

女川原子力発電所第2号機 工事計画審査資料	
資料番号	02-工-B-18-0014_改0
提出年月日	2021年7月27日

VI-1-10-12 本設工認に係る設計の実績，工事及び検査の計画  
火災防護設備

02 ③ VI-1-10-12 R1

2021年7月

東北電力株式会社

## 1. 概要

本資料は、「設計及び工事に係る品質マネジメントシステム」に基づく設計に係るプロセスの実績，工事及び検査に係るプロセスの計画について説明するものである。

## 2. 基本方針

女川原子力発電所第 2 号機における設計に係るプロセスとその実績について、「設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書」に示した設計の段階ごとに，組織内外の相互関係，進捗実績及び具体的な活動実績について説明する。

工事及び検査に関する計画として，組織内外の相互関係，進捗実績及び具体的な活動計画について説明する。

適合性確認対象設備ごとの調達に係る管理のグレード及び実績について説明する。

## 3. 設計及び工事に係るプロセスとその実績又は計画

「設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書」に基づき実施した，女川原子力発電所第 2 号機における設計の実績，工事及び検査の計画について、「設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書」の様式-1 により示す。

また，適合性確認対象設備ごとの調達に係る管理のグレード及び実績について、「設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書」の様式-9 により示す。

本設工認に係る設計の実績， 工事及び検査の計画

各段階	プロセス（設計対象） 実績：3.3.1～3.3.3(5) 計画：3.4.1～3.7.2	組織内外の相互関係			インプット	アウトプット	他の記録類					
		◎：主担当 ○：関連										
		本店	発電所	供給者								
設計	3.3.1	適合性確認対象設備に対する要求事項の明確化	◎	—	—	・設置変更許可申請書 ・設置許可基準規則 ・技術基準規則	—	—				
	3.3.2	各条文の対応に必要な適合性確認対象設備の選定	◎	—	—	・設置変更許可申請書 ・設置許可基準規則 ・安全審査指針 ・技術基準規則 ・旧技術基準規則	・様式-2	・工事計画認可申請に係る品証様式 および基本設計方針の個別レビュー 要領「品証様式のチェックシート」				
	3.3.3 (1)	基本設計方針の作成（設計1）	◎	—	—	・様式-2 ・技術基準規則	・様式-3 ・様式-4	・工事計画認可申請に係る品証様式 および基本設計方針の個別レビュー 要領「品証様式のチェックシート」				
						・様式-2 ・様式-4 ・実用炉規則別表第二 ・技術基準規則	・様式-5					
						・設置変更許可申請書 ・設置許可基準規則 ・技術基準規則	・様式-6 ・様式-7					
						・基本設計方針	・様式-5					
	3.3.3 (2)	適合性確認対象設備の各条文への適合性を確保するための設計（設計2）	◎	—	—	・様式-2 ・様式-5 ・基本設計方針	・様式-8の「設工認設計結果（要目表 ／設計方針）」欄	—				
						1. 共通的に適用される設計	「原子炉冷却系統 施設」参照	「原子炉冷却系統施設」参照	「原子炉冷却系統施設」参照			
						2. 火災防護対策を行う機器等の選定	◎	—	—	・基本設計方針 ・設備図書 ・設置変更許可時の設計資料 ・適用規格	・発電用原子炉施設の火災防護に関する 説明書	—
						3. 火災区域及び火災区画の設定	◎	—	—	・火災防護対策を行う機器等の選定結果 ・設備図書 ・設置変更許可時の設計資料 ・適用規格	・要目表 ・発電用原子炉施設の火災防護に関する 説明書 ・火災防護設備に係る機器の配置を明示 した図面及び構造図	—

各段階	プロセス（設計対象） 実績：3.3.1～3.3.3(5) 計画：3.4.1～3.7.2	組織内外の相互関係			インプット	アウトプット	他の記録類
		◎：主担当 ○：関連					
		本店	発電所	供給者			
4. 火災発生防止							
	4.1 火災の発生防止対策の設計	◎	—	—	・基本設計方針 ・設備図書 ・設置変更許可時の設計資料 ・適用規格	・発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書	—
	4.2 不燃性材料又は難燃性材料の使用	◎	—	—	・基本設計方針 ・設備図書 ・設置変更許可時の設計資料 ・適用規格 ・技術資料（燃焼試験結果）	・発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書	—
	4.3 落雷・地震等の自然現象による火災発生の防止について	◎	—	—	・基本設計方針 ・設備図書 ・設置変更許可時の設計資料 ・適用規格	・発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書	—
5. 火災の感知及び消火							
	5.1 要求機能及び性能目標	◎	—	—	・基本設計方針 ・設置変更許可時の設計資料	・発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書	—
	5.2 火災感知設備	◎	—	■	・基本設計方針 ・設備図書 ・設置変更許可時の設計資料 ・適用規格	・発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書	■
	5.3 消火設備	◎	—	—	・基本設計方針 ・設備図書 ・設置変更許可時の設計資料 ・適用規格	・要目表 ・設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 ・発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書 ・火災防護設備に係る機器の配置を明示した図面及び系統図 ・構造図	—
6. 火災の影響軽減対策							
	6.1 火災の影響軽減対策が必要な火災区域の分離	◎	—	■	・基本設計方針 ・設備図書 ・設置変更許可時の設計資料 ・適用規格	・発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書 ・火災防護設備に係る機器の配置を明示した図面及び構造図	■
	6.2 火災の影響軽減対策のうち火災防護対象機	◎	—	■	・基本設計方針	・要目表	■

各段階	プロセス（設計対象） 実績：3.3.1～3.3.3(5) 計画：3.4.1～3.7.2		組織内外の相互関係			インプット	アウトプット	他の記録類
			◎：主担当 ○：関連					
			本店	発電所	供給者			
		器等の系統分離				<ul style="list-style-type: none"> <li>・設備図書</li> <li>・設置変更許可時の設計資料</li> <li>・適用規格</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設備別記載事項の設定根拠に関する説明書</li> <li>・発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書</li> <li>・火災防護設備に係る機器の配置を明示した図面及び系統図</li> </ul>	
		6.3 換気空調設備に対する火災の影響軽減対策	◎	—	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基本設計方針</li> <li>・設備図書</li> <li>・設置変更許可時の設計資料</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書</li> </ul>	—
		6.4 煙に対する火災の影響軽減対策	◎	—	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基本設計方針</li> <li>・設備図書</li> <li>・設置変更許可時の設計資料</li> <li>・適用規格</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書</li> </ul>	—
		6.5 油タンクに対する火災の影響軽減対策	◎	—	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基本設計方針</li> <li>・関係法令</li> <li>・設備図書</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書</li> </ul>	—
		6.6 ケーブル処理室に対する火災の影響軽減対策	◎	—	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基本設計方針</li> <li>・設備図書</li> <li>・設置変更許可時の設計資料</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書</li> </ul>	—
		7. 原子炉の安全確保						
		7.1 原子炉の安全停止対策	◎	—	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基本設計方針</li> <li>・設置変更許可時の設計資料</li> <li>・適用規格</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書</li> </ul>	—
		7.2 火災の影響評価	◎	—	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基本設計方針</li> <li>・設備図書</li> <li>・設置変更許可時の設計資料</li> <li>・適用規格</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書</li> </ul>	—
3.3.3 (3)		設計のアウトプットに対する検証	◎	—	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・様式-2～様式-8</li> </ul>	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基本設計アウトプット</li> </ul>
3.3.3 (4)		設工認申請（届出）書の作成	◎	—	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計1</li> <li>・設計2</li> <li>・工事の方法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設工認申請書案</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工事計画認可申請 申請書類の記載の適切性確認要領「適切性確認チェックシート」</li> </ul>
3.3.3 (5)		設工認申請書の承認	◎	—	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設工認申請書案</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設工認申請書</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原子炉施設保安委員会議事録</li> </ul>

各段階	プロセス（設計対象） 実績：3.3.1～3.3.3(5) 計画：3.4.1～3.7.2	組織内外の相互関係 ◎：主担当 ○：関連			インプット	アウトプット	他の記録類
		本店	発電所	供給者			
工 事 及 び 検 査	3.4.1	設工認に基づく具体的な設備の設計の実施（設計3）	—	◎	○	・設計資料 ・業務報告書	・様式-8の「設備の具体的設計結果」欄 ・仕様書
	3.4.2	具体的な設備の設計に基づく工事の実施	—	◎	○	・仕様書 ・工事の方法	・工事記録 —
	3.5.2	使用前事業者検査の計画	—	◎	○	・様式-8の「設工認設計結果（要目表／設計方針）」欄及び「設備の具体的設計結果」欄 ・工事の方法	・様式-8の「確認方法」欄 —
	3.5.3	検査計画の管理	—	◎	○	・適合性確認の検査計画	・検査成績書 —
	3.5.4	主要な耐圧部の溶接部に係る使用前事業者検査の管理	—	◎	○	・溶接部詳細一覧表	・工事記録 —
	3.5.5	使用前事業者検査の実施	—	◎	○	・様式-8の「確認方法」欄 ・工事の方法	・検査要領書 —
			—	◎	○	・検査要領書	・検査記録 —
3.7.2	識別管理及びトレーサビリティ	—	◎	○	—	・検査記録 —	

適合性確認対象設備ごとの調達に係る管理のグレード及び実績（設備関係）

発電用原子炉施設の種別	設備区分	系統		機器区分	機器名	グレード	保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.3 設計開発」の適用有無		保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.4 調達」の適用有無		備考		
その他発電用原子炉の附属施設	火災区域構造物及び火災区画構造物	—*	—*	—*	原子炉建屋	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。							
					タービン建屋	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。							
					制御建屋	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。							
					海水ポンプ室エリア	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。							
					軽油タンクエリア	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。							
					復水貯蔵タンクエリア	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。							
					緊急時対策建屋	I	○	○					
					緊急用電気品建屋エリア	I	○	○					
		消火設備	消火水系		屋内水消火系	ポンプ	電動機駆動消火ポンプ(第1,2号機共用)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。					
						容器	消火水タンク	III	○	○			
						貯蔵槽	消火水槽(第1,2号機共用)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。					
						主配管	消火水槽～電動機駆動消火ポンプ(A)(第1,2号機共用)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。					
							消火水タンク～電動機駆動消火ポンプ(A)入口配管合流点	III	○	○			
							消火水槽～電動機駆動消火ポンプ(B)(第1,2号機共用)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。					
	消火水タンク～電動機駆動消火ポンプ(B)入口配管合流点						III	○	○				
	電動機駆動消火ポンプ(A)～消火水ヘッダ分岐点(第1,2号機共用)						既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。						
	電動機駆動消火ポンプ(B)～電動機駆動消火ポンプ(A)出口配管合流点(第1,2号機共用)						既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。						
	消火水ヘッダ分岐点～制御建屋供給配管分岐点(第1,2号機共用)						既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。						
	制御建屋供給配管分岐点～タービン建屋供給配管分岐点						既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。						
	タービン建屋供給配管分岐点～原子炉建屋供給配管分岐点						既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。						
	屋外水消火系	ポンプ	屋外消火系電動機駆動消火ポンプ	III	○		○						
			屋外消火系ディーゼル駆動消火ポンプ	III	○	○							
		容器	屋外消火系消火水タンク	III	○	○							
		主配管	No.1 屋外消火系消火水タンク～屋外消火系電動機駆動消火ポンプ	III	○	○							
			No.2 屋外消火系消火水タンク～屋外消火系電動機駆動消火ポンプ入口配管合流点	III	○	○							
			No.1 屋外消火系消火水タンク～屋外消火系ディーゼル駆動消火ポンプ	III	○	○							
No.2 屋外消火系消火水タンク～屋外消火系ディーゼル駆動消火ポンプ入口配管合流点			III	○	○								
屋外消火系電動機駆動消火ポンプ～海水ポンプ室及び復水貯蔵タンク/軽油タンクエリア供給配管分岐点			III	○	○								
屋外消火系ディーゼル駆動消火ポンプ～屋外消火系電動機駆動消火ポンプ出口配管合流点	III	○	○										

発電用原子炉施設の種別	設備区分	系統	機器区分	機器名	グレード	保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.3 設計開発」の適用有無	保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.4 調達」の適用有無	備考		
その他発電用原子炉の附属施設	火災防護設備	消火設備	ハロンガス消火設備	RHR(A)室 / RHR(B) 室 / B3F 通路・サン プ室消火 系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～RHR ポンプ(B)室	Ⅲ	○	○	
						RHR ポンプ(A)室分岐点～RHR ポンプ(A)室	Ⅲ	○	○	
						B3F 南側通路, R/A HCW・LCW サンプ室分岐点 ～B3F 南側通路, R/A HCW・LCW サンプ室	Ⅲ	○	○	
				LPCS ポン プ・ラック 室 / HPCS ポンプ・ラ ック室消 火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～LPCS ポンプ室, LPCS 計装ラック室	Ⅲ	○	○	
						HPCS ポンプ室, HPCS 計装ラック室分岐点～ HPCS ポンプ室, HPCS 計装ラック室	Ⅲ	○	○	
				RCW(B)(D) / HPCW / NSD / B2F ハッチ室 消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～HPCW 熱交換器・ポン プ室	Ⅲ	○	○	
						B2F ハッチ室分岐点～B2F ハッチ室	Ⅲ	○	○	
						R/B NSD サンプ室分岐点～R/B NSD サンプ室	Ⅲ	○	○	
						RCW 熱交換器(B)(D)室, RCW ポンプ(B)(D)室分 岐点～RCW 熱交換器(B)(D)室, RCW ポンプ (B)(D)室	Ⅲ	○	○	
				RHR(C)室 / RCIC タ ービンポ ンプ室消 火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～RCIC タービンポン プ室	Ⅲ	○	○	
						RHR ポンプ(C)室分岐点～RHR ポンプ(C)室	Ⅲ	○	○	
				RCW 熱交 換器・ポン プ(A)(C) 室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～RCW 熱交換器・ポン プ(A)(C)室	Ⅲ	○	○	
				B2F 南側 通路 / バ ルブラッ ピング室 消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～バルブラッピング室	Ⅲ	○	○	
						B2F 南側通路, RHR(A)計装ラック室分岐点～ B2F 南側通路, RHR(A)計装ラック室	Ⅲ	○	○	
				IA・SA 空 気圧縮機 室 / B2F 東側通路 消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～IA・SA 空気圧縮機 (A)(B)室	Ⅲ	○	○	
						B2F 東側通路分岐点～B2F 東側通路	Ⅲ	○	○	
CRD ポン プ室消火 系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○					
	主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～CRD ポンプ室	Ⅲ	○	○					

発電用原子炉施設の種別	設備区分	系統	機器区分	機器名	グレード	保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.3 設計開発」の適用有無	保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.4 調達」の適用有無	備考		
その他発電用原子炉の附属施設	火災防護設備	消火設備	ハロンガス消火設備	MUWC ポンプ室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～MUWC ポンプ室	Ⅲ	○	○	
				B2F / B1F / 1F 西側通路 / 排風機室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～排風機室	Ⅲ	○	○	
						B1F 西側通路分岐点～B1F 西側通路	Ⅲ	○	○	
						B2F 西側通路分岐点～B2F 西側通路	Ⅲ	○	○	
						1F 西側通路分岐点 1～1F 西側通路	Ⅲ	○	○	
						1F 西側通路分岐点 2～1F 西側通路	Ⅲ	○	○	
						1F 西側通路分岐点 3～1F 西側通路	Ⅲ	○	○	
						1F 西側通路分岐点 4～1F 西側通路	Ⅲ	○	○	
				1F 西側通路分岐点 5～1F 西側通路	Ⅲ	○	○			
				PLR-VVVF 室 / 区分Ⅱ非常用電気品室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～区分Ⅱ非常用電気品室	Ⅲ	○	○	
						静止型 PLR ポンプ電源装置室分岐点～静止型 PLR ポンプ電源装置室	Ⅲ	○	○	
				B1F インナー通路消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～B1F インナー通路(1)	Ⅲ	○	○	
						ハロン 1301 貯蔵容器～B1F インナー通路(2)	Ⅲ	○	○	
						ハロン 1301 貯蔵容器～B1F インナー通路(3)	Ⅲ	○	○	
				ハロン 1301 貯蔵容器～B1F インナー通路(4)		Ⅲ	○	○		
				DC RCIC MCC 室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～DC RCIC MCC 室	Ⅲ	○	○	
				区分Ⅰ非常用電気品室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～区分Ⅰ非常用電気品室	Ⅲ	○	○	
				D/G (A)室 / (B)室 / D/G 補機 (A)室 / (B)室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～D/G 補機(B)室	Ⅲ	○	○	
						ディーゼル発電機(B)室分岐点～ディーゼル発電機(B)室	Ⅲ	○	○	
						ディーゼル発電機(A)室分岐点～ディーゼル発電機(A)室	Ⅲ	○	○	
				D/G 補機(A)室分岐点～D/G 補機(A)室		Ⅲ	○	○		

発電用原子炉施設の種類	設備区分		系統	機器区分	機器名	グレード	保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.3 設計開発」の適用有無	保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.4 調達」の適用有無	備考	
その他発電用原子炉の附属施設	火災防護設備	消火設備	ハロンガス消火設備	B1F ハッチ室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～B1F ハッチ室	Ⅲ	○	○	
				区分Ⅲ HPCS 電気品室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～区分Ⅲ HPCS 電気品室	Ⅲ	○	○	
				区分Ⅱ 非常用 MCC 室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～区分Ⅱ 非常用 MCC 室	Ⅲ	○	○	
				導電率計ラック室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～導電率計ラック室	Ⅲ	○	○	
				FPC ポンプ (A) (B) 室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～FPC ポンプ (A) (B) 室	Ⅲ	○	○	
				HWH 熱交換器・ポンプ室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～HWH 熱交換器・ポンプ室	Ⅲ	○	○	
				緊急用電気品室(1) / (2) 消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～緊急用電気品室(2)	Ⅲ	○	○	
						緊急用電気品室(1)分岐点～緊急用電気品室(1)	Ⅲ	○	○	
				区分Ⅰ 非常用 D/G 制御盤室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～区分Ⅰ 非常用 D/G 制御盤室	Ⅲ	○	○	
				区分Ⅲ 非常用 D/G 制御盤室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～区分Ⅲ 非常用 D/G 制御盤室	Ⅲ	○	○	
				ディーゼル発電機 (HPCS) 室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～ディーゼル発電機 (HPCS) 室	Ⅲ	○	○	
				区分Ⅱ 非常用 D/G 制御盤室 / R-12 階段室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～R-12 階段室	Ⅲ	○	○	
						区分Ⅱ 非常用 D/G 制御盤室, 窒素ポンベ設置スペース分岐点～区分Ⅱ 非常用 D/G 制御盤室, 窒素ポンベ設置スペース	Ⅲ	○	○	

発電用原子炉施設の種類	設備区分	系統	機器区分	機器名	グレード	保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.3 設計開発」の適用有無	保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.4 調達」の適用有無	備考		
その他発電用原子炉の附属施設	火災防護設備	消火設備	ハロンガス消火設備	区分Ⅲバッテリー室 消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～区分Ⅲバッテリー室	Ⅲ	○	○	
				送風機・緊急用電気品室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～送風機・緊急用電気品室	Ⅲ	○	○	
				燃料デイトンク(B)室消火系(全域)	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～燃料デイトンク(B)室	Ⅲ	○	○	
				SOL 冷凍機室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～SOL 冷凍機室	Ⅲ	○	○	
				HECW 冷凍機・ポンプ(A)(C)室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～HECW 冷凍機・ポンプ(A)(C)室	Ⅲ	○	○	
				燃料デイトンク(A)室消火系(全域)	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～燃料デイトンク(A)室	Ⅲ	○	○	
				燃料デイトンク(HPCS)室消火系(全域)	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～燃料デイトンク(HPCS)室	Ⅲ	○	○	
				空調機械(A)室／(B)室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～空調機械(A)室 空調機械(B)室分岐点～空調機械(B)室	Ⅲ Ⅲ	○ ○	○ ○	
				250V 直流主母線盤室／125V(A)-1室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～DC125V バッテリ(A)-1室 250V 直流主母線盤室分岐点～250V 直流主母線盤室	Ⅲ Ⅲ	○ ○	○ ○	
				DC250V バッテリ室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～DC250V バッテリ室	Ⅲ	○	○	
				計測制御電源(B)室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～計測制御電源(B)室	Ⅲ	○	○	

発電用原子炉施設の種類	設備区分	系統	機器区分	機器名	グレード	保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.3 設計開発」の適用有無	保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.4 調達」の適用有無	備考		
									その他発電用原子炉の附属施設	火災防護設備
その他発電用原子炉の附属施設	火災防護設備	消火設備	ハロンガス消火設備	代替充電器盤室／RSS 盤室／DC125V(A)室／(B)室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～DC125V バッテリ (B) 室	Ⅲ	○	○	
						125V 代替充電器盤室分岐点～125V 代替充電器盤室	Ⅲ	○	○	
						RSS 盤室分岐点～RSS 盤室	Ⅲ	○	○	
				DC125V バッテリ (A) 室分岐点～DC125V バッテリ (A) 室		Ⅲ	○	○		
				常用・共通 M/C・P/C 室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～常用・共通 M/C・P/C 室	Ⅲ	○	○	
				計測制御電源(A)室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～計測制御電源(A)室	Ⅲ	○	○	
				T.S (計測制御電源(B)室北)消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～T.S (計測制御電源(B)室北)	Ⅲ	○	○	
				T.S (更衣室北)消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～T.S (更衣室北)	Ⅲ	○	○	
				T.S (更衣室西)消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～T.S (更衣室西)	Ⅲ	○	○	
				区分Ⅰ／Ⅱ／常用系ケーブル処理室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～常用系ケーブル処理室	Ⅲ	○	○	
						区分Ⅰケーブル処理室分岐点 1～区分Ⅰケーブル処理室	Ⅲ	○	○	
						区分Ⅰケーブル処理室分岐点 2～区分Ⅰケーブル処理室	Ⅲ	○	○	
				区分Ⅱケーブル処理室分岐点～区分Ⅱケーブル処理室		Ⅲ	○	○		
				区分Ⅲケーブル処理室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～区分Ⅲケーブル処理室	Ⅲ	○	○	
				DC125V 代替バッテリー室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～DC125V 代替バッテリー室	Ⅲ	○	○	
				T.S (区分Ⅱケーブル処理室北)消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	

発電用原子炉施設の種類	設備区分		系統	機器区分	機器名	グレード	保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.3 設計開発」の適用有無	保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.4 調達」の適用有無	備考	
その他発電用原子炉の附属施設	火災防護設備	消火設備	ハロンガス消火設備	T.S (区分IIケーブル処理室北)消火系	主配管	ハロン 1301 貯蔵容器~T.S(区分IIケーブル処理室北)	III	○	○	
				PCPS 区分Iエリア消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	III	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器~PCPS 区分Iエリア	III	○	○	
				PCPS 区分IIエリア消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	III	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器~PCPS 区分IIエリア	III	○	○	
				PCPS 区分IIIエリア消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	III	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器~PCPS 区分IIIエリア	III	○	○	
				PCPS 区分NONエリア消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	III	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器~PCPS 区分NONエリア	III	○	○	
				緊急対策室他消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	III	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器~非常用フィルタ室	III	○	○	
						通信機械室分岐点~通信機械室	III	○	○	
						予備品保管室分岐点~予備品保管室	III	○	○	
						緊急対策室分岐点~緊急対策室	III	○	○	
						緊急対策エリア用空調機械室分岐点~緊急対策エリア用空調機械室	III	○	○	
						SPDS 室分岐点~SPDS 室	III	○	○	
						電気品(A)室分岐点~電気品(A)室	III	○	○	
				電気品(B)室分岐点~電気品(B)室	III	○	○			
				緊急時対策所軽油タンク(A)室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	III	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器~軽油タンク(A)室	III	○	○	
				緊急時対策所軽油タンク(B)室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	III	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器~軽油タンク(B)室	III	○	○	
				緊急時対策所軽油タンク(C)室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	III	○	○	

発電用原子炉施設の種類	設備区分		系統	機器区分	機器名	グレード	保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.3 設計開発」の適用有無	保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.4 調達」の適用有無	備考	
その他発電用原子炉の附属施設	火災防護設備	消火設備	ハロンガス消火設備	緊急時対策所軽油タンク(C)室消火系	主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～軽油タンク(C)室	Ⅲ	○	○	
				E/B 電気品室消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～E/B 電気品室	Ⅲ	○	○	
				MCC 2SB-1 消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～R/B MCC 2SB-1 噴射ヘッド1	Ⅲ	○	○	
						R/B MCC 2SB-1 分岐点～R/B MCC 2SB-1 噴射ヘッド2	Ⅲ	○	○	
				SLC ポンプ(A) / (B) 消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～SLC ポンプ(A) 噴射ヘッド2	Ⅲ	○	○	
						SLC(A) 分岐点2～SLC ポンプ(A) 噴射ヘッド1	Ⅲ	○	○	
						SLC(A) 分岐点1～SLC ポンプ(A) 噴射ヘッド4	Ⅲ	○	○	
						SLC(A) 分岐点3～SLC ポンプ(A) 噴射ヘッド3	Ⅲ	○	○	
						SLC(B) 分岐点1～SLC ポンプ(B) 噴射ヘッド2	Ⅲ	○	○	
						SLC(B) 分岐点3～SLC ポンプ(B) 噴射ヘッド1	Ⅲ	○	○	
						SLC(B) 分岐点2～SLC ポンプ(B) 噴射ヘッド4	Ⅲ	○	○	
						SLC(B) 分岐点4～SLC ポンプ(B) 噴射ヘッド3	Ⅲ	○	○	
				HECW 冷凍機(B) / (D) 消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	
					主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～HECW 冷凍機(D) 噴射ヘッド2	Ⅲ	○	○	
						HECW(D) 分岐点2～HECW 冷凍機(D) 噴射ヘッド1	Ⅲ	○	○	
						HECW(D) 分岐点1～HECW 冷凍機(D) 噴射ヘッド4	Ⅲ	○	○	
						HECW(D) 分岐点3～HECW 冷凍機(D) 噴射ヘッド3	Ⅲ	○	○	
						HECW(B) 分岐点1～HECW 冷凍機(B) 噴射ヘッド2	Ⅲ	○	○	
						HECW(B) 分岐点3～HECW 冷凍機(B) 噴射ヘッド1	Ⅲ	○	○	
						HECW(B) 分岐点2～HECW 冷凍機(B) 噴射ヘッド4	Ⅲ	○	○	
						HECW(B) 分岐点4～HECW 冷凍機(B) 噴射ヘッド3	Ⅲ	○	○	
				HECW 冷水ポンプ(B) / (D) 消火系	容器	ハロン 1301 貯蔵容器	Ⅲ	○	○	

発電用原子炉施設の種類	設備区分		系統	機器区分	機器名	グレード	「7.3 保安規定 品質マネジメントシステム計画 設計開発」の適用有無	「7.4 保安規定 品質マネジメントシステム計画 調達」の適用有無	備考	
その他発電用原子炉の附属施設	火災防護設備	消火設備	ハロンガス消火設備	HECW 冷水ポンプ(B) / (D) 消火系	主配管	ハロン 1301 貯蔵容器～HECW 冷水ポンプ(D) 噴射ヘッド 2	Ⅲ	○	○	
						HECW (D) 分岐点 2～HECW 冷水ポンプ(D) 噴射ヘッド 1	Ⅲ	○	○	
						HECW (D) 分岐点 1～HECW 冷水ポンプ(D) 噴射ヘッド 4	Ⅲ	○	○	
						HECW (D) 分岐点 3～HECW 冷水ポンプ(D) 噴射ヘッド 3	Ⅲ	○	○	
						HECW (B) 分岐点 1～HECW 冷水ポンプ(B) 噴射ヘッド 2	Ⅲ	○	○	
						HECW (B) 分岐点 3～HECW 冷水ポンプ(B) 噴射ヘッド 1	Ⅲ	○	○	
						HECW (B) 分岐点 2～HECW 冷水ポンプ(B) 噴射ヘッド 4	Ⅲ	○	○	
						HECW (B) 分岐点 4～HECW 冷水ポンプ(B) 噴射ヘッド 3	Ⅲ	○	○	
			ケーブルトレイ消火系	ケーブルトレイ消火設備	容器	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P800 用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P401, P404, P801, P803 用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P802 用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S100②用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C400②用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P400 用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S100①用)	Ⅲ	○	○	
	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C400①用)	Ⅲ				○	○			
	FK-5-1-12 貯蔵容器 (S605 用)	Ⅲ				○	○			
	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C608 用)	Ⅲ				○	○			
	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P607 用)	Ⅲ				○	○			
	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C300②用)	Ⅲ				○	○			
	FK-5-1-12 貯蔵容器 (S300②用)	Ⅲ				○	○			
	FK-5-1-12 貯蔵容器 (S300③用)	Ⅲ				○	○			
	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C300③用)	Ⅲ				○	○			
	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403⑧, P101⑥用)	Ⅲ				○	○			
	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C403⑧, C100⑧用)	Ⅲ				○	○			
	FK-5-1-12 貯蔵容器 (S101④用)	Ⅲ				○	○			
	FK-5-1-12 貯蔵容器 (S101③用)	Ⅲ				○	○			
	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C403⑦, C100⑦用)	Ⅲ				○	○			
	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403⑦, P101⑤用)	Ⅲ				○	○			
	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P101⑦, C403⑨, C100⑨用)	Ⅲ				○	○			
	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P101⑧, C403⑩, C100⑩用)	Ⅲ				○	○			
	FK-5-1-12 貯蔵容器 (S101⑤用)	Ⅲ				○	○			
	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C403⑥, C100⑥用)	Ⅲ				○	○			
FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403⑥, P101④用)	Ⅲ	○	○							
FK-5-1-12 貯蔵容器 (S101②用)	Ⅲ	○	○							
FK-5-1-12 貯蔵容器 (C100⑤用)	Ⅲ	○	○							
FK-5-1-12 貯蔵容器 (C403⑤用)	Ⅲ	○	○							
FK-5-1-12 貯蔵容器 (P101③用)	Ⅲ	○	○							
FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403⑤用)	Ⅲ	○	○							
FK-5-1-12 貯蔵容器 (S101①用)	Ⅲ	○	○							
FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403④, C403④, C100④用)	Ⅲ	○	○							

発電用原子炉施設の種類	設備区分	系統	機器区分	機器名	グレード	保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.3 設計開発」の適用有無	保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.4 調達」の適用有無	備考
その他発電用原子炉の附属施設	火災防護設備	消火設備	ケーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403③, C403③, C100③用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (C403②, C100②用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403②, P101②, C749 用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403①, P101①用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (C403①, C100①用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (P503①, C501①用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (S202①用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (P502①, P503②, C501②用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (S300④用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (C300④用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (P202①用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (C202①用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (P502②用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (P503③用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (C501③用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (S202②用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (P502③, P503⑤, P202③用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (C501④, C202②用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (P502⑤, P503⑦, P202⑤用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (P502④, P503⑥, P202④用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (C501⑥, C202④用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (S202④用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (S202⑤用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (C501⑦, C202⑤用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (P502⑥, P503⑧, P202⑥用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (P769 用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (C 501-1 用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (S703 用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (C736 用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (C729 用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (S704 用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (S202③用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (C501⑤, C202③用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (P503④, P202②用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (C300①用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (S300①用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (S101⑫用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (C403⑫用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (S101⑪用)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (P101⑪, C403⑪, C100⑪用)	Ⅲ	○	○	
FK-5-1-12 貯蔵容器 (P101⑫, C403⑫, C100⑫用)	Ⅲ	○	○					
FK-5-1-12 貯蔵容器 (S101⑩用)	Ⅲ	○	○					
FK-5-1-12 貯蔵容器 (C403⑩用)	Ⅲ	○	○					
FK-5-1-12 貯蔵容器 (C100⑩用)	Ⅲ	○	○					

発電用原子炉施設の種類	設備区分		系統	機器区分	機器名	グレード	保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.3 設計開発」の適用有無	保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.4 調達」の適用有無	備考
							○	○	
その他発電用原子炉の附属施設	火災防護設備	消火設備	ケーブルトレイ消火系	容器	FK-5-1-12 貯蔵容器(S101⑨用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(C100⑰用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(C403⑰用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(S101⑦用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(S101⑧用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P403⑬, C403⑮, C100⑮用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P403⑪, C403⑬, C100⑬用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P403⑫, C403⑭, C100⑭用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(C403⑯, C100⑯用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P403⑨, C403⑪, C100⑪用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(S101⑥用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P403⑩, C403⑫, C100⑫用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P503⑨, P202⑦用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(C501⑧, C202⑥用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(S202⑥用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P503⑪用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P503⑩, P202⑧用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(C501⑨, C202⑦用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(S202⑦用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(C501⑪, C202⑨用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P503⑫, P202⑩用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(S202⑧用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P202⑨, C501⑩, C202⑧用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P202⑪, C501⑫, C202⑩用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(S709①用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(S708用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(C403⑳, C809用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P101⑨, C403㉑, C100㉑用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P101⑩, C403㉒, C100㉒用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(S101⑬, S709②用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P201①, C201用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P701⑨, P700⑨, P610⑥用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(K702⑧, K706⑧用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(K602②用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P602⑥, C606④, C601②用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P701⑧, P700⑧, P610⑤用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(C606③用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(S602③用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(K702⑦, K706⑦, P701⑦用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P700⑦, P610④, P602④用)	Ⅲ	○	○	
FK-5-1-12 貯蔵容器(P602⑤用)	Ⅲ	○	○						

発電用原子炉施設の種類	設備区分		系統	機器区分	機器名	グレード	「7.3 保安規定 品質マネジメントシステム計画 設計開発」の適用有無	「7.4 保安規定 品質マネジメントシステム計画 調達」の適用有無	備考	
その他発電用原子炉の附属施設	火災防護設備	消火設備	ケーブルトレイ消火設備	ケーブルトレイ消火系	容器	FK-5-1-12 貯蔵容器 (K702⑥, K706⑥, P701⑥用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P700⑥, P610③, P602③用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C606②用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S602②用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (K702⑤, K706⑤, P701⑤用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P700⑤, P610②, P602②用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (K601, P600, P601 用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S601②用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (K702④, K706④, P701④用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P700④, P610①, P602①用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P201⑥用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (K702①, K706①, P701①用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P700①, P500①, P501①用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (K702②, K706②, P701②用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P700②, P500②, P501②用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C606①用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (K702③, K706③, P701③用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P700③, P500③, P501③用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S602①用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C602①用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C603②用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S600①用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C601①用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C602②用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S600④用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S600③用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S601③用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S600②用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P300①, C300⑤用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S300⑤用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P300③, C300⑦用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S300⑥用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P300②, C300⑥用)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P300④, C300⑧用)	Ⅲ	○	○	
FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100③, P402③用)	Ⅲ	○	○							
FK-5-1-12 貯蔵容器 (P102⑤, C100⑦用)	Ⅲ	○	○							
FK-5-1-12 貯蔵容器 (S100③用)	Ⅲ	○	○							
FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100⑥, P402⑥用)	Ⅲ	○	○							

発電用原子炉施設の種類	設備区分		系統	機器区分	機器名	グレード	保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.3 設計開発」の適用有無	保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.4 調達」の適用有無	備考
その他発電用原子炉の附属施設	火災防護設備	消火設備	ケーブルトレイ消火系	ケーブルトレイ消火系	容器	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S100④用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100⑦, P402⑦用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P102⑦, C100⑨用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K201②, P502⑧用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P201③, C200②用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P201④, C200③用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K201③, P502⑨用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S200②用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (C200④用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P201⑤用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S100⑤用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P102②, C100④用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100②, P402②用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P102①, C100③用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100①, P402①用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S200①用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S601①用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K602①, P603, C603①用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P201②, C200①用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K201①, P502⑦用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P102④, C100⑥用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100⑤, P402⑤用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S100⑦用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P102③, C100⑤用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100④, P402④用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S100⑥用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100⑧, P402⑧用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P102⑧, C100⑩用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S100⑨用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S100⑧用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P102⑨, C100③用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100⑨, P402⑨用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P502⑩用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K201④用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S300⑦用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (C300⑨用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K610③, K611③, K612③用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K610②, K611②, K612②用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K610①, K611①, K612①用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K003①用)	III	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K003②用)	III	○	○	
FK-5-1-12 貯蔵容器 (K003③用)	III	○	○						
FK-5-1-12 貯蔵容器 (S003③用)	III	○	○						

発電用原子炉施設の種類	設備区分		系統	機器区分	機器名	グレード	保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.3 設計開発」の適用有無	保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.4 調達」の適用有無	備考
その他発電用原子炉の附属施設	火災防護設備	消火設備	ケーブルトレイ消火系	容器	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C008③用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S003②用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (C008②用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S003①用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (C008①用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (C004 用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (C001②用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S001②用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K002 用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (C001①用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S001①用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S751①用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S750①用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S750②用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S751②用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S750③用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S751③用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S750④用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S751④用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S750⑤用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (C002②用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (C003 用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S002 用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S750⑥用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (C002①用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S750⑦用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S751⑥用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S751⑤用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S754 用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S755 用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S752①用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S752②用)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S753 用)	Ⅲ	○	○	
				主配管	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P800 用)～ケーブルトレイ (P800)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P401, P404, P801, P803 用)～ケーブルトレイ (P401, P404, P801, P803)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P802 用)～ケーブルトレイ (P802)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S100②用)～ケーブルトレイ (S100②)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (C400②用)～ケーブルトレイ (C400②)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P400 用)～ケーブルトレイ (P400)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S100①用)～ケーブルトレイ (S100①)	Ⅲ	○	○	
				FK-5-1-12 貯蔵容器 (C400①用)～ケーブルトレイ (C400①)	Ⅲ	○	○		

発電用原子炉施設の種類	設備区分		系統	機器区分	機器名	グレード	「7.3 保安規定 品質マネジメントシステム計画 設計開発」の適用有無	「7.4 保安規定 品質マネジメントシステム計画 調達」の適用有無	備考	
その他発電用原子炉の附属施設	火災防護設備	消火設備	ケーブルトレイ消火設備	ケーブルトレイ消火系	主配管	FK-5-1-12 貯蔵容器(S605 用)～ケーブルトレイ(S605)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器(C608 用)～ケーブルトレイ(C608)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器(P607 用)～ケーブルトレイ(P607)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器(C300②用)～ケーブルトレイ(C300②)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器(S300②用)～ケーブルトレイ(S300②)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器(S300③用)～ケーブルトレイ(S300③)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器(C300③用)～ケーブルトレイ(C300③)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器(P403⑧, P101⑥用)～ケーブルトレイ(P403⑧, P101⑥)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器(C403⑧, C100⑧用)～ケーブルトレイ(C403⑧, C100⑧)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器(S101④用)～ケーブルトレイ(S101④)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器(S101③用)～ケーブルトレイ(S101③)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器(C403⑦, C100⑦用)～ケーブルトレイ(C403⑦, C100⑦)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器(P403⑦, P101⑤用)～ケーブルトレイ(P403⑦, P101⑤)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器(P101⑦, C403⑨, C100⑨用)～ケーブルトレイ(P101⑦, C403⑨, C100⑨)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器(P101⑧, C403⑩, C100⑩用)～ケーブルトレイ(P101⑧, C403⑩, C100⑩)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器(S101⑤用)～ケーブルトレイ(S101⑤)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器(C403⑥, C100⑥用)～ケーブルトレイ(C403⑥, C100⑥)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器(P403⑥, P101④用)～ケーブルトレイ(P403⑥, P101④)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器(S101②用)～ケーブルトレイ(S101②)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器(C100⑤用)～ケーブルトレイ(C100⑤)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器(C403⑤用)～ケーブルトレイ(C403⑤)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器(P101③用)～ケーブルトレイ(P101③)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器(P403⑤用)～ケーブルトレイ(P403⑤)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器(S101①用)～ケーブルトレイ(S101①)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器(P403④, C403④, C100④用)～ケーブルトレイ(P403④, C403④, C100④)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器(P403③, C403③, C100③用)～ケーブルトレイ(P403③, C403③, C100③)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器(C403②, C100②用)～ケーブルトレイ(C403②, C100②)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器(P403②, P101②, C749 用)～ケーブルトレイ(P403②, P101②, C749)	Ⅲ	○	○	

発電用原子炉施設の種類	設備区分		系統	機器区分	機器名	グレード	保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.3 設計開発」の適用有無	保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.4 調達」の適用有無	備考	
その他発電用原子炉の附属施設	火災防護設備	消火設備	ケーブルトレイ消火系	ケーブルトレイ消火系	主配管	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403①, P101①用) ~ ケーブルトレイ (P403①, P101①)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (C403①, C100①用) ~ ケーブルトレイ (C403①, C100①)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P503①, C501①用) ~ ケーブルトレイ (P503①, C501①)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S202①用) ~ ケーブルトレイ (S202①)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P502①, P503②, C501②用) ~ ケーブルトレイ (P502①, P503②, C501②)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S300④用) ~ ケーブルトレイ (S300④)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (C300④用) ~ ケーブルトレイ (C300④)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P202①用) ~ ケーブルトレイ (P202①)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (C202①用) ~ ケーブルトレイ (C202①)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P502②用) ~ ケーブルトレイ (P502②)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P503③用) ~ ケーブルトレイ (P503③)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (C501③用) ~ ケーブルトレイ (C501③)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S202②用) ~ ケーブルトレイ (S202②)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P502③, P503⑤, P202③用) ~ ケーブルトレイ (P502③, P503⑤, P202③)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (C501④, C202②用) ~ ケーブルトレイ (C501④, C202②)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P502⑤, P503⑦, P202⑤用) ~ ケーブルトレイ (P502⑤, P503⑦, P202⑤)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P502④, P503⑥, P202④用) ~ ケーブルトレイ (P502④, P503⑥, P202④)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (C501⑥, C202④用) ~ ケーブルトレイ (C501⑥, C202④)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S202④用) ~ ケーブルトレイ (S202④)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S202⑤用) ~ ケーブルトレイ (S202⑤)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (C501⑦, C202⑤用) ~ ケーブルトレイ (C501⑦, C202⑤)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P502⑥, P503⑧, P202⑥用) ~ ケーブルトレイ (P502⑥, P503⑧, P202⑥)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P769 用) ~ ケーブルトレイ (P769)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (C501-1 用) ~ ケーブルトレイ (C501-1)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S703 用) ~ ケーブルトレイ (S703)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (C736 用) ~ ケーブルトレイ (C736)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (C729 用) ~ ケーブルトレイ (C729)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S704 用) ~ ケーブルトレイ (S704)	Ⅲ	○	○		

発電用原子炉施設の種類	設備区分		系統	機器区分	機器名	グレード	「7.3 保安規定 品質マネジメントシステム計画 設計開発」の適用有無	「7.4 保安規定 品質マネジメントシステム計画 調達」の適用有無	備考	
その他発電用原子炉の附属施設	火災防護設備	消火設備	ケーブルトレイ消火設備	ケーブルトレイ消火系	主配管	FK-5-1-12 貯蔵容器 (S202③用)～ケーブルトレイ (S202③)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C501⑤, C202③用)～ケーブルトレイ (C501⑤, C202③)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P503④, P202②用)～ケーブルトレイ (P503④, P202②)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C300①用)～ケーブルトレイ (C300①)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S300①用)～ケーブルトレイ (S300①)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S101⑫用)～ケーブルトレイ (S101⑫)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C403⑫用)～ケーブルトレイ (C403⑫)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S101⑪用)～ケーブルトレイ (S101⑪)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P101⑪, C403⑬, C100⑱用)～ケーブルトレイ (P101⑪, C403⑬, C100⑱)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P101⑫, C403⑭, C100⑲用)～ケーブルトレイ (P101⑫, C403⑭, C100⑲)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S101⑩用)～ケーブルトレイ (S101⑩)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C403⑯用)～ケーブルトレイ (C403⑯)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C100⑯用)～ケーブルトレイ (C100⑯)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S101⑨用)～ケーブルトレイ (S101⑨)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C100⑰用)～ケーブルトレイ (C100⑰)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C403⑰用)～ケーブルトレイ (C403⑰)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S101⑦用)～ケーブルトレイ (S101⑦)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S101⑧用)～ケーブルトレイ (S101⑧)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403⑮, C403⑮, C100⑮用)～ケーブルトレイ (P403⑮, C403⑮, C100⑮)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403⑩, C403⑮, C100⑮用)～ケーブルトレイ (P403⑩, C403⑮, C100⑮)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403⑫, C403⑭, C100⑭用)～ケーブルトレイ (P403⑫, C403⑭, C100⑭)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C403⑯, C100⑯用)～ケーブルトレイ (C403⑯, C100⑯)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403⑨, C403⑮, C100⑮用)～ケーブルトレイ (P403⑨, C403⑮, C100⑮)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S101⑥用)～ケーブルトレイ (S101⑥)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403⑩, C403⑯, C100⑯用)～ケーブルトレイ (P403⑩, C403⑯, C100⑯)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P503⑨, P202⑦用)～ケーブルトレイ (P503⑨, P202⑦)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C501⑧, C202⑥用)～ケーブルトレイ (C501⑧, C202⑥)	Ⅲ	○	○	

発電用原子炉施設の種類	設備区分		系統	機器区分	機器名	グレード	保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.3 設計開発」の適用有無	保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.4 調達」の適用有無	備考
その他発電用原子炉の附属施設	火災防護設備	消火設備	ケーブルトレイ消火系	主配管	FK-5-1-12 貯蔵容器(S202⑥用)～ケーブルトレイ(S202⑥)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P503⑩用)～ケーブルトレイ(P503⑩)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P503⑩, P202⑧用)～ケーブルトレイ(P503⑩, P202⑧)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(C501⑨, C202⑦用)～ケーブルトレイ(C501⑨, C202⑦)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(S202⑦用)～ケーブルトレイ(S202⑦)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(C501⑪, C202⑨用)～ケーブルトレイ(C501⑪, C202⑨)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P503⑫, P202⑩用)～ケーブルトレイ(P503⑫, P202⑩)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(S202⑧用)～ケーブルトレイ(S202⑧)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P202⑨, C501⑩, C202⑧用)～ケーブルトレイ(P202⑨, C501⑩, C202⑧)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P202⑪, C501⑫, C202⑩用)～ケーブルトレイ(P202⑪, C501⑫, C202⑩)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(S709①用)～ケーブルトレイ(S709①)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(S708用)～ケーブルトレイ(S708)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(C403⑭, C809用)～ケーブルトレイ(C403⑭, C809)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P101⑨, C403⑮, C100⑫用)～ケーブルトレイ(P101⑨, C403⑮, C100⑫)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P101⑩, C403⑯, C100⑬用)～ケーブルトレイ(P101⑩, C403⑯, C100⑬)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(S101⑬, S709②用)～ケーブルトレイ(S101⑬, S709②)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P201①, C201用)～ケーブルトレイ(P201①, C201)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P701⑨, P700⑨, P610⑥用)～ケーブルトレイ(P701⑨, P700⑨, P610⑥)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(K702⑧, K706⑧用)～ケーブルトレイ(K702⑧, K706⑧)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(K602②用)～ケーブルトレイ(K602②)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P602⑥, C606④, C601②用)～ケーブルトレイ(P602⑥, C606④, C601②)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P701⑧, P700⑧, P610⑤用)～ケーブルトレイ(P701⑧, P700⑧, P610⑤)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(C606③用)～ケーブルトレイ(C606③)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(S602③用)～ケーブルトレイ(S602③)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(K702⑦, K706⑦, P701⑦用)～ケーブルトレイ(K702⑦, K706⑦, P701⑦)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P700⑦, P610④, P602④用)～ケーブルトレイ(P700⑦, P610④, P602④)	Ⅲ	○	○	

発電用原子炉施設の種類	設備区分		系統	機器区分	機器名	グレード	「7.3 保安規定 品質マネジメントシステム計画 設計開発」の適用有無	「7.4 保安規定 品質マネジメントシステム計画 調達」の適用有無	備考	
その他発電用原子炉の附属施設	火災防護設備	消火設備	ケーブルトレイ消火系	ケーブルトレイ消火系	主配管	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P602⑤用)～ケーブルトレイ (P602⑤)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K702⑥, K706⑥, P701⑥用) ～ケーブルトレイ (K702⑥, K706⑥, P701⑥)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P700⑥, P610③, P602③用)～ケーブルトレイ (P700⑥, P610③, P602③)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (C606②用)～ケーブルトレイ (C606②)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S602②用)～ケーブルトレイ (S602②)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K702⑤, K706⑤, P701⑤用) ～ケーブルトレイ (K702⑤, K706⑤, P701⑤)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P700⑤, P610②, P602②用) ～ケーブルトレイ (P700⑤, P610②, P602②)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K601, P600, P601用)～ケーブルトレイ (K601, P600, P601)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S601②用)～ケーブルトレイ (S601②)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K702④, K706④, P701④用) ～ケーブルトレイ (K702④, K706④, P701④)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P700④, P610①, P602①用) ～ケーブルトレイ (P700④, P610①, P602①)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P201⑥用)～ケーブルトレイ (P201⑥)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K702①, K706①, P701①用) ～ケーブルトレイ (K702①, K706①, P701①)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P700①, P500①, P501①用) ～ケーブルトレイ (P700①, P500①, P501①)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K702②, K706②, P701②用) ～ケーブルトレイ (K702②, K706②, P701②)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P700②, P500②, P501②用) ～ケーブルトレイ (P700②, P500②, P501②)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (C606①用)～ケーブルトレイ (C606①)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K702③, K706③, P701③用) ～ケーブルトレイ (K702③, K706③, P701③)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P700③, P500③, P501③用) ～ケーブルトレイ (P700③, P500③, P501③)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S602①用)～ケーブルトレイ (S602①)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (C602①用)～ケーブルトレイ (C602①)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (C603②用)～ケーブルトレイ (C603②)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S600①用)～ケーブルトレイ (S600①)	Ⅲ	○	○		
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (C601①用)～ケーブルトレイ (C601①)	Ⅲ	○	○		

発電用原子炉施設の種別	設備区分		系統	機器区分	機器名	グレード	保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.3 設計開発」の適用有無	保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.4 調達」の適用有無	備考
その他発電用原子炉の附属施設	火災防護設備	消火設備	ケーブルトレイ消火系	主配管	FK-5-1-12 貯蔵容器(C602②用)~ケーブルトレイ(C602②)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(S600④用)~ケーブルトレイ(S600④)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(S600③用)~ケーブルトレイ(S600③)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(S601③用)~ケーブルトレイ(S601③)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(S600②用)~ケーブルトレイ(S600②)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P300①, C300⑤用) ~ケーブルトレイ(P300①, C300⑤)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(S300⑤用)~ケーブルトレイ(S300⑤)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P300③, C300⑦用) ~ケーブルトレイ(P300③, C300⑦)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(S300⑥用)~ケーブルトレイ(S300⑥)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P300②, C300⑥用)~ケーブルトレイ(P300②, C300⑥)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P300④, C300⑧用)~ケーブルトレイ(P300④, C300⑧)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(K100③, P402③用)~ケーブルトレイ(K100③, P402③)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P102⑤, C100⑦用)~ケーブルトレイ(P102⑤, C100⑦)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(S100③用)~ケーブルトレイ(S100③)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(K100⑥, P402⑥用)~ケーブルトレイ(K100⑥, P402⑥)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P102⑥, C100⑧用)~ケーブルトレイ(P102⑥, C100⑧)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(S100④用)~ケーブルトレイ(S100④)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(K100⑦, P402⑦用)~ケーブルトレイ(K100⑦, P402⑦)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P102⑦, C100⑨用)~ケーブルトレイ(P102⑦, C100⑨)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(K201②, P502⑧用) ~ケーブルトレイ(K201②, P502⑧)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P201③, C200②用)~ケーブルトレイ(P201③, C200②)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P201④, C200③用) ~ケーブルトレイ(P201④, C200③)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(K201③, P502⑨用)~ケーブルトレイ(K201③, P502⑨)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(S200②用)~ケーブルトレイ(S200②)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(C200④用)~ケーブルトレイ(C200④)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P201⑤用)~ケーブルトレイ(P201⑤)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(S100⑤用)~ケーブルトレイ(S100⑤)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(P102②, C100④用) ~ケーブルトレイ(P102②, C100④)	Ⅲ	○	○	

発電用原子炉施設の種類	設備区分		系統	機器区分	機器名	グレード	「7.3 保安規定 品質マネジメントシステム計画 設計開発」の適用有無	「7.4 保安規定 品質マネジメントシステム計画 調達」の適用有無	備考
その他発電用原子炉の附属施設	火災防護設備	消火設備	ケーブルトレイ消火系	主配管	FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100②, P402②用) ~ ケーブルトレイ (K100②, P402②)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P102①, C100③用) ~ ケーブルトレイ (P102①, C100③)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100①, P402①用) ~ ケーブルトレイ (K100①, P402①)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S200①用) ~ ケーブルトレイ (S200①)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S601①用) ~ ケーブルトレイ (S601①)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K602①, P603, C603①用) ~ ケーブルトレイ (K602①, P603, C603①)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P201②, C200①用) ~ ケーブルトレイ (P201②, C200①)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K201①, P502⑦用) ~ ケーブルトレイ (K201①, P502⑦)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P102④, C100⑥用) ~ ケーブルトレイ (P102④, C100⑥)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100⑤, P402⑤用) ~ ケーブルトレイ (K100⑤, P402⑤)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S100⑦用) ~ ケーブルトレイ (S100⑦)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P102③, C100⑤用) ~ ケーブルトレイ (P102③, C100⑤)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100④, P402④用) ~ ケーブルトレイ (K100④, P402④)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S100⑥用) ~ ケーブルトレイ (S100⑥)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100⑧, P402⑧用) ~ ケーブルトレイ (K100⑧, P402⑧)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P102⑧, C100⑩用) ~ ケーブルトレイ (P102⑧, C100⑩)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S100⑨用) ~ ケーブルトレイ (S100⑨)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S100⑧用) ~ ケーブルトレイ (S100⑧)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P102⑨, C100⑪用) ~ ケーブルトレイ (P102⑨, C100⑪)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100⑨, P402⑨用) ~ ケーブルトレイ (K100⑨, P402⑨)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P502⑩用) ~ ケーブルトレイ (P502⑩)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K201④用) ~ ケーブルトレイ (K201④)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (S300⑦用) ~ ケーブルトレイ (S300⑦)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (C300⑨用) ~ ケーブルトレイ (C300⑨)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K610③, K611③, K612③用) ~ ケーブルトレイ (K610③, K611③, K612③)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K610②, K611②, K612②用) ~ ケーブルトレイ (K610②, K611②, K612②)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K610①, K611①, K612①用) ~ ケーブルトレイ (K610①, K611①, K612①)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器 (K003①用) ~ ケーブルトレイ (K003①)	Ⅲ	○	○	

発電用原子炉施設の種別	設備区分		系統	機器区分	機器名	グレード	「7.3 保安規定 品質マネジメントシステム計画 設計開発」の適用有無	「7.4 保安規定 品質マネジメントシステム計画 調達」の適用有無	備考	
その他発電用原子炉の附属施設	火災防護設備	消火設備	ケーブルトレイ消火系	ケーブルトレイ消火系	主配管	FK-5-1-12 貯蔵容器 (K003②用)～ケーブルトレイ (K003②)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (K003③用)～ケーブルトレイ (K003③)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S003③用)～ケーブルトレイ (S003③)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C008③用)～ケーブルトレイ (C008③)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S003②用)～ケーブルトレイ (S003②)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C008②用)～ケーブルトレイ (C008②)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S003①用)～ケーブルトレイ (S003①)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C008①用)～ケーブルトレイ (C008①)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C004 用)～ケーブルトレイ (C004)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C001②用)～ケーブルトレイ (C001②)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S001②用)～ケーブルトレイ (S001②)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (K002 用)～ケーブルトレイ (K002)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C001①用)～ケーブルトレイ (C001①)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S001①用)～ケーブルトレイ (S001①)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S751①用)～ケーブルトレイ (S751①)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S750①用)～ケーブルトレイ (S750①)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S750②用)～ケーブルトレイ (S750②)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S751②用)～ケーブルトレイ (S751②)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S750③用)～ケーブルトレイ (S750③)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S751③用)～ケーブルトレイ (S751③)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S750④用)～ケーブルトレイ (S750④)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S751④用)～ケーブルトレイ (S751④)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S750⑤用)～ケーブルトレイ (S750⑤)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C002②用)～ケーブルトレイ (C002②)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C003 用)～ケーブルトレイ (C003)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S002 用)～ケーブルトレイ (S002)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S750⑥用)～ケーブルトレイ (S750⑥)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C002①用)～ケーブルトレイ (C002①)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S750⑦用)～ケーブルトレイ (S750⑦)	Ⅲ	○	○	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S751⑥用)～ケーブルトレイ (S751⑥)	Ⅲ	○	○	

発電用原子炉施設の種類	設備区分		系統	機器区分	機器名	グレード	保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.3 設計開発」の適用有無	保安規定 品質マネジメントシステム計画 「7.4 調達」の適用有無	備考
	火災防護設備	消火設備							
その他発電用原子炉の附属施設		ケーブルトレイ消火設備	ケーブルトレイ消火系	主配管	FK-5-1-12 貯蔵容器(S751⑤用) ~ケーブルトレイ(S751⑤)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(S754 用) ~ケーブルトレイ(S754)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(S755 用)~ケーブルトレイ(S755)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(S752①用)~ケーブルトレイ(S752①)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(S752②用)~ケーブルトレイ(S752②)	Ⅲ	○	○	
					FK-5-1-12 貯蔵容器(S753 用) ~ケーブルトレイ(S753)	Ⅲ	○	○	

注記\* : 「一」は、該当する系統が存在しない場合、又は実用炉規則別表第二を細分化した際に、該当する設備区分若しくは機器区分名称が存在しない場合を示す。