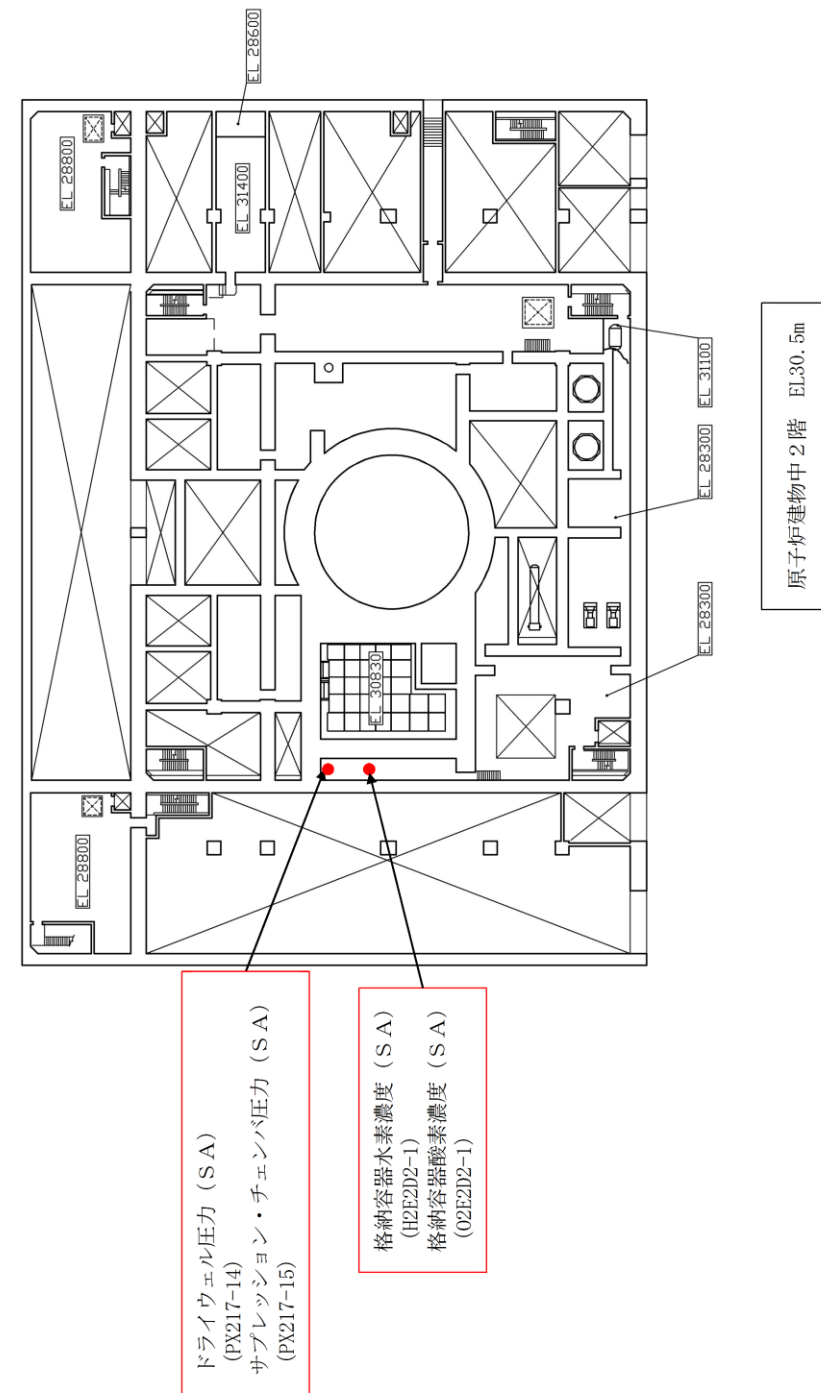


図 58-3-5 機器配置図 (6号炉 原子炉建屋地上1階)



第 58-3-5 図 機器配置図 (原子炉建屋中 2 階)

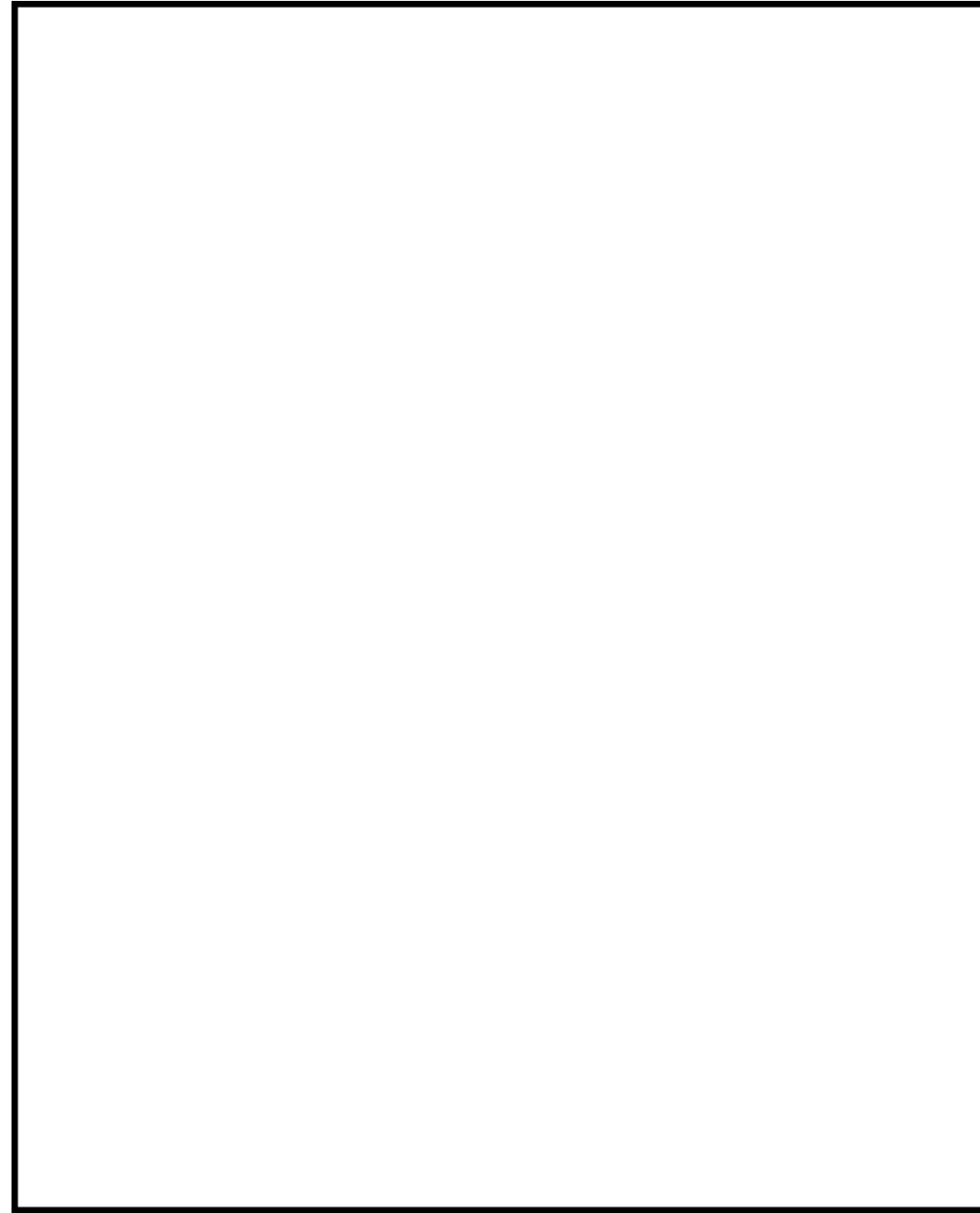
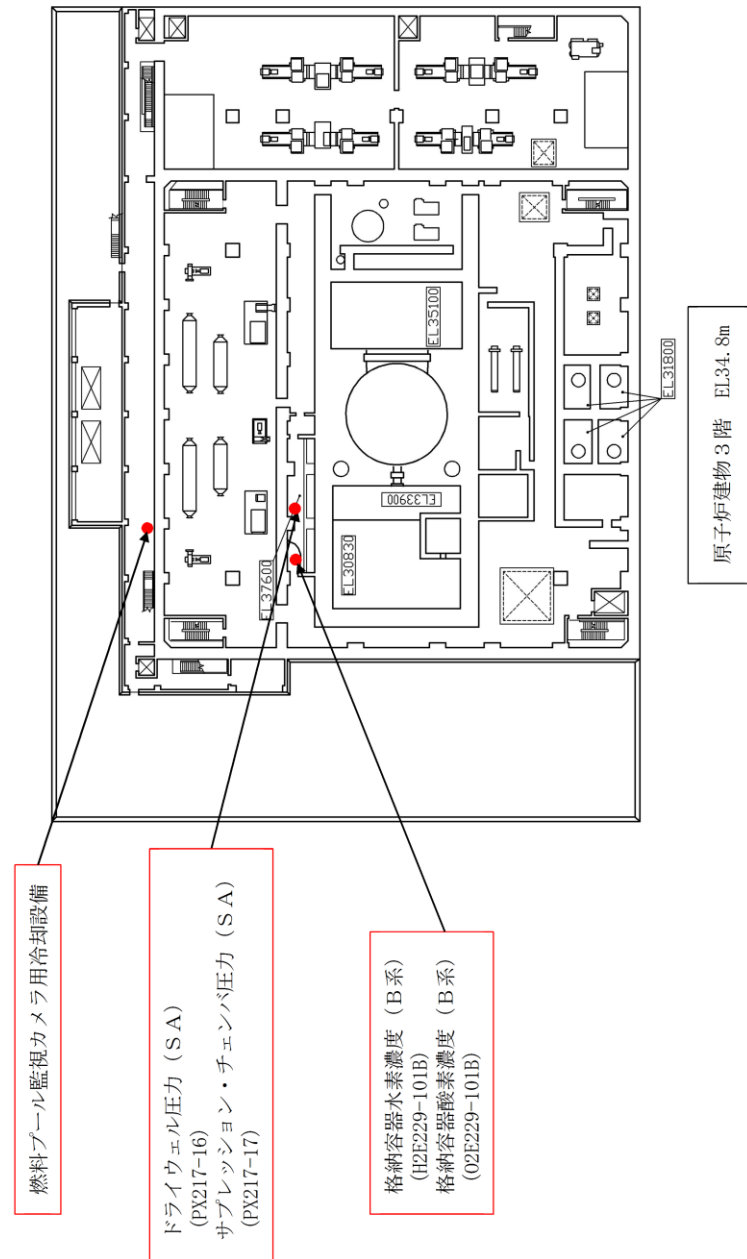


図 58-3-6 機器配置図 (6号炉 原子炉建屋地上2階)



第 58-3-6 図 機器配置図 (原子炉建物 3 階)

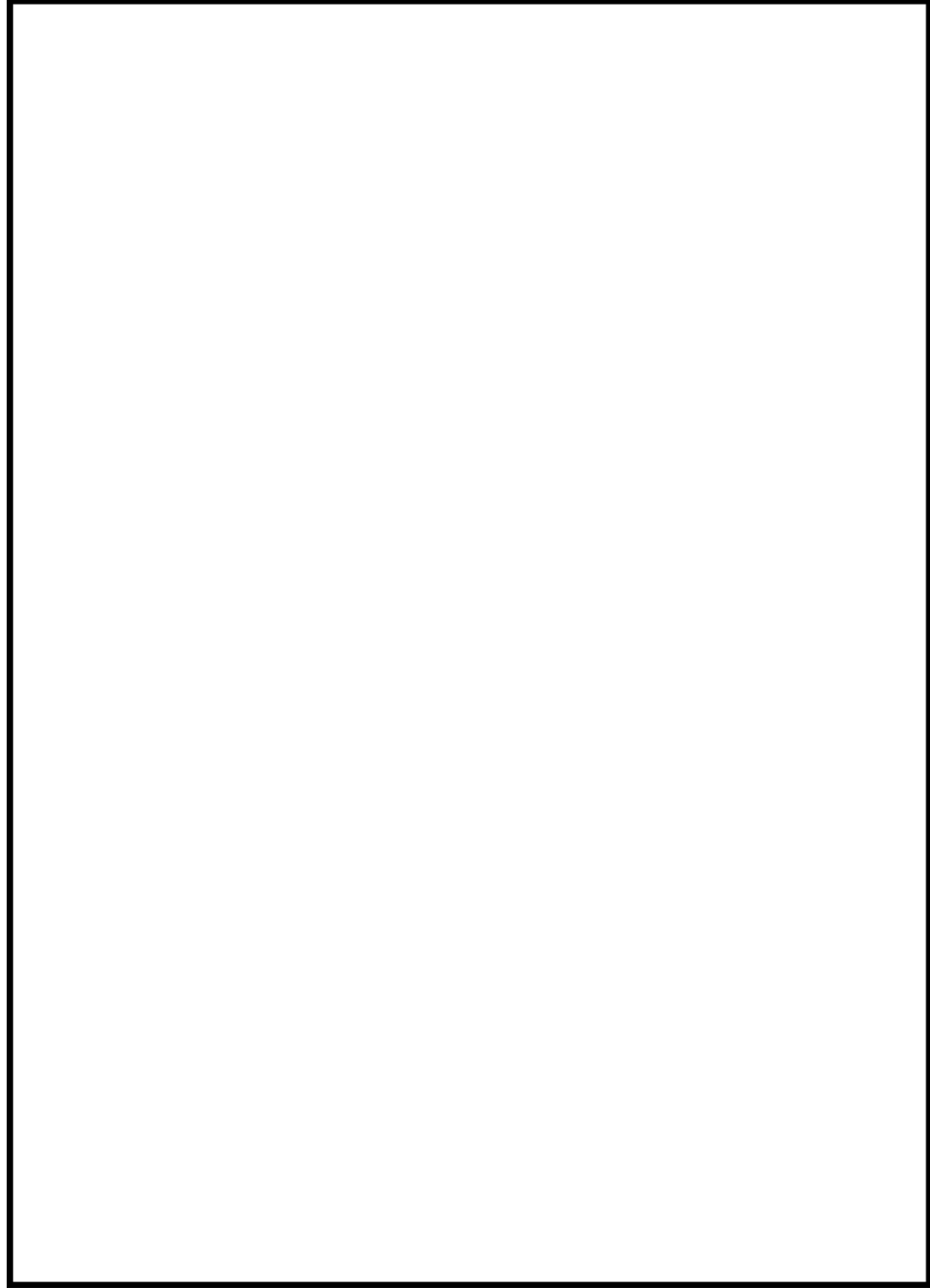
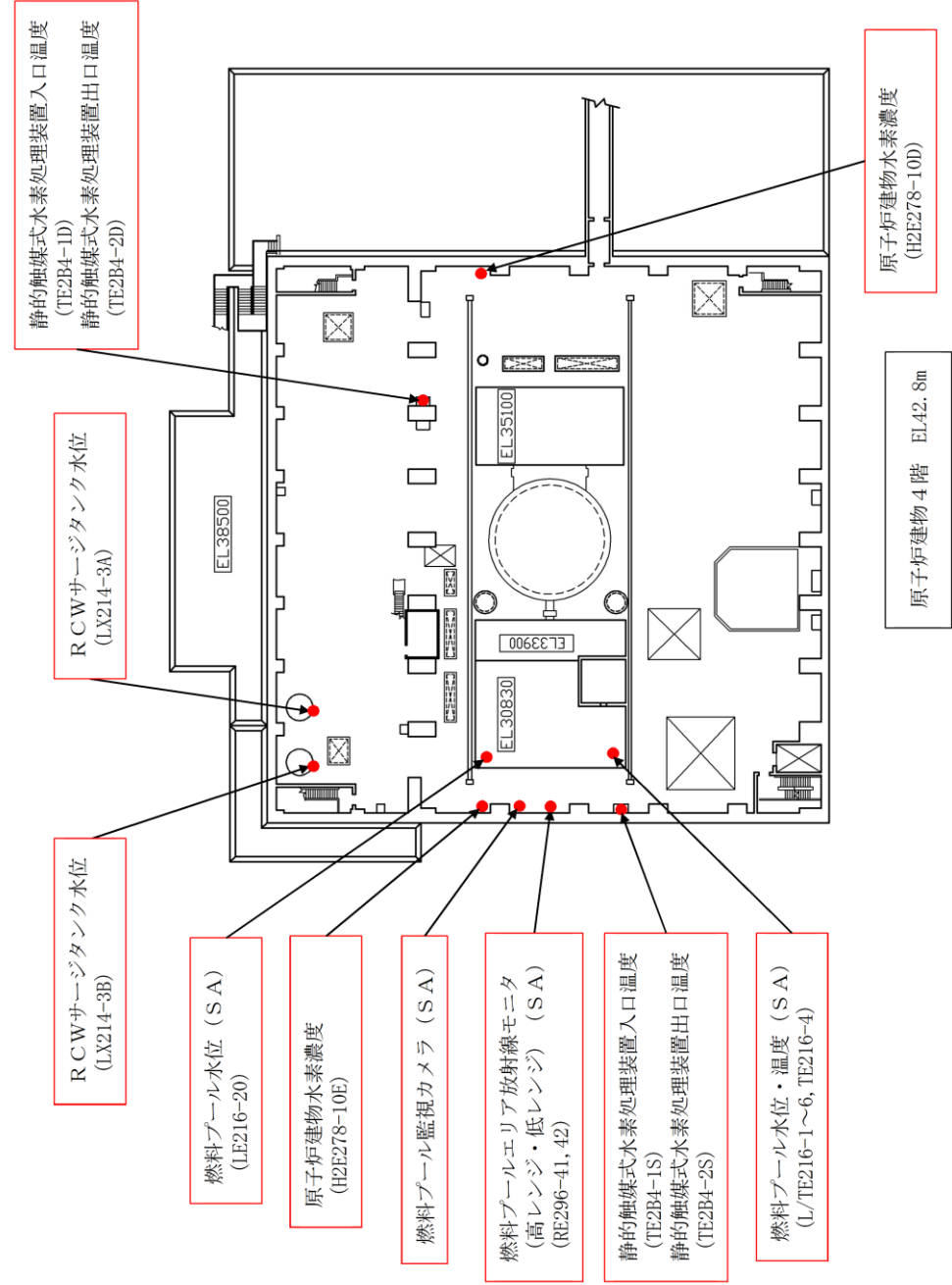


図 58-3-7 機器配置図 (6号炉 原子炉建屋地上3階)



第 58-3-7 図 機器配置図 (原子炉建物 4階)

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

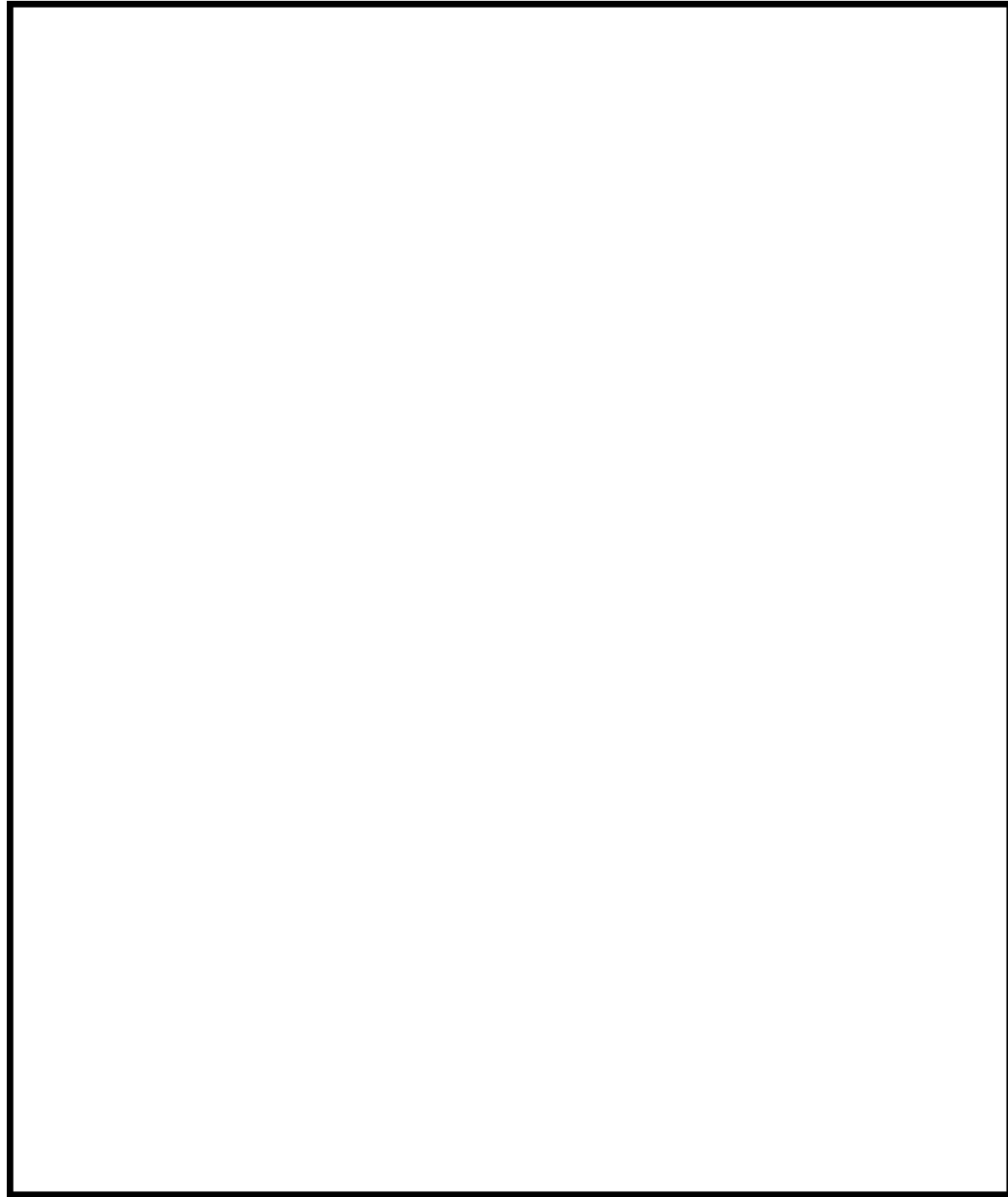


図 58-3-8 機器配置図 (6号炉 原子炉建屋地上中3階)

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

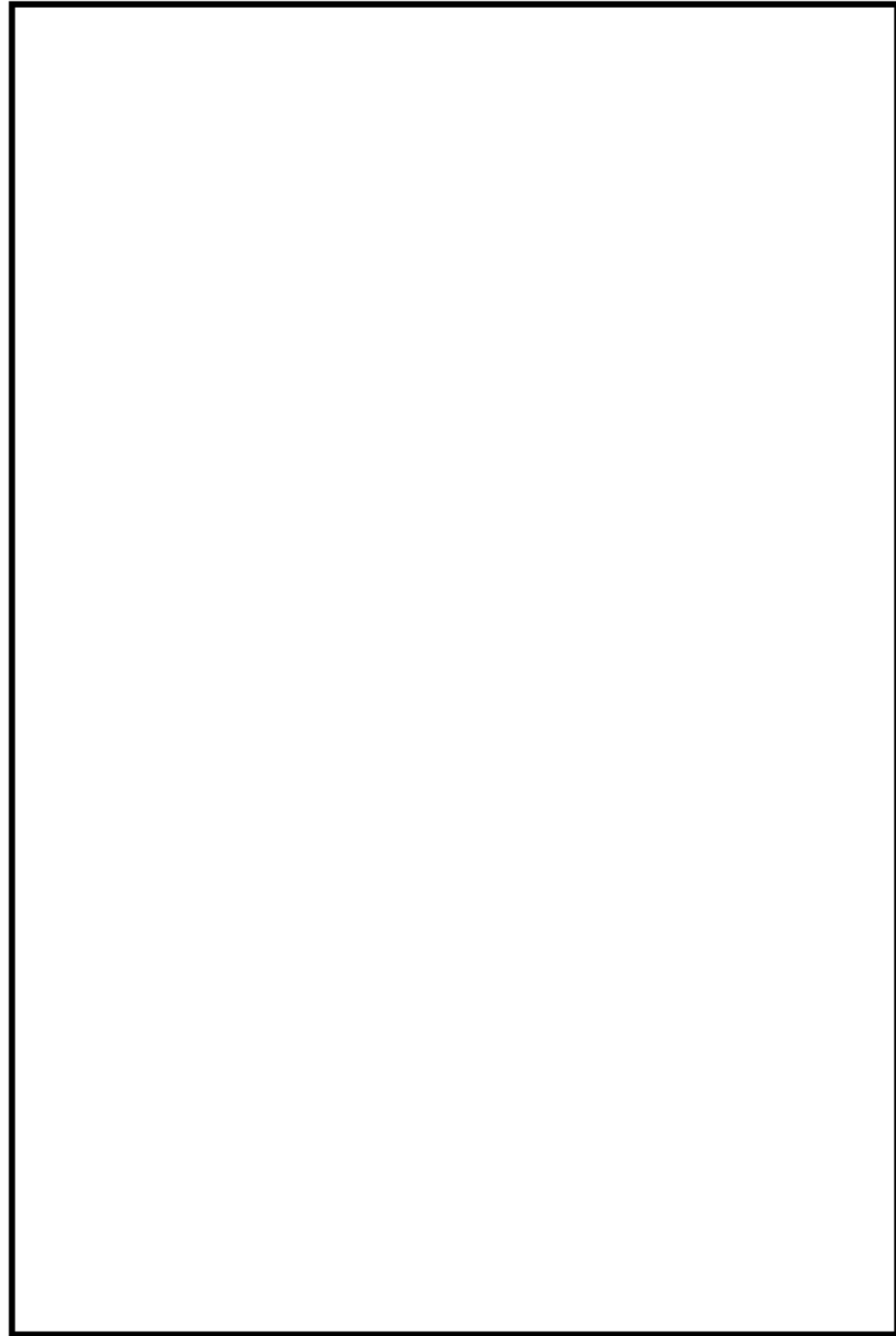


図 58-3-9 機器配置図 (6号炉 原子炉建屋地上4階)

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

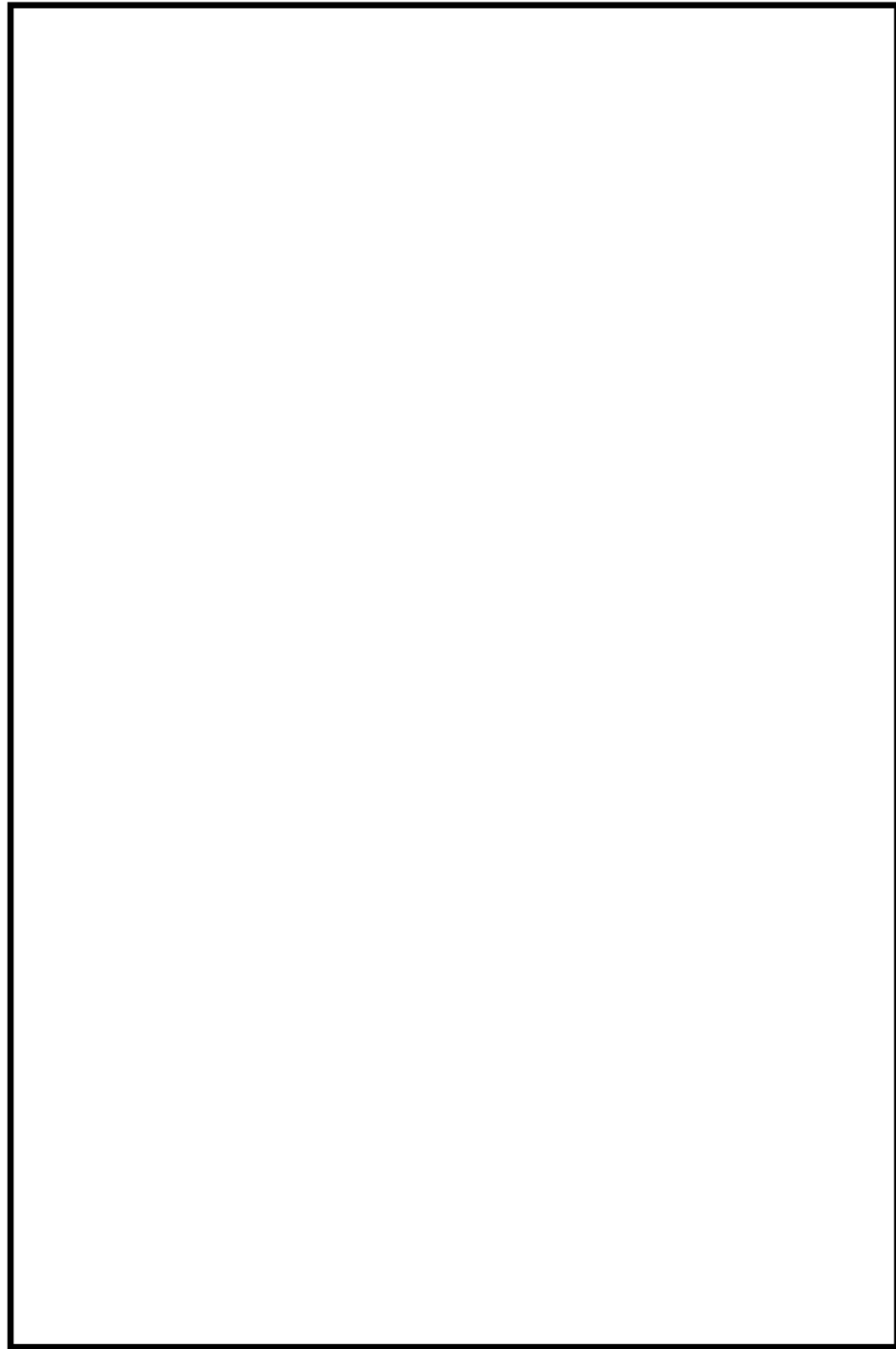


図 58-3-10 機器配置図 (6号炉 タービン建屋地下2階)

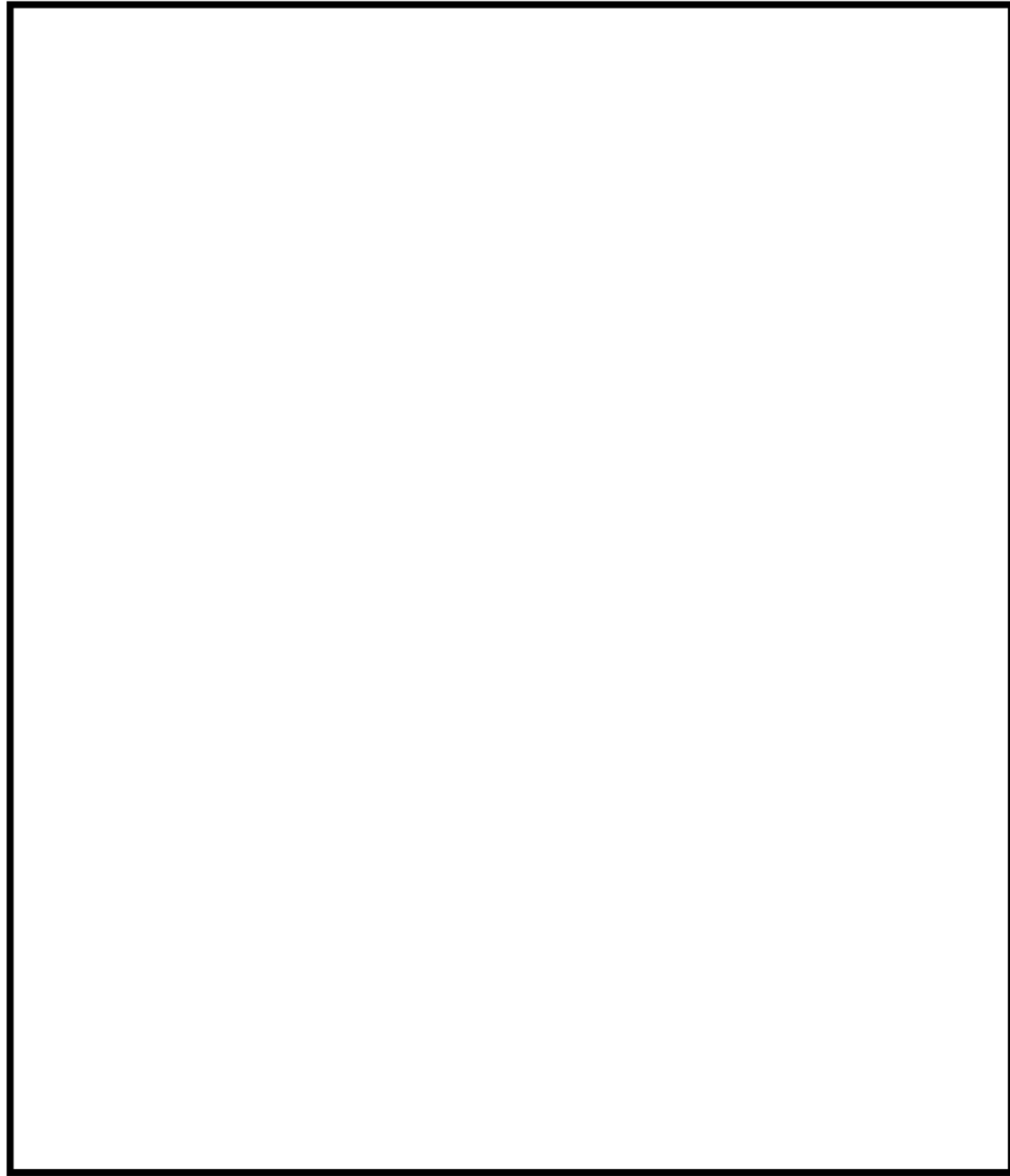
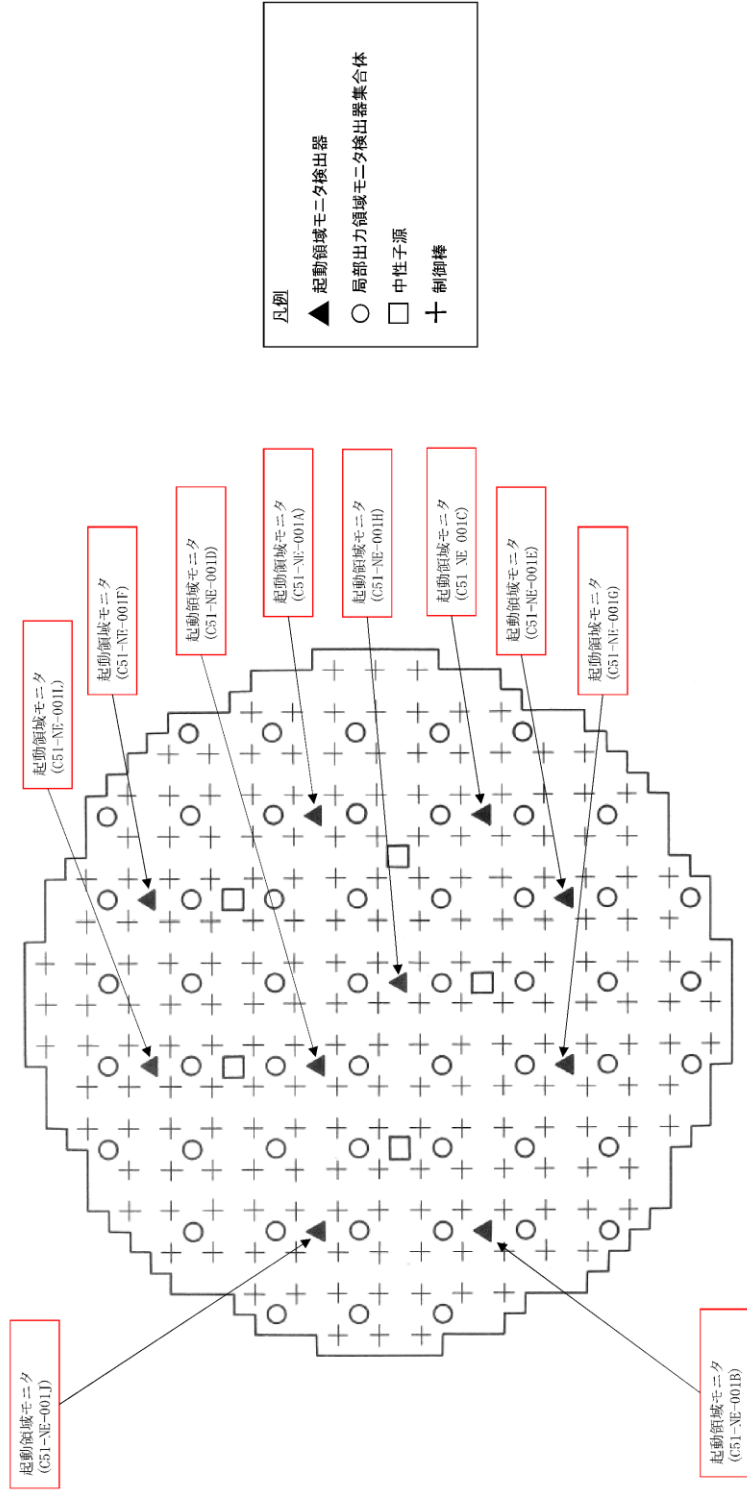


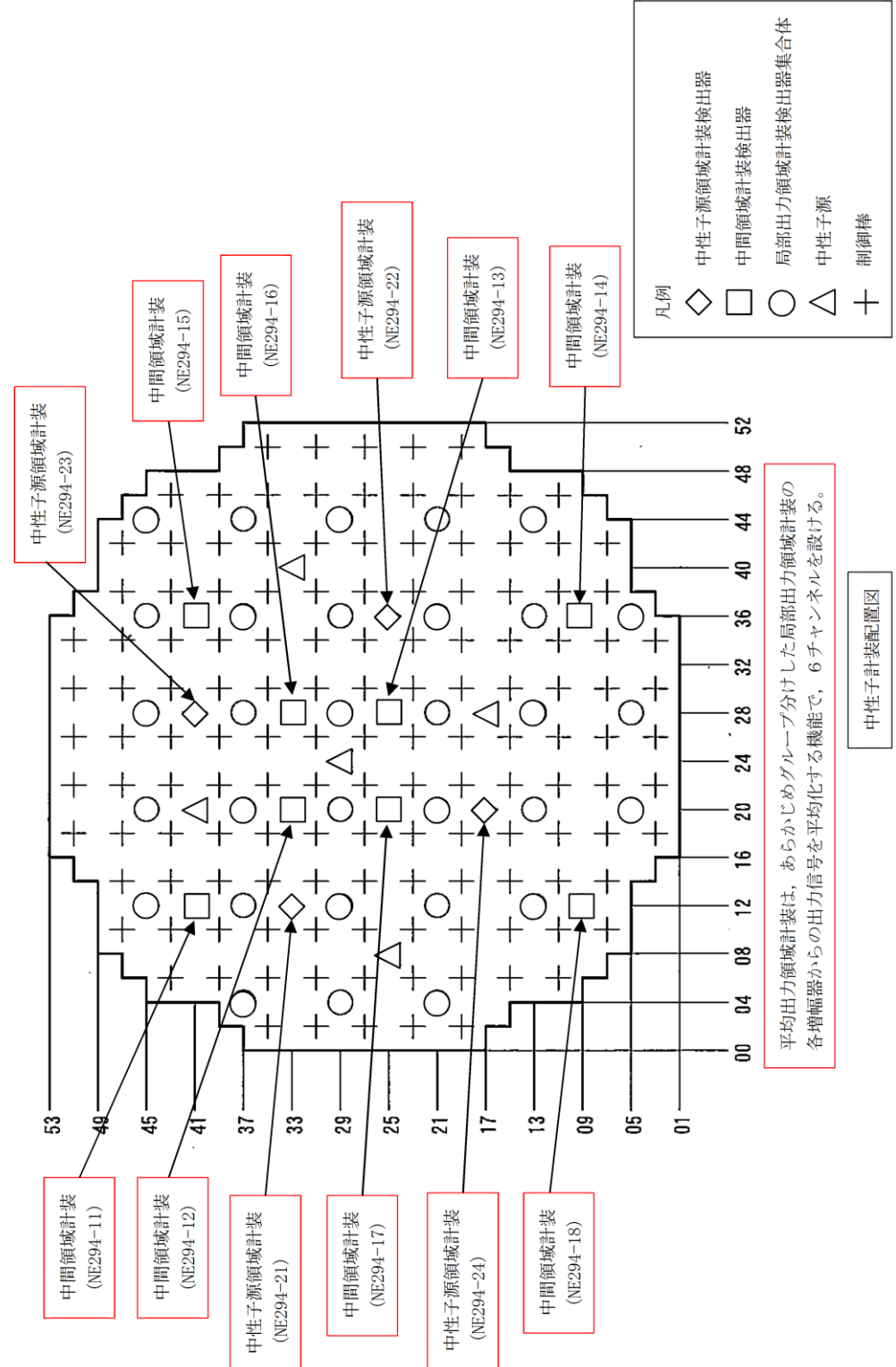
図 58-3-11 機器配置図 (6/7号炉 廃棄物処理建屋地下3階)



※平均出力領域モニタは、あらかじめグループ分けした局部出力領域モニタの各増幅器からの出力信号を平均化する機能で、4チャンネルを設ける。

6号炉 核計装配置図

図 58-3-12 機器配置図 (6号炉 核計装配置図)

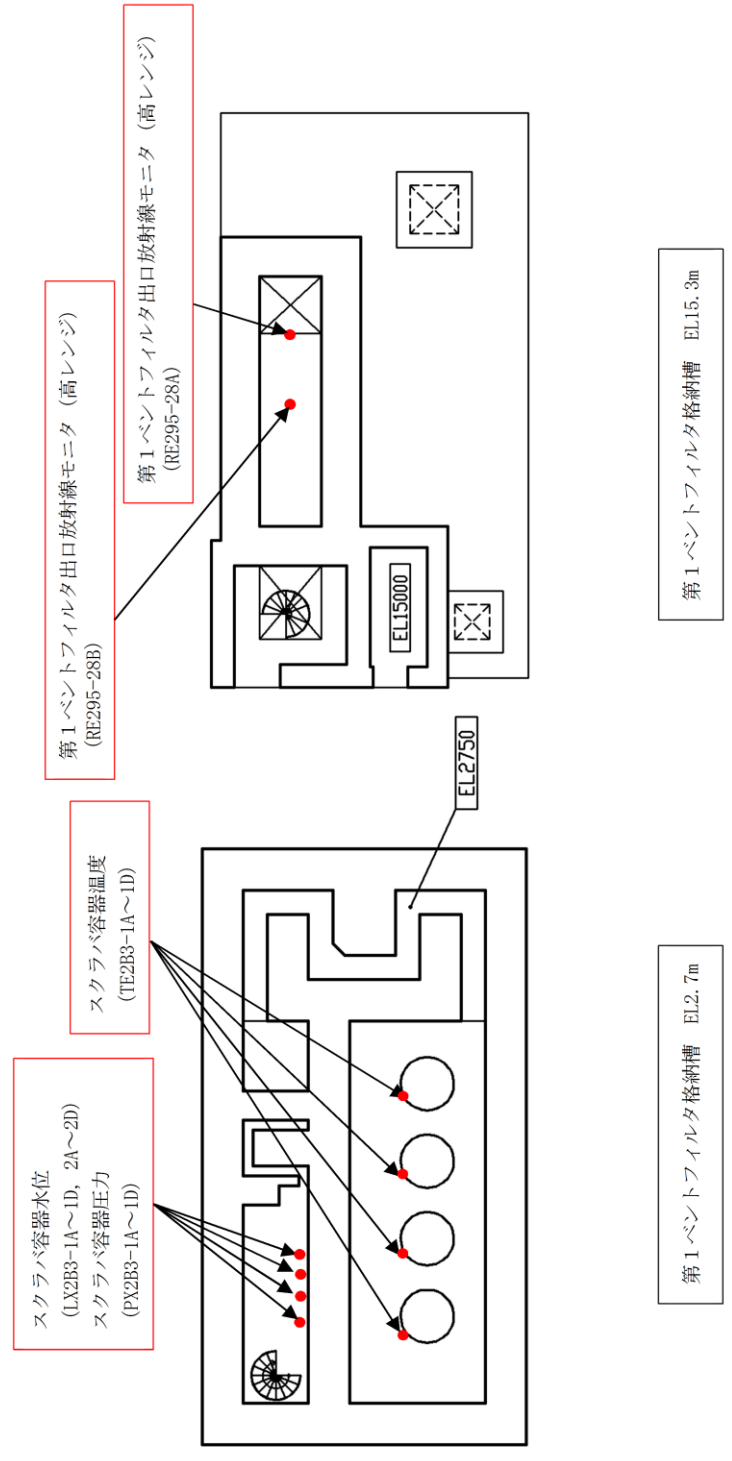


平均出力領域計装は、あらかじめグループ分けした局部出力領域計装の各増幅器からの出力信号を平均化する機能で、6チャンネルを設ける。

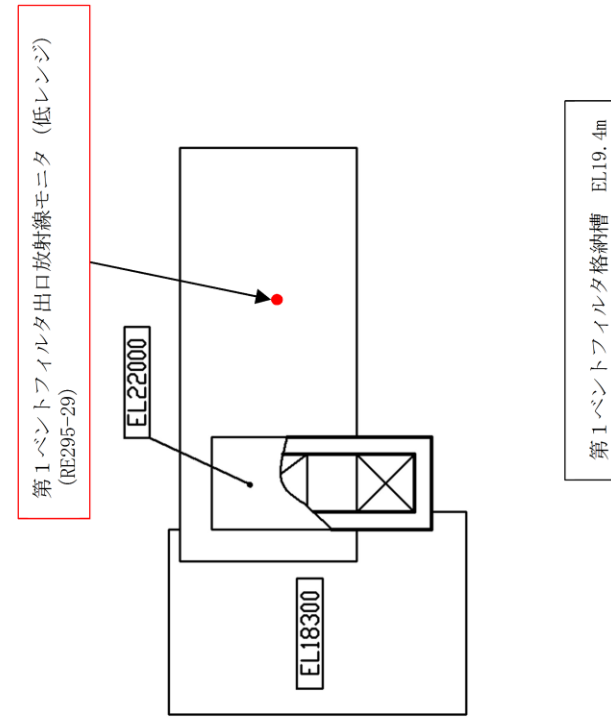
中性子計装配置図

第 58-3-8 図 機器配置図 (中性子計装配置図)

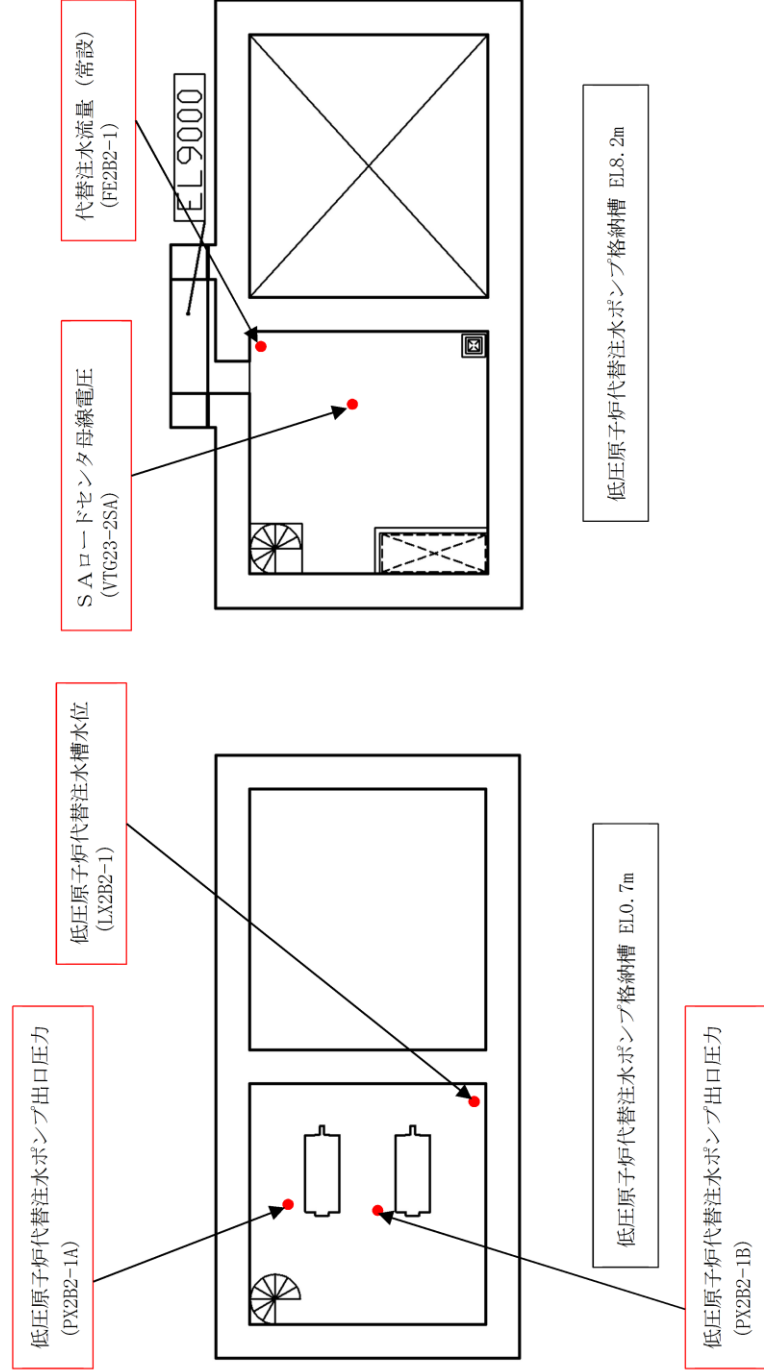
・設備の相違



第58-3-9 図 機器配置図 (第1ペントフィルタ格納槽)



第58-3-10 図 機器配置図 (第1ベントフィルタ格納槽 (屋外))



第 58-3-11 図 機器配置図 (低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽)

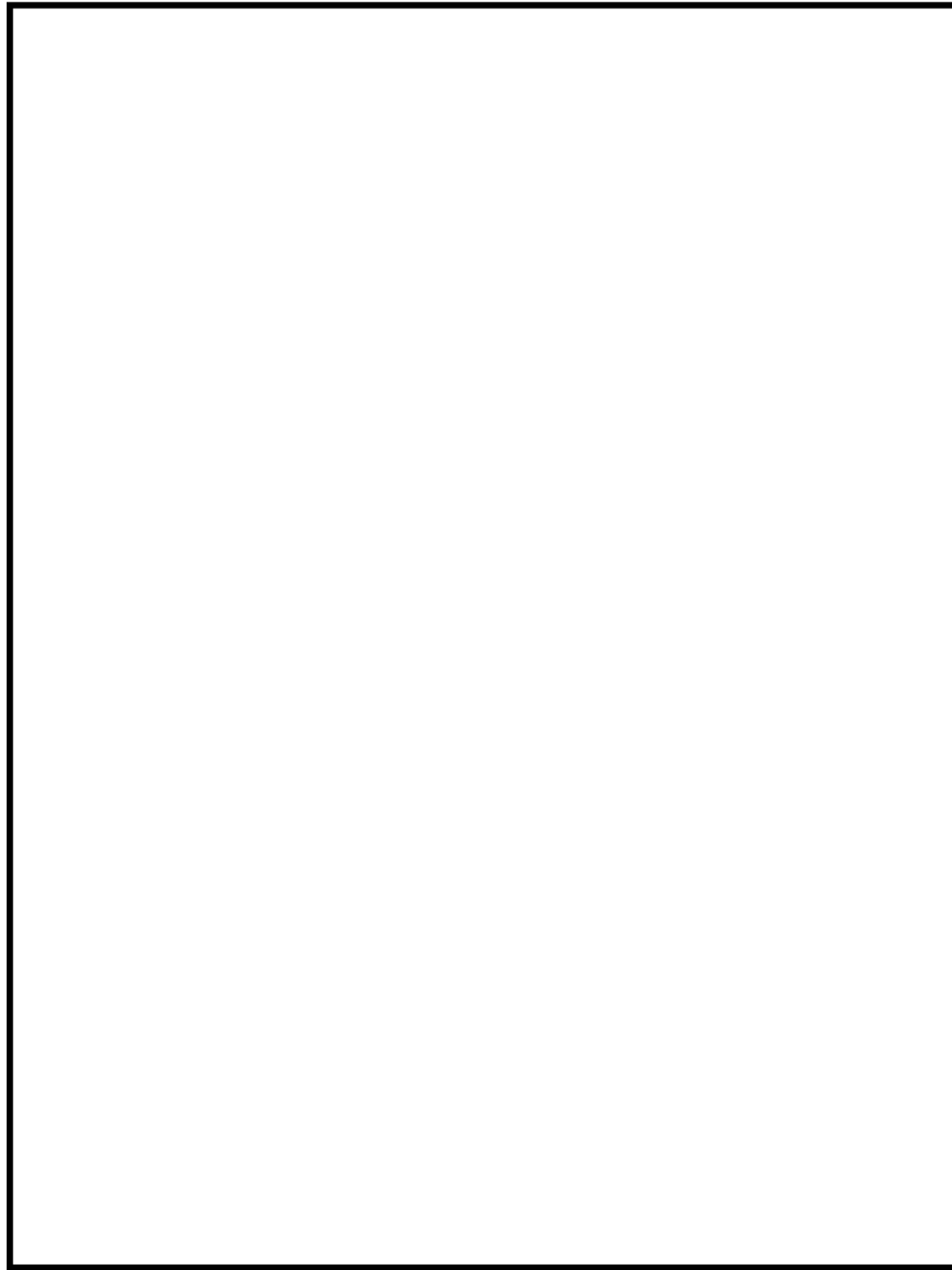
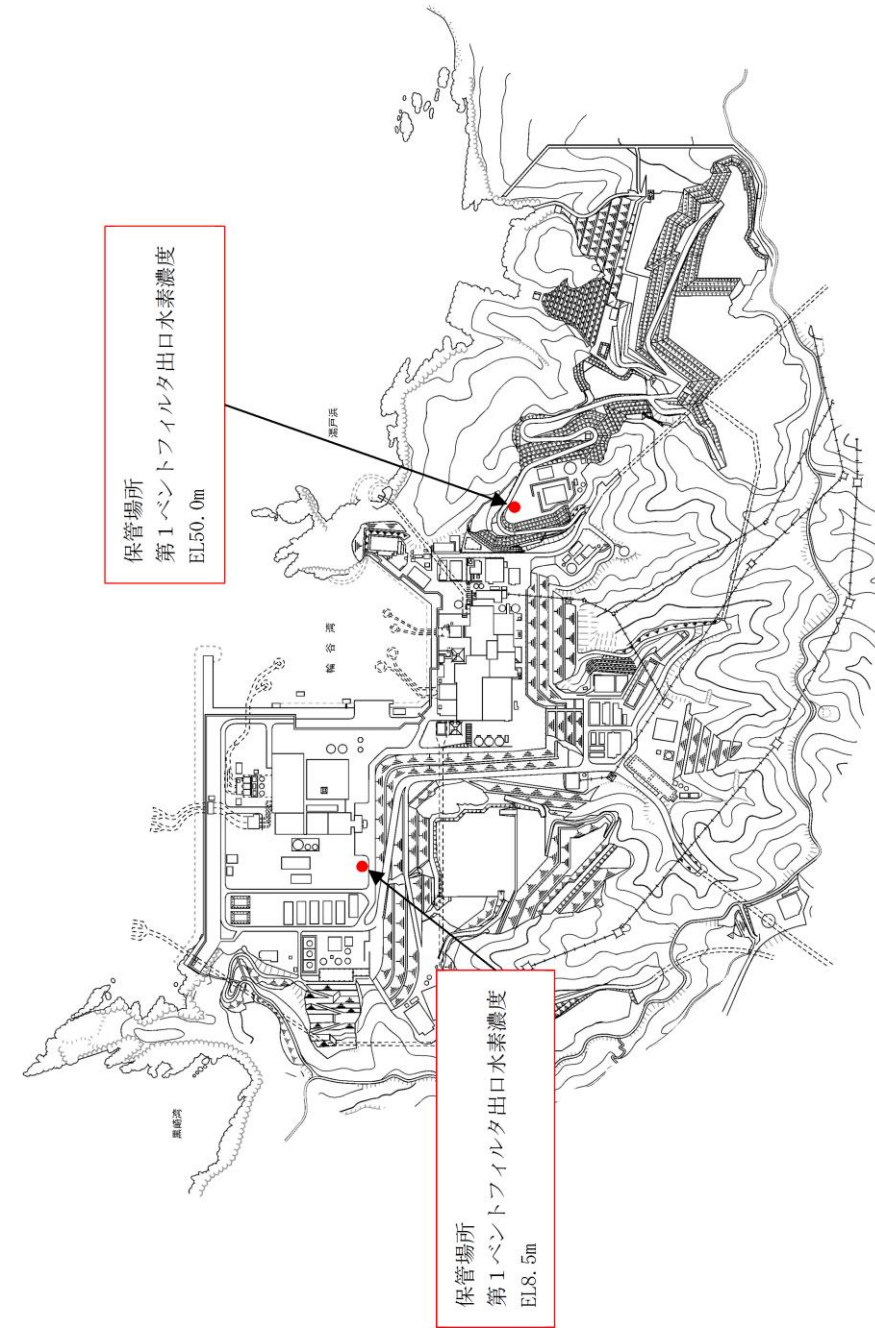
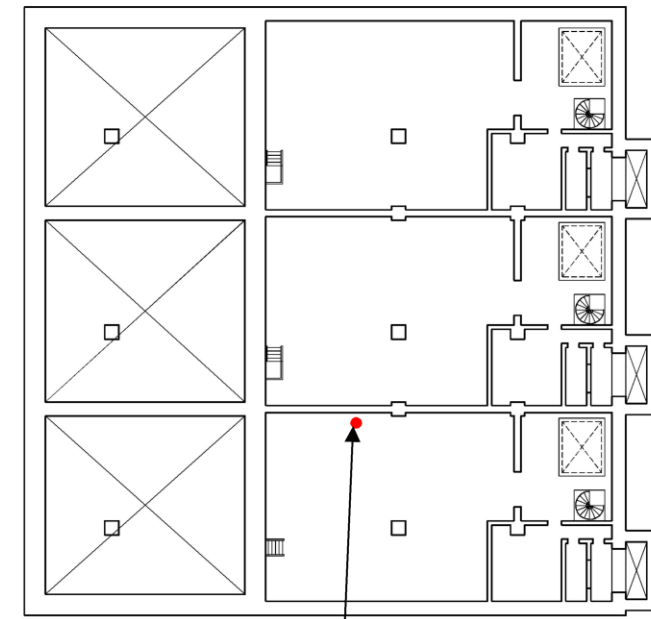


図 58-3-13 機器配置図 (6号炉 屋外)



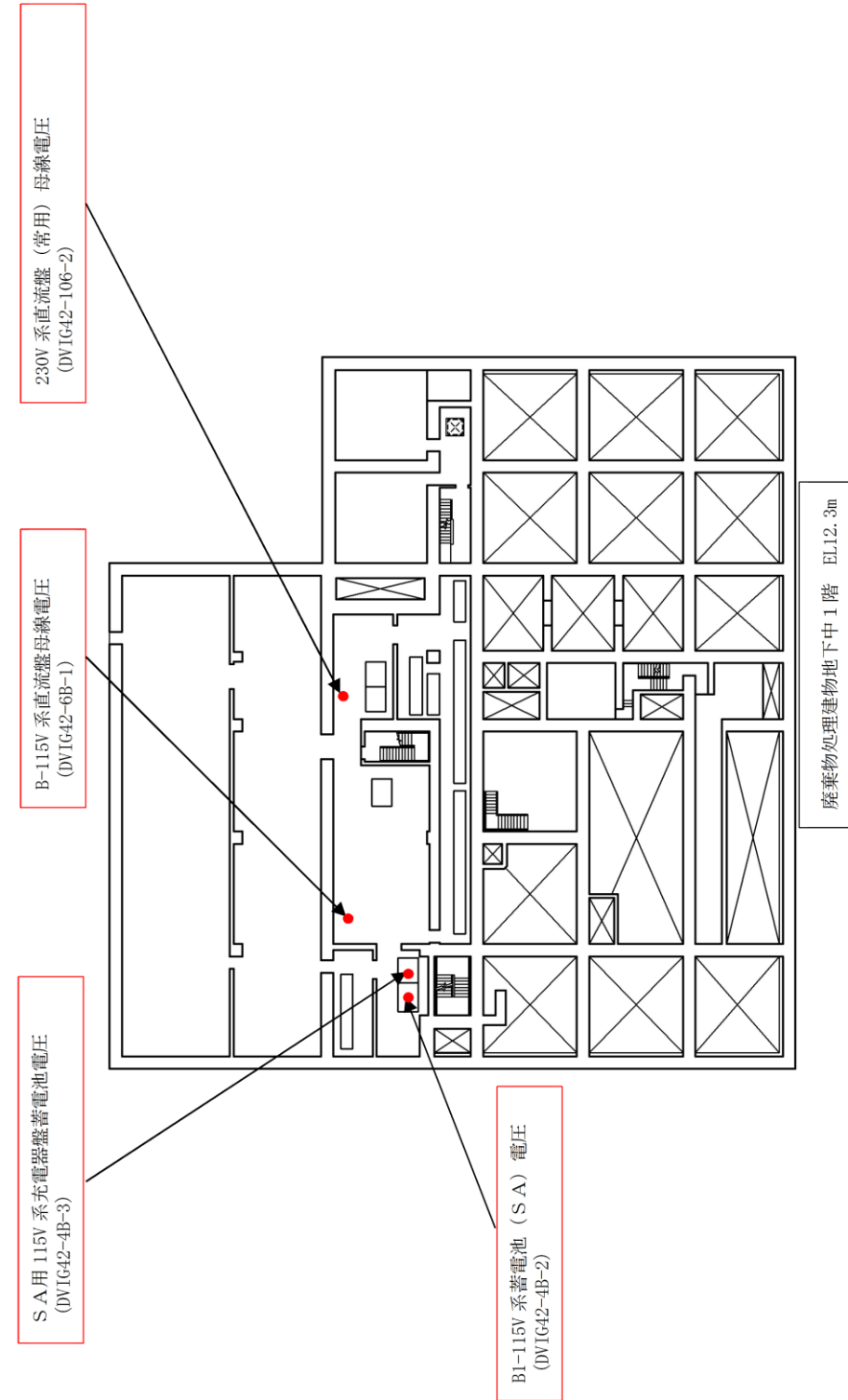
第 58-3-12 図 機器配置図 (屋外)



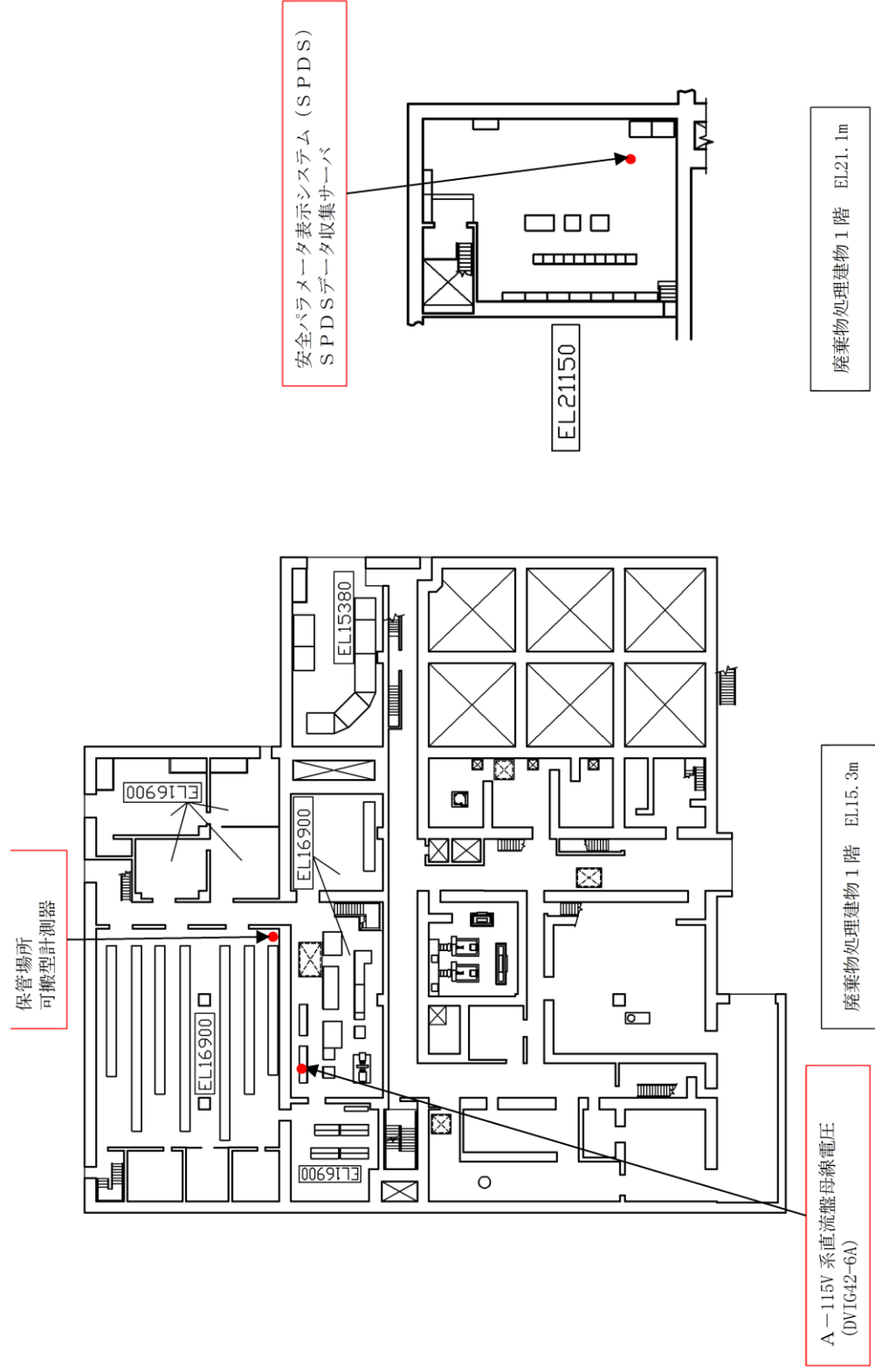
緊急用メタクラ電圧
(R22-VT2005-2)

ガスタービン発電機建物3階 EL54.5m

第58-3-13 図 機器配置図 (ガスタービン発電機建物3階)



第58-3-14図 機器配置図(廃棄物処理建物地下中1階)



第 58-3-15 図 機器配置図 (廃棄物処理建物 1 階)

表 58-3-2 配置図一覧表 (7号炉) (1/2)

| 主要設備 | 設置場所 | 図番号 |
|------------------------|------------------|-------------------|
| 原子炉圧力容器温度 | 原子炉格納容器内 | 図 58-3-16 |
| 原子炉圧力 | 原子炉建屋地下1階 | 図 58-3-16 |
| 原子炉圧力 (SA) | 原子炉建屋地下1階 | 図 58-3-16 |
| 原子炉水位 (広帯域) | 原子炉建屋地下1階 | 図 58-3-16 |
| 原子炉水位 (燃料域) | 原子炉建屋地下3階 | 図 58-3-14 |
| 原子炉水位 (SA) | 原子炉建屋地下1,2階 | 図 58-3-15, 16 |
| 高圧代替注水系系統流量 | 原子炉建屋地下2階 | 図 58-3-15 |
| 原子炉隔離時冷却系系統流量 | 原子炉建屋地下3階 | 図 58-3-14 |
| 高圧炉心注水系系統流量 | 原子炉建屋地下3階 | 図 58-3-14 |
| 復水補給水系流量 (RIR A系代替注水流) | 原子炉建屋地下1階 | 図 58-3-16 |
| 復水補給水系流量 (RHR B系代替注水流) | 原子炉建屋地上1階 | 図 58-3-17 |
| 残留熱除去系系統流量 | 原子炉建屋地下3階 | 図 58-3-14 |
| 復水補給水系流量 (格納容器下部注水流) | 原子炉建屋地下2階 | 図 58-3-15 |
| ドライウェル雰囲気温度 | 原子炉格納容器内 | 図 58-3-14, 19 |
| サブプレッション・チェンバ気体温度 | 原子炉格納容器内 | 図 58-3-16 |
| サブプレッション・チェンバ・プール水温度 | 原子炉格納容器内 | 図 58-3-14 |
| 格納容器内圧力 (D/W) | 原子炉建屋地上3階 | 図 58-3-19 |
| 格納容器内圧力 (S/C) | 原子炉建屋地上1階 | 図 58-3-17 |
| サブプレッション・チェンバ・プール水位 | 原子炉建屋地下3階 | 図 58-3-14 |
| 格納容器下部水位 | 原子炉格納容器内 | 図 58-3-14 |
| 格納容器内水素濃度 | 原子炉建屋地上中3階 | 図 58-3-20 |
| 格納容器内水素濃度 (SA) | 原子炉格納容器内 | 図 58-3-16, 17 |
| 格納容器内雰囲気放射線レベル (D/W) | 原子炉建屋地上1階 | 図 58-3-17 |
| 格納容器内雰囲気放射線レベル (S/C) | 原子炉建屋地下1階 | 図 58-3-16 |
| 起動領域モニタ | 原子炉格納容器内 | 図 58-3-25 |
| 平均出力領域モニタ | 原子炉格納容器内 | 図 58-3-25 |
| 復水補給水系温度 (代替循環冷却) | 原子炉建屋地下3階 | 図 58-3-14 |
| フィルタ装置水位 | 屋外 | 図 58-3-26 |
| フィルタ装置入口圧力 | 原子炉建屋地上中3階 | 図 58-3-20 |
| フィルタ装置出口放射線モニタ | 原子炉建屋屋上 | 図 58-3-26 |
| フィルタ装置水素濃度 | 原子炉建屋地上3階 | 図 58-3-19 |
| フィルタ装置金属フィルタ差圧 | 屋外 | 図 58-3-26 |
| フィルタ装置スクラバ水pH | 屋外 | 図 58-3-26 |
| 耐圧強化ベント系放射線モニタ | 原子炉建屋地上4階 | 図 58-3-21 |
| 残留熱除去系熱交換器入口温度 | 原子炉建屋地下3階 | 図 58-3-14 |
| 残留熱除去系熱交換器出口温度 | 原子炉建屋地下3階 | 図 58-3-14 |
| 原子炉補機冷却水系系統流量 | タービン建屋地下1,2階 | 図 58-3-22, 23 |
| 残留熱除去系熱交換器入口冷却水流 | 原子炉建屋地下3階 | 図 58-3-14 |
| 高圧炉心注水系ポンプ吐出圧力 | 原子炉建屋地下3階 | 図 58-3-14 |
| 残留熱除去系ポンプ吐出圧力 | 原子炉建屋地下3階 | 図 58-3-14 |
| 復水貯蔵槽水位 (SA) | 廃棄物処理建屋地下3階 | 図 58-3-24 |
| 復水移送ポンプ吐出圧力 | 廃棄物処理建屋地下3階 | 図 58-3-24 |
| 原子炉建屋水素濃度 | 原子炉建屋地上4階 | 図 58-3-21 |
| | 原子炉建屋地下1,2階,地上2階 | 図 58-3-15, 16, 18 |
| 静的触媒式水素再結合器 動作監視装置 | 原子炉建屋地上4階 | 図 58-3-21 |

・設備の相違

表 58-3-2 配置図一覧表 (7号炉) (2/2)

| 主要設備 | 設置場所 | 図番号 | |
|---------------------------------|-----------------|----------------|-----------|
| 格納容器内酸素濃度 | 原子炉建屋地上中 3 階 | 図 58-3-20 | |
| 使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA 広域) | 原子炉建屋地上 4 階 | 図 58-3-21 | |
| 使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA) | 原子炉建屋地上 4 階 | 図 58-3-21 | |
| 使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) | 原子炉建屋地上 4 階 | 図 58-3-21 | |
| 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ | 原子炉建屋地上 4 階 | 図 58-3-21 | |
| 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ用空冷装置 | 原子炉建屋地上 4 階 | 図 58-3-21 | |
| 安全パラメータ表示システム (SPDS) | データ伝送装置 | コントロール建屋地上 1 階 | 図 58-3-27 |
| | 緊急時対策支援システム伝送装置 | 5号炉原子炉建屋地上 3 階 | 図 58-3-28 |
| | SPDS 表示装置 | 5号炉原子炉建屋地上 3 階 | 図 58-3-28 |
| 可搬型計測器 (7号炉) | コントロール建屋地上 2 階 | 図 58-3-29 | |
| 可搬型計測器 (6号及び7号炉共用) | 5号炉原子炉建屋地上 3 階 | 図 58-3-28 | |

・設備の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

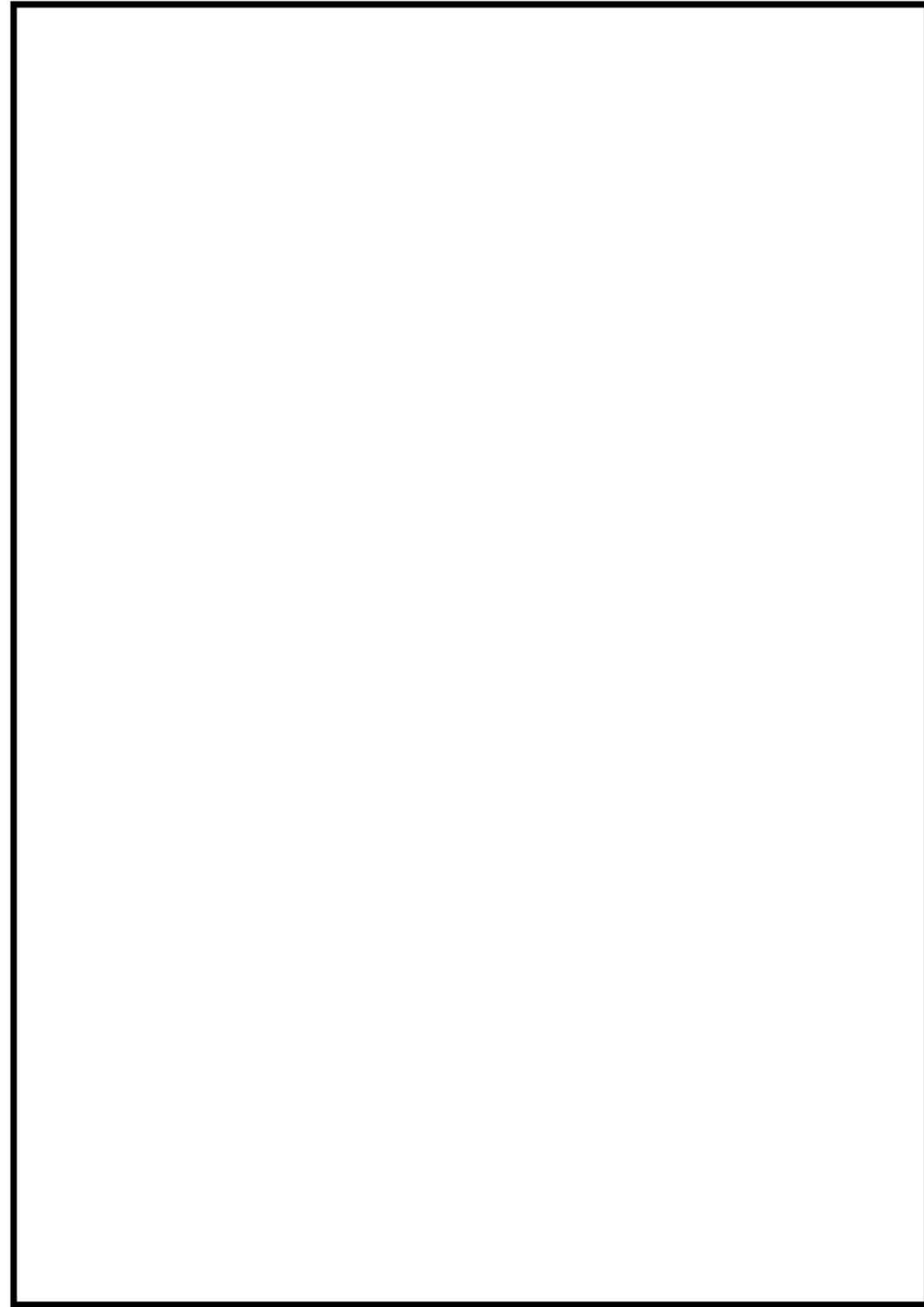


図 58-3-14 機器配置図 (7号炉 原子炉建屋地下3階)

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

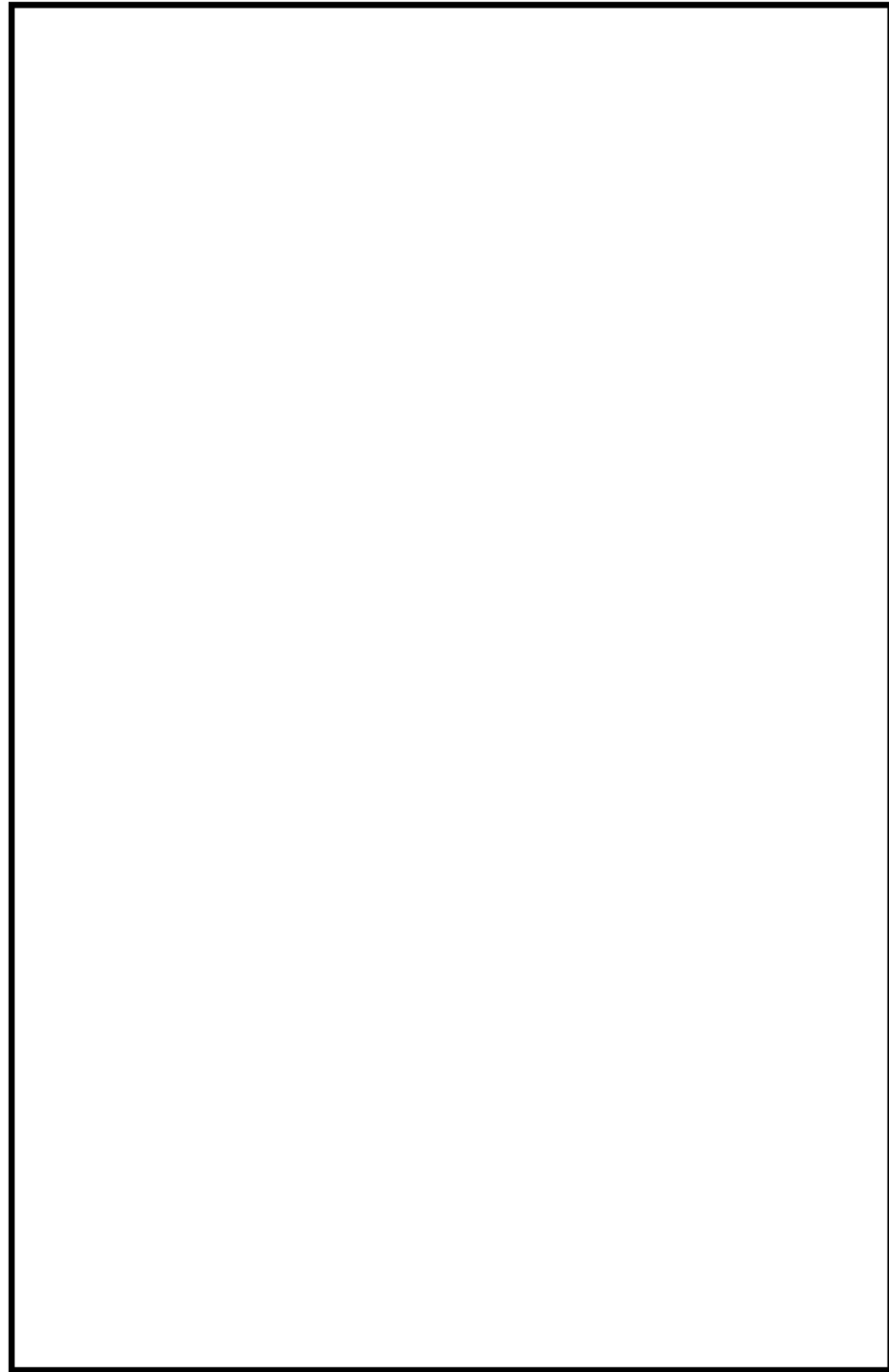


図 58-3-15 機器配置図 (7号炉 原子炉建屋地下2階)

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

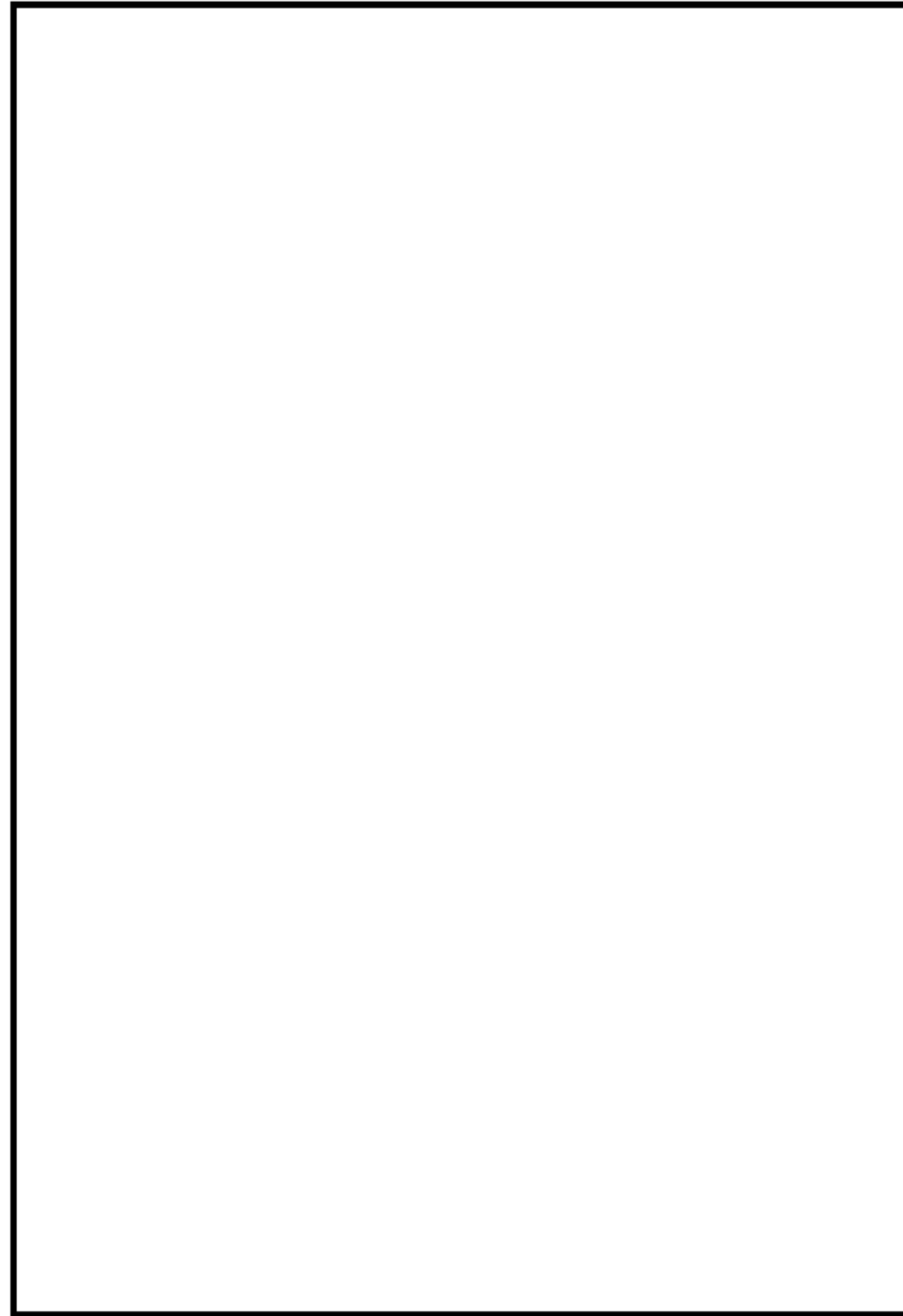


図 58-3-16 機器配置図 (7号炉 原子炉建屋地下1階)

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

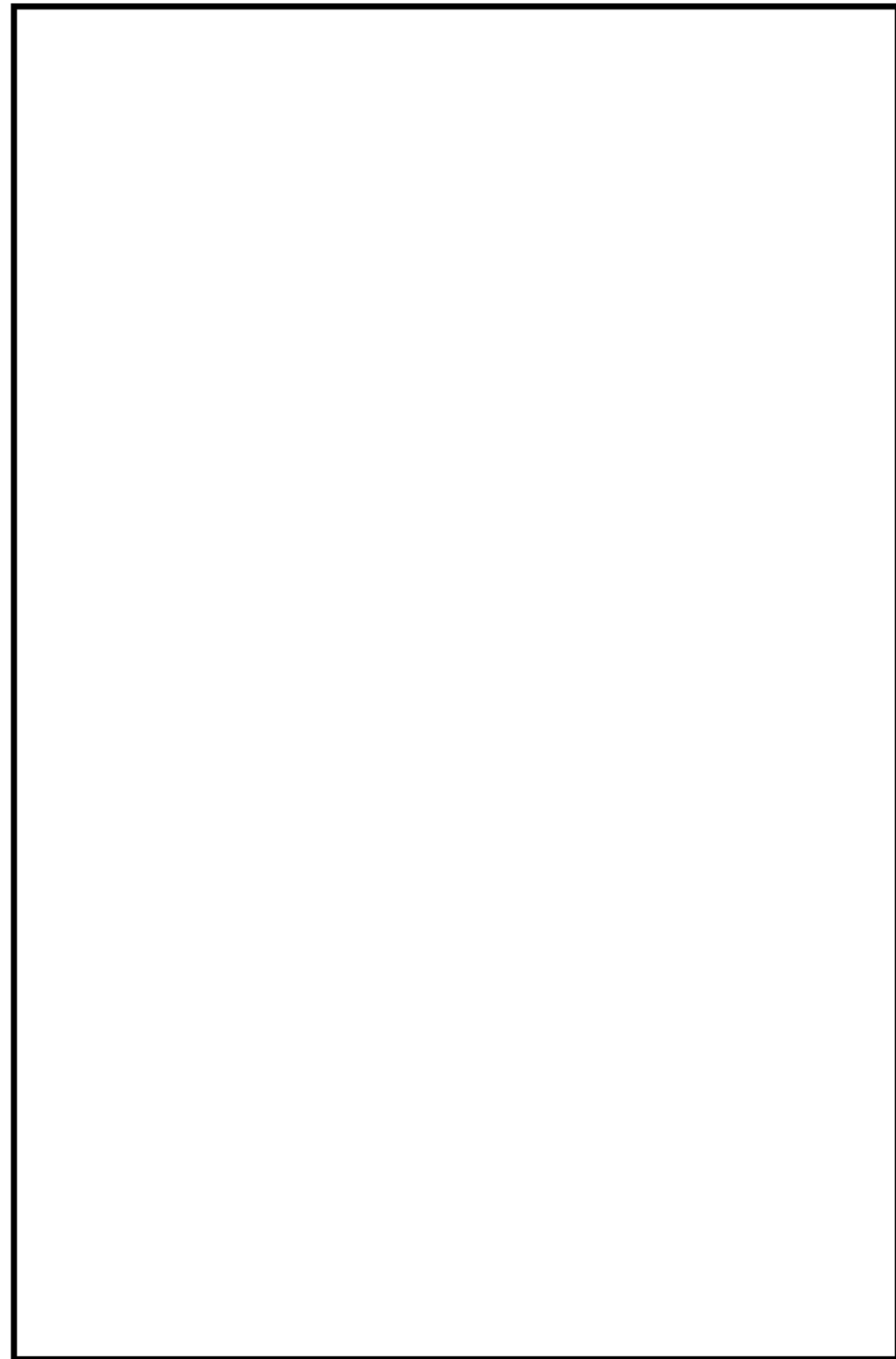


図 58-3-17 機器配置図 (7号炉 原子炉建屋地上1階)

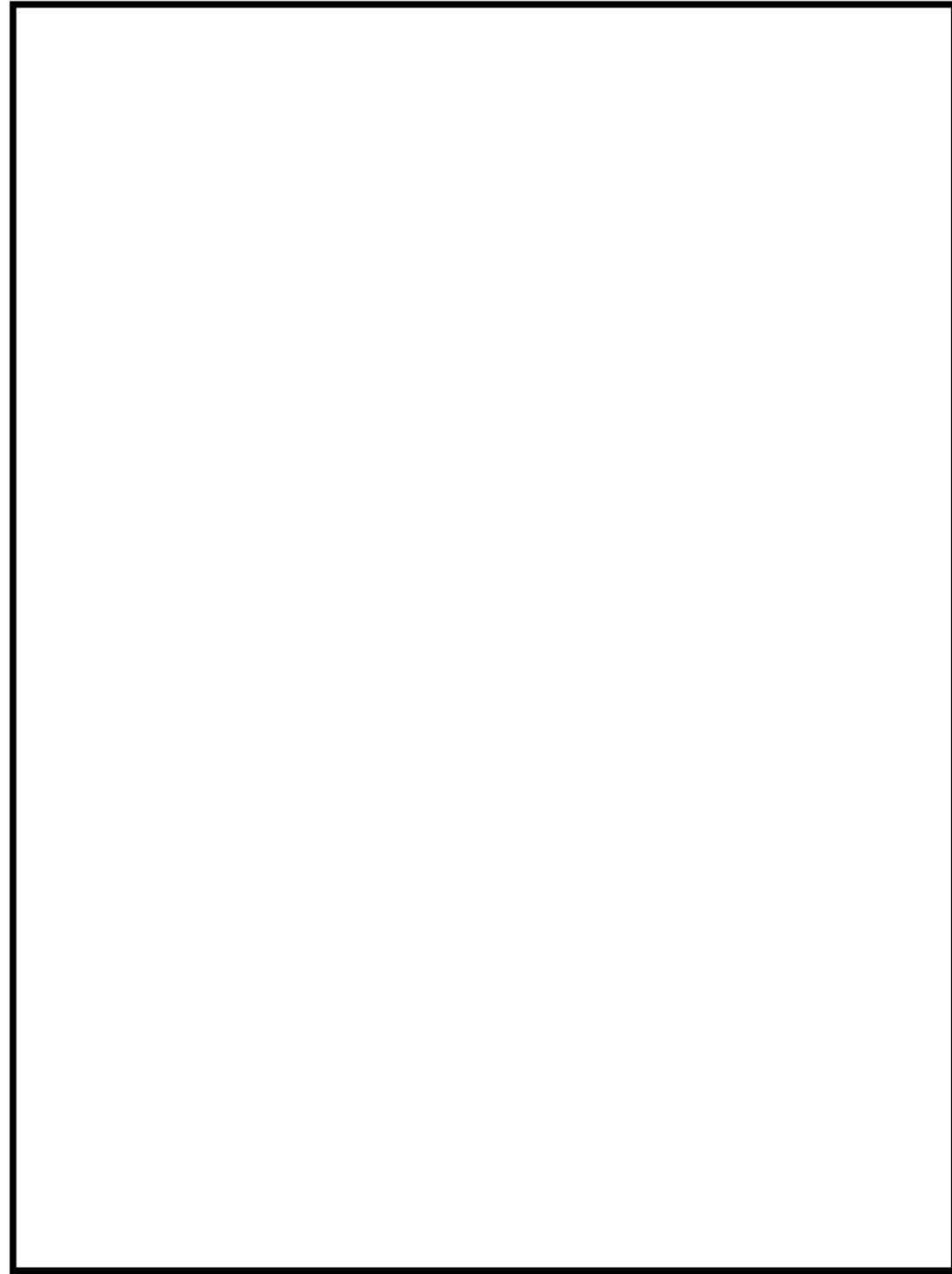


図 58-3-18 機器配置図 (7号炉 原子炉建屋地上2階)

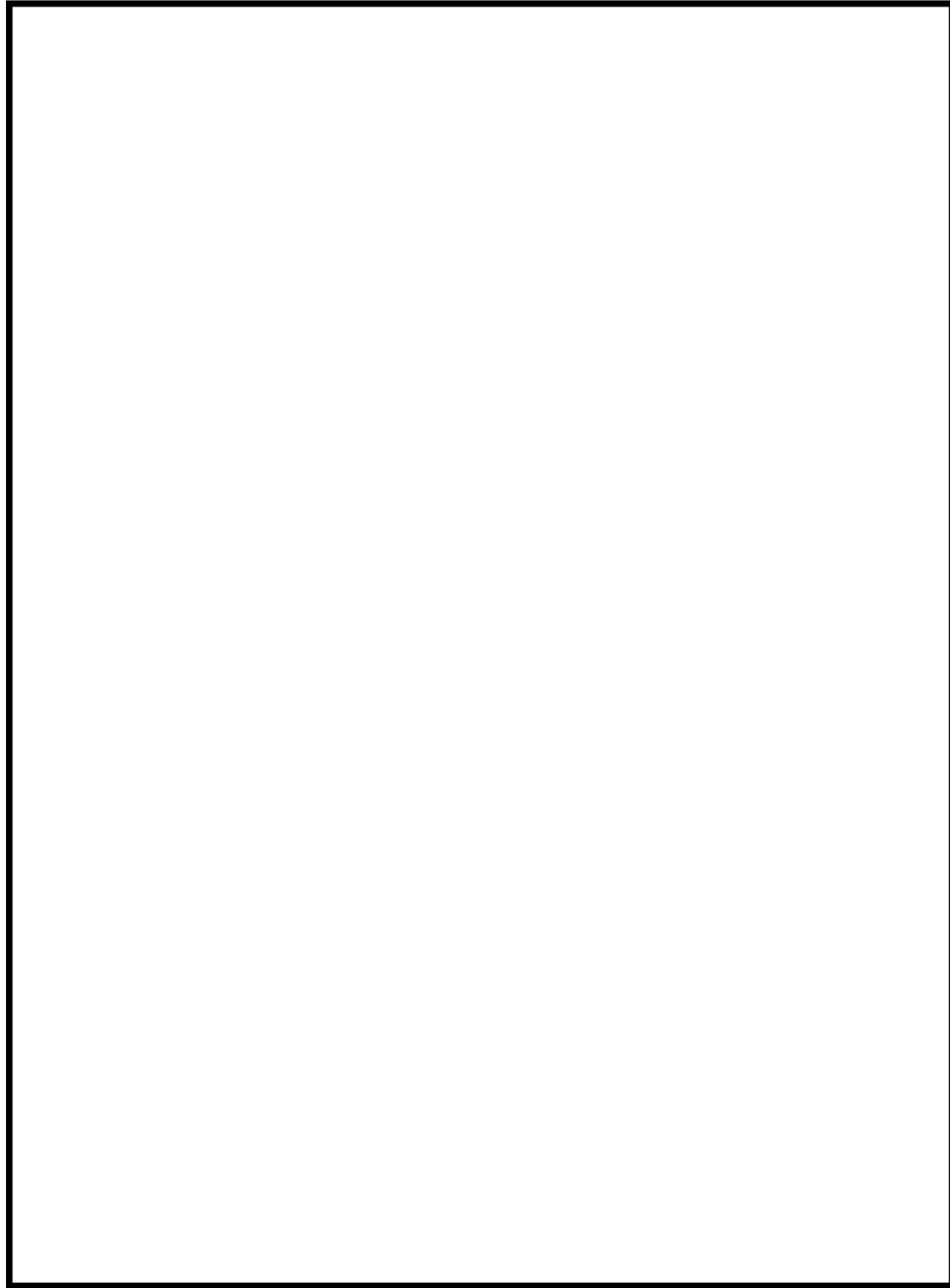


図 58-3-19 機器配置図 (7号炉 原子炉建屋地上3階)

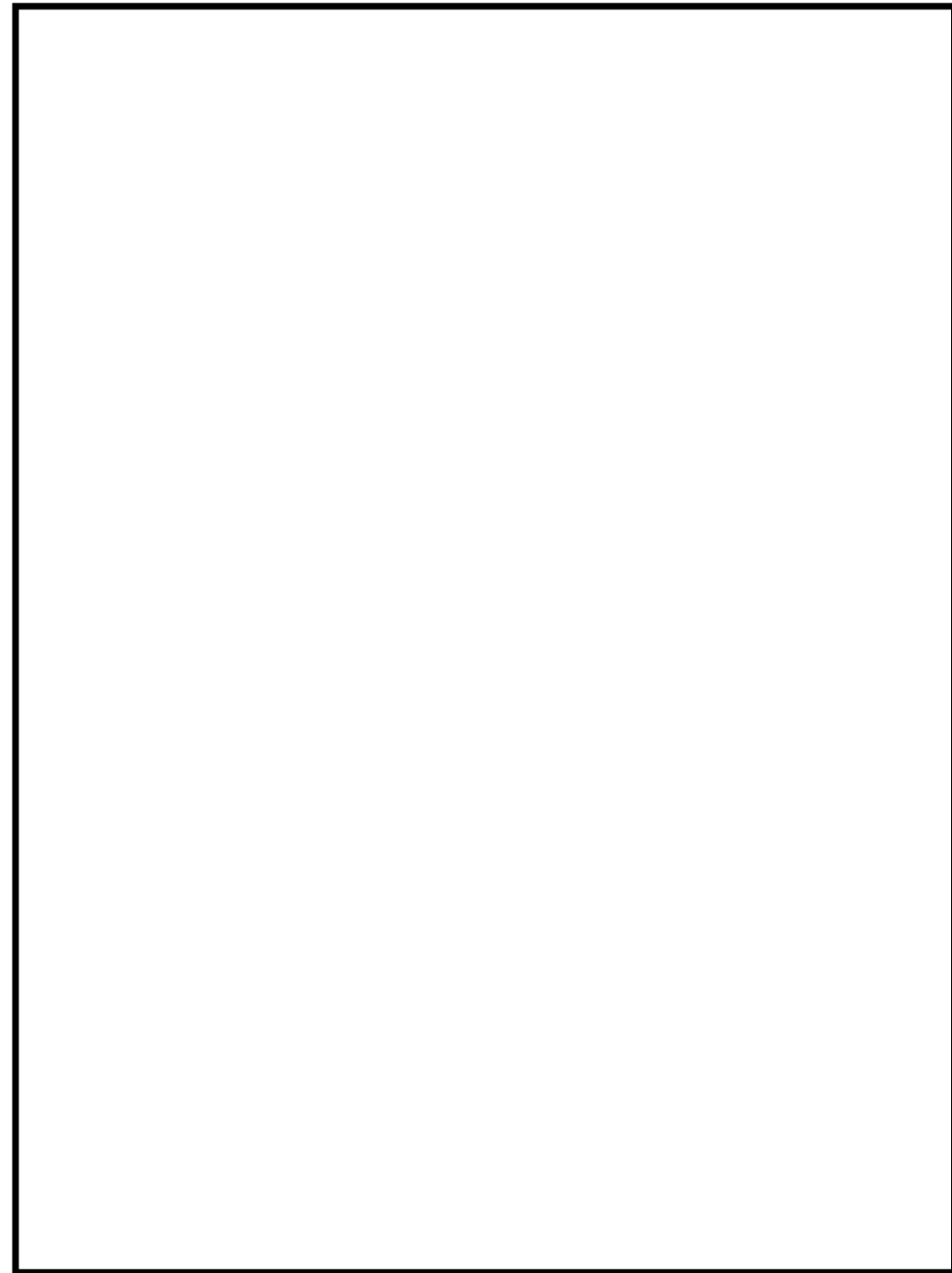


図 58-3-20 機器配置図 (7号炉 原子炉建屋地上中3階)

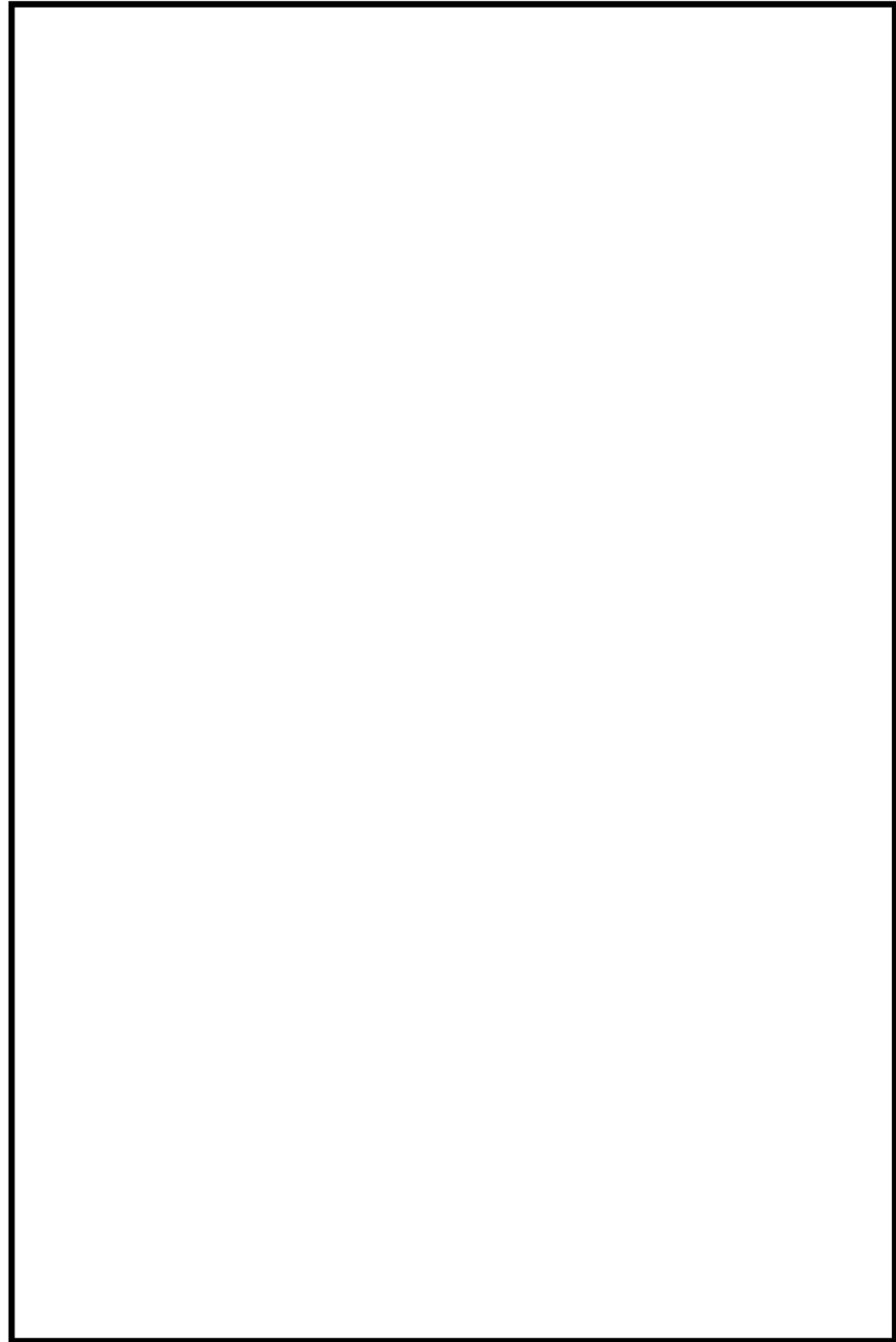


図 58-3-21 機器配置図 (7号炉 原子炉建屋地上4階)

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

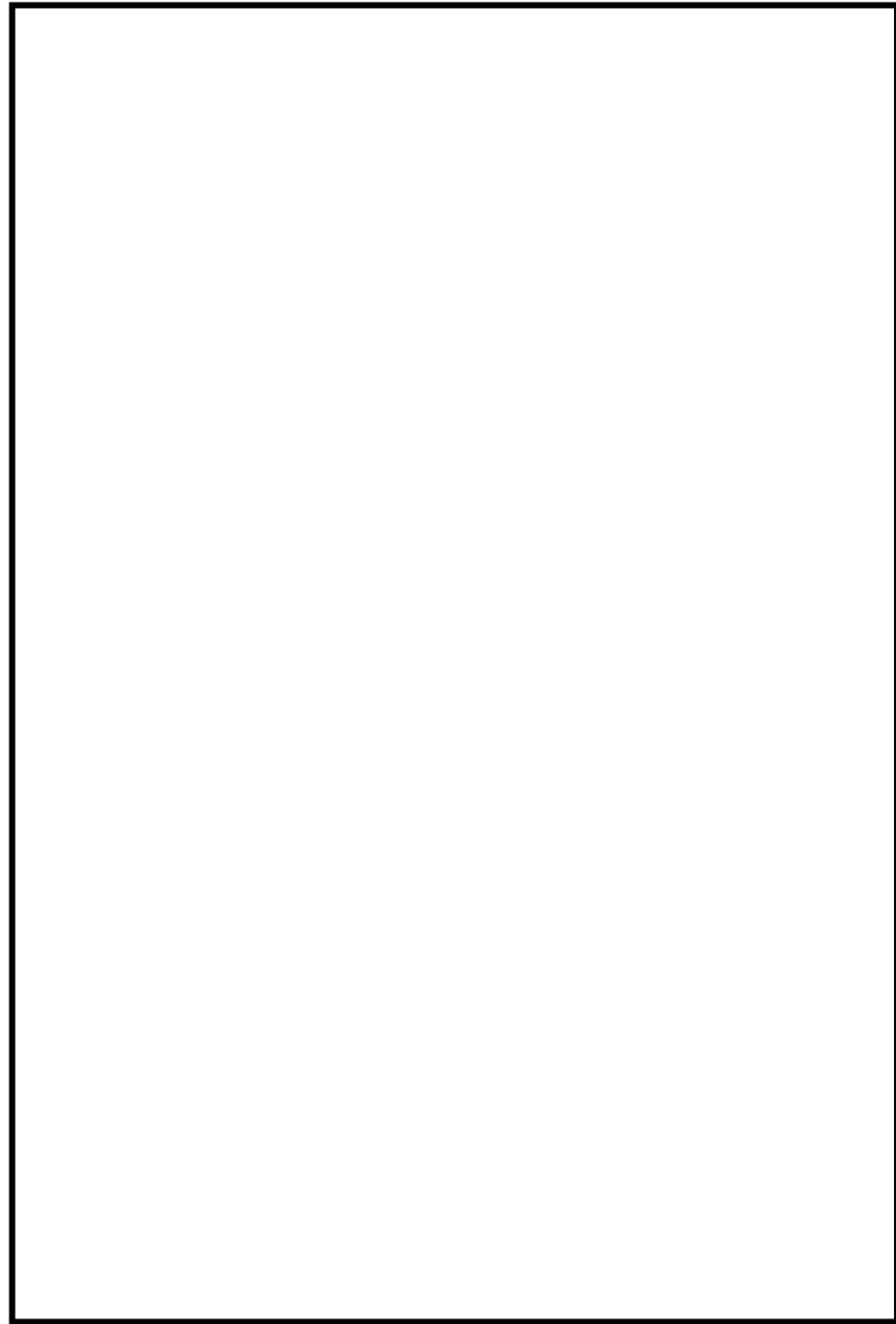


図 58-3-22 機器配置図 (7号炉 タービン建屋地下2階)

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

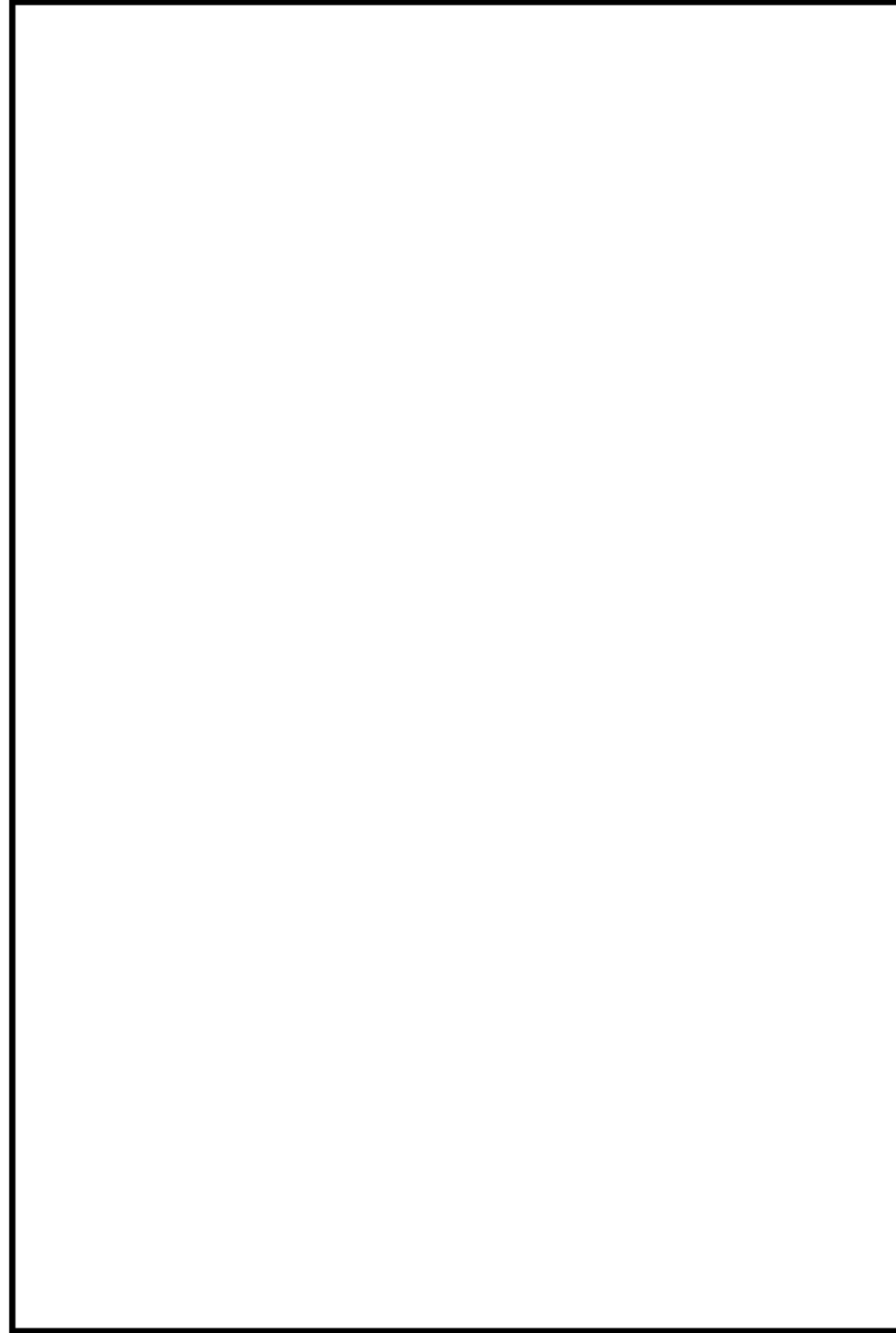


図 58-3-23 機器配置図 (7号炉 タービン建屋地下1階)

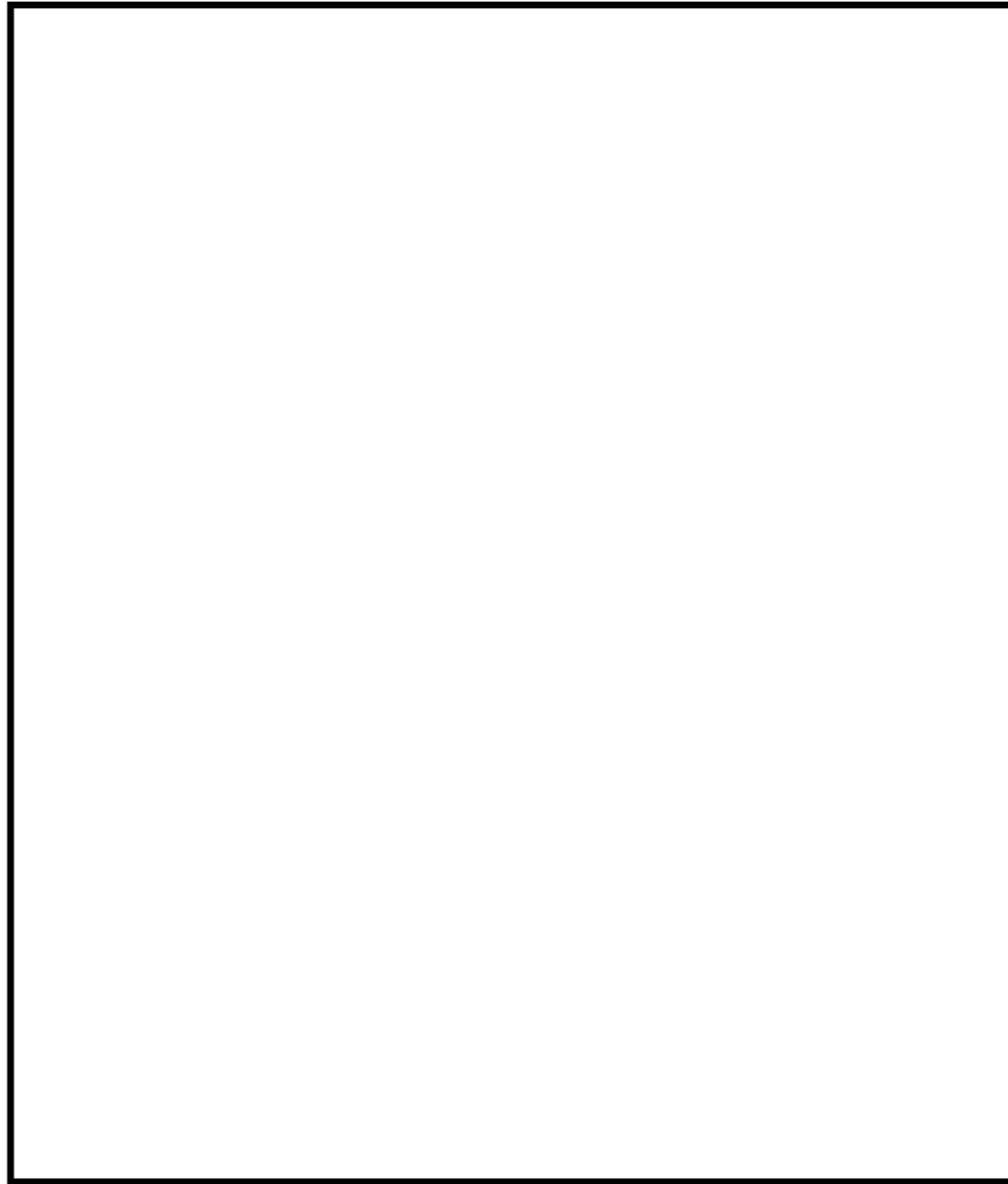


図 58-3-24 機器配置図 (6/7号炉 廃棄物処理建屋地下3階)

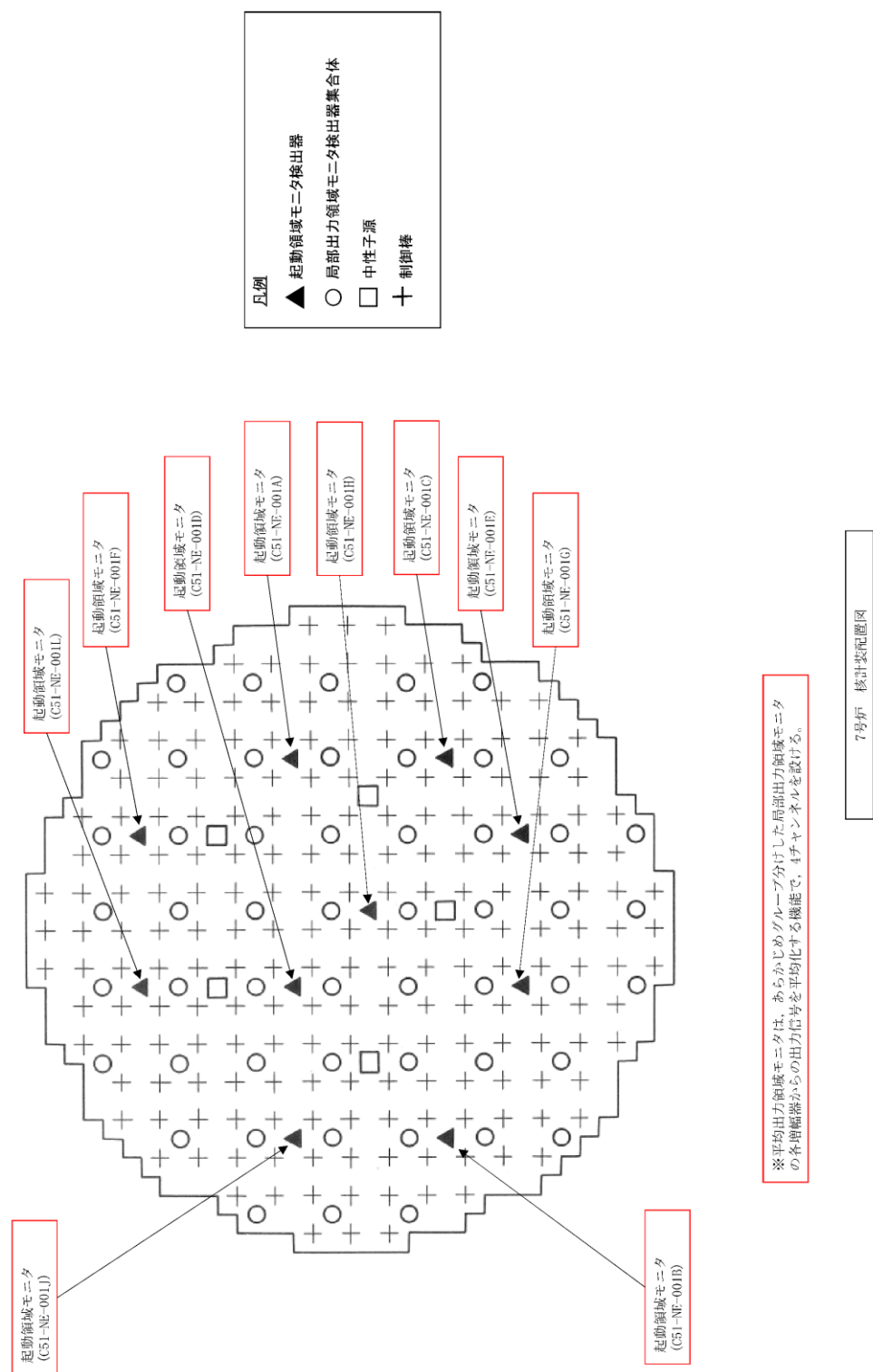
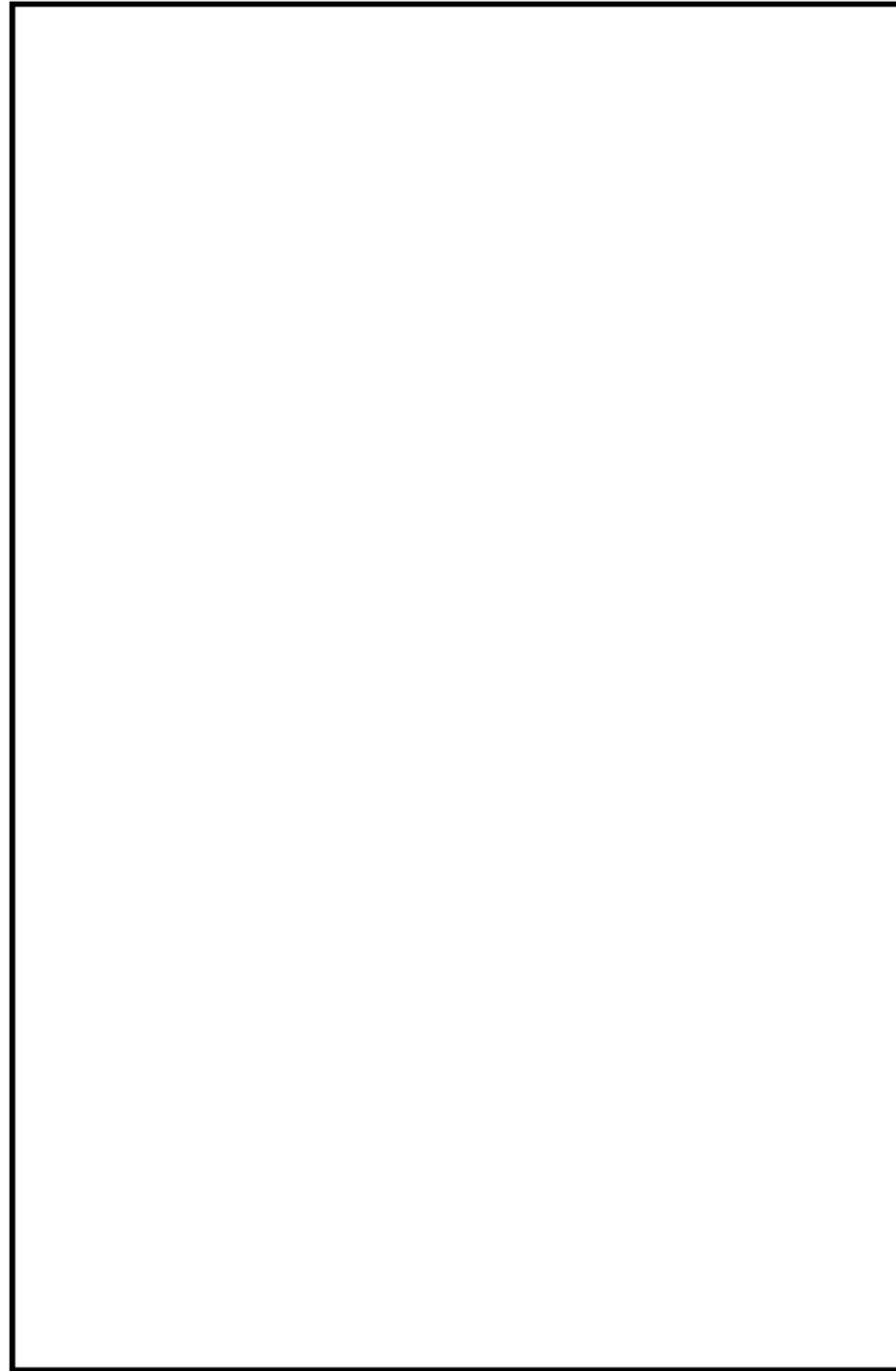


図 58-3-25 機器配置図 (7号炉 核計装配置図)

・設備の相違

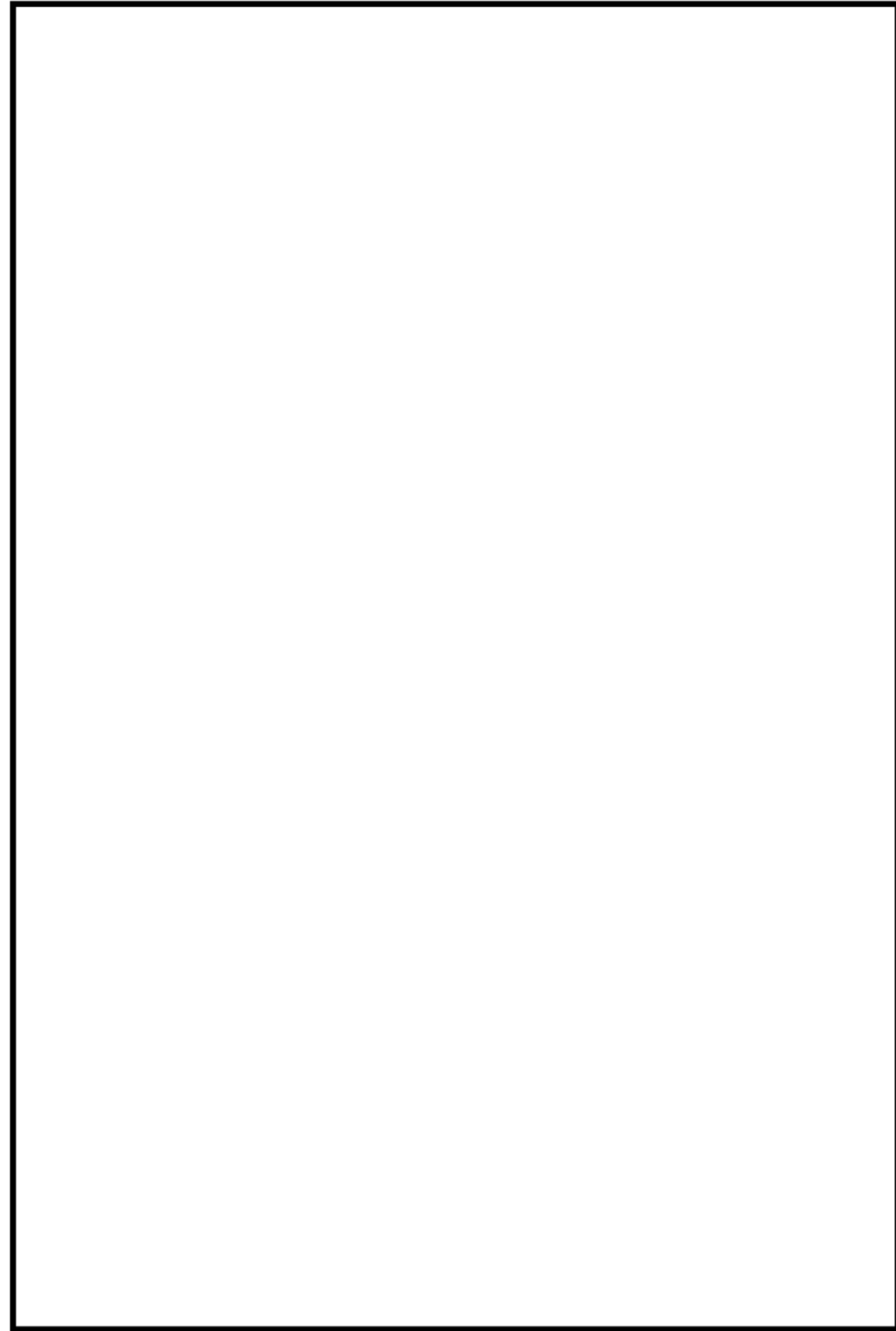


図 58-3-26 機器配置図 (7号炉 屋外)



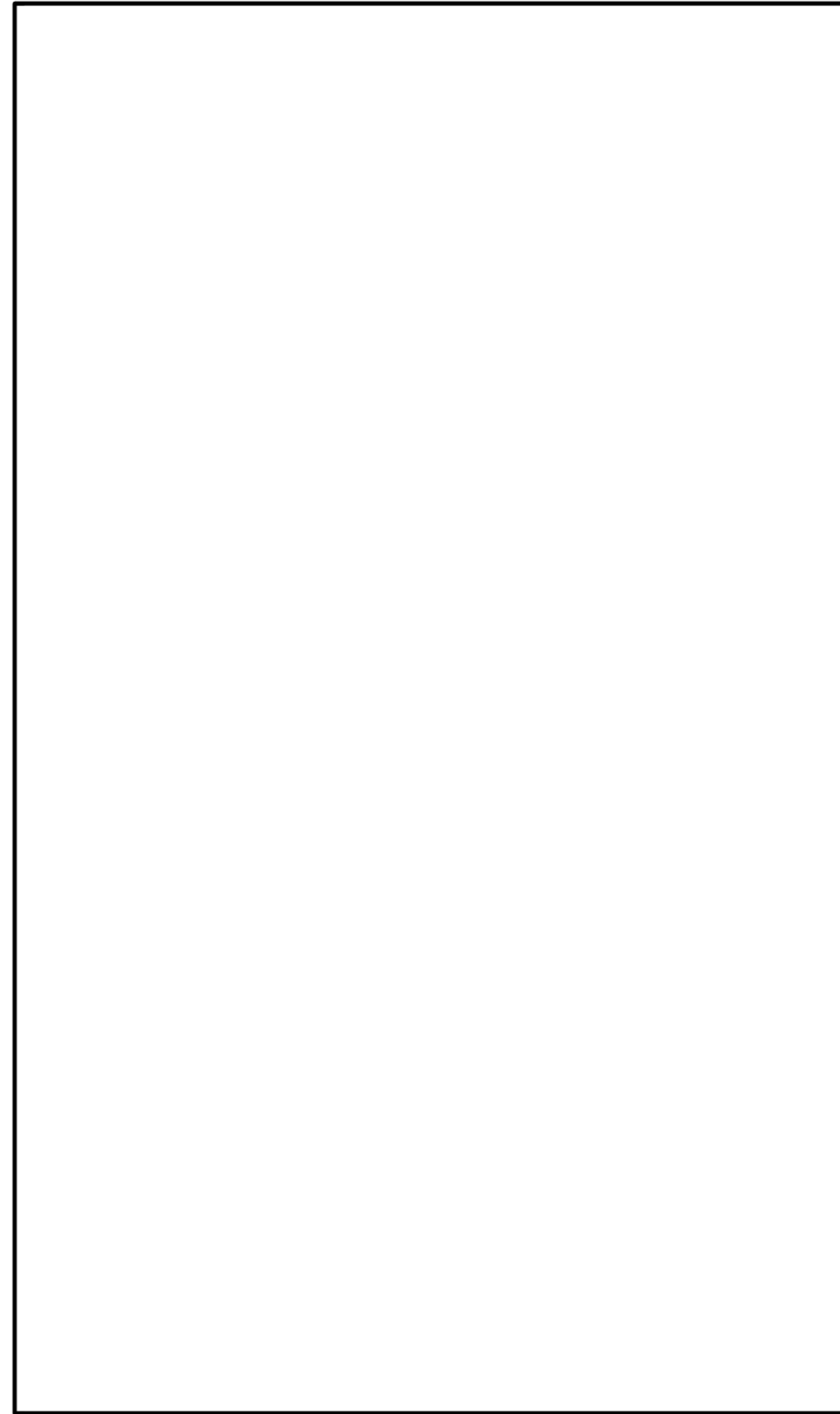
・写真については、イメージ、例を含む。
・配備又は保管場所については、今後、訓練等を通して見直しを行う。

図 58-3-27 機器配置図 (6/7号炉 コントロール建屋地上1階)



・写真については、イメージ、例を含む。
・配備又は保管場所については、今後、訓練等を通して見直しを行う。

図 58-3-28 機器配置図 (5号炉 原子炉建屋地上3階 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所)



第 58-3-16 図 機器配置図 (緊急時対策所)

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

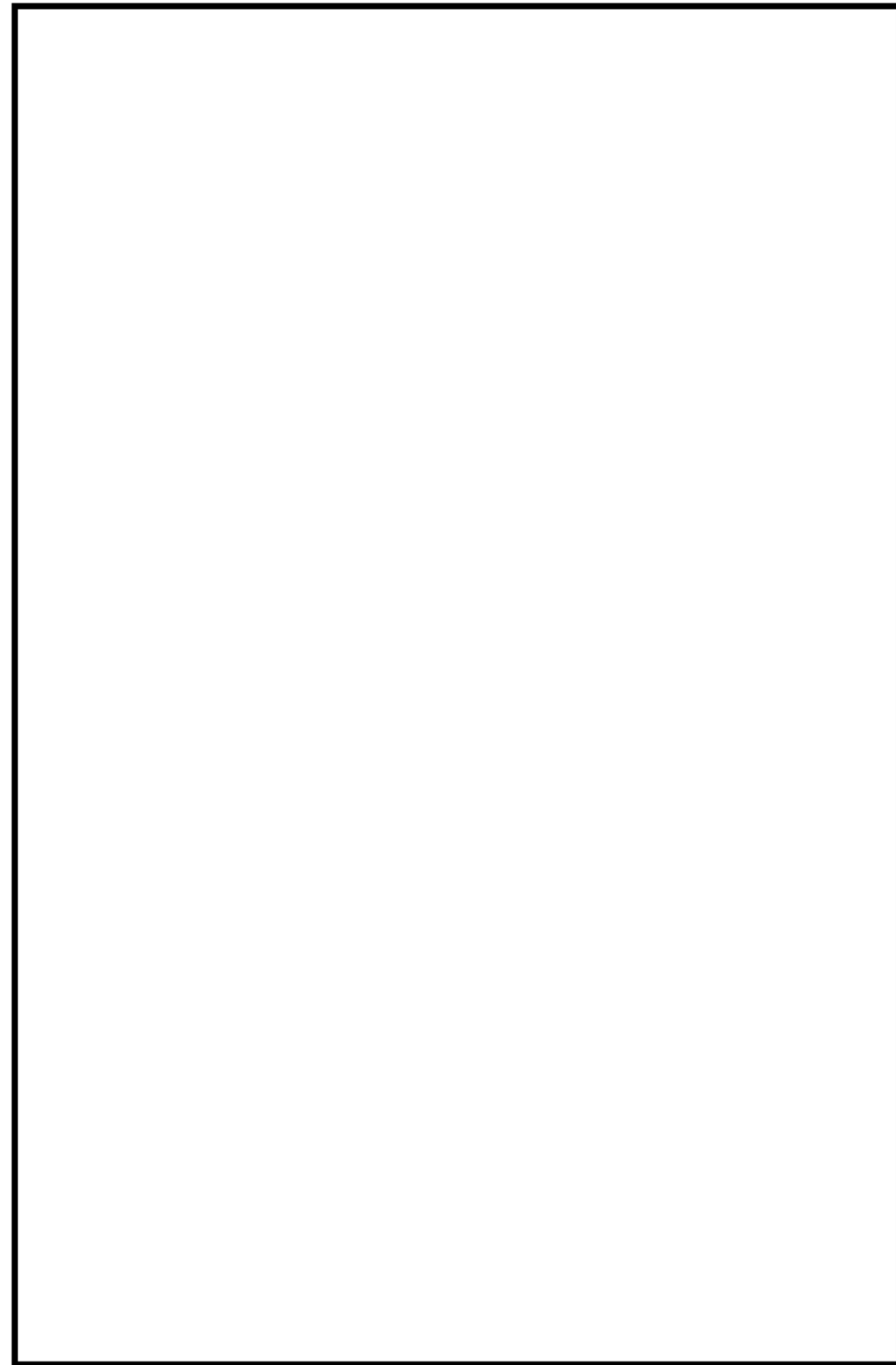


図 58-3-29 機器配置図 (6/7号炉 コントロール建屋地上2階 中央制御室)

| 柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版) | 島根原子力発電所 2号炉 | 備考 |
|-------------------------------------|--------------|----|
| 58-4 系統図 | 58-4 系統図 | |

- ① 残留熱除去系熱交換器入口温度
- ② 残留熱除去系ポンプ吐出圧力
- ③ 残留熱除去系流量
- ④ 原子炉補給冷却系流量
- ⑤ 残留熱除去系熱交換器入口冷却水流量
- ⑥ 原子炉貯蔵槽水位 (SA)
- ⑦ 高圧炉心注水ポンプ吐出圧力
- ⑧ 高圧炉心注水ポンプ吐出流量
- ⑨ 原子炉隔離時冷却系流量
- ⑩ 高圧代替注水ポンプ吐出圧力
- ⑪ 高圧代替注水ポンプ吐出流量
- ⑫ 高圧代替注水ポンプ吐出流量 (RIR A系代替注水流量)
- ⑬ 高圧代替注水ポンプ吐出流量 (RIR B系代替注水流量)
- ⑭ 高圧代替注水ポンプ吐出流量 (RIR C系代替注水流量)
- ⑮ 高圧代替注水ポンプ吐出流量 (RIR D系代替注水流量)
- ⑯ 高圧代替注水ポンプ吐出流量 (RIR E系代替注水流量)
- ⑰ 高圧代替注水ポンプ吐出流量 (RIR F系代替注水流量)
- ⑱ 高圧代替注水ポンプ吐出流量 (RIR G系代替注水流量)
- ⑲ 高圧代替注水ポンプ吐出流量 (RIR H系代替注水流量)
- ⑳ 高圧代替注水ポンプ吐出流量 (RIR I系代替注水流量)
- ㉑ 高圧代替注水ポンプ吐出流量 (RIR J系代替注水流量)
- ㉒ 高圧代替注水ポンプ吐出流量 (RIR K系代替注水流量)
- ㉓ 高圧代替注水ポンプ吐出流量 (RIR L系代替注水流量)
- ㉔ 高圧代替注水ポンプ吐出流量 (RIR M系代替注水流量)
- ㉕ 高圧代替注水ポンプ吐出流量 (RIR N系代替注水流量)
- ㉖ 高圧代替注水ポンプ吐出流量 (RIR O系代替注水流量)
- ㉗ 高圧代替注水ポンプ吐出流量 (RIR P系代替注水流量)
- ㉘ 高圧代替注水ポンプ吐出流量 (RIR Q系代替注水流量)
- ㉙ 高圧代替注水ポンプ吐出流量 (RIR R系代替注水流量)
- ㉚ 高圧代替注水ポンプ吐出流量 (RIR S系代替注水流量)
- ㉛ 高圧代替注水ポンプ吐出流量 (RIR T系代替注水流量)
- ㉜ 高圧代替注水ポンプ吐出流量 (RIR U系代替注水流量)
- ㉝ 高圧代替注水ポンプ吐出流量 (RIR V系代替注水流量)
- ㉞ 高圧代替注水ポンプ吐出流量 (RIR W系代替注水流量)
- ㉟ 高圧代替注水ポンプ吐出流量 (RIR X系代替注水流量)
- ㊱ 高圧代替注水ポンプ吐出流量 (RIR Y系代替注水流量)
- ㊲ 高圧代替注水ポンプ吐出流量 (RIR Z系代替注水流量)

- ① 燃料貯蔵プール水位・温度 (SA広域)
- ② 使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA)
- ③ 使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)
- ④ 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ
- ⑤ 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ用空冷装置

- ① 燃料貯蔵プール水位
- ② 燃料貯蔵プール放射線モニタ
- ③ 燃料貯蔵プール監視カメラ
- ④ 燃料貯蔵プール監視カメラ用空冷装置

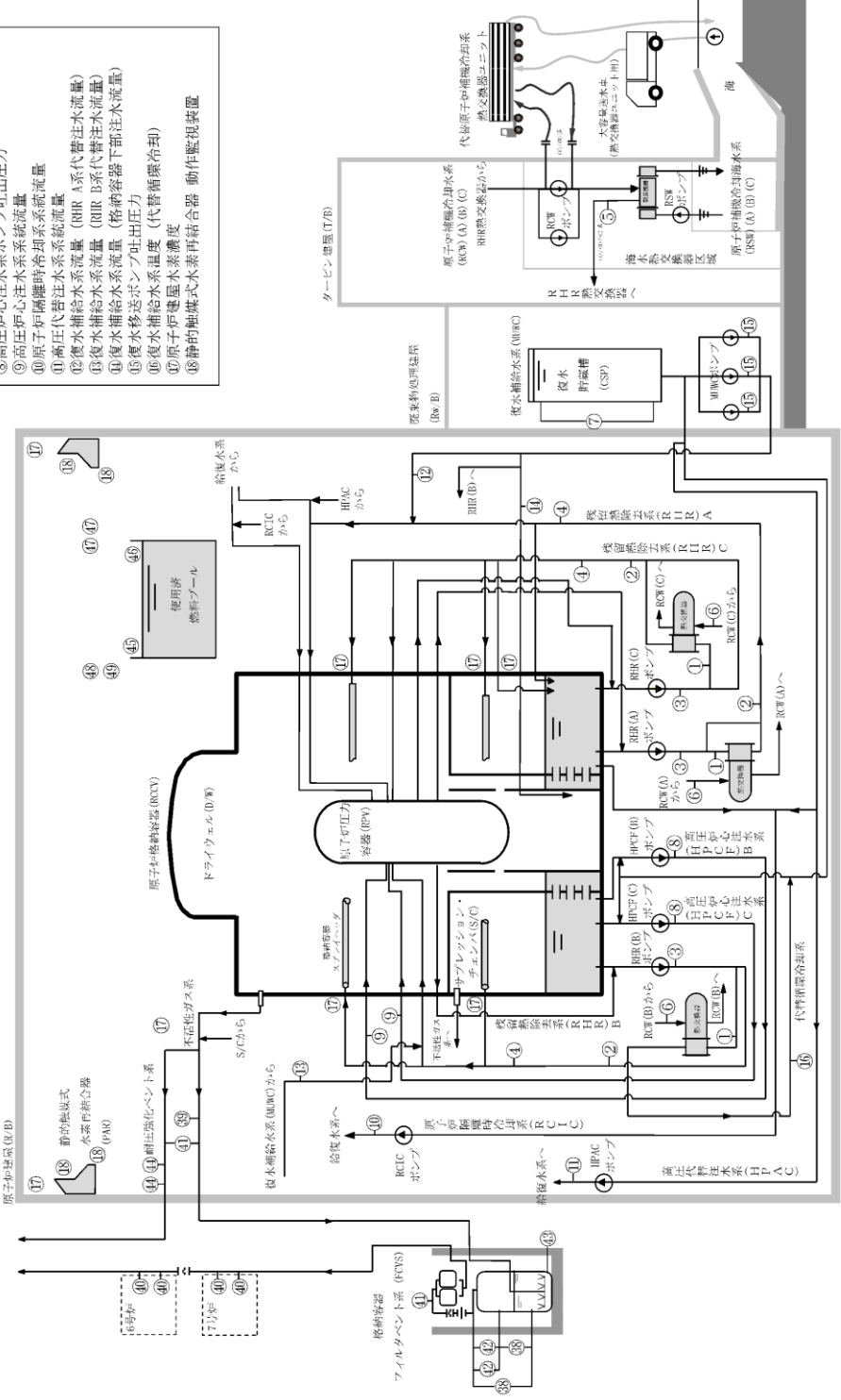
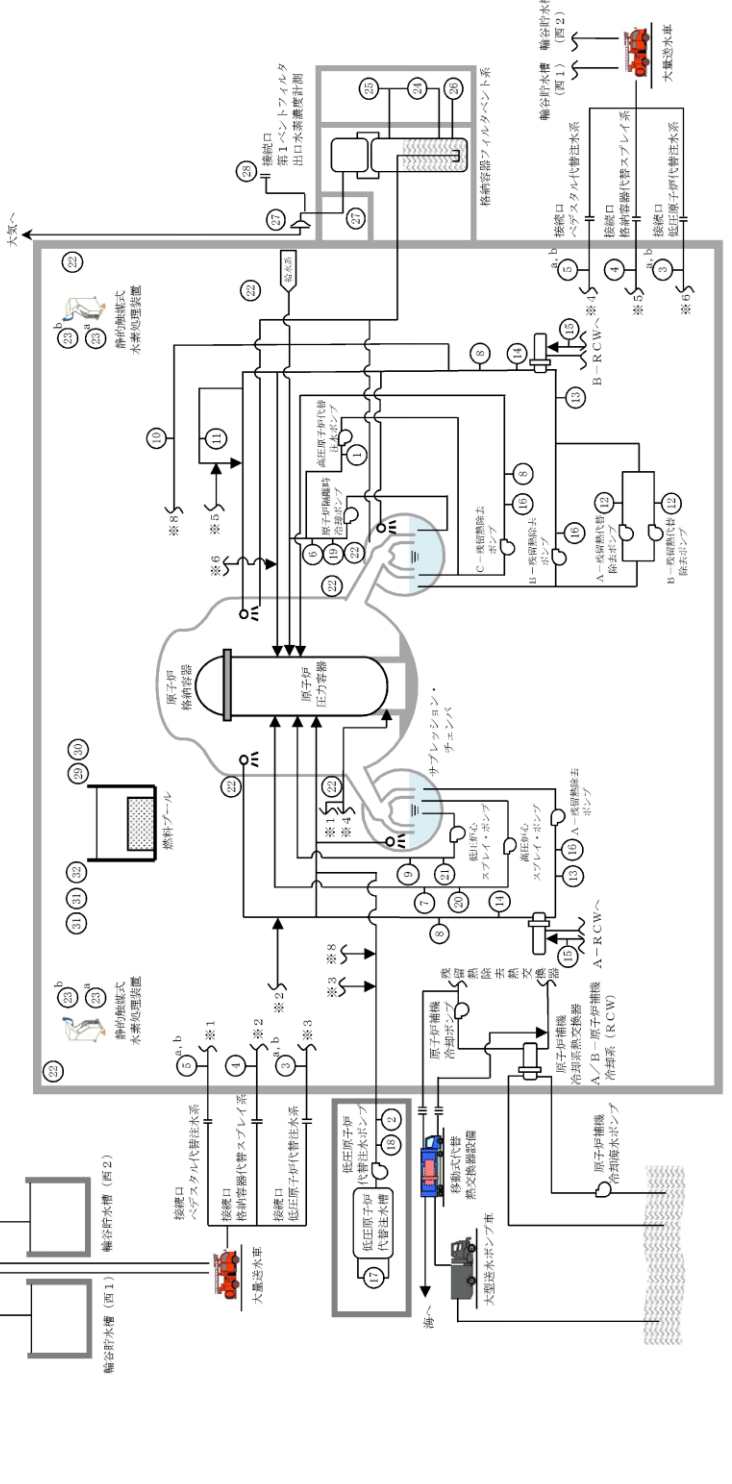


図 58-4-1 主要設備 概略系統図 (1/3)

- ① 高圧原子炉代替注水流量
- ② 代替注水流量 (常設)
- ③ 低圧原子炉代替注水流量
- ④ 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用)
- ⑤ 格納容器代替注水流量
- ⑥ ベンチマーク代替注水流量
- ⑦ 原子炉隔離時冷却ポンプ吐出流量
- ⑧ 高圧炉心スプレイポンプ吐出流量
- ⑨ 残留熱除去ポンプ吐出流量
- ⑩ 低圧炉心スプレイポンプ吐出流量
- ⑪ 残留熱除去系格納容器スプレイ流量
- ⑫ 残留熱除去系格納容器ポンプ吐出圧力
- ⑬ 残留熱除去系熱交換器入口温度
- ⑭ 残留熱除去系熱交換器出口温度
- ⑮ 残留熱除去系熱交換器冷却水流量
- ⑯ 残留熱除去系ポンプ吐出圧力
- ⑰ 低圧原子炉代替注水ポンプ吐出圧力
- ⑱ 原子炉隔離時冷却ポンプ吐出圧力
- ⑲ 高圧炉心スプレイポンプ吐出圧力
- ⑳ 残留熱除去ポンプ吐出圧力
- ㉑ 残留熱除去系原子炉注水流量
- ㉒ 静的軸流式水素処理装置入口温度
- ㉓ 静的軸流式水素処理装置出口温度
- ㉔ スクラバ容器水位
- ㉕ スクラバ容器圧力
- ㉖ スクラバ容器温度
- ㉗ 第1ベンチマーク出口放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)
- ㉘ 燃料貯蔵プール水位 (SA)
- ㉙ 燃料貯蔵プール水位・温度 (SA)
- ㉚ 燃料貯蔵プール監視カメラ (高レンジ・低レンジ) (SA)
- ㉛ 燃料貯蔵プール監視カメラ (SA)



第 58-4-1 図 主要設備 概略系統図 (1 / 3)

・設備の相違

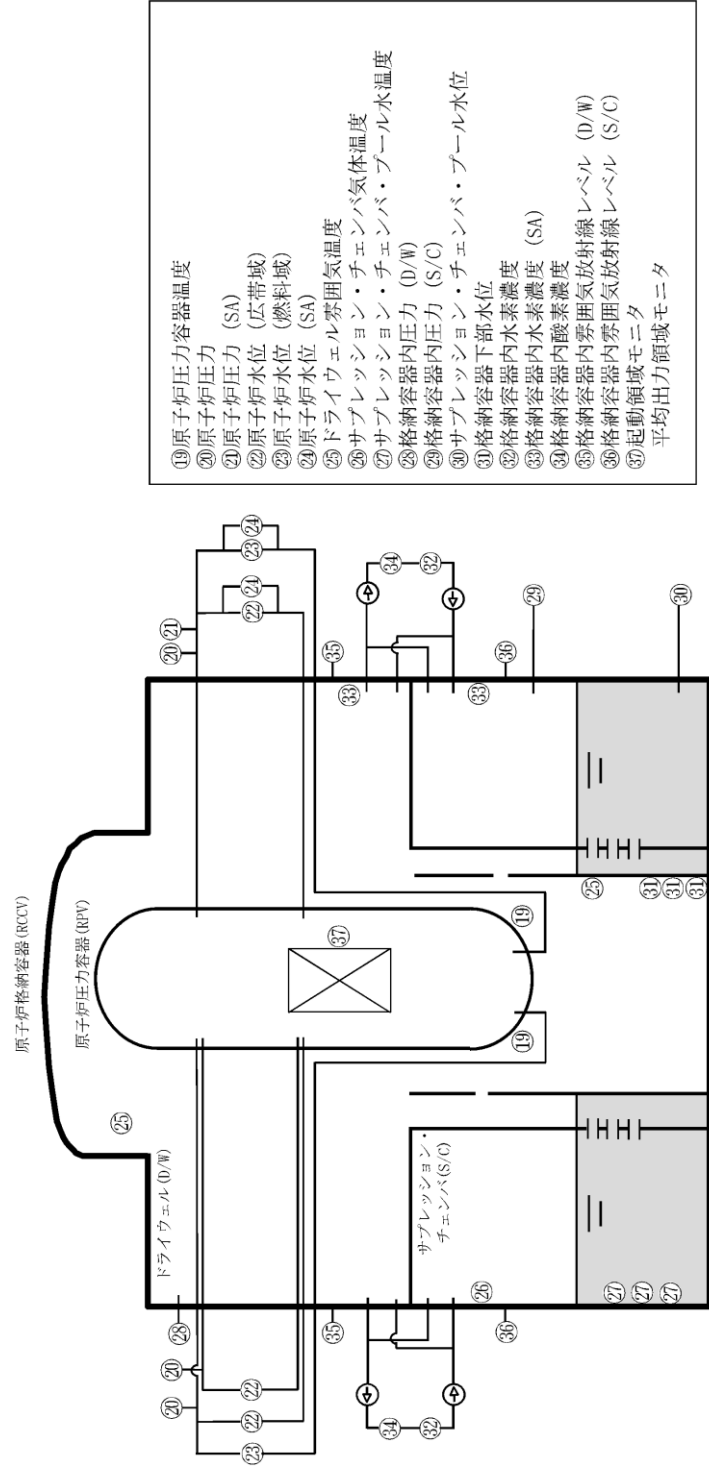
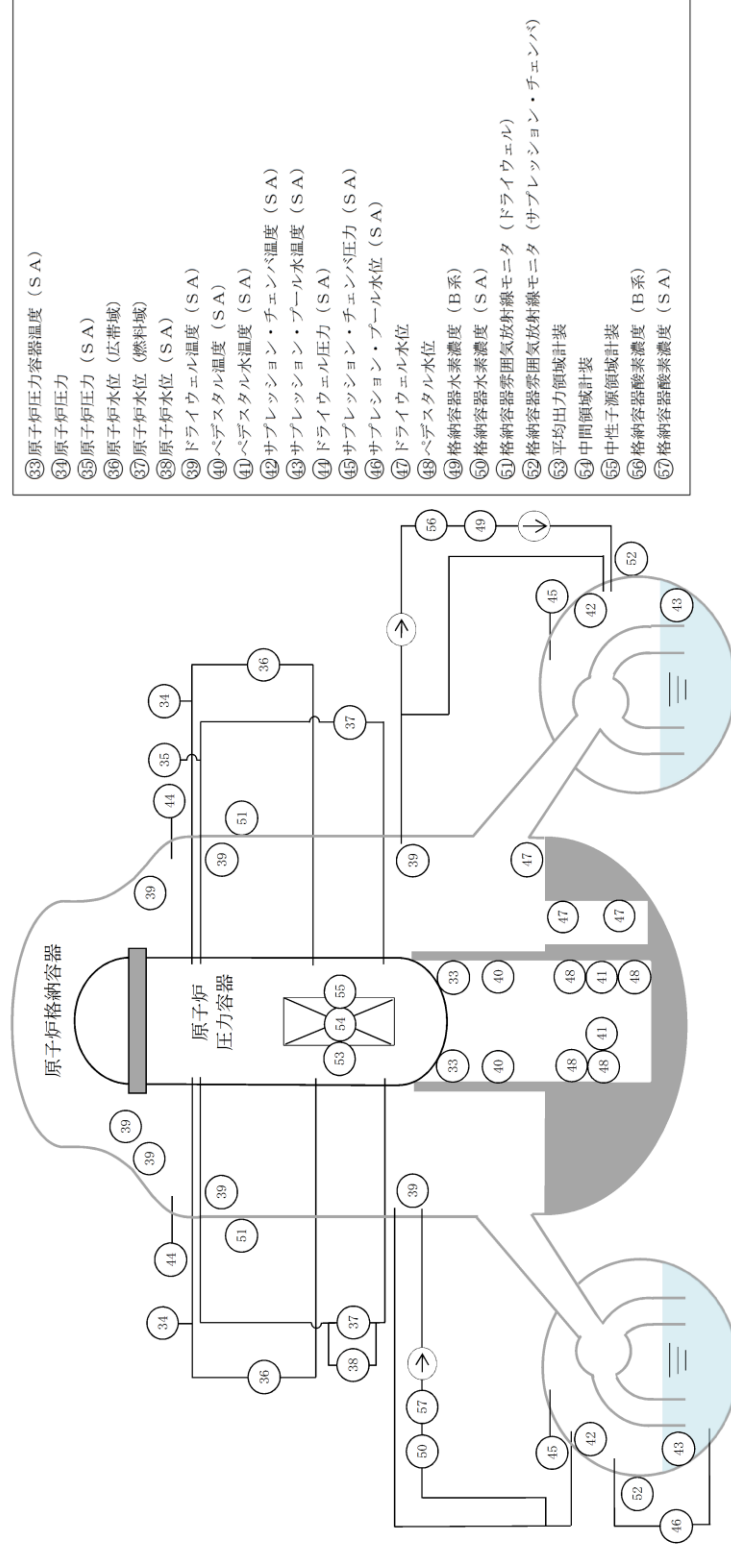


図 58-4-2 主要設備 概略系統図 (2/3)



第 58-4-2 図 主要設備 概略系統図 (2 / 3)

・設備の相違

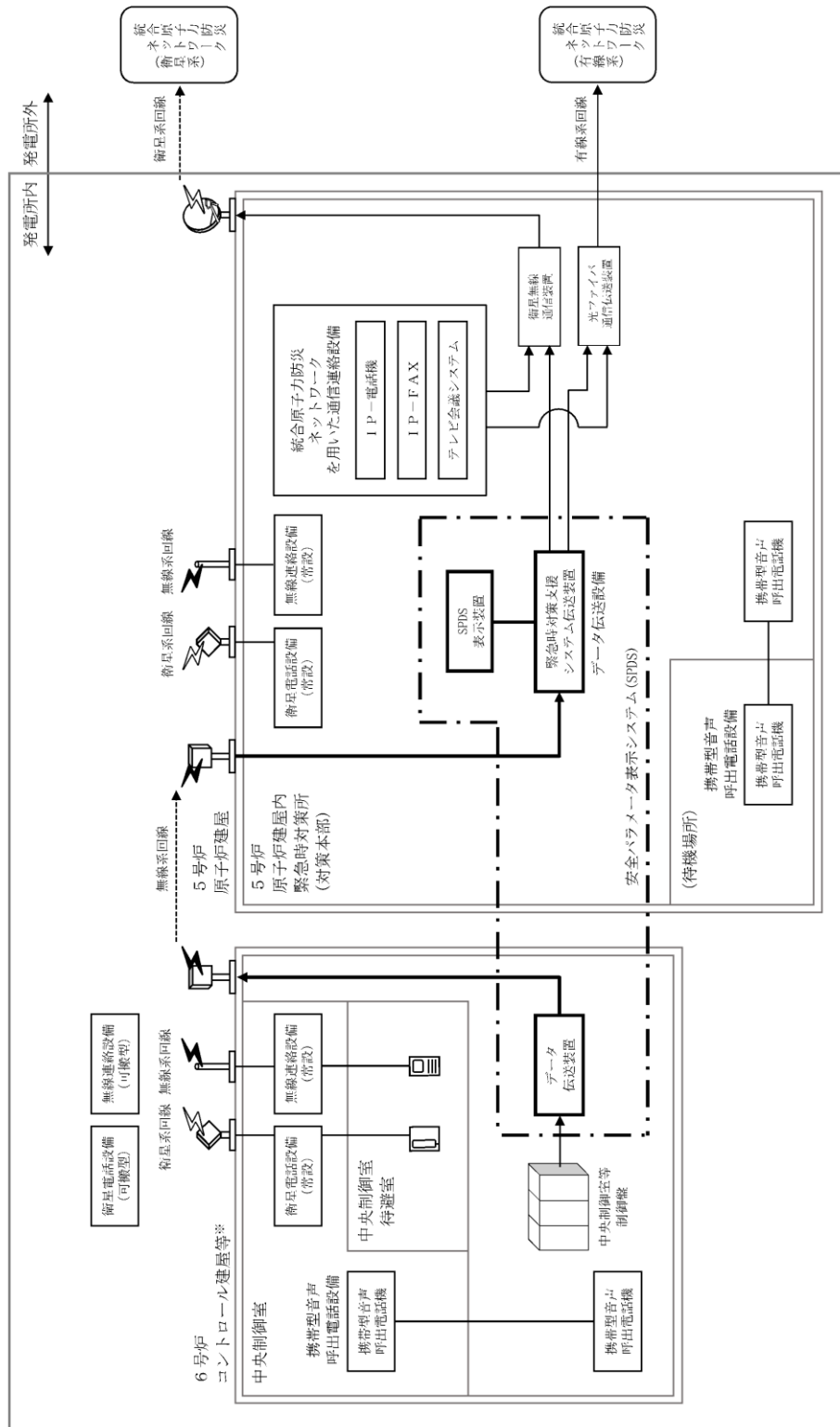
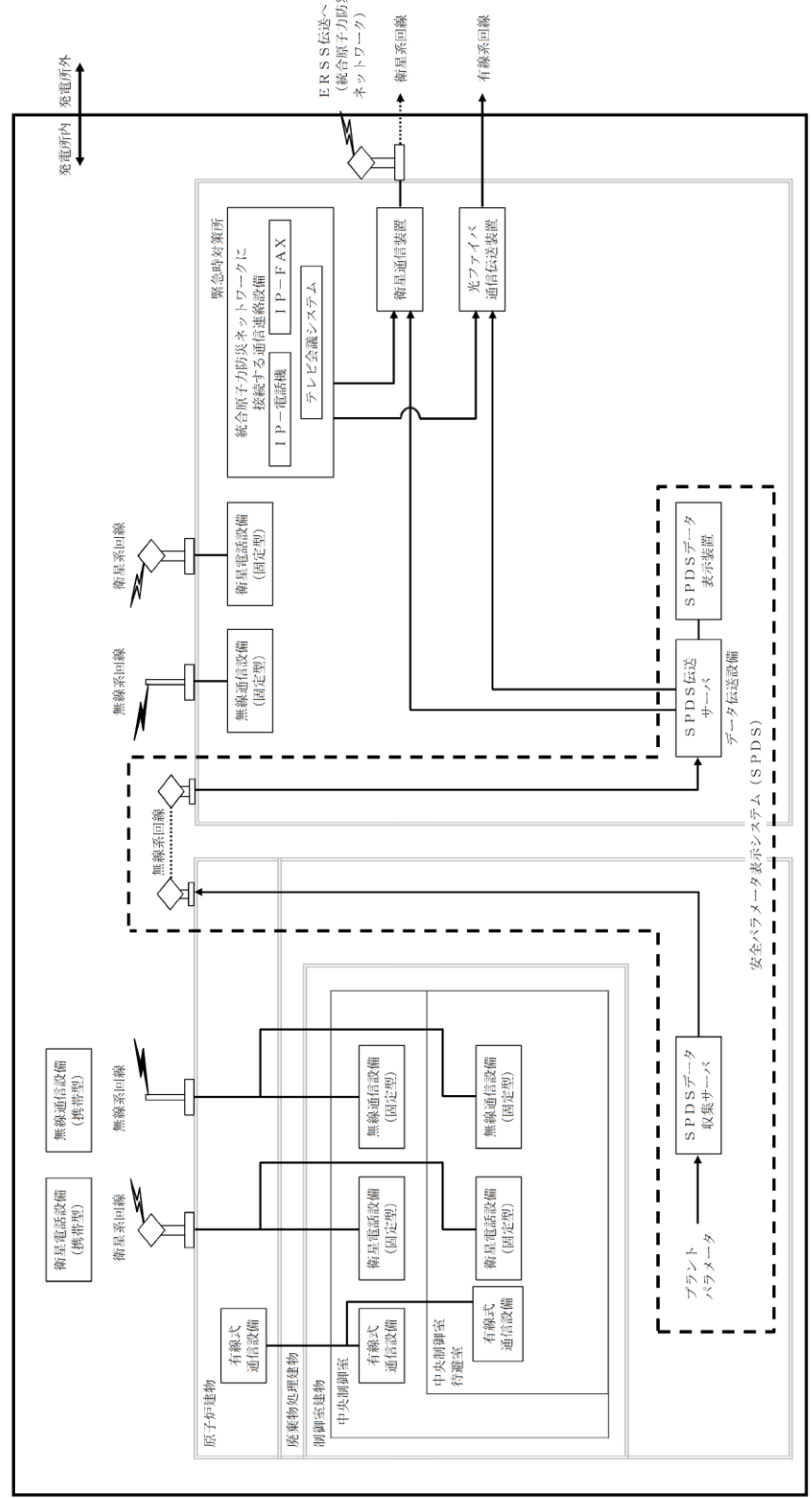


図 58-4-3 主要設備 概略系統図 (3/3)



第 58-4-3 図 主要設備 概略系統図 (3/3)

・設備の相違

| 柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版) | 島根原子力発電所 2号炉 | 備考 |
|-------------------------------------|--------------|----|
| 58-5 試験及び検査 | 58-5 試験及び検査 | |

○計装設備の試験・検査について

計装設備は、発電用原子炉の停止中又は計器を除外可能な期間に点検及び検査をすることとしており、点検及び検査内容は図 58-5-1～13 のとおりである。

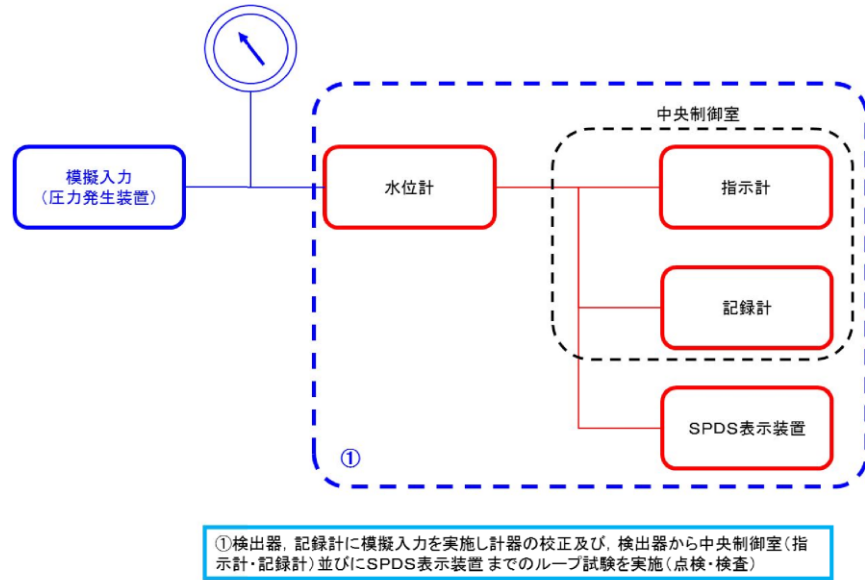


図 58-5-1 水位計の試験及び検査

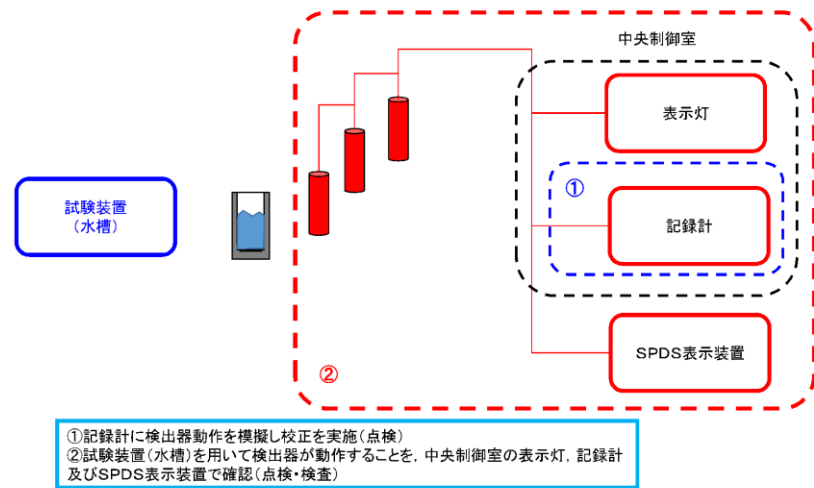
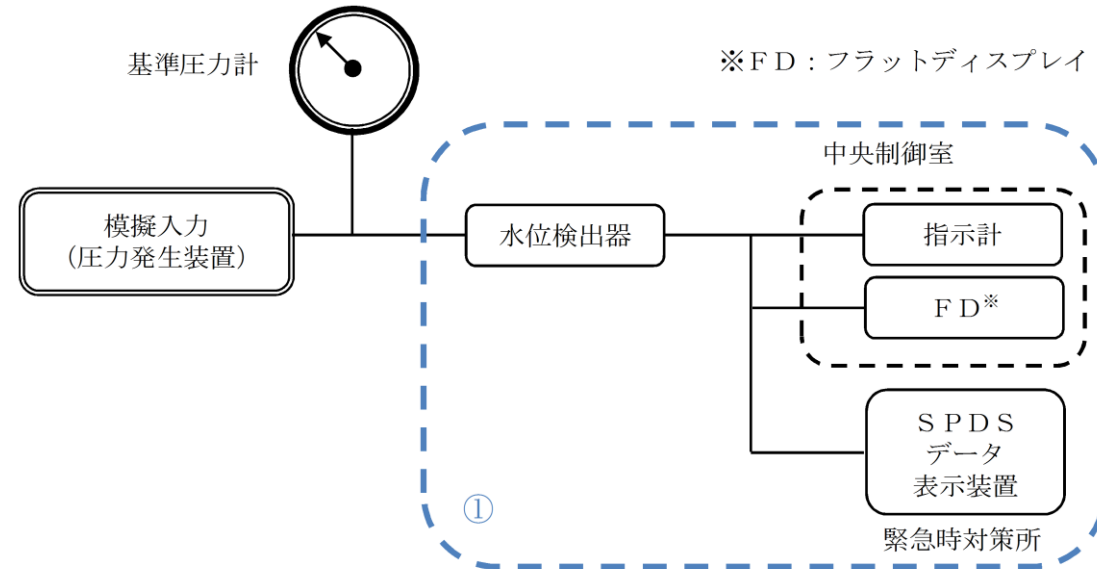


図 58-5-2 水位計の試験及び検査
(格納容器下部水位)

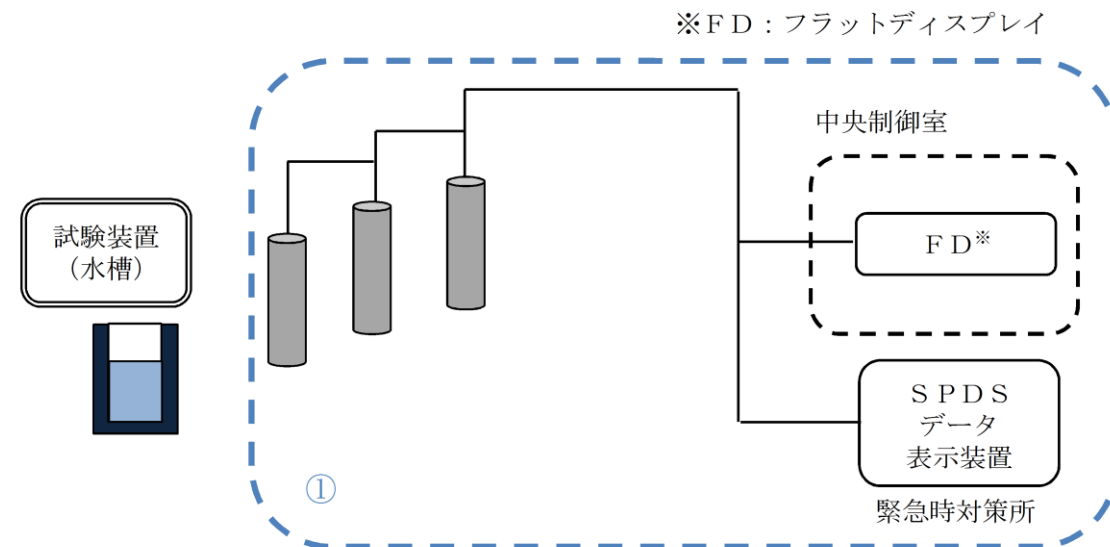
計装設備の試験・検査について

計装設備は、プラント停止中又は計器を除外可能な期間に点検及び検査することとしており、点検及び検査内容は第 58-5-1～16 図のとおりである。



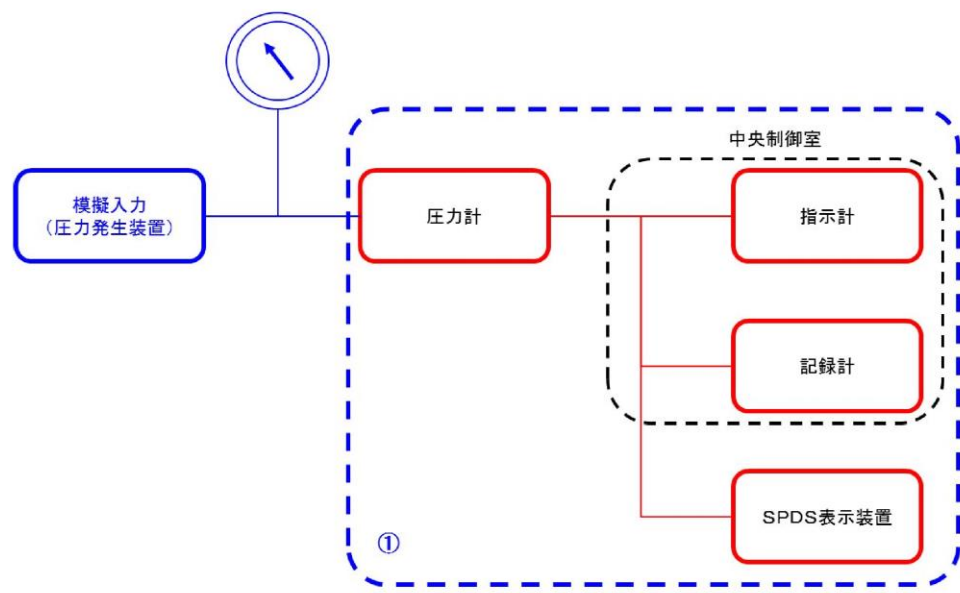
①検出器、指示計に模擬入力を実施し、計器の単体校正並びに検出器から中央制御室の指示計、FD及びSPDSデータ表示装置(緊急時対策所)までのループ試験を実施(点検・検査)

第 58-5-1 図 水位計(差圧式)の試験及び検査



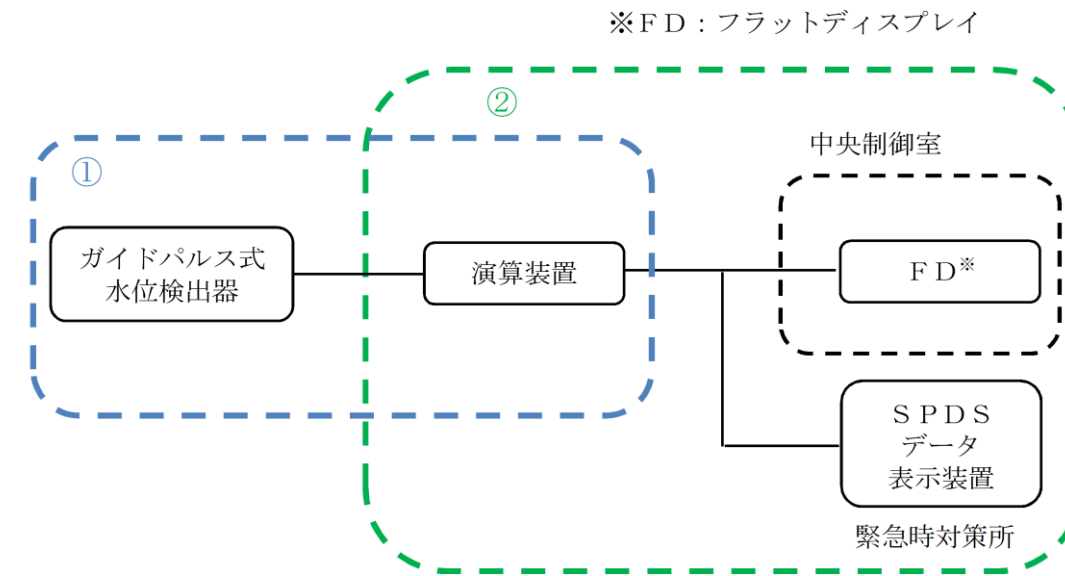
①試験装置(水槽)を用いて検出器が動作することを、中央制御室のFD及びSPDSデータ表示装置(緊急時対策所)で確認(点検・検査)

第 58-5-2 図 水位計(電極式)の試験及び検査



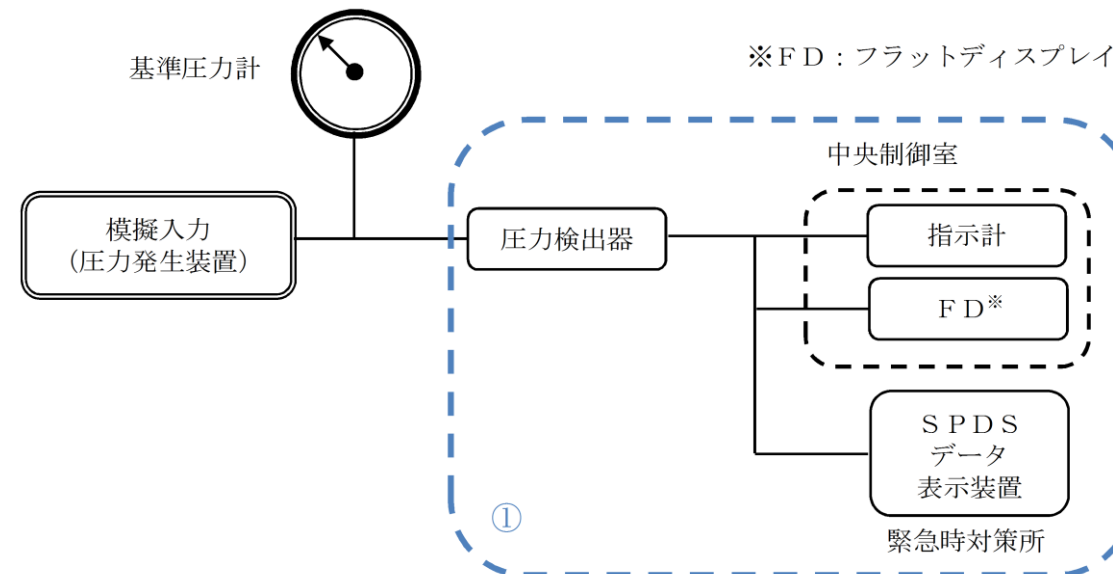
①検出器、記録計に模擬入力を実施し計器の校正及び、検出器から中央制御室 (指示計・記録計)並びにSPDS表示装置までのループ試験を実施 (点検・検査)

図 58-5-3 圧力計の試験及び検査



- ①検出器から演算装置までのループ試験を実施 (点検・検査)
- ②演算装置に模擬入力を実施し、演算装置から中央制御室のFD及びSPDSデータ表示装置 (緊急時対策所) までのループ試験を実施 (点検・検査)

第 58-5-3 図 水位計 (ガイドパルス式) の試験及び検査



- ①検出器、指示計に模擬入力を実施し、計器の単体校正並びに検出器から中央制御室の指示計、FD及びSPDSデータ表示装置 (緊急時対策所) までのループ試験を実施 (点検・検査)

第 58-5-4 図 圧力計の試験及び検査

・設備の相違
計器選定の違い

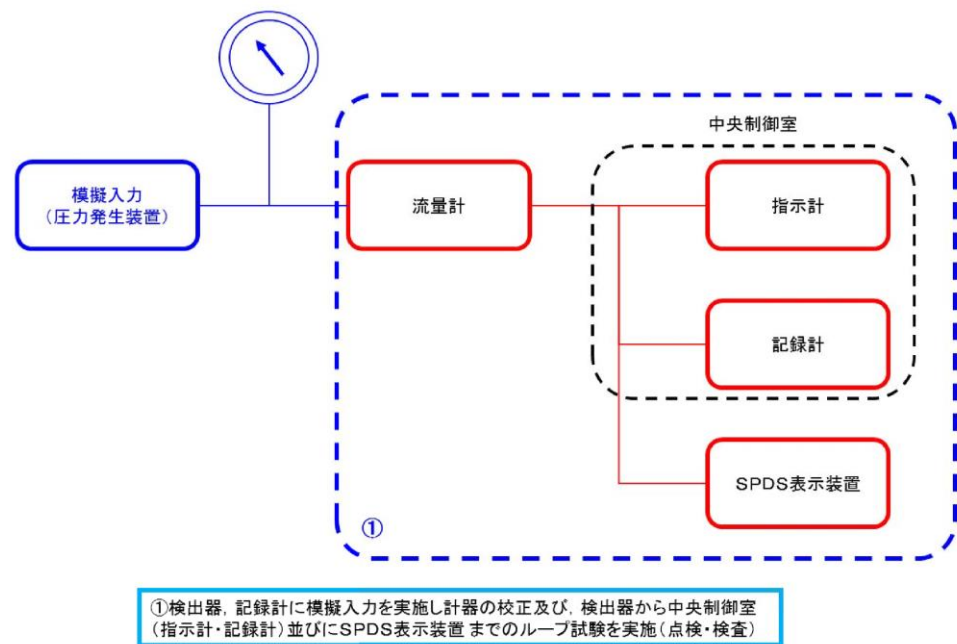
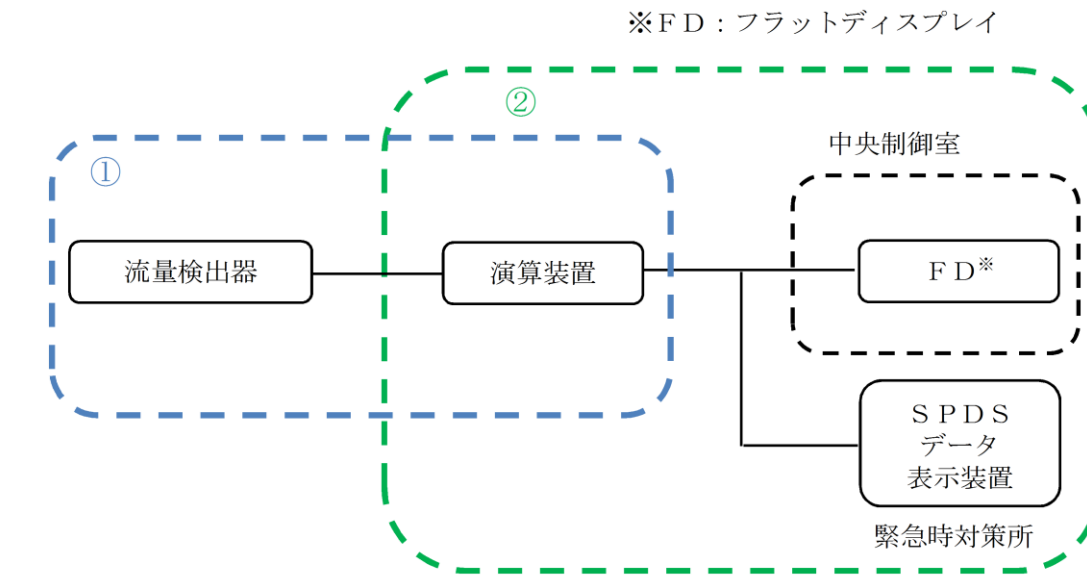
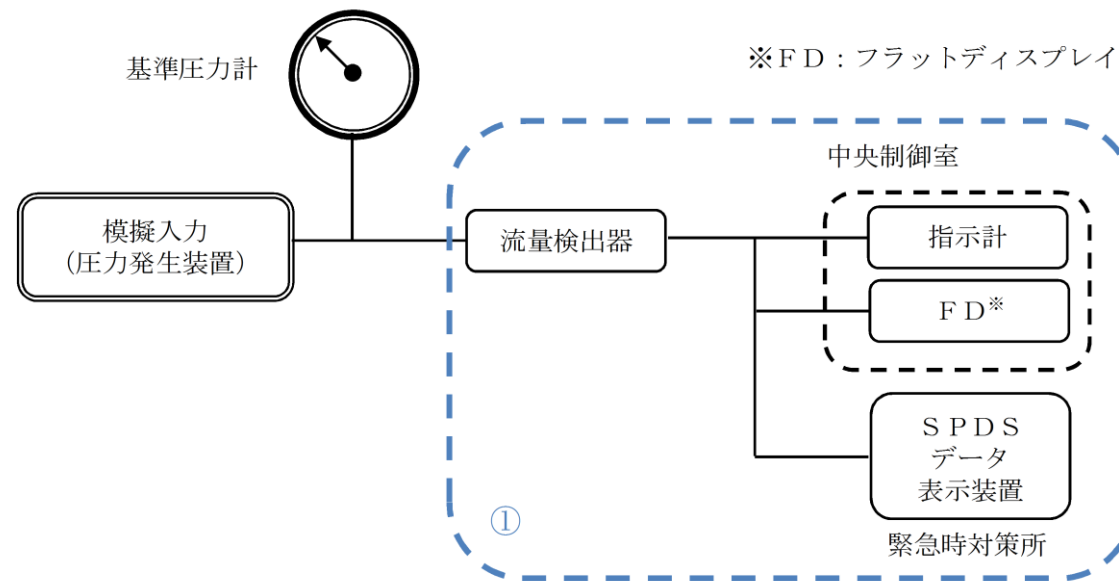


図 58-5-4 流量計の試験及び検査



- ①検出器から演算装置までのループ試験を実施(点検・検査)
 ②演算装置に模擬入力を実施し、演算装置から中央制御室のFD及びSPDSデータ表示装置(緊急時対策所)までのループ試験を実施(点検・検査)

第 58-5-5 図 流量計(超音波式)の試験及び検査



- ①検出器、指示計に模擬入力を実施し、計器の単体校正並びに検出器から中央制御室の指示計、FD及びSPDSデータ表示装置(緊急時対策所)までのループ試験を実施(点検・検査)

第 58-5-6 図 流量計(差圧式)の試験及び検査

・設備の相違
計器選定の違い

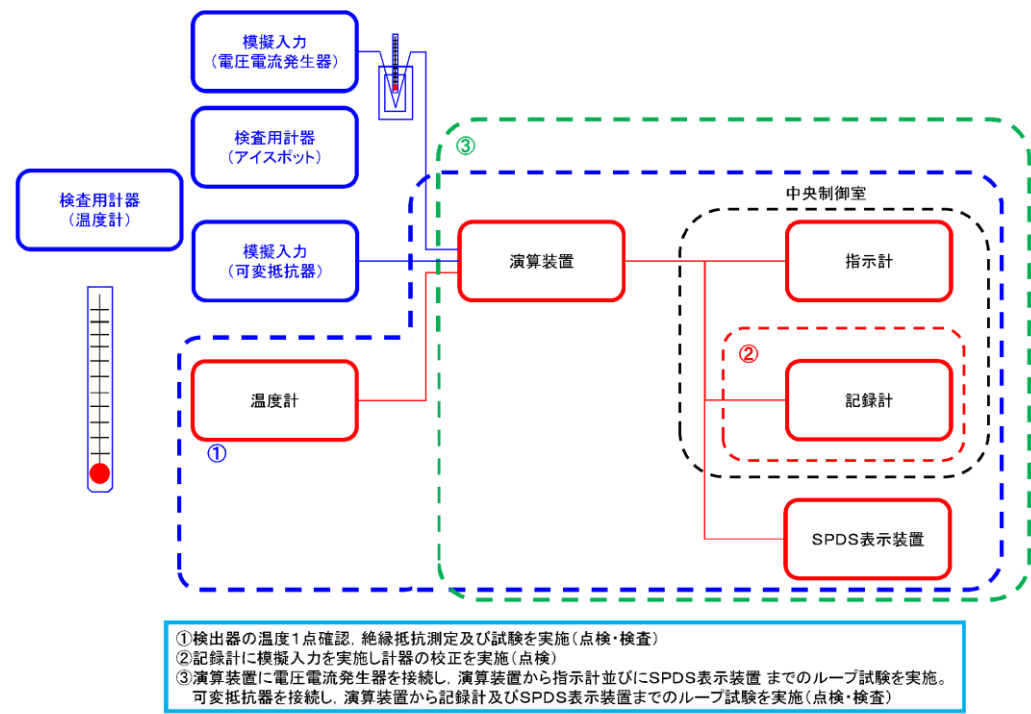


図 58-5-5 温度計の試験及び検査

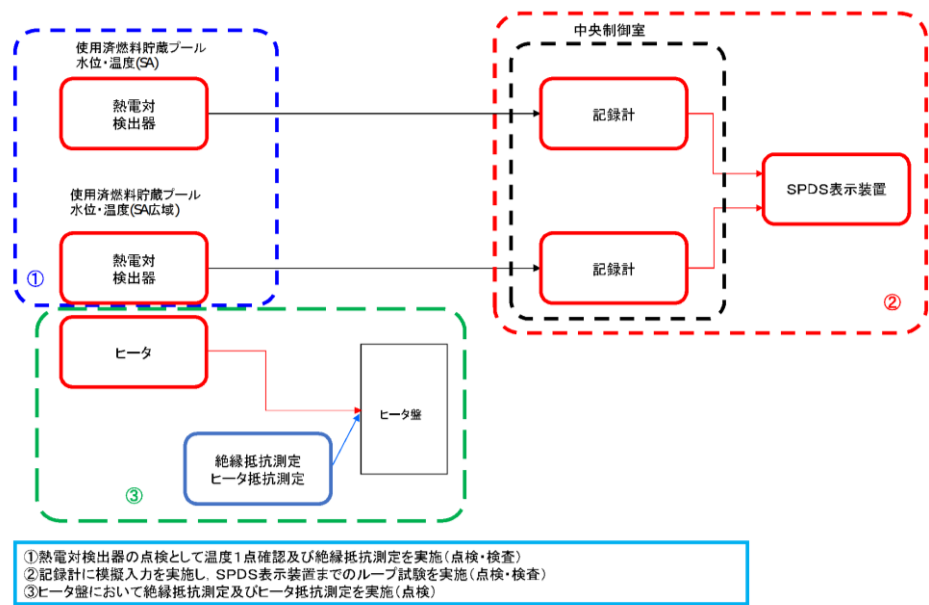
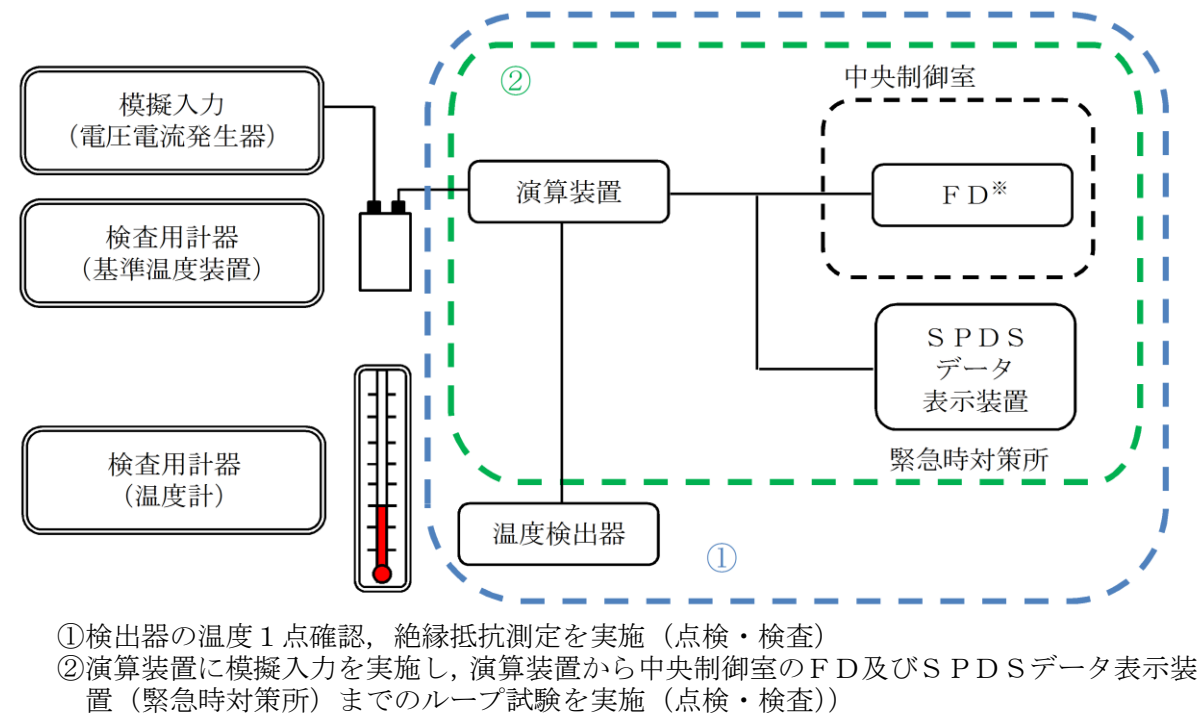
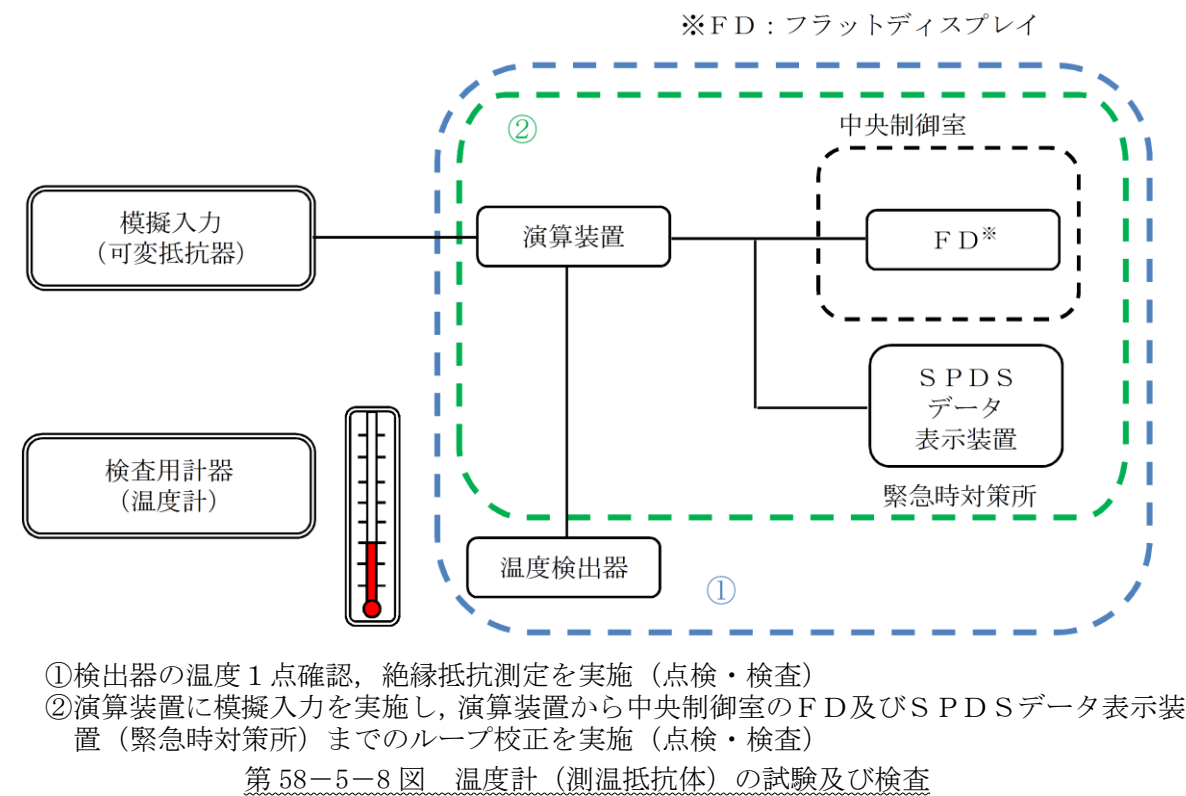


図 58-5-6 温度計の試験及び検査
 (使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA 広域) 及び (SA))

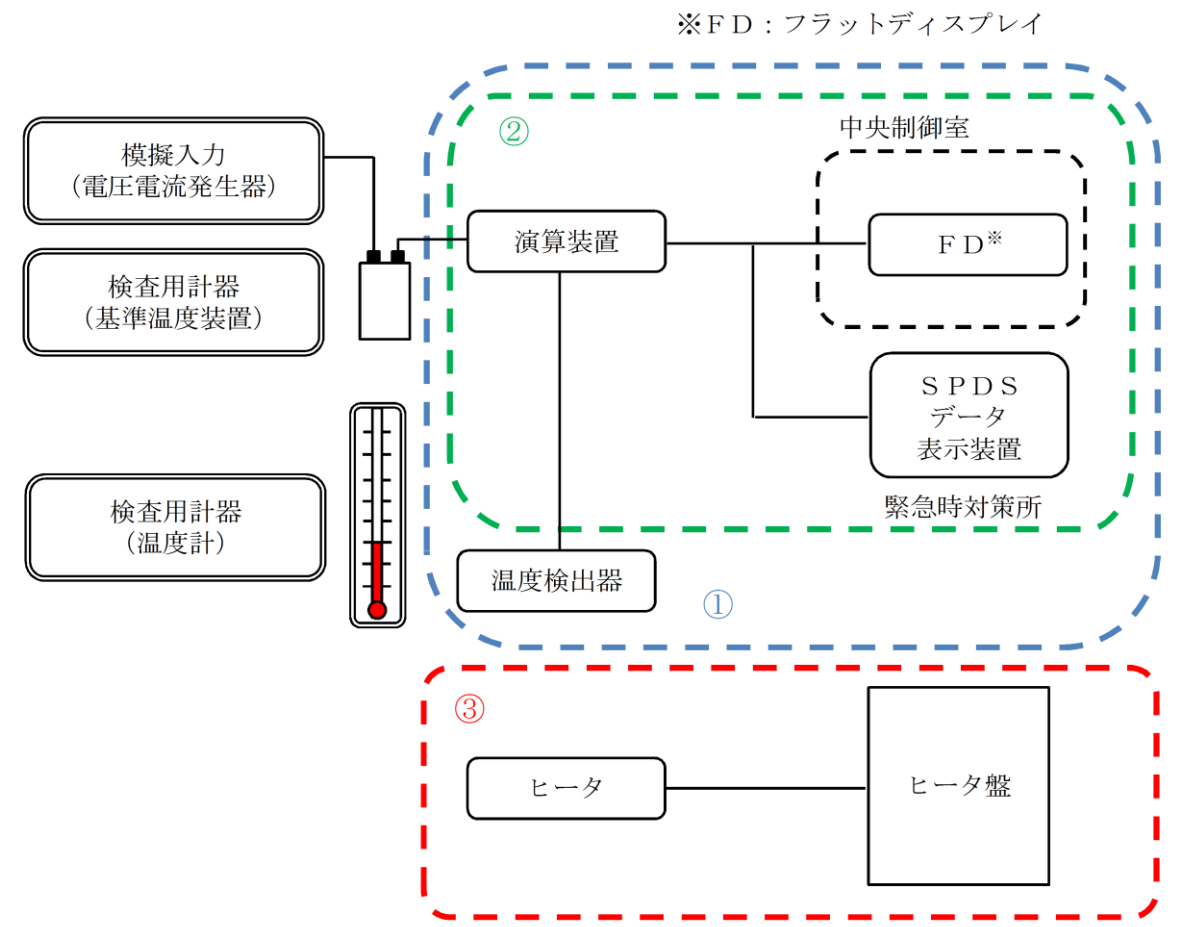
※FD:フラットディスプレイ



第 58-5-7 図 温度計(熱電対)の試験及び検査

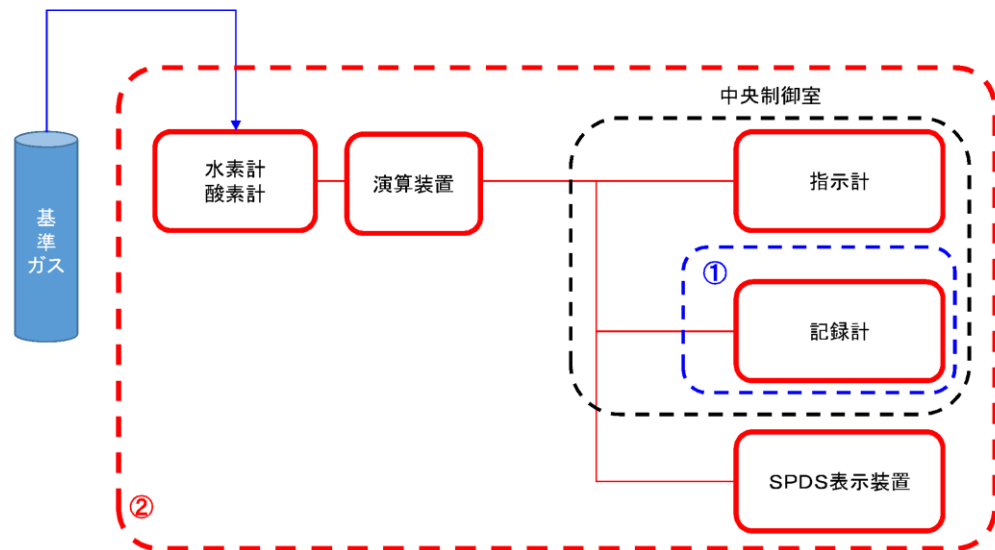


第 58-5-8 図 温度計(測温抵抗体)の試験及び検査



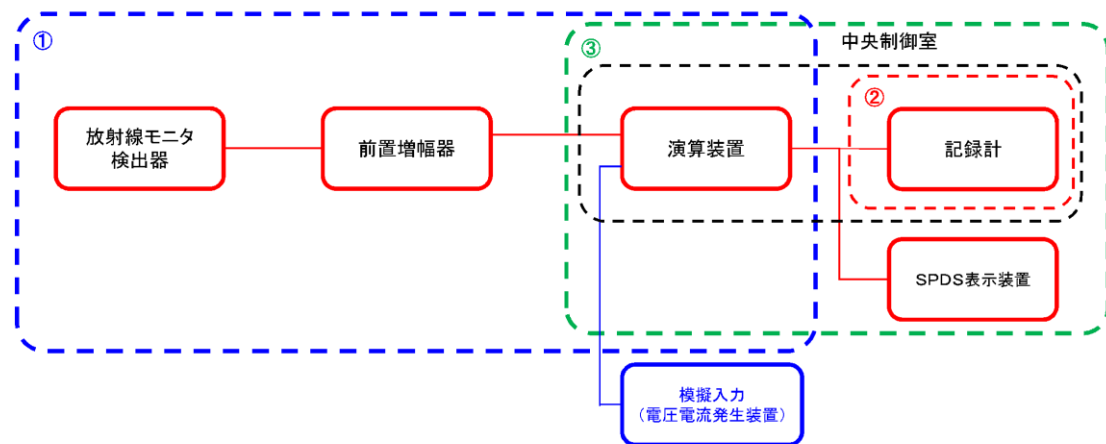
- ①検出器の温度 1 点確認，絶縁抵抗測定を実施（点検・検査）
- ②演算装置に模擬入力を実施し，演算装置から中央制御室のFD及びSPDSデータ表示装置（緊急時対策所）までのループ試験を実施（点検・検査）
- ③ヒータ盤において絶縁抵抗測定及びヒータ抵抗測定を実施（点検）

第 58-5-9 図 温度計（燃料プール水位・温度（S.A.））の試験及び検査



- ①記録計に模擬入力を実施し計器の校正を実施(点検)
- ②基準ガスによる検出器の校正及び、中央制御室(指示計・記録計)並びにSPDS表示装置までのループ試験を実施(点検・検査)

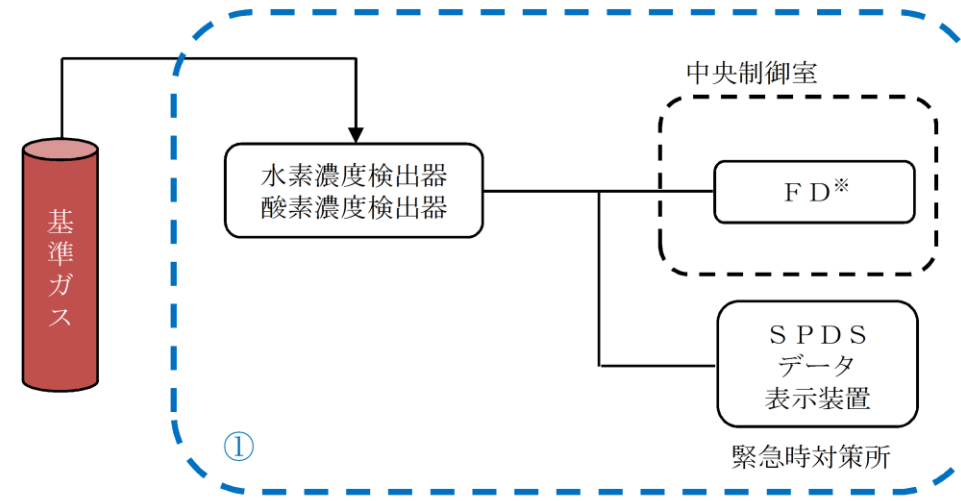
図 58-5-7 水素・酸素濃度計の試験及び検査



- ①線源校正室にて、標準線源を用いて検出器の線源校正を実施(点検・検査)
- ②記録計に模擬入力を実施し計器の校正を実施(点検)
- ③演算装置に電圧電流発生器を接続し、演算装置から記録計及びSPDS表示装置までのループ試験を実施(点検・検査)

図 58-5-8 放射線量率計の試験及び検査

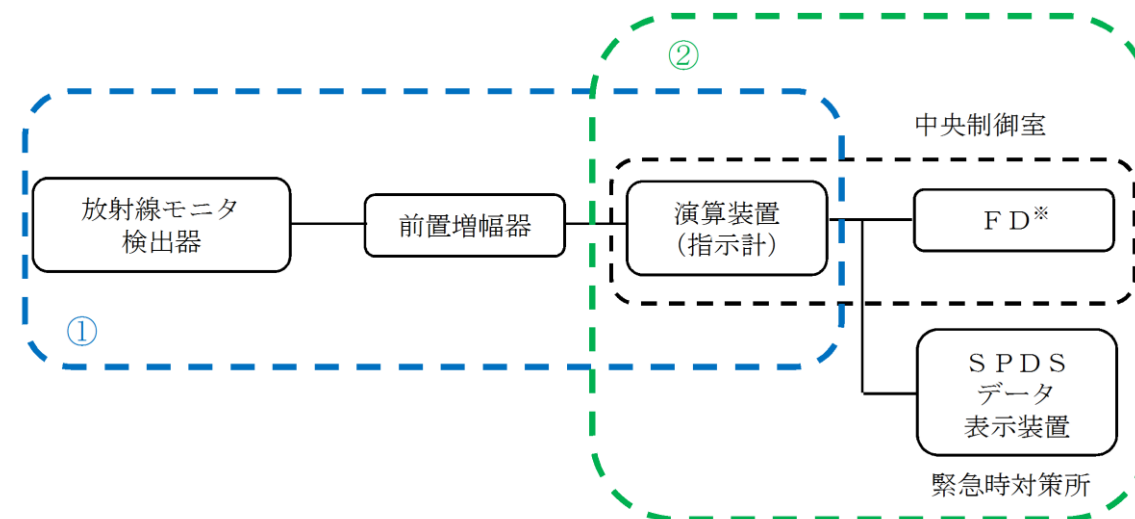
※FD：フラットディスプレイ



- ①基準ガスによる検出器の校正並びに中央制御室のFD及びSPDSデータ表示装置(緊急時対策所)までのループ試験を実施(点検・検査)

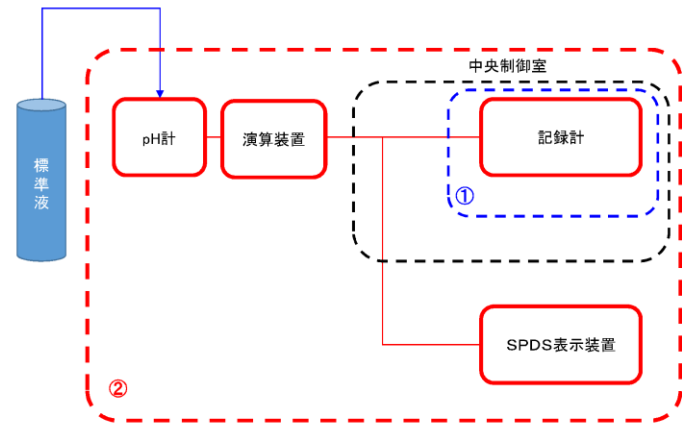
第 58-5-10 図 水素及び酸素濃度計の試験及び検査

※FD：フラットディスプレイ



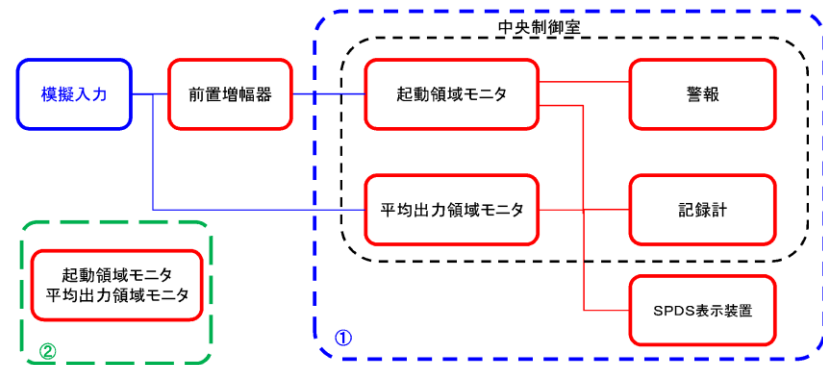
- ①線源校正室にて、標準線源を用いて検出器の線源校正を実施(点検・検査)
- ②演算装置に模擬入力を実施し、演算装置から中央制御室のFD及びSPDSデータ表示装置(緊急時対策所)までのループ試験を実施(点検・検査)

第 58-5-11 図 放射線量率計の試験及び検査



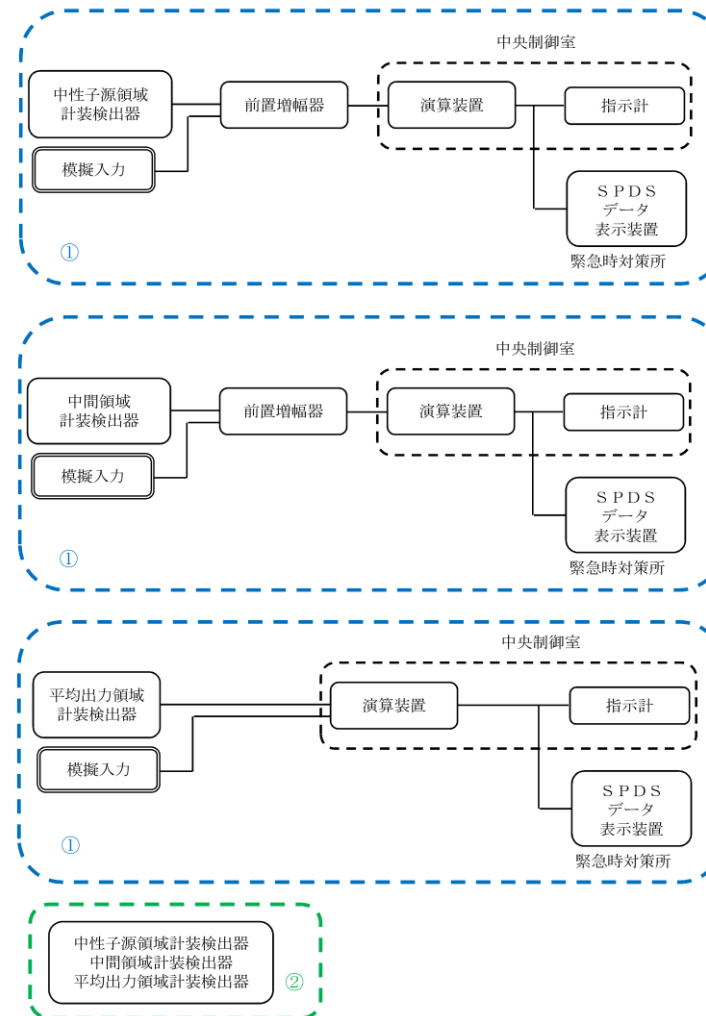
- ①記録計に模擬入力を実施し計器の校正を実施(点検)
- ②標準液による検出器の校正及び、中央制御室(記録計)並びにSPDS表示装置までのループ試験を実施(点検・検査)

図 58-5-9 pH 計の試験及び検査



- ①計測機器、記録計に模擬入力を実施し計器校正の実施、及び計測機器から記録計並びにSPDS表示装置までのループ試験を実施(点検・検査)
- ②検出器点検として、プラトー特性測定、絶縁抵抗測定を実施(点検)

図 58-5-10 起動領域モニタ、出力領域モニタの試験及び検査



- ①計測機器、指示計に模擬入力を実施し、計器の単体校正並びに計測機器から中央制御室の指示計及びSPDSデータ表示装置(緊急時対策所)のループ試験を実施(点検・検査)
- ②検出器点検として、プラトー特性測定及び絶縁抵抗測定を実施(点検)

第 58-5-12 図 原子炉出力の試験及び検査

・設備の相違

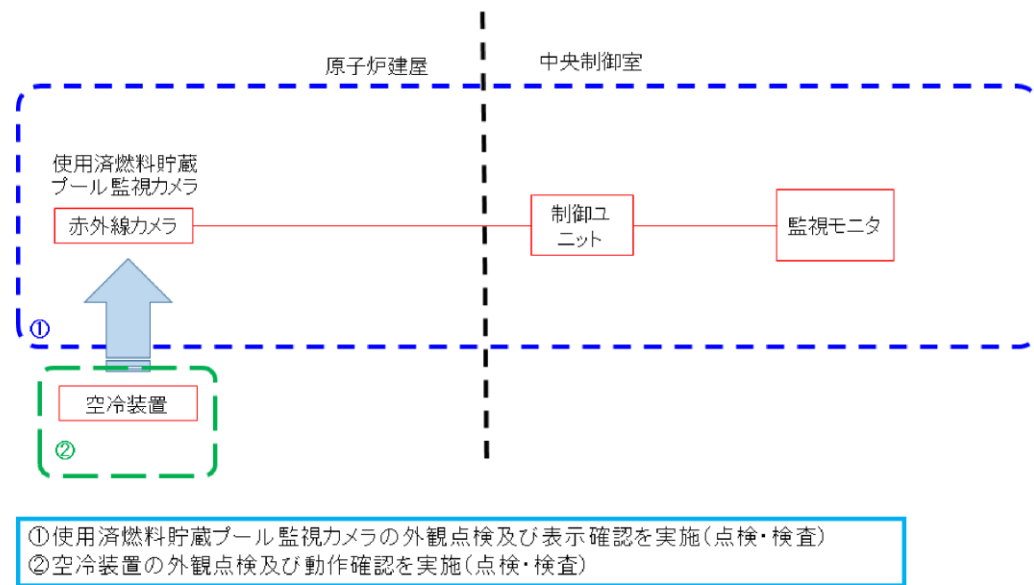
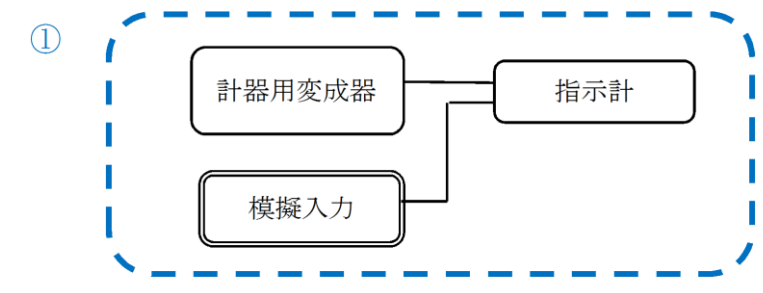
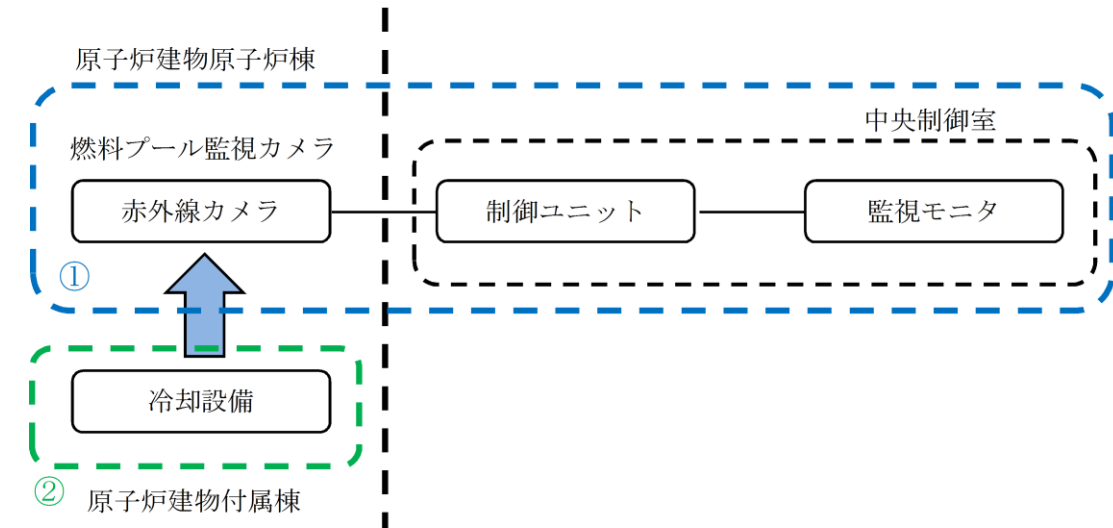


図 58-5-11 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ及び使用済燃料貯蔵プール監視カメラ用空冷装置の試験及び検査

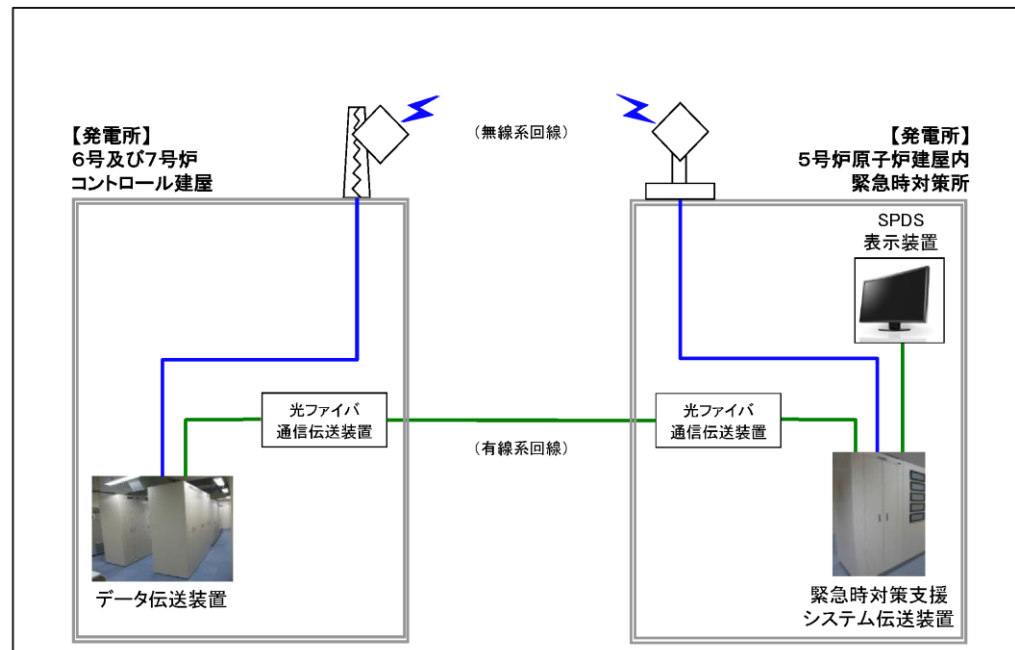


第 58-5-13 図 電圧計の試験及び検査



第 58-5-14 図 燃料プール監視カメラ (SA) 及び燃料プール監視カメラ用冷却設備の試験及び検査

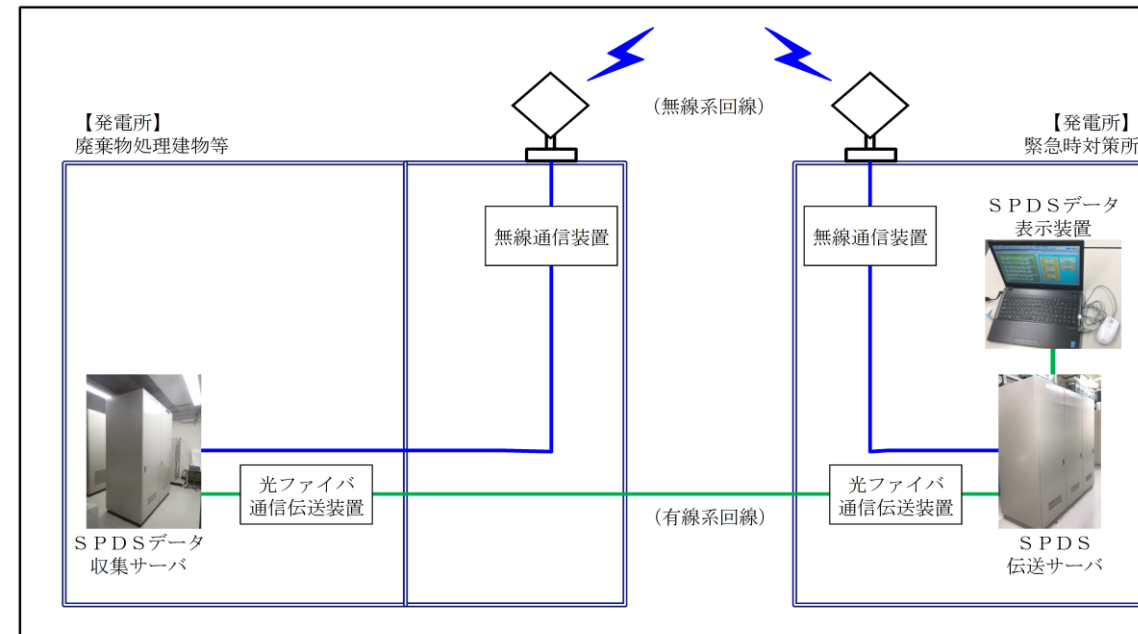
(記載の相違)



※試験区間：6号及び7号炉中央制御室 ～ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所

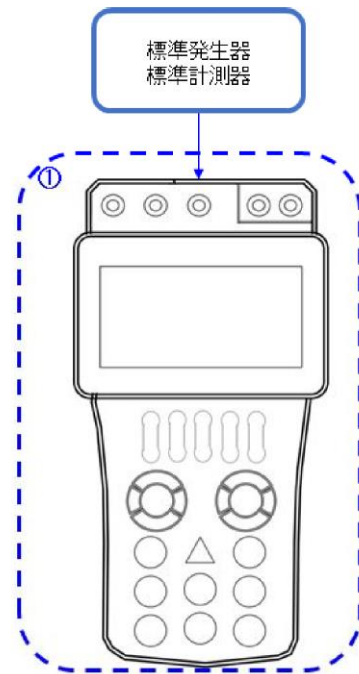
図 58-5-12 安全パラメータ表示システム (SPDS) の試験及び検査

【試験構成】



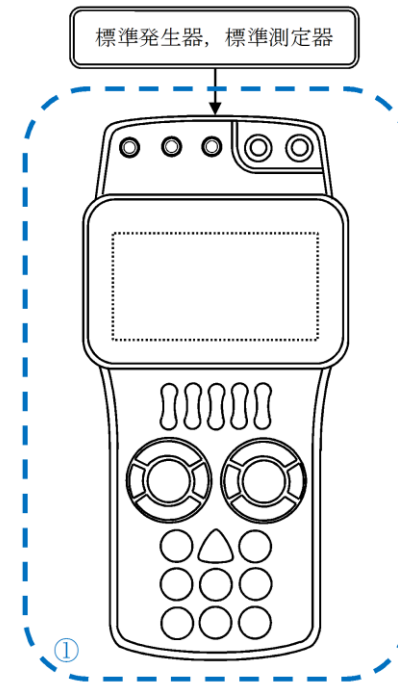
※ 試験区間：廃棄物処理建物 ～ 緊急時対策所

第 58-5-15 図 安全パラメータ表示システム (SPDS) (SPDSデータ収集サーバ, SPDS伝送サーバ, SPDSデータ表示装置) の試験及び検査



①可搬型計測器に模擬入力を実施し計器の校正を実施(点検・検査)

図 58-5-13 可搬型計測器の試験及び検査



① 可搬型計測器に模擬入力を実施し計器の校正を実施（点検・検査）

第 58-5-16 図 可搬型計測器の試験及び検査

第 58-5-1 表 試験検査一覧表 (1 / 3)

(記載の相違)

| 計器分類 | パラメータ | 図番号 | |
|------|---------------------------------|------------|------------|
| 水位計 | 原子炉水位 (広帯域) | 第 58-5-1 図 | |
| | 原子炉水位 (燃料域) | | |
| | 原子炉水位 (S A) | | |
| | サプレッション・プール水位 (S A) | | |
| | スクラバ容器水位 | | |
| | 低圧原子炉代替注水槽水位 | | |
| | R C Wサージタンク水位 | | |
| | ドライウエル水位 | | 第 58-5-2 図 |
| | ペDESTAL水位 | | 第 58-5-3 図 |
| | 燃料プール水位 (S A) | | |
| 圧力計 | 原子炉圧力 | 第 58-5-4 図 | |
| | 原子炉圧力 (S A) | | |
| | ドライウエル圧力 (S A) | | |
| | サプレッション・チェンバ圧力 (S A) | | |
| | スクラバ容器圧力 | | |
| | 高圧炉心スプレイポンプ出口圧力 | | |
| | 残留熱除去ポンプ出口圧力 | | |
| | 低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力 | | |
| | 原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧力 | | |
| | 低圧炉心スプレイポンプ出口圧力 | | |
| | 残留熱代替除去ポンプ出口圧力 | | |
| | A D S用N ₂ ガス減圧弁二次側圧力 | | |
| | N ₂ ガスボンベ圧力 | | |
| | 原子炉補機冷却水ポンプ出口圧力 | | |
| 流量計 | 代替注水流量 (常設) | 第 58-5-5 図 | |
| | 高圧原子炉代替注水流量 | 第 58-5-6 図 | |
| | 低圧原子炉代替注水流量 | | |
| | 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) | | |
| | 格納容器代替スプレイ流量 | | |
| | ペDESTAL代替注水流量 | | |
| | ペDESTAL代替注水流量 (狭帯域用) | | |
| | 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 | | |
| | 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 | | |
| | 残留熱除去ポンプ出口流量 | | |
| | 低圧炉心スプレイポンプ出口流量 | | |
| | 残留熱代替除去系原子炉注水流量 | | |
| | 残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量 | | |
| | 残留熱除去系熱交換器冷却水流量 | | |

第 58-5-1 表 試験検査一覧表 (2 / 3)

(記載の相違)

| 計器分類 | パラメータ | 図番号 |
|-----------|----------------------------------|-------------|
| 温度計 | 原子炉圧力容器温度 (S A) | 第 58-5-7 図 |
| | ドライウエル温度 (S A) | |
| | ペデスタル温度 (S A) | |
| | ペデスタル水温度 (S A) | |
| | サプレッション・チェンバ温度 (S A) | |
| | サプレッション・プール水温度 (S A) | 第 58-5-8 図 |
| | 残留熱除去系熱交換器入口温度 | 第 58-5-7 図 |
| | 残留熱除去系熱交換器出口温度 | |
| | スクラバ容器温度 | |
| | 静的触媒式水素処理装置入口温度 | |
| | 静的触媒式水素処理装置出口温度 | |
| | R C W熱交換器出口温度 | |
| | 燃料プール水位・温度 (S A) | 第 58-5-9 図 |
| 水素及び酸素濃度計 | 格納容器水素濃度 (B系) | 第 58-5-10 図 |
| | 格納容器酸素濃度 (B系) | |
| | 格納容器水素濃度 (S A) | |
| | 格納容器酸素濃度 (S A) | |
| | 第 1 ベントフィルタ出口水素濃度 | |
| | 原子炉建物水素濃度 | |
| 放射線量率計 | 格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウエル) | 第 58-5-11 図 |
| | 格納容器雰囲気放射線モニタ (サプレッション・チェンバ) | |
| | 第 1 ベントフィルタ出口放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) | |
| | 燃料プールエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) (S A) | |
| 原子炉出力 | 中性子源領域計装 | 第 58-5-12 図 |
| | 中間領域計装 | |
| | 平均出力領域計装 | |
| 電圧計 | C-メタクラ母線電圧 | 第 58-5-13 図 |
| | D-メタクラ母線電圧 | |
| | H P C S-メタクラ母線電圧 | |
| | C-ロードセンタ母線電圧 | |
| | D-ロードセンタ母線電圧 | |
| | 緊急用メタクラ電圧 | |
| | S Aロードセンタ母線電圧 | |
| | A-115V 系直流盤母線電圧 | |
| | B-115V 系直流盤母線電圧 | |
| | S A用 115V 系充電器盤蓄電池電圧 | |
| | 230V 系直流盤 (常用) 母線電圧 | |
| | B 1-115V 系蓄電池 (S A) 電圧 | |

第 58-5-1 表 試験検査一覧表 (3 / 3)

(記載の相違)

| 計器分類 | パラメータ | 図番号 |
|------|-----------------------------------|-------------|
| | 燃料プール監視カメラ (SA) , 燃料プール監視カメラ用冷却設備 | 第 58-5-14 図 |
| | 安全パラメータ表示システム (SPDS) | 第 58-5-15 図 |
| | 可搬型計測器 | 第 58-5-16 図 |

| 柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版) | 島根原子力発電所 2号炉 | 備考 |
|-------------------------------------|--------------|----|
| 58-6 容量設定根拠 | 58-6 容量設定根拠 | |

| 柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版) | 島根原子力発電所 2号炉 | 備考 |
|--|--|---|
| <p>1. 概要</p> <p>本説明書は、計測制御系統施設の以下の計測装置の構成並びに計測範囲及び警報動作範囲について説明するものである。</p> <p>(1) <u>起動領域計測装置及び出力領域計測装置</u></p> <p>(2) 原子炉圧力容器本体の入口又は出口の原子炉冷却材の圧力、温度又は流量（代替注水の流量を含む。）を計測する装置</p> <p>(3) 原子炉圧力容器本体内の圧力又は水位を計測する装置</p> <p>(4) 原子炉格納容器本体内の圧力、温度、酸素ガス濃度又は水素ガス濃度を計測する装置</p> <p>(5) 原子炉格納容器本体への冷却材流量を計測する装置</p> <p>(6) 原子炉格納容器本体の水位を計測する装置</p> <p>(7) 原子炉建屋内の水素ガス濃度を計測する装置</p> <p>(8) 放射線管理用計測装置</p> <p>(9) その他重大事故等対処設備の計測装置</p> <p>2. 基本方針</p> <p>重大事故等時において、<u>発電用原子炉施設</u>の主要なプロセス量を計測して、その計測結果を中央制御室において監視するため、以下に示す計測装置を設置する。また、重大事故等時において期待されるパラメータに対して、その計測結果を中央制御室において監視するため、以下に示す計測装置を設置する。</p> <p>2.1 <u>起動領域計測装置及び出力領域計測装置</u></p> <p>本計測装置は、炉心中性子束レベル（<u>起動領域</u>、<u>出力領域</u>）を計測して、その計測結果を中央制御室に指示し、記録する目的で設置する。</p> <p>2.2 原子炉圧力容器本体の入口又は出口の原子炉冷却材の圧力、温度又は流量（代替注水の流量を含む。）を計測する装置</p> <p>本計測装置は、原子炉圧力容器本体の入口又は出口の原子炉冷却材の圧力（<u>高圧炉心注水系ポンプ吐出圧力</u>、<u>残留熱除去系ポンプ吐出圧力</u>）、温度（<u>残留熱除去系熱交換器入口温度</u>、<u>残留熱除去系熱交換器出口温度</u>、<u>復水補給水系温度（代替循環冷却）</u>）及び流量（<u>残留熱除去系系統流量</u>、<u>原子炉隔離時冷却系系統流量</u>、<u>高圧炉心注水系系統流量</u>、<u>高圧代替注水系系統流量</u>、<u>復水補給水系流量（RHR A 系代替注水流量）</u>、<u>復水補給水系流量（RHR B 系代替注水流量）</u>）を計測して、その計測結果を中央制御室に指示し、記録する目的で設置する。</p> <p>2.3 原子炉圧力容器本体内の圧力又は水位を計測する装置</p> <p>本計測装置は、原子炉圧力容器本体内の圧力（原子炉圧力、原子炉圧力（SA））及び水位（原</p> | <p>1. 概要</p> <p>本資料は、計測制御系統施設の以下の計測装置の構成並びに計測範囲及び警報動作範囲について説明する。</p> <p>(1) <u>中性子源領域計測装置、中間領域計測装置及び出力領域計測装置</u></p> <p>(2) 原子炉圧力容器本体の入口又は出口の原子炉冷却材の圧力、温度又は流量（代替注水の流量を含む。）を計測する装置</p> <p>(3) 原子炉圧力容器本体内の圧力又は水位を計測する装置</p> <p>(4) 原子炉格納容器本体内の圧力、温度、酸素ガス濃度又は水素ガス濃度を計測する装置</p> <p>(5) 原子炉格納容器本体への冷却材流量を計測する装置</p> <p>(6) 原子炉格納容器本体の水位を計測する装置</p> <p>(7) 原子炉建屋内の水素ガス濃度を計測する装置</p> <p>(8) 放射線管理用計測装置</p> <p>(9) その他重大事故等対処設備の計測装置</p> <p>2. 基本方針</p> <p>重大事故等時において、<u>原子炉施設</u>の主要なプロセス量を計測して、その計測結果を中央制御室において監視するため、以下に示す計測装置を設置する。また、重大事故等時において期待されるパラメータに対して、その計測結果を中央制御室において監視するため、以下に示す計測装置を設置する。<u>なお、記録については、安全パラメータ表示システム（SPDS）で14日間記録できる設計とする。</u></p> <p>2.1 <u>中性子源領域計測装置、中間領域計測装置及び出力領域計測装置</u></p> <p>本計測装置は、炉心中性子束レベル（<u>中性子源領域</u>、<u>中間領域</u>、<u>出力領域</u>）を計測して、その計測結果を中央制御室に指示し、記録する目的で設置する。</p> <p>2.2 原子炉圧力容器本体の入口又は出口の原子炉冷却材の圧力、温度又は流量（代替注水の流量を含む。）を計測する装置</p> <p>本計測装置は、原子炉圧力容器本体の入口又は出口の原子炉冷却材の圧力（<u>残留熱除去ポンプ出口圧力</u>、<u>低圧炉心スプレイポンプ出口圧力</u>）、温度（<u>残留熱除去系熱交換器入口温度</u>、<u>残留熱除去系熱交換器出口温度</u>）及び流量（<u>高圧原子炉代替注水流量</u>、<u>代替注水流量（常設）</u>、<u>低圧原子炉代替注水流量</u>、<u>低圧原子炉代替注水流量（狭帯域用）</u>、<u>原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量</u>、<u>高圧炉心スプレイポンプ出口流量</u>、<u>残留熱除去ポンプ出口流量</u>、<u>低圧炉心スプレイポンプ出口流量</u>、<u>残留熱代替除去系原子炉注水流量</u>）を計測して、その計測結果を中央制御室に指示し、記録する目的で設置する。</p> <p>2.3 原子炉圧力容器本体内の圧力又は水位を計測する装置</p> <p>本計測装置は、原子炉圧力容器本体内の圧力（原子炉圧力、原子炉圧力（SA））及び水位（原</p> | <p>備考</p> <p>・設備の相違</p> <p>・設備の相違</p> <p>・設備の相違</p> |

| 柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版) | 島根原子力発電所 2号炉 | 備考 |
|--|---|---|
| <p>子炉水位 (広帯域), 原子炉水位 (燃料域), 原子炉水位 (SA) を計測して, その計測結果を中央制御室に指示し, 記録する目的で設置する。</p> <p>2.4 原子炉格納容器本体内の圧力, 温度, 酸素ガス濃度又は水素ガス濃度を計測する装置 本計測装置は, 原子炉格納容器本体内の圧力 (格納容器内圧力 (D/W), 格納容器内圧力 (S/C)), 温度 (ドライウエル雰囲気温度, サプレッション・チェンバ気体温度, サプレッション・チェンバ・プール水温度), 酸素濃度 (格納容器内酸素濃度) 及び水素濃度 (格納容器内水素濃度, 格納容器内水素濃度 (SA)) を計測して, その計測結果を中央制御室に指示し, 記録する目的で設置する。</p> <p>2.5 原子炉格納容器本体への冷却材流量を計測する装置 本計測装置は, 原子炉格納容器本体への冷却材流量 (復水補給水系流量 (格納容器下部注水流量)) を計測して, その計測結果を中央制御室に指示し, 記録する目的で設置する。</p> <p>2.6 原子炉格納容器本体の水位を計測する装置 本計測装置は, 原子炉格納容器本体の水位 (サプレッション・チェンバ・プール水位) を計測して, その計測結果を中央制御室に指示し, 記録する目的で設置する。原子炉格納容器本体の水位 (格納容器下部水位) を計測する装置は, 熔融炉心の冷却に必要な水深があることを計測して, その計測結果を中操制御室に指示し, 記録する目的で設置する。</p> <p>2.7 原子炉建屋内の水素ガス濃度を計測する装置 本計測装置は, 原子炉建屋内の水素濃度を計測して, その計測結果を中央制御室に指示し, 記録する目的で設置する。</p> <p>2.8 放射線管理用計測装置 本計測装置は, 原子炉格納容器内の放射線量率 (格納容器内雰囲気放射線レベル (D/W), 格納容器内雰囲気放射線レベル (S/C)), フィルタ装置出口の放射線量率 (フィルタ装置出口放射線モニタ), 耐圧強化ベント系の放射線量率 (耐圧強化ベント系放射線モニタ) 及び使用済燃料貯蔵プールの放射線量率 (使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)) を計測して, その計測結果を中央制御室に指示し, 記録する目的で設置する。</p> <p>2.9 その他重大事故等対処設備の計測装置 本計測装置は, その他重大事故等の対応に必要な発電用原子炉施設の状態を把握するためのパラメータ (原子炉圧力容器温度, フィルタ装置水位, フィルタ装置入口圧力, フィルタ装置水素濃度, フィルタ装置金属フィルタ差圧, フィルタ装置スクラバ水 pH, 原子炉補機冷却水</p> | <p>子炉水位 (広帯域), 原子炉水位 (燃料域), 原子炉水位 (SA) を計測して, その計測結果を中央制御室に指示し, 記録する目的で設置する。</p> <p>2.4 原子炉格納容器本体内の圧力, 温度, 酸素ガス濃度又は水素ガス濃度を計測する装置 本計測装置は, 原子炉格納容器本体内の圧力 (ドライウエル圧力 (SA), サプレッション・チェンバ圧力 (SA)), 温度 (ドライウエル温度 (SA), ペDESTAL温度 (SA), ペDESTAL水温度 (SA), サプレッション・チェンバ温度 (SA), サプレッション・プール水温度 (SA)), 酸素濃度 (格納容器酸素濃度 (B系), 格納容器酸素濃度 (SA)) 及び水素濃度 (格納容器水素濃度 (B系), 格納容器水素濃度 (SA)) を計測して, その計測結果を中央制御室に指示し, 記録する目的で設置する。</p> <p>2.5 原子炉格納容器本体への冷却材流量を計測する装置 本計測装置は, 原子炉格納容器本体への冷却材流量 (代替注水流量 (常設), 格納容器代替スプレイ流量, ペDESTAL代替注水流量, ペDESTAL代替注水流量 (狭帯域用), 残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量) を計測して, その結果を中央制御室に指示し, 記録する目的で設置する。</p> <p>2.6 原子炉格納容器内の水位を計測する装置 本計測装置は, 原子炉格納容器本体の水位 (サプレッション・プール水位 (SA), ドライウエル水位, ペDESTAL水位) を計測して, その計測結果を中央制御室に指示し, 記録する目的で設置する。</p> <p>2.7 原子炉建屋内の水素ガス濃度を計測する装置 本計測装置は, 原子炉建屋内の水素濃度 (原子炉建物水素濃度) を計測して, その計測結果を中央制御室に指示し, 記録する目的で設置する。</p> <p>2.8 放射線管理用計測装置 本計測装置は, 原子炉格納容器内の線量率 (格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウエル), 格納容器雰囲気放射線モニタ (サプレッション・チェンバ), 第1ベントフィルタ出口放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)) 及び燃料プールエリアの線量率 (燃料プールエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) (SA)) を計測して, その計測結果を中央制御室に指示し, 記録する目的で設置する。</p> <p>2.9 その他重大事故等対処設備の計測装置 本計測装置は, その他重大事故等の対応に必要な発電用原子炉施設の状態を把握するためのパラメータ (原子炉圧力容器温度 (SA), スクラバ容器水位, スクラバ容器圧力, スクラバ容器温度, 第1ベントフィルタ出口水素濃度, 残留熱除去系熱交換器冷却水流量, 低圧原子炉</p> | <p>備考</p> <p>・設備の相違</p> <p>・設備の相違</p> <p>・設備の相違</p> <p>・設備の相違</p> <p>・設備の相違</p> |

| 柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版) | 島根原子力発電所 2号炉 | 備考 |
|---|--|----|
| <p>系系統流量, 残留熱除去系熱交換器入口冷却水流量, 復水貯蔵槽水位 (SA), 復水移送ポンプ吐出圧力, 静的触媒式水素再結合器 動作監視装置, 使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA 広域), 使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA), 使用済燃料貯蔵プール監視カメラを計測して, その計測結果を中央制御室に指示し, 記録する目的で設置する。</p> | <p>代替注水槽水位, 残留熱代替除去ポンプ出口圧力, 低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力, 原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧力, 高圧炉心スプレイポンプ出口圧力, 静的触媒式水素処理装置入口温度, 静的触媒式水素処理装置出口温度, 燃料プール水位 (SA), 燃料プール水位・温度 (SA), 燃料プール監視カメラ (SA) を計測して, その計測結果を中央制御室に指示し, 記録する目的で設置する。</p> | |

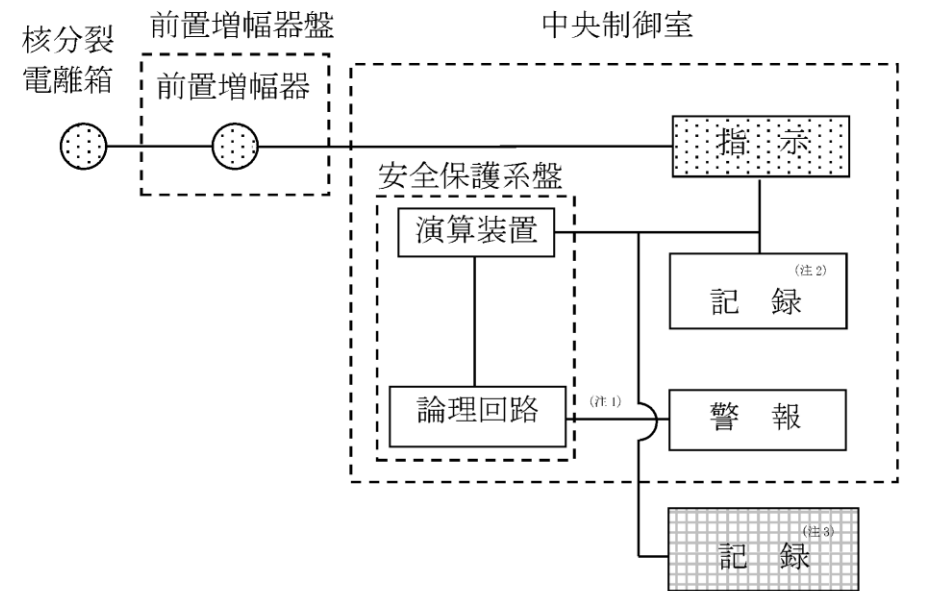
3. 計測装置の構成

3.1 起動領域計測装置及び出力領域計測装置

3.1.1 起動領域計測装置

(1) 起動領域モニタ

起動領域モニタは、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、起動領域中性子束の検出信号は、核分裂電離箱からのパルス信号を、前置増幅器で増幅し、中央制御室の指示部にて中性子束レベル信号に変換する処理を行った後、中性子束レベルを中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-1「起動領域モニタの概略構成図」参照。)



- (注 1) 原子炉周期 (ペリオド) 短原子炉スクラム
中性子束計装動作不能原子炉スクラム
- (注 2) 記録計
- (注 3) 緊急時対策支援システム伝送装置

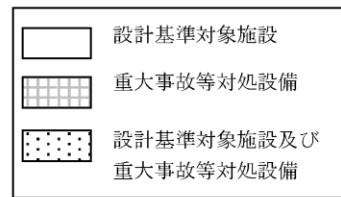


図 58-6-1 起動領域モニタの概略構成図

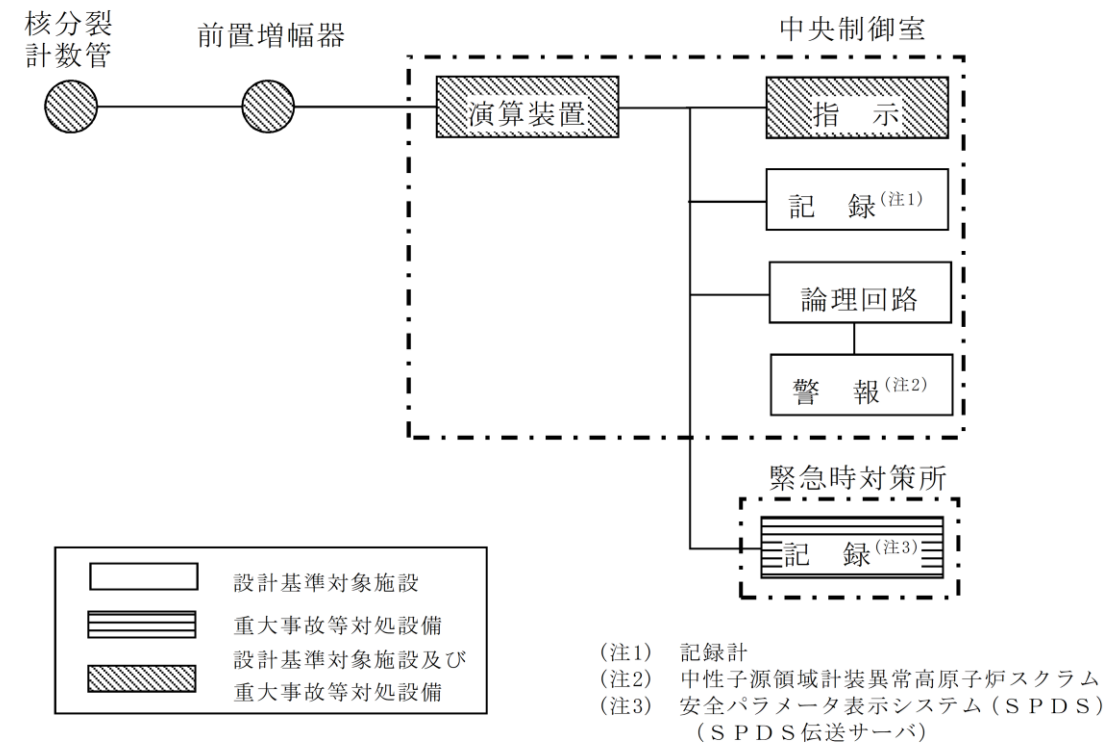
3. 計測装置の構成

3.1 中性子源領域計測装置、中間領域計測装置及び出力領域計測装置

3.1.1 中性子源領域計測装置

(1) 中性子源領域計装

中性子源領域計装は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、中性子源領域中性子束の検出信号は、核分裂計数管を用いて電流信号として検出する。検出した電流信号は、前置増幅器にて増幅され、演算装置にて中性子束レベルに変換することで中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-1 図「中性子源領域計装の概略構成図」参照。)



- (注 1) 記録計
- (注 2) 中性子源領域計装異常高原子炉スクラム
- (注 3) 安全パラメータ表示システム (SPDS)
(SPDS 伝送サーバ)

第 58-6-1 図 中性子源領域計装の概略構成図

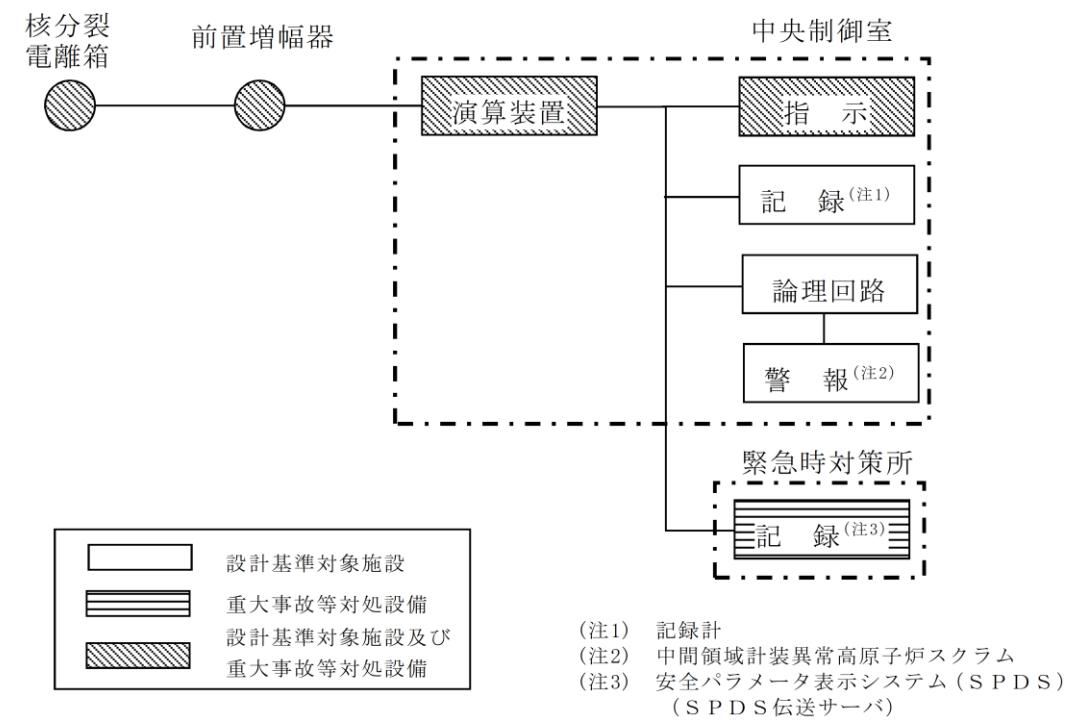
・設備の相違

・設備の相違

3.1.2 中間領域計測装置

(1) 中間領域計装

中間領域計装は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、中間領域中性子束の検出信号は、核分裂電離箱を用いて電圧信号として検出する。検出した電圧信号は、前置増幅器にて増幅され、演算装置にて中性子束レベルに変換することで中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-2 図「中間領域計装の概略構成図」参照。)



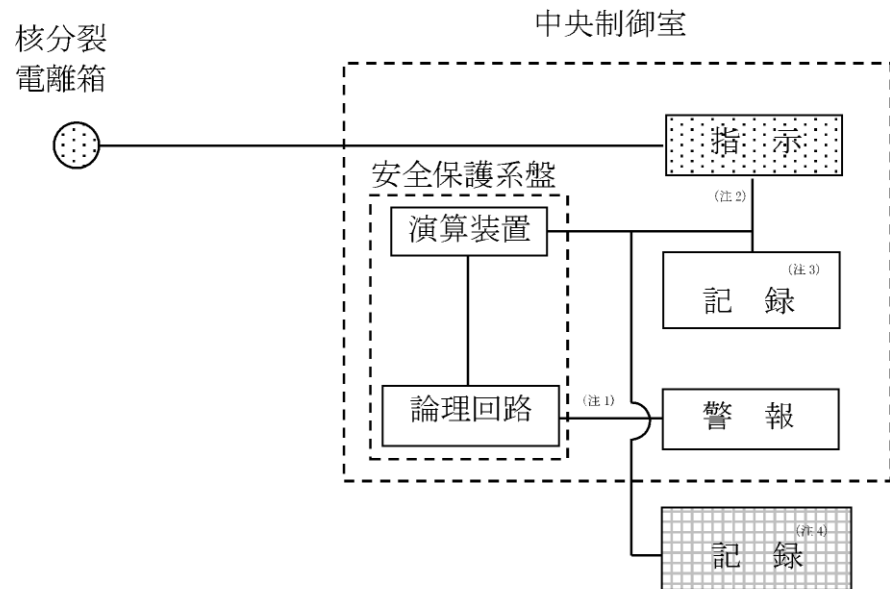
第 58-6-2 図 中間領域計装の概略構成図

・設備の相違

3.1.2 出力領域計測装置

(1) 平均出力領域モニタ

平均出力領域モニタは、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、出力領域中性子束の検出信号は、核分裂電離箱からの電流信号を、中央制御室の指示部にて中性子束レベル信号に変換する処理を行った後、中性子束レベルを中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-2 「平均出力領域モニタの概略構成図」参照。)



- (注 1) 中性子束高原子炉スクラム
中性子束計装動作不能原子炉スクラム
- (注 2) 平均中性子束
- (注 3) 記録計
- (注 4) 緊急時対策支援システム伝送装置

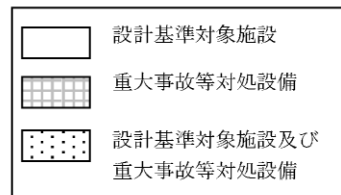
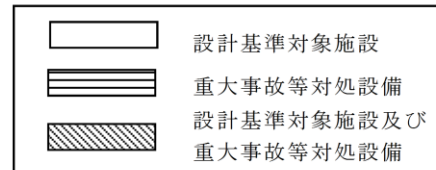
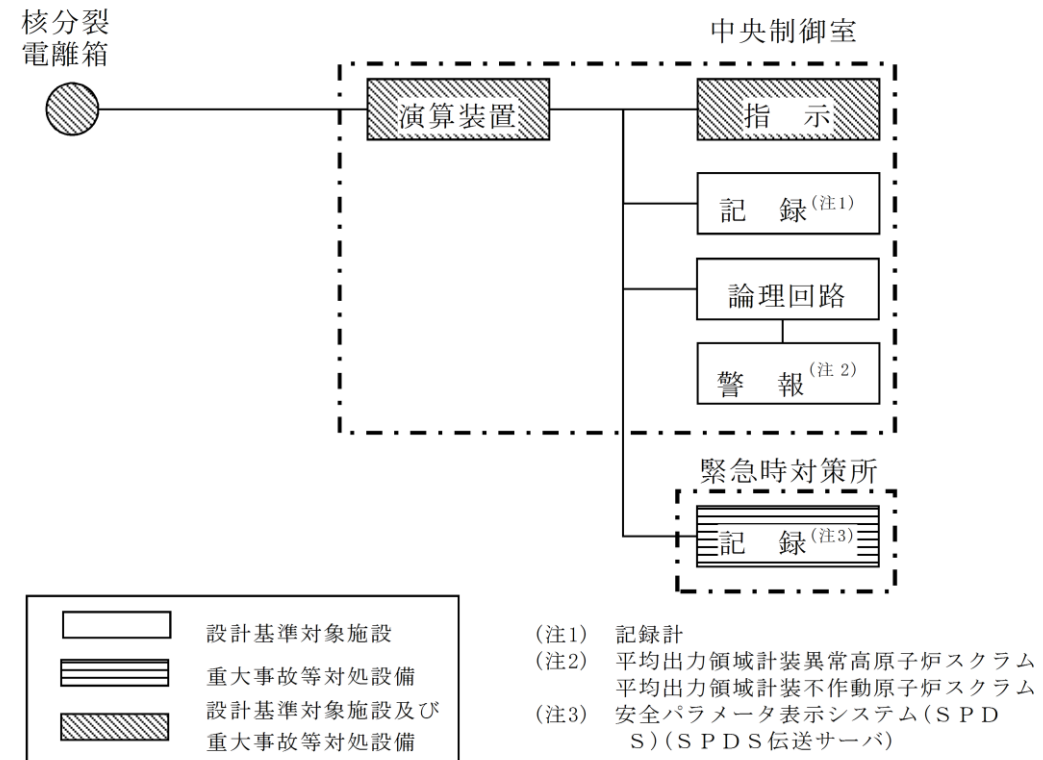


図 58-6-2 平均出力領域モニタの概略構成図

3.1.3 出力領域計測装置

(1) 平均出力領域計装

平均出力領域計装は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、出力領域中性子束の検出信号は、核分裂電離箱を用いて電流信号として検出する。検出した電流信号は、演算装置にて中性子束レベルに変換することで中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-3 図 「平均出力領域計装の概略構成図」参照。)



- (注 1) 記録計
- (注 2) 平均出力領域計装異常高原子炉スクラム
平均出力領域計装不作動原子炉スクラム
- (注 3) 安全パラメータ表示システム(S P D S)(S P D S 伝送サーバ)

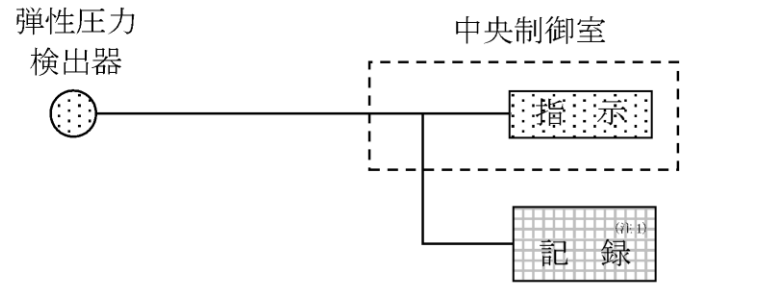
第 58-6-3 図 平均出力領域計装の概略構成図

・設備の相違

| 柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版) | 島根原子力発電所 2号炉 | 備考 |
|---|--|-------------------------|
| <p>3.2 原子炉压力容器本体の入口又は出口の原子炉冷却材の圧力、温度又は流量（代替注水の流量を含む。）を計測する装置</p> <p>3.2.1 原子炉压力容器本体の入口又は出口の原子炉冷却材の圧力</p> <p>(1) <u>高圧炉心注水系ポンプ吐出圧力</u></p> <p><u>高圧炉心注水系ポンプ吐出圧力は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、高圧炉心注水系ポンプ吐出圧力の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を、中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、高圧炉心注水系ポンプ吐出圧力を中央制御室に指示し、記録する。（図 58-6-3「高圧炉心注水系ポンプ吐出圧力の概略構成図」参照。）</u></p> <div> </div> <div> <p>(注1) 緊急時対策支援システム伝送装置</p> </div> <div> </div> <p><u>図 58-6-3 高圧炉心注水系ポンプ吐出圧力の概略構成図</u></p> | <p>3.2 原子炉压力容器本体の入口又は出口の原子炉冷却材の圧力、温度又は流量（代替注水の流量を含む。）を計測する装置</p> <p>3.2.1 原子炉压力容器本体の入口又は出口の原子炉冷却材の圧力</p> | <p>備考</p> <p>・設備の相違</p> |

(2) 残留熱除去系ポンプ吐出圧力

残留熱除去系ポンプ吐出圧力は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、残留熱除去系ポンプ吐出圧力の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を、中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、残留熱除去系ポンプ吐出圧力を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-4 「残留熱除去系ポンプ吐出圧力の概略構成図」参照。)



(注1) 緊急時対策支援システム伝送装置

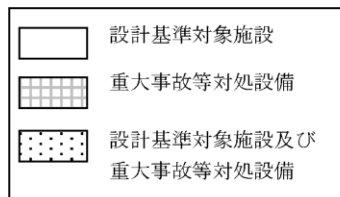
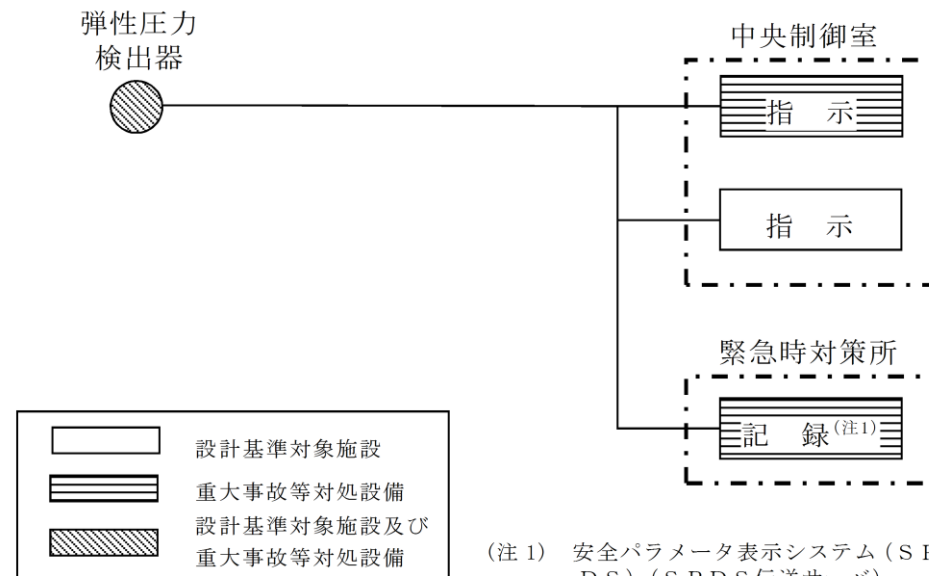


図 58-6-4 残留熱除去系ポンプ吐出圧力の概略構成図

(1) 残留熱除去ポンプ出口圧力

残留熱除去ポンプ出口圧力は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、残留熱除去ポンプ出口圧力の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、残留熱除去ポンプ出口圧力を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-4 図「残留熱除去ポンプ出口圧力の概略構成図」参照。)



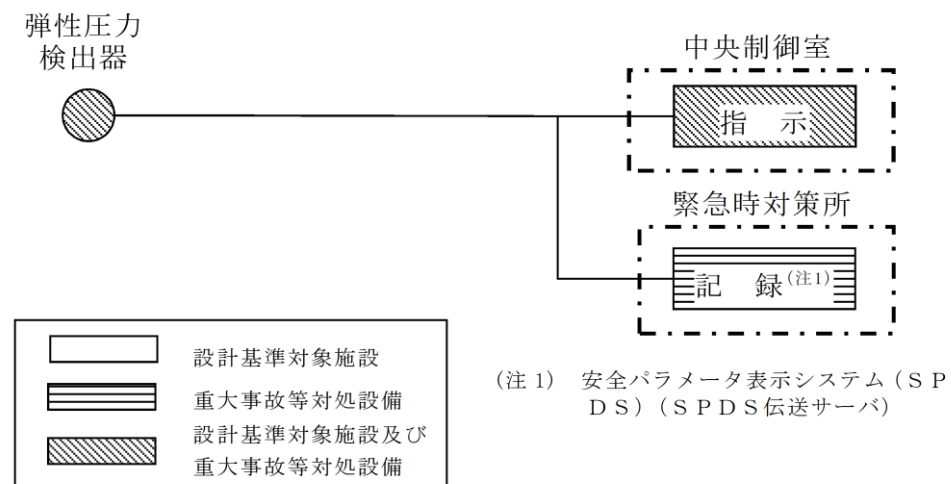
(注1) 安全パラメータ表示システム (SPDS) (SPDS 伝送サーバ)

第 58-6-4 図 残留熱除去ポンプ出口圧力の概略構成図

・設備の相違

(2) 低圧炉心スプレイポンプ出口圧力

低圧炉心スプレイポンプ出口圧力は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、低圧炉心スプレイポンプ出口圧力の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、低圧炉心スプレイポンプ出口圧力を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-5 図「低圧炉心スプレイポンプ出口圧力の概略構成図」参照。)



第 58-6-5 図 低圧炉心スプレイポンプ出口圧力の概略構成図

・設備の相違

3.2.2 原子炉压力容器本体の入口又は出口の原子炉冷却材の温度

(1) 残留熱除去系熱交換器入口温度

6号炉残留熱除去系熱交換器入口温度は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、残留熱除去系熱交換器入口温度の検出信号は、熱電対からの起電力を、安全系多重伝送現場盤内の演算装置を経由して中央制御室の指示部にて温度信号に変換する処理を行った後、残留熱除去系熱交換器入口温度を中央制御室に指示し、記録する。

(図 58-6-5 「6号炉残留熱除去系熱交換器入口温度の概略構成図」参照。)

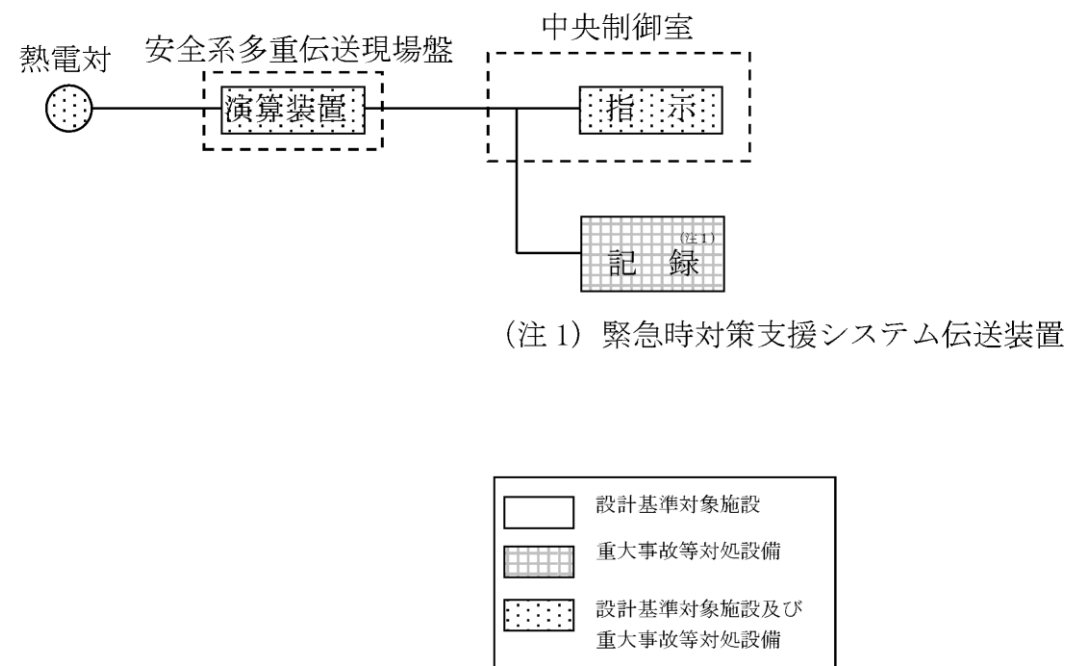
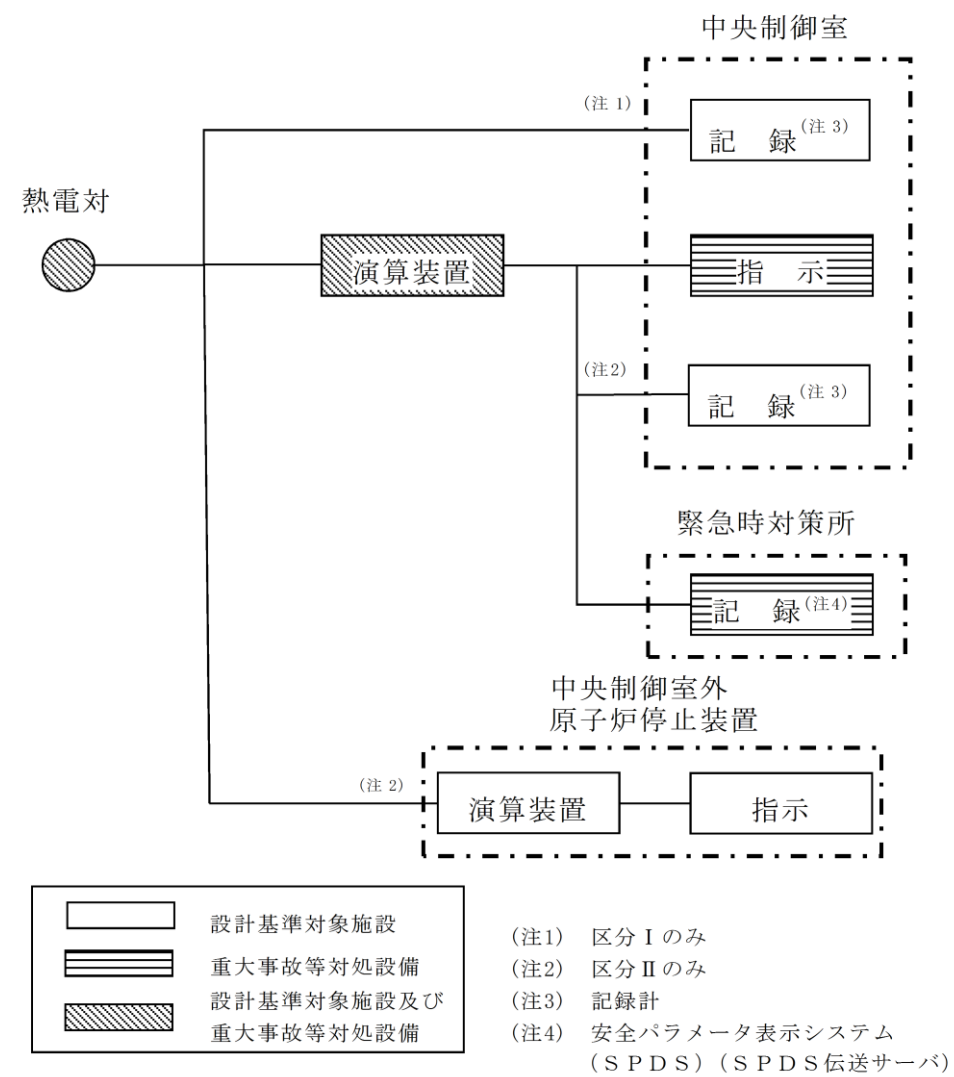


図 58-6-5 6号炉残留熱除去系熱交換器入口温度の概略構成図

3.2.2 原子炉压力容器本体の入口又は出口の原子炉冷却材の温度

(1) 残留熱除去系熱交換器入口温度

残留熱除去系熱交換器入口温度は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、残留熱除去系熱交換器入口温度の検出信号は、熱電対からの起電力を、演算装置にて温度信号に変換する処理を行った後、残留熱除去系熱交換器入口温度を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-6 図「残留熱除去系熱交換器入口温度の概略構成図」参照。)



第 58-6-6 図 残留熱除去系熱交換器入口温度の概略構成図

・設備の相違

7号炉残留熱除去系熱交換器入口温度は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、残留熱除去系熱交換器入口温度の検出信号は、熱電対からの起電力を、ESF 盤内の演算装置を経由して指示部にて温度信号に変換する処理を行った後、残留熱除去系熱交換器入口温度を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-6「7号炉残留熱除去系熱交換器入口温度の概略構成図」参照。)

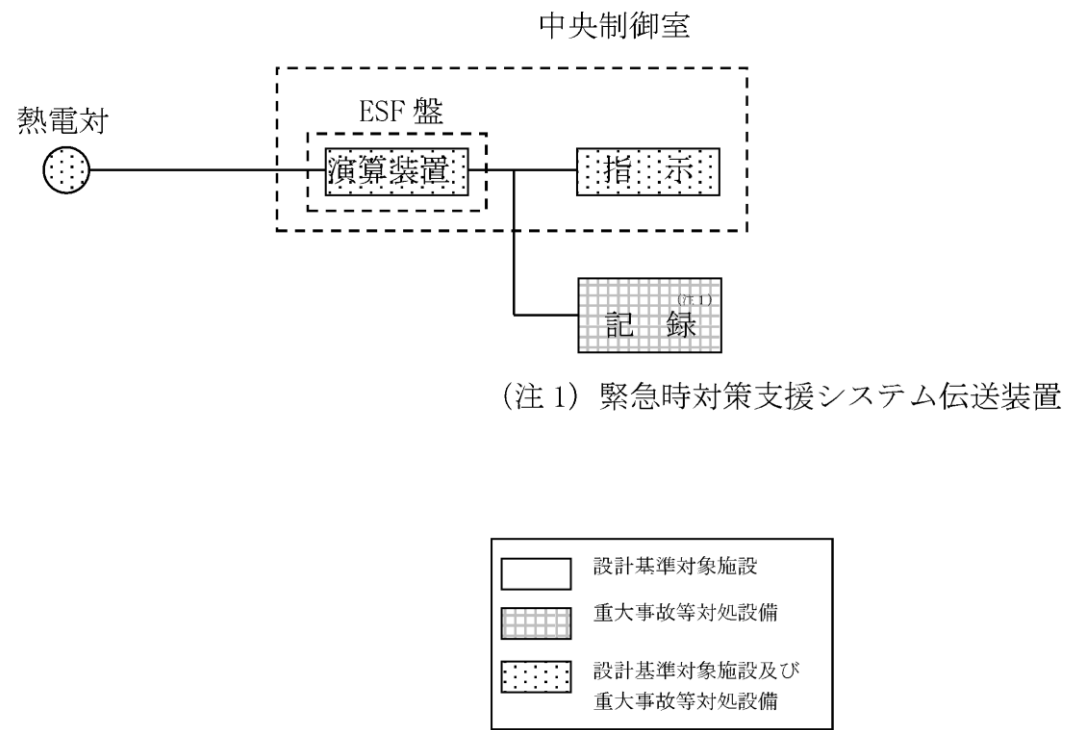


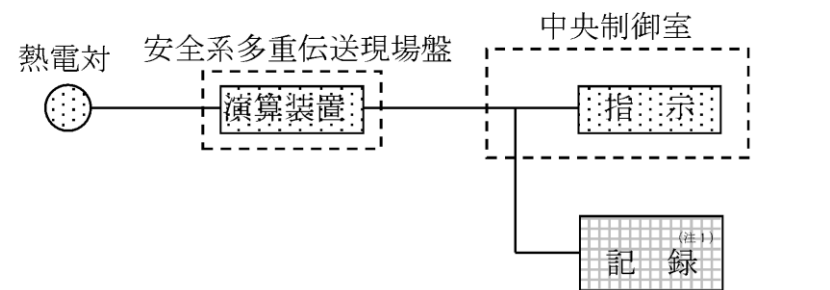
図 58-6-6 7号炉残留熱除去系熱交換器入口温度の概略構成図

・設備の相違

(2) 残留熱除去系熱交換器出口温度

6号炉残留熱除去系熱交換器出口温度は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、残留熱除去系熱交換器出口温度の検出信号は、熱電対からの起電力を、安全系多重伝送現場盤内の演算装置を経由して中央制御室の指示部にて温度信号に変換する処理を行った後、残留熱除去系熱交換器出口温度を中央制御室に指示し、記録する。

(図 58-6-7 「6号炉残留熱除去系熱交換器出口温度の概略構成図」参照。)



(注1) 緊急時対策支援システム伝送装置

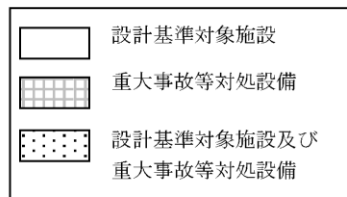
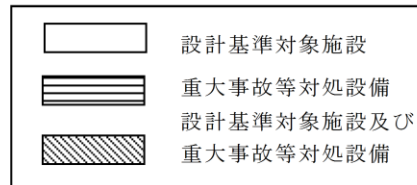
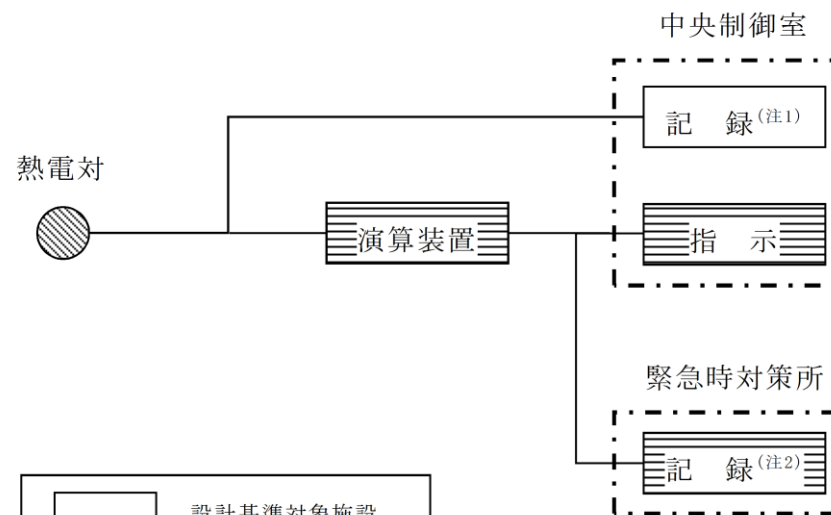


図 58-6-7 6号炉残留熱除去系熱交換器出口温度の概略構成図

(2) 残留熱除去系熱交換器出口温度

残留熱除去系熱交換器出口温度は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、残留熱除去系熱交換器出口温度の検出信号は、熱電対からの起電力を、演算装置にて温度信号に変換する処理を行った後、残留熱除去系熱交換器出口温度を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-7 図「残留熱除去系熱交換器出口温度の概略構成図」参照。)



(注1) 記録計
 (注2) 安全パラメータ表示システム (SPDS) (SPDS 伝送サーバ)

第 58-6-7 図 残留熱除去系熱交換器出口温度の概略構成図

・設備の相違

7号炉残留熱除去系熱交換器出口温度は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、残留熱除去系熱交換器出口温度の検出信号は、熱電対からの起電力を、ESF 盤内の演算装置を経由して指示部にて温度信号に変換する処理を行った後、残留熱除去系熱交換器出口温度を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-8「7号炉残留熱除去系熱交換器出口温度の概略構成図」参照。)

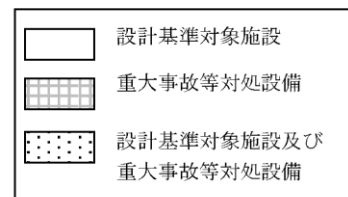
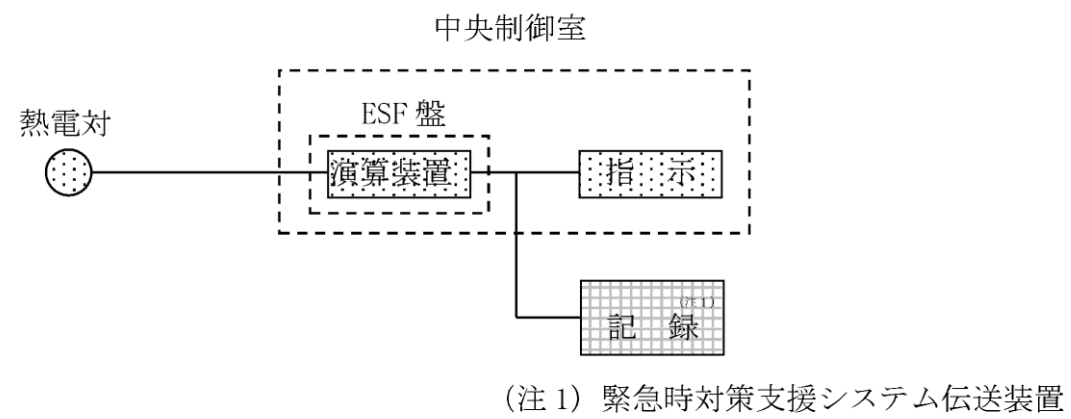
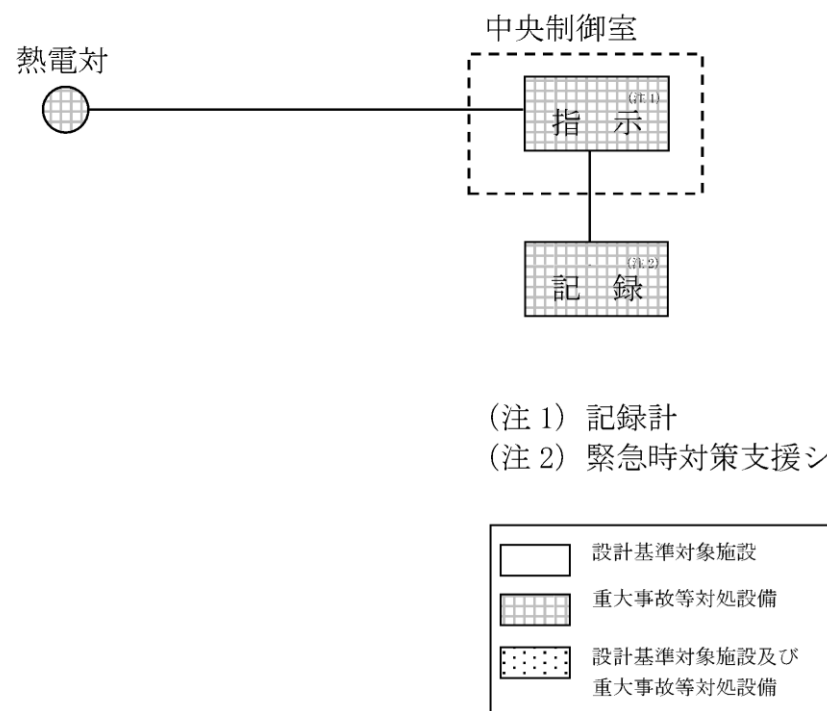


図 58-6-8 7号炉残留熱除去系熱交換器出口温度の概略構成図

・設備の相違

(3) 復水補給水系温度 (代替循環冷却)

復水補給水系温度 (代替循環冷却) は、重大事故等対処設備の機能を有しており復水補給水系温度 (代替循環冷却) の検出信号は、熱電対からの起電力を、中央制御室の指示部にて温度信号に変換する処理を行った後、復水補給水系温度 (代替循環冷却) を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-9 「復水補給水系温度 (代替循環冷却) の概略構成図」参照。)



・設備の相違

図 58-6-9 復水補給水系温度 (代替循環冷却) の概略構成図

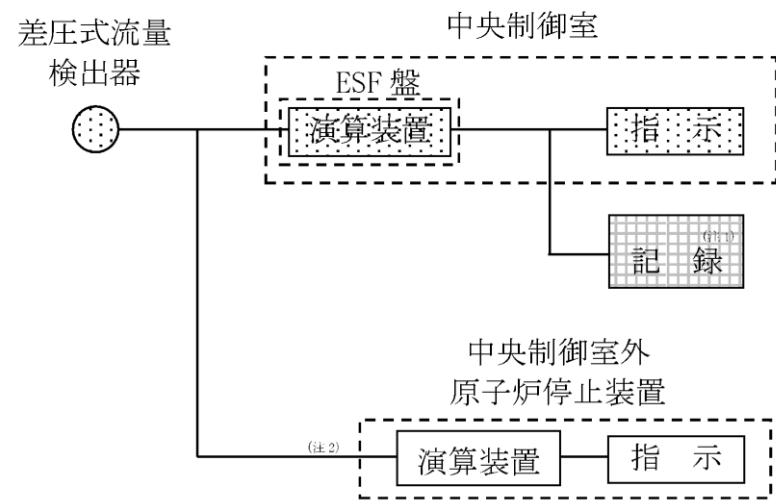
3.2.3 原子炉压力容器本体の入口又は出口の原子炉冷却材の流量

3.2.3 原子炉压力容器本体の入口又は出口の原子炉冷却材の流量

(1) 残留熱除去系系統流量

残留熱除去系系統流量は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、残留熱除去系系統流量の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を、ESF 盤内の演算装置を経由して指示部にて流量信号へ変換する処理を行った後、残留熱除去系系統流量を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-10「残留熱除去系系統流量の概略構成図」参照。)

島根2号炉の(7)残留熱除去ポンプ出口流量と対応



(注1) 緊急時対策支援システム伝送装置
(注2) 区分 I, IIのみ

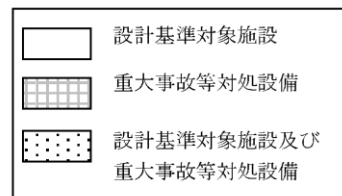
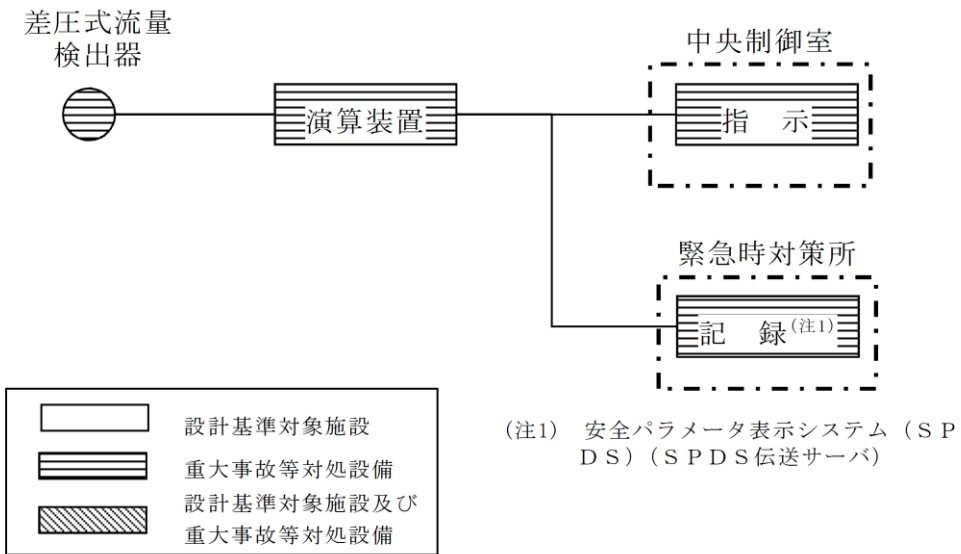


図 58-6-10 残留熱除去系系統流量の概略構成図

・設備の相違

(1) 高圧原子炉代替注水流量

高圧原子炉代替注水流量は、重大事故等対処設備の機能を有しており、高圧原子炉代替注水流量の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後、高圧原子炉代替注水流量を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第58-6-8図「高圧原子炉代替注水流量の概略構成図」参照。)



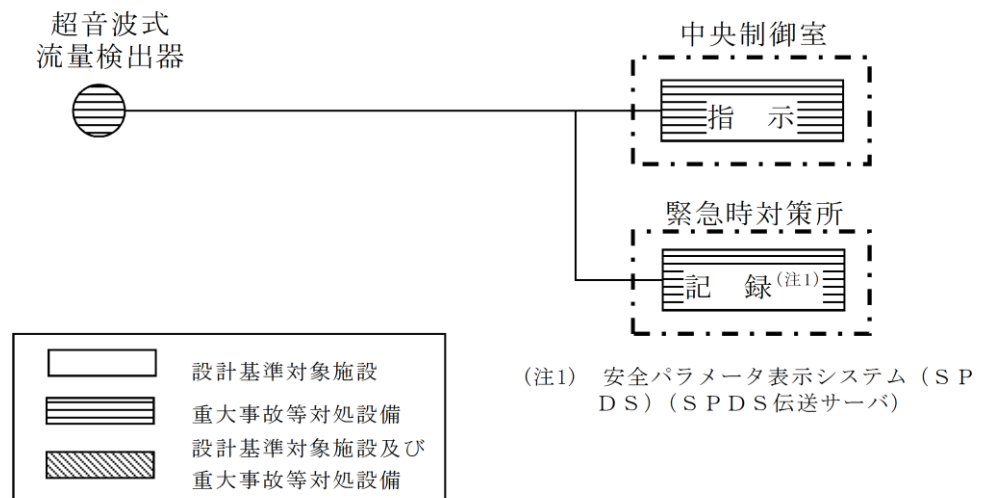
第58-6-8図 高圧原子炉代替注水流量の概略構成図

柏崎6 / 7号炉の(4) 高圧代替注水系系統流量と対応

・設備の相違

(2) 代替注水流量 (常設)

代替注水流量 (常設) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、代替注水流量 (常設) の検出信号は、超音波式流量検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて流量信号へ変換する処理を行った後、代替注水流量 (常設) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-9 図「代替注水流量 (常設) の概略構成図」参照。)

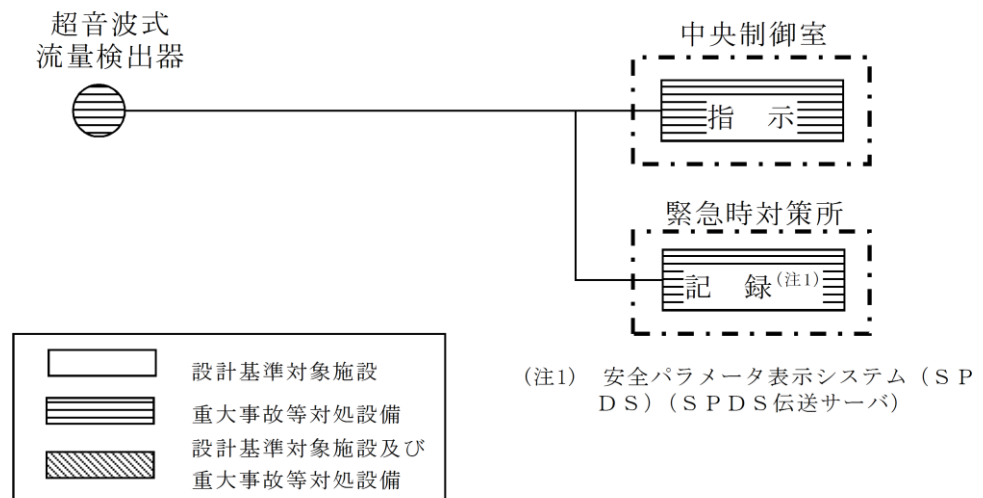


第 58-6-9 図 代替注水流量 (常設) の概略構成図

・設備の相違

(3) 低圧原子炉代替注水流量

低圧原子炉代替注水流量は、重大事故等対処設備の機能を有しており、低圧原子炉代替注水流量の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後、低圧原子炉代替注水流量を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第58-6-10図「低圧原子炉代替注水流量の概略構成図」参照。)

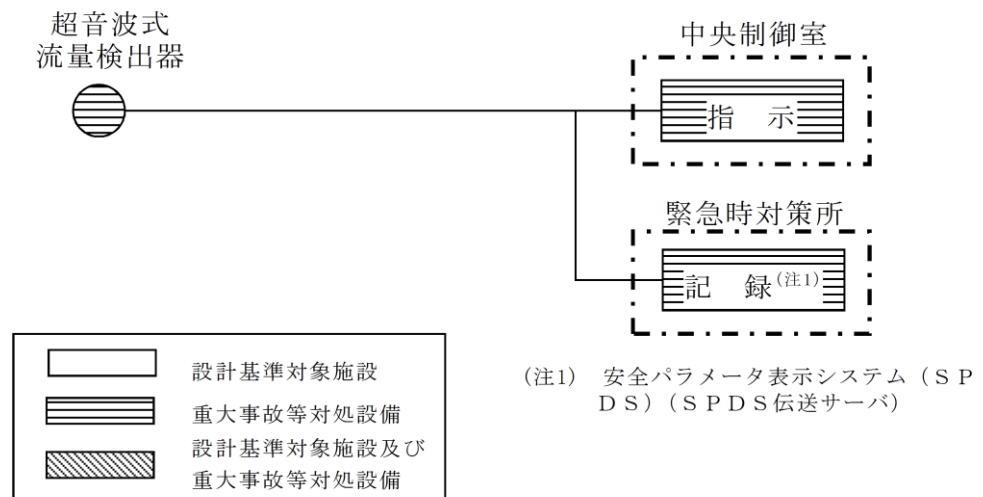


第58-6-10図 低圧原子炉代替注水流量の概略構成図

・設備の相違

(4) 低圧原子炉代替注水流量（狭帯域用）

低圧原子炉代替注水流量（狭帯域用）は、重大事故等対処設備の機能を有しており、低圧原子炉代替注水流量（狭帯域用）の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後、低圧原子炉代替注水流量（狭帯域用）を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。（第58-6-11図「低圧原子炉代替注水流量（狭帯域用）の概略構成図」参照。）



第58-6-11図 低圧原子炉代替注水流量（狭帯域用）の概略構成図

(2) 原子炉隔離時冷却系系統流量

原子炉隔離時冷却系系統流量は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉隔離時冷却系系統流量の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を、ESF盤内の演算装置を経由して指示部にて流量信号へ変換する処理を行った後、原子炉隔離時冷却系系統流量を中央制御室に指示し、記録する。(図58-6-11「原子炉隔離時冷却系系統流量の概略構成図」参照。)

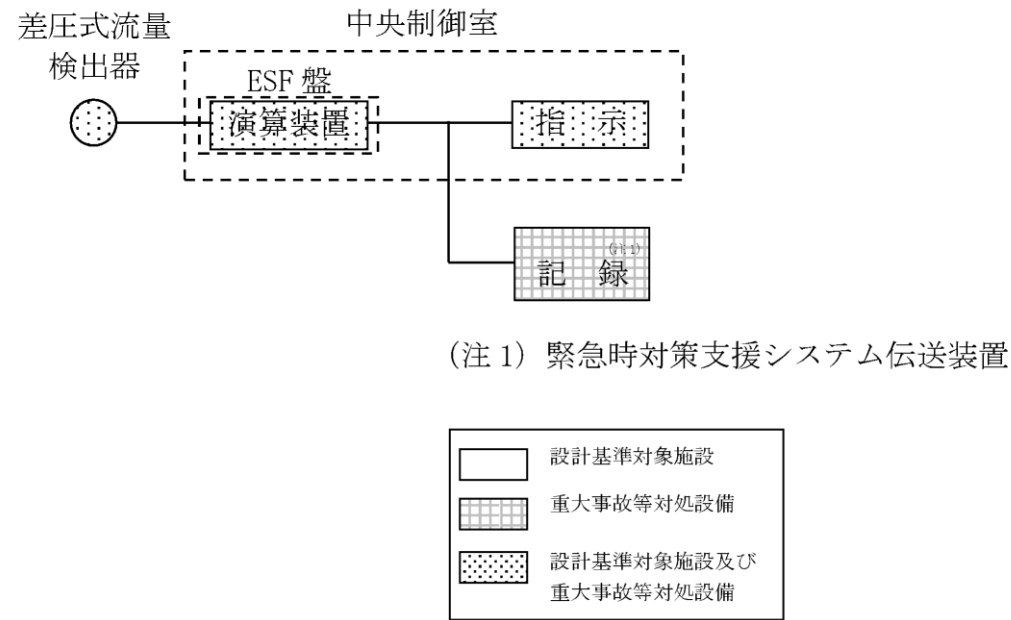
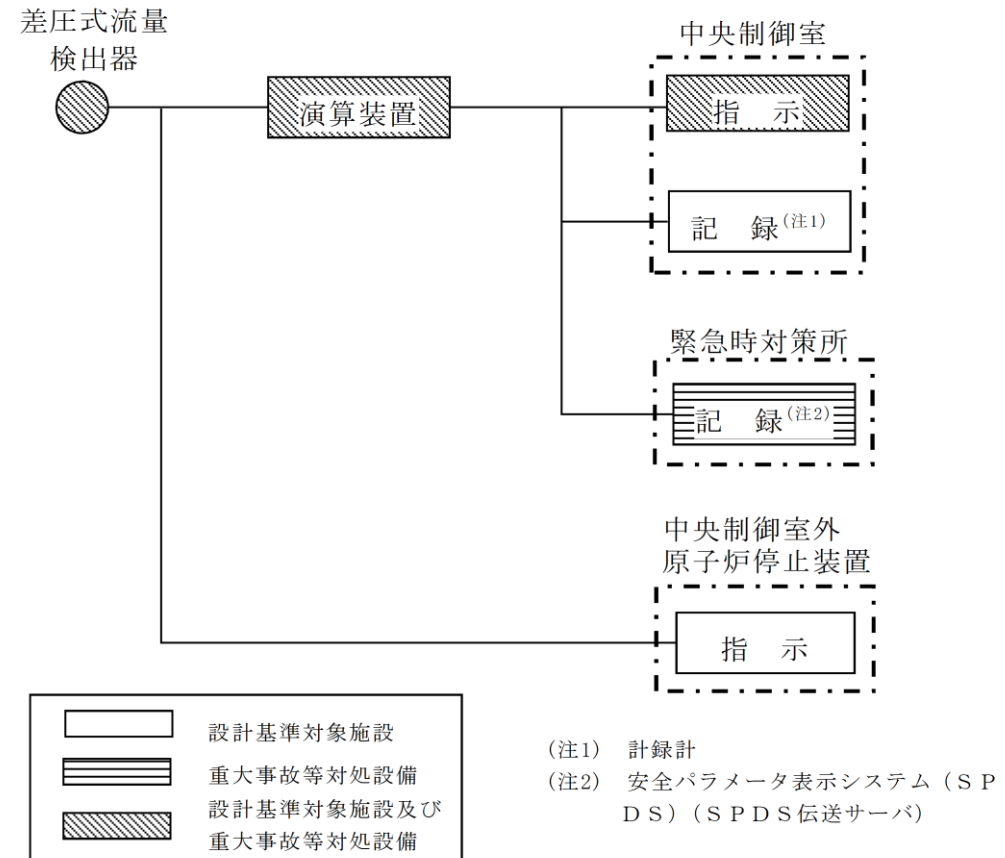


図58-6-11 原子炉隔離時冷却系系統流量の概略構成図

(5) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量

原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後、原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第58-6-12図「原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量の概略構成図」参照。)

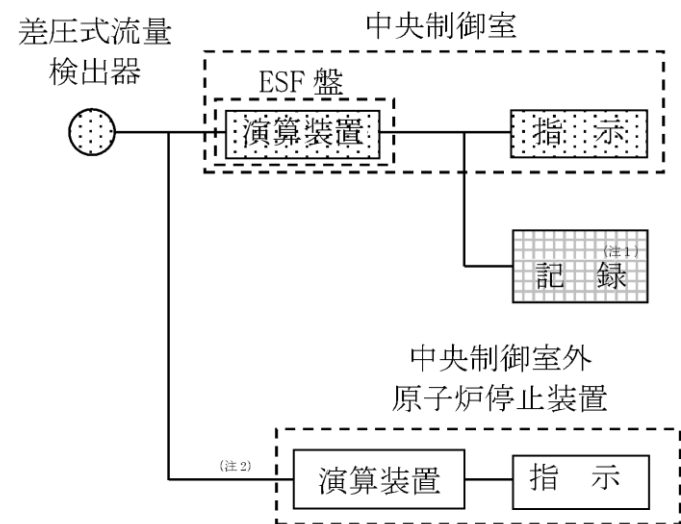


第58-6-12図 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量の概略構成図

・設備の相違

(3) 高圧炉心注水系系統流量

高圧炉心注水系系統流量は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、高圧炉心注水系系統流量の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を、ESF 盤内の演算装置を経由して指示部にて流量信号へ変換する処理を行った後、高圧炉心注水系系統流量を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-12 「高圧炉心注水系系統流量の概略構成図」参照。)



(注 1) 緊急時対策支援システム伝送装置
(注 2) 区分Ⅱのみ

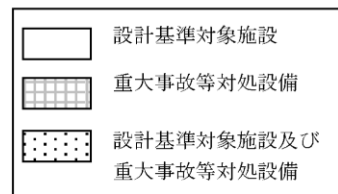
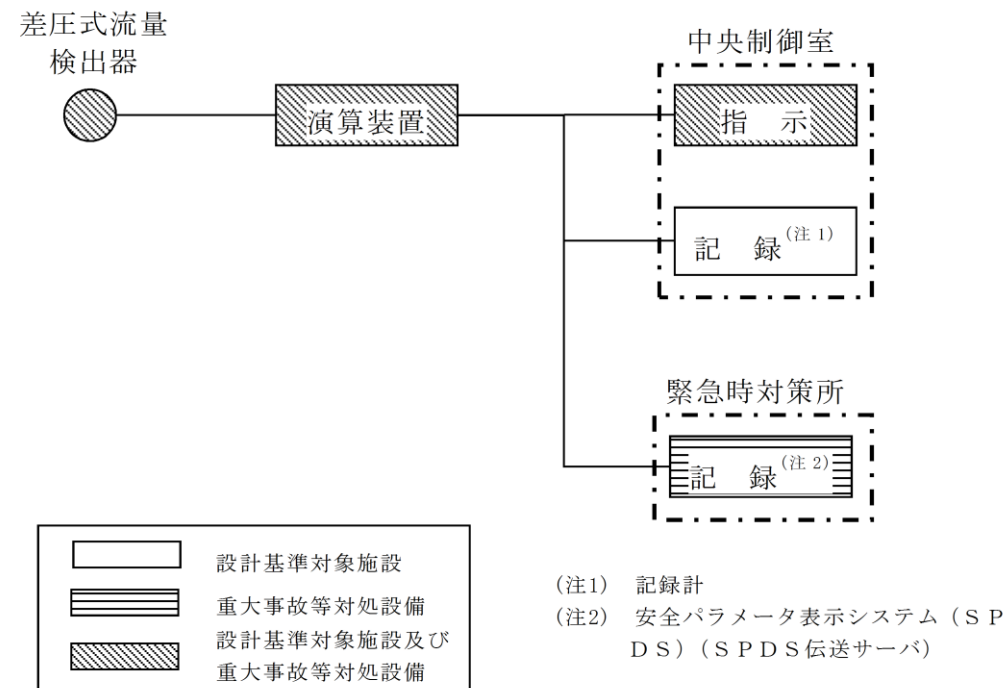


図 58-6-12 高圧炉心注水系系統流量の概略構成図

(6) 高圧炉心スプレイポンプ出口流量

高圧炉心スプレイポンプ出口流量は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、高圧炉心スプレイポンプ出口流量の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後、高圧炉心スプレイポンプ出口流量を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-13 図「高圧炉心スプレイポンプ出口流量の概略構成図」参照。)



(注 1) 記録計
(注 2) 安全パラメータ表示システム (SPDS) (SPDS 伝送サーバ)

第 58-6-13 図 高圧炉心スプレイポンプ出口流量の概略構成図

・設備の相違

(4) 高圧代替注水系系統流量

高圧代替注水系系統流量は、重大事故等対処設備の機能を有しており、高圧代替注水系系統流量の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を、中央制御室の演算装置を経由して指示部にて流量信号へ変換する処理を行った後、高圧代替注水系系統流量を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-13 「高圧代替注水系系統流量の概略構成図」参照。)

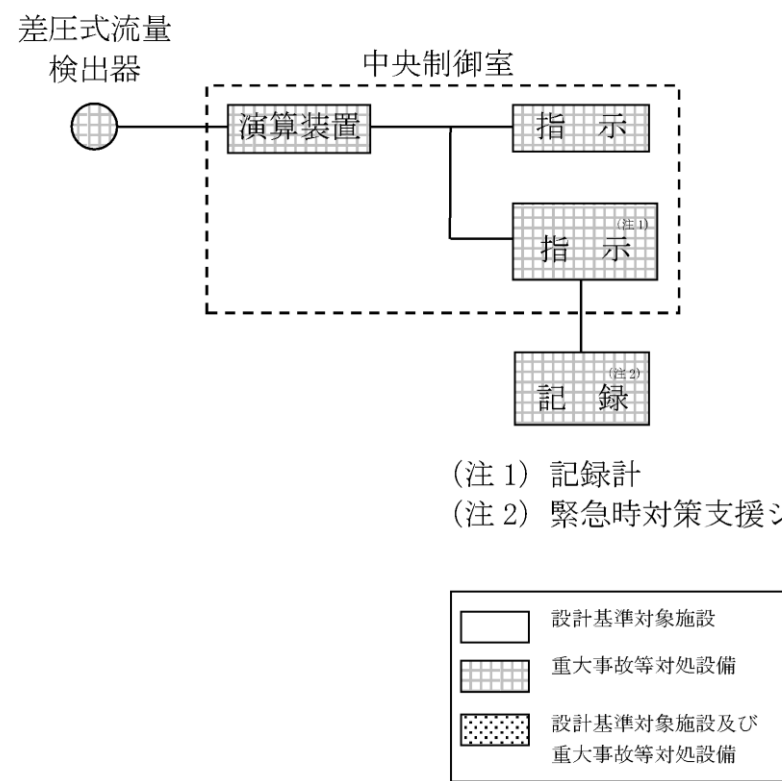


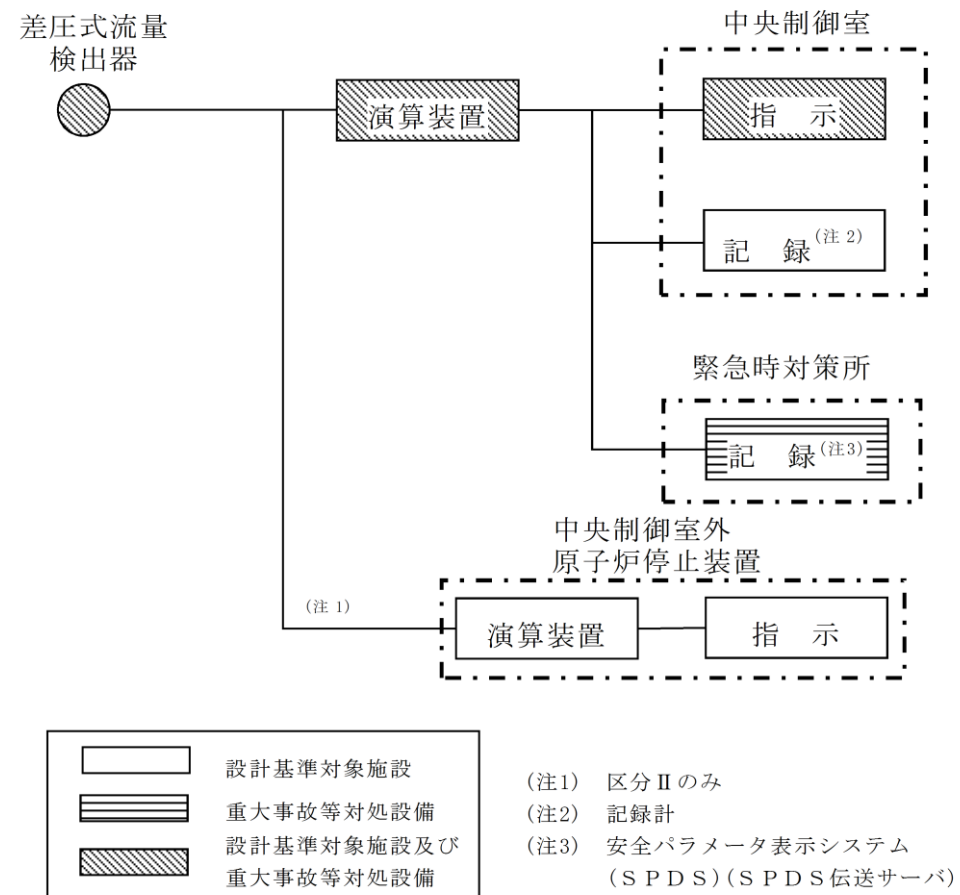
図 58-6-13 高圧代替注水系系統流量の概略構成図

島根 2 号炉の (1) 高圧原子炉
代替注水流量と対応

・設備の相違

(7) 残留熱除去ポンプ出口流量

残留熱除去ポンプ出口流量は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、残留熱除去ポンプ出口流量の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後、残留熱除去ポンプ出口流量を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第58-6-14図「残留熱除去ポンプ出口流量の概略構成図」参照。)



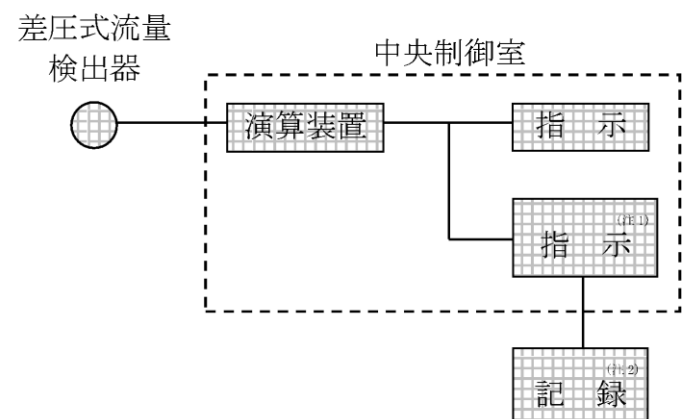
第58-6-14図 残留熱除去ポンプ出口流量の概略構成図

柏崎6 / 7号炉の(1)残留熱除去系系統流量と対応

・設備の相違

(5) 復水補給水系流量 (RHR A 系代替注水流量)

復水補給水系流量 (RHR A 系代替注水流量) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、復水補給水系流量 (RHR A 系代替注水流量) の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を、中央制御室の演算装置を経由して指示部にて流量信号へ変換する処理を行った後、復水補給水系流量 (RHR A 系代替注水流量) を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-14 「復水補給水系流量 (RHR A 系代替注水流量) の概略構成図」参照。)



(注 1) 記録計
(注 2) 緊急時対策支援システム伝送装置

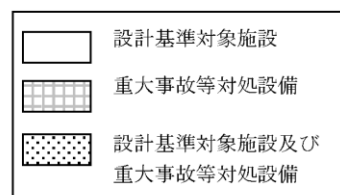
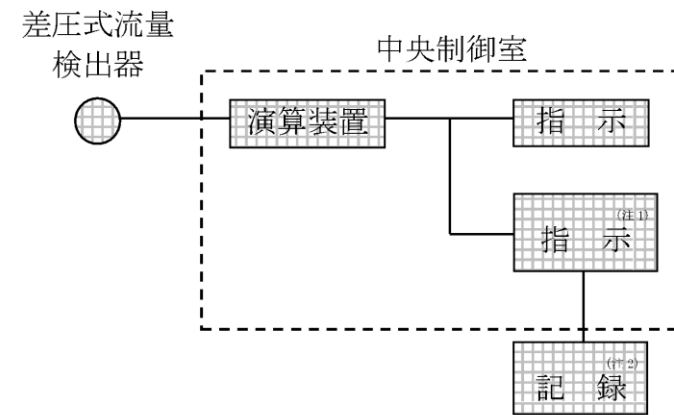


図 58-6-14 復水補給水系流量 (RHR A 系代替注水流量) の概略構成図

・設備の相違

(6) 復水補給水系流量 (RHR B 系代替注水流量)

復水補給水系流量 (RHR B 系代替注水流量) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、復水補給水系流量 (RHR B 系代替注水流量) の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を、中央制御室の演算装置を経由して指示部にて流量信号へ変換する処理を行った後、復水補給水系流量 (RHR B 系代替注水流量) を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-15 「復水補給水系流量 (RHR B 系代替注水流量) の概略構成図」参照。)



(注 1) 記録計
(注 2) 緊急時対策支援システム伝送装置

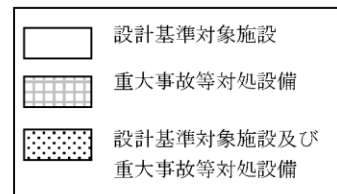
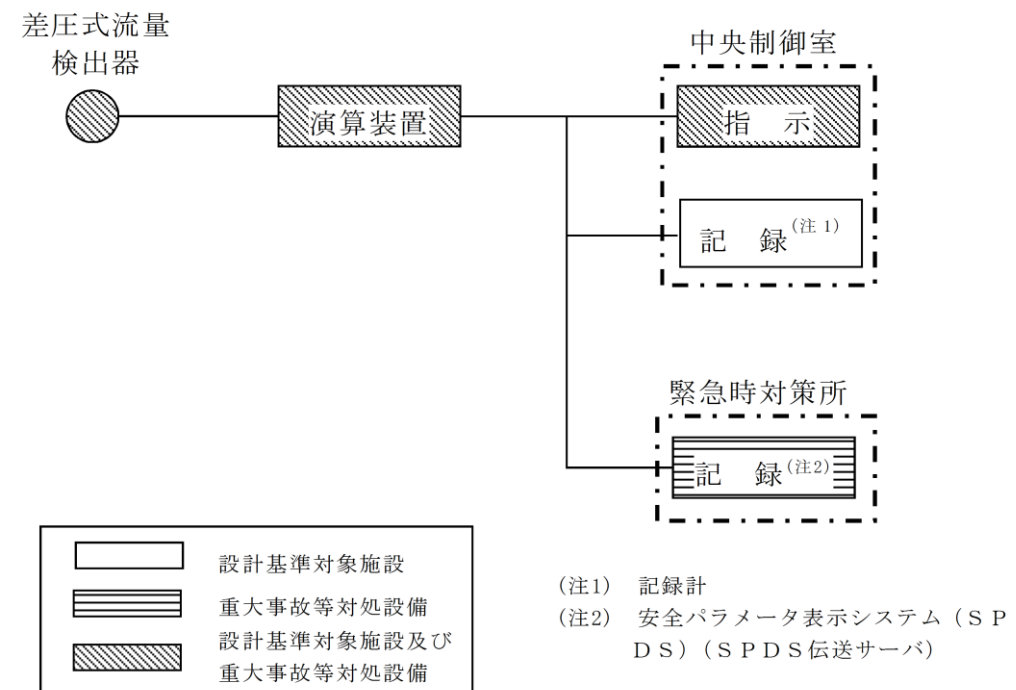


図 58-6-15 復水補給水系流量 (RHR B 系代替注水流量) の概略構成図

・設備の相違

(8) 低圧炉心スプレイポンプ出口流量

低圧炉心スプレイポンプ出口流量は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、低圧炉心スプレイポンプ出口流量の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後、低圧炉心スプレイポンプ出口流量を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-15 図「低圧炉心スプレイポンプ出口流量の概略構成図」参照。)

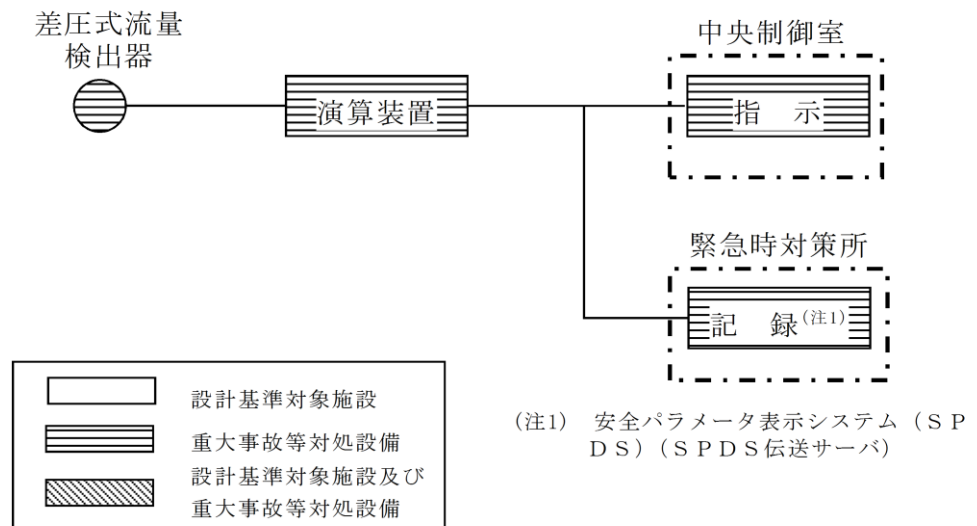


第 58-6-15 図 低圧炉心スプレイポンプ出口流量の概略構成図

・設備の相違

(9) 残留熱代替除去系原子炉注水流量

残留熱代替除去系原子炉注水流量は、重大事故等対処設備の機能を有しており、残留熱代替除去系原子炉注水流量の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後、残留熱代替除去系原子炉注水流量を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-16 図「残留熱代替除去系原子炉注水流量の概略構成図」参照。)



第 58-6-16 図 残留熱代替除去系原子炉注水流量の概略構成図

・設備の相違

3.3 原子炉压力容器本体内の圧力又は水位を計測する装置

3.3 原子炉压力容器本体内の圧力又は水位を計測する装置

3.3.1 原子炉压力容器本体内の圧力

3.3.1 原子炉压力容器本体内の圧力

(1) 原子炉圧力

(1) 原子炉圧力

原子炉圧力は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉圧力の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を、安全保護系盤内の演算装置を經由して指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、原子炉圧力を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-16 「原子炉圧力の概略構成図」 参照。)

原子炉圧力は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉圧力の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、原子炉圧力を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-17 図 「原子炉圧力の概略構成図」 参照。)

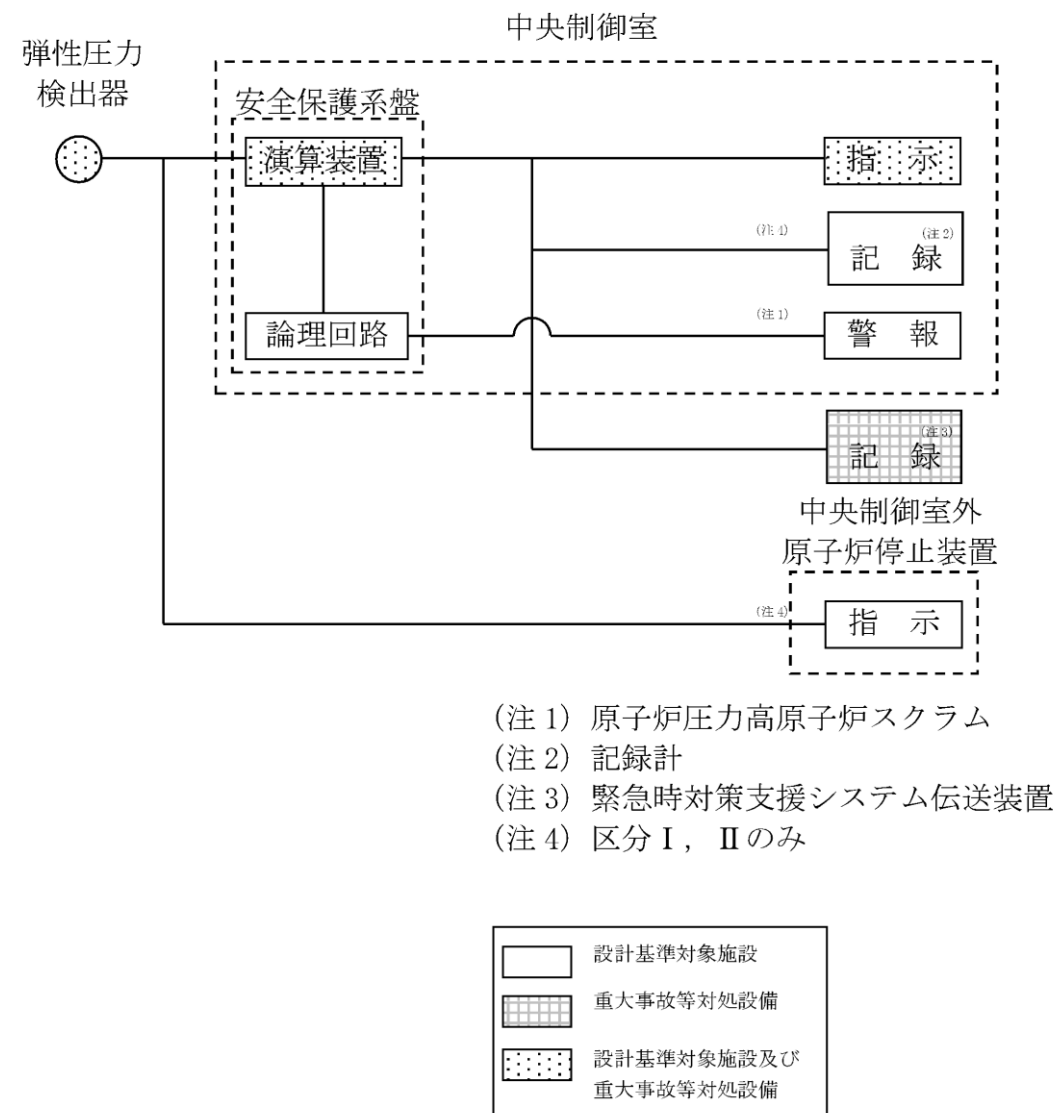
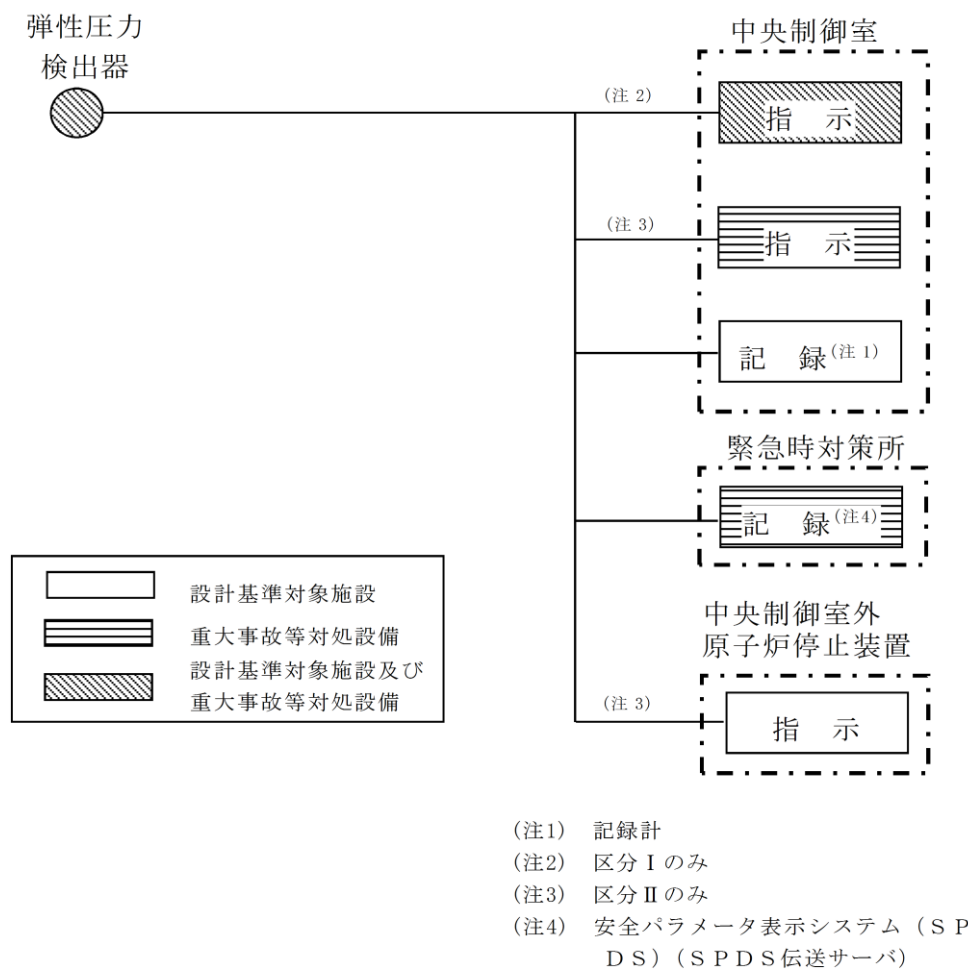


図 58-6-16 原子炉圧力の概略構成図

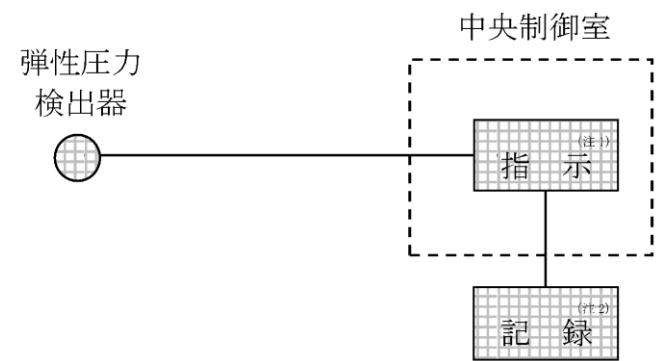


第 58-6-17 図 原子炉圧力の概略構成図

・設備の相違

(2) 原子炉圧力 (SA)

原子炉圧力 (SA) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉圧力 (SA) の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を、中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-17 「原子炉圧力 (SA) の概略構成図」 参照。)



(注 1) 記録計

(注 2) 緊急時対策支援システム伝送装置

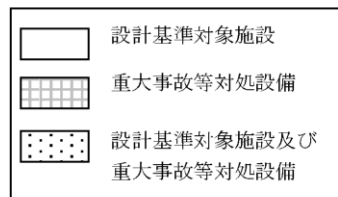
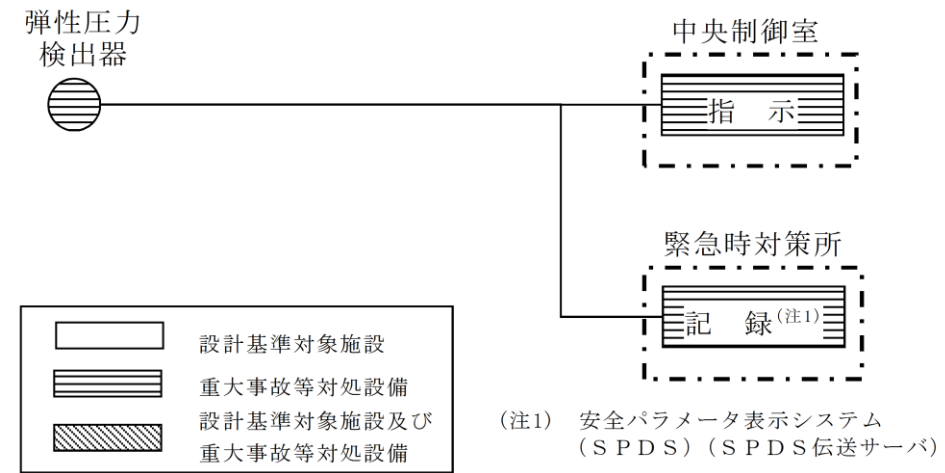


図 58-6-17 原子炉圧力 (SA) の概略構成図

(2) 原子炉圧力 (SA)

原子炉圧力 (SA) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉圧力 (SA) の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、原子炉圧力 (SA) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-18 図 「原子炉圧力 (SA) の概略構成図」 参照。)



(注 1) 安全パラメータ表示システム (SPDS) (SPDS 伝送サーバ)

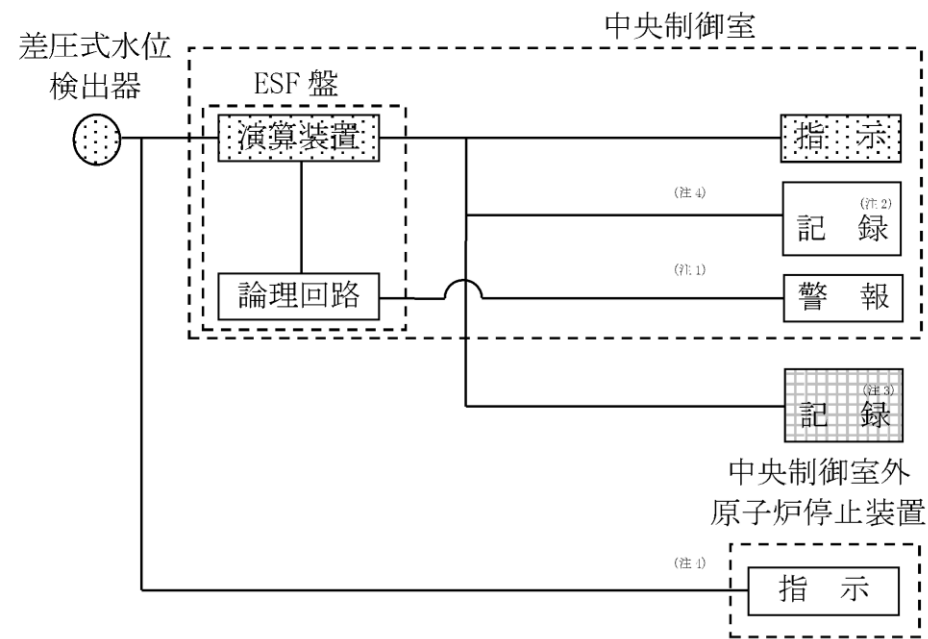
第 58-6-18 図 原子炉圧力 (SA) の概略構成図

・設備の相違

3.3.2 原子炉压力容器本体内の水位

(1) 原子炉水位 (広帯域)

原子炉水位 (広帯域) は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉水位 (広帯域) の検出信号は、差圧式水位検出器からの電流信号を、ESF 盤の演算装置を経由して指示部にて水位信号へ変換する処理を行った後、原子炉水位 (広帯域) を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-18 「原子炉水位 (広帯域) の概略構成図」参照。)



- (注 1) 主蒸気隔離弁閉 (区分Ⅱのみ) (原子炉水位低)
その他の原子炉格納容器隔離弁閉 (原子炉水位低)
原子炉隔離時冷却系起動 (区分Ⅰ, Ⅲのみ) (原子炉水位低)
高压炉心注水系起動 (区分Ⅱのみ) (原子炉水位低)
残留熱除去系 (低压注水系) 起動 (原子炉水位低)
自動減圧系作動 (ドライウェル圧力高と原子炉水位低の同時信号)
- (注 2) 記録計
- (注 3) 緊急時対策支援システム伝送装置
- (注 4) 区分Ⅰのみ

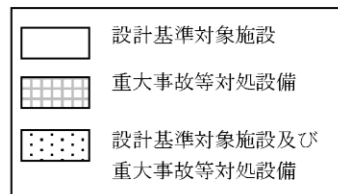
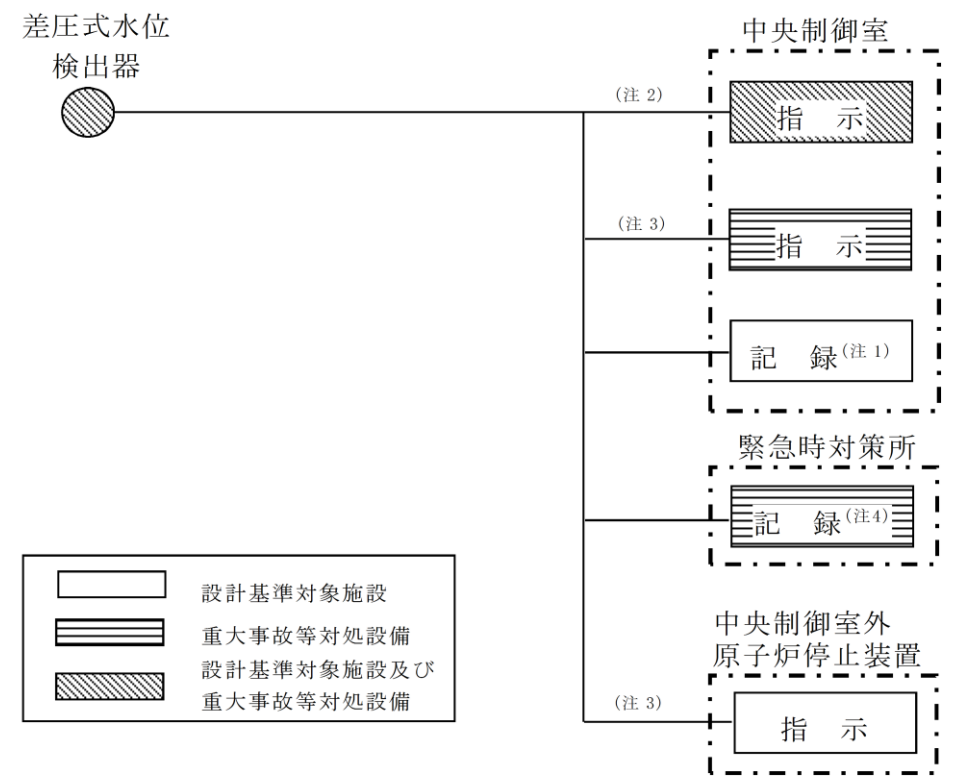


図 58-6-18 原子炉水位 (広帯域) の概略構成図

3.3.2 原子炉压力容器本体内の水位

(1) 原子炉水位 (広帯域)

原子炉水位 (広帯域) は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉水位 (広帯域) の検出信号は、差圧式水位検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて水位信号へ変換する処理を行った後、原子炉水位 (広帯域) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-19 図 「原子炉水位 (広帯域) の概略構成図」参照。)



- (注 1) 記録計
- (注 2) 区分Ⅰのみ
- (注 3) 区分Ⅱのみ
- (注 4) 安全パラメータ表示システム (SPDS) (SPDS 伝送サーバ)

第 58-6-19 図 原子炉水位 (広帯域) の概略構成図

・設備の相違

(2) 原子炉水位 (燃料域)

原子炉水位 (燃料域) は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉水位 (燃料域) の検出信号は、差圧式水位検出器からの電流信号を、中央制御室の指示部にて水位信号へ変換する処理を行った後、原子炉水位 (燃料域) を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-19 「原子炉水位 (燃料域) の概略構成図」参照。)

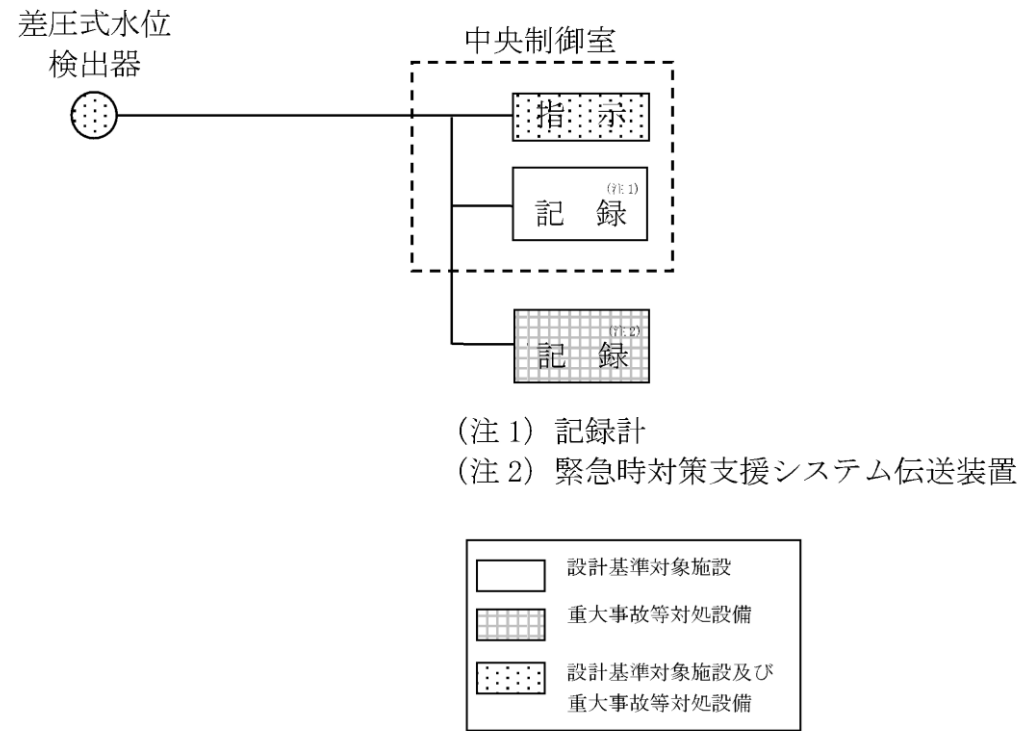
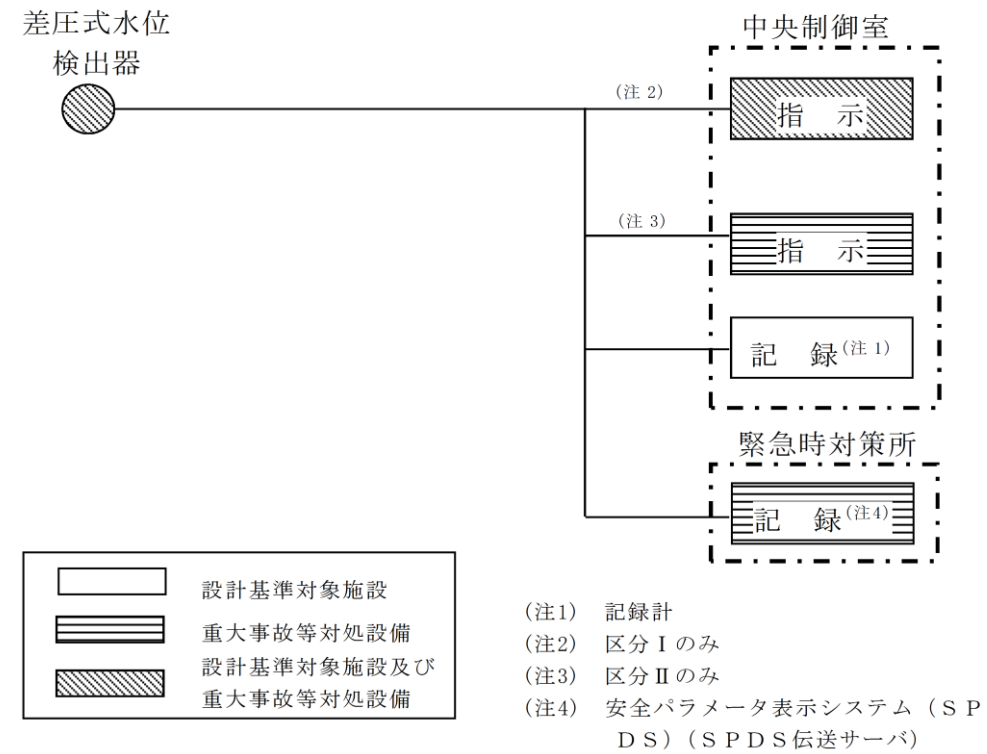


図 58-6-19 原子炉水位 (燃料域) の概略構成図

(2) 原子炉水位 (燃料域)

原子炉水位 (燃料域) は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉水位 (燃料域) の検出信号は、差圧式水位検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて水位信号へ変換する処理を行った後、原子炉水位 (燃料域) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-20 図 「原子炉水位 (燃料域) の概略構成図」参照。)



第 58-6-20 図 原子炉水位 (燃料域) の概略構成図

・設備の相違

(3) 原子炉水位 (SA)

原子炉水位 (SA) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉水位 (SA) の検出信号は、差圧式水位検出器からの電流信号を、中央制御室の指示部にて水位信号へ変換する処理を行った後、原子炉水位 (SA) を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-20 「原子炉水位 (SA) の概略構成図」参照。)

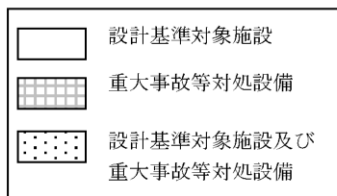
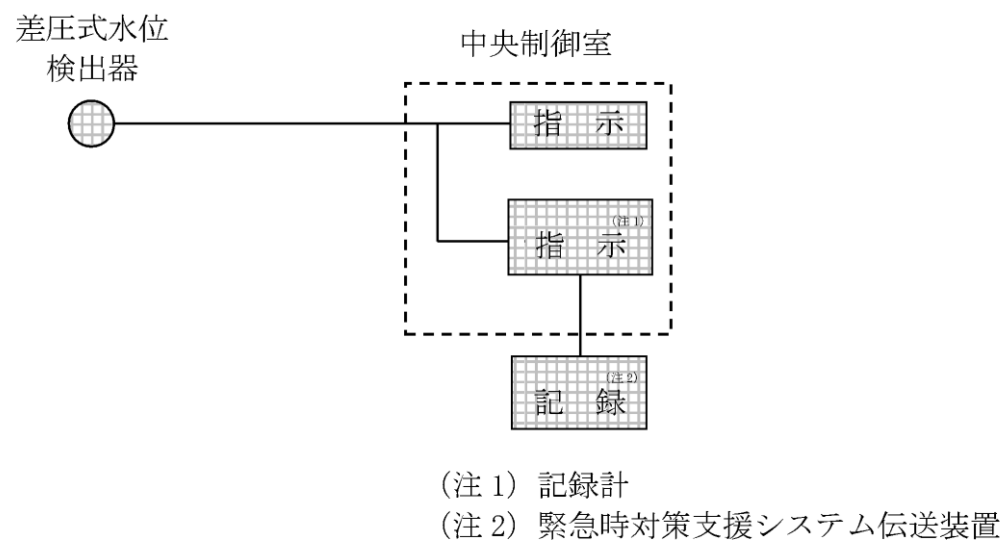
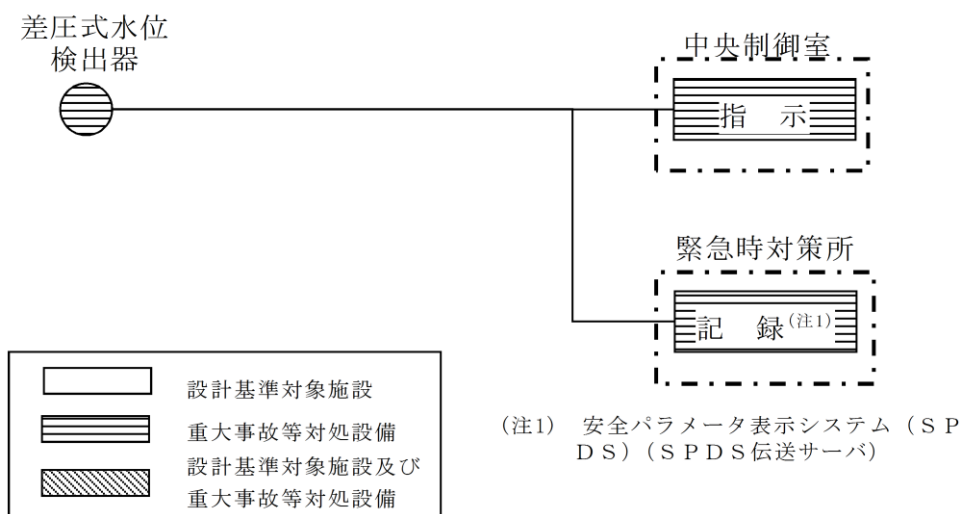


図 58-6-20 原子炉水位 (SA) の概略構成図

(3) 原子炉水位 (SA)

原子炉水位 (SA) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉水位 (SA) の検出信号は、差圧式水位検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて水位信号へ変換する処理を行った後、原子炉水位 (SA) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-21 図「原子炉水位 (SA) の概略構成図」参照。)



第 58-6-21 図 原子炉水位 (SA) の概略構成図

・設備の相違

3.4 原子炉格納容器本体内の圧力、温度、酸素ガス濃度又は水素ガス濃度を計測する装置

3.4 原子炉格納容器本体内の圧力、温度、酸素ガス濃度又は水素ガス濃度を計測する装置

3.4.1 原子炉格納容器本体内の圧力

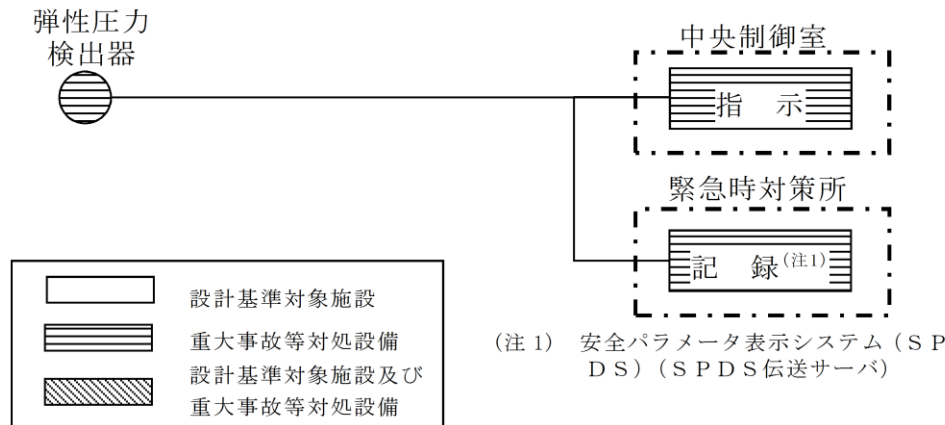
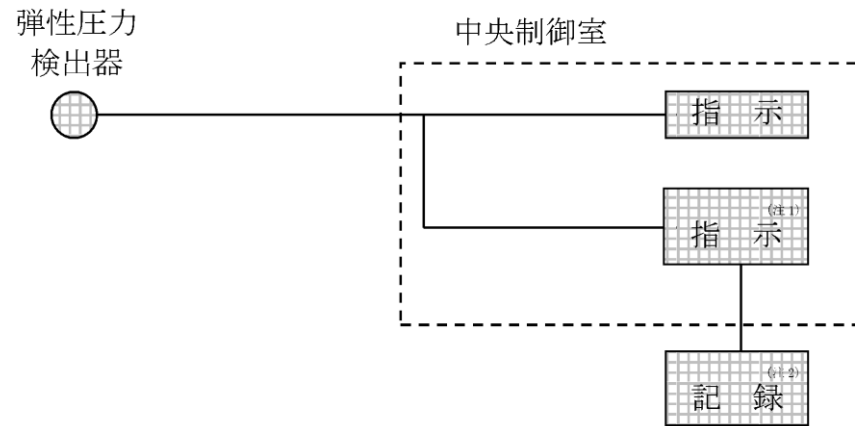
3.4.1 原子炉格納容器本体内の圧力

(1) 格納容器内圧力 (D/W)

(1) ドライウエル圧力 (SA)

格納容器内圧力 (D/W) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、格納容器内圧力 (D/W) の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を、中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、格納容器内圧力 (D/W) を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-21 「格納容器内圧力 (D/W) の概略構成図」参照。)

ドライウエル圧力 (SA) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、ドライウエル圧力 (SA) の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、ドライウエル圧力 (SA) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-22 図 「ドライウエル圧力 (SA) の概略構成図」参照。)



(注1) 記録計
(注2) 緊急時対策支援システム伝送装置

(注1) 安全パラメータ表示システム (SPDS) (SPDS 伝送サーバ)

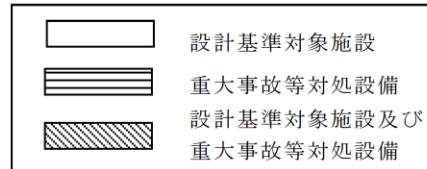
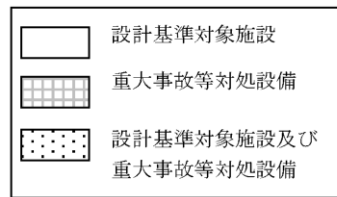


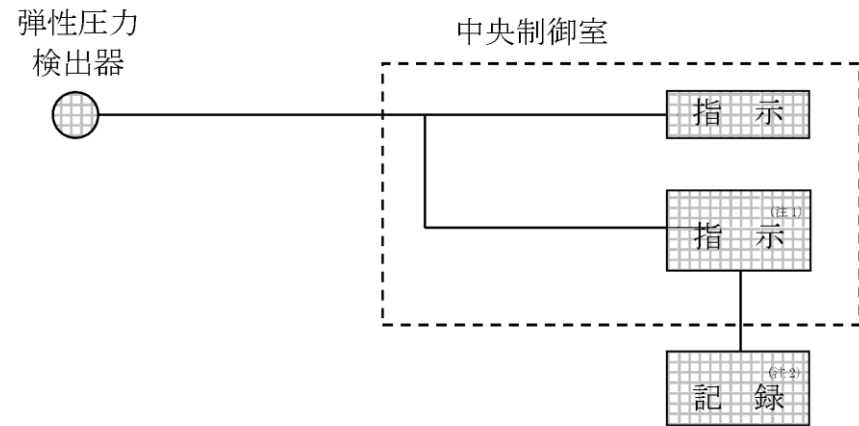
図 58-6-21 格納容器内圧力 (D/W) の概略構成図

第 58-6-22 図 ドライウエル圧力 (SA) の概略構成図

・設備の相違

(2) 格納容器内圧力 (S/C)

格納容器内圧力 (S/C) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、格納容器内圧力 (S/C) の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を、中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、格納容器内圧力 (S/C) を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-22 「格納容器内圧力 (S/C) の概略構成図」参照。)



(注 1) 記録計
(注 2) 緊急時対策支援システム伝送装置

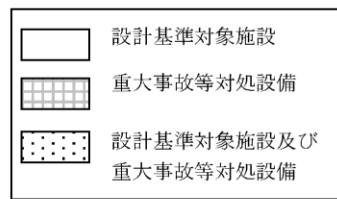
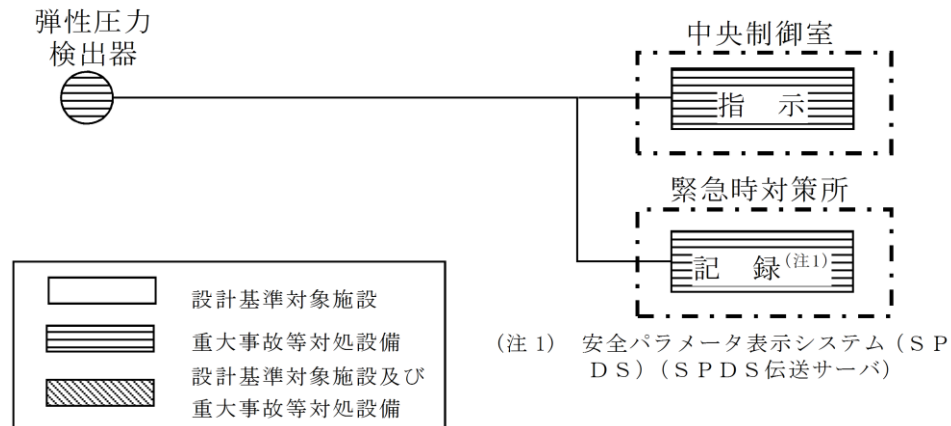


図 58-6-22 格納容器内圧力 (S/C) の概略構成図

(2) サプレッション・チェンバ圧力 (S A)

サプレッション・チェンバ圧力 (S A) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、サプレッション・チェンバ圧力 (S A) の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、サプレッション・チェンバ圧力 (S A) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-23 図「サプレッション・チェンバ圧力 (S A) の概略構成図」参照。)



(注 1) 安全パラメータ表示システム (SPDS) (SPDS 伝送サーバ)

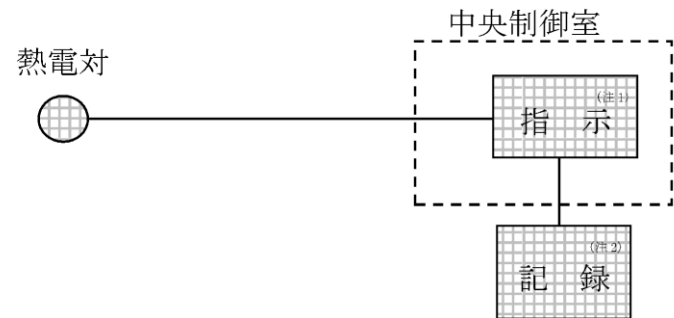
第 58-6-23 図 サプレッション・チェンバ圧力 (S A) の概略構成図

・設備の相違

3.4.2 原子炉格納容器本体内の温度

(1) ドライウエル雰囲気温度

ドライウエル雰囲気温度は、重大事故等対処設備の機能を有しており、ドライウエル雰囲気温度の検出信号は、熱電対からの起電力を、中央制御室の指示部にて温度信号に変換する処理を行った後、ドライウエル雰囲気温度を中央制御室に指示し、記録する。(図58-6-23「ドライウエル雰囲気温度の概略構成図」参照。)



(注1) 記録計

(注2) 緊急時対策支援システム伝送装置

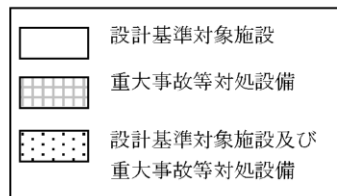
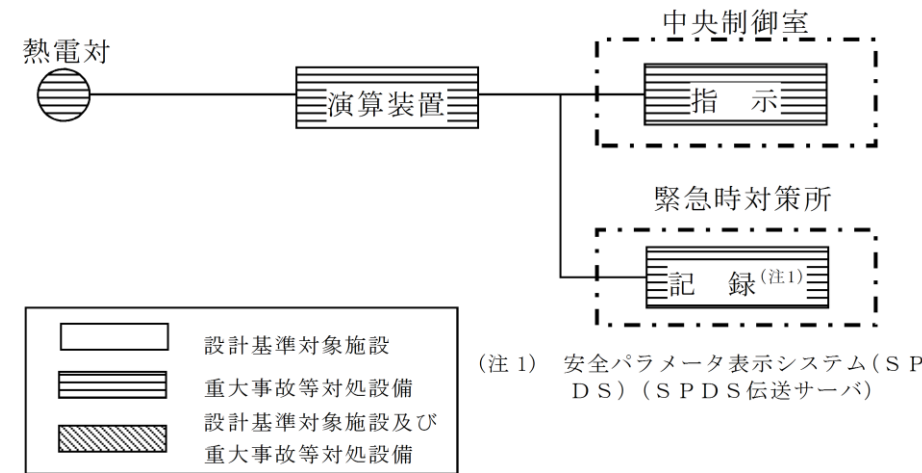


図 58-6-23 ドライウエル雰囲気温度の概略構成図

3.4.2 原子炉格納容器本体内の温度

(1) ドライウエル温度 (SA)

ドライウエル温度 (SA)は、重大事故等対処設備の機能を有しており、ドライウエル温度 (SA)の検出信号は、熱電対からの起電力を、演算装置にて温度信号に変換する処理を行った後、ドライウエル温度 (SA)を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第58-6-24図「ドライウエル温度 (SA)の概略構成図」参照。)



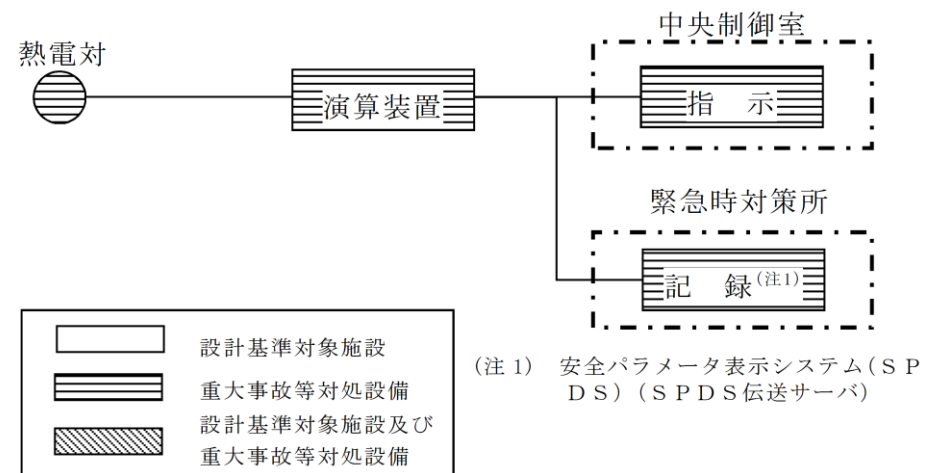
(注1) 安全パラメータ表示システム (SPDS) (SPDS 伝送サーバ)

第58-6-24図 ドライウエル温度 (SA)の概略構成図

・設備の相違

(2) ペDESTAL温度 (SA)

ペDESTAL温度 (SA) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、ペDESTAL温度 (SA) の検出信号は、熱電対からの起電力を、演算装置にて温度信号に変換する処理を行った後、ペDESTAL温度 (SA) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第58-6-25図「ペDESTAL温度 (SA) の概略構成図」参照。)

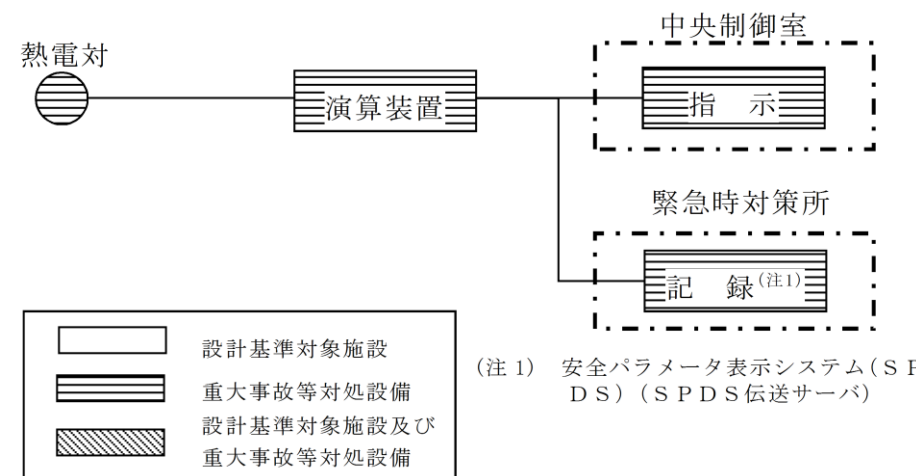


第58-6-25図 ペDESTAL温度 (SA) の概略構成図

・設備の相違

(3) ペDESTAL水温度 (SA)

ペDESTAL水温度 (SA) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、ペDESTAL水温度 (SA) の検出信号は、熱電対からの起電力を、演算装置にて温度信号に変換する処理を行った後、ペDESTAL水温度 (SA) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第58-6-26図「ペDESTAL水温度 (SA) の概略構成図」参照。)

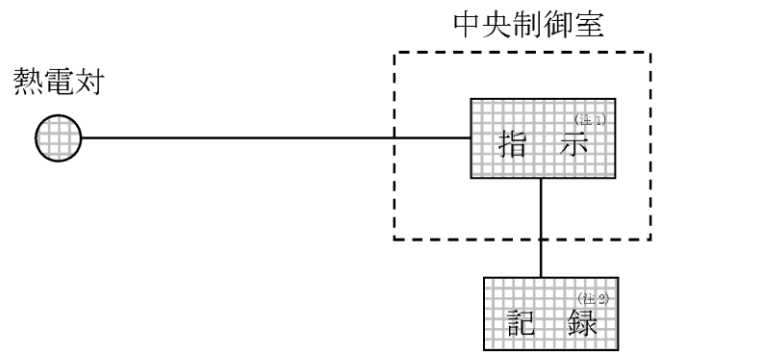


第58-6-26図 ペDESTAL水温度 (SA) の概略構成図

・設備の相違

(2) サプレッション・チェンバ気体温度

サプレッション・チェンバ気体温度は、重大事故等対処設備の機能を有しており、サプレッション・チェンバ気体温度の検出信号は、熱電対から起電力を、中央制御室の指示部にて温度信号に変換する処理を行った後、サプレッション・チェンバ気体温度を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-24 「サプレッション・チェンバ気体温度の概略構成図」参照。)



(注1) 記録計
(注2) 緊急時対策支援システム伝送装置

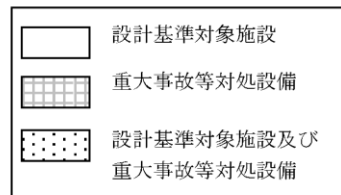
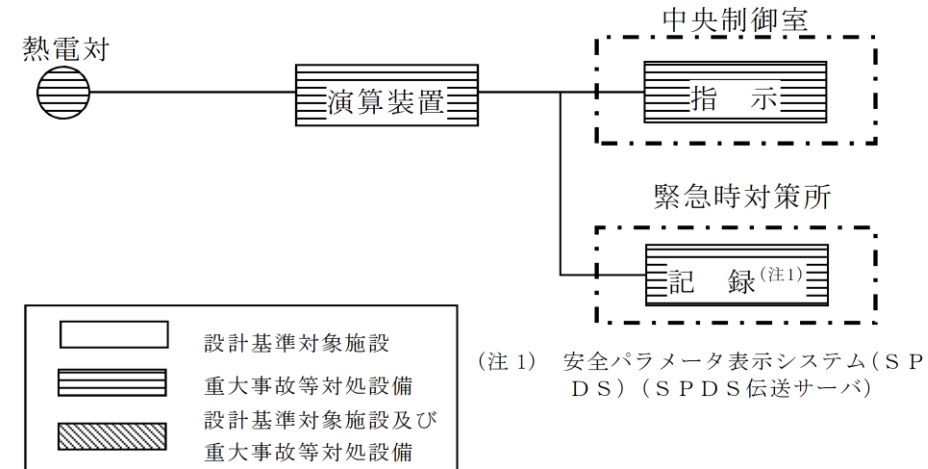


図 58-6-24 サプレッション・チェンバ気体温度の概略構成図

(4) サプレッション・チェンバ温度 (SA)

サプレッション・チェンバ温度 (SA) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、サプレッション・チェンバ温度 (SA) の検出信号は、熱電対からの起電力を、演算装置にて温度信号に変換する処理を行った後、サプレッション・チェンバ温度 (SA) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-27 図 「サプレッション・チェンバ温度 (SA) の概略構成図」参照。)

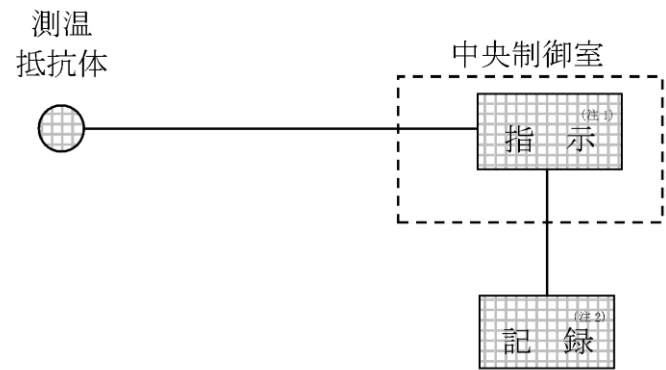


第 58-6-27 図 サプレッション・チェンバ温度 (SA) の概略構成図

・設備の相違

(3) サプレッション・チェンバ・プール水温度

サプレッション・チェンバ・プール水温度は、重大事故等対処設備の機能を有しており、サプレッション・チェンバ・プール水温度の検出信号は、测温抵抗体の抵抗値を、中央制御室の指示部にて温度信号に変換する処理を行った後、サプレッション・チェンバ・プール水温度を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-25 「サプレッション・チェンバ・プール水温度の概略構成図」参照。)



(注1) 記録計
(注2) 緊急時対策支援システム伝送装置

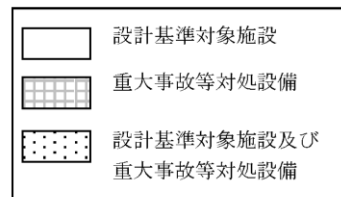
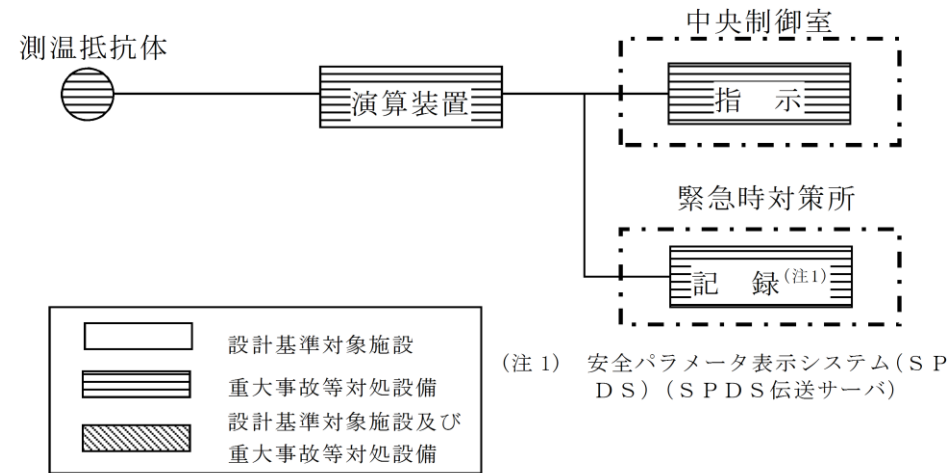


図 58-6-25 サプレッション・チェンバ・プール水温度の概略構成図

(5) サプレッション・プール水温度 (SA)

サプレッション・プール水温度 (SA) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、サプレッション・プール水温度 (SA) の検出信号は、测温抵抗体の抵抗値を演算装置にて温度信号に変換する処理を行った後、サプレッション・プール水温度 (SA) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-28 図 「サプレッション・プール水温度 (SA) の概略構成図」参照。)



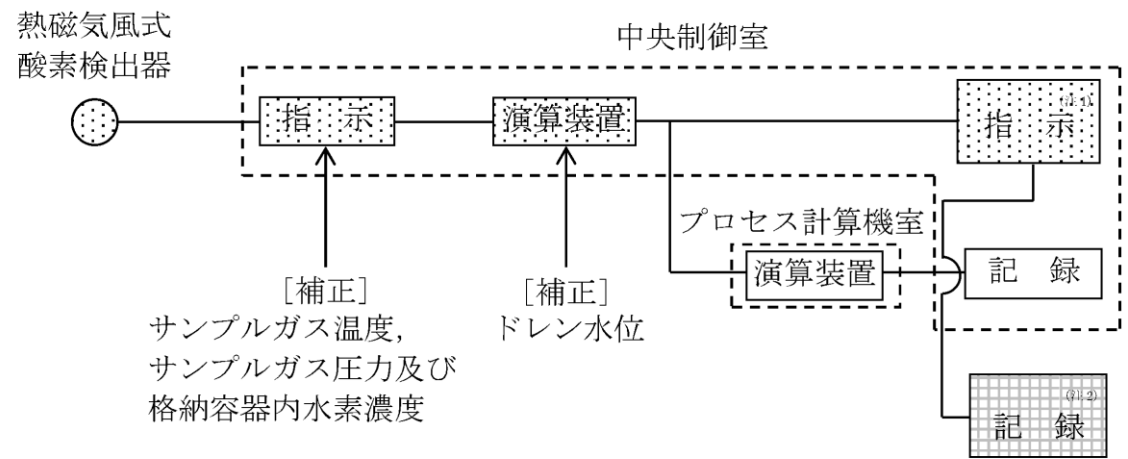
第 58-6-28 図 サプレッション・プール水温度 (SA) の概略構成図

・設備の相違

3. 4. 3 原子炉格納容器本体内の酸素ガス濃度

(1) 格納容器内酸素濃度

6号炉格納容器内酸素濃度は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、格納容器内酸素濃度の検出信号は、熱磁気風式酸素検出器からの電流信号を、中央制御室の指示部にて酸素濃度信号へ変換する処理を行った後、格納容器内酸素濃度を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-26 「6号炉格納容器内酸素濃度の概略構成図」参照。)



(注 1) 記録計
(注 2) 緊急時対策支援システム伝送装置

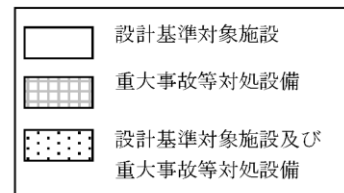
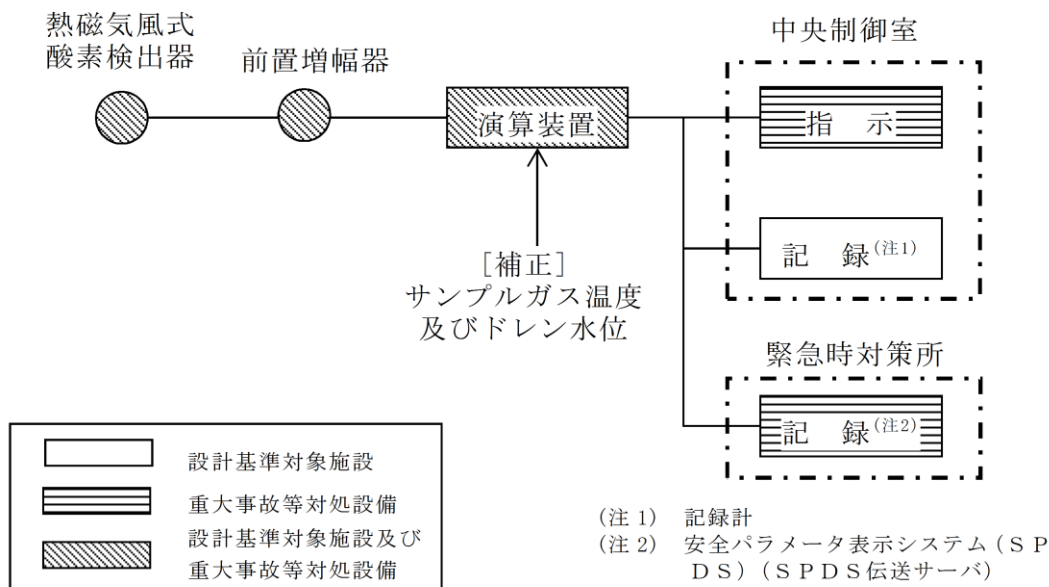


図 58-6-26 6号炉格納容器内酸素濃度の概略構成図

3. 4. 3 原子炉格納容器本体内の酸素ガス濃度

(1) 格納容器酸素濃度 (B系)

格納容器酸素濃度 (B系) は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、格納容器酸素濃度 (B系) の検出信号は、熱磁気風式酸素検出器からの電圧信号を、前置増幅器で増幅し、演算装置にて酸素濃度信号へ変換する処理を行った後、格納容器酸素濃度 (B系) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-29 図「格納容器酸素濃度 (B系) の概略構成図」参照。)

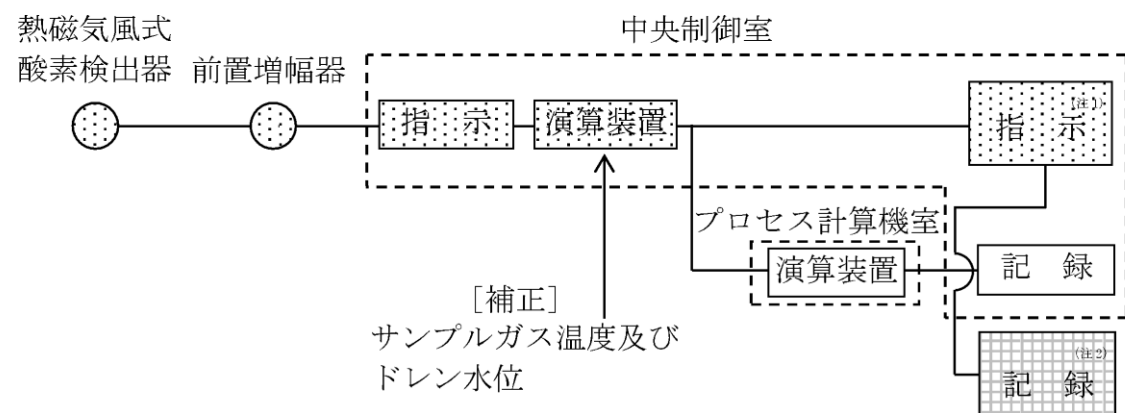


(注 1) 記録計
(注 2) 安全パラメータ表示システム (SPDS) (SPDS 伝送サーバ)

第 58-6-29 図 格納容器酸素濃度 (B系) の概略構成図

・設備の相違

7号炉格納容器内酸素濃度は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、格納容器内酸素濃度の検出信号は、熱磁気風式酸素検出器からの電圧信号を、前置増幅器で増幅し、中央制御室の指示部にて酸素濃度信号へ変換する処理を行った後、格納容器内酸素濃度を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-27「7号炉格納容器内酸素濃度の概略構成図」参照。)



(注1) 記録計
(注2) 緊急時対策支援システム伝送装置

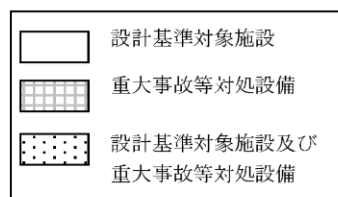
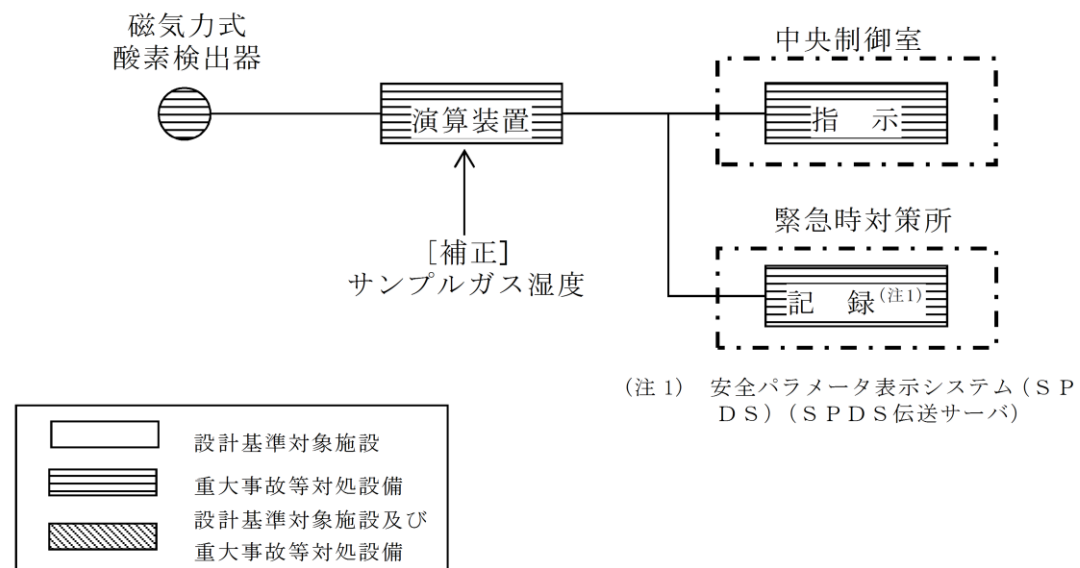


図 58-6-27 7号炉格納容器内酸素濃度の概略構成図

・設備の相違

(2) 格納容器酸素濃度 (S A)

格納容器酸素濃度 (S A) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、格納容器酸素濃度 (S A) の検出信号は、磁気力式酸素検出器からの電流信号を演算装置にて酸素濃度信号へ変換する処理を行った後、格納容器酸素濃度 (S A) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-30 図「格納容器酸素濃度 (S A) の概略構成図」参照。)



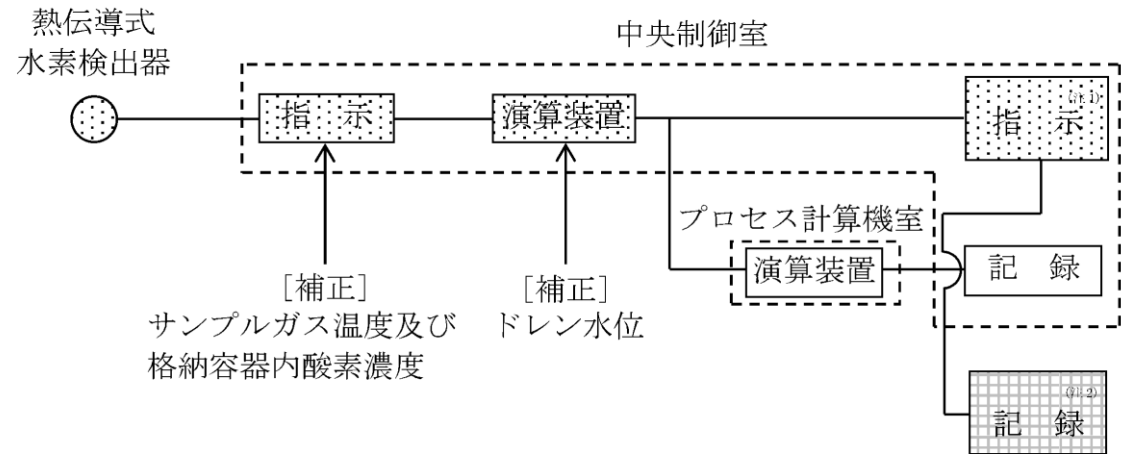
第 58-6-30 図 格納容器酸素濃度 (S A) の概略構成図

・設備の相違

3. 4. 4 原子炉格納容器本体内の水素ガス濃度

(1) 格納容器内水素濃度

6号炉格納容器内水素濃度は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、格納容器内水素濃度の検出信号は、熱伝導式水素検出器からの電流信号を、中央制御室の指示部にて水素濃度信号へ変換する処理を行った後、格納容器内水素濃度を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-28「6号炉格納容器内水素濃度の概略構成図」参照。)



(注 1) 記録計
(注 2) 緊急時対策支援システム伝送装置

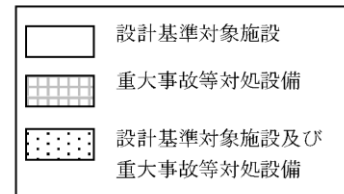
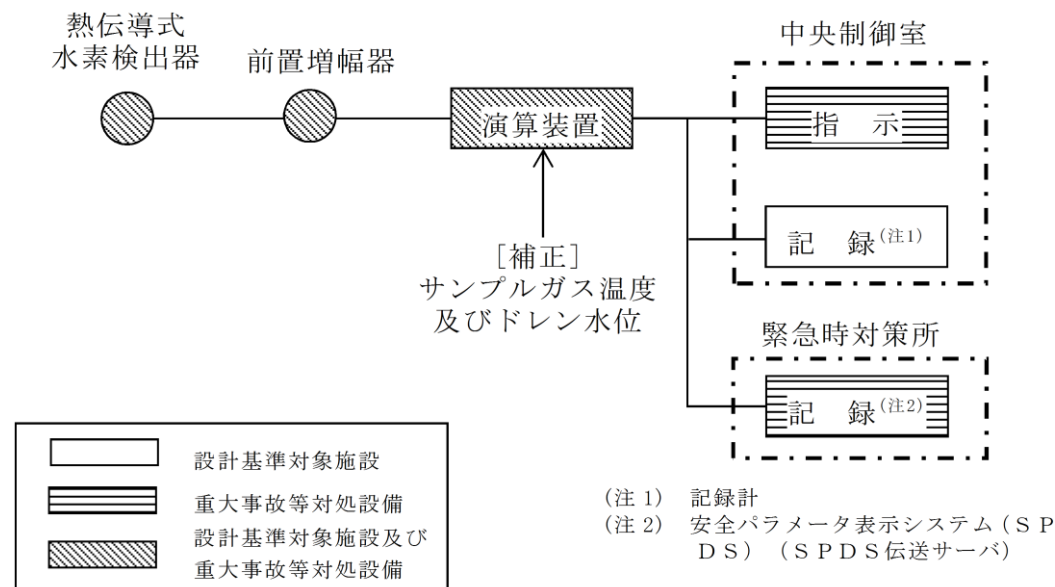


図 58-6-28 6号炉格納容器内水素濃度の概略構成図

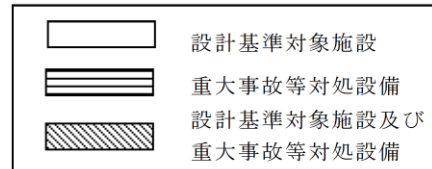
3. 4. 4 原子炉格納容器本体内の水素ガス濃度

(1) 格納容器水素濃度 (B系)

格納容器水素濃度 (B系) は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、格納容器水素濃度 (B系) の検出信号は、熱伝導式水素検出器からの電圧信号を、前置増幅器で増幅し、演算装置にて水素濃度信号へ変換する処理を行った後、格納容器水素濃度 (B系) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-31 図「格納容器水素濃度 (B系) の概略構成図」参照。)



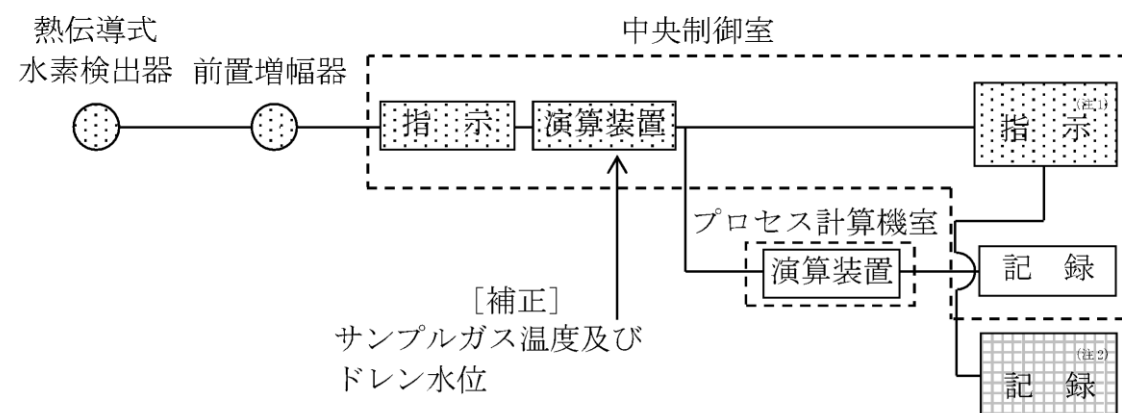
(注 1) 記録計
(注 2) 安全パラメータ表示システム (SPDS) (SPDS 伝送サーバ)



第 58-6-31 図 格納容器水素濃度 (B系) の概略構成図

・設備の相違

7号炉格納容器内水素濃度は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、格納容器内水素濃度の検出信号は、熱伝導式水素検出器からの電圧信号を、前置増幅器で増幅し、中央制御室の指示部にて水素濃度信号へ変換する処理を行った後、格納容器内水素濃度を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-29「7号炉格納容器内水素濃度の概略構成図」参照。)



(注1) 記録計
(注2) 緊急時対策支援システム伝送装置

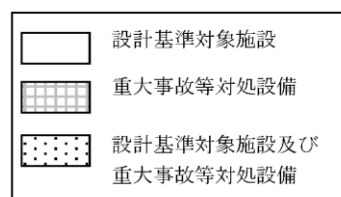
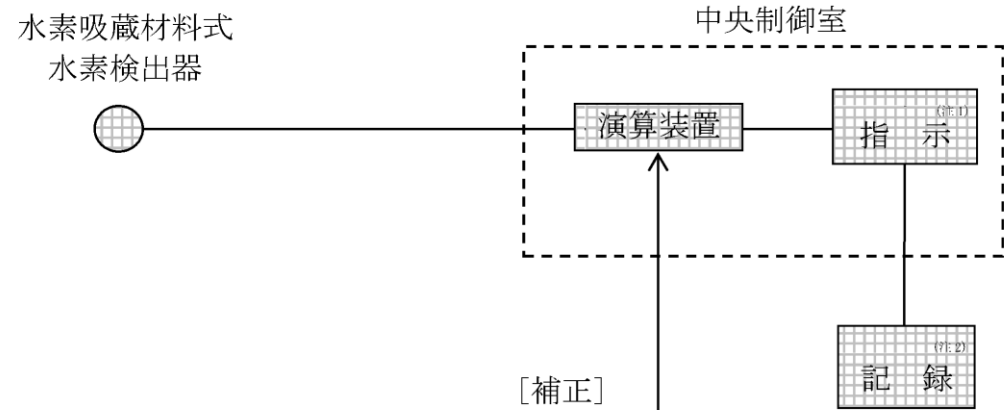


図 58-6-29 7号炉格納容器内水素濃度の概略構成図

・設備の相違

(2) 格納容器内水素濃度 (SA)

格納容器内水素濃度 (SA) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、格納容器内水素濃度 (SA) の検出信号は、水素吸蔵材料式水素検出器からの抵抗値を、中央制御室の演算装置を経由して指示部にて水素濃度信号へ変換する処理を行った後、格納容器内水素濃度 (SA) を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-30 「格納容器内水素濃度 (SA) の概略構成図」 参照。)



格納容器内圧力 (D/W) 又は
格納容器内圧力 (S/C)

(注 1) 記録計
(注 2) 緊急時対策支援システム伝送装置

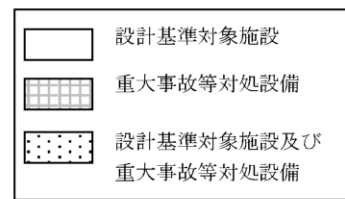
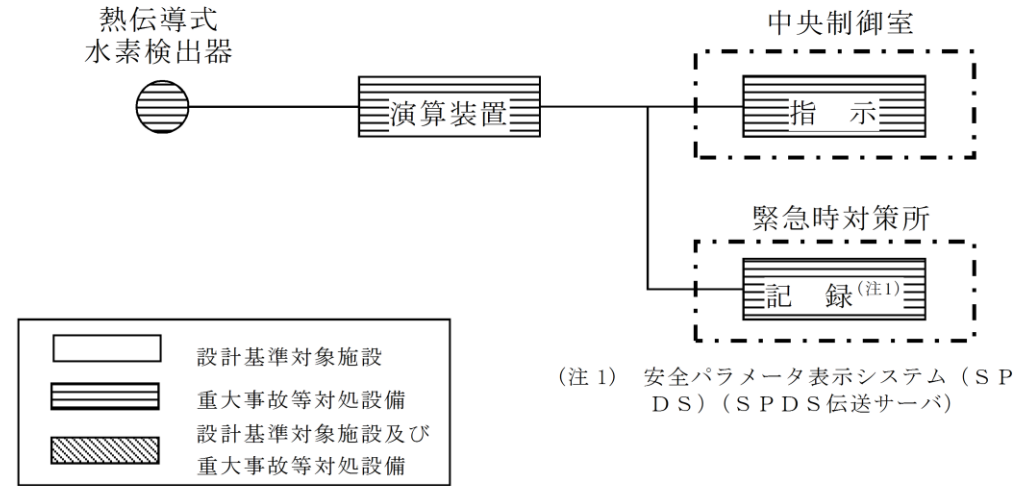


図 58-6-30 格納容器内水素濃度 (SA) の概略構成図

(2) 格納容器水素濃度 (SA)

格納容器水素濃度 (SA) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、格納容器水素濃度 (SA) の検出信号は、熱伝導式水素検出器からの電流信号を演算装置にて水素濃度信号へ変換する処理を行った後、格納容器水素濃度 (SA) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-32 図 「格納容器水素濃度 (SA) の概略構成図」 参照。)



(注 1) 安全パラメータ表示システム (SPDS) (SPDS 伝送サーバ)

第 58-6-32 図 格納容器水素濃度 (SA) の概略構成図

・設備の相違

・設備の相違