

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71条 重大事故等収束のための水源			常設重大事故等対処設備	参考資料
			サプレッションチェンバ	
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		(サプレッションチェンバ) (復水貯蔵槽)	復水貯蔵槽
		—	サプレッションチェンバ
		—	ほう酸水注入系貯蔵タンク
電力	—	—	—
空気	—	—	—
油	—	—	—
冷却水	—	—	—
水素	—	—	—
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）

第71条 重大事故等収束のための水源				常設重大事故等対処設備	参考資料
				ほう酸水注入系貯蔵タンク	
環境条件における健全性	第1号	第1項	温度	・環境温度(66°C)≤設計値	【設置場所】：原子炉建屋原子炉区域 T.M.S.L. 23500 mm 【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】：湿度評価手法1
			屋外天候	－（考慮不要）	【配図図】：第4-3-6-1-1図
			放射線（機器）	・環境放射線(100Gy/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4-3-6-3-2図
			電磁的障害	・電磁波の影響を受けない	【構造図】：第4-2-3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
			冷却材の性状	－（考慮不要）	【系統図】：第4-3-6-3-2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			－（操作不要）
					－
	第3号	試験・検査 (検査性、系統構成等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>機能・性能及び漏えいの有無の確認が可能な設計とする。</li> <li>他の系統へ悪影響を及ぼさず試験が可能な設計とする。</li> <li>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。</li> <li>全体漏えい率試験が可能な設計とする。</li> <li>ほう酸濃度及びタンク水位の確認が可能な設計とする。</li> </ul>		【系統図】：第4-3-6-3-2図 【構造図】：第4-2-3図（既工事計画書）
					【系統図】：第4-3-6-3-2図
	第4号	系統の切替性	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>		【系統図】：第4-3-6-3-2図
					【系統図】：第4-3-6-3-2図
	第5号	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4-3-6-3-2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		－（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71条 重大事故等収束のための水源			常設重大事故等対処設備	参考資料
			ほう酸水注入系貯蔵タンク	
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	(サブレッショングレンバ) (復水貯蔵槽)	復水貯蔵槽
	—	サブレッショングレンバ
電力	—	ほう酸水注入系貯蔵タンク
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71条 水の供給				可搬型重大事故等対処設備	参考資料
				可搬型代替注水ポンプ（A-2級）	
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3-2-2-4-3図 【配置図】：第4-3-6-1-4, 5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合金鋳物を使用する設計	【系統図】：第4-3-6-3-4図 【構造図】：第3-2-2-4-4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3-2-2-4-3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4-3-6-3-4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 ・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4-3-6-1-5図 【構造図】：第3-2-2-4-3図 【系統図】：第4-3-6-3-4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4-3-6-3-4図 【構造図】：第3-2-2-4-3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	【系統図】：第4-3-6-3-1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	【系統図】：第4-3-6-3-1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	
		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4-3-6-1-5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71条 水の供給			可搬型重大事故等対処設備	参考資料
			可搬型代替注水ポンプ（A-2級）	
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4-3-6-3-1図 【構造図】：第3-2-2-4-3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4-3-6-1-7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 ・生物学的事象のうちクラゲ等の海生生物から影響を受けるおそれのある屋外の可搬型重大事故等対処設備は、予備を有する設計  ・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	—	可搬型代替注水ポンプ（A-2級）
		大容量送水車（海水取水用）
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	可搬型代替注水ポンプ（A-2級）は、屋外の複数の異なる場所に分散して保管することで、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。 可搬型代替注水ポンプ（A-2級）の接続口は、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。 大容量送水車（海水取水用）は、屋外の複数の異なる場所に分散して保管することで、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。	

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71条 水の供給			可搬型重大事故等対処設備		参考資料
			大容量送水車（海水取水用）		
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		【構造図】：第4-3-6-4-1図 【配置図】：第4-3-6-1-4, 5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4-3-6-3-4図 【構造図】：第4-3-6-4-2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4-3-6-4-1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4-3-6-3-4図
第2項	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 ・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 ・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4-3-6-1-5図 【構造図】：第4-3-6-4-1図 【系統図】：第4-3-6-3-4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4-3-6-3-4図 【構造図】：第4-3-6-4-1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4-3-6-3-4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		【系統図】：第4-3-6-3-4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4-3-6-1-5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71条 水の供給			可搬型重大事故等対処設備	参考資料
			大容量送水車（海水取水用）	
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	—（常設設備と接続しない）	—
		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 ・生物学的事象のうちクラゲ等の海生生物から影響を受けるおそれのある屋外の可搬型重大事故等対処設備は、予備を有する設計	・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		—	可搬型代替注水ポンプ（A-2級）
			大容量送水車（海水取水用）
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		可搬型代替注水ポンプ（A-2級）は、屋外の複数の異なる場所に分散して保管することで、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。 可搬型代替注水ポンプ（A-2級）の接続口は、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。 大容量送水車（海水取水用）は、屋外の複数の異なる場所に分散して保管することで、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。	

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	参考資料
				原子炉圧力容器	
第1号	第1項	環境条件における健全性	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	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	－（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	【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)
			第4号 系統の切替性	・切替せずに使用可能な設計	－
			第5号 系統設計 悪影響防止	・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項	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 ・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）
		系統の切替性	・切替せずに使用可能な設計		－
		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			常設重大事故等對処設備 原子炉格納容器	参照資料
第54条	第1号	常設重大事故等對処設備の容量	・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	・設計基準事故對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對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	・設計基準事故對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對処設備等と位置的分散を図る設計	・V-1-1-9
		火災	・設計基準事故對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對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	—	・可搬型重大事故等對処設備に対する条項	—

	設計基準事故對処設備等	重大事故等對処設備
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）

第59条 代替制御棒挿入機能による制御棒緊急挿入				常設重大事故等対処設備  ATWS 緩和設備（代替制御棒挿入機能）	参照資料
第1項 環境条件における健全性	第1項 操作の確実性	温度	【検出器】環境温度(66°C) ≤ 設計値 [ ] 【代替制御棒挿入機能用電磁弁】環境温度(66°C) ≤ 設計値 [ ] 【盤】環境温度(40°C) ≤ 設計値 [ ]	【設置場所】：[検出器]原子炉建屋 原子炉区域 T.M.S.L. 4800mm [代替制御棒挿入機能用電磁弁]原子炉 建屋原子炉区域 T.M.S.L. -8200mm 【盤】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】：[検出器]温度評価手法 2 [代替制御棒挿入機能用電磁弁] [盤]温度評価手法 1	
			【検出器】環境圧力(大気圧相当) ≤ 設計値 [ ] 【代替制御棒挿入機能用電磁弁】環境圧力(大気圧相当) ≤ 設計値 [ ] 【盤】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】：[検出器]圧力評価手法 2 [代替制御棒挿入機能用電磁弁] [盤]圧力評価手法 1	
			【検出器】環境湿度(100%) ≤ 設計値 [ ] 【代替制御棒挿入機能用電磁弁】環境湿度(100%) ≤ 設計値 [ ] 【盤】環境湿度(60%) ≤ 設計値 [ ]	【環境湿度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：[検出器]湿度評価手法 3 [代替制御棒挿入機能用電磁弁] [盤]湿度評価手法 1	
		屋外天候	— (考慮不要)	—	
		放射線（機器）	【検出器】環境放射線(460Gy/7日間) ≤ 設計値 [ ] 【代替制御棒挿入機能用電磁弁】環境放射線(460Gy/7日間) ≤ 設計値 [ ] 【盤】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】：[検出器]放射線評価手法 1 [代替制御棒挿入機能用電磁弁] 放射線評価手法 2 [盤]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	【検出器】 ・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 【代替制御棒挿入機能用電磁弁】 ・電磁波の影響を受けない 【盤】 ・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2号 操作の確実性	操作環境 操作準備 操作内容 状態確認	【検出器】[代替制御棒挿入機能用電磁弁] — (操作不要) 【盤】 ・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)	・模擬入力による機能確認として、ロジック回路動作確認が可能な設計とする。	【回路図】：第5-5-4図	
	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	・ATWS 緩和設備（代替制御棒挿入機能）は、検出器から代替制御棒挿入機能用電磁弁まで、原子炉緊急停止系に対して独立した構成とすることで、原子炉緊急停止系に悪影響を及ぼさない設計とする。また、ATWS 緩和設備（代替制御棒挿入機能）は、原子炉緊急停止系の電源と電気的に分離することで、原子炉緊急停止系に悪影響を及ぼさない設計とする。	—		
	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	【検出器】[代替制御棒挿入機能用電磁弁] — (操作不要) 【盤】 ・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59条 代替制御棒挿入機能による制御棒緊急挿入			常設重大事故等対処設備	参考資料
			ATWS 緩和設備（代替制御棒挿入機能）	
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-1-5-2
	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	原子炉緊急停止系	ATWS 緩和設備（代替制御棒挿入機能）
		制御棒
		制御棒駆動機構（水圧駆動）
		制御棒駆動系水圧制御ユニット
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	ATWS 緩和設備（代替制御棒挿入機能）は、原子炉緊急停止系と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、論理回路をアナログ回路で構築することで、デジタル回路で構築する原子炉緊急停止系に対して多様性を有する設計とする。 ATWS 緩和設備（代替制御棒挿入機能）は、検出器から代替制御棒挿入機能用電磁弁まで原子炉緊急停止系に対して独立した構成とすることで、原子炉緊急停止系と共に要因によって同時に機能を損なわない設計とする。 また、ATWS 緩和設備（代替制御棒挿入機能）は、原子炉緊急停止系の電源と電気的に分離することで、共通要因によって同時に機能を損なわない設計とする。	

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59条 代替制御棒挿入機能による制御棒緊急挿入				常設重大事故等対処設備	参考資料
				制御棒	
環境条件における健全性	第1号 第1項	温度	・環境温度(200°C) ≤ 設計値	■	【設置場所】：原子炉圧力容器 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5-1-1-1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	－ (考慮不要)		－
		電磁的障害	・電磁波の影響を受けない		【構造図】：第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
		冷却材の性状	－ (考慮不要)		【構造図】：第1図 (既工事計画書)
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	－ (操作不要)		－
		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		【構造図】：第1図 (既工事計画書)
	第3号	系統の切替性	・切替せずに使用可能な設計		－
	第5号	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		(設置許可系統図) 第6.7-1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	・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59条 代替制御棒挿入機能による制御棒緊急挿入			常設重大事故等対処設備	参考資料
			制御棒	
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 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	原子炉緊急停止系	ATWS 緩和設備（代替制御棒挿入機能）
		制御棒
		制御棒駆動機構（水圧駆動）
		制御棒駆動系水圧制御ユニット
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	ATWS 緩和設備（代替制御棒挿入機能）は、原子炉緊急停止系と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、論理回路をアナログ回路で構築することで、デジタル回路で構築する原子炉緊急停止系に対して多様性を有する設計とする。 ATWS 緩和設備（代替制御棒挿入機能）は、検出器から代替制御棒挿入機能用電磁弁まで原子炉緊急停止系に対して独立した構成とすることで、原子炉緊急停止系と共に要因によって同時に機能を損なわない設計とする。 また、ATWS 緩和設備（代替制御棒挿入機能）は、原子炉緊急停止系の電源と電気的に分離することで、共通要因によって同時に機能を損なわない設計とする。	

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59条 代替制御棒挿入機能による制御棒緊急挿入				常設重大事故等対処設備	参考資料
				制御棒駆動機構（水圧駆動）	
第54条	第1項	環境条件における健全性	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. 934.3 mm 【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）	【配置図】：第5-2-1-1-1, 2図
			放射線（機器）	・環境放射線(500kGy/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5-2-2-1-3-2図
			電磁的障害	・電磁波の影響を受けない	【構造図】：第7-3-1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
			冷却材の性状	－（考慮不要）	【系統図】：第5-2-2-1-3-2図
		操作の確実性	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	－
			第3号 試験・検査 (検査性、系統構成等)	・機能・性能の確認が可能なように、動作確認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5-2-2-1-3-2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5-2-2-1-3-2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5-2-2-1-3-2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	・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59条 代替制御棒挿入機能による制御棒緊急挿入			常設重大事故等対処設備	参考資料
			制御棒駆動機構（水圧駆動）	
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 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	原子炉緊急停止系	ATWS 緩和設備（代替制御棒挿入機能）
		制御棒
		制御棒駆動機構（水圧駆動）
		制御棒駆動系水圧制御ユニット
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	ATWS 緩和設備（代替制御棒挿入機能）は、原子炉緊急停止系と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、論理回路をアナログ回路で構築することで、デジタル回路で構築する原子炉緊急停止系に対して多様性を有する設計とする。 ATWS 緩和設備（代替制御棒挿入機能）は、検出器から代替制御棒挿入機能用電磁弁まで原子炉緊急停止系に対して独立した構成とすることで、原子炉緊急停止系と共に要因によって同時に機能を損なわない設計とする。 また、ATWS 緩和設備（代替制御棒挿入機能）は、原子炉緊急停止系の電源と電気的に分離することで、共通要因によって同時に機能を損なわない設計とする。	

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59条 代替制御棒挿入機能による制御棒緊急挿入				常設重大事故等対処設備	参考資料
				制御棒駆動系水圧制御ユニット	
第54条	第1項	環境条件における健全性	温度	・環境温度(66°C)≤設計値	【設置場所】：原子炉建屋原子炉区域 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1
			圧力	・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】：湿度評価手法1
			屋外天候	－（考慮不要）	【配置図】：第5-2-2-1-1-1図
			放射線（機器）	・環境放射線(460Gy/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5-2-2-1-3-2図
			電磁的障害	・電磁波の影響を受けない	【構造図】：第4-1-3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
			冷却材の性状	－（考慮不要）	【系統図】：第5-2-2-1-3-2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	操作環境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)	・分解点検が可能な設計とする	【構造図】：第4-1-3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	【系統図】：第5-2-2-1-3-2図
			系統設計 飛散物防止	・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5-2-2-1-3-2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	・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59条 代替制御棒挿入機能による制御棒緊急挿入			常設重大事故等対処設備	参考資料	
			制御棒駆動系水圧制御ユニット		
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"> <li>・系統の目的に応じて必要な容量等を有する設計</li> </ul>	・V-1-1-5	
		共用の禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>・共用しない設計</li> </ul>		
	第2項 第3号 共通要因故障防止	環境条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第1項第1号と同じ</li> </ul>	・V-2 ・V-1-1-3 ・V-1-1-9 ・V-1-1-8	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul>		
		溢水	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul>		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul>		
		サポート系	<ul style="list-style-type: none"> <li>・下表参照</li> </ul>		
	第3項	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・可搬型重大事故等対処設備に対する条項</li> </ul>	—	

		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	原子炉緊急停止系		ATWS 緩和設備（代替制御棒挿入機能）
			制御棒
			制御棒駆動機器（水圧駆動）
			制御棒駆動系水圧制御ユニット
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		<p>ATWS 緩和設備（代替制御棒挿入機能）は、原子炉緊急停止系と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、論理回路をアナログ回路で構築することで、デジタル回路で構築する原子炉緊急停止系に対して多様性を有する設計とする。</p> <p>ATWS 緩和設備（代替制御棒挿入機能）は、検出器から代替制御棒挿入機能用電磁弁まで原子炉緊急停止系に対して独立した構成とすることで、原子炉緊急停止系と共に要因によって同時に機能を損なわない設計とする。</p> <p>また、ATWS 緩和設備（代替制御棒挿入機能）は、原子炉緊急停止系の電源と電気的に分離することで、共通要因によって同時に機能を損なわない設計とする。</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（常設）

第59条 原子炉冷却材再循環ポンプ停止による原子炉出力抑制				常設重大事故等対処設備	参考資料
				ATWS 緩和設備（代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機能）	
第1項 環境条件における健全性	第1号 第54条	環境放射線（機器）	温度	[検出器]環境温度(66°C)≤設計値 [原子炉冷却材再循環ポンプ可変周波数電源装置]環境温度(40°C)≤設計値 [盤]環境温度(40°C)≤設計値	【設置場所】：[検出器]原子炉建屋 原子炉区域 T.M.S.L. 4800mm [原子炉冷却材再循環ポンプ可変周波数電源装置]原子炉建屋原子炉区域外 T.M.S.L. 4800mm [盤]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】：[検出器]温度評価手法2 [原子炉冷却材再循環ポンプ可変周波数電源装置][盤]温度評価手法1
			圧力	[検出器]環境圧力(大気圧相当)≤設計値 [原子炉冷却材再循環ポンプ可変周波数電源装置]環境圧力(大気圧)≤設計値 [盤]環境圧力(大気圧)≤設計値	【環境温度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：[検出器]圧力評価手法2 [原子炉冷却材再循環ポンプ可変周波数電源装置][盤]圧力評価手法1
			湿度	[検出器]環境湿度(100%)≤設計値 [原子炉冷却材再循環ポンプ可変周波数電源装置]環境湿度(90%)≤設計値 [盤]環境湿度(60%)≤設計値	【環境温度】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：[検出器]湿度評価手法3 [原子炉冷却材再循環ポンプ可変周波数電源装置][盤]湿度評価手法1
			屋外天候	— (考慮不要)	—
			放射線（機器）	[検出器]環境放射線(460Gy/7日間)≤設計値 [原子炉冷却材再循環ポンプ可変周波数電源装置]環境放射線(10Gy/7日間)≤設計値 [盤]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】：[検出器]放射線評価手法1 [原子炉冷却材再循環ポンプ可変周波数電源装置][盤]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	[検出器] ・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 [原子炉冷却材再循環ポンプ可変周波数電源装置][盤] ・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2号 操作の確実性	第3号 試験・検査 (検査性、系統構成等)	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	[検出器][原子炉冷却材再循環ポンプ可変周波数電源装置] — (操作不要) [盤] ・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	—
				・模擬入力による機能確認として、ロジック回路動作確認が可能な設計とする。	【回路図】：第5-5-4図
				・切替せずに使用可能な設計	—
	第4号 系統の切替性	系統設計		・ATWS 緩和設備（代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機能）は、検出器から原子炉冷却材再循環ポンプ可変周波数電源装置（停止に必要な部位）まで、原子炉緊急停止系に対して独立した構成することで、原子炉緊急停止系に悪影響を及ぼさない設計とする。また、ATWS 緩和設備（代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機能）は、原子炉緊急停止系の電源と電気的に分離することで、原子炉緊急停止系に悪影響を及ぼさない設計とする。	—
			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			[検出器][原子炉冷却材再循環ポンプ可変周波数電源装置] — (操作不要) [盤] ・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59条 原子炉冷却材再循環ポンプ停止による原子炉出力抑制			常設重大事故等対処設備 ATWS 緩和設備（代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機能）	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-1-5-2
	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	原子炉緊急停止系	ATWS 緩和設備（代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機能）
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	ATWS 緩和設備（代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機能）は、原子炉緊急停止系と共通要因によって同時に機能を損なわないよう、論理回路をアナログ回路で構築することで、デジタル回路で構築する原子炉緊急停止系に対して多様性を有する設計とする。 ATWS 緩和設備（代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機能）は、検出器から原子炉冷却材再循環ポンプ可変周波数電源装置（停止に必要な部位）まで原子炉緊急停止系に対して独立した構成としていること、共通要因によって同時に機能を損なわない設計とする。 また、ATWS 緩和設備（代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機能）は、原子炉緊急停止系の電源と電気的に分離することで、原子炉緊急停止系と共通要因によって同時に機能を損なわない設計とする。	

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59条 ほう酸水注入				常設重大事故等対処設備	参考資料
				ほう酸水注入系ポンプ	
第54条	第1項	環境条件における健全性	温度	・環境温度(66°C)≤設計値	【設置場所】：原子炉建屋原子炉区域 T.M.S.L. 23500 mm 【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】：湿度評価手法1
			屋外天候	－（考慮不要）	【配置図】：第5-3-1-1-2図
			放射線（機器）	・環境放射線(100Gy/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5-3-1-3-2図
			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4-2-2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
			冷却材の性状	－（考慮不要）	【系統図】：第5-3-1-3-2図
		操作の確実性	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	－
			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。
		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5-3-1-3-2図
		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5-3-1-3-2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	・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59条 ほう酸水注入			常設重大事故等対処設備	参考資料
			ほう酸水注入系ポンプ	
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	原子炉緊急停止系	ほう酸水注入系ポンプ
		ほう酸水注入系貯蔵タンク
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	ほう酸水注入系は、制御棒、制御棒駆動機構（水圧駆動）及び制御棒駆動系水圧制御ユニットと共に要因によって同時に機能を損なわないよう、ほう酸水注入系ポンプを非常用交流電源設備からの給電により駆動することで、アクチュレーラにより駆動する制御棒、制御棒駆動機構（水圧駆動）及び制御棒駆動系水圧制御ユニットに対して多様性を有する設計とする。 ほう酸水注入系ポンプ及びほう酸水注入系貯蔵タンクは、原子炉建屋原子炉区域内の制御棒、制御棒駆動機構（水圧駆動）及び制御棒駆動系水圧制御ユニットと異なる区域に設置することで、制御棒、制御棒駆動機構（水圧駆動）及び制御棒駆動系水圧制御ユニット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59条 ほう酸水注入				常設重大事故等対処設備	参考資料
				ほう酸水注入系貯蔵タンク	
第54条	第1項	環境条件における健全性	温度	・環境温度(66°C)≤設計値	【設置場所】：原子炉建屋原子炉区域 T.M.S.L. 23500 mm 【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】：湿度評価手法1
			屋外天候	－（考慮不要）	【配置図】：第5-3-1-1-2図
			放射線（機器）	・環境放射線(100Gy/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5-3-1-3-2図
			電磁的障害	・電磁波の影響を受けない	【構造図】：第4-2-3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
			冷却材の性状	－（考慮不要）	【系統図】：第5-3-1-3-2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	－（操作不要）		
			－（操作不要）		
			・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。 ・ほう酸濃度及びタンク水位の確認が可能な設計とする。		
			・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5-3-1-3-2図 【構造図】：第4-2-3図（既工事計画書）
			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）		
			－（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59条 ほう酸水注入			常設重大事故等対処設備	参考資料
			ほう酸水注入系貯蔵タンク	
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
		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	原子炉緊急停止系	ほう酸水注入系ポンプ
		ほう酸水注入系貯蔵タンク
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	ほう酸水注入系は、制御棒、制御棒駆動機構（水圧駆動）及び制御棒駆動系水圧制御ユニットと共に要因によって同時に機能を損なわないよう、ほう酸水注入系ポンプを非常用交流電源設備からの給電により駆動することで、アクチュレーラにより駆動する制御棒、制御棒駆動機構（水圧駆動）及び制御棒駆動系水圧制御ユニットに対して多様性を有する設計とする。 ほう酸水注入系ポンプ及びほう酸水注入系貯蔵タンクは、原子炉建屋原子炉区域内の制御棒、制御棒駆動機構（水圧駆動）及び制御棒駆動系水圧制御ユニットと異なる区域に設置することで、制御棒、制御棒駆動機構（水圧駆動）及び制御棒駆動系水圧制御ユニット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59条 出力急上昇の防止				常設重大事故等対処設備	参考資料
				自動減圧系の起動阻止スイッチ	
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. 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】: 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	－
			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2号	操作の確実性	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		
			・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)		
			・模擬入力による機能確認として、ロジック回路動作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		
第5号	悪影響 防止	系統設計	・自動減圧系の起動阻止スイッチは、代替自動減圧ロジック(代替自動減圧機能)と自動減圧系で阻止スイッチ(ハードスイッチ)を共用しているが、スイッチの接点で分離することで、自動減圧系に悪影響を及ぼさない設計とする。		
		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59条 出力急上昇の防止			常設重大事故等対処設備	参考資料
			自動減圧系の起動阻止スイッチ	
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-1-5-3
	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	—

位置的分散を図る 対象設備	設計基準事故対処設備等	重大事故等対処設備
電力	自動減圧系	自動減圧系の起動阻止スイッチ
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	代替自動減圧ロジック（代替自動減圧機能）は、自動減圧系と共通要因によって同時に機能を損なわないよう、論理回路をアナログ回路で構築することで、デジタル回路で構築する自動減圧系に対して多様性を有する設計とする。 代替自動減圧ロジック（代替自動減圧機能）は、他の設備と電気的に分離することで、共通要因によって同時に機能を損なわない設計とする。 代替自動減圧ロジック（代替自動減圧機能）は、自動減圧系と共通要因によって同時に機能を損なわないよう、自動減圧系の制御盤と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61条 原子炉減圧の自動化 ※自動減圧機能付き逃がし安全弁のみ				常設重大事故等対処設備	参考資料
				代替自動減圧ロジック（代替自動減圧機能）	
環境条件における健全性	第1号 第1項	環境温度 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	[検出器]環境温度(66°C)≤設計値 [盤]環境温度(40°C)≤設計値	【設置場所】[検出器]原子炉建屋原子炉区域 T.M.S.L. 4800mm 「盤」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】: [検出器]温度評価手法2 [盤]温度評価手法1
			圧力	[検出器]環境圧力(大気圧相当)≤設計値 [盤]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】: [検出器]圧力評価手法2 [盤]圧力評価手法1
			温度	[検出器]環境湿度(100%)≤設計値 [盤]環境湿度(60%)≤設計値	【環境湿度】: V-1-1-7 第2.3節 【設計値】: [検出器]湿度評価手法3 [盤]湿度評価手法1
			屋外天候	— (考慮不要)	—
			放射線（機器）	[検出器]環境放射線(460Gy/7日間)≤設計値 [盤]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】: [検出器]放射線評価手法1 [盤]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	[検出器] ・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 [盤] ・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	—
			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 ・海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	— (操作不要)		—
			— (操作不要)		—
	第3号	試験・検査 (検査性、系統構成等)	・模擬入力による機能確認として、ロジック回路動作確認が可能な設計とする。		【回路図】: 第5-5-4図
	第4号	系統の切替性	・切替せずに使用可能な設計		—
	第5号	系統設計 内部発生飛散物	・代替自動減圧ロジック（代替自動減圧機能）の論理回路は、自動減圧系とは別の制御盤に収納することで、自動減圧系に悪影響を及ぼさない設計とする。 ・代替自動減圧ロジック（代替自動減圧機能）は、原子炉水位低（レベル1）及び残留熱除去系ポンプ吐出圧力高の検出器からの入力信号並びに論理回路からの逃がし安全弁用電磁弁制御信号を自動減圧系と共用するが、自動減圧系と電気的な隔離装置を用いて信号を分離することで、自動減圧系に悪影響を及ぼさない設計とする。 ・代替自動減圧ロジック（代替自動減圧機能）は、他の設備と電気的に分離することで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。		—
			— (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61条 原子炉減圧の自動化 ※自動減圧機能付き逃がし安全弁のみ			常設重大事故等対処設備	参考資料
			代替自動減圧ロジック（代替自動減圧機能）	
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-1-5-2
	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	—

位置的分散を図る 対象設備	設計基準事故対処設備等	重大事故等対処設備	
		代替自動減圧ロジック（代替自動減圧機能）	
		自動減圧系の起動阻止スイッチ	
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	代替自動減圧ロジック（代替自動減圧機能）は、自動減圧系と共通要因によって同時に機能を損なわないよう、論理回路をアナログ回路で構築することで、デジタル回路で構築する自動減圧系に対して多様性を有する設計とする。 代替自動減圧ロジック（代替自動減圧機能）は、他の設備と電気的に分離することで、共通要因によって同時に機能を損なわない設計とする。 代替自動減圧ロジック（代替自動減圧機能）は、自動減圧系と共通要因によって同時に機能を損なわないよう、自動減圧系の制御盤と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61条 原子炉減圧の自動化 ※自動減圧機能付き逃がし安全弁のみ				常設重大事故等対処設備	参考資料
				自動減圧系の起動阻止スイッチ	
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(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	操作環境 操作準備 操作内容 状態確認	冷却材の性状	－（考慮不要）	－
			試験・検査 (検査性、系統構成等)	・模擬入力による機能確認として、ロジック回路動作確認が可能な設計とする。	【回路図】: 第5-5-4図
			系統の切替性	・切替せずに使用可能な設計	－
			系統設計	・自動減圧系の起動阻止スイッチは、代替自動減圧ロジック（代替自動減圧機能）と自動減圧系で阻止スイッチ（ハードスイッチ）を共用しているが、スイッチの接点で分離することで、自動減圧系に悪影響を及ぼさない設計とする。	－
			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	・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 原子炉減圧の自動化 ※自動減圧機能付き逃がし安全弁のみ			常設重大事故等対処設備	参考資料
			自動減圧系の起動阻止スイッチ	
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-1-5-3
	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	自動減圧系	代替自動減圧ロジック（代替自動減圧機能）
		自動減圧系の起動阻止スイッチ
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	代替自動減圧ロジック（代替自動減圧機能）は、自動減圧系と共通要因によって同時に機能を損なわないよう、論理回路をアナログ回路で構築することで、デジタル回路で構築する自動減圧系に対して多様性を有する設計とする。 代替自動減圧ロジック（代替自動減圧機能）は、他の設備と電気的に分離することで、共通要因によって同時に機能を損なわない設計とする。 代替自動減圧ロジック（代替自動減圧機能）は、自動減圧系と共通要因によって同時に機能を損なわないよう、自動減圧系の制御盤と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61条 高圧窒素ガス供給系による作動窒素ガス確保				可搬型重大事故等対処設備	参考資料
				高圧窒素ガスポンベ	
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】：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2
		屋外天候	－（考慮不要）		【配置図】：第5-6-2-1-2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5-6-2-3-1図
		電磁的障害	・電磁波の影響を受けない		【構造図】：第5-6-2-4-1図
		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5-6-2-3-1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 ・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張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 ・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5-6-2-1-2図 【構造図】：第5-6-2-4-1図 【系統図】：第5-6-2-3-1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。 ・規定圧力の確認及び外観の確認が可能な設計とする。		【系統図】：第5-6-2-3-1図 【構造図】：第5-6-2-4-1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		【系統図】：第5-6-2-3-1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）		【系統図】：第5-6-2-3-1図
		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5-6-2-1-2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61条 高圧窒素ガス供給系による作動窒素ガス確保			可搬型重大事故等対処設備	参考資料
			高圧窒素ガスポンベ	
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	・逃がし安全弁の作動に必要な窒素ガス喪失時の減圧設備との接続は、専用の接続方式とし、容易かつ確実に接続が可能な設計	【系統図】：第5-6-2-3-1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、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	—

位置的分散を図る 対象設備	設計基準事故対処設備等	重大事故等対処設備
	(アキュムレータ)	高圧窒素ガスポンベ
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	高圧窒素ガスポンベは、予備のポンベも含めて、原子炉建屋内の原子炉区域外に分散して保管及び設置することで、原子炉格納容器内の主蒸気逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータ及び主蒸気逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータ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67条			常設重大事故等対処設備	参考資料
格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の水素ガス及び酸素ガスの排出（代替循環冷却系使用時の格納容器内の可燃性ガスの排出を含む）			フィルタ装置水素濃度	
第54条	第1項	環境条件における健全性	温度	・環境温度(50°C) ≤ 設計値 [ ]
			圧力	・環境圧力(大気圧) ≤ 設計値 [ ]
			湿度	・環境湿度(90%) ≤ 設計値 [ ]
			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 [ ]
			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
			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
			冷却材の性状	－（考慮不要）
		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 ・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 ・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)	・模擬人力による機能・性能の確認（特性確認又は設定値確認）及び校正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
	第5号	要影響防止	系統設計	・重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを計測する設備のうち、多重性を有するパラメータの計測装置は、チャンネル相互を物理的、電気的に分離し、チャンネル間の独立を図る設計とする。また、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータの計測装置の間においてもパラメータ相互をヒューズにより電気的に分離することで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。
			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とする ・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	・V-1-5-1 ・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67条 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の水素ガス及び酸素ガスの排出（代替循環冷却系使用時の格納容器内の可燃性ガスの排出を含む）		常設重大事故等対処設備 フィルタ装置水素濃度	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-1-5-1
	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	・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）	—
		・火災 ・サポート系	—
	—		—
	・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*	主要パラメータの他チャンネル 格納容器内水素濃度（SA）	フィルタ装置水素濃度
電力	非常用交流電源設備	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備
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	重要代替監視パラメータを計測する設備は、重要監視パラメータを計測する設備と異なる物理量の計測又は測定原理とすることで、重要監視パラメータを計測する設備に対して可能な限り多様性を持った計測方法により計測できる設計とする。 重要代替監視パラメータは重要監視パラメータと可能な限り位置的分散を図る設計とする。 重要監視パラメータを計測する設備及び重要代替監視パラメータを計測する設備の電源は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、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又は可搬型代替交流電源設備から給電が可能な設計とする。	

注記\*：主要設備の計測が困難となった場合の重要代替監視パラメータ

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67条 耐圧強化ペント系による原子炉格納容器内の水素ガス及び酸素ガスの排出（代替循環冷却系使用時の格納容器内の可燃性ガスの排出を含む）			常設重大事故等対処設備 フィルタ装置水素濃度	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 要影響防止	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. 23500mm 【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）	V-1-5-1	
		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	
第2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	・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	－	
		試験・検査 (検査性、系統構成等)	・模擬人力による機能・性能の確認（特性確認又は設定値確認）及び校正が可能な設計とする。	V-1-5-1	
		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	－	
		系統設計	・重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを計測する設備のうち、多重性を有するパラメータの計測装置は、チャンネル相互を物理的、電気的に分離し、チャンネル間の独立を図る設計とする。また、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータの計測装置の間においてもパラメータ相互をヒューズにより電気的に分離することで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。	－	
		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67条 耐圧強化ペント系による原子炉格納容器内の水素ガス及び酸素ガスの排出（代替循環冷却系使用時の格納容器内の可燃性ガスの排出を含む）		常設重大事故等対処設備 フィルタ装置水素濃度	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-1-5-1
	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*	格納容器内水素濃度（SA）	フィルタ装置水素濃度
電力	非常用交流電源設備	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備
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	重要代替監視パラメータを計測する設備は、重要監視パラメータを計測する設備と異なる物理量の計測又は測定原理とすることで、重要監視パラメータを計測する設備に対して可能な限り多様性を持った計測方法により計測できる設計とする。 重要代替監視パラメータは重要監視パラメータと可能な限り位置的分散を図る設計とする。 重要監視パラメータを計測する設備及び重要代替監視パラメータを計測する設備の電源は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、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又は可搬型代替交流電源設備から給電が可能な設計とする。	

注記\*：主要設備の計測が困難となった場合の重要代替監視パラメータ

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67条 水素濃度及び酸素濃度の監視				常設重大事故等対処設備	参考資料
				格納容器内水素濃度 (SA)	
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(200°C)≤設計値	【設置場所】:原子炉格納容器 T. M. S. L. 16650mm, 9225mm 【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(0.62 MPa)≤設計値	【環境圧力】:V-1-1-7 第2.3節 【設計値】:圧力評価手法2
			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3
			屋外天候	— (考慮不要)	【配置図】:第5-4-2-3図, 第5-4-2-4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	— (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	— (操作不要)	—
		第3号	試験・検査 (検査性、系統構成等)	・模擬入力による機能・性能の確認(特性確認又は設定値確認)及び校正が可能な設計とする。	・V-1-5-1
		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	・格納容器内水素濃度(SA)は、他の設備と電気的な分離をすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。	—
			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67条 水素濃度及び酸素濃度の監視			常設重大事故等対処設備	参照資料
			格納容器内水素濃度 (SA)	
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 ・V-1-5-1
		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		格納容器内水素濃度	格納容器内水素濃度 (SA)
電力		非常用交流電源設備	常設代替直流電源設備 可搬型直流電源設備
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		格納容器内水素濃度 (SA) は、格納容器内水素濃度と其通要因によって同時に機能を損なわないよう、異なる計測方式とすることで多様性を有する設計とする。格納容器内水素濃度 (SA) は、格納容器内水素濃度と其通要因によって同時に機能を損なわないよう、検出器の設置箇所も位置的分散を図る設計とする。また、格納容器内水素濃度 (SA) 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直流電源設備又は可搬型直流電源設備から給電が可能な設計とする。	

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67条 水素濃度及び酸素濃度の監視				常設重大事故等対処設備	参考資料
				格納容器内水素濃度	
環境条件における健全性	第1号 第1項 第54条	環境温度(40°C) ≤ 設計値 環境圧力(大気圧相当) ≤ 設計値 環境湿度(90%) ≤ 設計値 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】: 原子炉建屋原子炉区域 T.M.S.L. 27200mm 【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(90%) ≤ 設計値	【環境湿度】: V-1-1-7 第2.3節 【設計値】: 濡度評価手法3
			屋外天候	－(考慮不要)	【配図】: 第5-4-2-7図
			放射線(機器)	・環境放射線(1.2kGy/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)	－
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	・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)	・模擬入力による機能・性能の確認(特性確認又は設定値確認)及び校正が可能な設計とする。	・V-1-5-1
			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 内部発生飛散物	系統設計	・格納容器内水素濃度は、他の設備と電気的な分離をすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。	－
			内部発生飛散物	－(考慮不要)	－
	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67条 水素濃度及び酸素濃度の監視			常設重大事故等対処設備	参照資料
			格納容器内水素濃度	
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 ・V-1-5-1
	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	・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）	—
		外部人為事象		
		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		(格納容器内水素濃度)	格納容器内水素濃度
電力		非常用交流電源設備	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備
空気		—	—
油		—	—
冷却水		原子炉補機冷却系	代替原子炉補機冷却系
水源		—	—
多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容		格納容器内水素濃度及び格納容器内酸素濃度は、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又は可搬型代替交流電源設備から給電が可能な設計とする。また、サンプリングガスの冷却に必要な冷却水は、原子炉補機冷却系に対して多様性を有する代替原子炉補機冷却系から供給が可能な設計とする。	

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67条 水素濃度及び酸素濃度の監視				常設重大事故等対処設備	参考資料
				格納容器内酸素濃度	
環境条件における健全性	第1号 第1項 第54条	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 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	【設置場所】: 原子炉建屋原子炉区域 T.M.S.L. 27200mm 【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(大気圧相当) ≤ 設計値 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	【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 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	【環境湿度】: V-1-1-7 第2.3節 【設計値】: 濡度評価手法3
			屋外天候	－ (考慮不要)	【配図】: 第5-4-2-7図
			放射線（機器）	・環境放射線(1.2kGy/7日間) ≤ 設計値 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	【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)	－
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	・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)	・模擬入力による機能・性能の確認（特性確認又は設定値確認）及び校正が可能な設計とする。	・V-1-5-1
			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 内部発生飛散物	系統設計	・格納容器内酸素濃度は、他の設備と電気的な分離をすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。	－
			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67条 水素濃度及び酸素濃度の監視			常設重大事故等対処設備	参照資料
			格納容器内酸素濃度	
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 ・V-1-5-1
		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	・下表参照	—
		サポート系	・可搬型重大事故等対処設備に対する条項	—
	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		(格納容器内酸素濃度)	格納容器内酸素濃度
電力		非常用交流電源設備	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備
空気		—	—
油		—	—
冷却水		原子炉補機冷却系	代替原子炉補機冷却系
水源		—	—
多重性又は多様性及び 独立性の考慮内容		格納容器内水素濃度及び格納容器内酸素濃度は、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又は可搬型代替交流電源設備から給電が可能な設計とする。また、サンプリングガスの冷却に必要な冷却水は、原子炉補機冷却系に対して多様性を有する代替原子炉補機冷却系から供給が可能な設計とする。	

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68条 静的触媒式水素再結合器による水素濃度抑制				常設重大事故等対処設備 静的触媒式水素再結合器動作監視装置	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(77°C) ≤ 設計値	■	【設置場所】: 原子炉建屋原子炉区域 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2
		圧力	・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2
		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】: 濕度評価手法3
		屋外天候	- (考慮不要)		V-1-5-1
		放射線(機器)	・環境放射線(11kGy/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	・電磁波の影響を受けない		-
		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	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)	・模擬入力による機能・性能の確認(特性確認又は設定値確認)及び校正が可能な設計とする。		V-1-5-1
		系統の切替性	・切替せずに使用可能な設計		-
		悪影響防止 第5号	系統設計	・静的触媒式水素再結合器動作監視装置は、他の設備と電気的な分離を行うことで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。また、静的触媒式水素再結合器動作監視装置は、静的触媒式水素再結合器内の水素ガス流路を妨げない配置及び寸法として、静的触媒式水素再結合器の水素処理性能に悪影響を及ぼさない設計とする。	-
			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68条 静的触媒式水素再結合器による水素濃度抑制			常設重大事故等対処設備	参考資料
			静的触媒式水素再結合器動作監視装置	
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-1-5-1
	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	—	—	静的触媒式水素再結合器
			静的触媒式水素再結合器動作監視装置
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	静的触媒式水素再結合器動作監視装置と原子炉建屋水素濃度は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、異なる計測方式とすることで多様性を有する設計とする。また、静的触媒式水素再結合器動作監視装置及び原子炉建屋水素濃度は、非常用交流電源設備に対して多様性を有する常設代替直流電源設備又は可搬型直流電源設備からの給電により作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）

第68条 原子炉建屋内の水素濃度監視				常設重大事故等対処設備	参考資料
				原子炉建屋水素濃度	
第54条 第1項	環境条件における健全性	温度	原子炉建屋原子炉区域 T.M.S.L. 31700mm ・環境温度(77°C) ≤ 設計値 [ ] 原子炉建屋原子炉区域 T.M.S.L. 18100mm, 4800mm, -1700mm ・環境温度(66°C) ≤ 設計値 [ ]	[ ]	【設置場所】: 原子炉建屋原子炉区域 T.M.S.L. 31700mm, 18100mm, 4800mm, -1700mm 【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2
		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	— (考慮不要)		【配置図】: 第5-4-2-2図, 第5-4-2-3, 第5-4-2-5図, 第5-4-2-8図
		放射線(機器)	原子炉建屋原子炉区域 T.M.S.L. 31700mm ・環境放射線(510Gy/7日間) ≤ 設計値 [ ] 原子炉建屋原子炉区域 T.M.S.L. 18100mm ・環境放射線(1.7kGy/7日間) ≤ 設計値 [ ] 原子炉建屋原子炉区域 T.M.S.L. 4800mm, -1700mm ・環境放射線(460Gy/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
			・第1項第6号に同じ		—
			— (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	・地震による波及の影響を考慮し、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 ・火災による波及の影響を考慮し、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-2 ・V-1-1-8 ・V-1-1-9
		冷却材の性状	— (考慮不要)		—
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	— (操作不要)		—
		試験・検査 (検査性、系統構成等)	・模擬入力による機能・性能の確認(特性確認又は設定値確認)及び校正が可能な設計とする。		・V-1-5-1
		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	・原子炉建屋水素濃度は、他の設備と電気的な分離を行うことで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。		—
			— (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68条 原子炉建屋内の水素濃度監視			常設重大事故等対処設備	参照資料
			原子炉建屋水素濃度	
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 ・V-1-5-1
	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	・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）	—
		外部人為事象		
		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	—	—	原子炉建屋水素濃度
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	静的触媒式水素再結合器動作監視装置と原子炉建屋水素濃度は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、異なる計測方式とすることで多様性を有する設計とする。また、静的触媒式水素再結合器動作監視装置及び原子炉建屋水素濃度は、非常用交流電源設備に対して多様性を有する常設代替直流電源設備又は可搬型直流電源設備からの給電により作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）

第73条 原子炉圧力容器内の温度				常設重大事故等対処設備	参考資料
				原子炉圧力容器温度	
環境条件における健全性	第1号	第1項	温度	・環境温度(200°C)≤設計値	【設置場所】：原子炉圧力容器 T. M. S. L. 5951mm, 5117mm 【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(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2
			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3
			屋外天候	－ (考慮不要)	V-1-5-1
			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	・電磁波の影響を受けない	－
			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	－ (操作不要)		
	第3号	試験・検査 (検査性、系統構成等)	・模擬入力による機能・性能の確認(特性確認又は設定値確認)及び校正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		
	悪影響防止	系統設計	・重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを計測する設備のうち、多重性を有するパラメータの計測装置は、チャンネル相互を物理的、電気的に分離し、チャンネル間の独立を図る設計とする。また、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータの計測装置の間においてもパラメータ相互をヒューズにより電気的に分離することで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。		
			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73条 原子炉圧力容器内の温度			常設重大事故等対処設備 原子炉圧力容器温度	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-1-5-1	
		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	・重大事故等時においても使用する設計基準事故対処設備等については、共通要因による機能喪失を想定しないことから、多様性、位置的分散の対象外 ・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*		主要パラメータの他チャンネル 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料域) 原子炉水位 (SA) 残留熱除去系熱交換器入口温度	原子炉圧力容器温度
電力	非常用交流電源設備	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備	—
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	重要代替監視パラメータを計測する設備は、重要監視パラメータを計測する設備と異なる物理量の計測又は測定原理とすることで、重要監視パラメータを計測する設備に対して可能な限り多様性を持った計測方法により計測できる設計とする。 重要代替監視パラメータは重要監視パラメータと可能な限り位置的分散を図る設計とする。 重要監視パラメータを計測する設備及び重要代替監視パラメータを計測する設備の電源は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、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又は可搬型代替交流電源設備から給電が可能な設計とする。		

注記\*：主要設備の計測が困難となった場合の重要代替監視パラメータ

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73条 原子炉圧力容器内の圧力				常設重大事故等対処設備	参考資料
				原子炉圧力	
環境条件における健全性	第1号	第1項	温度	・環境温度(66°C (事象初期: 100°C)) ≤ 設計値 [ ]	【設置場所】: 原子炉建屋原子炉区域 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2
			圧力	・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2
			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	— (考慮不要)	【配図】: 第5-4-2-3図
			放射線(機器)	・環境放射線(5.5kGy/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)	—
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)	・模擬入力による機能・性能の確認(特性確認又は設定値確認)及び校正が可能な設計とする。	・V-1-5-1
			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	・重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを計測する設備のうち、多重性を有するパラメータの計測装置は、チャンネル相互を物理的、電気的に分離し、チャンネル間の独立を図る設計とする。また、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータの計測装置の間においてもパラメータ相互をヒューズにより電気的に分離することで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。	—
			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		— (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73条 原子炉圧力容器内の圧力			常設重大事故等対処設備	参考資料
			原子炉圧力	
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 ・V-1-5-1
	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*	主要パラメータの他チャンネル 原子炉圧力 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料域) 原子炉水位 (SA) 原子炉圧力容器温度	原子炉圧力
電力	非常用交流電源設備	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備
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	重要代替監視パラメータを計測する設備は、重要監視パラメータを計測する設備と異なる物理量の計測又は測定原理とすることで、重要監視パラメータを計測する設備に対して可能な限り多様性を持った計測方法により計測できる設計とする。 重要代替監視パラメータは重要監視パラメータと可能な限り位置的分散を図る設計とする。 重要監視パラメータを計測する設備及び重要代替監視パラメータを計測する設備の電源は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、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又は可搬型代替交流電源設備から給電が可能な設計とする。	

注記\*：主要設備の計測が困難となった場合の重要代替監視パラメータ

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73条 原子炉圧力容器内の圧力				常設重大事故等対処設備	参考資料
				原子炉圧力 (SA)	
環境条件における健全性	第1号	第1項	温度	・環境温度(66°C (事象初期: 100°C)) ≤ 設計値 [ ]	【設置場所】: 原子炉建屋原子炉区域 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2
			圧力	・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2
			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	— (考慮不要)	【配図】: 第5-4-2-3図
			放射線 (機器)	・環境放射線(5.5kGy/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)	—
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)	・模擬入力による機能・性能の確認(特性確認又は設定値確認)及び校正が可能な設計とする。	・V-1-5-1
			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	・重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを計測する設備のうち、多重性を有するパラメータの計測装置は、チャンネル相互を物理的、電気的に分離し、チャンネル間の独立を図る設計とする。また、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータの計測装置の間においてもパラメータ相互をヒューズにより電気的に分離することで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。	—
			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		— (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73条 原子炉圧力容器内の圧力			常設重大事故等対処設備	参考資料
			原子炉圧力 (SA)	
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 ・V-1-5-1
	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*	原子炉圧力 原子炉水位（広帯域） 原子炉水位（燃料域） 原子炉水位（SA） 原子炉圧力容器温度	原子炉圧力 (SA)
電力	非常用交流電源設備	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備
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	重要代替監視パラメータを計測する設備は、重要監視パラメータを計測する設備と異なる物理量の計測又は測定原理とすることで、重要監視パラメータを計測する設備に対して可能な限り多様性を持った計測方法により計測できる設計とする。 重要代替監視パラメータは重要監視パラメータと可能な限り位置的分散を図る設計とする。 重要監視パラメータを計測する設備及び重要代替監視パラメータを計測する設備の電源は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、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又は可搬型代替交流電源設備から給電が可能な設計とする。	

注記\*：主要設備の計測が困難となった場合の重要代替監視パラメータ

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73条 原子炉圧力容器内の水位				常設重大事故等対処設備	参考資料
				原子炉水位（広帯域）	
環境条件における健全性	第1号	第1項	温度	・環境温度(66°C (事象初期: 100°C)) ≤ 設計値 [ ]	【設置場所】: 原子炉建屋原子炉区域 T.M.S.L. 4800mm 【環境温度】: V-I-1-7 第2.3節 【設計値】: 温度評価手法2
			圧力	・環境圧力(大気圧相当) ≤ 設計値 [ ]	【環境圧力】: V-I-1-7 第2.3節 【設計値】: 圧力評価手法2
			湿度	・環境湿度(100%) ≤ 設計値 [ ]	【環境湿度】: V-I-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5-4-2-3図
			放射線(機器)	・環境放射線(5.5kGy/7日間) ≤ 設計値 [ ]	【環境放射線】: V-I-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)	—
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	— (操作不要)	—
	第3号	試験・検査 (検査性、系統構成等)	・模擬入力による機能・性能の確認(特性確認又は設定値確認)及び校正が可能な設計とする。		・V-1-5-1
	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	・重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを計測する設備のうち、多重性を有するパラメータの計測装置は、チャンネル相互を物理的、電気的に分離し、チャンネル間の独立を図る設計とする。また、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータの計測装置の間においてもパラメータ相互をヒューズにより電気的に分離することで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。		—
			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	— (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73条 原子炉圧力容器内の水位			常設重大事故等対処設備	参考資料
			原子炉水位（広帯域）	
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 ・V-1-5-1
	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*	主要パラメータの他チャンネル 原子炉水位（SA） 高圧代替注水系系統流量 復水補給水系流量（RIR A系代替注水流量） 復水補給水系流量（RIR B系代替注水流量） 原子炉隔壁時冷却系系統流量 高圧炉心注水系系統流量 残留燃除去系系統流量 原子炉圧力 原子炉圧力（SA） 格納容器内圧力（S/C）	原子炉水位（広帯域）
電力	非常用交流電源設備	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備
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	重要代替監視パラメータを計測する設備は、重要監視パラメータを計測する設備と異なる物理量の計測又は測定原理とすることで、重要監視パラメータを計測する設備に対して可能な限り多様性を持った計測方法により計測できる設計とする。 重要代替監視パラメータは重要監視パラメータと可能な限り位置的分散を図る設計とする。 重要監視パラメータを計測する設備及び重要代替監視パラメータを計測する設備の電源は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、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又は可搬型代替交流電源設備から給電が可能な設計とする。	

注記\*：主要設備の計測が困難となった場合の重要代替監視パラメータ

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73条 原子炉圧力容器内の水位				常設重大事故等対処設備	参考資料
				原子炉水位（燃料域）	
環境条件における健全性	第1号	第1項	温度	・環境温度(66°C (事象初期: 100°C)) ≤ 設計値 [ ]	【設置場所】: 原子炉建屋原子炉区域 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2
			圧力	・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2
			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	－ (考慮不要)	【配置図】: 第5-4-2-1図
			放射線(機器)	・環境放射線(5.5kGy/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)	－
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		－ (操作不要)	－
	第3号	試験・検査 (検査性、系統構成等)		・模擬入力による機能・性能の確認(特性確認又は設定値確認)及び校正が可能な設計とする。	・V-1-5-1
	第4号	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		・重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを計測する設備のうち、多重性を有するパラメータの計測装置は、チャンネル相互を物理的、電気的に分離し、チャンネル間の独立を図る設計とする。また、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータの計測装置の間においてもパラメータ相互をヒューズにより電気的に分離することで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。	－
			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			－ (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73条 原子炉圧力容器内の水位			常設重大事故等対処設備	参考資料
			原子炉水位（燃料域）	
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 ・V-1-5-1
	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*	主要バラメータの他チャンネル 原子炉水位（SA） 高圧代替注水系系統流量 復水補給水系流量（RUR A系代替注水流量） 復水補給水系流量（RUR B系代替注水流量） 原子炉隔壁時冷却系系統流量 高圧炉心注水系系統流量 残留燃除去系系統流量 原子炉圧力 原子炉圧力（SA） 格納容器内圧力（S/C）	原子炉水位（燃料域）
電力	非常用交流電源設備	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備
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	重要代替監視パラメータを計測する設備は、重要監視パラメータを計測する設備と異なる物理量の計測又は測定原理とすることで、重要監視パラメータを計測する設備に対して可能な限り多様性を持った計測方法により計測できる設計とする。 重要代替監視パラメータは重要監視パラメータと可能な限り位置的分散を図る設計とする。 重要監視パラメータを計測する設備及び重要代替監視パラメータを計測する設備の電源は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、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又は可搬型代替交流電源設備から給電が可能な設計とする。	

注記\*：主要設備の計測が困難となった場合の重要代替監視パラメータ

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73条 原子炉圧力容器内の水位				常設重大事故等対処設備	参考資料
				原子炉水位 (SA)	
環境条件における健全性	第1号	第1項	温度	・環境温度(66°C (事象初期: 100°C)) ≤ 設計値 [ ]	【設置場所】: 原子炉建屋原子炉区域 T.M.S.L. 4800mm, -1700mm 【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2
			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	— (考慮不要)	【配置図】: 第5-4-2-2図, 第5-4-2-3図
			放射線 (機器)	・環境放射線(6.5kGy / 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)	—
操作の確実性	第2号	第2項	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)	・模擬入力による機能・性能の確認(特性確認又は設定値確認)及び校正が可能な設計とする。	・V-1-5-1
	第5号	第3号	系統の切替性	・切替せずに使用可能な設計	—
			系統設計	・重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを計測する設備のうち、多重性を有するパラメータの計測装置は、チャンネル相互を物理的、電気的に分離し、チャンネル間の独立を図る設計とする。また、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータの計測装置の間においてもパラメータ相互をヒューズにより電気的に分離することで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。	—
		第4号	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73条 原子炉圧力容器内の水位			常設重大事故等対処設備	参考資料
			原子炉水位 (SA)	
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 ・V-1-5-1
	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*	原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料域) 高圧代替注水系系統流量 復水補給水系流量 (RUR A系代替注水流量) 復水補給水系流量 (RUR B系代替注水流量) 原子炉隔壁時冷却系系統流量 高圧炉心注水系系統流量 残留燃除去系系統流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) 格納容器内圧力 (S/C)	原子炉水位 (SA)
電力	非常用交流電源設備	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備
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	重要代替監視パラメータを計測する設備は、重要監視パラメータを計測する設備と異なる物理量の計測又は測定原理とすることで、重要監視パラメータを計測する設備に対して可能な限り多様性を持った計測方法により計測できる設計とする。 重要代替監視パラメータは重要監視パラメータと可能な限り位置的分散を図る設計とする。 重要監視パラメータを計測する設備及び重要代替監視パラメータを計測する設備の電源は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、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又は可搬型代替交流電源設備から給電が可能な設計とする。	

注記\*：主要設備の計測が困難となった場合の重要代替監視パラメータ

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73条 原子炉圧力容器への注水量				常設重大事故等対処設備	参考資料
				高压代替注水系系統流量	
環境条件における健全性	第1号	第1項	温度	・環境温度(66°C) ≤ 設計値 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	【設置場所】：原子炉建屋原子炉区域 T.M.S.L.-1700mm 【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(大気圧相当) ≤ 設計値 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	【環境圧力】：V-1-1-7 第2.3節 【設計値】：圧力評価手法2
			湿度	・環境湿度(100%) ≤ 設計値 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	【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）	【配図】：第5-4-2-2図
			放射線（機器）	・環境放射線(6.5kGy / 7日間) ≤ 設計値 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	【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）	－
操作の確実性	第2号	第1項	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)	・模擬入力による機能・性能の確認（特性確認又は設定値確認）及び校正が可能な設計とする。	・V-1-5-1
	第5号	第4号	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	・重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを計測する設備のうち、多重性を有するパラメータの計測装置は、チャンネル相互を物理的、電気的に分離し、チャンネル間の独立を図る設計とする。また、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータの計測装置の間においてもパラメータ相互をヒューズにより電気的に分離することで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。	－
			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73条 原子炉圧力容器への注水量			常設重大事故等対処設備	参考資料
			高圧代替注水系系統流量	
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 ・V-1-5-1
	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*	復水貯蔵槽水位 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料域) 原子炉水位 (SA)	高圧代替注水系系統流量
電力	非常用交流電源設備	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備
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	重要代替監視パラメータを計測する設備は、重要監視パラメータを計測する設備と異なる物理量の計測又は測定原理とすることで、重要監視パラメータを計測する設備に対して可能な限り多様性を持った計測方法により計測できる設計とする。 重要代替監視パラメータは重要監視パラメータと可能な限り位置的分散を図る設計とする。 重要監視パラメータを計測する設備及び重要代替監視パラメータを計測する設備の電源は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、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又は可搬型代替交流電源設備から給電が可能な設計とする。	

注記\*：主要設備の計測が困難となった場合の重要代替監視パラメータ

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73条 原子炉圧力容器への注水量				常設重大事故等対処設備 復水補給水系流量 (RHR A系代替注水流量)	参考資料
環境条件における健全性	第1号 第1項	温度	・環境温度(66°C) ≤ 設計値	【設置場所】: 原子炉建屋原子炉区域 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2	
		圧力	・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2	
		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】: 濕度評価手法3	
		屋外天候	－ (考慮不要)	【配図】: 第5-4-2-3図	
		放射線 (機器)	・環境放射線(0.9kGy / 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	
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	－ (操作不要)	－	
	第3号	試験・検査 (検査性、系統構成等)	・模擬入力による機能・性能の確認(特性確認又は設定値確認)及び校正が可能な設計とする。	・V-1-5-1	
	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	・重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを計測する設備のうち、多重性を有するパラメータの計測装置は、チャンネル相互を物理的、電気的に分離し、チャンネル間の独立を図る設計とする。また、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータの計測装置の間においてもパラメータ相互をヒューズにより電気的に分離することで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。	－	
		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73条 原子炉圧力容器への注水量			常設重大事故等対処設備	参考資料
			復水補給水系流量 (RHR A系代替注水流量)	
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 ・V-1-5-1
	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*	復水貯蔵槽水位 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料域) 原子炉水位 (SA)	復水補給水系流量 (RHR A系代替注水流量)
電力	非常用交流電源設備	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備
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	重要代替監視パラメータを計測する設備は、重要監視パラメータを計測する設備と異なる物理量の計測又は測定原理とすることで、重要監視パラメータを計測する設備に対して可能な限り多様性を持った計測方法により計測できる設計とする。 重要代替監視パラメータは重要監視パラメータと可能な限り位置的分散を図る設計とする。 重要監視パラメータを計測する設備及び重要代替監視パラメータを計測する設備の電源は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、 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又は可搬型代替交流電源設備から給電が可能な設計とする。	

注記\*：主要設備の計測が困難となった場合の重要代替監視パラメータ

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73条 原子炉圧力容器への注水量				常設重大事故等対処設備 復水補給水系流量 (RHR B系代替注水流量)	参考資料		
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(66°C (事象初期: 100°C)) ≤ 設計値 [ ]	[ ]	【設置場所】: 原子炉建屋原子炉区域 T.M.S.L. 12300mm 【環境温度】: V-I-1-7 第2.3節 【設計値】: 温度評価手法2		
		圧力	・環境圧力(大気圧相当) ≤ 設計値 [ ]	[ ]	【環境圧力】: V-I-1-7 第2.3節 【設計値】: 圧力評価手法2		
		湿度	・環境湿度(100%) ≤ 設計値 [ ]	[ ]	【環境湿度】: V-I-1-7 第2.3節 【設計値】: 濕度評価手法3		
		屋外天候	- (考慮不要)		【配図】: 第5-4-2-4図		
		放射線 (機器)	・環境放射線(3kGy/7日間) ≤ 設計値 [ ]	[ ]	【環境放射線】: V-I-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		
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)	・模擬入力による機能・性能の確認(特性確認又は設定値確認)及び校正が可能な設計とする。		V-1-5-1		
		系統の切替性	・切替せずに使用可能な設計		-		
		第5号 影響防止	系統設計	・重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを計測する設備のうち、多重性を有するパラメータの計測装置は、チャンネル相互を物理的、電気的に分離し、チャンネル間の独立を図る設計とする。また、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータの計測装置の間においてもパラメータ相互をヒューズにより電気的に分離することで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。	-		
		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73条 原子炉圧力容器への注水量			常設重大事故等対処設備	参考資料
			復水補給水系流量 (RHR B系代替注水流量)	
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 ・V-1-5-1
	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*	復水貯蔵槽水位 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料域) 原子炉水位 (SA)	復水補給水系流量 (RHR B系代替注水流量)
電力	非常用交流電源設備	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備
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	重要代替監視パラメータを計測する設備は、重要監視パラメータを計測する設備と異なる物理量の計測又は測定原理とすることで、重要監視パラメータを計測する設備に対して可能な限り多様性を持った計測方法により計測できる設計とする。 重要代替監視パラメータは重要監視パラメータと可能な限り位置的分散を図る設計とする。 重要監視パラメータを計測する設備及び重要代替監視パラメータを計測する設備の電源は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、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又は可搬型代替交流電源設備から給電が可能な設計とする。	

注記\*：主要設備の計測が困難となった場合の重要代替監視パラメータ

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73条 原子炉圧力容器への注水量				常設重大事故等対処設備	参考資料
				原子炉隔離時冷却系系統流量	
環境条件における健全性	第1号	第1項	温度	・環境温度(66°C (事象初期: 100°C)) ≤ 設計値 [ ]	【設置場所】: 原子炉建屋原子炉区域 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2
			圧力	・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2
			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	— (考慮不要)	【配図】: 第5-4-2-1図
			放射線(機器)	・環境放射線(7.5kGy/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)	—
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		— (操作不要)	—
	第3号	試験・検査 (検査性、系統構成等)		・模擬入力による機能・性能の確認(特性確認又は設定値確認)及び校正が可能な設計とする。	・V-1-5-1
	第4号	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		・重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを計測する設備のうち、多重性を有するパラメータの計測装置は、チャンネル相互を物理的、電気的に分離し、チャンネル間の独立を図る設計とする。また、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータの計測装置の間においてもパラメータ相互をヒューズにより電気的に分離することで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。	—
			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73条 原子炉圧力容器への注水量			常設重大事故等対処設備	参考資料
			原子炉隔離時冷却系系統流量	
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 ・V-1-5-1
	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	・重大事故等時においても使用する設計基準事故対処設備等については、共通要因による機能喪失を想定しないことから、多様性、位置的分散の対象外 ・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	・重大事故等時においても使用する設計基準事故対処設備等については、共通要因による機能喪失を想定しないことから、多様性、位置的分散の対象外	・V-1-1-9
		火災	・重大事故等時においても使用する設計基準事故対処設備等については、共通要因による機能喪失を想定しないことから、多様性、位置的分散の対象外 ・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*	復水貯蔵槽水位 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料域) 原子炉水位 (SA)	原子炉隔離時冷却系系統流量
電力	非常用交流電源設備	常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備
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	重要代替監視パラメータを計測する設備は、重要監視パラメータを計測する設備と異なる物理量の計測又は測定原理とすることで、重要監視パラメータを計測する設備に対して可能な限り多様性を持った計測方法により計測できる設計とする。 重要代替監視パラメータは重要監視パラメータと可能な限り位置的分散を図る設計とする。 重要監視パラメータを計測する設備及び重要代替監視パラメータを計測する設備の電源は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、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又は可搬型代替交流電源設備から給電が可能な設計とする。	

注記\*：主要設備の計測が困難となった場合の重要代替監視パラメータ