

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（可搬）

| 第70条 海洋への放射性物質の拡散抑制 | | | | 可搬型重大事故等対処設備 | 参照資料 | |
|------------------------|---------------------|------------------|--|--|--------------|--|
| | | | | 放射性物質吸着材 | | |
| 第54条 第3項 | 第1号 | 可搬型重大事故等対処設備の容量 | | ・系統の目的に応じて必要な容量等を有する設計 | ・V-1-1-5 | |
| | | 可搬型重大事故等対処設備の接続性 | | —（常設設備と接続しない） | — | |
| | 第3号 | 異なる複数の接続箇所の確保 | | —（原子炉建屋の外から水又は電力を供給しない） | — | |
| | 第4号 | 設置場所 | | ・第1項第6号と同じ。 | — | |
| | 第5号 | 保管場所 | | ・第3項第7号と同じ | — | |
| | 第6号 | アクセスルート | | ・想定される重大事故等が発生した場合において、可搬型重大事故等対処設備を運搬し、又は他の設備の被害状況を把握するため、発電所内の道路及び通路が確保できる設計 | ・V-1-1-7-別添1 | |
| | 第7号 共通要因 故障防止 | 環境条件 | ・第1項第1号と同じ | | — | |
| | | 自然現象 外部人為事象 | | | — | |
| | | 溢水 | | | | |
| | | 火災 | ・重大事故緩和設備が有する機能については、その代替機能を有する設計基準事故対処設備等がない（可能な限り多様性、位置的分散を図る設計、若しくは修復性等を考慮し、可能な限り頑健性を有する設計） | | | |
| サポート系 | | ・下表参照 | | — | | |

| | 設計基準事故対処設備等 | 重大事故等対処設備 |
|------------------------|--|----------------|
| 位置的分散を図る 対象設備 | — | 放射性物質吸着材 |
| | | 汚濁防止膜 |
| | | 小型船舶（汚濁防止膜設置用） |
| 電力 | — | — |
| 空気 | — | — |
| 油 | — | — |
| 冷却水 | — | — |
| 水源 | — | — |
| 多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容 | 放射性物質吸着材、汚濁防止膜及び小型船舶（汚濁防止膜設置用）は、原子炉建屋、タービン建屋及び廃棄物処理建屋から離れた屋外に保管する。 | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（可搬）

| 第70条 海洋への放射性物質の拡散抑制 | | | | 可搬型重大事故等対処設備 | 参考資料 |
|------------------------|-------------|-----|------------------------------|---|--|
| | | | | 汚濁防止膜 | |
| 第1項 第54条 | 環境条件における健全性 | 第1号 | 温度 | ・環境温度(40°C) ≤ 設計値 [] | 【設置場所】:屋外 【環境温度】:V-1-1-7 第2.3節 【設計値】:温度評価手法1 |
| | | | 圧力 | ・環境圧力(大気圧) ≤ 設計値 [] | 【環境圧力】:V-1-1-7 第2.3節 【設計値】:圧力評価手法1 |
| | | | 湿度 | ・環境湿度(100%) ≤ 設計値 [] | 【環境湿度】:V-1-1-7 第2.3節 【設計値】:湿度評価手法1 |
| | | | 屋外天候 | ・屋外の環境条件を考慮 | (設置許可配置図) 第9.7-2図 |
| | | | 放射線(機器) | ・環境放射線(40Gy/7日間) ≤ 設計値 [] | 【環境放射線】:V-1-1-7 第2.3節 【設計値】:放射線評価手法4 |
| | | | 放射線(被ばく) | ・第1項第6号に同じ | — |
| | | | 海水 | ・常時海水を通水、海に設置する又は海で使用するため、海水影響を考慮し接液部にはポリエチレンを使用する設計 | (設置許可配置図) 第9.7-2図 |
| | | | 電磁的障害 | ・電磁波の影響を受けない | — |
| | | | 荷重 | ・地震、風(台風)及び積雪による荷重を考慮し、機能を損なわない設計とするとともに、必要により当該設備の落下防止、転倒防止、固納の措置をとる ・積雪による影響を考慮して、必要により除雪等の措置を講じる | ・V-1-1-7-別添2 ・V-1-1-3 |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | ・地震による波及的影響を考慮し、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 ・地震により生ずる敷地下斜面のすべり等の影響により必要な機能を喪失しない位置に保管 ・火災による波及的影響を考慮し、火災防護対策を火災防護計画に策定 ・溢水による波及的影響を考慮し、設置区画の止水対策等を実施する設計 | ・V-1-1-7-別添1 ・V-1-1-8 ・V-1-1-9 |
| | | | 冷却材の性状 | — (考慮不要) | — |
| 第2項 | 操作の確実性 | 第2号 | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | ・十分な操作空間を確保する設計 ・防護具、可搬型照明等は重大事故等時に迅速に使用できる場所に配備 ・人力又は車両等による運搬、移動が可能な設計 | (設置許可配置図) 第9.7-2図 |
| | | | 試験・検査 (検査性、系統構成等) | ・外観の確認が可能な設計とする。 | — |
| | | 第4号 | 系統の切替性 | ・切替せずに使用可能な設計 | (設置許可配置図) 第9.7-2図 |
| | | 第5号 | 系統設計 | ・他の設備から独立して単独で使用可能な設計とすることにより、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 | (設置許可配置図) 第9.7-2図 |
| | | | 内部発生飛散物 | — (内部発生飛散物による影響なし) | — |
| | | 第6号 | 設置場所 | ・下記の最大被ばく線量を下回る 現場操作被ばく線量 ≤ 87mSv* ≤ 100mSv 注記*: 大破断LOCA+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失時の屋外現場操作 | (設置許可配置図) 第9.7-2図 ・V-1-1-7 第2.3節 |
| | | 第2項 | — | ・常設重大事故等対処設備に対する条項 | — |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（可搬）

| 第70条 海洋への放射性物質の拡散抑制 | | | | 可搬型重大事故等対処設備 | 参考資料 | | |
|------------------------|---------------------|------------------|-------|--|--------------|--|--|
| | | | | 汚濁防止膜 | | | |
| 第54条 第3項 | 第1号 | 可搬型重大事故等対処設備の容量 | | ・系統の目的に応じて必要な容量等を有する設計 | ・V-1-1-5 | | |
| | | 可搬型重大事故等対処設備の接続性 | | —（常設設備と接続しない） | — | | |
| | 第3号 | 異なる複数の接続箇所の確保 | | —（原子炉建屋の外から水又は電力を供給しない） | — | | |
| | 第4号 | 設置場所 | | ・第1項第6号と同じ。 | — | | |
| | 第5号 | 保管場所 | | ・第3項第7号と同じ | — | | |
| | 第6号 | アクセスルート | | ・想定される重大事故等が発生した場合において、可搬型重大事故等対処設備を運搬し、又は他の設備の被害状況を把握するため、発電所内の道路及び通路が確保できる設計 | ・V-1-1-7-別添1 | | |
| | 第7号 共通要因 故障防止 | 環境条件 | | ・第1項第1号と同じ | — | | |
| | | 自然現象 外部人為事象 | | ・重大事故緩和設備が有する機能については、その代替機能を有する設計基準事故対処設備等がない（可能な限り多様性、位置的分散を図る設計、若しくは修復性等を考慮し、可能な限り頑健性を有する設計） | — | | |
| | | 溢水 | | | | | |
| | | 火災 | | | | | |
| | サポート系 | | ・下表参照 | | — | | |

| | 設計基準事故対処設備等 | 重大事故等対処設備 |
|------------------------|--|----------------|
| 位置的分散を図る 対象設備 | — | 放射性物質吸着材 |
| | | 汚濁防止膜 |
| | | 小型船舶（汚濁防止膜設置用） |
| 電力 | — | — |
| 空気 | — | — |
| 油 | — | — |
| 冷却水 | — | — |
| 水源 | — | — |
| 多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容 | 放射性物質吸着材、汚濁防止膜及び小型船舶（汚濁防止膜設置用）は、原子炉建屋、タービン建屋及び廃棄物処理建屋から離れた屋外に保管する。 | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（可搬）

| 第70条 海洋への放射性物質の拡散抑制 | | | | 可搬型重大事故等対処設備 | 参考資料 |
|------------------------|-------------|-----|---------------------------------------|---|--|
| | | | | 小型船舶（汚濁防止膜設置用） | |
| 第1項 第54条 | 環境条件における健全性 | 第1号 | 温度 | ・環境温度(40°C) ≤ 設計値 [] | 【設置場所】:屋外 【環境温度】:V-1-1-7 第2.3節 【設計値】:温度評価手法1 |
| | | | 圧力 | ・環境圧力(大気圧) ≤ 設計値 [] | 【環境圧力】:V-1-1-7 第2.3節 【設計値】:圧力評価手法1 |
| | | | 湿度 | ・環境湿度(100%) ≤ 設計値 [] | 【環境湿度】:V-1-1-7 第2.3節 【設計値】:湿度評価手法1 |
| | | | 屋外天候 | ・屋外の環境条件を考慮 | — |
| | | | 放射線（機器） | ・環境放射線(40Gy/7日間) ≤ 設計値 [] | 【環境放射線】:V-1-1-7 第2.3節 【設計値】:放射線評価手法4 |
| | | | 放射線（被ばく） | ・第1項第6号に同じ | — |
| | | | 海水 | ・常時海水を通水、海に設置する又は海で使用するため、海水影響を考慮し接液部にはポリ塩化ビニルを使用する設計 | — |
| | | | 電磁的障害 | ・電磁波の影響を受けない | — |
| | | | 荷重 | ・地震、風（台風）及び積雪による荷重を考慮し、機能を損なわない設計とするとともに、必要により当該設備の落下防止、転倒防止、固納の措置をとる ・積雪による影響を考慮して、必要により除雪等の措置を講じる | ・V-1-1-7-別添2 ・V-1-1-3 |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | ・地震による波及的影響を考慮し、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 ・地震により生ずる敷地下斜面のすべり等の影響により必要な機能を喪失しない位置に保管 ・火災による波及的影響を考慮し、火災防護対策を火災防護計画に策定 ・溢水による波及的影響を考慮し、設置区画の止水対策等を実施する設計 | ・V-1-1-7-別添1 ・V-1-1-8 ・V-1-1-9 |
| 第2項 | 操作の確実性 | 第2号 | 冷却材の性状 | — (考慮不要) | — |
| | | | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | ・十分な操作空間を確保する設計 ・防護具、可搬型照明等は重大事故等時に迅速に使用できる場所に配備 ・一般的に用いられる工具又は専用工具を用いて、確実に作業ができる設計 ・工具は、作業場所の近傍又はアクセスルートの近傍に保管できる設計 ・人力又は車両等による運搬、移動が可能な設計 ・現場の操作スイッチは、運転員等の操作性を考慮した設計 | — |
| | | | 第3号 試験・検査 (検査性、系統構成等) | ・外観の確認が可能な設計とする。 | — |
| | | | 第4号 統系の切替性 | ・切替せずに使用可能な設計 | — |
| | | | 第5号 惑影 遮蔽 防止 系統設計 内部発生飛散物 | ・他の設備から独立して単独で使用可能な設計とすることにより、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 — (内部発生飛散物による影響なし) | — |
| | | | 第6号 設置場所 | ・下記の最大被ばく線量を下回る 現場操作被ばく線量 ≤ 87mSv* ≤ 100mSv 注記*: 大破断LOCA+ECCS 注水機能喪失 + 全交流動力電源喪失時の屋外現場操作 | ・V-1-1-7 第2.3節 |
| | | | — | ・常設重大事故等対処設備に対する条項 | — |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（可搬）

| 第70条 海洋への放射性物質の拡散抑制 | | | 可搬型重大事故等対処設備 | 参考資料 |
|------------------------|--------------|------------------|--|--------------|
| | | | 小型船舶（汚濁防止膜設置用） | |
| 第54条 第3項 | 第1号 | 可搬型重大事故等対処設備の容量 | ・系統の目的に応じて必要な容量等を有する設計 | ・V-1-1-5 |
| | 第2号 | 可搬型重大事故等対処設備の接続性 | —（常設設備と接続しない） | — |
| | 第3号 | 異なる複数の接続箇所の確保 | —（原子炉建屋の外から水又は電力を供給しない） | — |
| | 第4号 | 設置場所 | ・第1項第6号と同じ。 | — |
| | 第5号 | 保管場所 | ・第3項第7号と同じ | — |
| | 第6号 | アクセスルート | ・想定される重大事故等が発生した場合において、可搬型重大事故等対処設備を運搬し、又は他の設備の被害状況を把握するため、発電所内の道路及び通路が確保できる設計 | ・V-1-1-7-別添1 |
| | 共通要因 故障防止 | 環境条件 | ・第1項第1号と同じ | — |
| | | 自然現象 外部人為事象 | ・重大事故緩和設備が有する機能については、その代替機能を有する設計基準事故対処設備等がない（可能な限り多様性、位置的分散を図る設計、若しくは修復性等を考慮し、可能な限り頑健性を有する設計） | — |
| | | 溢水 | | |
| | | 火災 | | |
| | サポート系 | | ・下表参照 | — |

| | 設計基準事故対処設備等 | 重大事故等対処設備 |
|------------------------|--|----------------|
| 位置的分散を図る 対象設備 | — | 放射性物質吸着材 |
| | | 汚濁防止膜 |
| | | 小型船舶（汚濁防止膜設置用） |
| 電力 | — | — |
| 空気 | — | — |
| 油 | — | — |
| 冷却水 | — | — |
| 水源 | — | — |
| 多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容 | 放射性物質吸着材、汚濁防止膜及び小型船舶（汚濁防止膜設置用）は、原子炉建屋、タービン建屋及び廃棄物処理建屋から離れた屋外に保管する。 | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（可搬）

| 第70条 航空機燃料火災への泡消火 | | | | 可搬型重大事故等対処設備 | 参考資料 |
|----------------------|----------------|------------------------------|---|--|---|
| | | | | 大容量送水車（原子炉建屋放水設備用） | |
| 第1項 環境条件における健全性 | 第1号 放射線（機器） | 温度 | ・環境温度(40°C)≤設計値 | 【設置場所】：屋外 【環境温度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：温度評価手法1 | |
| | | 圧力 | ・環境圧力(大気圧)≤設計値 | 【環境圧力】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：圧力評価手法1 | |
| | | 湿度 | ・環境湿度(100%)≤設計値 | 【環境湿度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：湿度評価手法1 | |
| | | 屋外天候 | ・屋外の環境条件を考慮 | 【構造図】：第8-3-4-5-4-1図 【配置図】：第8-3-4-5-1-1, 2図 | |
| | | 放射線（機器） | ・環境放射線(40Gy/7日間)≤設計値 | 【環境放射線】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：放射線評価手法3 | |
| | | 放射線（被ばく） | ・第1項第6号に同じ | | — |
| | | 海水 | ・使用時に海水を通水するため、海水影響を考慮し接液部には銅鉄を使用する設計 | 【系統図】：第8-3-4-5-3-1図 【構造図】：第8-3-4-5-4-2図 | |
| | | 電磁的障害 | ・電子部品は金属筐体で取り扱まれており電磁波によって機能が損なわれることはない | | 【構造図】：第8-3-4-5-4-1図 |
| | | 荷重 | ・地震、風（台風）及び積雪による荷重を考慮し、機能を損なわない設計とするとともに、必要により当該設備の落下防止、転倒防止、固縛の措置をとる ・積雪による影響を考慮して、必要により除雪等の措置を講じる | | ・V-1-1-7-別添2 ・V-1-1-3 |
| | | 周辺機器等からの悪影響 | ・地震による波及的影響を考慮し、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 ・地震により生ずる敷地下斜面のすべり等の影響により必要な機能を喪失しない位置に保管 ・火災による波及的影響を考慮し、火災防護対策を火災防護計画に策定 ・溢水による波及的影響を考慮し、設置区画の止水対策等を実施する設計 | | ・V-1-1-7-別添1 ・V-1-1-8 ・V-1-1-9 |
| | | 冷却材の性状 | ・系統外部から異物が混入することを防止するため、ストレーナ等を設置 | | 【系統図】：第8-3-4-5-3-1図 |
| 第54条 | 第2項 操作の確実性 | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | ・十分な操作空間を確保する設計 ・防護具、可搬型照明等は重大事故等時に迅速に使用できる場所に配備 ・人力又は車両等による運搬、移動が可能な設計 ・必要により設置場所にてアウトリガの振り出し又は輪留めによる固定等が可能 ・現場の操作スイッチは、運転員等の操作性を考慮した設計 ・ボルト・ネジ接続、フランジ接続又はより簡便な接続方式等により、確実に接続が可能な設計 ・作動状態の確認が可能な設計 | | 【配置図】：第8-3-4-5-1-2図 【構造図】：第8-3-4-5-4-1図 【系統図】：第8-3-4-5-3-1図 |
| | | 第3号 試験・検査 (検査性、系統構成等) | ・機能・性能及び漏えいの有無の確認が可能な設計とする。 ・他の系統へ悪影響を及ぼさず試験が可能な設計とする。 ・分解点検又は取替が可能な設計とする。 ・車両として運転状態の確認及び外観の確認が可能な設計とする。 | | 【系統図】：第8-3-4-5-3-1図 【構造図】：第8-3-4-5-4-1図 |
| | | 第4号 系統の切替性 | ・切替せずに使用可能な設計 | | 【系統図】：第8-3-4-5-3-1図 |
| | | 第5号 悪影響防止 系統設計 | ・他の設備から独立して単独で使用可能な設計とすることにより、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 | | 【系統図】：第8-3-4-5-3-1図 |
| | | 内部発生飛散物 | ・ターピンミサイル等の発生源となることを防ぐことで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 | | ・V-1-1-10 |
| | | 第6号 設置場所 | ・下記の最大被ばく線量を下回る 現場操作被ばく線量≤87mSv* ≤100mSv 注記*：大破断LOCA+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失時の屋外現場操作 | | 【配置図】：第8-3-4-5-1-2図 ・V-1-1-7 第2.3節 |
| | 第2項 | — | ・常設重大事故等対処設備に対する条項 | | — |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（可搬）

| | | | | |
|----------------------|---------------------|------------------|--|--------------|
| 第70条 航空機燃料火災への泡消火 | | | 可搬型重大事故等対処設備 | 参照資料 |
| | | | 大容量送水車（原子炉建屋放水設備用） | |
| 第54条 第3項 | 第1号 | 可搬型重大事故等対処設備の容量 | ・系統の目的に応じて必要な容量等を有する設計 | ・V-1-1-5 |
| | 第2号 | 可搬型重大事故等対処設備の接続性 | —（常設設備と接続しない） | — |
| | 第3号 | 異なる複数の接続箇所の確保 | —（原子炉建屋の外から水又は電力を供給しない） | — |
| | 第4号 | 設置場所 | ・第1項第6号と同じ。 | — |
| | 第5号 | 保管場所 | ・第3項第7号と同じ | — |
| | 第6号 | アクセスルート | ・想定される重大事故等が発生した場合において、可搬型重大事故等対処設備を運搬し、又は他の設備の被害状況を把握するため、発電所内の道路及び通路が確保できる設計 | ・V-1-1-7-別添1 |
| | 第7号 共通要因 故障防止 | 環境条件 | ・第1項第1号と同じ | — |
| | | 自然現象 外部人為事象 | ・重大事故緩和設備が有する機能については、その代替機能を有する設計基準事故対処設備等がない（可能な限り多様性、位置的分散を図る設計、若しくは修復性等を考慮し、可能な限り頑健性を有する設計） | — |
| | | 溢水 | | |
| | | 火災 | | |
| | サポート系 | | ・下表参照 | — |

| | | 設計基準事故対処設備等 | 重大事故等対処設備 |
|------------------------|--|--|--|
| 位置的分散を図る 対象設備 | | — | 大容量送水車（原子炉建屋放水設備用） 放水砲 泡原液搬送車 泡原液混合装置 |
| 電力 | | — | — |
| 空気 | | — | — |
| 油 | | — | — |
| 冷却水 | | — | — |
| 水源 | | — | — |
| 多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容 | | 原子炉建屋放水設備又は海洋拡散抑制設備である大容量送水車（原子炉建屋放水設備用）、放水砲、泡原液混合装置及び泡原液搬送車は、原子炉建屋、タービン建屋及び廃棄物処理建屋から離れた屋外に保管する。 | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（可搬）

| 第70条 航空機燃料火災への泡消火 | | | 可搬型重大事故等対処設備 | 参考資料 |
|----------------------|--------------------|------------------------------|---|--|
| | | | 放水砲 | |
| 環境条件における健全性 | 第1号 第1項 第54条 | 温度 | ・環境温度(40°C)≤設計値 | 【設置場所】：屋外 【環境温度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：温度評価手法1 |
| | | 圧力 | ・環境圧力(大気圧)≤設計値 | 【環境圧力】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：圧力評価手法1 |
| | | 湿度 | ・環境湿度(100%)≤設計値 | 【環境湿度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：湿度評価手法1 |
| | | 屋外天候 | ・屋外の環境条件を考慮 | 【配置図】：第8-3-4-5-1-1, 2図 |
| | | 放射線（機器） | ・環境放射線(40Gy/7日間)≤設計値 | 【環境放射線】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：放射線評価手法4 |
| | | 放射線（被ばく） | ・第1項第6号に同じ | — |
| | | 海水 | ・使用時に海水を通水するため、海水影響を考慮し接液部にはステンレス系材料を使用する設計 | 【系統図】：第8-3-4-5-3-1図 |
| | | 電磁的障害 | ・電磁波の影響を受けない | — |
| | | 荷重 | ・地震、風（台風）及び積雪による荷重を考慮し、機能を損なわない設計とするとともに、必要により当該設備の落下防止、転倒防止、固縛の措置をとる ・積雪による影響を考慮して、必要により除雪等の措置を講じる | ・V-1-1-7-別添2 ・V-1-1-3 |
| | | 周辺機器等からの悪影響 | ・地震による波及的影響を考慮し、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 ・地震により生ずる敷地下斜面のすべり等の影響により必要な機能を喪失しない位置に保管 ・火災による波及的影響を考慮し、火災防護対策を火災防護計画に策定 ・溢水による波及的影響を考慮し、設置区画の止水対策等を実施する設計 | ・V-1-1-7-別添1 ・V-1-1-8 ・V-1-1-9 |
| | | 冷却材の性状 | ・系統外部から異物が混入することを防止するため、ストレーナ等を設置 | 【系統図】：第8-3-4-5-3-1図 |
| 操作の確実性 | 第2号 | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | ・十分な操作空間を確保する設計 ・防護具、可搬型照明等は重大事故等時に迅速に使用できる場所に配備 ・人力又は車両等による運搬、移動が可能な設計 ・必要により設置場所にてアウトリガの振り出し又は輪留めによる固定等が可能 ・ボルト・ネジ接続、フランジ接続又はより簡便な接続方式等により、確実に接続が可能な設計 ・作動状態の確認が可能な設計 | 【配置図】：第8-3-4-5-1-2図 【系統図】：第8-3-4-5-3-1図 |
| | | 試験・検査 (検査性、系統構成等) | ・機能・性能及び漏えいの有無の確認が可能な設計とする。 ・他の系統へ悪影響を及ぼさず試験が可能な設計とする。 | 【系統図】：第8-3-4-5-3-1図 |
| 悪影響防止 | 第4号 | 系統の切替性 | ・切替せずに使用可能な設計 | 【系統図】：第8-3-4-5-3-1図 |
| | | 系統設計 内部発生飛散物 | ・他の設備から独立して単独で使用可能な設計とすることにより、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 — (内部発生飛散物による影響なし) | 【系統図】：第8-3-4-5-3-1図 |
| 設置場所 | 第6号 | | ・下記の最大被ばく線量を下回る 現場操作被ばく線量≤87mSv* ≤100mSv 注記*：大破断LOCA+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失時の屋外現場操作 | 【配置図】：第8-3-4-5-1-2図 ・V-1-1-7 第2.3節 |
| | | — | ・常設重大事故等対処設備に対する条項 | — |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（可搬）

| 第70条 航空機燃料火災への泡消火 | | | | 可搬型重大事故等対処設備 | 参考資料 |
|----------------------|---------------------|---|---|--------------|--------------|
| | | | | 放水砲 | |
| 第54条 第3項 | 第1号 | 可搬型重大事故等対処設備の容量 | ・系統の目的に応じて必要な容量等を有する設計 | | ・V-1-1-5 |
| | 第2号 | 可搬型重大事故等対処設備の接続性 | —（常設設備と接続しない） | | — |
| | 第3号 | 異なる複数の接続箇所の確保 | —（原子炉建屋の外から水又は電力を供給しない） | | — |
| | 第4号 | 設置場所 | ・第1項第6号と同じ。 | | — |
| | 第5号 | 保管場所 | ・第3項第7号と同じ | | — |
| | 第6号 | アクセスルート | ・想定される重大事故等が発生した場合において、可搬型重大事故等対処設備を運搬し、又は他の設備の被害状況を把握するため、発電所内の道路及び通路が確保できる設計 | | ・V-1-1-7-別添1 |
| | 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 サポート系 | ・第1項第1号と同じ ・重大事故緩和設備が有する機能については、その代替機能を有する設計基準事故対処設備等がない（可能な限り多様性、位置的分散を図る設計、若しくは修復性等を考慮し、可能な限り頑健性を有する設計） ・下表参照 | | — |

| | | 設計基準事故対処設備等 | 重大事故等対処設備 |
|------------------------|--|--|--|
| 位置的分散を図る 対象設備 | | — | 大容量送水車（原子炉建屋放水設備用） 放水砲 泡原液搬送車 泡原液混合装置 |
| 電力 | | — | — |
| 空気 | | — | — |
| 油 | | — | — |
| 冷却水 | | — | — |
| 水源 | | — | — |
| 多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容 | | 原子炉建屋放水設備又は海洋拡散抑制設備である大容量送水車（原子炉建屋放水設備用）、放水砲、泡原液混合装置及び泡原液搬送車は、原子炉建屋、タービン建屋及び廃棄物処理建屋から離れた屋外に保管する。 | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（可搬）

| 第70条 航空機燃料火災への泡消火 | | | | 可搬型重大事故等対処設備 | 参考資料 |
|----------------------|-------------|------------------------------|---|--|------|
| | | | | 泡原液搬送車 | |
| 第1項 第54条 | 環境条件における健全性 | 温度 | ・環境温度(40°C)≤設計値 | 【設置場所】：屋外 【環境温度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：温度評価手法1 | |
| | | 圧力 | ・環境圧力(大気圧)≤設計値 | 【環境圧力】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：圧力評価手法1 | |
| | | 湿度 | ・環境湿度(100%)≤設計値 | 【環境湿度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：湿度評価手法1 | |
| | | 屋外天候 | ・屋外の環境条件を考慮 | 【構造図】：第8-3-4-5-4-3, 4図 【配置図】：第8-3-4-5-1-1, 2図 | |
| | | 放射線（機器） | ・環境放射線(40Gy/7日間)≤設計値 | 【環境放射線】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：放射線評価手法3 | |
| | | 放射線（被ばく） | ・第1項第6号に同じ | — | |
| | | 海水 | —（考慮不要） | 【系統図】：第8-3-4-5-3-1図 | |
| | | 電磁的障害 | ・電子部品は金属筐体で取り扱まれており電磁波によって機能が損なわれることはない | 【構造図】：第8-3-4-5-4-3, 4図 | |
| | | 荷重 | ・地震、風（台風）及び積雪による荷重を考慮し、機能を損なわない設計とするとともに、必要により当該設備の落下防止、転倒防止、固縛の措置をとる ・積雪による影響を考慮して、必要により除雪等の措置を講じる | ・V-1-1-7-別添2 ・V-1-1-3 | |
| | | 周辺機器等からの悪影響 | ・地震による波及的影響を考慮し、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 ・地震により生ずる敷地下斜面のすべり等の影響により必要な機能を喪失しない位置に保管 ・火災による波及的影響を考慮し、火災防護対策を火災防護計画に策定 ・溢水による波及的影響を考慮し、設置区画の止水対策等を実施する設計 | ・V-1-1-7-別添1 ・V-1-1-8 ・V-1-1-9 | |
| 第2項 | 操作の確実性 | 冷却材の性状 | —（考慮不要） | 【系統図】：第8-3-4-5-3-1図 | |
| | | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | ・十分な操作空間を確保する設計 ・防護具、可搬型照明等は重大事故等時に迅速に使用できる場所に配備 ・人力又は車両等による運搬、移動が可能な設計 ・必要により設置場所にてアウトリガの振り出し又は輪留めによる固定等が可能 ・ボルト・ネジ接続、フランジ接続又はより簡便な接続方式等により、確実に接続が可能な設計 ・作動状態の確認が可能な設計 | 【配置図】：第8-3-4-5-1-2図 【構造図】：第8-3-4-5-4-3, 4図 【系統図】：第8-3-4-5-3-1図 | |
| | | 第3号 試験・検査 (検査性、系統構成等) | ・機能・性能及び漏えいの有無の確認が可能な設計とする。 ・他の系統へ悪影響を及ぼさず試験が可能な設計とする。 ・内部確認が可能なよう、マンホール等を設ける、又は外観の確認が可能な設計とする。 ・車両として運転状態の確認及び外観の確認が可能な設計とする。 | 【系統図】：第8-3-4-5-3-1図 【構造図】：第8-3-4-5-4-3, 4図 | |
| | | 第4号 系統の切替性 | ・切替せずに使用可能な設計 | 【系統図】：第8-3-4-5-3-1図 | |
| | | 第5号 悪影響 防止 系統設計 | ・他の設備から独立して単独で使用可能な設計とすることにより、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 | 【系統図】：第8-3-4-5-3-1図 | |
| 第6号 | 設置場所 | 内部発生飛散物 | —（内部発生飛散物による影響なし） | — | |
| | | 設置場所 | ・下記の最大被ばく線量を下回る 現場操作被ばく線量≤87mSv* ≤100mSv 注記*：大破断 LOCA+ECCS 注水機能喪失+全交流動力電源喪失時の屋外現場操作 | 【配置図】：第8-3-4-5-1-2図 ・V-1-1-7 第2.3節 | |
| | | — | ・常設重大事故等対処設備に対する条項 | — | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（可搬）

| | | | | |
|----------------------|---------------------|------------------|--|--------------|
| 第70条 航空機燃料火災への泡消火 | | | 可搬型重大事故等対処設備 | 参照資料 |
| | | | 泡原液搬送車 | |
| 第54条 第3項 | 第1号 | 可搬型重大事故等対処設備の容量 | ・系統の目的に応じて必要な容量等を有する設計 | ・V-1-1-5 |
| | 第2号 | 可搬型重大事故等対処設備の接続性 | —（常設設備と接続しない） | — |
| | 第3号 | 異なる複数の接続箇所の確保 | —（原子炉建屋の外から水又は電力を供給しない） | — |
| | 第4号 | 設置場所 | ・第1項第6号と同じ。 | — |
| | 第5号 | 保管場所 | ・第3項第7号と同じ | — |
| | 第6号 | アクセスルート | ・想定される重大事故等が発生した場合において、可搬型重大事故等対処設備を運搬し、又は他の設備の被害状況を把握するため、発電所内の道路及び通路が確保できる設計 | ・V-1-1-7-別添1 |
| | 第7号 共通要因 故障防止 | 環境条件 | ・第1項第1号と同じ | — |
| | | 自然現象 外部人為事象 | ・重大事故緩和設備が有する機能については、その代替機能を有する設計基準事故対処設備等がない（可能な限り多様性、位置的分散を図る設計、若しくは修復性等を考慮し、可能な限り頑健性を有する設計） | — |
| | | 溢水 | | |
| | | 火災 | | |
| | サポート系 | | ・下表参照 | — |

| | | 設計基準事故対処設備等 | 重大事故等対処設備 |
|------------------------|--|--|--|
| 位置的分散を図る 対象設備 | | — | 大容量送水車（原子炉建屋放水設備用） 放水砲 泡原液搬送車 泡原液混合装置 |
| 電力 | | — | — |
| 空気 | | — | — |
| 油 | | — | — |
| 冷却水 | | — | — |
| 水源 | | — | — |
| 多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容 | | 原子炉建屋放水設備又は海洋拡散抑制設備である大容量送水車（原子炉建屋放水設備用）、放水砲、泡原液混合装置及び泡原液搬送車は、原子炉建屋、タービン建屋及び廃棄物処理建屋から離れた屋外に保管する。 | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（可搬）

| 第70条 航空機燃料火災への泡消火 | | | 可搬型重大事故等対処設備 泡原液混合装置 | 参考資料 |
|----------------------|--------------------|------------------------------|---|--|
| 第1項 第54条 | 第1号 環境条件における健全性 | 温度 | ・環境温度(40°C)≤設計値 | 【設置場所】：屋外 【環境温度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：温度評価手法1 |
| | | 圧力 | ・環境圧力(大気圧)≤設計値 | 【環境圧力】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：圧力評価手法1 |
| | | 湿度 | ・環境湿度(100%)≤設計値 | 【環境湿度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：湿度評価手法1 |
| | | 屋外天候 | ・屋外の環境条件を考慮 | (設置許可系統図) 第9.7-3図 |
| | | 放射線(機器) | ・環境放射線(40Gy/7日間)≤設計値 | 【環境放射線】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：放射線評価手法4 |
| | | 放射線(被ばく) | ・第1項第6号に同じ | — |
| | | 海水 | ・常時海水を通水、海に設置する又は海で使用するため、海水影響を考慮し接液部には真鍮を使用する設計 | (設置許可系統図) 第9.7-3図 |
| | | 電磁的障害 | ・電磁波の影響を受けない | — |
| | | 荷重 | ・地震、風(台風)及び積雪による荷重を考慮し、機能を損なわない設計とともに、必要により当該設備の落下防止、転倒防止、固縛の措置をとる ・積雪による影響を考慮して、必要により除雪等の措置を講じる | ・V-1-1-7-別添2 ・V-1-1-3 |
| | | 周辺機器等からの悪影響 | ・地震による波及的影響を考慮し、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 ・地震により生ずる敷地下斜面のすべり等の影響により必要な機能を喪失しない位置に保管 ・火災による波及的影響を考慮し、火災防護対策を火災防護計画に策定 ・溢水による波及的影響を考慮し、設置区画の止水対策等を実施する設計 | ・V-1-1-7-別添1 ・V-1-1-8 ・V-1-1-9 |
| | | 冷却材の性状 | ・系統外部から異物が混入することを防止するため、ストレーナ等を設置 | (設置許可系統図) 第9.7-3図 |
| 第2項 | 操作の確実性 | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | ・十分な操作空間を確保する設計 ・防護具、可搬型照明等は重大事故等時に迅速に使用できる場所に配備 ・人力又は車両等による運搬、移動が可能な設計 ・ボルト・ネジ接続、フランジ接続又はより簡単な接続方式等により、確実に接続が可能な設計 ・作動状態の確認が可能な設計 | (設置許可系統図) 第9.7-3図 |
| | | 第3号 試験・検査 (検査性、系統構成等) | ・機能・性能及び漏えいの有無の確認が可能な設計とする。 ・他の系統へ悪影響を及ぼさず試験が可能な設計とする。 | (設置許可系統図) 第9.7-3図 |
| | | 第4号 系統の切替性 | ・切替せずに使用可能な設計 | (設置許可系統図) 第9.7-3図 |
| | | 第5号 悪影響防止 系統設計 | ・他の設備から独立して単独で使用可能な設計とすることにより、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 | (設置許可系統図) 第9.7-3図 |
| | | 内部発生飛散物 | —(内部発生飛散物による影響なし) | — |
| | | 第6号 設置場所 | ・下記の最大被ばく線量を下回る 現場操作被ばく線量≤87mSv* ≤100mSv 注記*: 大破断LOCA+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失時の屋外現場操作 | (設置許可系統図) 第9.7-3図 ・V-1-1-7 第2.3節 |
| 第2項 | — | — | ・常設重大事故等対処設備に対する条項 | — |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（可搬）

| | | | | |
|----------------------|--------------|------------------|--|--------------|
| 第70条 航空機燃料火災への泡消火 | | | 可搬型重大事故等対処設備 | 参照資料 |
| | | | 泡原液混合装置 | |
| 第54条 第3項 | 第1号 | 可搬型重大事故等対処設備の容量 | ・系統の目的に応じて必要な容量等を有する設計 | ・V-1-1-5 |
| | 第2号 | 可搬型重大事故等対処設備の接続性 | —（常設設備と接続しない） | — |
| | 第3号 | 異なる複数の接続箇所の確保 | —（原子炉建屋の外から水又は電力を供給しない） | — |
| | 第4号 | 設置場所 | ・第1項第6号と同じ。 | — |
| | 第5号 | 保管場所 | ・第3項第7号と同じ | — |
| | 第6号 | アクセスルート | ・想定される重大事故等が発生した場合において、可搬型重大事故等対処設備を運搬し、又は他の設備の被害状況を把握するため、発電所内の道路及び通路が確保できる設計 | ・V-1-1-7-別添1 |
| | 共通要因 故障防止 | 環境条件 | ・第1項第1号と同じ | — |
| | | 自然現象 外部人為事象 | ・重大事故緩和設備が有する機能については、その代替機能を有する設計基準事故対処設備等がない（可能な限り多様性、位置的分散を図る設計、若しくは修復性等を考慮し、可能な限り頑健性を有する設計） | — |
| | | 溢水 | | |
| | | 火災 | | |
| | サポート系 | | ・下表参照 | — |

| | | 設計基準事故対処設備等 | 重大事故等対処設備 |
|------------------------|--|--|--|
| 位置的分散を図る 対象設備 | | — | 大容量送水車（原子炉建屋放水設備用） 放水砲 泡原液搬送車 泡原液混合装置 |
| 電力 | | — | — |
| 空気 | | — | — |
| 油 | | — | — |
| 冷却水 | | — | — |
| 水源 | | — | — |
| 多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容 | | 原子炉建屋放水設備又は海洋拡散抑制設備である大容量送水車（原子炉建屋放水設備用）、放水砲、泡原液混合装置及び泡原液搬送車は、原子炉建屋、タービン建屋及び廃棄物処理建屋から離れた屋外に保管する。 | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| 第74条 被ばく線量の低減 | | | | 常設重大事故等対処設備 | 参考資料 |
|--------------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|--|
| | | | | 非常用ガス処理系排風機 | |
| 第1号 環境条件における健全性 | 第1項 | 環境条件における健全性 | 温度 | ・【排風機】環境温度(80°C) ≤ 設計値  ・【モータ】環境温度(80°C) ≤ 設計値  | 【設置場所】：原子炉建屋原子炉区域 T.M.S.L. 23500mm 【環境温度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】： （排風機）温度評価手法1 （モータ）温度評価手法2 |
| | | | 圧力 | ・【排風機】環境圧力(大気圧相当) ≤ 設計値  ・【モータ】環境圧力(大気圧相当) ≤ 設計値  | 【環境圧力】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：圧力評価手法1 |
| | | | 湿度 | ・環境湿度(100%) ≤ 設計値  | 【環境湿度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】： （排風機）湿度評価手法1 （モータ）湿度評価手法3 |
| | | | 屋外天候 | —（考慮不要） | 【配置図】：第8-3-5-1-1-2図 |
| | | | 放射線（機器） | ・環境放射線(16.6kGy/7日間) ≤ 設計値  | 【環境放射線】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：放射線評価手法2 |
| | | | 放射線（被ばく） | ・第1項第6号に同じ | — |
| | | | 海水 | —（考慮不要） | 【系統図】：第8-3-5-1-3-2図 |
| | | | 電磁的障害 | ・電子部品は金属筐体で取り扱まれており電磁波によって機能が損なわれることはない | 【構造図】：第8-3-5-1-4-2図 |
| | | | 荷重 | ・地震による荷重を考慮し、機能を有効に発揮できる設計 ・風（台風）及び積雪に対して、外部からの衝撃による損傷の防止が図られた建屋内に設置する設計 | ・V-2 ・V-1-1-3 |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | ・地震による波及的影響を考慮し、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」に基づき設計 ・火災による波及的影響を考慮し、技術基準規則第52条「火災による損傷の防止」に基づき設計 ・溢水による波及的影響を考慮し、設置区画の止水対策等を実施する設計 | ・V-2 ・V-1-1-8 ・V-1-1-9 |
| 第54条 | 第2号 操作の確実性 | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | 冷却材の性状 | —（考慮不要） | 【系統図】：第8-3-5-1-3-2図 |
| | | | | ・中央制御室での操作が可能な設計 ・制御盤の操作器は、運転員の操作性を考慮した設計 ・作動状態の確認が可能な設計 | — |
| | | | 第3号 試験・検査 (検査性、系統構成等) | ・機能・性能及び漏えいの有無の確認が可能な設計とする。 ・他の系統へ悪影響を及ぼさず試験が可能な設計とする。 ・分解点検が可能な設計とする。 | 【系統図】：第8-3-5-1-3-2図 【構造図】：第8-3-5-1-4-2図 |
| | | | 第4号 系統の切替性 | ・事象発生前の系統状態から速やかに切替操作が可能なように、系統に必要な弁等を設ける設計 | 【系統図】：第8-3-5-1-3-2図 |
| | | | 第5号 悪影響防止 系統設計 | ・設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備として使用することにより、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 | 【系統図】：第8-3-5-1-3-2図 |
| | | | 内部発生飛散物 | ・ターピンミサイル等の発生源となることを防ぐことで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 | ・V-1-1-10 |
| | 第6号 設置場所 | | | ・中央制御室遮蔽区域内である中央制御室から操作可能な設計 | — |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| | | | | |
|------------------|---------------------|----------------|--|----------|
| 第74条 被ばく線量の低減 | | | 常設重大事故等対処設備 | 参考資料 |
| | | | 非常用ガス処理系排風機 | |
| 第54条 | 第1号 | 常設重大事故等対処設備の容量 | ・系統の目的に応じて必要な容量等を有する設計 | ・V-1-1-5 |
| | 第2号 | 共用の禁止 | ・共用しない設計 | — |
| | 第2項 共通要因 故障防止 | 環境条件 | ・第1項第1号と同じ | — |
| | | 自然現象 外部人為事象 | ・重大事故緩和設備が有する機能については、その代替機能を有する設計基準事故対処設備等がない（可能な限り多様性、位置的分散を図る設計、若しくは修復性等を考慮し、可能な限り頑健性を有する設計） | — |
| | | 溢水 | — | — |
| | | 火災 | — | — |
| | | サポート系 | ・下表参照 | — |
| | 第3項 | — | ・可搬型重大事故等対処設備に対する条項 | — |

| | | 設計基準事故対処設備等 | 重大事故等対処設備 |
|------------------------|---|-------------|-------------|
| 位置的分散を図る 対象設備 | — | — | 非常用ガス処理系排風機 |
| 電力 | — | — | — |
| 空気 | — | — | — |
| 油 | — | — | — |
| 冷却水 | — | — | — |
| 水源 | — | — | — |
| 多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容 | 非常用ガス処理系は、非常用交流電源設備に対して多様性を有する常設代替交流電源設備からの給電により駆動できる設計とする。 | | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|--|---|--|------|
| 一 重大事故等時に對処するための流路、注水先、注入先、排出元等 | | | | 常設重大事故等対処設備 原子炉圧力容器 | 参考資料 |
| | | | | | |
| 第1号 第54条 第1項 | 環境条件における健全性 操作の確実性 影響防止 | 温度 | ・環境温度(200°C)≤設計値 | 【設置場所】：原子炉格納容器 T. M. S. L. 12300mm 【環境温度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：温度評価手法1 | |
| | | 圧力 | ・環境圧力(0.62MPa)≤設計値 | 【環境圧力】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：圧力評価手法1 | |
| | | 湿度 | ・環境湿度(100% (蒸気))≤設計値 | 【環境湿度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：湿度評価手法1 | |
| | | 屋外天候 | －（考慮不要） | 【配図】：第1-3-5図 | |
| | | 放射線（機器） | ・環境放射線(800kGy/7日間)≤設計値 | 【環境放射線】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：放射線評価手法4 | |
| | | 放射線（被ばく） | ・第1項第6号に同じ | | － |
| | | 海水 | ・使用時に海水を通水するため、海水影響を考慮し接液部にはステンレス系材料及びニッケル合金を使用する設計 | 【構造図】： 第5-3-1図（既工事計画書） 第5-3-2図（既工事計画書） 第5-3-3図（既工事計画書） 第5-3-4図（既工事計画書） | |
| | | 電磁的障害 | ・電磁波の影響を受けない | 【構造図】： 第5-3-1図（既工事計画書） 第5-3-2図（既工事計画書） 第5-3-3図（既工事計画書） 第5-3-4図（既工事計画書） | |
| | | 荷重 | ・地震による荷重を考慮し、機能を有効に發揮できる設計 ・風（台風）及び積雪に対して、外部からの衝撃による損傷の防止が図られた建屋内に設置する設計 | ・V-2 ・V-1-1-3 | |
| | | 周辺機器等からの悪影響 | ・地震による波及的影響を考慮し、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」に基づき設計 ・火災による波及的影響を考慮し、技術基準規則第52条「火災による損傷の防止」に基づき設計 ・溢水による波及的影響を考慮し、設置区画の止水対策等を実施する設計 | ・V-2 ・V-1-1-8 ・V-1-1-9 | |
| 第2号 第3号 第4号 第5号 第6号 | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | 冷却材の性状 | －（考慮不要） | | － |
| | | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | －（操作不要） | | － |
| | 試験・検査 (検査性、系統構成等) | ・機能・性能及び漏えいの有無の確認が可能な設計とする。 ・他の系統へ悪影響を及ぼさず試験が可能な設計とする。 ・内部確認が可能なよう、マンホール等を設ける、又は外観の確認が可能な設計とする | 【構造図】： 第5-3-1図（既工事計画書） 第5-3-2図（既工事計画書） 第5-3-3図（既工事計画書） 第5-3-4図（既工事計画書） | | |
| | 系統の切替性 | ・切替せずに使用可能な設計 | | | － |
| | 系統設計 内部発生飛散物 | ・設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備として使用することにより、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 | | | － |
| | | －（内部発生飛散物による影響なし） | | | － |
| | 設置場所 | －（操作不要） | | | － |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| | | | | |
|-----------------------------------|------------------------|----------------|---|------------------|
| 一 重大事故等に対処するための流路、注水先、注入先、排出元等 | | | 常設重大事故等対処設備 原子炉圧力容器 | 参考資料 |
| | | | | |
| 第54条 | 第1号 | 常設重大事故等対処設備の容量 | ・系統の目的に応じて必要な容量等を有する設計 | ・V-1-1-5 |
| | 第2号 | 共用の禁止 | ・共用しない設計 | — |
| | 第2項 第3号 共通要因故障防止 | 環境条件 | ・第1項第1号と同じ | — |
| | | 自然現象 外部人為事象 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 ・地震に対しては、技術基準規則第49条「重大事故等対処施設の地盤」に基づく地盤に設置 ・地震及び津波に対しては、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」及び技術基準規則第51条「津波による損傷の防止」に基づく設計 ・地震、津波以外の自然現象及び外部人為事象に対しては、外部からの衝撃による損傷の防止が図られた建屋内に設置する設計 | ・V-2 ・V-1-1-3 |
| | | 溢水 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 | ・V-1-1-9 |
| | | 火災 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 ・火災に対しては、技術基準規則第52条「火災による損傷の防止」に基づき設計 | ・V-1-1-8 |
| | | サポート系 | ・下表参照 | — |
| | 第3項 | — | ・可搬型重大事故等対処設備に対する条項 | — |

| | 設計基準事故対処設備等 | 重大事故等対処設備 |
|------------------------|--------------|-------------|
| 位置的分散を図る 対象設備 | (原子炉圧力容器) | 原子炉圧力容器 |
| | (原子炉格納容器) | 原子炉格納容器 |
| | (使用済燃料貯蔵プール) | 使用済燃料貯蔵プール |
| | — | 原子炉建屋原原子炉区域 |
| 電力 | — | — |
| 空気 | — | — |
| 油 | — | — |
| 冷却水 | — | — |
| 水源 | — | — |
| 多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容 | | — |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| | | | | | |
|------------------------------------|---------------|------------------------------|---|------------------------|--|
| 一 重大事故等時に對処するための流路、注水先、注入先、排出元等 | | | | 常設重大事故等対処設備 原子炉格納容器 | 参考資料 |
| | | | | | |
| 第1号 環境条件における健全性 | 第1項 | 温度 | ・環境温度(200°C) ≤ 設計値 | ■ | 【設置場所】：原子炉格納容器 T. M. S. L. -8200mm 【環境温度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：温度評価手法5 |
| | | 圧力 | ・環境圧力(0.62MPa) ≤ 設計値 | ■ | 【環境圧力】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：圧力評価手法3 |
| | | 湿度 | ・環境湿度(100% (蒸気)) ≤ 設計値 | ■ | 【環境湿度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：湿度評価手法1 |
| | | 屋外天候 | - (考慮不要) | | 【配置図】：第1-3-5図 |
| | | 放射線 (機器) | ・環境放射線(800kGy/7日間) ≤ 設計値 | ■ | 【環境放射線】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：放射線評価手法4 |
| | | 放射線 (被ばく) | ・第1項第6号に同じ | | - |
| | | 海水 | ・使用時に海水を通水するため、海水影響を考慮し接液部には炭素鋼材料及びステンレス系材料を使用する設計 | | 【構造図】：第6-1-1図 (既工事計画書) |
| | | 電磁的障害 | ・電磁波の影響を受けない | | 【構造図】：第6-1-1図 (既工事計画書) |
| | | 荷重 | ・地震による荷重を考慮し、機能を有効に発揮できる設計 ・風(台風)及び積雪に対して、外部からの衝撃による損傷の防止が図られた建屋内に設置する設計 | | ・V-2 ・V-1-1-3 |
| | | 周辺機器等からの悪影響 | ・地震による波及的影響を考慮し、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」に基づき設計 ・火災による波及的影響を考慮し、技術基準規則第52条「火災による損傷の防止」に基づき設計 ・溢水による波及的影響を考慮し、設置区画の止水対策等を実施する設計 | | ・V-2 ・V-1-1-8 ・V-1-1-9 |
| 第54条 | 第2号 操作の確実性 | 冷却材の性状 | - (考慮不要) | | - |
| | | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | - (操作不要) | | - |
| | | 第3号 試験・検査 (検査性、系統構成等) | ・機能・性能及び漏えいの有無の確認が可能な設計とする。 ・他の系統へ悪影響を及ぼさず試験が可能な設計とする。 ・内部確認が可能なよう、マンホール等を設ける、又は外観の確認が可能な設計とする ・全体漏えい率試験が可能な設計とする。 | | 【構造図】：第6-1-1図 (既工事計画書) |
| | | 第4号 系統の切替性 | ・切替せずに使用可能な設計 | | - |
| | | 第5号 悪影響防止 系統設計 | ・設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備として使用することにより、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 | | - |
| | | 内部発生飛散物 | - (内部発生飛散物による影響なし) | | - |
| | 第6号 設置場所 | | - (操作不要) | | - |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| | | | | |
|-----------------------------------|------------------------|----------------|---|------------------|
| 一 重大事故等に対処するための流路、注水先、注入先、排出元等 | | | 常設重大事故等対処設備 原子炉格納容器 | 参考資料 |
| | | | | |
| 第54条 | 第1号 | 常設重大事故等対処設備の容量 | ・系統の目的に応じて必要な容量等を有する設計 | ・V-1-1-5 |
| | 第2号 | 共用の禁止 | ・共用しない設計 | — |
| | 第2項 第3号 共通要因故障防止 | 環境条件 | ・第1項第1号と同じ | — |
| | | 自然現象 外部人為事象 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 ・地震に対しては、技術基準規則第49条「重大事故等対処施設の地盤」に基づく地盤に設置 ・地震及び津波に対しては、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」及び技術基準規則第51条「津波による損傷の防止」に基づく設計 ・地震、津波以外の自然現象及び外部人為事象に対しては、外部からの衝撃による損傷の防止が図られた建屋内に設置する設計 | ・V-2 ・V-1-1-3 |
| | | 溢水 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 | ・V-1-1-9 |
| | | 火災 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 ・火災に対しては、技術基準規則第52条「火災による損傷の防止」に基づき設計 | ・V-1-1-8 |
| | | サポート系 | ・下表参照 | — |
| | 第3項 | — | ・可搬型重大事故等対処設備に対する条項 | — |

| | 設計基準事故対処設備等 | 重大事故等対処設備 |
|------------------------|--------------|-------------|
| 位置的分散を図る 対象設備 | (原子炉圧力容器) | 原子炉圧力容器 |
| | (原子炉格納容器) | 原子炉格納容器 |
| | (使用済燃料貯蔵プール) | 使用済燃料貯蔵プール |
| | — | 原子炉建屋原原子炉区域 |
| 電力 | — | — |
| 空気 | — | — |
| 油 | — | — |
| 冷却水 | — | — |
| 水源 | — | — |
| 多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容 | | — |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| 重大事故等時に對処するための流路、注入先、注入元等 | | | | 常設重大事故等対処設備 | 参考資料 |
|---------------------------|-----|-------|------------------------------|---|--|
| | | | | 原子炉建屋原子炉区域 | |
| 環境条件における健全性 | 第1号 | 第1項 | 温度 | ・環境温度(40°C)≤設計値 | 【設置場所】：屋外 【環境温度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：温度評価手法4 |
| | | | 圧力 | ・環境圧力(大気圧)≤設計値 | 【環境圧力】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：圧力評価手法1 |
| | | | 湿度 | ・環境湿度(100%)≤設計値 | 【環境湿度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：湿度評価手法1 |
| | | | 屋外天候 | ・屋外の環境条件を考慮 | 【配置図】：第1-3-1図 |
| | | | 放射線（機器） | ・環境放射線(40Gy/7日間)≤設計値 | 【環境放射線】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：放射線評価手法4 |
| | | | 放射線（被ばく） | ・第1項第6号に同じ | — |
| | | | 海水 | —（考慮不要） | — |
| | | | 電磁的障害 | ・電磁波の影響を受けない | — |
| | | | 荷重 | ・地震、風（台風）及び積雪による荷重を考慮し、機能を有効に發揮できる設計 ・積雪による影響を考慮して、必要により除雪等の措置を講じる | ・V-2 ・V-1-1-3 |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | ・地震による波及的影響を考慮し、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」に基づき設計 ・火災による波及的影響を考慮し、技術基準規則第52条「火災による損傷の防止」に基づき設計 ・溢水による波及的影響を考慮し、設置区画の止水対策等を実施する設計 | ・V-2 ・V-1-1-8 ・V-1-1-9 |
| | | | 冷却材の性状 | —（考慮不要） | — |
| 操作の確実性 | 第2号 | 第3号 | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | —（操作不要） | — |
| | | | 試験・検査 (検査性、系統構成等) | ・機能・性能及び漏えいの有無の確認が可能な設計とする。 ・他の系統へ悪影響を及ぼさず試験が可能な設計とする。 ・内部確認が可能なよう、マンホール等を設ける、又は外観の確認が可能な設計とする | — |
| | | | 系統の切替性 | ・切替せずに使用可能な設計 | — |
| | | 悪影響防止 | 系統設計 | ・設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備として使用することにより、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 | — |
| | | | 内部発生飛散物 | —（内部発生飛散物による影響なし） | — |
| | | 第6号 | 設置場所 | —（操作不要） | — |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| | | | | |
|------------------------------------|---------------------|----------------|--|------|
| － 重大事故等時に對処するための流路、注水先、注入先、排出元等 | | | 常設重大事故等対処設備 原子炉建屋原子炉区域 | 参考資料 |
| | | | | |
| 第54条 | 第1号 | 常設重大事故等対処設備の容量 | －（容量等に該当しない） | － |
| | 第2号 | 共用の禁止 | ・共用しない設計 | － |
| | 第2項 共通要因 故障防止 | 環境条件 | ・第1項第1号と同じ | － |
| | | 自然現象 外部人為事象 | ・重大事故緩和設備が有する機能については、その代替機能を有する設計基準事故対処設備等がない（可能な限り多様性、位置的分散を図る設計、若しくは修復性等を考慮し、可能な限り頑健性を有する設計） | － |
| | | 溢水 火災 | | |
| | | サポート系 | ・下表参照 | － |
| | | － | ・可搬型重大事故等対処設備に対する条項 | － |

| 設計基準事故対処設備等 | | 重大事故等対処設備 |
|------------------------|--------------|------------|
| 位置的分散を図る 対象設備 | (原子炉圧力容器) | 原子炉圧力容器 |
| | (原子炉格納容器) | 原子炉格納容器 |
| | (使用済燃料貯蔵プール) | 使用済燃料貯蔵プール |
| | － | 原子炉建屋原子炉区域 |
| 電力 | － | － |
| 空気 | － | － |
| 油 | － | － |
| 冷却水 | － | － |
| 水源 | － | － |
| 多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容 | － | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（可搬）

| | | | | |
|------------------------|--|--|---|--|
| 第61条 可搬型直流電源設備による減圧 | | | 可搬型重大事故等対処設備 | 参照資料 |
| | | | 電源車 | |
| 第1項 環境条件における健全性 | 第1号 放射線（機器） 放射線（被ばく） 海水 電磁的障害 荷重 周辺機器等からの悪影響 冷却材の性状 | 温度 | ・環境温度(40°C) ≤ 設計値 | 【設置場所】：屋外 【環境温度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：温度評価手法1 |
| | | 圧力 | ・環境圧力(大気圧) ≤ 設計値 | 【環境圧力】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：圧力評価手法1 |
| | | 湿度 | ・環境湿度(100%) ≤ 設計値 | 【環境湿度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：湿度評価手法1 |
| | | 屋外天候 | ・屋外の環境条件を考慮 | 【配置図】：第9-1-1-2-1-2図 【構造図】：第9-1-1-2-4-3図 |
| | | 放射線（機器） | ・環境放射線(40Gy/7日間) ≤ 設計値 | 【環境放射線】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：放射線評価手法3 |
| | | 放射線（被ばく） | ・第1項第6号に同じ | — |
| | | 海水 | — (考慮不要) | — |
| | | 電磁的障害 | ・電磁波の影響により機能が損なわれないことを確認している | — |
| | | 荷重 | ・地震、風（台風）及び積雪による荷重を考慮し、機能を損なわない設計とするとともに、必要により当該設備の落下防止、転倒防止、固縛の措置をとる ・積雪による影響を考慮して、必要により除雪等の措置を講じる | ・V-1-1-7-別添2 ・V-1-1-3 |
| | | 周辺機器等からの悪影響 | ・地震による波及の影響を考慮し、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 ・地震により生ずる敷地下斜面のすべり等の影響により必要な機能を喪失しない位置に保管 ・火災による波及の影響を考慮し、火災防護対策を火災防護計画に策定 ・溢水による波及の影響を考慮し、設置区画の止水対策等を実施する設計 | ・V-1-1-7-別添1 ・V-1-1-8 ・V-1-1-9 |
| 第54条 | 第2号 操作の確実性 | 冷却材の性状 | — (考慮不要) | — |
| | | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | ・十分な操作空間を確保する設計 ・防護具、可搬型照明等は重大事故等時に迅速に使用できる場所に配備 ・人力又は車両等による運搬、移動が可能な設計 ・必要により設置場所にてアウトリガの振り出し又は輪留めによる固定等が可能 ・現場の操作スイッチは、運転員等の操作性を考慮した設計 ・作動状態の確認が可能な設計 | 【配置図】：第9-1-1-2-1-2図 【構造図】：第9-1-1-2-4-3図 |
| | | 試験・検査 (検査性、系統構成等) | ・各種負荷（ポンプ負荷、系統負荷、模擬負荷）により、機能・性能の確認が可能な設計とする。 ・分解点検又は取替が可能な設計とする。 ・車両として運転状態の確認及び外観の確認が可能な設計とする。 | 【単線結線図】：第1-4-2図 【構造図】：第9-1-1-2-4-3図 |
| | | 系統の切替性 | ・事象発生前の系統状態から速やかに切替操作が可能なように、系統に必要な弁等を設ける設計 | 【単線結線図】：第1-4-2図 |
| 第2項 | 第5号 悪影響防止 | 系統設計 | ・重大事故等発生前（通常時）の隔離若しくは分離された状態から弁等の操作や接続により重大事故等対処設備としての系統構成とすることにより、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 | 【単線結線図】：第1-4-2図 |
| | | 内部発生飛散物 | ・タービンミサイル等の発生源となることを防ぐことで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 | ・V-1-1-10 |
| | 第6号 設置場所 | ・下記の最大被ばく線量を下回る 現場操作被ばく線量 ≤ 87mSv* ≤ 100mSv 注記*：大破断 LOCA+ECCS 注水機能喪失+全交流動力電源喪失時の屋外現場操作 | 【配置図】：第9-1-1-2-1-2図 ・V-1-1-7 第2.3節 | |
| | — | ・常設重大事故等対処設備に対する条項 | — | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（可搬）

| | | | | |
|------------------------|--------------|------------------|---|--|
| 第61条 可搬型直流電源設備による減圧 | | | 可搬型重大事故等対処設備 | 参考資料 |
| | | | 電源車 | |
| 第54条 | 第1号 | 可搬型重大事故等対処設備の容量 | ・系統の目的に応じて必要な容量等を有する設計 | ・V-1-1-5 |
| | 第2号 | 可搬型重大事故等対処設備の接続性 | ・ボルト・ネジ接続等を用い、容易かつ確実に接続ができる設計 ・より簡便な接続方式を用い、容易かつ確実に接続できる設計 ・発電用原子炉施設が相互に使用することができるよう同一形状の接続方式の設計とする | 【単線結線図】：第1-4-2図 |
| | 第3号 | 異なる複数の接続箇所の確保 | ・建屋の異なる面の隣接しない位置に複数箇所設置する設計 | 【配置図】：第9-1-1-2-1-3, 4図 |
| | 第4号 | 設置場所 | ・第1項第6号と同じ。 | — |
| | 第5号 | 保管場所 | ・第3項第7号と同じ | — |
| | 第6号 | アクセスルート | ・想定される重大事故等が発生した場合において、可搬型重大事故等対処設備を運搬し、又は他の設備の被害状況を把握するため、発電所内の道路及び通路が確保できる設計 | ・V-1-1-7-別添1 |
| | 第3項 | 環境条件 | ・第1項第1号と同じ | — |
| 第7号 | 共通要因 故障防止 | 自然現象 外部人為事象 | ・設計基準事故対処設備等及び常設重大事故防止設備と同時に機能を損なうおそれがないように、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故防止設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 ・地震に対しては、転倒しないことを確認する、又は必要により固縛等の処置をするとともに、地震により生ずる敷地地下斜面のすべり、液状化又は搖り込みによる不等沈下、傾斜及び浮き上がり、地盤支持力の不足、地中埋設構造物の損壊等の影響により必要な機能を喪失しない位置に保管 ・地震及び津波に対しては、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」及び技術基準規則第51条「津波による損傷の防止」にて考慮された設計 | ・V-1-1-3 ・V-1-1-7-別添1 ・V-1-1-7-別添2 |
| | | 溢水 | ・設計基準事故対処設備等及び常設重大事故等対処設備と同時に機能を損なうおそれがないように、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 | ・V-1-1-9 |
| | | 火災 | ・設計基準事故対処設備等及び常設重大事故等対処設備と同時に機能を損なうおそれがないように、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 ・火災に対しては、火災防護対策を火災防護計画に策定 | ・V-1-1-8 |
| | | サポート系 | ・下表参照 | — |

| | | 設計基準事故対処設備等 | 重大事故等対処設備 |
|------------------------|-------------|--|--------------|
| 位置的分散を図る 対象設備 | 非常用直流電源設備 | | 電源車 |
| | | | AM用直流125V充電器 |
| | | | 軽油タンク |
| | | | タンクローリ(4kL) |
| | | | AM用切替装置(SRV) |
| 電力 | 非常用ディーゼル発電機 | 電源車 | |
| 空気 | — | — | |
| 油 | 燃料ディタンク | タンクローリ(4kL) | |
| 冷却水 | 水冷 | 空冷 | |
| 水源 | — | — | |
| 多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容 | | 可搬型直流電源設備は、非常用直流電源設備と共に機能を損なわないよう、電源車の冷却方式を空冷とすることで、冷却方式が水冷である非常用ディーゼル発電機から給電する非常用直流電源設備に対して多様性を有する設計とする。また、AM用直流125V充電器により交流電力を直流に変換できることで、蓄電池(非常用)を用いる非常用直流電源設備に対して多様性を有する設計とする。 可搬型直流電源設備の電源車、AM用直流125V充電器及びタンクローリ(4kL)は、屋外の原子炉建屋から離れた場所及び原子炉建屋内に設置又は保管することで、原子炉建屋内の非常用ディーゼル発電機並びに燃料ディタンク、原子炉建屋近傍の燃料移送ポンプ及びコントロール建屋内の充電器と共通要因によって同時に機能を損なわないよう、位置的分散を図る設計とする。 可搬型直流電源設備は、電源車から直流母線までの系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用ディーゼル発電機から直流母線までの系統に対して、独立性を有する設計とする。 これらの多様性及び位置的分散並びに電路の独立性によって、可搬型直流電源設備は非常用直流電源設備に対して独立性を有する設計とする。 可搬型直流電源設備の電源車の接続箇所は、共通要因によって接続できなくなることを防止するため、位置的分散を図った複数箇所に設置する設計とする。 | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| 第 61 条 可搬型直流電源設備による減圧 | | | | 常設重大事故等対処設備 | 参考資料 |
|--------------------------|---------------|--|-------------------------------|---|---|
| | | | | AM 用直流 125V 充電器 | |
| 第 1 号 環境条件における健全性 | 第 1 項 | 操作の確実性 | 温度 | ・環境温度(50°C) ≤ 設計値 [] | 【設置場所】：原子炉建屋原子炉区域外 T.M.S.L. 31700mm 【環境温度】：V-1-1-7 第 2.3 節 【設計値】：温度評価手法 1 |
| | | | 圧力 | ・環境圧力(大気圧) ≤ 設計値 [] | 【環境圧力】：V-1-1-7 第 2.3 節 【設計値】：圧力評価手法 1 |
| | | | 湿度 | ・環境湿度(90%) ≤ 設計値 [] | 【環境湿度】：V-1-1-7 第 2.3 節 【設計値】：湿度評価手法 1 |
| | | | 屋外天候 | — (考慮不要) | — |
| | | | 放射線 (機器) | ・環境放射線(10Gy/7 日間) ≤ 設計値 [] | 【環境放射線】：V-1-1-7 第 2.3 節 【設計値】：放射線評価手法 3 |
| | | | 放射線 (被ばく) | ・第 1 項第 6 号に同じ | — |
| | | | 海水 | — (考慮不要) | — |
| | | | 電磁的障害 | ・電子部品は金属筐体で取り囲まれており電磁波によって機能が損なわれることはない | 【構造図】：第 9-1-2-2-1 図 |
| | | | 荷重 | ・地震による荷重を考慮し、機能を有効に発揮できる設計 ・風(台風)及び積雪に対して、外部からの衝撃による損傷の防止が図られた建屋内に設置する設計 | ・V-2 ・V-1-1-3 |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | ・地震による波及的影響を考慮し、技術基準規則第 50 条「地震による損傷の防止」に基づき設計 ・火災による波及的影響を考慮し、技術基準規則第 52 条「火災による損傷の防止」に基づき設計 ・溢水による波及的影響を考慮し、設置区画の止水対策等を実施する設計 | ・V-2 ・V-1-1-8 ・V-1-1-9 |
| | | | 冷却材の性状 | — (考慮不要) | — |
| | | | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | ・十分な操作空間を確保する設計 ・防護具、可搬型照明等は重大事故等時に迅速に使用できる場所に配備 ・現場の操作スイッチは、遮蔽員等の操作性を考慮した設計 ・感電防止のため露出出した充電部への近接防止を考慮した設計 ・作動状態の確認が可能な設計 | 【配置図】：第 9-1-2-1-1 図 【単線結線図】：第 1-4-3 図 【構造図】：第 9-1-2-2-1 図 |
| | | | 第 3 号 試験・検査 (検査性、系統構成等) | ・各種負荷(系統負荷、模擬負荷)、絶縁抵抗測定、弁の開閉又は試験装置により、機能・性能の確認が可能な設計とする。 ・外観の確認が可能な設計とする。 | — |
| | | | 第 4 号 系統の切替性 | ・事象発生前の系統状態から速やかに切替操作が可能なように、系統に必要な弁等を設ける設計 | 【単線結線図】：第 1-4-3 図 |
| | | 第 5 号 悪影響防止 | 系統設計 | ・重大事故等発生前(通常時)の隔離若しくは分離された状態から弁等の操作や接続により重大事故等対処設備としての系統構成とすることにより、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 | 【単線結線図】：第 1-4-3 図 |
| | | | 内部発生飛散物 | — (内部発生飛散物による影響なし) | — |
| | 第 6 号 設置場所 | ・下記の最大被ばく線量を下回る 現場操作被ばく線量 ≤ 21mSv* ≤ 100mSv 注記*：大破断 LOCA+ECCS 注水機能喪失 + 全交流動力電源喪失時の屋内現場操作 | | | 【配置図】：第 9-1-2-1-1 図 ・V-1-1-7 第 2.3 節 |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| | | | | |
|------------------------|----------------------------|----------------|---|------------------|
| 第61条 可搬型直流電源設備による減圧 | | | 常設重大事故等対処設備 | 参考資料 |
| | | | AM用直流125V充電器 | |
| 第54条 | 第1号 | 常設重大事故等対処設備の容量 | ・系統の目的に応じて必要な容量等を有する設計 | ・V-1-1-5 |
| | 第2号 | 共用の禁止 | ・共用しない設計 | — |
| | 第2項 共通要因 故障防止 第3号 | 環境条件 | ・第1項第1号と同じ | — |
| | | 自然現象 外部人為事象 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 ・地震に対しては、技術基準規則第49条「重大事故等対処施設の地盤」に基づく地盤に設置 ・地震及び津波に対しては、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」及び技術基準規則第51条「津波による損傷の防止」に基づく設計 ・地震、津波以外の自然現象及び外部人為事象に対しては、外部からの衝撃による損傷の防止が図られた建屋内に設置する設計 | ・V-2 ・V-1-1-3 |
| | | 溢水 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 | ・V-1-1-9 |
| | | 火災 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 ・火災に対しては、技術基準規則第52条「火災による損傷の防止」に基づき設計 | ・V-1-1-8 |
| | | サポート系 | ・下表参照 | — |
| | 第3項 | — | ・可搬型重大事故等対処設備に対する条項 | — |

| | 設計基準事故対処設備等 | 重大事故等対処設備 |
|------------------------|---|---------------|
| 位置的分散を図る 対象設備 | 非常用直流電源設備 | 電源車 |
| | | AM用直流125V充電器 |
| | | 軽油タンク |
| | | タンクローリ (4kL) |
| | | AM用切替装置 (SRV) |
| 電力 | — | — |
| 空気 | — | — |
| 油 | 燃料移送ポンプ | タンクローリ (4kL) |
| 冷却水 | 水冷 | 空冷 |
| 水源 | — | — |
| 多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容 | 可搬型直流電源設備は、非常用直流電源設備と共通要因によって同時に機能を損なわないよう、電源車の冷却方式を空冷とすることで、冷却方式が水冷である非常用ディーゼル発電機から給電する非常用直流電源設備に対して多様性を有する設計とする。また、AM用直流125V充電器により交流電力を直流に変換できることで、蓄電池（非常用）を用いる非常用直流電源設備に対して多様性を有する設計とする。 可搬型直流電源設備の電源車、AM用直流125V充電器及びタンクローリ（4kL）は、屋外の原子炉建屋から離れた場所及び原子炉建屋内に設置又は保管することで、原子炉建屋内の非常用ディーゼル発電機並びに燃料ディタンク、原子炉建屋近傍の燃料移送ポンプ及びコントロール建屋内の充電器と共通要因によって同時に機能を損なわないよう、位置的分散を図る設計とする。 可搬型直流電源設備は、電源車から直流母線までの系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用ディーゼル発電機から直流母線までの系統に対して、独立性を有する設計とする。 これらの多様性及び位置的分散並びに電路の独立性によって、可搬型直流電源設備は非常用直流電源設備に対して独立性を有する設計とする。 可搬型直流電源設備の電源車の接続箇所は、共通要因によって接続できなくなることを防止するため、位置的分散を図った複数箇所に設置する設計とする。 | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| 第61条 可搬型直流電源設備による減圧 | | | | 常設重大事故等対処設備 | 参考資料 |
|----------------------------|-------------|------------------------------|--|--|-----------------------------|
| | | | | 軽油タンク | |
| 第1号 第54条 第1項 | 環境条件における健全性 | 温度 | ・環境温度(40°C)≤設計値 | 【設置場所】：屋外 【環境温度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：温度評価手法1 | |
| | | 圧力 | ・環境圧力(大気圧)≤設計値 | 【環境圧力】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：圧力評価手法1 | |
| | | 湿度 | ・環境湿度(100%)≤設計値 | 【環境湿度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：湿度評価手法1 | |
| | | 屋外天候 | ・屋外の環境条件を考慮 | 【配置図】：第9-1-1-2-1-1図 【構造図】：第9-1-1-1-4-6, 7図 第9-1-1-2-4-8, 9図 | |
| | | 放射線(機器) | ・環境放射線(40Gy/7日間)≤設計値 | 【環境放射線】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：放射線評価手法4 | |
| | | 放射線(被ばく) | ・第1項第6号に同じ | — | |
| | | 海水 | —(考慮不要) | 【系統図】：第9-1-1-2-3-1, 2図 | |
| | | 電磁的障害 | ・電磁波の影響を受けない | 【構造図】：第9-1-1-1-4-6, 7図 第9-1-1-2-4-8, 9図 | |
| | | 荷重 | ・地震、風(台風)及び積雪による荷重を考慮し、機能を有効に発揮できる設計 ・積雪による影響を考慮して、必要により除雪等の措置を講じる | ・V-2 ・V-1-1-3 | |
| | | 周辺機器等からの悪影響 | ・地震による波及的影響を考慮し、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」に基づき設計 ・火災による波及的影響を考慮し、技術基準規則第52条「火災による損傷の防止」に基づき設計 ・溢水による波及的影響を考慮し、設置区画の止水対策等を実施する設計 | ・V-2 ・V-1-1-8 ・V-1-1-9 | |
| | | 冷却材の性状 | —(考慮不要) | 【系統図】：第9-1-1-2-3-1, 2図 | |
| 第2号 | 操作の確実性 | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | ・十分な操作空間を確保する設計 ・防護具、可搬型照明等は重大事故等時に迅速に使用できる場所に配備 ・一般的に用いられる工具又は専用工具を用いて、確実に作業ができる設計 ・工具は、作業場所の近傍又はアクセスルートの近傍に保管できる設計 ・現場において人力で操作を行う弁は、手動操作が可能な設計 ・ボルト・ネジ接続、フランジ接続又はより簡便な接続方式等により、確実に接続が可能な設計 ・作動状態の確認が可能な設計 | 【配置図】：第9-1-1-2-1-1図 【構造図】：第9-1-1-1-4-6, 7図 第9-1-1-2-4-8, 9図 【系統図】：第9-1-1-2-3-1, 2図 | |
| | | 第3号 試験・検査 (検査性、系統構成等) | ・機能・性能及び漏えいの有無の確認が可能な設計とする。 ・他の系統へ悪影響を及ぼさず試験が可能な設計とする。 ・内部確認が可能なよう、マンホール等を設ける、又は外観の確認が可能な設計とする。 ・油量の確認が可能な設計とする。 | 【系統図】：第9-1-1-2-3-1, 2図 【構造図】：第9-1-1-1-4-6, 7図 第9-1-1-2-4-8, 9図 | |
| | | 第4号 系統の切替性 | ・事象発生前の系統状態から速やかに切替操作が可能なように、系統に必要な弁等を設ける設計 | 【系統図】：第9-1-1-2-3-1, 2図 | |
| | | 第5号 悪影響 防止 | ・系統設計 内部分発飛散物 | ・弁等の操作によって設計基準対象施設として使用する系統構成から重大事故等対処設備としての系統構成とすることにより、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 —(内部分発飛散物による影響なし) | 【系統図】：第9-1-1-2-3-1, 2図 — |
| | | 第6号 設置場所 | ・下記の最大被ばく線量を下回る 現場操作被ばく線量≤87mSv* ≤100mSv 注記*：大破断LOCA+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失時の屋外現場操作 | 【配置図】：第9-1-1-2-1-1図 ・V-1-1-7 第2.3節 | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| | | | | |
|------------------------|--|--|-------------|------------------|
| 第61条 可搬型直流電源設備による減圧 | | | 常設重大事故等対処設備 | 参考資料 |
| | | | 軽油タンク | |
| 第54条 | 第1号 常設重大事故等対処設備の容量 | <ul style="list-style-type: none"> ・系統の目的に応じて必要な容量等を有する設計 | | ・V-1-1-5 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・軽油タンクは、共用により他号機のタンクに貯蔵している燃料も使用可能となり、安全性の向上が図られるから、6号機及び7号機で共用する設計とする。軽油タンクは、共用により悪影響を及ぼさないよう、6号機及び7号機で必要な重大事故等対処設備の燃料を確保するとともに、号機の区分けなくタンクローリー(16kL)及びタンクローリー(4kL)を用いて燃料を利用できる設計とする。なお、軽油タンクは、重大事故等時に重大事故等対処設備へ燃料補給を実施する場合のみ6号機及び7号機共用とする。 | | |
| | 第2項 共通要因故障防止 第3号 環境条件 自然現象 外部人為事象 | <ul style="list-style-type: none"> ・第1項第1号と同じ | | — |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 | | ・V-2 ・V-1-1-3 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・地震に対しては、技術基準規則第49条「重大事故等対処施設の地盤」に基づく地盤に設置 | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・地震及び津波に対しては、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」及び技術基準規則第51条「津波による損傷の防止」に基づく設計 | | ・V-1-9 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・生物学的事象のうちネズミ等の小動物に対しては、侵入防止対策により重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれるおそれのない設計 | | ・V-1-8 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・溢水 | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・火災 | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・サポート系 | | ・下表参照 |
| | 第3項 | <ul style="list-style-type: none"> ・可搬型重大事故等対処設備に対する条項 | | — |

| | | 設計基準事故対処設備等 | 重大事故等対処設備 |
|------------------------|---------|---|--------------|
| 位置の分散を図る 対象設備 | | 非常用直流電源設備 | 電源車 |
| | | | AM用直流125V充電器 |
| | | | 軽油タンク |
| | | | タンクローリー(4kL) |
| | | | AM用切替装置(SRV) |
| 電力 | — | 直流125V蓄電池7A 直流125V蓄電池7A-2 直流125V蓄電池7B | — |
| 空気 | — | | — |
| 油 | 燃料ディタンク | | タンクローリー(4kL) |
| 冷却水 | 水冷 | | 空冷 |
| 水源 | — | | — |
| 多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容 | | <p>可搬型直流電源設備は、非常用直流電源設備と共通要因によって同時に機能を損なわないよう、電源車の冷却方式を空冷とすることで、冷却方式が水冷である非常用ディーゼル発電機から給電する非常用直流電源設備に対して多様性を有する設計とする。また、AM用直流125V充電器により交流電力を直流に変換できることで、蓄電池(非常用)を用いる非常用直流電源設備に対して多様性を有する設計とする。</p> <p>可搬型直流電源設備の電源車、AM用直流125V充電器及びタンクローリー(4kL)は、屋外の原子炉建屋から離れた場所及び原子炉建屋内に設置又は保管することで、原子炉建屋内の非常用ディーゼル発電機並びに燃料ディタンク、原子炉建屋近傍の燃料移送ポンプ及びコントロール建屋内の充電器と共通要因によって同時に機能を損なわないよう、位置的分散を図る設計とする。</p> <p>可搬型直流電源設備は、電源車から直流母線までの系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用ディーゼル発電機から直流母線までの系統に対して、独立性を有する設計とする。</p> <p>これらの多様性及び位置的分散並びに電路の独立性によって、可搬型直流電源設備は非常用直流電源設備に対して独立性を有する設計とする。</p> <p>可搬型直流電源設備の電源車の接続箇所は、共通要因によって接続できなくなることを防止するため、位置的分散を図った複数箇所に設置する設計とする。</p> | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（可搬）

| 第61条 可搬型直流電源設備による減圧 | | | | 可搬型重大事故等対処設備 | 参考資料 |
|------------------------|---------------|------------------------------|---|--|------|
| | | | | タンクローリ (4kL) | |
| 第1項 環境条件における健全性 | 第1号 | 温度 | ・環境温度(40°C)≤設計値 | 【設置場所】：屋外 【環境温度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：温度評価手法1 | |
| | | 圧力 | ・環境圧力(大気圧)≤設計値 | 【環境圧力】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：圧力評価手法1 | |
| | | 湿度 | ・環境湿度(100%)≤設計値 | 【環境湿度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：湿度評価手法1 | |
| | | 屋外天候 | ・屋外の環境条件を考慮 | 【配置図】：第9-1-1-2-1-2, 3図 【構造図】：第9-1-1-2-4-12, 13図 | |
| | | 放射線（機器） | ・環境放射線(40Gy/7日間)≤設計値 | 【環境放射線】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：放射線評価手法3 | |
| | | 放射線（被ばく） | ・第1項第6号に同じ | — | |
| | | 海水 | —（考慮不要） | 【系統図】：第9-1-1-2-3-6図 | |
| | | 電磁的障害 | ・電子部品は金属筐体で取り扱まれており電磁波によって機能が損なわれることはない | 【構造図】：第9-1-1-2-4-12, 13図 | |
| | | 荷重 | ・地震、風（台風）及び積雪による荷重を考慮し、機能を損なわない設計とするとともに、必要により当該設備の落下防止、転倒防止、固縛の措置をとる ・積雪による影響を考慮して、必要により除雪等の措置を講じる | ・V-1-1-7-別添2 ・V-1-1-3 | |
| | | 周辺機器等からの悪影響 | ・地震による波及的影響を考慮し、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 ・地震により生ずる敷地下斜面のすべり等の影響により必要な機能を喪失しない位置に保管 ・火災による波及的影響を考慮し、火災防護対策を火災防護計画に策定 ・溢水による波及的影響を考慮し、設置区画の止水対策等を実施する設計 | ・V-1-1-7-別添1 ・V-1-1-8 ・V-1-1-9 | |
| 第54条 | 第1項 操作の確実性 | 冷却材の性状 | —（考慮不要） | 【系統図】：第9-1-1-2-3-6図 | |
| | | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | ・十分な操作空間を確保する設計 ・防護具、可搬型照明等は重大事故等時に迅速に使用できる場所に配備 ・一般的に用いられる工具又は専用工具を用いて、確実に作業ができる設計 ・工具は、作業場所の近傍又はアクセスルートの近傍に保管できる設計 ・人力又は車両等による運搬、移動が可能な設計 ・必要により設置場所にてアウトリガの振り出し又は輪留めによる固定等が可能 ・現場において人力で操作を行う弁は、手動操作が可能な設計 ・現場の操作スイッチは、運転員等の操作性を考慮した設計 ・ボルト・ネジ接続、フランジ接続又はより簡便な接続方式等により、確実に接続が可能な設計 ・作動状態の確認が可能な設計 | 【配置図】：第9-1-1-2-1-3図 【構造図】：第9-1-1-2-4-12, 13図 【系統図】：第9-1-1-2-3-6図 | |
| | | 第3号 試験・検査 (検査性、系統構成等) | ・機能・性能及び漏えいの有無の確認が可能な設計とする。 ・他の系統へ悪影響を及ぼさず試験が可能な設計とする。 ・内部確認が可能なよう、マンホール等を設ける、又は外観の確認が可能な設計とする。 ・油量の確認が可能な設計とする。 ・車両としての運転状態の確認及び外観の確認が可能な設計とする。 | 【系統図】：第9-1-1-2-3-6図 【構造図】：第9-1-1-2-4-12, 13図 | |
| | | 第4号 系統の切替性 | ・事象発生前の系統状態から速やかに切替操作が可能なように、系統に必要な弁等を設ける設計 | 【系統図】：第9-1-1-2-3-6図 | |
| | | 第5号 異影響防止 系統設計 | ・重大事故等発生前（通常時）の隔離若しくは分離された状態から弁等の操作や接続により重大事故等対処設備としての系統構成とすることにより、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 | 【系統図】：第9-1-1-2-3-6図 | |
| | | 内部発生飛散物 | —（内部発生飛散物による影響なし） | — | |
| | | 第6号 設置場所 | ・下記の最大被ばく線量を下回る 現場操作被ばく線量≤87mSv* ≤100mSv 注記*：大破断LOCA+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失時の屋外現場操作 | 【配置図】：第9-1-1-2-1-3図 ・V-1-1-7 第2.3節 | |
| 第2項 | — | 常設重大事故等対処設備に対する条項 | — | — | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（可搬）

| | | | | |
|------------------------|---------------------|------------------|---|---|
| 第61条 可搬型直流電源設備による減圧 | | | 可搬型重大事故等対処設備 | 参考資料 |
| | | | タンクローリー (4kL) | |
| 第54条 | 第1号 | 可搬型重大事故等対処設備の容量 | ・系統の目的に応じて必要な容量等を有する設計 | ・V-1-1-5 |
| | 第2号 | 可搬型重大事故等対処設備の接続性 | ・簡便な接続方式を用い、容易かつ確実に接続できる設計 ・発電用原子炉施設が相互に使用することができる同一形状の接続方式の設計とするとともに、同一ポンプを接続する配管は口径を統一する等、複数の系統での接続方式の統一を図った設計 | 【系統図】：第9-1-1-2-3-6図 【構造図】：第9-1-1-2-4-12, 13図 |
| | 第3号 | 異なる複数の接続箇所の確保 | — (原子炉建屋の外から水又は電力を供給しない) | — |
| | 第4号 | 設置場所 | ・第1項第6号に同じ。 | — |
| | 第5号 | 保管場所 | ・第3項第7号と同じ | — |
| | 第6号 | アクセスルート | ・想定される重大事故等が発生した場合において、可搬型重大事故等対処設備を運搬し、又は他の設備の被害状況を把握するため、発電所内の道路及び通路が確保できる設計 | ・V-1-1-7-別添1 |
| | 第3項 共通要因 故障防止 | 環境条件 | ・第1項第1号と同じ | — |
| | | 自然現象 外部人為事象 | ・設計基準事故対処設備及び常設重大事故防止設備と同時に機能を損なうおそれがないように、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故防止設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 ・地震に対しては、転倒しないことを確認する、又は必要により固縛等の処置をするとともに、地震により生ずる敷地地下斜面のすべり、液状化又は搖すり込みによる不等沈下、傾斜及び浮き上がり、地盤支持力の不足、地中埋設構造物の損壊等の影響により必要な機能を喪失しない位置に保管 ・地震及び津波に対しては、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」及び技術基準規則第51条「津波による損傷の防止」にて考慮された設計 | ・V-1-1-3 ・V-1-1-7-別添1 ・V-1-1-7-別添2 |
| | | 溢水 | ・設計基準事故対処設備及び常設重大事故等対処設備と同時に機能を損なうおそれがないように、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 | ・V-1-1-9 |
| | | 火災 | ・設計基準事故対処設備及び常設重大事故等対処設備と同時に機能を損なうおそれがないように、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 ・火災に対しては、火災防護対策を火災防護計画に策定 | ・V-1-1-8 |
| | | サポート系 | ・下表参照 | — |

| | 設計基準事故対処設備等 | 重大事故等対処設備 |
|------------------------|--|---------------|
| 位置的分散を図る 対象設備 | 非常用直流電源設備 | 電源車 |
| | | AM用直流125V充電器 |
| | | 軽油タンク |
| | | タンクローリー (4kL) |
| 電力 | 直流125V蓄電池7A 直流125V蓄電池7A-2 直流125V蓄電池7B | AM用切替装置(SRV) |
| 空気 | — | — |
| 油 | 燃料ディタンク | タンクローリー (4kL) |
| 冷却水 | 水冷 | 空冷 |
| 水源 | — | — |
| 多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容 | 可搬型直流電源設備は、非常用直流電源設備と共通要因によって同時に機能を損なわないよう、電源車の冷却方式を空冷とすることで、冷却方式が水冷である非常用ディーゼル発電機から給電する非常用直流電源設備に対して多様性を有する設計とする。また、AM用直流125V充電器により交流電力を直流に変換できることで、蓄電池(非常用)を用いる非常用直流電源設備に対して多様性を有する設計とする。 可搬型直流電源設備の電源車、AM用直流125V充電器及びタンクローリー(4kL)は、屋外の原子炉建屋から離れた場所及び原子炉建屋内に設置又は保管することで、原子炉建屋内の非常用ディーゼル発電機並びに燃料ディタンク、原子炉建屋近傍の燃料移送ポンプ及びコントロール建屋内の充電器と共通要因によって同時に機能を損なわないよう、位置的分散を図る設計とする。 可搬型直流電源設備は、電源車から直流母線までの系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用ディーゼル発電機から直流母線までの系統に対して、独立性を有する設計とする。 これらの多様性及び位置的分散並びに電路の独立性によって、可搬型直流電源設備は非常用直流電源設備に対して独立性を有する設計とする。 可搬型直流電源設備の電源車の接続箇所は、共通要因によって接続できなくなることを防止するため、位置的分散を図った複数箇所に設置する設計とする。 | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| | | | | | |
|------------------------|-----|--------|------------------------------|---|---|
| 第61条 可搬型直流電源設備による減圧 | | | | 常設重大事故等対処設備 | 参考資料 |
| | | | | AM用切替装置(SRV) | |
| 第1号 環境条件における健全性 | 第1項 | 操作の確実性 | 温度 | ・環境温度(50°C) ≤ 設計値 | 【設置場所】: コントロール建屋 T.M.S.L. 17300mm 【環境温度】: V-1-1-7 第2.3節 【設計値】: 温度評価手法1 |
| | | | 圧力 | ・環境圧力(大気圧) ≤ 設計値 | 【環境圧力】: V-1-1-7 第2.3節 【設計値】: 圧力評価手法1 |
| | | | 湿度 | ・環境湿度(60%) ≤ 設計値 | 【環境湿度】: V-1-1-7 第2.3節 【設計値】: 濕度評価手法1 |
| | | | 屋外天候 | — (考慮不要) | — |
| | | | 放射線(機器) | ・環境放射線(10Gy/7日間) ≤ 設計値 | 【環境放射線】: V-1-1-7 第2.3節 【設計値】: 放射線評価手法3 |
| | | | 放射線(被ばく) | ・第1項第6号に同じ | — |
| | | | 海水 | — (考慮不要) | — |
| | | | 電磁的障害 | ・電磁波の影響を受けない | — |
| | | | 荷重 | ・地震による荷重を考慮し、機能を有効に發揮できる設計 ・風(台風)及び積雪に対して、外部からの衝撃による損傷の防止が図られた建屋内に設置する設計 | ・V-2 ・V-1-1-3 |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | ・地震による波及的影響を考慮し、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」に基づき設計 ・火災による波及的影響を考慮し、技術基準規則第52条「火災による損傷の防止」に基づき設計 ・溢水による波及的影響を考慮し、設置区画の止水対策等を実施する設計 | ・V-2 ・V-1-1-8 ・V-1-1-9 |
| 第54条 | 第2項 | 要影響防止 | 冷却材の性状 | — (考慮不要) | — |
| | | | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | ・中央制御室での操作が可能な設計 ・制御盤の操作器は、運転員の操作性を考慮した設計 ・作動状態の確認が可能な設計 | — |
| | | | 試験・検査 (検査性、系統構成等) | ・各種負荷(系統負荷、模擬負荷)、絶縁抵抗測定、弁の開閉又は試験装置により、機能・性能の確認が可能な設計とする。 ・外観の確認が可能な設計とする。 | — |
| | | | 系統の切替性 | ・事象発生前の系統状態から速やかに切替操作が可能なように、系統に必要な弁等を設ける設計 | (設置許可単線結線図) 第10.1-3図(2) |
| | | | 系統設計 | ・重大事故等発生前(通常時)の隔離若しくは分離された状態から弁等の操作や接続により重大事故等対処設備としての系統構成とすることにより、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 | (設置許可単線結線図) 第10.1-3図(2) |
| | | | 内部発生飛散物 | — (内部発生飛散物による影響なし) | — |
| | 第6号 | 設置場所 | ・中央制御室遮蔽区域内である中央制御室から操作可能な設計 | — | — |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| 第61条 可搬型直流電源設備による減圧 | | | 常設重大事故等対処設備 | 参考資料 |
|------------------------|------------------------|----------------|---|------------------|
| | | | AM用切替装置(SRV) | |
| 第54条 | 第1号 | 常設重大事故等対処設備の容量 | ・系統の目的に応じて必要な容量等を有する設計 | ・V-1-1-5 |
| | 第2号 | 共用の禁止 | ・共用しない設計 | — |
| | 第2項 共通要因故障防止 第3号 | 環境条件 | ・第1項第1号と同じ | — |
| | | 自然現象 外部人為事象 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 ・地震に対しては、技術基準規則第49条「重大事故等対処施設の地盤」に基づく地盤に設置 ・地震及び津波に対しては、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」及び技術基準規則第51条「津波による損傷の防止」に基づく設計 ・地震、津波以外の自然現象及び外部人為事象に対しては、外部からの衝撃による損傷の防止が図られた建屋内に設置する設計 | ・V-2 ・V-1-1-3 |
| | | 溢水 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 | ・V-1-1-9 |
| | | 火災 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 ・火災に対しては、技術基準規則第52条「火災による損傷の防止」に基づき設計 | ・V-1-1-8 |
| | | サポート系 | ・下表参照 | — |
| | 第3項 | — | ・可搬型重大事故等対処設備に対する条項 | — |

| | | 設計基準事故対処設備等 | 重大事故等対処設備 |
|------------------------|---------|--|--------------|
| 位置的分散を図る 対象設備 | | 非常用直流電源設備 | 電源車 |
| | | | AM用直流125V充電器 |
| | | | 軽油タンク |
| | | | タンクローリ(4kl.) |
| | | | AM用切替装置(SRV) |
| 電力 | — | — | — |
| 空気 | — | — | — |
| 油 | 燃料ディタンク | — | タンクローリ(4kl.) |
| 冷却水 | 水冷 | — | 空冷 |
| 水源 | — | — | — |
| 多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容 | | <p>可搬型直流電源設備は、非常用直流電源設備と共通要因によって同時に機能を損なわないよう、電源車の冷却方式を空冷とすることで、冷却方式が水冷である非常用ディーゼル発電機から給電する非常用直流電源設備に対して多様性を有する設計とする。また、AM用直流125V充電器により交流電力を直流に変換できることで、蓄電池(非常用)を用いる非常用直流電源設備に対して多様性を有する設計とする。</p> <p>可搬型直流電源設備の電源車、AM用直流125V充電器及びタンクローリ(4kl)は、屋外の原子炉建屋から離れた場所及び原子炉建屋内に設置又は保管することで、原子炉建屋内の非常用ディーゼル発電機並びに燃料ディタンク、原子炉建屋近傍の燃料移送ポンプ及びコントロール建屋内の充電器と共通要因によって同時に機能を損なわないよう、位置的分散を図る設計とする。</p> <p>可搬型直流電源設備は、電源車から直流母線までの系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用ディーゼル発電機から直流母線までの系統に対して、独立性を有する設計とする。</p> <p>これらの多様性及び位置的分散並びに電路の独立性によって、可搬型直流電源設備は非常用直流電源設備に対して独立性を有する設計とする。</p> <p>可搬型直流電源設備の電源車の接続箇所は、共通要因によって接続できなくなることを防止するため、位置的分散を図った複数箇所に設置する設計とする。</p> | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（可搬）

| 第 61 条 逃がし安全弁用可搬型蓄電池による減圧 | | | | 可搬型重大事故等対処設備 | 参考資料 |
|------------------------------|-------------|---------|------------------------------|--|--|
| | | | | 逃がし安全弁用可搬型蓄電池 逃がし安全弁用可搬型蓄電池（予備） | |
| 第 1 号 第 54 条 | 環境条件における健全性 | 第 1 項 | 温度 | ・環境温度(40°C) ≤ 設計値 [] | 【設置場所】：原子炉建屋原子炉区域外 T.M.S.L. 4800mm 【環境温度】：V-1-1-7 第 2.3 節 【設計値】：温度評価手法 1 |
| | | | 圧力 | ・環境圧力(大気圧) ≤ 設計値 [] | 【環境圧力】：V-1-1-7 第 2.3 節 【設計値】：圧力評価手法 1 |
| | | | 湿度 | ・環境湿度(90%) ≤ 設計値 [] | 【環境湿度】：V-1-1-7 第 2.3 節 【設計値】：湿度評価手法 3 |
| | | | 屋外天候 | －（考慮不要） | 【配置図】：第 9-1-2-1-4 図 |
| | | | 放射線（機器） | ・環境放射線(10Gy/7日間) ≤ 設計値 [] | 【環境放射線】：V-1-1-7 第 2.3 節 【設計値】：放射線評価手法 1 |
| | | | 放射線（被ばく） | ・第1項第6号に同じ | － |
| | | | 海水 | －（考慮不要） | － |
| | | | 電磁的障害 | ・電子部品は金属筐体で取り囲まれており電磁波によって機能が損なわれることはない | － |
| | | | 荷重 | ・地震による荷重を考慮し、機能を損なわない設計とするとともに、必要により当該設備の落下防止、転倒防止、固縛の措置をとる ・風（台風）及び積雪に対して、外部からの衝撃による損傷の防止が図られた建屋内に保管する設計 | ・V-1-1-7-別添 2 ・V-1-1-3 |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | ・地震による波及的影響を考慮し、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 ・地震により生ずる敷地斜面のすべり等の影響により必要な機能を喪失しない位置に保管 ・火災による波及的影響を考慮し、火災防護対策を火災防護計画に策定 ・溢水による波及的影響を考慮し、設置区画の止水対策等を実施する設計 | ・V-1-1-7-別添 1 ・V-1-1-8 ・V-1-1-9 |
| | | | 冷却材の性状 | －（考慮不要） | － |
| | 操作の確実性 | 第 2 号 | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | ・十分な操作空間を確保する設計 ・防護具、可搬型照明等は重大事故等時に迅速に使用できる場所に配備 ・一般的に用いられる工具又は専用工具を用いて、確実に作業ができる設計 ・工具は、作業場所の近傍又はアクセスルートの近傍に保管できる設計 ・ボルト・ネジ接続、フランジ接続又はより簡便な接続方式等により、確実に接続が可能な設計 ・作動状態の確認が可能な設計 | 【配置図】：第 9-1-2-1-4 図 【構造図】：第 9-1-2-2-7 図 【単線結線図】：第 1-4-7 図 |
| | | 第 3 号 | 試験・検査 (検査性、系統構成等) | ・機能・性能の確認及び外観の確認が可能な設計とする | 【構造図】：第 9-1-2-2-7 図 |
| | 悪影響 防止 | 第 4 号 | 系統の切替性 | ・事象発生前の系統状態から速やかに切替操作が可能なように、系統に必要な弁等を設ける設計 | 【単線結線図】：第 1-4-7 図 |
| | | 第 5 号 | 系統設計 | ・他の設備から独立して単独で使用可能な設計とすることにより、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 | － |
| | | 内部発生飛散物 | －（内部発生飛散物による影響なし） | － | |
| | 設置場所 | 第 6 号 | 設置場所 | ・下記の最大被ばく線量を下回る 現場操作被ばく線量 ≤ 21mSv* ≤ 100mSv 注記*：大破断 LOCA+ECCS 注水機能喪失 + 全交流動力電源喪失時の屋内現場操作 | 【配置図】：第 9-1-2-1-4 図 ・V-1-1-7 第 2.3 節 |
| 第 2 項 | | － | － | ・常設重大事故等対処設備に対する条項 | － |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（可搬）

| | | | | |
|----------------------------|--|------------------|---|--|
| 第61条 逃がし安全弁用可搬型蓄電池による減圧 | | | 可搬型重大事故等対処設備 | 参照資料 |
| | | | 逃がし安全弁用可搬型蓄電池 逃がし安全弁用可搬型蓄電池（予備） | |
| 第54条 第3項 | 第1号 第2号 第3号 第4号 第5号 第6号 | 可搬型重大事故等対処設備の容量 | ・系統の目的に応じて必要な容量等を有する設計 | ・V-1-1-5 |
| | | 可搬型重大事故等対処設備の接続性 | ・ボルト・ネジ接続等を用い、容易かつ確実に接続ができる設計 ・発電用原子炉施設が相互に使用することができるよう同一形状の接続方式の設計とする | 【単線結線図】：第1-4-7図 |
| | | 異なる複数の接続箇所の確保 | —（原子炉建屋の外から水又は電力を供給しない） | — |
| | | 設置場所 | ・第1項第6号と同じ | — |
| | | 保管場所 | ・第3項第7号と同じ | — |
| | | アクセスルート | ・想定される重大事故等が発生した場合において、可搬型重大事故等対処設備を運搬し、又は他の設備の被害状況を把握するため、発電所内の道路及び通路が確保できる設計 | ・V-1-1-7-別添1 |
| | 第7号 共通要因 故障防止 | 環境条件 | ・第1項第1号と同じ | — |
| | | 自然現象 外部人為事象 | ・設計基準事故対処設備等及び常設重大事故防止設備と同時に機能を損なうおそれがないように、設計基準事故対処設備等の配列も含めて常設重大事故防止設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 ・地震に対しては、技術基準規則第49条「重大事故等対処施設の地盤」に基づく地盤に設置する建屋内に保管 ・地震及び津波に対しては、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」及び技術基準規則第51条「津波による損傷の防止」にて考慮された設計 ・地震、津波以外の自然現象及び外部人為事象に対しては、外部からの衝撃による損傷の防止が図られた建屋内に保管 | ・V-1-1-3 ・V-1-1-7-別添1 ・V-1-1-7-別添2 |
| | | 溢水 | ・設計基準事故対処設備等及び常設重大事故等対処設備と同時に機能を損なうおそれがないように、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 | ・V-1-1-9 |
| | | 火災 | ・設計基準事故対処設備等及び常設重大事故等対処設備と同時に機能を損なうおそれがないように、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 ・火災に対しては、火災防護対策を火災防護計画に策定 | ・V-1-1-8 |
| | | サポート系 | ・下表参照 | — |

| | 設計基準事故対処設備等 | 重大事故等対処設備 |
|------------------------|--|------------------------------------|
| 位置の分散を図る 対象設備 | 直流125V蓄電池7A 直流125V蓄電池7A-2 直流125V蓄電池7B | 逃がし安全弁用可搬型蓄電池 逃がし安全弁用可搬型蓄電池（予備） |
| 電力 | — | — |
| 空気 | — | — |
| 油 | — | — |
| 冷却水 | — | — |
| 水源 | — | — |
| 多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容 | 逃がし安全弁用可搬型蓄電池は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、蓄電池（非常用）及びAM用直流125V蓄電池に対して異なる種類の蓄電池を用いることで多様性を有する設計とする。 逃がし安全弁用可搬型蓄電池は、原子炉建屋内の原子炉区域外及びコントロール建屋と異なる区画の原子炉建屋内の原子炉区域外に分散して保管することで、コントロール建屋の蓄電池（非常用）及び原子炉建屋内の原子炉区域外のAM用直流125V蓄電池と共に要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。 | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| 第72条 常設代替交流電源設備による給電 | | | | 常設重大事故等対処設備 | 参考資料 |
|-------------------------|------------|---|------------------------------|---|--|
| | | | | 第一ガスタービン発電機 | |
| 環境条件における健全性 | 第1号 第1項 | 温度 圧力 湿度 屋外天候 放射線（機器） 放射線（被ばく） 海水 電磁的障害 荷重 周辺機器等からの悪影響 冷却材の性状 | 温度 | ・環境温度(40°C)≤設計値 | 【設置場所】：屋外 【環境温度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：温度評価手法1 |
| | | | 圧力 | ・環境圧力(大気圧)≤設計値 | 【環境圧力】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：圧力評価手法1 |
| | | | 湿度 | ・環境湿度(100%)≤設計値 | 【環境湿度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：湿度評価手法4 |
| | | | 屋外天候 | ・屋外の環境条件を考慮 | 【配置図】第9-1-1-2-1-1図 【構造図】第9-1-1-2-4-1,2図 |
| | | | 放射線（機器） | ・環境放射線(40Gy/7日間)≤設計値 | 【環境放射線】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：放射線評価手法3 |
| | | | 放射線（被ばく） | ・第1項第6号に同じ | — |
| | | | 海水 | —（考慮不要） | — |
| | | | 電磁的障害 | ・電磁波の影響により機能が損なわれないことを確認している | — |
| | | | 荷重 | ・地震、風（台風）及び積雪による荷重を考慮し、機能を有効に發揮できる設計 ・積雪による影響を考慮して、必要により除雪等の措置を講じる | ・V-2 ・V-1-1-3 |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | ・地震による波及的影響を考慮し、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」に基づき設計 ・火災による波及的影響を考慮し、技術基準規則第52条「火災による損傷の防止」に基づき設計 ・溢水による波及的影響を考慮し、設置区画の止水対策等を実施する設計 | ・V-2 ・V-1-1-8 ・V-1-1-9 |
| | | | 冷却材の性状 | —（考慮不要） | — |
| 操作の確実性 | 第2号 | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | ・十分な操作空間を確保する設計 ・防護具、可搬型照明等は重大事故等時に迅速に使用できる場所に配備 ・中央制御室での操作が可能な設計 ・制御盤の操作者は、運転員の操作性を考慮した設計 ・作動状態の確認が可能な設計 | 【配置図】：第9-1-1-2-1-1図 |
| | | | 試験・検査 (検査性、系統構成等) | ・各種負荷（ポンプ負荷、系統負荷、模擬負荷）により、機能・性能の確認が可能な設計とする。 ・分解点検が可能な設計とする。 ・外観の確認が可能な設計とする。 | 【単線結線図】：第1-4-2図 【構造図】第9-1-1-2-4-1,2図 |
| | 第4号 | 系統の切替性 | 系統の切替性 | ・事象発生前の系統状態から速やかに切替操作が可能なように、系統に必要な弁等を設ける設計 | 【単線結線図】：第1-4-2図 |
| | | | 系統設計 内部発生飛散物 | ・重大事故等発生前（通常時）の隔離若しくは分離された状態から弁等の操作や接続により重大事故等対処設備としての系統構成とすることにより、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 ・タービンミサイル等の発生源となることを防ぐことで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 | 【単線結線図】：第1-4-2図 ・V-1-1-10 |
| | 第5号 | 設置場所 | 設置場所 | ・中央制御室遮蔽区域内である中央制御室から操作可能な設計 | 【配置図】：第9-1-1-2-1-1図 ・V-1-1-7 第2.3節 |
| | | | | | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| 第72条 常設代替交流電源設備による給電 | | | 常設重大事故等対処設備 | 参考資料 |
|-------------------------|------------------------|----------------|---|------------------|
| | | | 第一ガスタービン発電機 | |
| 第54条 | 第1号 | 常設重大事故等対処設備の容量 | ・系統の目的に応じて必要な容量等を有する設計 | ・V-1-1-5 |
| | | 共用の禁止 | ・共用により第一ガスタービン発電機から自号機だけでなく他号機にも電力の供給が可能となり、安全性の向上を図ることから、6号機及び7号機で共用する設計とする。 ・共用により悪影響を及ぼさないよう、6号機及び7号機を断路器等により系統を隔離して使用する設計とする。 | — |
| | 第2項 共通要因故障防止 第3号 | 環境条件 | ・第1項第1号と同じ | — |
| | | 自然現象 外部人為事象 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 ・地震に対しては、技術基準規則第49条「重大事故等対処施設の地盤」に基づく地盤に設置 ・地震及び津波に対しては、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」及び技術基準規則第51条「津波による損傷の防止」に基づく設計 ・生物学的事象のうちネズミ等の小動物に対しては、侵入防止対策により重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれるおそれのない設計 ・落雷に対して、避雷設備等により防護する設計 | ・V-2 ・V-1-1-3 |
| | | 溢水 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 | ・V-1-1-9 |
| | | 火災 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 ・火災に対しては、技術基準規則第52条「火災による損傷の防止」に基づき設計 | ・V-1-1-8 |
| | | サポート系 | ・下表参照 | — |
| | 第3項 | — | ・可搬型重大事故等対処設備に対する条項 | — |
| | | — | — | — |

| | | 設計基準事故対処設備等 | 重大事故等対処設備 |
|------------------------|-------------|---|---------------------|
| 位置的分散を図る 対象設備 | | 非常用交流電源設備 | 第一ガスタービン発電機 |
| | | | 軽油タンク |
| | | | タンクローリー(16kL) |
| | | | 第一ガスタービン発電機用燃料タンク |
| | | | 第一ガスタービン発電機用燃料移送ポンプ |
| 電力 | 非常用ディーゼル発電機 | 第一ガスタービン発電機 | |
| 空気 | — | — | |
| 油 | 燃料ディタンク | タンクローリー(16kL) | |
| 冷却水 | 水冷 | 空冷 | |
| 水源 | — | — | |
| 多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容 | | 常設代替交流電源設備は、非常用交流電源設備と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、第一ガスタービン発電機をガスタービンにより駆動することで、ディーゼルエンジンにより駆動する非常用ディーゼル発電機を用いる非常用交流電源設備に対して多様性を有する設計とする。 常設代替交流電源設備の第一ガスタービン発電機、タンクローリー(16kL)、第一ガスタービン発電機用燃料タンク及び第一ガスタービン発電機用燃料移送ポンプは、原子炉建屋から離れた屋外に設置又は保管することで、原子炉建屋内の非常用ディーゼル発電機並びに燃料ディタンク及び原子炉建屋近傍の燃料移送ポンプと共に要因によって同時に機能を損なわないよう、位置的分散を図る設計とする。 常設代替交流電源設備は、第一ガスタービン発電機から非常用高圧母線までの系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用ディーゼル発電機から非常用高圧母線までの系統に対して、独立性を有する設計とする。 これらの多様性及び位置的分散並びに電路の独立性によって、常設代替交流電源設備は非常用交流電源設備に対して独立性を有する設計とする。 | — |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| 第72条 常設代替交流電源設備による給電 | | | | 常設重大事故等対処設備 軽油タンク | 参考資料 |
|-------------------------|---------|---|--|---|------|
| 第1号 環境条件における健全性 | 第1項 | 温度 | ・環境温度(40°C)≤設計値 | 【設置場所】：屋外 【環境温度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：温度評価手法1 | |
| | | 圧力 | ・環境圧力(大気圧)≤設計値 | 【環境圧力】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：圧力評価手法1 | |
| | | 湿度 | ・環境湿度(100%)≤設計値 | 【環境湿度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：湿度評価手法1 | |
| | | 屋外天候 | ・屋外の環境条件を考慮 | 【配置図】：第9-1-1-2-1-1図 【構造図】：第9-1-1-1-4-6, 7図 第9-1-1-2-4-8, 9図 | |
| | | 放射線(機器) | ・環境放射線(40Gy/7日間)≤設計値 | 【環境放射線】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：放射線評価手法4 | |
| | | 放射線(被ばく) | ・第1項第6号に同じ | — | |
| | | 海水 | —(考慮不要) | 【系統図】：第9-1-1-2-3-1, 2図 | |
| | | 電磁的障害 | ・電磁波の影響を受けない | 【構造図】：第9-1-1-1-4-6, 7図 第9-1-1-2-4-8, 9図 | |
| | | 荷重 | ・地震、風(台風)及び積雪による荷重を考慮し、機能を有効に発揮できる設計 ・積雪による影響を考慮して、必要により除雪等の措置を講じる | ・V-2 ・V-1-1-3 | |
| | | 周辺機器等からの悪影響 | ・地震による波及的影響を考慮し、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」に基づき設計 ・火災による波及的影響を考慮し、技術基準規則第52条「火災による損傷の防止」に基づき設計 ・溢水による波及的影響を考慮し、設置区画の止水対策等を実施する設計 | ・V-2 ・V-1-1-8 ・V-1-1-9 | |
| 第54条 第2号 操作の確実性 | | 冷却材の性状 | —(考慮不要) | 【系統図】：第9-1-1-2-3-1, 2図 | |
| | | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | ・十分な操作空間を確保する設計 ・防護具、可搬型照明等は重大事故等時に迅速に使用できる場所に配備 ・一般的に用いられる工具又は専用工具を用いて、確実に作業ができる設計 ・工具は、作業場所の近傍又はアクセスルートの近傍に保管できる設計 ・現場において人力で操作を行う弁は、手動操作が可能な設計 ・ボルト・ネジ接続、フランジ接続又はより簡便な接続方式等により、確実に接続が可能な設計 ・作動状態の確認が可能な設計 | 【配置図】：第9-1-1-2-1-1図 【構造図】：第9-1-1-1-4-6, 7図 第9-1-1-2-4-8, 9図 【系統図】：第9-1-1-2-3-1, 2図 | |
| | | 第3号 試験・検査 (検査性、系統構成等) | ・機能・性能及び漏えいの有無の確認が可能な設計とする。 ・他の系統へ悪影響を及ぼさず試験が可能な設計とする。 ・内部確認が可能なよう、マンホール等を設ける、又は外観の確認が可能な設計とする。 ・油量の確認が可能な設計とする。 | 【系統図】：第9-1-1-2-3-1, 2図 【構造図】：第9-1-1-1-4-6, 7図 第9-1-1-2-4-8, 9図 | |
| | | 第4号 系統の切替性 | ・事象発生前の系統状態から速やかに切替操作が可能なように、系統に必要な弁等を設ける設計 | 【系統図】：第9-1-1-2-3-1, 2図 | |
| 第5号 悪影響防止 | 系統設計 | ・弁等の操作によって設計基準対象施設として使用する系統構成から重大事故等対処設備としての系統構成とすることにより、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 | 【系統図】：第9-1-1-2-3-1, 2図 | | |
| | 内部発生飛散物 | —(内部発生飛散物による影響なし) | — | | |
| 第6号 | 設置場所 | ・下記の最大被ばく線量を下回る 現場操作被ばく線量≤87mSv* ≤100mSv 注記*：大破断 LOCA+ECCS 注水機能喪失+全交流動力電源喪失時の屋外現場操作 | 【配置図】：第9-1-1-2-1-1図 ・V-1-1-7 第2.3節 | | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| | | | | |
|-------------------------|-----------------|----------------|--|------------------|
| 第72条 常設代替交流電源設備による給電 | | | 常設重大事故等対処設備 | 参考資料 |
| | | | 軽油タンク | |
| 第54条 | 第1号 | 常設重大事故等対処設備の容量 | ・系統の目的に応じて必要な容量等を有する設計 | ・V-1-1-5 |
| | 第2号 | 共用の禁止 | ・軽油タンクは、共用により他号機のタンクに貯蔵している燃料も使用可能となり、安全性の向上が図られることから、6号機及び7号機で共用する設計とする。軽油タンクは、共用により悪影響を及ぼさないよう、6号機及び7号機で必要な重大事故等対処設備の燃料を確保するとともに、号機の区分けなくタンクローリー(16kL)及びタンクローリー(4kL)を用いて燃料を利用できる設計とする。なお、軽油タンクは、重大事故等時に重大事故等対処設備へ燃料補給を実施する場合のみ6号機及び7号機共用とする。 | — |
| | 第2項 共通要因故障防止 | 環境条件 | ・第1項第1号と同じ | — |
| | | 自然現象 外部人為事象 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 ・地震に対しては、技術基準規則第49条「重大事故等対処施設の地盤」に基づく地盤に設置 ・地震及び津波に対しては、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」及び技術基準規則第51条「津波による損傷の防止」に基づく設計 ・生物学的事象のうちネズミ等の小動物に対しては、侵入防止対策により重大事故等に対処するためには必要な機能が損なわれるおそれのない設計 | ・V-2 ・V-1-1-3 |
| | | 溢水 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 | ・V-1-1-9 |
| | | 火災 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 ・火災に対しては、技術基準規則第52条「火災による損傷の防止」に基づき設計 | ・V-1-1-8 |
| | | サポート系 | ・下表参照 | — |
| | 第3項 | — | ・可搬型重大事故等対処設備に対する条項 | — |

| | | 設計基準事故対処設備等 | 重大事故等対処設備 |
|------------------------|---------|---|---|
| 位置的分散を図る 対象設備 | | 非常用交流電源設備 | 第一ガスタービン発電機 軽油タンク タンクローリー(16kL) 第一ガスタービン発電機用燃料タンク 第一ガスタービン発電機用燃料移送ポンプ |
| 電力 | — | — | — |
| 空気 | — | — | — |
| 油 | 燃料ディタンク | — | タンクローリー(16kL) |
| 冷却水 | 水冷 | — | 空冷 |
| 水源 | — | — | — |
| 多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容 | | 常設代替交流電源設備は、非常用交流電源設備と共に通常によって同時に機能を損なわないよう、第一ガスタービン発電機をガスタービンにより駆動することで、ディーゼルエンジンにより駆動する非常用ディーゼル発電機を用いる非常用交流電源設備に対して多様性を有する設計とする。 常設代替交流電源設備の第一ガスタービン発電機、タンクローリー(16kL)、第一ガスタービン発電機用燃料タンク及び第一ガスタービン発電機用燃料移送ポンプは、原子炉建屋から離れた屋外に設置又は保管することで、原子炉建屋内の非常用ディーゼル発電機並びに燃料ディタンク及び原子炉建屋近傍の燃料移送ポンプと共に通常によって同時に機能を損なわないよう、位置的分散を図る設計とする。 常設代替交流電源設備は、第一ガスタービン発電機から非常用高圧母線までの系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用ディーゼル発電機から非常用高圧母線までの系統に対して、独立性を有する設計とする。 これらの多様性及び位置的分散並びに電路の独立性によって、常設代替交流電源設備は非常用交流電源設備に対して独立性を有する設計とする。 | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（可搬）

| 第72条 常設代替交流電源設備による給電 | | | 可搬型重大事故等対処設備 タンクローリー(16kL) | 参考資料 |
|-------------------------|---------------|------------------------------|---|--|
| 第1項 環境条件における健全性 | 第1号 海水 | 温度 | ・環境温度(40°C)≤設計値 | 【設置場所】：屋外 【環境温度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：温度評価手法1 |
| | | 圧力 | ・環境圧力(大気圧)≤設計値 | 【環境圧力】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：圧力評価手法1 |
| | | 湿度 | ・環境湿度(100%)≤設計値 | 【環境湿度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：湿度評価手法1 |
| | | 屋外天候 | ・屋外の環境条件を考慮 | 【配置図】：第9-1-1-2-1-2, 3図 【構造図】：第9-1-1-2-4-10, 11図 |
| | | 放射線(機器) | ・環境放射線(40Gy/7日間)≤設計値 | 【環境放射線】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：放射線評価手法3 |
| | | 放射線(被ばく) | ・第1項第6号に同じ | — |
| | | 海水 | —(考慮不要) | 【系統図】：第9-1-1-2-3-5図 |
| | | 電磁的障害 | ・電子部品は金属筐体で取り扱まれており電磁波によって機能が損なわれることはない | 【構造図】：第9-1-1-2-4-10, 11図 |
| | | 荷重 | ・地震、風(台風)及び積雪による荷重を考慮し、機能を損なわない設計とするとともに、必要により当該設備の落下防止、転倒防止、固縛の措置をとる ・積雪による影響を考慮して、必要により除雪等の措置を講じる | ・V-1-1-7-別添2 ・V-1-1-3 |
| | | 周辺機器等からの悪影響 | ・地震による波及的影響を考慮し、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 ・地震により生ずる敷地下斜面のすべり等の影響により必要な機能を喪失しない位置に保管 ・火災による波及的影響を考慮し、火災防護対策を火災防護計画に策定 ・溢水による波及的影響を考慮し、設置区画の止水対策等を実施する設計 | ・V-1-1-7-別添1 ・V-1-1-8 ・V-1-1-9 |
| 第54条 | 第2項 操作の確実性 | 冷却材の性状 | —(考慮不要) | 【系統図】：第9-1-1-2-3-5図 |
| | | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | ・十分な操作空間を確保する設計 ・防護具、可搬型照明等は重大事故等時に迅速に使用できる場所に配備 ・一般的に用いられる工具又は専用工具を用いて、確実に作業ができる設計 ・工具は、作業場所の近傍又はアクセスルートの近傍に保管できる設計 ・人力又は車両等による運搬、移動が可能な設計 ・必要により設置場所にてアウトリガの振り出し又は輪留めによる固定等が可能 ・現場において人力で操作を行う弁は、手動操作が可能な設計 ・現場の操作スイッチは、運転員等の操作性を考慮した設計 ・ボルト・ネジ接続、フランジ接続又はより簡便な接続方式等により、確実に接続が可能な設計 ・作動状態の確認が可能な設計 | 【配置図】：第9-1-1-2-1-3図 【構造図】：第9-1-1-2-4-10, 11図 【系統図】：第9-1-1-2-3-5図 |
| | | 第3号 試験・検査 (検査性、系統構成等) | ・機能・性能及び漏えいの有無の確認が可能な設計とする。 ・他の系統へ悪影響を及ぼさず試験が可能な設計とする。 ・内部確認が可能なよう、マンホール等を設ける、又は外観の確認が可能な設計とする。 ・油量の確認が可能な設計とする。 ・車両としての運転状態の確認及び外観の確認が可能な設計とする。 | 【系統図】：第9-1-1-2-3-5図 【構造図】：第9-1-1-2-4-10, 11図 |
| | | 第4号 系統の切替性 | ・事象発生前の系統状態から速やかに切替操作が可能なように、系統に必要な弁等を設ける設計 | 【系統図】：第9-1-1-2-3-5図 |
| | | 第5号 影響防止 系統設計 | ・重大事故等発生前(通常時)の隔離若しくは分離された状態から弁等の操作や接続により重大事故等対処設備としての系統構成とすることにより、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 | 【系統図】：第9-1-1-2-3-5図 |
| | | 内部発生飛散物 | —(内部発生飛散物による影響なし) | — |
| | | 第6号 設置場所 | ・下記の最大被ばく線量を下回る 現場操作被ばく線量≤87mSv* ≤100mSv 注記*：大破断LOCA+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失時の屋外現場操作 | 【配置図】：第9-1-1-2-1-3図 ・V-1-1-7 第2.3節 |
| 第2項 | — | 常設重大事故等対処設備に対する条項 | — | — |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（可搬）

| 第72条 常設代替交流電源設備による給電 | | 可搬型重大事故等対処設備 | 参考資料 |
|-------------------------|--|--|---|
| | | タンクローリー(16kL) | |
| 第54条 | 第1号 可搬型重大事故等対処設備の容量 | ・系統の目的に応じて必要な容量等を有する設計 | ・V-1-1-5 |
| | 第2号 可搬型重大事故等対処設備の接続性 | ・簡便な接続方式を用い、容易かつ確実に接続できる設計 ・発電用原子炉施設が相互に使用することができる同一形状の接続方式の設計とするとともに、同一ポンプを接続する配管は口径を統一する等、複数の系統での接続方式の統一を図った設計 | 【系統図】：第9-1-1-2-3-5図 【構造図】：第9-1-1-2-4-10, 11図 |
| | 第3号 異なる複数の接続箇所の確保 | — (原子炉建屋の外から水又は電力を供給しない) | — |
| | 第4号 設置場所 | ・第1項第6号と同じ。 | — |
| | 第5号 保管場所 | ・第3項第7号と同じ | — |
| | 第6号 アクセスルート | ・想定される重大事故等が発生した場合において、可搬型重大事故等対処設備を運搬し、又は他の設備の被害状況を把握するため、発電所内の道路及び通路が確保できる設計 | ・V-1-1-7-別添1 |
| | 共通要因 故障防止 第7号 環境条件 自然現象 外部人為事象 溢水 火災 サポート系 | ・第1項第1号と同じ | — |
| | | ・設計基準事故対処設備等及び常設重大事故防止設備と同時に機能を損なうおそれがないように、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故防止設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 ・地震に対しては、転倒しないことを確認する、又は必要により固縛等の処置をするとともに、地震により生ずる敷地内斜面のすべり、液状化又は搖り込みによる不等沈下、傾斜及び浮き上がり、地盤支持力の不足、地中埋設構造物の損壊等の影響により必要な機能を喪失しない位置に保管 | ・V-1-1-3 ・V-1-1-7-別添1 ・V-1-1-7-別添2 |
| | | ・設計基準事故対処設備等及び常設重大事故等対処設備と同時に機能を損なうおそれがないように、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 | ・V-1-1-9 |
| | | ・設計基準事故対処設備等及び常設重大事故等対処設備と同時に機能を損なうおそれがないように、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 ・火災に対しては、火災防護対策を火災防護計画に策定 | ・V-1-1-8 |
| | | ・下表参照 | — |

| 設計基準事故対処設備等 | | 重大事故等対処設備 |
|------------------------|---------|---|
| 位置的分散を図る 対象設備 | | 第一ガスタービン発電機 |
| | | 軽油タンク |
| | | タンクローリー(16kL) |
| | | 第一ガスタービン発電機用燃料タンク |
| | | 第一ガスタービン発電機用燃料移送ポンプ |
| 電力 | — | — |
| 空気 | — | — |
| 油 | 燃料ディタンク | タンクローリー(16kL) |
| 冷却水 | 水冷 | 空冷 |
| 水源 | — | — |
| 多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容 | | 常設代替交流電源設備は、非常用交流電源設備と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、第一ガスタービン発電機をガスタービンにより駆動することで、ディーゼルエンジンにより駆動する非常用ディーゼル発電機を用いる非常用交流電源設備に対して多様性を有する設計とする。 常設代替交流電源設備の第一ガスタービン発電機、タンクローリー(16kL)、第一ガスタービン発電機用燃料タンク及び第一ガスタービン発電機用燃料移送ポンプは、原子炉建屋から離れた屋外に設置又は保管することで、原子炉建屋内の非常用ディーゼル発電機並びに燃料ディタンク及び原子炉建屋近傍の燃料移送ポンプと共通要因によって同時に機能を損なわないよう、位置的分散を図る設計とする。 常設代替交流電源設備は、第一ガスタービン発電機から非常用高圧母線までの系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用ディーゼル発電機から非常用高圧母線までの系統に対して、独立性を有する設計とする。 これらの多様性及び位置的分散並びに電路の独立性によって、常設代替交流電源設備は非常用交流電源設備に対して独立性を有する設計とする。 |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| 第72条 常設代替交流電源設備による給電 | | | | 常設重大事故等対処設備 | 参考資料 |
|-------------------------|---------------|------------------------------|---|---|--|
| | | | | 第一ガスタービン発電機用燃料タンク | |
| 第1項 環境条件における健全性 | 第1号 | 温度 | ・環境温度(40°C) ≤ 設計値 [] | [] | 【設置場所】：屋外 【環境温度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：温度評価手法1 |
| | | 圧力 | ・環境圧力(大気圧) ≤ 設計値 [] | [] | 【環境圧力】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：圧力評価手法1 |
| | | 湿度 | ・環境湿度(100%) ≤ 設計値 [] | [] | 【環境湿度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：湿度評価手法1 |
| | | 屋外天候 | ・屋外の環境条件を考慮 | | 【構造図】：第9-1-1-2-4-6図 【配置図】：第9-1-1-2-1-1図 |
| | | 放射線（機器） | ・環境放射線(40Gy/7日間) ≤ 設計値 [] | [] | 【環境放射線】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：放射線評価手法4 |
| | | 放射線（被ばく） | ・第1項第6号に同じ | | — |
| | | 海水 | —（考慮不要） | | 【系統図】：第9-1-1-2-3-3図 |
| | | 電磁的障害 | ・電磁波の影響を受けない | | 【構造図】：第9-1-1-2-4-6図 |
| | | 荷重 | ・地震、風（台風）及び積雪による荷重を考慮し、機能を有効に発揮できる設計 ・積雪による影響を考慮して、必要により除雪等の措置を講じる | | ・V-2 ・V-1-1-3 |
| | | 周辺機器等からの悪影響 | ・地震による波及的影響を考慮し、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」に基づき設計 ・火災による波及的影響を考慮し、技術基準規則第52条「火災による損傷の防止」に基づき設計 ・溢水による波及的影響を考慮し、設置区画の止水対策等を実施する設計 | | ・V-2 ・V-1-1-8 ・V-1-1-9 |
| 第54条 | 第1項 操作の確実性 | 冷却材の性状 | —（考慮不要） | | 【系統図】：第9-1-1-2-3-3図 |
| | | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | —（操作不要） | | — |
| | | 第3号 試験・検査 (検査性、系統構成等) | ・機能・性能及び漏えいの有無の確認が可能な設計とする。 ・他の系統へ悪影響を及ぼさず試験が可能な設計とする。 ・内部確認が可能なよう、マンホール等を設ける、又は外観の確認が可能な設計とする。 ・油量の確認が可能な設計とする。 | | 【系統図】：第9-1-1-2-3-3図 【構造図】：第9-1-1-2-4-6図 |
| | | 第4号 系統の切替性 | ・切替せずに使用可能な設計 | | 【系統図】：第9-1-1-2-3-3図 |
| | | 第5号 悪影響 防止 | 系統設計 内部発生飛散物 | ・他の設備から独立して単独で使用可能な設計とすることにより、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 —（内部発生飛散物による影響なし） | 【系統図】：第9-1-1-2-3-3図 — |
| | | 第6号 設置場所 | ・下記の最大被ばく線量を下回る 現場操作被ばく線量 ≤ 87mSv* ≤ 100mSv 注記*：大破断LOCA+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失時の屋外現場操作 | | 【配置図】：第9-1-1-2-1-1図 ・V-1-1-7 第2.3節 |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| 第72条 常設代替交流電源設備による給電 | | | 常設重大事故等対処設備 | 参考資料 |
|-------------------------|------------------------|----------------|---|------------------|
| | | | 第一ガスタービン発電機用燃料タンク | |
| 第54条 | 第1号 | 常設重大事故等対処設備の容量 | ・系統の目的に応じて必要な容量等を有する設計 | ・V-1-1-5 |
| | 第2号 | 共用の禁止 | ・共用により自号機だけでなく他号機にも電力の供給が可能となり、安全性の向上を図れることから、共用する設計とする。共用により悪影響を及ぼさないよう、断路器等により系統を隔離して使用する設計とする。 | — |
| | 第2項 共通要因故障防止 第3号 | 環境条件 | ・第1項第1号と同じ | — |
| | | 自然現象 外部人為事象 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 ・地震に対しては、技術基準規則第49条「重大事故等対処施設の地盤」に基づく地盤に設置 ・地震及び津波に対しては、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」及び技術基準規則第51条「津波による損傷の防止」に基づく設計 ・生物学的事象のうちネズミ等の小動物に対しては、侵入防止対策により重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれるおそれのない設計 | ・V-2 ・V-1-1-3 |
| | | 溢水 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 | ・V-1-1-9 |
| | | 火災 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 ・火災に対しては、技術基準規則第52条「火災による損傷の防止」に基づき設計 | ・V-1-1-8 |
| | | サポート系 | ・下表参照 | — |
| | 第3項 | — | ・可搬型重大事故等対処設備に対する条項 | — |

| | 設計基準事故対処設備等 | 重大事故等対処設備 |
|------------------------|--|---------------------|
| 位置的分散を図る 対象設備 | 非常用交流電源設備 | 第一ガスタービン発電機 |
| | | 軽油タンク |
| | | タンクローリー(16kl.) |
| | | 第一ガスタービン発電機用燃料タンク |
| | | 第一ガスタービン発電機用燃料移送ポンプ |
| 電力 | — | — |
| 空気 | — | — |
| 油 | 燃料ディタンク | タンクローリー(16kl.) |
| 冷却水 | 水冷 | 空冷 |
| 水源 | — | — |
| 多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容 | 常設代替交流電源設備は、非常用交流電源設備と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、第一ガスタービン発電機をガスタービンにより駆動することで、ディーゼルエンジンにより駆動する非常用ディーゼル発電機を用いる非常用交流電源設備に対して多様性を有する設計とする。 常設代替交流電源設備の第一ガスタービン発電機、タンクローリー(16kl.)、第一ガスタービン発電機用燃料タンク及び第一ガスタービン発電機用燃料移送ポンプは、原子炉建屋から離れた屋外に設置又は保管することで、原子炉建屋内の非常用ディーゼル発電機並びに燃料ディタンク及び原子炉建屋近傍の燃料移送ポンプと共に要因によって同時に機能を損なわないよう、位置的分散を図る設計とする。 常設代替交流電源設備は、第一ガスタービン発電機から非常用高圧母線までの系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用ディーゼル発電機から非常用高圧母線までの系統に対して、独立性を有する設計とする。 これらの多様性及び位置的分散並びに電路の独立性によって、常設代替交流電源設備は非常用交流電源設備に対して独立性を有する設計とする。 | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| 第72条 常設代替交流電源設備による給電 | | | | 常設重大事故等対処設備 | 参考資料 |
|-------------------------|---------------------------------|---|------------------------------|--|---|
| | | | | 第一ガスタービン発電機用燃料移送ポンプ | |
| 環境条件における健全性 | 第1号 第1項 | 温度 圧力 湿度 屋外天候 放射線（機器） 放射線（被ばく） 海水 電磁的障害 荷重 周辺機器等からの悪影響 冷却材の性状 | 温度 | ・【ポンプ】環境温度(40°C) ≤ 設計値 ・【モータ】環境温度(40°C) ≤ 設計値 | 【設置場所】：屋外 【環境温度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：温度評価手法1 |
| | | | 圧力 | ・【ポンプ】環境圧力(大気圧) ≤ 設計値 ・【モータ】環境圧力(大気圧) ≤ 設計値 | 【環境圧力】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：圧力評価手法1 |
| | | | 湿度 | ・環境湿度(100%) ≤ 設計値 | 【環境湿度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：湿度評価手法1 |
| | | | 屋外天候 | ・屋外の環境条件を考慮 | 【構造図】：第9-1-1-2-4-5図 【配置図】：第9-1-1-2-1-1図 |
| | | | 放射線（機器） | ・環境放射線(40Gy/7日間) ≤ 設計値 | 【環境放射線】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：放射線評価手法3 |
| | | | 放射線（被ばく） | ・第1項第6号に同じ | — |
| | | | 海水 | —（考慮不要） | 【系統図】：第9-1-1-2-3-3図 |
| | | | 電磁的障害 | ・電子部品は金属筐体で取り扱まれており電磁波によって機能が損なわれることはない | 【構造図】：第9-1-1-2-4-5図 |
| | | | 荷重 | ・地震、風（台風）及び積雪による荷重を考慮し、機能を有効に発揮できる設計 ・積雪による影響を考慮して、必要により除雪等の措置を講じる | ・V-2 ・V-1-1-3 |
| | | | 周辺機器等からの悪影響 | ・地震による波及的影響を考慮し、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」に基づき設計 ・火災による波及的影響を考慮し、技術基準規則第52条「火災による損傷の防止」に基づき設計 ・溢水による波及的影響を考慮し、設置区画の止水対策等を実施する設計 | ・V-2 ・V-1-1-8 ・V-1-1-9 |
| 操作の確実性 | 第2号 第3号 第4号 第5号 第6号 | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 試験・検査 (検査性、系統構成等) 系統の切替性 系統設計 内部発生飛散物 設置場所 | 冷却材の性状 | —（考慮不要） | 【系統図】：第9-1-1-2-3-3図 |
| | | | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | ・十分な操作空間を確保する設計 ・防護具、可搬型照明等は重大事故等時に迅速に使用できる場所に配備 ・現場の操作スイッチは、運転員等の操作性を考慮した設計 ・作動状態の確認が可能な設計 | 【配置図】：第9-1-1-2-1-1図 【構造図】：第9-1-1-2-4-5図 【系統図】：第9-1-1-2-3-3図 |
| | | | 試験・検査 (検査性、系統構成等) | ・機能・性能及び漏えいの有無の確認が可能な設計とする。 ・他の系統へ悪影響を及ぼさず試験が可能な設計とする。 ・分解点検が可能な設計とする。 | 【系統図】：第9-1-1-2-3-3図 【構造図】：第9-1-1-2-4-5図 |
| | | | 系統の切替性 | ・切替せずに使用可能な設計 | 【系統図】：第9-1-1-2-3-3図 |
| | | | 系統設計 内部発生飛散物 | ・重大事故等発生前（通常時）の隔離若しくは分離された状態から弁等の操作や接続により重大事故等対処設備としての系統構成とすることにより、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 ・タービンミサイル等の発生源となることを防ぐことで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 | 【系統図】：第9-1-1-2-3-3図 ・V-1-1-10 |
| 悪影響防止 | 第6号 | 設置場所 | 設置場所 | ・下記の最大被ばく線量を下回る 現場操作被ばく線量 ≤ 87mSv* ≤ 100mSv 注記*：大破断 LOCA+ECCS 注水機能喪失 + 全交流動力電源喪失時の屋外現場操作 | 【配置図】：第9-1-1-2-1-1図 ・V-1-1-7 第2.3節 |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| 第72条 常設代替交流電源設備による給電 | | | 常設重大事故等対処設備 | 参考資料 |
|-------------------------|------------------------|----------------|---|------------------|
| | | | 第一ガスタービン発電機用燃料移送ポンプ | |
| 第54条 | 第1号 | 常設重大事故等対処設備の容量 | ・系統の目的に応じて必要な容量等を有する設計 | ・V-1-1-5 |
| | 第2号 | 共用の禁止 | ・共用により自号機だけでなく他号機にも電力の供給が可能となり、安全性の向上を図れることから、共用する設計とする。共用により悪影響を及ぼさないよう、断路器等により系統を隔離して使用する設計とする。 | — |
| | 第2項 共通要因故障防止 第3号 | 環境条件 | ・第1項第1号と同じ | — |
| | | 自然現象 外部人為事象 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 ・地震に対しては、技術基準規則第49条「重大事故等対処施設の地盤」に基づく地盤に設置 ・地震及び津波に対しては、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」及び技術基準規則第51条「津波による損傷の防止」に基づく設計 ・生物学的事象のうちネズミ等の小動物に対しては、侵入防止対策により重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれるおそれのない設計 | ・V-2 ・V-1-1-3 |
| | | 溢水 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 | ・V-1-1-9 |
| | | 火災 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 ・火災に対しては、技術基準規則第52条「火災による損傷の防止」に基づき設計 | ・V-1-1-8 |
| | | サポート系 | ・下表参照 | — |
| | 第3項 | — | ・可搬型重大事故等対処設備に対する条項 | — |

| | 設計基準事故対処設備等 | 重大事故等対処設備 |
|------------------------|--|---------------------|
| 位置的分散を図る 対象設備 | 非常用交流電源設備 | 第一ガスタービン発電機 |
| | | 軽油タンク |
| | | タンクローリー(16kl.) |
| | | 第一ガスタービン発電機用燃料タンク |
| | | 第一ガスタービン発電機用燃料移送ポンプ |
| 電力 | — | — |
| 空気 | — | — |
| 油 | 燃料ディタンク | タンクローリー(16kl.) |
| 冷却水 | 水冷 | 空冷 |
| 水源 | — | — |
| 多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容 | 常設代替交流電源設備は、非常用交流電源設備と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、第一ガスタービン発電機をガスタービンにより駆動することで、ディーゼルエンジンにより駆動する非常用ディーゼル発電機を用いる非常用交流電源設備に対して多様性を有する設計とする。 常設代替交流電源設備の第一ガスタービン発電機、タンクローリー(16kl.)、第一ガスタービン発電機用燃料タンク及び第一ガスタービン発電機用燃料移送ポンプは、原子炉建屋から離れた屋外に設置又は保管することで、原子炉建屋内の非常用ディーゼル発電機並びに燃料ディタンク及び原子炉建屋近傍の燃料移送ポンプと共に要因によって同時に機能を損なわないよう、位置的分散を図る設計とする。 常設代替交流電源設備は、第一ガスタービン発電機から非常用高圧母線までの系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用ディーゼル発電機から非常用高圧母線までの系統に対して、独立性を有する設計とする。 これらの多様性及び位置的分散並びに電路の独立性によって、常設代替交流電源設備は非常用交流電源設備に対して独立性を有する設計とする。 | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（可搬）

| 第72条 可搬型代替交流電源設備による給電 | | | 可搬型重大事故等対処設備 | 参考資料 |
|--------------------------|---------------|------------------------------|---|--|
| | | | 電源車 | |
| 第1項 環境条件における健全性 | 第1号 放射線被ばく | 温度 | ・環境温度(40°C)≤設計値 | 【設置場所】：屋外 【環境温度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：温度評価手法1 |
| | | 圧力 | ・環境圧力(大気圧)≤設計値 | 【環境圧力】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：圧力評価手法1 |
| | | 湿度 | ・環境湿度(100%)≤設計値 | 【環境湿度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：湿度評価手法1 |
| | | 屋外天候 | ・屋外の環境条件を考慮 | 【配置図】：第9-1-1-2-1-2図 【構造図】：第9-1-1-2-4-3図 |
| | | 放射線（機器） | ・環境放射線(40Gy/7日間)≤設計値 | 【環境放射線】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：放射線評価手法3 |
| | | 放射線（被ばく） | ・第1項第6号に同じ | — |
| | | 海水 | —（考慮不要） | — |
| | | 電磁的障害 | ・電磁波の影響により機能が損なわれないことを確認している | — |
| | | 荷重 | ・地震、風(台風)及び積雪による荷重を考慮し、機能を損なわない設計とするとともに、必要により当該設備の落下防止、転倒防止、固縛の措置をとる ・積雪による影響を考慮して、必要により除雪等の措置を講じる | ・V-1-1-7-別添2 ・V-1-1-3 |
| | | 周辺機器等からの悪影響 | ・地震による波及的影響を考慮し、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 ・地震により生ずる敷地下斜面のすべり等の影響により必要な機能を喪失しない位置に保管 ・火災による波及的影響を考慮し、火災防護対策を火災防護計画に策定 ・溢水による波及的影響を考慮し、設置区画の止水対策等を実施する設計 | ・V-1-1-7-別添1 ・V-1-1-8 ・V-1-1-9 |
| 第54条 | 第2項 操作の確実性 | 冷却材の性状 | —（考慮不要） | — |
| | | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | ・十分な操作空間を確保する設計 ・防護具、可搬型照明等は重大事故等時に迅速に使用できる場所に配備 ・人力又は車両等による運搬、移動が可能な設計 ・必要により設置場所にてアウトリガの張り出し又は輪留めによる固定等が可能 ・現場の操作スイッチは、運転員等の操作性を考慮した設計 ・作動状態の確認が可能な設計 | 【配置図】：第9-1-1-2-1-2図 【構造図】：第9-1-1-2-4-3図 |
| | | 第3号 試験・検査 (検査性、系統構成等) | ・各種負荷(ポンプ負荷、系統負荷、模擬負荷)により、機能・性能の確認が可能な設計とする。 ・分解点検又は取替が可能な設計とする。 ・車両として運転状態の確認及び外観の確認が可能な設計とする。 | 【単線結線図】：第1-4-2図 【構造図】：第9-1-1-2-4-3図 |
| | | 第4号 系統の切替性 | ・事象発生前の系統状態から速やかに切替操作が可能なように、系統に必要な弁等を設ける設計 | 【単線結線図】：第1-4-2図 |
| | | 第5号 影響防止 | ・重大事故等発生前(通常時)の隔離若しくは分離された状態から弁等の操作や接続により重大事故等対処設備としての系統構成とすることにより、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 | 【単線結線図】：第1-4-2図 |
| | | 内部発生飛散物 | ・ターピンミサイル等の発生源となることを防ぐことで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 | ・V-1-1-10 |
| 第2項 | 設置場所 | 第6号 | ・下記の最大被ばく線量を下回る 現場操作被ばく線量≤87mSv* ≤100mSv 注記*：大破断LOCA+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失時の屋外現場操作 | 【配置図】：第9-1-1-2-1-2図 ・V-1-1-7 第2.3節 |
| | | — | ・常設重大事故等対処設備に対する条項 | — |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（可搬）

| 第72条 可搬型代替交流電源設備による給電 | | | 可搬型重大事故等対処設備 | 参考資料 |
|--------------------------|---|--|--|------|
| | | | 電源車 | |
| 第54条 第3項 | 第1号 可搬型重大事故等対処設備の容量 | ・系統の目的に応じて必要な容量等を有する設計 | ・V-1-1-5 | |
| | 第2号 可搬型重大事故等対処設備の接続性 | ・ボルト・ネジ接続等を用い、容易かつ確実に接続ができる設計 ・より簡便な接続方式を用い、容易かつ確実に接続できる設計 ・発電用原子炉施設が相互に使用することができるよう同一形状の接続方式の設計とする | 【単線結線図】：第1-4-2図 | |
| | 第3号 異なる複数の接続箇所の確保 | ・建屋の異なる面の隣接しない位置に複数箇所設置する設計 | 【配置図】：第9-1-1-2-1-3, 4図 | |
| | 第4号 設置場所 | ・第1項第6号と同じ。 | — | |
| | 第5号 保管場所 | ・第3項第7号と同じ | — | |
| | 第6号 アクセスルート | ・想定される重大事故等が発生した場合において、可搬型重大事故等対処設備を運搬し、又は他の設備の被害状況を把握するため、発電所内の道路及び通路が確保できる設計 | ・V-1-1-7-別添1 | |
| | 環境条件 自然現象 外部人為事象 溢水 火災 サポート系 | <ul style="list-style-type: none"> ・第1項第1号と同じ ・設計基準事故対処設備等及び常設重大事故防止設備と同時に機能を損なうおそれがないように、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故防止設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 ・地震に対しては、転倒しないことを確認する、又は必要により固縛等の処置をするとともに、地震により生ずる敷地地下斜面のすべり、液状化又は搖すり込みによる不等沈下、傾斜及び浮き上がり、地盤支持力の不足、地中埋設構造物の損壊等の影響により必要な機能を喪失しない位置に保管 ・地震及び津波に対しては、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」及び技術基準規則第51条「津波による損傷の防止」にて考慮された設計 ・設計基準事故対処設備等及び常設重大事故等対処設備と同時に機能を損なうおそれがないように、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 ・設計基準事故対処設備等及び常設重大事故等対処設備と同時に機能を損なうおそれがないように、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 ・火災に対しては、火災防護対策を火災防護計画に策定 ・下表参照 | <ul style="list-style-type: none"> ・V-1-1-3 ・V-1-1-7-別添1 ・V-1-1-7-別添2 <ul style="list-style-type: none"> ・V-1-1-9 <ul style="list-style-type: none"> ・V-1-1-8 | |

| 設計基準事故対処設備等 | | 常設重大事故等対処設備 | 可搬型重大事故等対処設備 |
|------------------------|--|---|------------------------------|
| 位置の分散を図る 対象設備 | 非常用交流電源設備 | 第一ガスタービン発電機 軽油タンク タンクローリー(16kL) 第一ガスタービン発電機用燃料タンク 第一ガスタービン発電機用燃料移送ポンプ | 電源車 軽油タンク タンクローリー(4kL) |
| 電力 | 非常用ディーゼル発電機 | 第一ガスタービン発電機 | 電源車 |
| 空気 | — | — | — |
| 油 | 燃料ディタンク | タンクローリー(16kL) | タンクローリー(4kL) |
| 冷却水 | 水冷 | 空冷 | 空冷 |
| 水源 | — | — | — |
| 多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容 | 可搬型代替交流電源設備は、非常用交流電源設備と共通要因によって同時に機能を損なわないよう、電源車の冷却方式を空冷とすることで、冷却方式が水冷である非常用ディーゼル発電機を用いる非常用交流電源設備に対して多様性を有する設計とする。また、可搬型代替交流電源設備は、常設代替交流電源設備と共通要因によって同時に機能を損なわないよう、電源車をディーゼルエンジンにより駆動することで、ガスタービンにより駆動する第一ガスタービン発電機を用いる常設代替交流電源設備に対して多様性を有する設計とする。 可搬型代替交流電源設備の電源車及びタンクローリー(4kL)は、屋外の原子炉建屋から離れた場所に保管することで、原子炉建屋内の非常用ディーゼル発電機並びに燃料ディタンク及び原子炉建屋近傍の燃料移送ポンプと共通要因によって同時に機能を損なわないよう、位置的分散を図る設計とする。また、可搬型代替交流電源設備の電源車及びタンクローリー(4kL)は、屋外のターピン建屋近傍の第一ガスタービン発電機、第一ガスタービン発電機用燃料タンク及び第一ガスタービン発電機用燃料移送ポンプから離れた場所に保管することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、位置的分散を図る設計とする。 可搬型代替交流電源設備は、電源車から非常用高圧母線までの系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用ディーゼル発電機から非常用高圧母線までの系統に対して、独立性を有する設計とする。 これらの多様性及び位置的分散並びに電路の独立性によって、可搬型代替交流電源設備は非常用交流電源設備に対して独立性を有する設計とする。 可搬型代替交流電源設備の電源車の接続箇所は、共通要因によって接続できなくなることを防止するため、位置的分散を図った複数箇所に設置する設計とする。 | | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| 第72条 可搬型代替交流電源設備による給電 | | | | 常設重大事故等対処設備 | 参考資料 |
|----------------------------|-------------|------------------------------|--|---|---|
| | | | | 軽油タンク | |
| 第1号 第54条 第1項 | 環境条件における健全性 | 温度 | ・環境温度(40°C)≤設計値 | ■ | 【設置場所】：屋外 【環境温度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：温度評価手法1 |
| | | 圧力 | ・環境圧力(大気圧)≤設計値 | ■ | 【環境圧力】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：圧力評価手法1 |
| | | 湿度 | ・環境湿度(100%)≤設計値 | ■ | 【環境湿度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：湿度評価手法1 |
| | | 屋外天候 | ・屋外の環境条件を考慮 | | 【配置図】：第9-1-1-2-1-1図 【構造図】：第9-1-1-1-4-6, 7図 第9-1-1-2-4-8, 9図 |
| | | 放射線(機器) | ・環境放射線(40Gy/7日間)≤設計値 | ■ | 【環境放射線】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：放射線評価手法4 |
| | | 放射線(被ばく) | ・第1項第6号に同じ | | — |
| | | 海水 | — (考慮不要) | | 【系統図】：第9-1-1-2-3-1, 2図 |
| | | 電磁的障害 | ・電磁波の影響を受けない | | 【構造図】：第9-1-1-1-4-6, 7図 第9-1-1-2-4-8, 9図 |
| | | 荷重 | ・地震、風(台風)及び積雪による荷重を考慮し、機能を有効に発揮できる設計 ・積雪による影響を考慮して、必要により除雪等の措置を講じる | | ・V-2 ・V-1-1-3 |
| | | 周辺機器等からの悪影響 | ・地震による波及的影響を考慮し、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」に基づき設計 ・火災による波及的影響を考慮し、技術基準規則第52条「火災による損傷の防止」に基づき設計 ・溢水による波及的影響を考慮し、設置区画の止水対策等を実施する設計 | | ・V-2 ・V-1-1-8 ・V-1-1-9 |
| 第2号 | 操作の確実性 | 冷却材の性状 | — (考慮不要) | | 【系統図】：第9-1-1-2-3-1, 2図 |
| | | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | ・十分な操作空間を確保する設計 ・防護具、可搬型照明等は重大事故等時に迅速に使用できる場所に配備 ・一般的に用いられる工具又は専用工具を用いて、確実に作業ができる設計 ・工具は、作業場所の近傍又はアクセスルートの近傍に保管できる設計 ・現場において人力で操作を行う弁は、手動操作が可能な設計 ・ボルト・ネジ接続、フランジ接続又はより簡便な接続方式等により、確実に接続が可能な設計 ・作動状態の確認が可能な設計 | | 【配置図】：第9-1-1-2-1-1図 【構造図】：第9-1-1-1-4-6, 7図 第9-1-1-2-4-8, 9図 【系統図】：第9-1-1-2-3-1, 2図 |
| | | 第3号 試験・検査 (検査性、系統構成等) | ・機能・性能及び漏えいの有無の確認が可能な設計とする。 ・他の系統へ悪影響を及ぼさず試験が可能な設計とする。 ・内部確認が可能なよう、マンホール等を設ける、又は外観の確認が可能な設計とする。 ・油量の確認が可能な設計とする。 | | 【系統図】：第9-1-1-2-3-1, 2図 【構造図】：第9-1-1-1-4-6, 7図 第9-1-1-2-4-8, 9図 |
| | | 第4号 系統の切替性 | ・事象発生前の系統状態から速やかに切替操作が可能なように、系統に必要な弁等を設ける設計 | | 【系統図】：第9-1-1-2-3-1, 2図 |
| | | 第5号 悪影響 防止 | ・系統設計 内部分発飛散物 | ・弁等の操作によって設計基準対象施設として使用する系統構成から重大事故等対処設備としての系統構成とすることにより、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 — (内部分発飛散物による影響なし) | 【系統図】：第9-1-1-2-3-1, 2図 — |
| | | 第6号 設置場所 | ・下記の最大被ばく線量を下回る 現場操作被ばく線量≤87mSv* ≤100mSv 注記*：大破断 LOCA+ECCS 注水機能喪失+全交流動力電源喪失時の屋外現場操作 | | 【配置図】：第9-1-1-2-1-1図 ・V-1-1-7 第2.3節 |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|----------------|--|------------------|
| 第72条 可搬型代替交流電源設備による給電 | | | 常設重大事故等対処設備 | 参考資料 |
| | | | 軽油タンク | |
| 第54条 | 第1号 常設重大事故等対処設備の容量 | 共用の禁止 | ・系統の目的に応じて必要な容量等を有する設計 | ・V-1-1-5 |
| | | | ・軽油タンクは、共用により他号機のタンクに貯蔵している燃料も使用可能となり、安全性の向上が図られることから、6号機及び7号機で共用する設計とする。軽油タンクは、共用により悪影響を及ぼさないよう、6号機及び7号機で必要な重大事故等対処設備の燃料を確保するとともに、号機の区分けなくタンクローリー(16kL)及びタンクローリー(4kL)を用いて燃料を利用できる設計とする。なお、軽油タンクは、重大事故等時に重大事故等対処設備へ燃料補給を実施する場合のみ6号機及び7号機共用とする。 | — |
| | 第2項 共通要因故障防止 | 環境条件 | ・第1項第1号と同じ | — |
| | | | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 | — |
| | | 自然現象 外部人為事象 | ・地震に対しては、技術基準規則第49条「重大事故等対処施設の地盤」に基づく地盤に設置 | ・V-2 ・V-1-1-3 |
| | | | ・地震及び津波に対しては、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」及び技術基準規則第51条「津波による損傷の防止」に基づく設計 | — |
| | | 溢水 | ・生物学的事象のうちネズミ等の小動物に対しては、侵入防止対策により重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれるおそれのない設計 | — |
| | | | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 | ・V-1-1-9 |
| | | 火災 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 | — |
| | | | ・火災に対しては、技術基準規則第52条「火災による損傷の防止」に基づき設計 | ・V-1-1-8 |
| | | サポート系 | ・下表参照 | — |
| | 第3項 | — | ・可搬型重大事故等対処設備に対する条項 | — |

| | 設計基準事故対処設備等 | 常設重大事故等対処設備 | 可搬型重大事故等対処設備 |
|------------------------|--|---|------------------------------|
| 位置的分散を図る 対象設備 | 非常用交流電源設備 | 第一ガスタービン発電機 第一ガスタービン発電機用燃料タンク 第一ガスタービン発電機用燃料移送ポンプ | 電源車 軽油タンク タンクローリー(4kL) |
| 電力 | — | — | — |
| 空気 | — | — | — |
| 油 | 燃料ディタンク | タンクローリー(16kL) | タンクローリー(4kL) |
| 冷却水 | 水冷 | 空冷 | 空冷 |
| 水源 | — | — | — |
| 多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容 | <p>可搬型代替交流電源設備は、非常用交流電源設備と共通要因によって同時に機能を損なわないよう、電源車の冷却方式を空冷とすることで、冷却方式が水冷である非常用ディーゼル発電機を用いる非常用交流電源設備に対して多様性を有する設計とする。また、可搬型代替交流電源設備は、常設代替交流電源設備と共通要因によって同時に機能を損なわないよう、電源車をディーゼルエンジンにより駆動することで、ガスタービンにより駆動する第一ガスタービン発電機に対し、多様性を有する設計とする。</p> <p>可搬型代替交流電源設備の電源車及びタンクローリー(4kL)は、屋外の原子炉建屋から離れた場所に保管することで、原子炉建屋内の非常用ディーゼル発電機並びに燃料ディタンク及び原子炉建屋近傍の燃料移送ポンプと共に、位置的分散を図る設計とする。また、可搬型代替交流電源設備の電源車及びタンクローリー(4kL)は、屋外のタービン建屋近傍の第一ガスタービン発電機、第一ガスタービン発電機用燃料タンク及び第一ガスタービン発電機用燃料移送ポンプから離れた場所に保管することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、位置的分散を図る設計とする。</p> <p>可搬型代替交流電源設備は、電源車から非常用高圧母線までの系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用ディーゼル発電機から非常用高圧母線までの系統に対して、独立性を有する設計とする。</p> <p>可搬型代替交流電源設備の電源車の接続箇所は、共通要因によって接続できなくなることを防止するため、位置的分散を図った複数箇所に設置する設計とする。</p> | | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（可搬）

| 第72条 可搬型代替交流電源設備による給電 | | | | 可搬型重大事故等対処設備 | 参考資料 | |
|--------------------------|-----|-------------|---|---|---|--|
| | | | | タンクローリ (4kL) | | |
| 第1項 環境条件における健全性 | 第1号 | 温度 | ・環境温度(40°C)≤設計値 | 【設置場所】：屋外 【環境温度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：温度評価手法1 | | |
| | | 圧力 | ・環境圧力(大気圧)≤設計値 | 【環境圧力】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：圧力評価手法1 | | |
| | | 湿度 | ・環境湿度(100%)≤設計値 | 【環境湿度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：湿度評価手法1 | | |
| | | 屋外天候 | ・屋外の環境条件を考慮 | 【配置図】：第9-1-1-2-1-2, 3図 【構造図】：第9-1-1-2-4-12, 13図 | | |
| | | 放射線（機器） | ・環境放射線(40Gy/7日間)≤設計値 | 【環境放射線】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：放射線評価手法3 | | |
| | | 放射線（被ばく） | ・第1項第6号に同じ | — | | |
| | | 海水 | —（考慮不要） | 【系統図】：第9-1-1-2-3-6図 | | |
| | | 電磁的障害 | ・電子部品は金属筐体で取り扱まれており電磁波によって機能が損なわれることはない | 【構造図】：第9-1-1-2-4-12, 13図 | | |
| | | 荷重 | ・地震、風（台風）及び積雪による荷重を考慮し、機能を損なわない設計とするとともに、必要により当該設備の落下防止、転倒防止、固縛の措置をとる ・積雪による影響を考慮して、必要により除雪等の措置を講じる | ・V-1-1-7-別添2 ・V-1-1-3 | | |
| | | 周辺機器等からの悪影響 | ・地震による波及的影響を考慮し、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 ・地震により生ずる敷地下斜面のすべり等の影響により必要な機能を喪失しない位置に保管 ・火災による波及的影響を考慮し、火災防護対策を火災防護計画に策定 ・溢水による波及的影響を考慮し、設置区画の止水対策等を実施する設計 | ・V-1-1-7-別添1 ・V-1-1-8 ・V-1-1-9 | | |
| 第54条 | 第1項 | 冷却材の性状 | —（考慮不要） | 【系統図】：第9-1-1-2-3-6図 | | |
| | | 操作の確実性 | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | ・十分な操作空間を確保する設計 ・防護具、可搬型照明等は重大事故等時に迅速に使用できる場所に配備 ・一般的に用いられる工具又は専用工具を用いて、確実に作業ができる設計 ・工具は、作業場所の近傍又はアクセスルートの近傍に保管できる設計 ・人力又は車両等による運搬、移動が可能な設計 ・必要により設置場所にてアウトリガの振り出し又は輪留めによる固定等が可能 ・現場において人力で操作を行う弁は、手動操作が可能な設計 ・現場の操作スイッチは、運転員等の操作性を考慮した設計 ・ボルト・ネジ接続、フランジ接続又はより簡便な接続方式等により、確実に接続が可能な設計 ・作動状態の確認が可能な設計 | | |
| | | | | 【配置図】：第9-1-1-2-1-3図 【構造図】：第9-1-1-2-4-12, 13図 【系統図】：第9-1-1-2-3-6図 | | |
| | | 第3号 | 試験・検査 (検査性、系統構成等) | ・機能・性能及び漏えいの有無の確認が可能な設計とする。 ・他の系統へ悪影響を及ぼさず試験が可能な設計とする。 ・内部確認が可能なよう、マンホール等を設ける、又は外観の確認が可能な設計とする。 ・油量の確認が可能な設計とする。 ・車両としての運転状態の確認及び外観の確認が可能な設計とする。 | 【系統図】：第9-1-1-2-3-6図 【構造図】：第9-1-1-2-4-12, 13図 | |
| | | 第4号 | 系統の切替性 | ・事象発生前の系統状態から速やかに切替操作が可能なように、系統に必要な弁等を設ける設計 | 【系統図】：第9-1-1-2-3-6図 | |
| | | 第5号 影響防止 | 系統設計 | ・重大事故等発生前（通常時）の隔離若しくは分離された状態から弁等の操作や接続により重大事故等対処設備としての系統構成とすることにより、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 | 【系統図】：第9-1-1-2-3-6図 | |
| | | | 内部発生飛散物 | —（内部発生飛散物による影響なし） | — | |
| | | 第6号 | 設置場所 | ・下記の最大被ばく線量を下回る 現場操作被ばく線量≤87mSv* ≤100mSv 注記*：大破断LOCA+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失時の屋外現場操作 | 【配置図】：第9-1-1-2-1-3図 ・V-1-1-7 第2.3節 | |
| 第2項 | 第2項 | — | — | 常設重大事故等対処設備に対する条項 | — | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（可搬）

| 第72条 可搬型代替交流電源設備による給電 | | | 可搬型重大事故等対処設備 | 参考資料 |
|--------------------------|---------------------|------------------|---|---|
| | | | タンクローリー(4kL) | |
| 第54条 第3項 | 第1号 | 可搬型重大事故等対処設備の容量 | ・系統の目的に応じて必要な容量等を有する設計 | ・V-1-1-5 |
| | 第2号 | 可搬型重大事故等対処設備の接続性 | ・簡単な接続方式を用い、容易かつ確実に接続できる設計 ・発電用原子炉施設が相互に使用することができる同一形状の接続方式の設計とともに、同一ポンプを接続する配管は口径を統一する等、複数の系統での接続方式の統一を図った設計 | 【系統図】：第9-1-1-2-3-6図 【構造図】：第9-1-1-2-4-12, 13図 |
| | 第3号 | 異なる複数の接続箇所の確保 | — (原子炉建屋の外から水又は電力を供給しない) | — |
| | 第4号 | 設置場所 | ・第1項第6号に同じ。 | — |
| | 第5号 | 保管場所 | ・第3項第7号と同じ | — |
| | 第6号 | アクセスルート | ・想定される重大事故等が発生した場合において、可搬型重大事故等対処設備を運搬し、又は他の設備の被害状況を把握するため、発電所内の道路及び通路が確保できる設計 | ・V-1-1-7-別添1 |
| | 共通要因 故障防止 第7号 | 環境条件 | ・第1項第1号と同じ | — |
| | | 自然現象 外部人為事象 | ・設計基準事故対処設備等及び常設重大事故防止設備と同時に機能を損なうおそれがないように、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故防止設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 ・地震に対しては、転倒しないことを確認する、又は必要により回轉等の処置をするとともに、地震により生ずる敷地地下斜面のすべり、液状化又は搖り込みによる不等沈下、傾斜及び浮き上がり、地盤支持力の不足、地中埋設構造物の損壊等の影響により必要な機能を喪失しない位置に保管 ・地震及び津波に対しては、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」及び技術基準規則第51条「津波による損傷の防止」にて考慮された設計 | ・V-1-1-3 ・V-1-1-7-別添1 ・V-1-1-7-別添2 |
| | | 溢水 | ・設計基準事故対処設備等及び常設重大事故等対処設備と同時に機能を損なうおそれがないように、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 | ・V-1-1-9 |
| | | 火災 | ・設計基準事故対処設備等及び常設重大事故等対処設備と同時に機能を損なうおそれがないように、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 ・火災に対しては、火災防護対策を火災防護計画に策定 | ・V-1-1-8 |
| | | サポート系 | ・下表参照 | — |

| | 設計基準事故対処設備等 | 常設重大事故等対処設備 | 可搬型重大事故等対処設備 |
|------------------------|--|---|------------------------------|
| 位置的分散を図る 対象設備 | 非常用交流電源設備 | 第一ガスタービン発電機 第一ガスタービン発電機用燃料タンク 第一ガスタービン発電機用燃料移送ポンプ | 電源車 軽油タンク タンクローリー(4kL) |
| 電力 | — | — | — |
| 空気 | — | — | — |
| 油 | 燃料ディタンク | タンクローリー(16kL) | タンクローリー(4kL) |
| 冷却水 | 水冷 | 空冷 | 空冷 |
| 水源 | — | — | — |
| 多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容 | 可搬型代替交流電源設備は、非常用交流電源設備と共通要因によって同時に機能を損なわぬよう、電源車の冷却方式を空冷とすることで、冷却方式が水冷である非常用ディーゼル発電機を用いる非常用交流電源設備に対して多様性を有する設計とする。また、可搬型代替交流電源設備は、常設代替交流電源設備と共通要因によって同時に機能を損なわぬよう、電源車をディーゼルエンジンにより駆動することで、ガスタービンにより駆動する第一ガスタービン発電機を用いる常設代替交流電源設備に対して多様性を有する設計とする。 可搬型代替交流電源設備の電源車及びタンクローリー(4kL)は、屋外の原子炉建屋から離れた場所に保管することで、原子炉建屋内の非常用ディーゼル発電機並びに燃料ディタンク及び原子炉建屋近傍の燃料移送ポンプと共通要因によって同時に機能を損なわぬよう、位置的分散を図る設計とする。また、可搬型代替交流電源設備の電源車及びタンクローリー(4kL)は、屋外のタービン建屋近傍の第一ガスタービン発電機、第一ガスタービン発電機用燃料タンク及び第一ガスタービン発電機用燃料移送ポンプから離れた場所に保管することで、共通要因によって同時に機能を損なわぬよう、位置的分散を図る設計とする。 可搬型代替交流電源設備は、電源車から非常用高圧母線までの系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用ディーゼル発電機から非常用高圧母線までの系統に対して、独立性を有する設計とする。 これらの多様性及び位置的分散並びに電路の独立性によって、可搬型代替交流電源設備は非常用交流電源設備に対して独立性を有する設計とする。 可搬型代替交流電源設備の電源車の接続箇所は、共通要因によって接続できなくなることを防止するため、位置的分散を図った複数箇所に設置する設計とする。 | | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（可搬）

| 第72条 可搬型代替交流電源設備による代替原子炉 補機冷却系への給電 | | | | 可搬型重大事故等対処設備 | 参考資料 |
|--|----------------|------------------------------|---|--|------|
| | | | | 電源車 | |
| 第1項 環境条件における健全性 | 第1号 放射線被ばく量 | 温度 | ・環境温度(40°C)≤設計値 | 【設置場所】：屋外 【環境温度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：温度評価手法1 | |
| | | 圧力 | ・環境圧力(大気圧)≤設計値 | 【環境圧力】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：圧力評価手法1 | |
| | | 湿度 | ・環境湿度(100%)≤設計値 | 【環境湿度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：湿度評価手法1 | |
| | | 屋外天候 | ・屋外の環境条件を考慮 | 【配置図】：第9-1-1-2-1-2図 【構造図】：第9-1-1-2-4-3図 | |
| | | 放射線（機器） | ・環境放射線(40Gy/7日間)≤設計値 | 【環境放射線】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：放射線評価手法3 | |
| | | 放射線（被ばく） | ・第1項第6号に同じ | — | |
| | | 海水 | —（考慮不要） | — | |
| | | 電磁的障害 | ・電磁波の影響により機能が損なわれないことを確認している | — | |
| | | 荷重 | ・地震、風（台風）及び積雪による荷重を考慮し、機能を損なわない設計とするとともに、必要により当該設備の落下防止、転倒防止、固縛の措置をとる ・積雪による影響を考慮して、必要により除雪等の措置を講じる | ・V-1-1-7-別添2 ・V-1-1-3 | |
| | | 周辺機器等からの悪影響 | ・地震による波及的影響を考慮し、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 ・地震により生ずる敷地下斜面のすべり等の影響により必要な機能を喪失しない位置に保管 ・火災による波及的影響を考慮し、火災防護対策を火災防護計画に策定 ・溢水による波及的影響を考慮し、設置区画の止水対策等を実施する設計 | ・V-1-1-7-別添1 ・V-1-1-8 ・V-1-1-9 | |
| 第54条 | 第2項 操作の確実性 | 冷却材の性状 | —（考慮不要） | — | |
| | | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | ・十分な操作空間を確保する設計 ・防護具、可搬型照明等は重大事故等時に迅速に使用できる場所に配備 ・人力又は車両等による運搬、移動が可能な設計 ・必要により設置場所にてアウトリガの張り出し又は輪留めによる固定等が可能 ・現場の操作スイッチは、運転員等の操作性を考慮した設計 ・作動状態の確認が可能な設計 | 【配置図】：第9-1-1-2-1-2図 【構造図】：第9-1-1-2-4-3図 | |
| | | 第3号 試験・検査 (検査性、系統構成等) | ・各種負荷（ポンプ負荷、系統負荷、模擬負荷）により、機能・性能の確認が可能な設計とする。 ・分解点検又は取替が可能な設計とする。 ・車両として運転状態の確認及び外観の確認が可能な設計とする。 | 【単線結線図】：第1-4-2図 【構造図】：第9-1-1-2-4-3図 | |
| | | 第4号 系統の切替性 | ・事象発生前の系統状態から速やかに切替操作が可能なように、系統に必要な弁等を設ける設計 | 【単線結線図】：第1-4-2図 | |
| | | 第5号 影響防止 | ・重大事故等発生前（通常時）の隔離若しくは分離された状態から弁等の操作や接続により重大事故等対処設備としての系統構成とすることにより、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 | 【単線結線図】：第1-4-2図 | |
| | | 内部発生飛散物 | ・ターピンミサイル等の発生源となることを防ぐことで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 | ・V-1-1-10 | |
| 第2項 | 設置場所 | 第6号 | ・下記の最大被ばく線量を下回る 現場操作被ばく線量≤87mSv* ≤100mSv 注記*：大破断LOCA+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失時の屋外現場操作 | 【配置図】：第9-1-1-2-1-2図 ・V-1-1-7 第2.3節 | |
| | | — | ・常設重大事故等対処設備に対する条項 | — | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（可搬）

| | | | | |
|--|---------------------|-------------------------|--|--|
| 第72条 可搬型代替交流電源設備による代替原子炉 補機冷却系への給電 | | | 可搬型重大事故等対処設備 | 参考資料 |
| | | | 電源車 | |
| 第54条 | 第3項 | 第1号 可搬型重大事故等対処設備の容量 | ・系統の目的に応じて必要な容量等を有する設計 | ・V-1-1-5 |
| | | 第2号 可搬型重大事故等対処設備の接続性 | ・より簡便な接続方式を用い、容易かつ確実に接続できる設計 ・発電用原子炉施設が相互に使用することができる同一形状の接続方式の設計とする | 【単線結線図】：第1-4-2図 |
| | | 第3号 異なる複数の接続箇所の確保 | ・建屋の異なる面の隣接しない位置に複数箇所設置する設計 | 【配置図】：第9-1-1-2-1-3, 4図 |
| | | 第4号 設置場所 | ・第1項第6号と同じ。 | — |
| | | 第5号 保管場所 | ・第3項第7号と同じ | — |
| | | 第6号 アクセスルート | ・想定される重大事故等が発生した場合において、可搬型重大事故等対処設備を運搬し、又は他の設備の被災状況を把握するため、発電所内の道路及び通路が確保できる設計 | ・V-1-1-7-別添1 |
| | 第7号 共通要因 故障防止 | 環境条件 ・第1項第1号と同じ | | — |
| | | 自然現象 外部人為事象 ・ | ・設計基準事故対処設備等及び常設重大事故防止設備と同時に機能を損なうおそれがないように、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故防止設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 ・地震に対しては、転倒しないことを確認する、又は必要により固縛等の処置をするとともに、地震により生ずる敷地下斜面のすべり、液状化又は搖り込みによる不等沈下、傾斜及び浮き上がり、地盤支持力の不足、地中埋設構造物の損壊等の影響により必要な機能を喪失しない位置に保管 ・地震及び津波に対しては、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」及び技術基準規則第51条「津波による損傷の防止」にて考慮された設計 | ・V-1-1-3 ・V-1-1-7-別添1 ・V-1-1-7-別添2 |
| | | 溢水 ・ | ・設計基準事故対処設備等及び常設重大事故等対処設備と同時に機能を損なうおそれがないように、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 | ・V-1-1-9 |
| | | 火災 ・ | ・設計基準事故対処設備等及び常設重大事故等対処設備と同時に機能を損なうおそれがないように、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管 ・火災に対しては、火災防護対策を火災防護計画に策定 | ・V-1-1-8 |
| | | サポート系 ・ | ・下表参照 | — |

| | 設計基準事故対処設備等 | 常設重大事故等対処設備 | 可搬型重大事故等対処設備 |
|------------------------|--|-------------|--------------|
| 位置的分散を図る 対象設備 | 非常用交流電源設備 | — | 電源車 |
| 電力 | 非常用ディーゼル発電機 | — | 電源車 |
| 空気 | — | — | — |
| 油 | 燃料ディタンク | — | タンクローリー(4kL) |
| 冷却水 | 水冷 | — | 空冷 |
| 水源 | — | — | — |
| 多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容 | 可搬型代替交流電源設備は、非常用交流電源設備と共通要因によって同時に機能を損なわないよう、電源車の冷却方式を空冷とすることで、冷却方式が水冷である非常用ディーゼル発電機を用いる非常用交流電源設備に対して多様性を有する設計とする。また、可搬型代替交流電源設備は、常設代替交流電源設備と共通要因によって同時に機能を損なわないよう、電源車をディーゼルエンジンにより駆動することで、ガスターピングにより駆動する第一ガスターピング発電機を用いる常設代替交流電源設備に対して多様性を有する設計とする。 可搬型代替交流電源設備の電源車及びタンクローリー(4kL)は、屋外の原子炉建屋から離れた場所に保管することで、原子炉建屋内の非常用ディーゼル発電機並びに燃料ディタンク及び原子炉建屋近傍の燃料移送ポンプと共に共通要因によって同時に機能を損なわないよう、位置的分散を図る設計とする。また、可搬型代替交流電源設備の電源車及びタンクローリー(4kL)は、屋外のターピング建屋近傍の第一ガスターピング発電機、第一ガスターピング発電機用燃料タンク及び第一ガスターピング発電機用燃料移送ポンプから離れた場所に保管することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、位置的分散を図る設計とする。 可搬型代替交流電源設備は、電源車から非常用高圧母線までの系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用ディーゼル発電機から非常用高圧母線までの系統に対して、独立性を有する設計とする。 これらの多様性及び位置的分散並びに電路の独立性によって、可搬型代替交流電源設備は非常用交流電源設備に対して独立性を有する設計とする。 可搬型代替交流電源設備の電源車の接続箇所は、共通要因によって接続できなくなることを防止するため、位置的分散を図った複数箇所に設置する設計とする。 | | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| 第72条 号炉間電力融通ケーブルによる給電 | | | | 常設重大事故等対処設備 | 参考資料 | | |
|--------------------------|--|--|---|-----------------|---|----------------|--|
| | | | | 号炉間電力融通ケーブル（常設） | | | |
| 第1項 環境条件における健全性 | 第1号 放射線（機器） 放射線（被ばく） 海水 電磁的障害 荷重 周辺機器等からの悪影響 冷却材の性状 | 温度 | ・環境温度（40°C）≤設計値 | ■ | 【設置場所】：コントロール建屋 T. M. S. L. 17300mm 【環境温度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：温度評価手法2 | | |
| | | 圧力 | ・環境圧力（大気圧）≤設計値 | ■ | 【環境圧力】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：圧力評価手法1 | | |
| | | 湿度 | ・環境湿度（90%）≤設計値 | ■ | 【環境湿度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：湿度評価手法3 | | |
| | | 屋外天候 | －（考慮不要） | | （設置許可まとめ資料57条）図57-2-30 | | |
| | | 放射線（機器） | ・環境放射線（10Gy/7日間）≤設計値 | ■ | 【環境放射線】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：放射線評価手法1 | | |
| | | 放射線（被ばく） | ・第1項第6号に同じ | | － | | |
| | | 海水 | －（考慮不要） | | － | | |
| | | 電磁的障害 | ・電磁波の影響により機能が損なわれないことを確認している | | － | | |
| | | 荷重 | ・地震による荷重を考慮し、機能を有効に発揮できる設計 ・風（台風）及び積雪に対して、外部からの衝撃による損傷の防止が図られた建屋内に設置する設計 | | ・V-2 ・V-1-1-3 | | |
| | | 周辺機器等からの悪影響 | ・地震による波及的影響を考慮し、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」に基づき設計 ・火災による波及的影響を考慮し、技術基準規則第52条「火災による損傷の防止」に基づき設計 ・溢水による波及的影響を考慮し、設置区画の止水対策等を実施する設計 | | ・V-2 ・V-1-1-8 ・V-1-1-9 | | |
| | | 冷却材の性状 | －（考慮不要） | | － | | |
| 第54条 操作の確実性 | 第2号 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | ・十分な操作空間を確保する設計 ・防護具、可搬型照明等は重大事故等時に迅速に使用できる場所に配備 ・一般的に用いられる工具又は専用工具を用いて、確実に作業ができる設計 ・工具は、作業場所の近傍又はアクセスルートの近傍に保管できる設計 ・ボルト・ネジ接続、フランジ接続又はより簡単な接続方式等により、確実に接続が可能な設計 ・作動状態の確認が可能な設計 | | | （設置許可まとめ資料57条）図57-2-30 | | |
| | 第3号 試験・検査 (検査性、系統構成等) | ・各種負荷（系統負荷、模擬負荷）、絶縁抵抗測定、弁の開閉又は試験装置により、機能・性能の確認が可能な設計とする。 ・外観の確認が可能な設計とする。 | | | 【単線結線図】第1-4-2図 | | |
| | 第4号 系統の切替性 | ・事象発生前の系統状態から速やかに切替操作が可能なように、系統に必要な弁等を設ける設計 | | | 【単線結線図】第1-4-2図 | | |
| | 第5号 悪影響防止 | 系統設計 | ・重大事故等発生前（通常時）の隔離若しくは分離された状態から弁等の操作や接続により重大事故等対処設備としての系統構成とすることにより、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 | | | 【単線結線図】第1-4-2図 | |
| | | 内部発生飛散物 | －（内部発生飛散物による影響なし） | | | － | |
| | 第6号 設置場所 | ・下記の最大被ばく線量を下回る 現場操作被ばく線量 $\leq 21\text{mSv}^*$ $\leq 100\text{mSv}$ 注記*：大破断LOCA+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失時の屋内現場操作 | | | （設置許可まとめ資料57条）図57-2-30 ・V-1-1-7 第2.3節 | | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| 第72条 号炉間電力融通ケーブルによる給電 | | | 常設重大事故等対処設備 | 参考資料 |
|--------------------------|----------------------------|----------------|---|------------------|
| | | | 号炉間電力融通ケーブル（常設） | |
| 第54条 | 第1号 | 常設重大事故等対処設備の容量 | ・系統の目的に応じて必要な容量等を有する設計 | ・V-1-1-5 |
| | | 共用の禁止 | ・号炉間電力融通ケーブル（常設）は、共用により6号機及び7号機相互間での電力融通を可能とし、安全性の向上を図れることから、6号機及び7号機で共用する設計とする。号炉間電力融通ケーブル（常設）は、共用により悪影響を及ぼさないよう、通常時は接続先の系統と分離した状態で設置する設計とする。 | — |
| | 第2項 共通要因 故障防止 第3号 | 環境条件 | ・第1項第1号と同じ | — |
| | | 自然現象 外部人為事象 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 ・地震に対しては、技術基準規則第49条「重大事故等対処施設の地盤」に基づく地盤に設置 ・地震及び津波に対しては、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」及び技術基準規則第51条「津波による損傷の防止」に基づく設計 ・地震、津波以外の自然現象及び外部人為事象に対しては、外部からの衝撃による損傷の防止が図られた建屋内に設置する設計 | ・V-2 ・V-1-1-3 |
| | | 溢水 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 | ・V-1-1-9 |
| | | 火災 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 ・火災に対しては、技術基準規則第52条「火災による損傷の防止」に基づき設計 | ・V-1-1-8 |
| | | サポート系 | ・下表参照 | — |
| | | — | ・可搬型重大事故等対処設備に対する条項 | — |
| | | — | — | — |
| 第3項 | | — | — | — |

| | 設計基準事故対処設備等 | 重大事故等対処設備 |
|------------------------|---|-----------------|
| 位置的分散を図る 対象設備 | 非常用ディーゼル発電機 | 号炉間電力融通ケーブル（常設） |
| 電力 | — | — |
| 空気 | — | — |
| 油 | — | — |
| 冷却水 | — | — |
| 水源 | — | — |
| 多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容 | 号炉間電力融通電気設備の号炉間電力融通ケーブル（常設）は、コントロール建屋内に設置することで、原子炉建屋内の非常用ディーゼル発電機と共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。 | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（可搬）

| 第72条 号炉間電力融通ケーブルによる給電 | | | | 可搬型重大事故等対処設備 | 参考資料 |
|--------------------------|-------------|---|--|--|------|
| | | | | 号炉間電力融通ケーブル（可搬型） | |
| 第1項 環境条件における健全性 | 第1号 第54条 | 温度 | ・環境温度（40°C）≤設計値 | 【設置場所】：屋外 【環境温度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：温度評価手法2 | |
| | | 圧力 | ・環境圧力（大気圧）≤設計値 | 【環境圧力】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：圧力評価手法1 | |
| | | 湿度 | ・環境湿度（100%）≤設計値 | 【環境湿度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：湿度評価手法3 | |
| | | 屋外天候 | ・屋外の環境条件を考慮 | (設置許可まとめ資料57条)図57-2-29 | |
| | | 放射線（機器） | ・環境放射線(40Gy/7日間)≤設計値 | 【環境放射線】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：放射線評価手法1 | |
| | | 放射線（被ばく） | ・第1項第6号に同じ | — | |
| | | 海水 | —（考慮不要） | — | |
| | | 電磁的障害 | ・電磁波の影響により機能が損なわれないことを確認している | — | |
| | | 荷重 | ・地震、風（台風）及び積雪による荷重を考慮し、機能を損なわない設計とするとともに、必要により当該設備の落下防止、転倒防止、固納の措置をとる ・積雪による影響を考慮して、必要により除雪等の措置を講じる | ・V-1-1-7-別添2 ・V-1-1-3 | |
| | | 周辺機器等からの悪影響 | ・地震による波及的影響を考慮し、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り保管 ・地震により生ずる敷地下斜面のすべり等の影響により必要な機能を喪失しない位置に保管 ・火災による波及的影響を考慮し、火災防護対策を火災防護計画に策定 ・溢水による波及的影響を考慮し、設置区画の止水対策等を実施する設計 | ・V-1-1-7-別添1 ・V-1-1-8 ・V-1-1-9 | |
| | | 冷却材の性状 | —（考慮不要） | — | |
| 第2項 操作の確実性 | 第2号 | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | ・十分な操作空間を確保する設計 ・防護具、可搬型照明等は重大事故等時に迅速に使用できる場所に配備 ・一般的に用いられる工具又は専用工具を用いて、確実に作業ができる設計 ・工具は、作業場所の近傍又はアクセスルートの近傍に保管できる設計 ・人力又は車両等による運搬、移動が可能な設計 ・必要により設置場所にてアウトリガの振り出し又は輪留めによる固定等が可能 ・ボルト・ネジ接続、フランジ接続又はより簡便な接続方式等により、確実に接続が可能な設計 ・作動状態の確認が可能な設計 | (設置許可まとめ資料57条)図57-2-29, 30 | |
| | | 第3号 試験・検査 (検査性、系統構成等) | ・絶縁抵抗測定により、機能・性能の確認が可能な設計とする。 ・外観の確認が可能な設計とする。 ・分解点検又は取替が可能な設計とする。 | 【単線結線図】第1-4-2図 | |
| | | 第4号 系統の切替性 | ・事象発生前の系統状態から速やかに切替操作が可能なように、系統に必要な弁等を設ける設計 | 【単線結線図】第1-4-2図 | |
| | | 第5号 悪影響防止 | ・重大事故等発生前（通常時）の隔離若しくは分離された状態から弁等の操作や接続により重大事故等対処設備としての系統構成とすることにより、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 | 【単線結線図】第1-4-2図 | |
| | | 内部発生飛散物 | —（内部発生飛散物による影響なし） | — | |
| 第2項 | 第6号 設置場所 | ・下記の最大被ばく線量を下回る 現場操作被ばく線量≤87mSv* ≤100mSv 注記*：大破断LOCA+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失時の屋外現場操作 | (設置許可まとめ資料57条)図57-2-29 ・V-1-1-7 第2.3節 | | |
| | | — | ・常設重大事故等対処設備に対する条項 | — | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（可搬）

| 第72条 号炉間電力融通ケーブルによる給電 | | | 可搬型重大事故等対処設備 | 参考資料 |
|--------------------------|------------------------|--|--|------|
| | | | 号炉間電力融通ケーブル（可搬型） | |
| 第54条 第3項 | 第1号 可搬型重大事故等対処設備の容量 | ・系統の目的に応じて必要な容量等を有する設計 | ・V-1-1-5 | |
| | | ・ボルト・ネジ接続等を用い、容易かつ確実に接続ができる設計 ・発電用原子炉施設が相互に使用することができる同一形状の接続方式の設計とする | 【単線結線図】第1-4-2図 | |
| | | ・（原子炉建屋の外から水又は電力を供給しない） | — | |
| | | ・第1項第6号と同じ | — | |
| | | ・第3項第7号と同じ | — | |
| | | ・想定される重大事故等が発生した場合において、可搬型重大事故等対処設備を運搬し、又は他の設備の被害状況を把握するため、発電所内の道路及び通路が確保できる設計 | ・V-1-1-7-別添1 | |
| | 第7号 共通要因 故障防止 | 環境条件 ・第1項第1号と同じ | — | |
| | | 自然現象 外部人為事象 ・地震に対しては、転倒しないことを確認する、又は必要により固縛等の処置をするとともに、地震により生ずる敷地地下斜面のすべり、液状化又は搖すり込みによる不等沈下、傾斜及び浮き上がり、地盤支持力の不足、地中埋設構造物の損壊等の影響により必要な機能を喪失しない位置に保管 ・地震及び津波に対しては、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」及び技術基準規則第51条「津波による損傷の防止」にて考慮された設計 | ・V-1-1-3 ・V-1-1-7-別添1 ・V-1-1-7-別添2 | |
| | | 溢水 ・設計基準事故対処設備等及び常設重大事故等対処設備と同時に機能を損なうおそれがないように、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り保管 | ・V-1-1-9 | |
| | | 火災 ・設計基準事故対処設備等及び常設重大事故等対処設備と同時に機能を損なうおそれがないように、設計基準事故対処設備等の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り保管 ・火災に対しては、火災防護対策を火災防護計画に策定 | ・V-1-1-8 | |
| | サポート系 | | ・下表参照 | — |

| | 設計基準事故対処設備等 | 常設重大事故等対処設備 | 可搬型重大事故等対処設備 |
|------------------------|---|-----------------|------------------|
| 位置的分散を図る 対象設備 | 非常用ディーゼル発電機 | 号炉間電力融通ケーブル（常設） | 号炉間電力融通ケーブル（可搬型） |
| 電力 | — | — | — |
| 空気 | — | — | — |
| 油 | — | — | — |
| 冷却水 | — | — | — |
| 水源 | — | — | — |
| 多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容 | 号炉間電力融通電気設備の号炉間電力融通ケーブル（可搬型）は、原子炉建屋及びコントロール建屋から離れた屋外に保管することで、原子炉建屋内の非常用ディーゼル発電機及びコントロール建屋内の号炉間電力融通ケーブル（常設）と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、位置的分散を図る設計とする。 | | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|------------------------------|---|--|------|
| 第72条 所内蓄電式直流電源設備による給電 | | | | 常設重大事故等対処設備 直流 125V 蓄電池 7A | 参考資料 |
| | | | | | |
| 第54条 第1項 | 環境条件における健全性 | 温度 | ・環境温度(40°C)≤設計値 | 【設置場所】: コントロール建屋 T. M. S. L. 200mm 【環境温度】: V-1-1-7 第2.3節 【設計値】: 温度評価手法1 | |
| | | 圧力 | ・環境圧力(大気圧)≤設計値 | 【環境圧力】: V-1-1-7 第2.3節 【設計値】: 圧力評価手法1 | |
| | | 湿度 | ・環境湿度(60%)≤設計値 | 【環境湿度】: V-1-1-7 第2.3節 【設計値】: 湿度評価手法1 | |
| | | 屋外天候 | — (考慮不要) | — | |
| | | 放射線(機器) | ・環境放射線(10Gy/7日間)≤設計値 | 【環境放射線】: V-1-1-7 第2.3節 【設計値】: 放射線評価手法3 | |
| | | 放射線(被ばく) | ・第1項第6号に同じ | — | |
| | | 海水 | — (考慮不要) | — | |
| | | 電磁的障害 | ・電磁波の影響を受けない | 【構造図】: 第9-1-2-2-2図 | |
| | | 荷重 | ・地震による荷重を考慮し、機能を有効に発揮できる設計 ・風(台風)及び積雪に対して、外部からの衝撃による損傷の防止が図られた建屋内に設置する設計 | ・V-2 ・V-1-1-3 | |
| | | 周辺機器等からの悪影響 | ・地震による波及的影響を考慮し、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」に基づき設計 ・火災による波及的影響を考慮し、技術基準規則第52条「火災による損傷の防止」に基づき設計 ・溢水による波及的影響を考慮し、設置区画の止水対策等を実施する設計 | ・V-2 ・V-1-1-8 ・V-1-1-9 | |
| 第2号 | 操作の確実性 | 冷却材の性状 | — (考慮不要) | — | |
| | | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | — (操作不要) | — | |
| | | 試験・検査 (検査性、系統構成等) | ・電圧測定が可能な設計とする。 | — | |
| | | 系統の切替性 | ・通常時に使用する系統から速やかに切替操作が可能なように、系統に必要な弁等を設ける設計 | 【単線結線図】: 第1-4-3図 | |
| | | 系統設計 | ・弁等の操作によって設計基準対象施設として使用する系統構成から重大事故等対処設備としての系統構成することにより、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 | 【単線結線図】: 第1-4-3図 | |
| | | 内部発生飛散物 | — (内部発生飛散物による影響なし) | — | |
| 第6号 | 設置場所 | | — (操作不要) | — | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| | | | | |
|--------------------------|------------------------|----------------|---|------------------|
| 第72条 所内蓄電式直流電源設備による給電 | | | 常設重大事故等対処設備 | 参考資料 |
| | | | 直流 125V 蓄電池 7A | |
| 第54条 | 第1号 | 常設重大事故等対処設備の容量 | ・系統の目的に応じて必要な容量等を有する設計 | ・V-1-1-5 |
| | 第2号 | 共用の禁止 | ・共用しない設計 | — |
| | 第2項 共通要因故障防止 第3号 | 環境条件 | ・第1項第1号に同じ | — |
| | | 自然現象 外部人為事象 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 ・地震に対しては、技術基準規則第49条「重大事故等対処施設の地盤」に基づく地盤に設置 ・地震及び津波に対しては、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」及び技術基準規則第51条「津波による損傷の防止」に基づく設計 ・地震、津波以外の自然現象及び外部人為事象に対しては、外部からの衝撃による損傷の防止が図られた建屋内に設置する設計 | ・V-2 ・V-1-1-3 |
| | | 溢水 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 | ・V-1-1-9 |
| | | 火災 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 ・火災に対しては、技術基準規則第52条「火災による損傷の防止」に基づき設計 | ・V-1-1-8 |
| | | サポート系 | ・下表参照 | — |
| | 第3項 | — | ・可搬型重大事故等対処設備に対する条項 | — |

| | | 設計基準事故対処設備等 | 重大事故等対処設備 |
|------------------------|--|------------------------|------------------|
| 位置的分散を図る 対象設備 | | 非常用直流電源設備 (B系, C系及びD系) | 直流 125V 蓄電池 7A |
| | | | 直流 125V 蓄電池 7A-2 |
| | | | AM 用直流 125V 蓄電池 |
| | | | 直流 125V 充電器 7A |
| | | | 直流 125V 充電器 7A-2 |
| | | | AM 用直流 125V 充電器 |
| 電力 | — | | — |
| 空気 | — | | — |
| 油 | — | | — |
| 冷却水 | — | | — |
| 水源 | — | | — |
| 多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容 | 所内蓄電式直流電源設備は、コントロール建屋内の非常用直流電源設備4系統のうち3系統と異なる区画及び原子炉建屋内に設置することで、非常用直流電源設備と共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。 所内蓄電式直流電源設備は、蓄電池及び充電器から直流母線までの系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用直流電源設備4系統のうち3系統の蓄電池及び充電器から直流母線までの系統に対して、独立性を有する設計とする。 これらの位置的分散及び電路の独立性によって、所内蓄電式直流電源設備は非常用直流電源設備4系統のうち3系統に対して独立性を有する設計とする。 | | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|------------------------------|---|------------------|--|
| 第72条 所内蓄電式直流電源設備による給電 | | | | 常設重大事故等対処設備 | 参考資料 |
| | | | | 直流 125V 蓄電池 7A-2 | |
| 第54条 第1項 | 環境条件における健全性 | 温度 | ・環境温度(40°C)≤設計値 | ■ | 【設置場所】：コントロール建屋 T. M. S. L. 6500mm 【環境温度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：温度評価手法1 |
| | | 圧力 | ・環境圧力(大気圧)≤設計値 | ■ | 【環境圧力】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：圧力評価手法1 |
| | | 湿度 | ・環境湿度(60%)≤設計値 | ■ | 【環境湿度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：湿度評価手法1 |
| | | 屋外天候 | －（考慮不要） | | － |
| | | 放射線（機器） | ・環境放射線(10Gy/7日間)≤設計値 | ■ | 【環境放射線】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：放射線評価手法3 |
| | | 放射線（被ばく） | ・第1項第6号に同じ | | － |
| | | 海水 | －（考慮不要） | | － |
| | | 電磁的障害 | ・電磁波の影響を受けない | | 【構造図】：第9-1-2-2-3図 |
| | | 荷重 | ・地震による荷重を考慮し、機能を有効に発揮できる設計 ・風（台風）及び積雪に対して、外部からの衝撃による損傷の防止が図られた建屋内に設置する設計 | | ・V-2 ・V-1-1-3 |
| | | 周辺機器等からの悪影響 | ・地震による波及的影響を考慮し、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」に基づき設計 ・火災による波及的影響を考慮し、技術基準規則第52条「火災による損傷の防止」に基づき設計 ・溢水による波及的影響を考慮し、設置区画の止水対策等を実施する設計 | | ・V-2 ・V-1-1-8 ・V-1-1-9 |
| 第2号 | 操作の確実性 | 冷却材の性状 | －（考慮不要） | | － |
| | | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | －（操作不要） | | － |
| | | 試験・検査 (検査性、系統構成等) | ・電圧及び比重測定が可能な設計とする。 | | － |
| | | 系統の切替性 | ・通常時に使用する系統から速やかに切替操作が可能なように、系統に必要な弁等を設ける設計 | | 【単線結線図】：第1-4-3図 |
| | | 系統設計 内部発生飛散物 | ・弁等の操作によって設計基準対象施設として使用する系統構成から重大事故等対処設備としての系統構成することにより、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 －（内部発生飛散物による影響なし） | | 【単線結線図】：第1-4-3図 |
| | | 設置場所 | －（操作不要） | | － |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| | | | | |
|--------------------------|------------------------|----------------|---|------------------|
| 第72条 所内蓄電式直流電源設備による給電 | | | 常設重大事故等対処設備 | 参考資料 |
| | | | 直流 125V 蓄電池 7A-2 | |
| 第54条 | 第1号 | 常設重大事故等対処設備の容量 | ・系統の目的に応じて必要な容量等を有する設計 | ・V-1-1-5 |
| | 第2号 | 共用の禁止 | ・共用しない設計 | — |
| | 第2項 共通要因故障防止 第3号 | 環境条件 | ・第1項第1号に同じ | — |
| | | 自然現象 外部人為事象 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 ・地震に対しては、技術基準規則第49条「重大事故等対処施設の地盤」に基づく地盤に設置 ・地震及び津波に対しては、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」及び技術基準規則第51条「津波による損傷の防止」に基づく設計 ・地震、津波以外の自然現象及び外部人為事象に対しては、外部からの衝撃による損傷の防止が図られた建屋内に設置する設計 | ・V-2 ・V-1-1-3 |
| | | 溢水 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 | ・V-1-1-9 |
| | | 火災 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 ・火災に対しては、技術基準規則第52条「火災による損傷の防止」に基づき設計 | ・V-1-1-8 |
| | | サポート系 | ・下表参照 | — |
| | 第3項 | — | ・可搬型重大事故等対処設備に対する条項 | — |

| | | 設計基準事故対処設備等 | 重大事故等対処設備 |
|------------------------|--|------------------------|------------------|
| 位置的分散を図る 対象設備 | | 非常用直流電源設備 (B系, C系及びD系) | 直流 125V 蓄電池 7A |
| | | | 直流 125V 蓄電池 7A-2 |
| | | | AM 用直流 125V 蓄電池 |
| | | | 直流 125V 充電器 7A |
| | | | 直流 125V 充電器 7A-2 |
| | | | AM 用直流 125V 充電器 |
| 電力 | — | — | — |
| 空気 | — | — | — |
| 油 | — | — | — |
| 冷却水 | — | — | — |
| 水源 | — | — | — |
| 多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容 | 所内蓄電式直流電源設備は、コントロール建屋内の非常用直流電源設備4系統のうち3系統と異なる区画及び原子炉建屋内に設置することで、非常用直流電源設備と共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。 所内蓄電式直流電源設備は、蓄電池及び充電器から直流母線までの系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用直流電源設備4系統のうち3系統の蓄電池及び充電器から直流母線までの系統に対して、独立性を有する設計とする。 これらの位置的分散及び電路の独立性によって、所内蓄電式直流電源設備は非常用直流電源設備4系統のうち3系統に対して独立性を有する設計とする。 | | |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|------------------------------|---|--------------|--|
| 第72条 所内蓄電式直流電源設備による給電 | | | | 常設重大事故等対処設備 | 参考資料 |
| | | | | AM用直流125V蓄電池 | |
| 第54条 第1項 | 環境条件における健全性 | 温度 | ・環境温度(40°C)≤設計値 | ■ | 【設置場所】：原子炉建屋原子炉区域外 T.M.S.L. 31700mm 【環境温度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：温度評価手法1 |
| | | 圧力 | ・環境圧力(大気圧)≤設計値 | ■ | 【環境圧力】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：圧力評価手法1 |
| | | 湿度 | ・環境湿度(90%)≤設計値 | ■ | 【環境湿度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：湿度評価手法1 |
| | | 屋外天候 | －（考慮不要） | | － |
| | | 放射線（機器） | ・環境放射線(10Gy/7日間)≤設計値 | ■ | 【環境放射線】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：放射線評価手法3 |
| | | 放射線（被ばく） | ・第1項第6号に同じ | | － |
| | | 海水 | －（考慮不要） | | － |
| | | 電磁的障害 | ・電磁波の影響を受けない | | 【構造図】：第9-1-2-2-6図 |
| | | 荷重 | ・地震による荷重を考慮し、機能を有効に発揮できる設計 ・風（台風）及び積雪に対して、外部からの衝撃による損傷の防止が図られた建屋内に設置する設計 | | ・V-2 ・V-1-1-3 |
| | | 周辺機器等からの悪影響 | ・地震による波及的影響を考慮し、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」に基づき設計 ・火災による波及的影響を考慮し、技術基準規則第52条「火災による損傷の防止」に基づき設計 ・溢水による波及的影響を考慮し、設置区画の止水対策等を実施する設計 | | ・V-2 ・V-1-1-8 ・V-1-1-9 |
| 第2号 | 操作の確実性 | 冷却材の性状 | －（考慮不要） | | － |
| | | 操作環境 操作準備 操作内容 状態確認 | －（操作不要） | | － |
| | | 試験・検査 (検査性、系統構成等) | ・電圧測定が可能な設計とする。 | | － |
| | | 系統の切替性 | ・事象発生前の系統状態から速やかに切替操作が可能なように、系統に必要な弁等を設ける設計 | | 【単線結線図】：第1-4-3図 |
| | | 系統設計 | ・重大事故等発生前（通常時）の隔離若しくは分離された状態から弁等の操作や接続により重大事故等対処設備としての系統構成とすることにより、他の設備に悪影響を及ぼさない設計 | | 【単線結線図】：第1-4-3図 |
| | | 内部発生飛散物 | －（内部発生飛散物による影響なし） | | － |
| | | 設置場所 | －（操作不要） | | － |

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 第54条に対する適合性の整理表（常設）

| | | | | |
|--------------------------|------------------------|----------------|---|------------------|
| 第72条 所内蓄電式直流電源設備による給電 | | | 常設重大事故等対処設備 | 参考資料 |
| | | | AM用直流125V蓄電池 | |
| 第54条 | 第1号 | 常設重大事故等対処設備の容量 | ・系統の目的に応じて必要な容量等を有する設計 | ・V-1-1-5 |
| | | 共用の禁止 | ・共用しない設計 | — |
| | 第2項 共通要因故障防止 第3号 | 環境条件 | ・第1項第1号に同じ | — |
| | | 自然現象 外部人為事象 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 ・地震に対しては、技術基準規則第49条「重大事故等対処施設の地盤」に基づく地盤に設置 ・地震及び津波に対しては、技術基準規則第50条「地震による損傷の防止」及び技術基準規則第51条「津波による損傷の防止」に基づく設計 ・地震、津波以外の自然現象及び外部人為事象に対しては、外部からの衝撃による損傷の防止が図られた建屋内に設置する設計 | ・V-2 ・V-1-1-3 |
| | | 溢水 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 | ・V-1-1-9 |
| | | 火災 | ・設計基準事故対処設備等と同時に機能を損なうおそれがないように、可能な限り設計基準事故対処設備等と位置的分散を図る設計 ・火災に対しては、技術基準規則第52条「火災による損傷の防止」に基づき設計 | ・V-1-1-8 |
| | | サポート系 | ・下表参照 | — |
| | 第3項 | — | ・可搬型重大事故等対処設備に対する条項 | — |

| | | 設計基準事故対処設備等 | 重大事故等対処設備 |
|------------------------|--|----------------------|---------------|
| 位置的分散を図る 対象設備 | | 非常用直流電源設備（B系、C系及びD系） | 直流125V蓄電池7A |
| | | | 直流125V蓄電池7A-2 |
| | | | AM用直流125V蓄電池 |
| | | | 直流125V充電器7A |
| | | | 直流125V充電器7A-2 |
| | | | AM用直流125V充電器 |
| 電力 | — | — | — |
| 空気 | — | — | — |
| 油 | — | — | — |
| 冷却水 | — | — | — |
| 水源 | — | — | — |
| 多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容 | 所内蓄電式直流電源設備は、コントロール建屋内の非常用直流電源設備4系統のうち3系統と異なる区画及び原子炉建屋内に設置することで、非常用直流電源設備と共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。 所内蓄電式直流電源設備は、蓄電池及び充電器から直流母線までの系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用直流電源設備4系統のうち3系統の蓄電池及び充電器から直流母線までの系統に対して、独立性を有する設計とする。 これらの位置的分散及び電路の独立性によって、所内蓄電式直流電源設備は非常用直流電源設備4系統のうち3系統に対して独立性を有する設計とする。 | — | — |