

本資料のうち、枠囲みの内容は、機密事項に属しますので公開できません。

柏崎刈羽原子力発電所第6号機 設計及び工事計画審査資料	
資料番号	KK6 添-1-060-12 改0
提出年月日	2023年12月19日

VI-1-10-12 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

2023年12月

東京電力ホールディングス株式会社

## 1. 概要

本資料は、本文「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

柏崎刈羽原子力発電所第 6 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と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，柏崎刈羽原子力発電所第 6 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と実績について、「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。

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】

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	
		本社	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 ・設置許可基準規則及びその解釈 ・技術基準規則及びその解釈	—	
	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 ・設置許可基準規則及びその解釈 ・安全設計審査指針 ・技術基準規則及びその解釈 ・技術基準を定める省令	・様式-2  ・品質管理の各段階における確認記録（設計の段階）	
	3.3.3 (1)	基本設計方針の作成（設計1）	◎	—	—	・様式-2 ・技術基準規則及びその解釈	・様式-3 ・様式-4	・品質管理の各段階における確認記録（設計の段階）
						・様式-2 ・様式-4 ・実用炉規則別表第二 ・技術基準規則及びその解釈	・様式-5-1	
						・設置変更許可申請書 ・設置許可基準規則及びその解釈 ・技術基準規則及びその解釈	・様式-6 ・様式-7	
・基本設計方針	・様式-5-2							
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-5-1 ・様式-5-2 ・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	・品質管理の各段階における確認記録（設計の段階）	

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	
		本社	発電所	供給者				
3	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	「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	◎	—	—	<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> <li>業務報告書</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>要目表</li> <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> </ul>	—	
	3. 火災区域及び火災区画の設定	◎	—	—	<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>要目表</li> <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</li> <li>構造図</li> </ul>	—	
	4. 火災の発生防止							
	4.1 火災の発生防止対策の設計	◎	—	—	<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> <li>火災防護設備に係る機器の配置を明示した図面</li> <li>構造図</li> </ul>	—	
4.2 不燃性材料又は難燃性材料の使用	◎	—	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>基本設計方針</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>	—		

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	
		本社	発電所	供給者				
4					<ul style="list-style-type: none"> <li>・設置変更許可時の設計資料</li> <li>・適用規格</li> <li>・技術資料（燃焼試験結果）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・火災防護設備に係る機器の配置を明示した図面</li> <li>・構造図</li> </ul>		
	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	◎	—	—	<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> <li>・火災防護設備に係る機器の配置を明示した図面</li> <li>・構造図</li> </ul>	—	
	5. 火災の感知及び消火							
	5.1 要求機能及び性能目標	◎	—	—	<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> </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>	—	
	5.2 火災感知設備	◎	—	—	<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>	—	
5.3 消火設備	◎	—	○	<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> <li>・業務報告書</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・要目表</li> <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</li> <li>・火災防護設備に係る系統図</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・仕様書</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
		本社	発電所	供給者			
						・ 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	◎	—	—	<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>要目表</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</li> <li>構造図</li> </ul>	—
	6.2 火災の影響軽減のうち火災防護対象機器等の系統分離	◎	—	—	<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> <li>火災防護設備に係る機器の配置を明示した図面</li> <li>火災防護設備に係る系統図</li> <li>構造図</li> </ul>	—
	6.3 換気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>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>	—

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
			本社	発電所	供給者			
						・設置変更許可時の設計資料		
		6.6 ケーブル処理室に対する火災の影響軽減対策	◎	—	—	・基本設計方針 ・設備図書 ・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	—
		7. 原子炉の安全確保						
		7.1 原子炉の安全停止対策	◎	—	—	・基本設計方針 ・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	—
		7.2 火災の影響評価	◎	—	—	・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	—
		8. 火災防護計画	◎	—	—	・「1.」～「7.」の設計における運用の措置に関するリスト	・発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書	—
		9. 設備共用の設計	「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	「原子炉冷却系統施設」参照
3.3.3 (3)	設計のアウトプットに対する検証		◎	—	—	・様式-2～様式-8	—	・品質管理の各段階における確認記録（設計の段階）
3.3.3 (4)	設工認申請書の作成		◎	○	—	・設計1 ・設計2 ・工事の方法	・設工認申請書案	・確認チェックシート

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	
		本社	発電所	供給者				
3.3.3 (5)	設工認申請書の承認	◎	○	—	・設工認申請書案	・設工認申請書	・原子力発電保安運営委員会議事録 ・原子力発電保安委員会議事録	
工 事 及 び 検 査	3.4.1	設工認に基づく設備の具体的な設計の実施（設計3）	—	◎	○	・設計資料 ・業務報告書	・様式-8の「設備の具体的な設計結果」欄	・仕様書
	3.4.2	設備の具体的な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「設備の具体的な設計結果」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	—	◎	○	・使用前事業者検査工程表	・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 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
8 その他 発電用 原子炉 の附属 施設	火災 防護 設備	火災区域構造物及び 火災区画構造物	—*	配管室（火災区域 RX-B3F-1）	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。			
				██████████（火災区域 RX-B3F-2）	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。			
				HCU 室（東側）エリア（火災区域 RX-B3F-3）	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。			
				HPAC ポンプ室エリア（火災区域 RX-B2F-2）	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。			
				██████████（火災区域 RX-B2F-3）	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。			
				██████████（火災区域 RX-B1F-1）	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。			
				██████████（火災区域 RX-B1F-2）	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。			
				██████████（火災区域 RX-B1F-3）	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。			
				██████████（火災区域 RX-B1F-4）	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。			
				原子炉系（DIV-III）計装ラック室（火災区域 RX-B1F-5）	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。			
				原子炉系（DIV-IV）計装ラック室（火災区域 RX-B1F-6）	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。			
				██████████（火災区域 RX-1F-1）	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。			
				SGTS モニタ室（火災区域 RX-1F-2）	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。			
				電気ペネ室（R/B 2F 北）（火災区域 RX-2F-1）	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。			
MSIV 搬出入用機器ハッチ室エリア（火災区域 RX-2F-2）	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。							

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
6 その他 発電用 原子炉 の附属 施設	火災 防護 設備	火災区域構造物及び 火災区画構造物	—*	—*	SGTS 室 (火災区域 RX-3F-1)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					MS 放射線モニタ検出器・MS トンネル室空調機室 (火災区域 RX-3F-2)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					CAMS (A) 室 (火災区域 RX-M4F-1)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					原子炉建屋全域 (火災区域 RX-ALL)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					□ (火災区画 R-1-1)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					□ (火災区画 R-1-2)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					□ (火災区画 R-1-3)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					□ (火災区画 R-1-4)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					□ (火災区画 R-1-5)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					□ (火災区画 R-1-6)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					R/B 地下 3 階通路 (火災区画 R-1-7)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					階段室 (R/B B3F 北西) (火災区画 R-1-8)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					HCU 室 (西側) (火災区画 R-1-11)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					炉心流量 (DIV-I) 計装ラック, スクラム地震計 (I) 室 (火災区画 R-1-12)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
炉心流量 (DIV-IV) 計装ラック, スクラム地震計 (IV) 室 (火災区画 R-1-14)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。							

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
10 その他発電用原子炉の 附属施設	火災 防護 設備	火災区域構造物及び 火災区画構造物	—*	—*	CUW 逆洗水移送ポンプ室 (火災区画 R-1-15)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					SPCU ポンプ, CUW 系非再生熱交換器漏洩試験用ラック室 (火災区画 R-1-19)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					階段室 (R/B B3F 南西) (火災区画 R-1-20)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					階段室 (R/B B3F 南東) (火災区画 R-1-22)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					HCU 室 (東側) (火災区画 R-1-25)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					炉心流量 (DIV-II) 計装ラック, スクラム地震計 (II) 室 (火災区画 R-1-26)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					炉心流量 (DIV-III) 計装ラック, スクラム地震計 (III), CRD マスターコントロール室 (火災区画 R-1-27)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					配管室 (R-1-28) (火災区画 R-1-28)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					パイプスペース (R-1-29) (火災区画 R-1-29)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					R/B 地下 2 階通路 (火災区画 R-2-1)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span> (火災区画 R-2-2)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span> (火災区画 R-2-3)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					HPAC ポンプ室 (火災区画 R-2-4)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					所員用エアロック室, TIP バルブアッセンブリ室 (火災区画 R-2-6)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
FPC 保持ポンプ室 (火災区画 R-2-8)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。							

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
II その他発電用原子炉の 附属施設	火災防 護設 備	火災区域構造物及び 火災区画構造物	—*	—*	[ ] (火災区画 R-2-11)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					RIP・CRD 取扱装置制御室 (火災区画 R-2-12)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					RIP・CRD 補修室, ケーブル室 (火災区画 R-2-14)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					CRD モータ試験室 (火災区画 R-2-15)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					TIP 駆動装置現場制御盤室 (火災区画 R-2-20)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					エレベータ前室 (R/B MB2F 北西) (火災区画 R-2-21)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					R/B 地下1階通路 (火災区画 R-3-1)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					[ ] (火災区画 R-3-2)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					[ ] (火災区画 R-3-3)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					[ ] (火災区画 R-3-4)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					RIP-ASD(A)(B)(E)(F)(H)室 (火災区画 R-3-6)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					[ ] (火災区画 R-3-7)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					原子炉系 (DIV-III) 計装ラック室 (火災区画 R-3-8)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					原子炉系 (DIV-I) 計装ラック室 (火災区画 R-3-9)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					階段室 (R/B B1F 北) (火災区画 R-3-11)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
サブプレッションチェンバ室 (火災区画 R-3-12)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。							

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他 発電用 原子炉 の 附属 施設	火災 防護 設備	火災区域構造物及び 火災区画構造物	—*	—*	[ ] (火災区画 R-3-13)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					原子炉系 (DIV-IV) 計装ラック室 (火災区画 R-3-15)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					原子炉系 (DIV-II) 計装ラック室 (火災区画 R-3-16)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					階段室 (R/B B1F 南) (火災区画 R-3-18)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					RIP-ASD (C) (D) (G) (J) (K) 室 (火災区画 R-3-20)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					[ ] (火災区画 R-3-22)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					R/B 地上 1 階通路 (火災区画 R-4-1)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					[ ] (火災区画 R-4-2)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					[ ] (火災区画 R-4-3)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					[ ] (火災区画 R-4-4)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					配管室 (R-4-6) (火災区画 R-4-6)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					[ ] (火災区画 R-4-8)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					[ ] (火災区画 R-4-9)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
非管理区域入口室 (R/B 1F 北) (火災区画 R-4-10)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。							
[ ] (火災区画 R-4-11)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。							

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他 発電用 原子炉 の 附属 施設	火災 防護 設備	火災区域構造物及び 火災区画構造物	—*	—*	除染パン室 (火災区画 R-4-16)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					電気ペネ室 (R/B 1F 東) (火災区画 R-4-19)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					FCS 再結合装置室 (火災区画 R-4-20)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					□ (火災区画 R-4-24)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					非管理区域入口室 (R/B 1F 南) (火災区画 R-4-25)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					SLC・電気ペネ室 (火災区画 R-4-26)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					CUW プリコートポンプ・タンク室 (火災区画 R-4-28)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					SGTS モニタ室 (火災区画 R-4-32)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					MS トンネル室 (火災区画 R-4-34)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					R/B 地上 2 階通路 (火災区画 R-5-1)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					MSIV 搬出入用機器ハッチ室 (火災区画 R-5-2)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					IA・HPIN ペネ室 (火災区画 R-5-3)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					DG(A) 非常用送風機室 (火災区画 R-5-5)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					□ (火災区画 R-5-7)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
□ (火災区画 R-5-8)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。							

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他 発電用 原子炉 の 附属 施設	火災 防護 設備	火災区域構造物及び 火災区画構造物	—*	—*	C 電気ペネ室 (R/B 2F 北) (火災区画 R-5-9)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					DG(C)非常用送風機室 (火災区画 R-5-11)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					FPC 熱交換器室・弁室 (火災区画 R-5-14)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					FPC ポンプ室 (火災区画 R-5-16)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					電気ペネ室 (R/B 2F 南) (火災区画 R-5-17)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					ASD 出力トランス (D) (J) 室 (火災区画 R-5-18)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					□ (火災区画 R-5-19)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					格納容器所員用エアロック室 (火災区画 R-5-20)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					DG(B)非常用送風機室 (火災区画 R-5-21)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					R/B 地上 3 階通路 (火災区画 R-6-1)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					□ (火災区画 R-6-2)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					□ (火災区画 R-6-6)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					MSIV・SRV ラッピング室 (火災区画 R-6-7)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					□ (火災区画 R-6-9)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
ASD 出力トランス (A) (F) 室 (火災区画 R-6-10)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。							

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他 発電用 原子炉 の 附属 施設	火災 防護 設備	火災区域構造物及び 火災区画構造物	—*	—*	[ ] (火災区画 R-6-11)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					[ ] (火災区画 R-6-15)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					CAMS (B) 室 (火災区画 R-6-22)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					[ ] (火災区画 R-6-23)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					SGTS 室 (火災区画 R-6-24)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					ダストモニタ (B) 室 (火災区画 R-6-26)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					DG (A) / Z 送風機室 (火災区画 R-7-4)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					CAMS (A) 室 (火災区画 R-7-5)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					ダストモニタ (A) 室 (火災区画 R-7-7)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					階段室 (R/B M4F 北) (火災区画 R-7-8)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					北側 FMCRD 制御盤室 (火災区画 R-7-9)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					LDS モニタ室 (火災区画 R-7-10)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					DG (C) / Z 送風機室 (火災区画 R-7-13)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					DG (B) / Z 送風機室 (火災区画 R-7-23)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
南側 FMCRD 制御盤室 (火災区画 R-7-25)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。							

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他 発電用 原子炉 の 附属 施設	火災 防護 設備	火災区域構造物及び 火災区画構造物	—*	—*	MS トンネル室空調機室 (火災区画 R-7-27)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					R/B オペレーティングフロア (火災区画 R-8-1)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					████████████████████ (火災区画 R-8-2A)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					AM バッテリー室 (火災区画 R-8-2B)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					████████████████████ (火災区画 R-8-3)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					RIP 点検室 (火災区画 R-8-7)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					階段前室 (R/B 4F 南東) (火災区画 R-8-9)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					████████████████████ (火災区画 R-8-23)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					格納容器 (火災区画 K6-PCV)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					RW/B~C/B 間クリーンアクセス通路 (火災区画 RW-B1F-15) (6, 7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。		
					配管室 (R/B B3F 北西) (火災区画 R-B3F-26) (7号機設備, 6, 7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。		
					T/B 北側配管室エリア (火災区域 TB-B2F-1)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					████████████████████ (火災区域 TB-B1F-1)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					A 系非常用送風機室エリア (火災区域 TB-1F-1)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
タービン建屋全域 (火災区域 TB-ALL)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。							

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他 発電用 原子炉 の 附属 施設	火災 防護 設備	火災区域構造物及び 火災区画構造物	—*	—*	TCW ポンプ・熱交換器室 (火災区画 T-1-2)			既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。
					[Redacted] (火災区画 T-1-20)			既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。
					配管室 (T-1-22) (火災区画 T-1-22)			既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。
					T/A B2F ケーブル (I) (III)・配管トレンチ (火災区画 T-1-50)			既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。
					T/A B2F ケーブル (II)・配管トレンチ (火災区画 T-1-51)			既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。
					[Redacted] (火災区画 T-2-16)			既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。
					[Redacted] (火災区画 T-3-1)			既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。
					[Redacted] (火災区画 T-3-2)			既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。
					[Redacted] (火災区画 T-3-3)			既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。
					[Redacted] (火災区画 T-3-10)			既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。
					[Redacted] (火災区画 T-4-2)			既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。
					A 系非常用送風機室 (火災区画 T-6-1)			既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。
					6号機常用バッテリー (250V) 室エリア (火災区域 CB(#6)-B2F-1)			既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。
					[Redacted] (火災区域 CB(#6)-B1F-1)			既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。
[Redacted] (火災区域 CB(#6)-B1F-2)			既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。					

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他 発電用 原子炉 の 附属 施設	火災 防護 設備	火災区域構造物及び 火災区画構造物	—*	—*	[Redacted] (火災区域 CB(#6)-B1 F-3)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき 実施している。		
					[Redacted] (火災区域 CB(#6)-B1 F-4)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき 実施している。		
					6号機プロセス計算機室エリア (火災区域 CB(#6)-1F-1)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき 実施している。		
					6号機区分I ケーブル処理室 (火災区域 CB(#6)-1F-2)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき 実施している。		
					中央制御室エリア (火災区域 CB(#6)-2F-1)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき 実施している。		
					6号機中央制御室送・排風機室 (火災区域 CB(#6)-2F-2)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき 実施している。		
					コントロール建屋全域 (火災区域 CB(#6)-ALL)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき 実施している。		
					6号機常用電気品室 (火災区画 C-1-1)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき 実施している。		
					6号機常用バッテリー (250V) 室 (火災区画 C-1-2)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき 実施している。		
					6号機 HECW (A) (C) 冷凍機室 (火災区画 C-1-3)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき 実施している。		
					6号機 HECW (B) (D) 冷凍機室 (火災区画 C-1-4)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき 実施している。		
					6号機常用バッテリー (250V・48V) 室 (火災区画 C-1-12)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき 実施している。		
					6号機 C/B 常用電気品区域送・排風機室 (火災区画 C-1-13)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき 実施している。		
					6号機 C/B 計測制御電源盤区域(C)送風機室 (火災区画 C-1-14)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき 実施している。		
[Redacted] (火災区画 C-2-1)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき 実施している。							

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
19 その他発電用原子炉の 附属施設 火災防護設備	火災区域構造物及び 火災区画構造物	—*	—*	[ ] (火災区画 C-2-2)		既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
				[ ] (火災区画 C-2-3)		既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
				[ ] (火災区画 C-2-4)		既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
				[ ] (火災区画 C-2-5)		既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
				[ ] (火災区画 C-2-6)		既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
				[ ] (火災区画 C-2-7)		既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
				[ ] (火災区画 C-2-8)		既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
				6号機 C/B 計測制御電源盤区域(A)送・排風機室 (火災区画 C-2-9)		既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
				6号機 C/B 計測制御電源盤区域(C)排風機室 (火災区画 C-2-10)		既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
				非管理区域アクセス通路 (C/B B1F) (火災区画 C-2-11)		既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
				6号機下部中央制御室 (火災区画 C-3-1)		既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
				6号機常用ケーブル処理室 (火災区画 C-3-2)		既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
				6号機区分Ⅰケーブル処理室 (火災区画 C-3-3)		既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
				6号機区分Ⅱケーブル処理室 (火災区画 C-3-4)		既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
6号機区分Ⅲケーブル処理室 (火災区画 C-3-5)		既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。						

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他発電用原子炉の 附属施設	火災 防護 設備	火災区域構造物及び 火災区画構造物	—*	—*	6号機プロセス計算機室（火災区画 C-3-6）	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					6号機ダクトスペース（C-3-7）（火災区画 C-3-7）	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					6号機計算機用トランス室（火災区画 C-3-8）	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					6号機中央制御室再循環フィルタ装置室（火災区画 C-3-9）	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					6号機 C/B 計測制御電源盤区域(B)送・排風機室（火災区画 C-1F-11）（6,7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。		
					管理区域アクセス通路（C/B 1F）（火災区画 C-3-11）	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					7号機 C/B 計測制御電源盤区域(B)送風機室（火災区画 C-1F-01）（6,7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。		
					7号機 MCR 再循環フィルタ装置室（火災区画 C-1F-02）（6,7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。		
					中央制御室（火災区画 C-2F-03）（6,7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。		
					上部中央制御室（火災区画 C-2F-02）（6,7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。		
					6号機中央制御室送・排風機室（火災区画 C-3-25）	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					6号機ケーブル処理室（C-4-2）（火災区画 C-4-2）	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。		
					廃棄物処理建屋全域（火災区域 RWB-ALL）（6,7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。		
					使用済樹脂デカントポンプ室（火災区画 RW-B3F-16）（6,7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。		
7号機, 6号機 復水移送ポンプ室（火災区画 RW-B3F-22A）（6,7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。							

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マシ <sup>ン</sup> メントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他発電用原子炉の 附属施設	火災防 護設 備	火災区域構造物及び 火災区画構造物	—*	—*	RW/B 地下 3F 北東側通路 (火災区画 RW-B3F-22B) (6,7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。		
					配管室 (RW/B B3F 南東) (火災区画 RW-B3F-23) (6,7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。		
					RW/B 地下 3 階通路 (火災区画 RW-B3F-25) (6,7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。		
					配管室 (RW/B B2F 北東) (火災区画 RW-B2F-04) (6,7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。		
					6号機 HNCW 冷凍機室 (火災区画 RW-B2F-07) (6,7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。		
					配管室・連絡トレンチ (R-B2F-21) (火災区画 R-B2F-21) (7号機設備, 6,7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。		
					配管室 (RW/B B1F 北西) (火災区画 RW-B1F-08) (6,7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。		
					RW/B 地下 1 階通路 (B) (火災区画 RW-B1F-09) (6,7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。		
					RW 電気品室 (火災区画 RW-B1F-13) (6,7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。		
					6号機, 7号機 MG 電気品室 (火災区画 RW-1F-13) (6,7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。		
					A系計装用電源室 (火災区画 K5TSC-3F-03) (7号機設備, 6,7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。		
					計算機室 (火災区画 K5TSC-3F-04) (7号機設備, 6,7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。		
					ケーブルトレイシャフト (火災区画 K5TSC-3F-05) (7号機設備, 6,7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。		
					計算機室前室 (火災区画 K5TSC-3F-06) (7号機設備, 6,7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。		
階段室 (An/A 3F 北西) 前室 (火災区画 K5TSC-3F-07) (7号機設備, 6,7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。							

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
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	—*	—*	日勤直控室・図書室（火災区画 K5TSC-3F-08）（7号機設備，6，7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。			
				MCR 給気処理装置室（火災区画 K5TSC-3F-09）（7号機設備，6，7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。			
				階段室（An/A 4F 北西）（火災区画 K5TSC-4F-01）（7号機設備，6，7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。			
				D/G(A)/Z 排気ルーバ室（火災区画 K5TSC-4F-02）（7号機設備，6，7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。			
				R/B～C/B 間区分Ⅰ トレンチ（火災区域 YD-1）	既設設備であり，当時の調達管理に基づき実施している。			
				R/B～C/B 間区分Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ トレンチ（火災区域 YD-ALL）	既設設備であり，当時の調達管理に基づき実施している。			
				R/B～C/B 区分Ⅰ トレンチ（火災区画 Y-1-1）	既設設備であり，当時の調達管理に基づき実施している。			
				R/B～C/B 区分Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ トレンチ（火災区画 Y-2-1）	既設設備であり，当時の調達管理に基づき実施している。			
	消火設備	—*	ポンプ	電動機駆動消火ポンプ（5号機設備，6，7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。			
				ディーゼル駆動消火ポンプ（5号機設備，6，7号機共用）	I	○	○	調達内容の相違により，複数の品質管理グレードが存在するため，最も上位の調達のグレードを記載。
			容器	ろ過水タンク（5号機設備，6，7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。			
				用 二酸化炭素ボンベ	II	○	○	
				用 二酸化炭素ボンベ	II	○	○	
				7号機 C/B 計測制御電源盤区域(B)送風機室用 ハロゲン化物ポンベ（6，7号機共用）	II	○	○	
				使用済樹脂デカントポンプ室用 ハロゲン化物ポンベ（6，7号機共用）	II	○	○	

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他発電用原子炉の 附属施設	火災防 護設 備	—*	容器	7号機, 6号機復水移送ポンプ室用 ハロゲン化物ポンベ (6, 7号機共用)	II	○	○	
				RW/B 地下3階通路用 ハロゲン化物ポンベ (6, 7号機共用)	II	○	○	
				配管室 (RW/B B2F 北東), 配管室 (RW/B B1F 北西) 用 ハロゲン化物ポンベ (6, 7号機共用)	II	○	○	
				RW/B 地下1階通路(B)用 ハロゲン化物ポンベ (6, 7号機共用)	II	○	○	
				RW 電気品室用 ハロゲン化物ポンベ (6, 7号機共用)	II	○	○	
				配管室 (R/B B3F 北西) 用 ハロゲン化物ポンベ (7号機設備, 6, 7号機共用)	II	○	○	
				配管室・連絡トレンチ (R-B2F-21) 用 ハロゲン化物ポンベ (7号機設備, 6, 7号機共用)	II	○	○	
				6号機, 7号機 MG 電気品室用 ハロゲン化物ポンベ (6, 7号機共用)	II	○	○	
				RW/B~C/B 間クリーンアクセス通路用 ハロゲン化物ポンベ (6, 7号機共用)	II	○	○	
				6号機 C/B 計測制御電源盤区域(B)送・排風機室用 ハロゲン化物ポンベ (6, 7号機共用)	II	○	○	
				6号機 HNCW 冷凍機室用 ハロゲン化物ポンベ (6, 7号機共用)	II	○	○	
				TCW ポンプ・熱交換器室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				T/A B2F ケーブル (I) (III)・配管トレンチ用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				T/A B2F ケーブル (II)・配管トレンチ用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○					
用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○					

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マシメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他発電用原子炉の 附属施設	火災防 護設備	—*	容器	用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				HCU 室（西側）用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				HCU 室（東側）用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				HPAC ポンプ室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				RIP・CRD 取扱装置制御室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				CRD モータ試験室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				TIP 駆動装置現場制御盤室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				RIP-ASD (A) (B) (E) (F) (H) 室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				非管理区域入口室 (R/B 1F 北) 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				電気ペネ室 (R/B 1F 東) 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				FCS 再結合装置室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				非管理区域入口室 (R/B 1F 南) 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				SLC・電気ペネ室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				MSIV 搬出入用機器ハッチ室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				IA・HPIN ペネ室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
電気ペネ室 (R/B 2F 北) 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○					

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他発電用原子炉の 附属施設	火災防護設備	—*	容器	電気ペネ室 (R/B 2F 南) 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				ASD 出力トランス (D) (J) 室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				ASD 出力トランス (A) (F) 室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				SGTS 室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				北側 FMCRD 制御盤室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				DG (B) /Z 送風機室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				南側 FMCRD 制御盤室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				MS トンネル室空調機室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				配管室 (R-1-28) 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				RIP・CRD 補修室, ケーブル室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				RIP-ASD (C) (D) (G) (J) (K) 室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				A 系 HPIN 窒素ガスポンベラック・RCW (A) サージタンク室, AM バッテリー室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				RIP 点検室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
B 系 HPIN 窒素ガスポンベラック・RCW (B) サージタンク室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○					
6 号機 HECW (A) (C) 冷凍機室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○					
6 号機 HECW (B) (D) 冷凍機室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○					
6 号機常用バッテリー (250V・48V) 室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○					

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他 発電用原子炉の 附属施設	火災 防護設備	—*	容器	6号機 C/B 常用電気品区域送・排風機室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				6号機 C/B 計測制御電源盤区域(C)送風機室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				6号機 C/B 計測制御電源盤区域(A)送・排風機室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				6号機 C/B 計測制御電源盤区域(C)排風機室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				非管理区域アクセス通路 (C/B B1F) 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				6号機常用ケーブル処理室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				6号機区分Ⅰケーブル処理室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				6号機区分Ⅱケーブル処理室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				6号機区分Ⅲケーブル処理室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				6号機ダクトスペース (C-3-7) 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				6号機中央制御室再循環フィルタ装置室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				6号機中央制御室送・排風機室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				6号機ケーブル処理室 (C-4-2) 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				パイプスペース (R-1-29) 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R/B~C/B 区分Ⅰトレンチ用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				6号機常用電気品室, 6号機常用バッテリー (250V) 室, R/B~C/B 区分Ⅱ・Ⅲ・Ⅳトレンチ用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				6号機下部中央制御室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				6号機プロセス計算機室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				6号機計算機用トランス室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				SLC ポンプ(A)局所消火設備用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
SLC ポンプ(B)局所消火設備用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○					

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他発電用原子炉の 附属施設	火災防 護設 備	—*	容器	CRD ポンプ(A)局所消火設備用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				CRD ポンプ(B)局所消火設備用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				MCC 6A-2-1 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				MCC 6B-2-1 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				MCC 6SB-1 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				MCC 6S 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				CUW FPC F/D 盤用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B3F-①-1 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B3F-①-2 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B3F-①-3 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B3F-②-1 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B3F-②-2 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B3F-②-3 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B3F-③-1 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B3F-③-2 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B3F-③-3 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B3F-④-1 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B3F-④-2 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B3F-⑤-1 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B3F-⑤-2 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B3F-⑤-3 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B2F-①-1 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B2F-①-2 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B2F-①-3 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
R-B2F-②-1 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○					

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他発電用原子炉の 附属施設	火災 防護 設備	—*	容器	R-B2F-②-2 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B2F-②-3 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B2F-②-4 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B2F-②-5 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B2F-②-6 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B2F-②-7 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B2F-③-1 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B2F-③-2 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B2F-③-3 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B2F-④-1 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B2F-④-2 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B2F-⑤-1 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B2F-⑤-2 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B2F-⑤-3 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B2F-⑥-1 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B2F-⑥-2 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B2F-⑦-1 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B2F-⑦-2 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B1F-①-1 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B1F-①-2 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B1F-①-3 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B1F-②-1 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B1F-②-2 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B1F-②-3 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
R-B1F-③-1 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○					

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他発電用原子炉の 附属施設	火災 防護 設備	—*	容器	R-B1F-③-2 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B1F-④-1 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B1F-④-2 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B1F-④-3 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B1F-④-4 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B1F-④-5 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B1F-⑤-1 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B1F-⑤-2 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B1F-⑤-3 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B1F-⑥-1 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B1F-⑥-2 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-①-1 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-①-2 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-①-3 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-①-4 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-②-1 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-②-2 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-②-3 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-②-4 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-②-5 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-③-1 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-③-2 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-③-3 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-③-4 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-③-5 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他発電用原子炉の 附属施設	火災防 護設備	—*	容器	R-1F-④-1 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-④-2 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-④-3 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-④-4 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-①-1 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-①-2 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-①-3 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-②-1 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-②-2 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-②-3 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-②-4 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-②-5 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-②-6 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-③-1 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-③-2 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-3F-①-1 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-3F-①-2 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-3F-①-3 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-3F-①-4 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-3F-①-5 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				C-1F-①-1 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				C-1F-①-2 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				C-1F-②-1 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				C-1F-②-2 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
C-1F-②-3 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○					

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他発電用原子炉の 附属施設	火災防 護設 備	—*	容器	R-1F-⑤-1 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-⑤-2 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-⑤-3 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-⑤-4 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-⑤-5 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-⑤-6 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-⑤-7 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-④-1 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-④-2 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-④-3 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-④-4 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-3F-②-1 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-3F-②-2 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-3F-②-3 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備 (NON) 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備 (区分Ⅰ) 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備 (区分Ⅱ) 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備 (区分Ⅲ) 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備 (区分Ⅳ) 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備 (SA (Ⅰ)) 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○					
中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備 (SA (Ⅱ)) 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○					

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他発電用原子炉の 附属施設	火災防 護設 備	消火設備	容器	A系計装用電源室用 ハロゲン化物ポンベ (7号機設備, 6,7号機 共用)	II	○	○	
				階段室 (An/A 3F 北西) 前室用 ハロゲン化物ポンベ (7号機設 備, 6,7号機共用)	II	○	○	
			主配管	消火設備 No3,4 ろ過水タンク (山側ノズル) ~電動機駆動消火 ポンプ (5号機設備, 6,7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。			
				消火設備 No3,4 ろ過水タンク (海側ノズル) ~ディーゼル駆動 消火ポンプ 5A, ディーゼル駆動消火ポンプ 5B (5号機設備, 6,7 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。			
				消火設備 給水建屋内分岐点 (消火ポンプ吸込側) ~大湊側D/ Dポンプ建屋内分岐点 (5号機設備, 6,7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。			
				消火設備 ディーゼル駆動消火ポンプ 5A, ディーゼル駆動消火ポ ンプ 5B~U43-F023 (5号機設備, 6,7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。			
				消火設備 電動機駆動消火ポンプ~U43-F023 (5号機設備, 6,7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。			
				消火設備 給水建屋内分岐点 (ポンプ吐出側) ~U43-F069 及びU 43-F096 (5号機設備, 6,7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。			
				消火設備 5号機原子炉建屋供給ライン分岐点~5号機 U43-F051 (5号機設備, 6,7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。			
				消火設備 トレンチ内第1分岐点 (U43-F022) ~廃棄物処理建屋 西側分岐点 (6,7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。			
				消火設備 トレンチ内第2分岐点 (U43-F024) ~トレンチ内第3 分岐点 (U43-F024) (6,7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。			
				消火設備 U43-F052~U43-F029 (6,7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。			
				消火設備 U43-F069~U43-F051 (7号機設備, 6,7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。			
				消火設備 U43-F051~U43-F052 (7号機設備, 6,7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。			
消火設備 6号機原子炉建屋供給ライン分岐点~6号機原子炉建 屋内第1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。							

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考	
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務		
その他 発電用原子炉の 附属施設	火災 防護 設備	消火設備	—*	主配管	消火設備 6号機タービン建屋供給ライン分岐点～6号機タービン建屋内第1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。			
					消火設備 [ ] 用二酸化炭素ポンペ～U43-ESV-2	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。			
					消火設備 U43-ESV-2～[ ]	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。			
					消火設備 [ ] 供給ライン分岐点～[ ]	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。			
					消火設備 [ ] 供給ライン分岐点～[ ]	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。			
					消火設備 [ ] 供給ライン分岐点～[ ]	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。			
					消火設備 [ ] 用二酸化炭素ポンペ～U43-ESV-1	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。			
					消火設備 U43-ESV-1～[ ]	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。			
					消火設備 [ ] 供給ライン分岐点～[ ]	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。			
					消火設備 7号機 C/B 計測制御電源盤区域(B)送風機室用ハロゲン化物ポンペ～7号機 C/B 計測制御電源盤区域(B)送風機室 (6,7号機共用)	II	○	○	
					消火設備 使用済樹脂デカントポンプ室用ハロゲン化物ポンペ～使用済樹脂デカントポンプ室 (6,7号機共用)	II	○	○	
					消火設備 7号機, 6号機復水移送ポンプ室用ハロゲン化物ポンペ～7号機, 6号機復水移送ポンプ室 (6,7号機共用)	II	○	○	
					消火設備 RW/B 地下3階通路用ハロゲン化物ポンペ～RW/B 地下3階通路 (6,7号機共用)	II	○	○	
					消火設備 配管室 (RW/B B2F 北東), 配管室 (RW/B B1F 北西) 用ハロゲン化物ポンペ～分岐点 (T6) (6,7号機共用)	II	○	○	
消火設備 分岐点 (T333) ～配管室 (RW/B B2F 北東) (6,7号機共用)	II	○	○						

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他発電用原子炉の 附属施設	火災防 護設 備	—*	主配管	消火設備 分岐点 (T6) ～配管室 (RW/B B1F 北西) (6,7号機共用)	II	○	○	
				消火設備 RW/B 地下1階通路(B)用ハロゲン化物ポンペ～RW/B 地下1階通路(B) (6,7号機共用)	II	○	○	
				消火設備 RW 電気品室用ハロゲン化物ポンペ～RW 電気品室 (6,7号機共用)	II	○	○	
				消火設備 配管室 (R/B B3F 北西) 用ハロゲン化物ポンペ～配管室 (R/B B3F 北西) (7号機設備, 6,7号機共用)	II	○	○	
				消火設備 配管室・連絡トレンチ (R-B2F-21) 用ハロゲン化物ポンペ～配管室・連絡トレンチ (R-B2F-21) (7号機設備, 6,7号機共用)	II	○	○	
				消火設備 6号機, 7号機 MG 電気品室用ハロゲン化物ポンペ～6号機, 7号機 MG 電気品室 (6,7号機共用)	II	○	○	
				消火設備 RW/B～C/B 間クリーンアクセス通路用ハロゲン化物ポンペ～RW/B～C/B 間クリーンアクセス通路 (6,7号機共用)	II	○	○	
				消火設備 6号機 C/B 計測制御電源盤区域(B)送・排風機室用ハロゲン化物ポンペ～6号機 C/B 計測制御電源盤区域(B)送・排風機室 (6,7号機共用)	II	○	○	
				消火設備 6号機 HNCW 冷凍機室用ハロゲン化物ポンペ～6号機 HNCW 冷凍機室 (6,7号機共用)	II	○	○	
				消火設備 TCW ポンプ・熱交換器室用 ハロゲン化物ポンペ～TCW ポンプ・熱交換器室	II	○	○	
				消火設備 [REDACTED] 用ハロゲン化物ポンペ～ [REDACTED]	II	○	○	
				消火設備 T/A B2F ケーブル (I) (III)・配管トレンチ用 ハロゲン化物ポンペ～T/A B2F ケーブル (I) (III)・配管トレンチ	II	○	○	
				消火設備 T/A B2F ケーブル (II)・配管トレンチ用 ハロゲン化物ポンペ～T/A B2F ケーブル (II)・配管トレンチ	II	○	○	

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他発電用原子炉の 附属施設	火災防護設備	—*	主配管	消火設備 [redacted] 用 ハロゲン化物ポンベ～ [redacted]	II	○	○	
				消火設備 [redacted] 用 ハロゲン化物ポンベ～ [redacted]	II	○	○	
				消火設備 [redacted] 用 ハロゲン化物ポンベ～ [redacted]	II	○	○	
				消火設備 [redacted] 用 ハロゲン化物ポンベ～ [redacted]	II	○	○	
				消火設備 [redacted] 用 ハロゲン化物ポンベ～ [redacted]	II	○	○	
				消火設備 [redacted] 用 ハロゲン化物ポンベ～ [redacted]	II	○	○	
				消火設備 [redacted] 用 ハロゲン化物ポンベ～ [redacted]	II	○	○	
				消火設備 [redacted] 用 ハロゲン化物ポンベ～ [redacted]	II	○	○	
				消火設備 [redacted] 用 ハロゲン化物ポンベ～ [redacted]	II	○	○	
				消火設備 HCU 室（西側）用 ハロゲン化物ポンベ～HCU 室（西側）	II	○	○	
				消火設備 HCU 室（東側）用 ハロゲン化物ポンベ～HCU 室（東側）	II	○	○	
				消火設備 HPAC ポンプ用 ハロゲン化物ポンベ～HPAC ポンプ室	II	○	○	
				消火設備 RIP・CRD 取扱装置制御室用 ハロゲン化物ポンベ～RIP・CRD 取扱装置制御室	II	○	○	
				消火設備 CRD モータ試験室用 ハロゲン化物ポンベ～CRD モータ試験室	II	○	○	
				消火設備 TIP 駆動装置現場制御盤室用 ハロゲン化物ポンベ～TIP 駆動装置現場制御盤室	II	○	○	

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他発電用原子炉の 附属施設	火災防 護設備	—*	主配管	消火設備 RIP-ASD(A)(B)(E)(F)(H)室用 ハロゲン化物ポンベ ～RIP-ASD(A)(B)(E)(F)(H)室	II	○	○	
				消火設備 [ ] 用 ハロゲン化物ポンベ～[ ]	II	○	○	
				消火設備 非管理区域入口室 (R/B 1F 北) 用 ハロゲン化物ポ ンベ～非管理区域入口室 (R/B 1F 北)	II	○	○	
				消火設備 電気ペネ室 (R/B 1F 東) 用 ハロゲン化物ポンベ～ 電気ペネ室 (R/B 1F 東)	II	○	○	
				消火設備 FCS 再結合装置室用 ハロゲン化物ポンベ～FCS 再結 合装置室	II	○	○	
				消火設備 非管理区域入口室 (R/B 1F 南) 用 ハロゲン化物ポ ンベ～非管理区域入口室 (R/B 1F 南)	II	○	○	
				消火設備 SLC・電気ペネ室用 ハロゲン化物ポンベ～SLC・電気 ペネ室	II	○	○	
				消火設備 MSIV 搬出入用機器ハッチ室用 ハロゲン化物ポンベ ～MSIV 搬出入用機器ハッチ室	II	○	○	
				消火設備 IA・HPIN ペネ室用 ハロゲン化物ポンベ～IA・HPIN ペ ネ室	II	○	○	
				消火設備 [ ] 用 ハロゲン化物ポンベ～[ ]	II	○	○	
				消火設備 [ ] 用 ハロゲン化物ポンベ～[ ]	II	○	○	
				消火設備 電気ペネ室 (R/B 2F 北) 用 ハロゲン化物ポンベ～ 電気ペネ室 (R/B 2F 北)	II	○	○	
				消火設備 電気ペネ室 (R/B 2F 南) 用 ハロゲン化物ポンベ～ 電気ペネ室 (R/B 2F 南)	II	○	○	
				消火設備 ASD 出力トランス (D) (J) 室用 ハロゲン化物ポンベ～ ASD 出力トランス (D) (J) 室	II	○	○	
消火設備 [ ] 用 ハロゲン化物ポンベ～[ ]	II	○	○					
消火設備 [ ] 用 ハロゲン化物ポンベ～[ ]	II	○	○					

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他発電用原子炉の 附属施設	火災防護設備	—*	主配管	消火設備 [ ] 用 ハロゲン化物ポンベ～ [ ]	II	○	○	
				消火設備 ASD 出力トランス (A) (F) 室用 ハロゲン化物ポンベ～ ASD 出力トランス (A) (F)	II	○	○	
				消火設備 SGTS 室用 ハロゲン化物ポンベ～SGTS 室	II	○	○	
				消火設備 北側 FMCRD 制御盤室用 ハロゲン化物ポンベ～北側 F MCRD 制御盤室	II	○	○	
				消火設備 DG (B) / Z 送風機室用 ハロゲン化物ポンベ～DG (B) / Z 送風機室	II	○	○	
				消火設備 南側 FMCRD 制御盤室用 ハロゲン化物ポンベ～南側 F MCRD 制御盤室	II	○	○	
				消火設備 MS トンネル室空調機室用 ハロゲン化物ポンベ～MS トンネル室空調機室	II	○	○	
				消火設備 配管室 (R-1-28) 用 ハロゲン化物ポンベ～配管室 (R -1-28)	II	○	○	
				消火設備 RIP・CRD 補修室, ケーブル室用 ハロゲン化物ポンベ ～RIP・CRD 補修室, ケーブル室	II	○	○	
				消火設備 [ ] 用 ハロゲン化物ポン ベ～6U53-F811-17-S1, S2, S3	II	○	○	
				消火設備 6U53-F811-17-S1～ [ ]	II	○	○	
				消火設備 6U53-F811-17-S2～ [ ]	II	○	○	
				消火設備 6U53-F811-17-S3～ [ ]	II	○	○	
				消火設備 [ ] 用 ハロゲン化物ポンベ～ [ ]	II	○	○	
				消火設備 RIP-ASD (C) (D) (G) (J) (K) 室用 ハロゲン化物ポンベ ～RIP-ASD (C) (D) (G) (J) (K) 室	II	○	○	
				消火設備 [ ] 用 ハロゲン化物ポンベ～ [ ]	II	○	○	
				消火設備 A 系 HPIN 窒素ガスボンベラック・RCW (A) サージタンク 室, AM バッテリー室用 ハロゲン化物ポンベ～A 系 HPIN 窒素ガ スボンベラック・RCW (A) サージタンク室, AM バッテリー室	II	○	○	
消火設備 [ ] 用 ハロゲン化物ポンベ～ [ ]	II	○	○					

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他 発電用原子炉の 附属施設	火災 防護 設備	—*	主配管	消火設備 RIP 点検室用 ハロゲン化物ポンベ～RIP 点検室	II	○	○	
				消火設備 B系 HPIN 窒素ガスポンベラック・RCW(B)サージタンク 室用 ハロゲン化物ポンベ～B系 HPIN 窒素ガスポンベラック・R CW(B)サージタンク室	II	○	○	
				消火設備 6号機 HECW(A)(C)冷凍機室用 ハロゲン化物ポンベ～ 6号機 HECW(A)(C)冷凍機室	II	○	○	
				消火設備 6号機 HECW(B)(D)冷凍機室用 ハロゲン化物ポンベ～ 6号機 HECW(B)(D)冷凍機室	II	○	○	
				消火設備 6号機常用バッテリー(250V・48V)室用 ハロゲン化 物ポンベ～6号機常用バッテリー(250V・48V)室	II	○	○	
				消火設備 6号機 C/B 常用電気品区域送・排風機室用 ハロゲン 化物ポンベ～6号機 C/B 常用電気品区域送・排風機室	II	○	○	
				消火設備 6号機 C/B 計測制御電源盤区域(C)送風機室用 ハロ ゲン化物ポンベ～6号機 C/B 計測制御電源盤区域(C)送風機室	II	○	○	
				消火設備 [REDACTED] 用 ハロゲン化物ポンベ～6U53-F831-8-S1, S2, S3, S4	II	○	○	
				消火設備 6U53-F831-8-S1～[REDACTED]	II	○	○	
				消火設備 6U53-F831-8-S2～[REDACTED]	II	○	○	
				消火設備 6U53-F831-8-S3～[REDACTED]	II	○	○	
				消火設備 6U53-F831-8-S4～[REDACTED]	II	○	○	
				消火設備 6号機 C/B 計測制御電源盤区域(A)送・排風機室用 ハ ロゲン化物ポンベ～6号機 C/B 計測制御電源盤区域(A)送・排風機 室	II	○	○	
				消火設備 6号機 C/B 計測制御電源盤区域(C)排風機室用 ハロ ゲン化物ポンベ～6号機 C/B 計測制御電源盤区域(C)排風機室	II	○	○	
				消火設備 非管理区域アクセス通路(C/B B1F)用 ハロゲン化 物ポンベ～非管理区域アクセス通路(C/B B1F)	II	○	○	

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他発電用原子炉の 附属施設	火災 防護 設備	—*	主配管	消火設備 6号機常用ケーブル処理室用 ハロゲン化物ポンベ～6号機常用ケーブル処理室	II	○	○	
				消火設備 6号機区分Iケーブル処理室用 ハロゲン化物ポンベ～6号機区分Iケーブル処理室	II	○	○	
				消火設備 6号機区分IIケーブル処理室用 ハロゲン化物ポンベ～6号機区分IIケーブル処理室	II	○	○	
				消火設備 6号機区分IIIケーブル処理室用 ハロゲン化物ポンベ～6号機区分IIIケーブル処理室	II	○	○	
				消火設備 6号機ダクトスペース (C-3-7) 用 ハロゲン化物ポンベ～6号機ダクトスペース (C-3-7)	II	○	○	
				消火設備 6号機中央制御室再循環フィルタ装置室用 ハロゲン化物ポンベ～6号機中央制御室再循環フィルタ装置室	II	○	○	
				消火設備 6号機中央制御室送・排風機室用 ハロゲン化物ポンベ～6号機中央制御室送・排風機室	II	○	○	
				消火設備 6号機ケーブル処理室 (C-4-2) 用 ハロゲン化物ポンベ～6号機ケーブル処理室 (C-4-2)	II	○	○	
				消火設備 パイプスペース (R-1-29) 用 ハロゲン化物ポンベ～パイプスペース (R-1-29)	II	○	○	
				消火設備 R/B～C/B 区分Iトレンチ用 ハロゲン化物ポンベ～R/B～C/B 区分Iトレンチ	II	○	○	
				消火設備 6号機常用電気品室, 6号機常用バッテリー (250V) 室, R/B～C/B 区分II・III・IVトレンチ用 ハロゲン化物ポンベ～6号機常用バッテリー (250V) 室, 6U53-F831-1-S1, 6U53-F831-2-2-S1	II	○	○	
				消火設備 6U53-F831-1-S1～6号機常用電気品室	II	○	○	
				消火設備 6U53-F831-22-S1～R/B～C/B 区分II・III・IVトレンチ	II	○	○	
				消火設備 6号機下部中央制御室用 ハロゲン化物ポンベ～6号機下部中央制御室	II	○	○	
				消火設備 6号機プロセス計算機室用 ハロゲン化物ポンベ～6号機プロセス計算機室	II	○	○	

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他発電用原子炉の 附属施設	火災防 護設 備	—*	主配管	消火設備 6号機計算機用トランス室用 ハロゲン化物ポンベ～ 6号機計算機用トランス室	II	○	○	
				消火設備 SLC ポンプ(A)局所消火設備用 ハロゲン化物ポンベ～ SLC(A)噴射ヘッド4	II	○	○	
				消火設備 SLC(A)分岐点1～SLC(A)噴射ヘッド1	II	○	○	
				消火設備 SLC(A)分岐点2～SLC(A)噴射ヘッド2	II	○	○	
				消火設備 SLC(A)分岐点3～SLC(A)噴射ヘッド3	II	○	○	
				消火設備 SLC ポンプ(B)局所消火設備用 ハロゲン化物ポンベ～ SLC(B)噴射ヘッド4	II	○	○	
				消火設備 SLC(B)分岐点1～SLC(B)噴射ヘッド1	II	○	○	
				消火設備 SLC(B)分岐点2～SLC(B)噴射ヘッド2	II	○	○	
				消火設備 SLC(B)分岐点3～SLC(B)噴射ヘッド3	II	○	○	
				消火設備 CRD ポンプ(A)局所消火設備用 ハロゲン化物ポンベ～ CRD(A)分岐点1	II	○	○	
				消火設備 CRD(A)分岐点1～CRD(A)噴射ヘッド2	II	○	○	
				消火設備 CRD(A)分岐点2～CRD(A)噴射ヘッド1	II	○	○	
				消火設備 CRD(A)分岐点1～CRD(A)噴射ヘッド4	II	○	○	
				消火設備 CRD(A)分岐点3～CRD(A)噴射ヘッド3	II	○	○	
				消火設備 CRD ポンプ(B)局所消火設備用 ハロゲン化物ポンベ～ CRD(B)噴射ヘッド4	II	○	○	
				消火設備 CRD(B)分岐点1～CRD(B)噴射ヘッド1	II	○	○	
				消火設備 CRD(B)分岐点2～CRD(B)噴射ヘッド2	II	○	○	
				消火設備 CRD(B)分岐点3～CRD(B)噴射ヘッド3	II	○	○	
				消火設備 MCC 6A-2-1用 ハロゲン化物ポンベ～MCC盤 6A-2-1	II	○	○	
				消火設備 MCC 6B-2-1用 ハロゲン化物ポンベ～MCC盤 6B-2-1	II	○	○	
消火設備 MCC 6SB-1用 ハロゲン化物ポンベ～MCC盤 6SB-1	II	○	○					
消火設備 MCC 6S用 ハロゲン化物ポンベ～MCC盤 6S	II	○	○					

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他発電用原子炉の 附属施設	火災防 護設 備	—*	主配管	消火設備 CUW FPC F/D 盤用 ハロゲン化物ポンベ～CUW FPC F/D 盤	II	○	○	
				消火設備 R-B3F-①-1 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B3F-①-1	II	○	○	
				消火設備 R-B3F-①-2 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B3F-①-2	II	○	○	
				消火設備 R-B3F-①-3 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B3F-①-3	II	○	○	
				消火設備 R-B3F-②-1 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B3F-②-1	II	○	○	
				消火設備 R-B3F-②-2 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B3F-②-2	II	○	○	
				消火設備 R-B3F-②-3 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B3F-②-3	II	○	○	
				消火設備 R-B3F-③-1 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B3F-③-1	II	○	○	
				消火設備 R-B3F-③-2 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B3F-③-2	II	○	○	
				消火設備 R-B3F-③-3 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B3F-③-3	II	○	○	
				消火設備 R-B3F-④-1 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B3F-④-1	II	○	○	
				消火設備 R-B3F-④-2 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B3F-④-2	II	○	○	
				消火設備 R-B3F-⑤-1 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B3F-⑤-1	II	○	○	
				消火設備 R-B3F-⑤-2 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B3F-⑤-2	II	○	○	
				消火設備 R-B3F-⑤-3 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B3F-⑤-3	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-①-1 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-①-1	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-①-2 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-①-2	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-①-3 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-①-3	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-②-1 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-②-1	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-②-2 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-②-2	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-②-3 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-②-3	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-②-4 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-②-4	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-②-5 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-②-5	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-②-6 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-②-6	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-②-7 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-②-7	II	○	○	

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他発電用原子炉の 附属施設	火災防 護設 備	—*	主配管	消火設備 R-B2F-③-1 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-③-1	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-③-2 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-③-2	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-③-3 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-③-3	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-④-1 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-④-1	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-④-2 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-④-2	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-⑤-1 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-⑤-1	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-⑤-2 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-⑤-2	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-⑤-3 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-⑤-3	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-⑥-1 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-⑥-1	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-⑥-2 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-⑥-2	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-⑦-1 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-⑦-1	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-⑦-2 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-⑦-2	II	○	○	
				消火設備 R-B1F-①-1 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B1F-①-1	II	○	○	
				消火設備 R-B1F-①-2 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B1F-①-2	II	○	○	
				消火設備 R-B1F-①-3 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B1F-①-3	II	○	○	
				消火設備 R-B1F-②-1 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B1F-②-1	II	○	○	
				消火設備 R-B1F-②-2 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B1F-②-2	II	○	○	
				消火設備 R-B1F-②-3 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B1F-②-3	II	○	○	
				消火設備 R-B1F-③-1 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B1F-③-1	II	○	○	
				消火設備 R-B1F-③-2 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B1F-③-2	II	○	○	
				消火設備 R-B1F-④-1 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B1F-④-1	II	○	○	
				消火設備 R-B1F-④-2 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B1F-④-2	II	○	○	
				消火設備 R-B1F-④-3 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B1F-④-3	II	○	○	
				消火設備 R-B1F-④-4 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B1F-④-4	II	○	○	
消火設備 R-B1F-④-5 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B1F-④-5	II	○	○					

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他発電用原子炉の 附属施設	火災防 護設 備	—*	主配管	消火設備 R-B1F-⑤-1 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B1F-⑤-1	II	○	○	
				消火設備 R-B1F-⑤-2 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B1F-⑤-2	II	○	○	
				消火設備 R-B1F-⑤-3 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B1F-⑤-3	II	○	○	
				消火設備 R-B1F-⑥-1 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B1F-⑥-1	II	○	○	
				消火設備 R-B1F-⑥-2 用 ハロゲン化物ポンベ～R-B1F-⑥-2	II	○	○	
				消火設備 R-1F-①-1 用 ハロゲン化物ポンベ～R-1F-①-1	II	○	○	
				消火設備 R-1F-①-2 用 ハロゲン化物ポンベ～R-1F-①-2	II	○	○	
				消火設備 R-1F-①-3 用 ハロゲン化物ポンベ～R-1F-①-3	II	○	○	
				消火設備 R-1F-①-4 用 ハロゲン化物ポンベ～R-1F-①-4	II	○	○	
				消火設備 R-1F-②-1 用 ハロゲン化物ポンベ～R-1F-②-1	II	○	○	
				消火設備 R-1F-②-2 用 ハロゲン化物ポンベ～R-1F-②-2	II	○	○	
				消火設備 R-1F-②-3 用 ハロゲン化物ポンベ～R-1F-②-3	II	○	○	
				消火設備 R-1F-②-4 用 ハロゲン化物ポンベ～R-1F-②-4	II	○	○	
				消火設備 R-1F-②-5 用 ハロゲン化物ポンベ～R-1F-②-5	II	○	○	
				消火設備 R-1F-③-1 用 ハロゲン化物ポンベ～R-1F-③-1	II	○	○	
				消火設備 R-1F-③-2 用 ハロゲン化物ポンベ～R-1F-③-2	II	○	○	
				消火設備 R-1F-③-3 用 ハロゲン化物ポンベ～R-1F-③-3	II	○	○	
				消火設備 R-1F-③-4 用 ハロゲン化物ポンベ～R-1F-③-4	II	○	○	
				消火設備 R-1F-③-5 用 ハロゲン化物ポンベ～R-1F-③-5	II	○	○	
				消火設備 R-1F-④-1 用 ハロゲン化物ポンベ～R-1F-④-1	II	○	○	
				消火設備 R-1F-④-2 用 ハロゲン化物ポンベ～R-1F-④-2	II	○	○	
				消火設備 R-1F-④-3 用 ハロゲン化物ポンベ～R-1F-④-3	II	○	○	
				消火設備 R-1F-④-4 用 ハロゲン化物ポンベ～R-1F-④-4	II	○	○	
				消火設備 R-2F-①-1 用 ハロゲン化物ポンベ～R-2F-①-1	II	○	○	
消火設備 R-2F-①-2 用 ハロゲン化物ポンベ～R-2F-①-2	II	○	○					

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他発電用原子炉の 附属施設	火災防 護設 備	—*	主配管	消火設備 R-2F-①-3 用 ハロゲン化物ポンベ～R-2F-①-3	II	○	○	
				消火設備 R-2F-②-1 用 ハロゲン化物ポンベ～R-2F-②-1	II	○	○	
				消火設備 R-2F-②-2 用 ハロゲン化物ポンベ～R-2F-②-2	II	○	○	
				消火設備 R-2F-②-3 用 ハロゲン化物ポンベ～R-2F-②-3	II	○	○	
				消火設備 R-2F-②-4 用 ハロゲン化物ポンベ～R-2F-②-4	II	○	○	
				消火設備 R-2F-②-5 用 ハロゲン化物ポンベ～R-2F-②-5	II	○	○	
				消火設備 R-2F-②-6 用 ハロゲン化物ポンベ～R-2F-②-6	II	○	○	
				消火設備 R-2F-③-1 用 ハロゲン化物ポンベ～R-2F-③-1	II	○	○	
				消火設備 R-2F-③-2 用 ハロゲン化物ポンベ～R-2F-③-2	II	○	○	
				消火設備 R-3F-①-1 用 ハロゲン化物ポンベ～R-3F-①-1	II	○	○	
				消火設備 R-3F-①-2 用 ハロゲン化物ポンベ～R-3F-①-2	II	○	○	
				消火設備 R-3F-①-3 用 ハロゲン化物ポンベ～R-3F-①-3	II	○	○	
				消火設備 R-3F-①-4 用 ハロゲン化物ポンベ～R-3F-①-4	II	○	○	
				消火設備 R-3F-①-5 用 ハロゲン化物ポンベ～R-3F-①-5	II	○	○	
				消火設備 C-1F-①-1 用 ハロゲン化物ポンベ～C-1F-①-1	II	○	○	
				消火設備 C-1F-①-2 用 ハロゲン化物ポンベ～C-1F-①-2	II	○	○	
				消火設備 C-1F-②-1 用 ハロゲン化物ポンベ～C-1F-②-1	II	○	○	
				消火設備 C-1F-②-2 用 ハロゲン化物ポンベ～C-1F-②-2	II	○	○	
				消火設備 C-1F-②-3 用 ハロゲン化物ポンベ～C-1F-②-3	II	○	○	
				消火設備 R-1F-⑤-1 用 ハロゲン化物ポンベ～R-1F-⑤-1	II	○	○	
				消火設備 R-1F-⑤-2 用 ハロゲン化物ポンベ～R-1F-⑤-2	II	○	○	
				消火設備 R-1F-⑤-3 用 ハロゲン化物ポンベ～R-1F-⑤-3	II	○	○	
				消火設備 R-1F-⑤-4 用 ハロゲン化物ポンベ～R-1F-⑤-4	II	○	○	
				消火設備 R-1F-⑤-5 用 ハロゲン化物ポンベ～R-1F-⑤-5	II	○	○	
消火設備 R-1F-⑤-6 用 ハロゲン化物ポンベ～R-1F-⑤-6	II	○	○					

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他発電用原子炉の 附属施設	火災防 護設 備	—*	主配管	消火設備 R-1F-⑤-7 用 ハロゲン化物ポンベ～R-1F-⑤-7	II	○	○	
				消火設備 R-2F-④-1 用 ハロゲン化物ポンベ～R-2F-④-1	II	○	○	
				消火設備 R-2F-④-2 用 ハロゲン化物ポンベ～R-2F-④-2	II	○	○	
				消火設備 R-2F-④-3 用 ハロゲン化物ポンベ～R-2F-④-3	II	○	○	
				消火設備 R-2F-④-4 用 ハロゲン化物ポンベ～R-2F-④-4	II	○	○	
				消火設備 R-3F-②-1 用 ハロゲン化物ポンベ～R-3F-②-1	II	○	○	
				消火設備 R-3F-②-2 用 ハロゲン化物ポンベ～R-3F-②-2	II	○	○	
				消火設備 R-3F-②-3 用 ハロゲン化物ポンベ～R-3F-②-3	II	○	○	
				消火設備 中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備 (NON) 用ハロゲン化物ポンベ～東側□供給ライン分岐点	II	○	○	
				消火設備 西側□供給ライン分岐点～西側□供給ライン分岐点	II	○	○	
				消火設備 西側□供給ライン分岐点～西側□供給ライン分岐点、西側□供給ライン1分岐点及び西側□供給ライン分岐点	II	○	○	
				消火設備 西側□供給ライン分岐点～西側 PCPS 区分 NON エリア	II	○	○	
				消火設備 西側□供給ライン分岐点～西側□供給ライン2分岐点及び西側□供給ライン3分岐点	II	○	○	
				消火設備 西側□供給ライン1分岐点～西側 PCPS 区分 NON エリア	II	○	○	
				消火設備 西側□供給ライン2分岐点～西側 PCPS 区分 NON エリア	II	○	○	
				消火設備 西側□供給ライン3分岐点～西側 PCPS 区分 NON エリア	II	○	○	
消火設備 西側□供給ライン1分岐点～西側□供給ライン4分岐点及び西側□供給ライン7分岐点	II	○	○					
消火設備 西側□供給ライン4分岐点～西側 PCPS 区分 NON エリア	II	○	○					

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他発電用原子炉の 附属施設	火災防 護設備	—*	主配管	消火設備 西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン 5 分岐点～西側 PCPS 区分 NON エリア	II	○	○	
				消火設備 西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン 6 分岐点～西側 PCPS 区分 NON エリア	II	○	○	
				消火設備 西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン 7 分岐点～西側 PCPS 区分 NON エリア	II	○	○	
				消火設備 東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点～東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点及び東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点	II	○	○	
				消火設備 東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点～東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン 1 分岐点	II	○	○	
				消火設備 東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン 2 分岐点～東側 PCPS 区分 NON エリア	II	○	○	
				消火設備 東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン 1 分岐点～東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン 4 分岐点	II	○	○	
				消火設備 東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン 3 分岐点～東側 PCPS 区分 NON エリア	II	○	○	
				消火設備 東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン 4 分岐点～東側 PCPS 区分 NON エリア	II	○	○	
				消火設備 東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点～東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点	II	○	○	
				消火設備 東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン 1 分岐点～東側 PCPS 区分 NON エリア	II	○	○	
				消火設備 東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点～東側 PCPS 区分 NON エリア	II	○	○	
				消火設備 中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備（区分 I）用ハロゲン化物ボンベ～ <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点	II	○	○	
				消火設備 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点～東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点	II	○	○	
				消火設備 西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点～西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点	II	○	○	
消火設備 西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点～西側 PCPS 区分 I エリア	II	○	○					

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他発電用原子炉の 附属施設	火災防護設備	—*	主配管	消火設備 東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点～東側 PCPS 区分 I エリア	II	○	○	
				消火設備 中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備（区分 II）用ハロゲン化物ポンベ <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点	II	○	○	
				消火設備 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点～西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点及び東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点	II	○	○	
				消火設備 西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点～西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点	II	○	○	
				消火設備 西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点～西側 PCPS 区分 II エリア	II	○	○	
				消火設備 東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点～東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点及び東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン 1 分岐点	II	○	○	
				消火設備 東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点～東側 PCPS 区分 II エリア	II	○	○	
				消火設備 東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン 1 分岐点～東側 PCPS 区分 II エリア	II	○	○	
				消火設備 中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備（区分 III）用ハロゲン化物ポンベ <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点	II	○	○	
				消火設備 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点～西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点及び東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点	II	○	○	
				消火設備 西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点～西側 PCPS 区分 III エリア	II	○	○	
				消火設備 東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点～東側 PCPS 区分 III エリア	II	○	○	
				消火設備 中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備（区分 IV）用ハロゲン化物ポンベ <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点	II	○	○	
				消火設備 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点～西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点	II	○	○	
				消火設備 西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点～西側 PCPS 区分 IV エリア	II	○	○	
				消火設備 東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点～東側 PCPS 区分 IV エリア	II	○	○	
				消火設備 中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備（SA（I））用ハロゲン化物ポンベ <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点	II	○	○	
				消火設備 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点～PCPS 区分 SA（I）エリア	II	○	○	
				消火設備 中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備（SA（II））用ハロゲン化物ポンベ <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点	II	○	○	

発電用原子炉施設の 種類	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理 グレード	保安規定品質マネジメントシステム計画		備考
						「7.3 設計・開発」 の適用業務	「7.4 調達」 の適用業務	
その他 発電用原子炉の 附属施設	火災防 護設 備	—*	主配管	消火設備 [ ] 供給ライン分岐点～西側 [ ] 供給ライン分岐点及び東側 [ ] 供給ライン分岐点	II	○	○	
				消火設備 西側 [ ] 供給ライン分岐点～西側 PCPS 区分 SA(II)エリア	II	○	○	
				消火設備 東側 [ ] 供給ライン分岐点～東側 PCPS 区分 SA(II)エリア	II	○	○	
				消火設備 A 系計装用電源室用ハロゲン化物ボンベ～A 系計装用電源室 (7号機設備, 6, 7号機共用)	II	○	○	
				消火設備 階段室 (An/A 3F 北西) 前室用ハロゲン化物ボンベ～階段室 (An/A 3F 北西) 前室 (7号機設備, 6, 7号機共用)	II	○	○	

注記\* : 「—」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、該当する機器区分名称が存在しない場合を示す。