

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7号機 設工認審査資料	
資料番号	KK7添-1-060-12 改1
提出年月日	2020年6月25日

V-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

2020年6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7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7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

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 ・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	・工事計画認可申請書作成・確認要領「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	・様式-3 ・様式-4	—
						・様式-2 ・様式-4 ・実用炉規則別表第二 ・技術基準規則	・様式-5-1	—
						・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-5-2	・工事計画認可申請書作成・確認要領「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-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	・工事計画認可申請書作成・確認要領「品質管理の各段階における確認記録（設計の段階）」
	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）	◎	—	—	「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
		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	◎	—	—	・基本設計方針 ・設備図書 ・設置変更許可時の設計資料 ・関係法令	・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	◎	—	—	・基本設計方針 ・設備図書 ・設置変更許可時の設計資料	・要目表 ・発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書	—

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	本社	発電所	供給者	
					・関係法令	・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	
		4. 火災の発生防止					
		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 ・関係法令 ・民間規格	・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 ・関係法令 ・民間規格 ・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 ・関係法令 ・民間規格	・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 ・関係法令	・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 ・関係法令	・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

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	本社	発電所	供給者		
6. 火災の影響軽減対策						<ul style="list-style-type: none"> ・火災防護設備に係る機器の配置を明示した図面 ・火災防護設備に係る系統図 ・構造図 		
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"> ・基本設計方針 ・設備図書 ・設置変更許可時の設計資料 ・関係法令 ・民間規格 	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・構造図 	—	
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"> ・基本設計方針 ・設備図書 ・設置変更許可時の設計資料 ・関係法令 ・民間規格 	<ul style="list-style-type: none"> ・発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書 	—	
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"> ・基本設計方針 ・設備図書 ・設置変更許可時の設計資料 	<ul style="list-style-type: none"> ・発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書 	—	
6.4 煙に対する火災の影響軽減対策		◎	—	—	<ul style="list-style-type: none"> ・基本設計方針 ・設備図書 ・設置変更許可時の設計資料 ・関係法令 	<ul style="list-style-type: none"> ・発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書 	—	
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"> ・基本設計方針 ・設備図書 ・設置変更許可時の設計資料 	<ul style="list-style-type: none"> ・発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書 	—	
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"> ・基本設計方針 ・設備図書 ・設置変更許可時の設計資料 	<ul style="list-style-type: none"> ・発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書 	—	

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 本社 発電所 供給者			インプット	アウトプット	他の記録類
		本社	発電所	供給者			
工事及び検査	7. 原子炉の安全確保	7.1 原子炉の安全停止対策 7.2 火災の影響評価	◎	—	—	・基本設計方針 ・設置変更許可時の設計資料 ・関係法令	・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		◎	—	—	・基本設計方針 ・設備図書 ・設置変更許可時の設計資料 ・関係法令	・発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書
	9. 設備の共用		◎	—	—	・「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
	3.3.3 (3) 設計のアウトプットに対する検証	「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 (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	・工事計画認可申請書作成・確認要領「品質管理の各段階における確認記録（設計の段階）」
	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
	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「設備の具体的設計結果」欄 ・工事の方法	・様式-8 の「確認方法」欄	—
工事及び検査	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	—
工事及び検査	3.7.2 識別管理及びトレーサビリティ	—	◎	○	・検査要領書	・検査記録	—
		—	◎	○	—	・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	～シ保7ス安・テ規3ム定設計品計画質マネジメント・開発」の適用業務	～シ保7ス安・テ規4ム定調計画質マネジメントの適用業務	備考
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域構造物	—*	—*	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。			
				[REDACTED] (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）（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。			
				[REDACTED] (火災区域 RX-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 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。			
				[REDACTED] (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。			
				原子炉系（DIV-III）計装ラック室（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。			
				原子炉系（DIV-IV）計装ラック室（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。			
				[REDACTED] (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。			
				[REDACTED] (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。			
				除染パン室（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。			
				電気ペネ室（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。			
				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。			
				SGTS配管室（火災区域 RX-4F-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。			
				[REDACTED] (火災区域 R-B3F-01)	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 R-B3F-02)	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 R-B3F-03)	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 R-B3F-04)	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）（火災区域 R-B3F-05）	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、感震器(C)室、CRDマスクターコントロール室（火災区域 R-B3F-06）	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、感震器(B)室（火災区域 R-B3F-08）	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）（火災区域 R-B3F-09）	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 R-B3F-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。							

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	シ保 7ス安 .テ規 3ム定 設計品 計画質 ・マ ネジ メ ント			備考
						シ保 7ス安 .テ規 4ム定 調計品 達画質 マ の ネジ メ ント			
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-B3F-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。			
				SPCUポンプ室 (火災区画 R-B3F-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。			
				HCU室 (西側) (火災区画 R-B3F-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。			
				炉心流量 (DIV- I) 計装ラック, 感震器(A)室 (火災区画 R-B3F-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。			
				HCW(D)サンプ, LCW(A)サンプ室 (火災区画 R-B3F-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。			
				階段室 (R/B B3F 北西) (火災区画 R-B3F-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。			
				R/B地下3階通路 (火災区画 R-B3F-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。			
				配管室 (R/B B3F 北西) (火災区画 R-B3F-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。			
				R/B地下2階通路(A) (火災区画 R-B2F-01A)	I	○	○		
				(火災区画 R-B2F-01B)	I	○	○		
				(火災区画 R-B2F-02)		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-B2F-03)		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 (火災区画 R-B2F-05)		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交換装置制御室 (火災区画 R-B2F-07)		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-B2F-08)		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-B2F-14)	I	○	○		
				SPCUペネ室 (火災区画 R-B2F-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。			
				TIP駆動装置室 (火災区画 R-B2F-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。			
				TIP遮へい容器・バルブアッセンブリ室 (火災区画 R-B2F-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。			
				TIP駆動装置電気盤室 (火災区画 R-B2F-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・連絡トレンチ (R-B2F-21) (火災区画 R-B2F-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。			
				連絡トレンチ (R/B B2F) (火災区画 R-B2F-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地下1階通路 (火災区画 R-B1F-01)		既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。			
				サプレッションチェンバ室 (火災区画 R-B1F-02)		既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。			

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（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	シ保 7ス安 .テ規 3ム定 設計品 計画質 ・マ ネジメ ント			備考
						シ保 7ス安 .テ規 4ム定 調計品 達画質 マ の ネジ メ ント	シ保 7ス安 .テ規 4ム定 調計品 達画質 マ の ネジ メ ント		
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	—*	原子炉系 (DIV-I) 計装ラック室 (火災区画 R-B1F-03)	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-B1F-04)	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-B1F-05)	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-B1F-06)	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-B1F-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。				
				RIP-ASD(A)(B)(C)(D)(E)室 (火災区画 R-B1F-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。				
				階段室 (R/B B1F 北) (火災区画 R-B1F-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。				
				■ (火災区画 R-B1F-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。				
				■ (火災区画 R-B1F-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。				
				RIP-ASD(F)(G)(H)(J)(K)室 (火災区画 R-B1F-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。				
				階段室 (R/B B1F 南) (火災区画 R-B1F-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-B1F-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。				
				多重伝送盤室 (火災区画 R-B1F-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。				
				クリーンアクセス通路 (R-B1F-21) (火災区画 R-B1F-21)	III ○ ○				
				■ (火災区画 R-B1F-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-B1F-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。				
				連絡トレーナー (R/B B1F) (火災区画 R-B1F-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。				
				R/B地上1階通路(A) (火災区画 R-1F-01A)	III ○ ○				
				R/B地上1階通路(B) (火災区画 R-1F-01B)	III ○ ○				
				■ (火災区画 R-1F-02)	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-1F-03)	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-1F-04)	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-1F-05)	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-1F-07)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。				

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（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	シ保 7ス安 .テ規 3ム定 設計品 計画質 ・マネジ メント 開発」 の適用 業務			シ保 7ス安 .テ規 4ム定 調計品 達画質 マネジ メント の適用 業務	備考
						シ保 7ス安 .テ規 3ム定 設計品 計画質 ・マネジ メント 開発」 の適用 業務	シ保 7ス安 .テ規 4ム定 調計品 達画質 マネジ メント の適用 業務	シ保 7ス安 .テ規 4ム定 調計品 達画質 マネジ メント 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-1F-08)		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-1F-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。				
				除染パン室 (火災区画 R-1F-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。				
				FCS再結合装置室 (火災区画 R-1F-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。				
				(火災区画 R-1F-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。				
				(火災区画 R-1F-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。				
				(火災区画 R-1F-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。				
				SLCペネ、電気ペネ室 (火災区画 R-1F-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。				
				CUW/FPCろ過脱塩器ハッチ室 (火災区画 R-1F-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。				
				CUWプリコートポンプ・タンク室 (火災区画 R-1F-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。				
				管理区域連絡通路 (火災区画 R-1F-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。				
				事故後サンプリング操作盤室 (火災区画 R-1F-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モニタ室 (火災区画 R-1F-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。				
				MSトンネル室(A) (火災区画 R-1F-25A)		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-2F-01)		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-2F-02)		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-2F-04)		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系北側連絡通路 (火災区画 R-2F-05)	III	○	○			
				電気ペネ室 (R/B 2F 北) (火災区画 R-2F-06)		既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。				
				C系北側連絡通路 (火災区画 R-2F-07)		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-2F-08)		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-2F-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。				
				DG(B)非常用送風機室 (火災区画 R-2F-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。				
				B系南側連絡通路 (火災区画 R-2F-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。				

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	～シ保7ス安・テ規3ム定設計品計画質マネジメント・開発」の適用業務	～シ保7ス安・テ規4ム定調計品計画質マネジメントの適用業務	備考
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	—*	—*	電気ペネ室 (R/B 2F 南) (火災区画 R-2F-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。		
				FPC弁室 (火災区画 R-2F-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。		
				FPCポンプ室 (火災区画 R-2F-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。		
				FPC熱交換器室 (火災区画 R-2F-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。		
				R/B地上3階通路 (火災区画 R-3F-01)	III	○	○	
				(火災区画 R-3F-02)		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-3F-04)		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-3F-05)		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-3F-09)		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-3F-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。		
				南北連絡通路 (火災区画 R-3F-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。		
				(火災区画 R-3F-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。		
				(火災区画 R-3F-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。		
				SGTS室 (火災区画 R-3F-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。		
				MSトンネル室空調機室 (火災区画 R-3F-20)	III	○	○	
				DG(A)/Z送風機室 (火災区画 R-M4F-02)		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-M4F-03)		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-M4F-07)		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-M4F-09)		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-M4F-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。		
南側FMCRD制御盤室 (火災区画 R-M4F-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。						
CAMS(B)室 (火災区画 R-M4F-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。						
R/Bオペフロ (火災区画 R-4F-01)		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(A)/Z送風機室 (火災区画 R-4F-02A)	III	○	○					

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	「シ保7ス安・テ規3ム定設計品計画質マネジメント」の適用業務	「シ保7ス安・テ規4ム定調計品達画質マネジメント」の適用業務	備考
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域構造物	—*	—*	AMバッテリー室（火災区域 R-4F-02B）	III	○	○	
				DG(C)/Z排風機室（火災区域 R-4F-03）	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配管室（火災区域 R-4F-08）	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(B)/Z送風機室（火災区域 R-4F-09A）	III	○	○	
				R4F クリーン通路（火災区域 R-4F-09B）	III	○	○	
				格納容器（火災区域 K7-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。			
				TSWポンプ室エリア（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。			
				(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。			
				Hx/A(A)非常用送風機室エリア（火災区域 TB-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。			
				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。			
				(火災区域 T-B2F-02)	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 T-B2F-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。			
				IA・SA空調機室（火災区域 T-B2F-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。			
				RFPT主油タンク(A)室前室（火災区域 T-BM2F-02）	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（T/B BM2F 南）（火災区域 T-BM2F-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。			
				TCWポンプ・熱交換器室（火災区域 H-B2F-03）	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 H-B2F-09A)	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 H-B2F-09B)	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（H/A B2F 北西）（火災区域 H-B2F-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。			
(火災区域 H-B1F-01)	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 H-B1F-04)	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 H-B1F-09)	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 H-B1F-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。							

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	「シ保7ス安・テ規3ム定設計品計画質マネジメント・開発」の適用業務	「シ保7ス安・テ規4ム定調計品達画質マネジメントの適用業務	備考
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] (火災区画 H-1F-02)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。			
				Hx/A(A)非常用送風機室 (火災区画 H-2F-01)	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HECW冷凍機(A)(C)室エリア (火災区域 CB-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。			
				7号機計測制御電源盤区域(C)送・排風機エリア (火災区域 CB-B2F-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。			
				[REDACTED] (火災区域 CB-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-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。			
				[REDACTED] (火災区域 CB-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。			
				[REDACTED] (火災区域 CB-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。			
				7号機ケーブル処理室A (火災区域 CB-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。			
				7号機ケーブル処理室B (火災区域 CB-B1F-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。			
				7号機プロセス計算機室エリア (火災区域 CB-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。			
				中央制御室エリア (火災区域 CB-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。			
				7号機MCR送風機エリア (火災区域 CB-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-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。			
				7号機HECW冷凍機(B)(D)室 (火災区画 C-B2F-01)	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HECW冷凍機(A)(C)室 (火災区画 C-B2F-02)	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号機常用電気品室 (火災区画 C-B2F-03)	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(A)送風機室 (火災区画 C-B2F-09)	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(C/B B2F 西側) (火災区画 C-B2F-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。			
				7号機DC250Vバッテリー室(C/B MB2F) (火災区画 C-B2F-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(C)送風機室 (火災区画 C-B1F-01)	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-B1F-02)	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-B1F-03)	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-B1F-04)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。			

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（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	「シ保 7ス安 ・テ規 3ム定 設計品 計画質 ・開 発」 の適用 業務	「シ保 7ス安 ・テ規 4ム定 調計品 達画質 マネジ メント」 の適用 業務	備 考
						「シ保 7ス安 ・テ規 3ム定 設計品 計画質 ・開 発」 の適用 業務	「シ保 7ス安 ・テ規 4ム定 調計品 達画質 マネジ メント」 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 C-B1F-05)	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-B1F-06)	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-B1F-07)	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-B1F-08)	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-B1F-09)	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号機ケーブル処理室A (火災区画 C-B1F-11A)	II	○	○	
				7号機ケーブル処理室B (火災区画 C-B1F-11B)	II	○	○	
				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)	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)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。			
				トレイ室、ダクト室(南側) (火災区画 C-1F-03)	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号機下部中央制御室 (火災区画 C-1F-04)	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号機プロセス計算機室 (火災区画 C-1F-05)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。			
				トレイ室、ダクト室(北側) (火災区画 C-1F-06)	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号機計算機用無停電電源装置室 (火災区画 C-1F-07)	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)	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送風機室 (火災区画 C-2F-01)	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)	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)	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)	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)	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)	III	○	○	
				RW/B地下3F 北東側通路 (火災区画 RW-B3F-22B)	III	○	○	
				配管室 (RW/B B3F 南東) (火災区画 RW-B3F-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。			
				RW/B地下3階通路 (火災区画 RW-B3F-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。			

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	備考		
						「シ保 7ス安 .テ規 3ム定 設計品 計画質 ・マ ネジ メジ メント 開 発」 の適 用業 務	「シ保 7ス安 .テ規 4ム定 調計品 達」 マ の適 用業 務	「シ保 7ス安 .テ規 4ム定 調計品 達」 マ 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	—*	配管室 (RW/B B2F 北東) (火災区画 RW-B2F-04)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。			
				日勤直控室・図書室 (火災区画 K5TSC-3F-08)	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)	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)	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)	既設設備であり、当時の調達管理に基づき実施している。			
消防設備	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	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	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 ハロゲン化物ボンベ	II ○ ○			
				■■■■■用 ハロゲン化物ボンベ	II ○ ○			
				■■■■■用 ハロゲン化物ボンベ	II ○ ○			

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	「シ保 7ス安 ・テ規 3ム定 設計品 計画質 ・マネジ メント」 の適用 業務	「シ保 7ス安 ・テ規 4ム定 調計品 計画質 ・マネジ メント」 の適用 業務	備考
						「シ保 7ス安 ・テ規 3ム定 設計品 計画質 ・マネジ メント」 の適用 業務	「シ保 7ス安 ・テ規 4ム定 調計品 計画質 ・マネジ メント」 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 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				HCU室（東側）用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				HCU室（西側）用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				HCW(D)サンプ, LCW(A)サンプ室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				RIP・CRD補修室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				CRD交換装置制御室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				HPACポンプ室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				TIP駆動装置電気盤室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				連絡トレンチ（R/B B2F）用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				RIP-ASD(A)(B)(C)(D)(E)室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				RIP-ASD(F)(G)(H)(J)(K)室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				多重伝送盤室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				クリーンアクセス通路（R-B1F-21）用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				連絡トレンチ（R/B B1F）用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R/B地上1階通路(A)用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				電気ペネ室（R/B 1F 東）用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	

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	「シ保 7ス安 ・テ規 3ム定 設計品 計画質 ・マネジ メント」 の適用 業務	「シ保 7ス安 ・テ規 4ム定 調計品 計画質 ・マネジ メント」 の適用 業務	備考
						「シ保 7ス安 ・テ規 3ム定 設計品 計画質 ・マネジ メント」 の適用 業務	「シ保 7ス安 ・テ規 4ム定 調計品 計画質 ・マネジ メント」 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	—*	除染パン室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				FCS再結合装置室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				■用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				SLCペネ、電気ペネ室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				CUWプリコートポンプ・タンク室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				事故後サンプリング操作盤室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				A系北側連絡通路用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				電気ペネ室（R/B 2F 北）用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				C系北側連絡通路用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				格納容器所員用エアロック室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				B系南側連絡通路用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				電気ペネ室（R/B 2F 南）用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				MSIV・SRVラッピング室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				■用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				■用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				■用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				SGTS室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				MSトンネル室空調機室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				北側FMCRD制御盤室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				DG(C)/Z送風機室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				DG(B)/Z送風機室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				南側FMCRD制御盤室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				ASD(A)/Z送風機室、AMバッテリー室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				DG(C)/Z排風機室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	

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	「シ保 7ス安 ・テ規 3ム定 設計品 計画質 ・マネジ メント」 の適用 業務	「シ保 7ス安 ・テ規 4ム定 調計画質 マネジ メント」 の適用 業務	備考
						「シ保 7ス安 ・テ規 3ム定 設計品 計画質 ・マネジ メント」 の適用 業務	「シ保 7ス安 ・テ規 4ム定 調計画質 マネジ メント」 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	—*	ASD(B)/Z送風機室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				[REDACTED] , RFPT主油タンク(A)室前室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				[REDACTED] 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				IA・SA空調機室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				TCWポンプ・熱交換器室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				[REDACTED] 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				[REDACTED] 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				配管室(H/A B2F 北西)用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				[REDACTED] 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				[REDACTED] 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				[REDACTED] 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				[REDACTED] 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				[REDACTED] 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				7号機HECW冷凍機(B)(D)室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				7号機HECW冷凍機(A)(C)室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				7号機常用電気品室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				7号機DC250Vバッテリー室(C/B MB2F)用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				7号機C/B計測制御電源盤区域(C)送風機室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				[REDACTED] 用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				7号機ケーブル処理室A用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				7号機ケーブル処理室B用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				7号機C/B計測制御電源盤区域(B)送風機室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				7号機MCR再循環フィルタ装置室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				トレイ室、ダクト室(南側)用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	

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	「シ保 7ス安 ・テ規 3ム定 設計品 計画質 ・マネジ メント」 の適用 業務	「シ保 7ス安 ・テ規 4ム定 調計品 計画質 ・マネジ メント」 の適用 業務	備考
						「シ保 7ス安 ・テ規 3ム定 設計品 計画質 ・マネジ メント」 の適用 業務	「シ保 7ス安 ・テ規 4ム定 調計品 計画質 ・マネジ メント」 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	—*	トレイ室, ダクト室（北側）用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				7号機MCR送風機室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				使用済樹脂デカントポンプ室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				7号機, 6号機復水移送ポンプ室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				RW/B地下3階通路用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				配管室（RW/B B2F 北東）, 配管室（RW/B B1F 北西）用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				RW/B地下1階通路(B)用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				RW電気品室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				配管室（R/B B3F 北西）用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				配管室・連絡トレーナー（R-B2F-21）用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				6号機, 7号機MG電気品室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				RW/B～C/B間クリーンアクセス通路用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				6号機C/B計測制御電源盤区域(B)送・排風機室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				6号機HNCW冷凍機室用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				SLCポンプ(A)局所消火設備用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				SLCポンプ(B)局所消火設備用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				CRDポンプ(A)局所消火設備用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				CRDポンプ(B)局所消火設備用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				MCC 7A-2-1用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				MCC 7B-2-1用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				MCC 7SA-1用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				MCC 7SB-1用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				CUW/FPC制御盤用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-4F-①-1用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-4F-①-2用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	

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	「シ保 7ス安 ・テ規 3ム定 設計品 計画質 ・マネジ メント」 の適用 業務	「シ保 7ス安 ・テ規 4ム定 調計品 計画質 ・マネジ メント」 の適用 業務	備考
						「シ保 7ス安 ・テ規 3ム定 設計品 計画質 ・マネジ メント」 の適用 業務	「シ保 7ス安 ・テ規 4ム定 調計品 計画質 ・マネジ メント」 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	R-4F-①-3用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-M4F-①用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-M4F-②用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-3F-①, R-3F-②用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-3F-⑤用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-3F-⑩用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-3F-③用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-3F-④用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-3F-⑨用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-3F-⑥用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-3F-⑪用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-3F-⑦用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-3F-⑫用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-3F-⑧用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-3F-⑬用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-3F-⑭-1用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-3F-⑭-2用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-2F-①用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-2F-③用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-2F-⑤用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-2F-⑦用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-2F-②用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-2F-④用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-2F-⑥用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	

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	「シ保7ス安・テ規3ム定設計品計画質マネジメント・開発」の適用業務	「シ保7ス安・テ規4ム定調計画質マネジメントの適用業務	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	容器	—*	R-2F-⑧-1用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-2F-⑧-2用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-2F-⑧-3用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-2F-⑨-1用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-2F-⑨-2用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-2F-⑨-3用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-2F-⑩-1用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-2F-⑩-2用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-2F-⑩-3用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-2F-⑪-1用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-2F-⑪-2用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-2F-⑪-3用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-2F-⑫-1用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-2F-⑫-2用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-2F-⑫-3用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-1F-①用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-1F-④用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-1F-②用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-1F-⑤用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-1F-⑥用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-1F-⑦用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-1F-⑧用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-1F-⑩用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-1F-⑫用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	

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	「シ保7ス安・テ規3ム定設計品計画質マネジメント・開発」の適用業務	「シ保7ス安・テ規4ム定調計画質マネジメントの適用業務	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	容器	R-1F-⑪用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-1F-⑬用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-1F-⑭用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-1F-⑯-1用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-1F-⑯-2用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-1F-⑯-3用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B1F-③用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B1F-④用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B1F-⑤-1用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B1F-⑤-2用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B1F-⑤-3用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B1F-⑤-4用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B1F-⑥用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B1F-⑦用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B2F-②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-⑦用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B2F-⑯用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B2F-⑪-1用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B2F-⑪-2用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B2F-⑪-3用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B2F-④用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B2F-⑤用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	

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	シ保 7ス安 .テ規 3ム定 設計品 計画質 ・マネジ メント 「開発」 の適用 業務	シ保 7ス安 .テ規 4ム定 調計品 達」マ の適用 業務	備考
						シ保 7ス安 .テ規 3ム定 設計品 計画質 ・マネジ メント 「開発」 の適用 業務	シ保 7ス安 .テ規 4ム定 調計品 達」マ 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-⑨用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B2F-⑥用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B2F-⑫用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B2F-⑩用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B2F-⑭用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B3F-①-1用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B3F-①-2用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B3F-①-3用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B3F-②-1用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B3F-②-2用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B3F-②-3用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B3F-③-1用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B3F-③-2用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B3F-③-3用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B3F-④-1用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B3F-④-2用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B3F-④-3用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B3F-④-4用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B3F-⑤-1用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-B3F-⑤-2用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-M4F-③-1用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-M4F-③-2用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-M4F-③-3用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	
				R-3F-⑯-1用 ハロゲン化物ボンベ	II	○	○	

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	「シ保 7ス安 ・テ規 3ム定 設計品 計画質 ・マネジ メント ・開発」 の適用 業務	「シ保 7ス安 ・テ規 4ム定 調計品 計画質 ・マネジ メント の適用 業務	備考
						「シ保 7ス安 ・テ規 3ム定 設計品 計画質 ・マネジ メント ・開発」 の適用 業務	「シ保 7ス安 ・テ規 4ム定 調計品 計画質 ・マネジ メント 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	一*	容器	R-3F-⑯-2用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-⑨用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-⑮用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B1F-①用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B1F-②用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B2F-①用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B2F-⑧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用 ハロゲン化物ポンベ	I	○	○	
				A系計装用電源室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				階段室 (An/A 3F 北西) 前室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
主配管				消防設備 No3, 4号過水タンク（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。			
				消防設備 No3, 4号過水タンク（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。			
				消防設備 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。			
				消防設備 ディーゼル駆動消火ポンプ5A及び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。			
				消防設備 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。			
				消防設備 給水建屋内分岐点（ポンプ吐出側）～U43-F069及びU43-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。			
				消防設備 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。			
				消防設備 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。			
				消防設備 U43-F052～U43-F029（6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。			
				消防設備 U43-F069～U43-F051（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。			
				消防設備 U43-F051～U43-F052（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。			
				消防設備 7号機原子炉建屋供給ライン分岐点～7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。			
				消防設備 7号機タービン建屋供給ライン分岐点～7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。			
				消防設備 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。			

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	「シ保 7ス安 ・テ規 3ム定 設計品 計画質 ・開発」 の適用 業務	「シ保 7ス安 ・テ規 4ム定 調計品 計画質 マネジ メント」 の適用 業務	備考
						「シ保 7ス安 ・テ規 3ム定 設計品 計画質 マネジ メント」 の適用 業務	「シ保 7ス安 ・テ規 4ム定 調計品 計画質 マネジ メント」 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] 用二酸化炭素ボンベ～U43-F1101	II	○	○	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-F1101～[REDACTED]		○	○	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 [REDACTED] 供給ライン分岐点～[REDACTED]		○	○	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 [REDACTED] 供給ライン分岐点～[REDACTED]		○	○	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 [REDACTED] 供給ライン分岐点～[REDACTED]		○	○	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 [REDACTED] 用二酸化炭素ボンベ～U43-F1106		○	○	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-F1106～[REDACTED]		○	○	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 [REDACTED] 供給ライン分岐点～[REDACTED]		○	○	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 [REDACTED] 用ハロゲン化物ボンベ～[REDACTED]		○	○	
				消火設備 [REDACTED] 用ハロゲン化物ボンベ～[REDACTED]		○	○	
				消火設備 [REDACTED] 用ハロゲン化物ボンベ～[REDACTED]		○	○	
				消火設備 HCU室（東側）用ハロゲン化物ボンベ～HCU室（東側）		○	○	
				消火設備 [REDACTED] 用ハロゲン化物ボンベ～[REDACTED]		○	○	
				消火設備 [REDACTED] 用ハロゲン化物ボンベ～[REDACTED]		○	○	
				消火設備 HCU室（西側）用ハロゲン化物ボンベ～HCU室（西側）		○	○	
				消火設備 HCW(D)サンプ, LCW(A)サンプ室用ハロゲン化物ボンベ～HCW(D)サンプ, LCW(A)サンプ室		○	○	
				消火設備 [REDACTED] 用ハロゲン化物ボンベ～[REDACTED]		○	○	
				消火設備 [REDACTED] 用ハロゲン化物ボンベ～[REDACTED]		○	○	
				消火設備 RIP・CRD補修室用ハロゲン化物ボンベ～RIP・CRD補修室		○	○	
				消火設備 CRD交換装置制御室用ハロゲン化物ボンベ～CRD交換装置制御室		○	○	
				消火設備 HPACポンプ室用ハロゲン化物ボンベ～HPACポンプ室		○	○	
				消火設備 TIP駆動装置電気盤室用ハロゲン化物ボンベ～TIP駆動装置電気盤室		○	○	
				消火設備 連絡トレンチ (R/B B2F) 用ハロゲン化物ボンベ～連絡トレンチ (R/B B2F)		○	○	

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	「シ保7ス安・テ規3ム定設計品計画質マネジメント・開発」の適用業務	「シ保7ス安・テ規4ム定調計画質マネジメントの適用業務	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 主配管	—*		消火設備 RIP-ASD(A) (B) (C) (D) (E) 室用ハロゲン化物ポンベ～RIP-ASD(A) (B) (C) (D) (E) 室	II	○	○	
				消火設備 [] 用ハロゲン化物ポンベ～U53-F811-30-S1, S2, S3	II	○	○	
				消火設備 U53-F811-30-S1～[]	II	○	○	
				消火設備 U53-F811-30-S2～[]	II	○	○	
				消火設備 U53-F811-30-S3～[]	II	○	○	
				消火設備 RIP-ASD(F) (G) (H) (J) (K) 室用ハロゲン化物ポンベ～RIP-ASD(F) (G) (H) (J) (K) 室	II	○	○	
				消火設備 [] 用ハロゲン化物ポンベ～[]	II	○	○	
				消火設備 多重伝送盤室用ハロゲン化物ポンベ～多重伝送盤室	II	○	○	
				消火設備 クリーンアクセス通路 (R-B1F-21) 用ハロゲン化物ポンベ～クリーンアクセス通路 (R-B1F-21)	II	○	○	
				消火設備 連絡トレンチ (R/B B1F) 用ハロゲン化物ポンベ～連絡トレンチ (R/B B1F)	II	○	○	
				消火設備 R/B地上1階通路(A)用ハロゲン化物ポンベ～R/B地上 1 階通路(A)	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 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 除染パン室用ハロゲン化物ポンベ～除染パン室	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 [] 用ハロゲン化物ポンベ～[]	II	○	○	
				消火設備 SLCペネ, 電気ペネ室用ハロゲン化物ポンベ～SLCペネ, 電気ペネ室	II	○	○	
				消火設備 CUWプリコートポンプ・タンク室用ハロゲン化物ポンベ～CUWプリコートポンプ・タンク室	II	○	○	
				消火設備 事故後サンプリング操作盤室用ハロゲン化物ポンベ～事故後サンプリング操作盤室	II	○	○	
				消火設備 A系北側連絡通路用ハロゲン化物ポンベ～A系北側連絡通路	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 C系北側連絡通路用ハロゲン化物ポンベ～C系北側連絡通路	II	○	○	
				消火設備 格納容器所員用エアロック室用ハロゲン化物ポンベ～格納容器所員用エアロック室	II	○	○	

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	「シ保 7ス安 ・テ規 3ム定 設計品 計画質 ・開発」 の適用 業務	「シ保 7ス安 ・テ規 4ム定 調計画質 マネジメン トの適用 業務	備考
						「シ保 7ス安 ・テ規 3ム定 設計品 計画質 マネジメン ト」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 B系南側連絡通路用ハロゲン化物ボンベ～B系南側連絡通路	II	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				消火設備 電気ペネ室（R/B 2F 南）用ハロゲン化物ボンベ～電気ペネ室（R/B 2F 南）	II	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				消火設備 MSIV・SRVラッピング室用ハロゲン化物ボンベ～MSIV・SRVラッピング室	II	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				消火設備 []用ハロゲン化物ボンベ～[]	II	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				消火設備 []用ハロゲン化物ボンベ～[]	II	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				消火設備 []用ハロゲン化物ボンベ～[]	II	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				消火設備 SGTS室用ハロゲン化物ボンベ～SGTS室	II	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				消火設備 MSトンネル室空調機室用ハロゲン化物ボンベ～MSトンネル室空調機室	II	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				消火設備 北側FMCRD制御盤室用ハロゲン化物ボンベ～北側FMCRD制御盤室	II	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				消火設備 DG(C)/Z送風機室用ハロゲン化物ボンベ～DG(C)/Z送風機室	II	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				消火設備 DG(B)/Z送風機室用ハロゲン化物ボンベ～DG(B)/Z送風機室	II	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				消火設備 南側FMCRD制御盤室用ハロゲン化物ボンベ～南側FMCRD制御盤室	II	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				消火設備 ASD(A)/Z送風機室, AMパッテリー室用ハロゲン化物ボンベ～ASD(A)/Z送風機室, AMパッテリー室	II	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				消火設備 DG(C)/Z排風機室用ハロゲン化物ボンベ～DG(C)/Z排風機室	II	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				消火設備 ASD(B)/Z送風機室用ハロゲン化物ボンベ～ASD(B)/Z送風機室	II	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				消火設備 []RFPT主油タンク(A)室前室用ハロゲン化物ボンベ～[]RFPT主油タンク(A)室前室	II	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				消火設備 []用ハロゲン化物ボンベ～[]	II	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				消火設備 IA・SA空調機室用ハロゲン化物ボンベ～IA・SA空調機室	II	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				消火設備 TCWポンプ・熱交換器室用ハロゲン化物ボンベ～TCWポンプ・熱交換器室	II	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				消火設備 []用ハロゲン化物ボンベ～[]	II	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				消火設備 []用ハロゲン化物ボンベ～[]	II	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				消火設備 配管室(H/A B2F 北西)用ハロゲン化物ボンベ～配管室(H/A B2F 北西)	II	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				消火設備 []用ハロゲン化物ボンベ～[]	II	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				消火設備 []用ハロゲン化物ボンベ～[]	II	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

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	「シ保 7ス安 ・テ規 3ム定 設計品 計画質 ・開発」 の適用 業務	「シ保 7ス安 ・テ規 4ム定 調計品 計画質 マネジメン トの適用 業務	備考
						「シ保 7ス安 ・テ規 3ム定 設計品 計画質 マネジメン トの適用 業務	「シ保 7ス安 ・テ規 4ム定 調計品 計画質 マネジメン トの適用 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] 用ハロゲン化物ボンベ～[REDACTED]	II	○	○	
				消火設備 [REDACTED] 用ハロゲン化物ボンベ～[REDACTED]	II	○	○	
				消火設備 [REDACTED] 用ハロゲン化物ボンベ～[REDACTED]	II	○	○	
				消火設備 7号機HECW冷凍機(B)(D)室用ハロゲン化物ボンベ～7号機HECW冷凍機(B)(D)室	II	○	○	
				消火設備 7号機HECW冷凍機(A)(C)室用ハロゲン化物ボンベ～7号機HECW冷凍機(A)(C)室	II	○	○	
				消火設備 7号機常用電気品室用ハロゲン化物ボンベ～7号機常用電気品室	II	○	○	
				消火設備 7号機DC250Vパッテリー室(C/B MB2F)用ハロゲン化物ボンベ～7号機DC250Vパッテリー室(C/B MB2F)	II	○	○	
				消火設備 7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ボンベ～7号機C/B計測制御電源盤区域(C)送風機室	II	○	○	
				消火設備 [REDACTED] ハロゲン化物ボンベ～U53-F831-7-S1, S2, S3, S4	II	○	○	
				消火設備 U53-F831-7-S1～[REDACTED]	II	○	○	
				消火設備 U53-F831-7-S2～[REDACTED]	II	○	○	
				消火設備 U53-F831-7-S3～[REDACTED]	II	○	○	
				消火設備 U53-F831-7-S4～[REDACTED]	II	○	○	
				消火設備 7号機ケーブル処理室A用ハロゲン化物ボンベ～7号機ケーブル処理室A	II	○	○	
				消火設備 7号機ケーブル処理室B用ハロゲン化物ボンベ～7号機ケーブル処理室B	II	○	○	
				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ボンベ～7号機C/B計測制御電源盤区域(B)送風機室	II	○	○	
				消火設備 7号機MCR再循環フィルタ装置室用ハロゲン化物ボンベ～7号機MCR再循環フィルタ装置室	II	○	○	
				消火設備 トレイ室, ダクト室(南側)用ハロゲン化物ボンベ～トレイ室, ダクト室(南側)	II	○	○	
				消火設備 トレイ室, ダクト室(北側)用ハロゲン化物ボンベ～トレイ室, ダクト室(北側)	II	○	○	
				消火設備 7号機MCR送風機室用ハロゲン化物ボンベ～7号機MCR送風機室	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ボンベ～使用済樹脂デカントポンプ室	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ボンベ～7号機, 6号機復水移送ポンプ室	II	○	○	
				消火設備 RW/B地下3階通路用ハロゲン化物ボンベ～RW/B地下3階通路	II	○	○	
				消火設備 配管室(RW/B B2F 北東), 配管室(RW/B B1F 北西)用ハロゲン化物ボンベ～分岐点(T6)	II	○	○	

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	「シ保 7ス安 ・テ規 3ム定 設計品 計画質 ・開 発」 の適 用業 務	「シ保 7ス安 ・テ規 4ム定 調計品 計画質 マネジ メント」 の適 用業 務	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	主配管	—*	消火設備 分岐点 (T333) ~配管室 (RW/B B2F 北東)	II	○	○	
				消火設備 分岐点 (T6) ~配管室 (RW/B B1F 北西)	II	○	○	
				消火設備 RW/B地下1階通路(B)用ハロゲン化物ポンベ～RW/B地下1階通路(B)	II	○	○	
				消火設備 RW電気品室用ハロゲン化物ポンベ～RW電気品室	II	○	○	
				消火設備 配管室 (R/B B3F 北西) 用ハロゲン化物ポンベ～配管室 (R/B B3F 北西)	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ベ～配管室・連絡トレンチ (R-B2F-21)	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ベ～6号機, 7号機MG電気品室	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ベ～RW/B～C/B間クリーンアクセス通路	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ベ～6号機C/B計測制御電源盤区域(B)送・排風機室	II	○	○	
				消火設備 6号機HNCW冷凍機室用ハロゲン化物ポンベ～6号機HNCW冷凍機室	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)分岐点1	II	○	○	

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	「シ保7ス安・テ規3ム定設計品計画質マネジメント・開発」の適用業務	「シ保7ス安・テ規4ム定調計画質マネジメントの適用業務	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	主配管	消火設備 CRD(B) 分岐点1～CRD(B) 噴射ヘッド2	II	○	○	
				消火設備 CRD(B) 分岐点2～CRD(B) 噴射ヘッド1	II	○	○	
				消火設備 CRD(B) 分岐点1～CRD(B) 噴射ヘッド4	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 7A-2-1用ハロゲン化物ボンベ～MCC盤7A-2-1	II	○	○	
				消火設備 MCC 7B-2-1用ハロゲン化物ボンベ～MCC盤7B-2-1	II	○	○	
				消火設備 MCC 7SA-1用ハロゲン化物ボンベ～MCC盤7SA-1	II	○	○	
				消火設備 MCC 7SB-1用ハロゲン化物ボンベ～MCC盤7SB-1	II	○	○	
				消火設備 CUW/FPC制御盤用ハロゲン化物ボンベ～CUW/FPC制御盤	II	○	○	
				消火設備 R-4F-①-1用ハロゲン化物ボンベ～R-4F-①-1	II	○	○	
				消火設備 R-4F-①-2用ハロゲン化物ボンベ～R-4F-①-2	II	○	○	
				消火設備 R-4F-①-3用ハロゲン化物ボンベ～R-4F-①-3	II	○	○	
				消火設備 R-M4F-①用ハロゲン化物ボンベ～R-M4F-①	II	○	○	
				消火設備 R-M4F-②用ハロゲン化物ボンベ～R-M4F-②	II	○	○	
				消火設備 R-3F-①, R-3F-②用ハロゲン化物ボンベ～R-3F-①, R-3F-②	II	○	○	
				消火設備 R-3F-⑤用ハロゲン化物ボンベ～R-3F-⑤	II	○	○	
				消火設備 R-3F-⑩用ハロゲン化物ボンベ～R-3F-⑩	II	○	○	
				消火設備 R-3F-③用ハロゲン化物ボンベ～R-3F-③	II	○	○	
				消火設備 R-3F-④用ハロゲン化物ボンベ～R-3F-④	II	○	○	
				消火設備 R-3F-⑨用ハロゲン化物ボンベ～R-3F-⑨	II	○	○	
				消火設備 R-3F-⑥用ハロゲン化物ボンベ～R-3F-⑥	II	○	○	
				消火設備 R-3F-⑪用ハロゲン化物ボンベ～R-3F-⑪	II	○	○	
				消火設備 R-3F-⑦用ハロゲン化物ボンベ～R-3F-⑦	II	○	○	
				消火設備 R-3F-⑫用ハロゲン化物ボンベ～R-3F-⑫	II	○	○	

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	「シ保 7ス安 ・テ規 3ム定 設計品 計画質 ・開 発」の 適用業 務	「シ保 7ス安 ・テ規 4ム定 調計画 品達」の 適用業 務	備考
						マネジメント	マネジメント	
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-3F-⑧用ハロゲン化物ポンベ～R-3F-⑧	II	○	○	
				消火設備 R-3F-⑬用ハロゲン化物ポンベ～R-3F-⑬	II	○	○	
				消火設備 R-3F-⑭-1用ハロゲン化物ポンベ～R-3F-⑭-1	II	○	○	
				消火設備 R-3F-⑭-2用ハロゲン化物ポンベ～R-3F-⑭-2	II	○	○	
				消火設備 R-2F-①用ハロゲン化物ポンベ～R-2F-①	II	○	○	
				消火設備 R-2F-③用ハロゲン化物ポンベ～R-2F-③	II	○	○	
				消火設備 R-2F-⑤用ハロゲン化物ポンベ～R-2F-⑤	II	○	○	
				消火設備 R-2F-⑦用ハロゲン化物ポンベ～R-2F-⑦	II	○	○	
				消火設備 R-2F-②用ハロゲン化物ポンベ～R-2F-②	II	○	○	
				消火設備 R-2F-④用ハロゲン化物ポンベ～R-2F-④	II	○	○	
				消火設備 R-2F-⑥用ハロゲン化物ポンベ～R-2F-⑥	II	○	○	
				消火設備 R-2F-⑧-1用ハロゲン化物ポンベ～R-2F-⑧-1	II	○	○	
				消火設備 R-2F-⑧-2用ハロゲン化物ポンベ～R-2F-⑧-2	II	○	○	
				消火設備 R-2F-⑧-3用ハロゲン化物ポンベ～R-2F-⑧-3	II	○	○	
				消火設備 R-2F-⑨-1用ハロゲン化物ポンベ～R-2F-⑨-1	II	○	○	
				消火設備 R-2F-⑨-2用ハロゲン化物ポンベ～R-2F-⑨-2	II	○	○	
				消火設備 R-2F-⑨-3用ハロゲン化物ポンベ～R-2F-⑨-3	II	○	○	
				消火設備 R-2F-⑩-1用ハロゲン化物ポンベ～R-2F-⑩-1	II	○	○	
				消火設備 R-2F-⑩-2用ハロゲン化物ポンベ～R-2F-⑩-2	II	○	○	
				消火設備 R-2F-⑩-3用ハロゲン化物ポンベ～R-2F-⑩-3	II	○	○	
				消火設備 R-2F-⑪-1用ハロゲン化物ポンベ～R-2F-⑪-1	II	○	○	
				消火設備 R-2F-⑪-2用ハロゲン化物ポンベ～R-2F-⑪-2	II	○	○	
				消火設備 R-2F-⑪-3用ハロゲン化物ポンベ～R-2F-⑪-3	II	○	○	
				消火設備 R-2F-⑫-1用ハロゲン化物ポンベ～R-2F-⑫-1	II	○	○	

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	「シ保 7ス安 ・テ規 3ム定 設計品 計画質 ・開 発」の 適用業 務	「シ保 7ス安 ・テ規 4ム定 調計画 品達」の 適用業 務	備考
						マネジメント	マネジメント	
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-⑫-2用ハロゲン化物ポンベ～R-2F-⑫-2	II	○	○	
				消火設備 R-2F-⑫-3用ハロゲン化物ポンベ～R-2F-⑫-3	II	○	○	
				消火設備 R-1F-①用ハロゲン化物ポンベ～R-1F-①	II	○	○	
				消火設備 R-1F-④用ハロゲン化物ポンベ～R-1F-④	II	○	○	
				消火設備 R-1F-②用ハロゲン化物ポンベ～R-1F-②	II	○	○	
				消火設備 R-1F-⑤用ハロゲン化物ポンベ～R-1F-⑤	II	○	○	
				消火設備 R-1F-⑥用ハロゲン化物ポンベ～R-1F-⑥	II	○	○	
				消火設備 R-1F-⑦用ハロゲン化物ポンベ～R-1F-⑦	II	○	○	
				消火設備 R-1F-⑧用ハロゲン化物ポンベ～R-1F-⑧	II	○	○	
				消火設備 R-1F-⑩用ハロゲン化物ポンベ～R-1F-⑩	II	○	○	
				消火設備 R-1F-⑫用ハロゲン化物ポンベ～R-1F-⑫	II	○	○	
				消火設備 R-1F-⑪用ハロゲン化物ポンベ～R-1F-⑪	II	○	○	
				消火設備 R-1F-⑬用ハロゲン化物ポンベ～R-1F-⑬	II	○	○	
				消火設備 R-1F-⑭用ハロゲン化物ポンベ～R-1F-⑭	II	○	○	
				消火設備 R-1F-⑯-1用ハロゲン化物ポンベ～R-1F-⑯-1	II	○	○	
				消火設備 R-1F-⑯-2用ハロゲン化物ポンベ～R-1F-⑯-2	II	○	○	
				消火設備 R-1F-⑯-3用ハロゲン化物ポンベ～R-1F-⑯-3	II	○	○	
				消火設備 R-B1F-③用ハロゲン化物ポンベ～R-B1F-③	II	○	○	
				消火設備 R-B1F-④用ハロゲン化物ポンベ～R-B1F-④	II	○	○	
				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-⑤-4用ハロゲン化物ポンベ～R-B1F-⑤-4	II	○	○	
				消火設備 R-B1F-⑥用ハロゲン化物ポンベ～R-B1F-⑥	II	○	○	

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	「シ保 7ス安 ・テ規 3ム定 設計品 計画質 ・開 発」の 適用業 務	「シ保 7ス安 ・テ規 4ム定 調計画 品達」の 適用業 務	備考
						マネジメント	マネジメント	
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-⑦用ハロゲン化物ポンベ～R-B1F-⑦	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-②用ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-②	II	○	○	
				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-⑦用ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-⑦	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-⑬用ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-⑬	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-⑪-1用ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-⑪-1	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-⑪-2用ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-⑪-2	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-⑪-3用ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-⑪-3	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-④用ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-④	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-⑤用ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-⑤	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-⑨用ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-⑨	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-⑥用ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-⑥	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-⑫用ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-⑫	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-⑩用ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-⑩	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-⑭用ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-⑭	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	○	○	

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	「シ保 7ス安 ・テ規 3ム定 設計品 計画質 ・開 発」 の適 用業 務	「シ保 7ス安 ・テ規 4ム定 調計品 計画質 マネジ メント」 の適用 業務	備 考
						「シ保 7ス安 ・テ規 3ム定 設計品 計画質 マネジ メント」 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-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-④-3用ハロゲン化物ポンベ～R-B3F-④-3	II	○	○	
				消火設備 R-B3F-④-4用ハロゲン化物ポンベ～R-B3F-④-4	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-M4F-③-1用ハロゲン化物ポンベ～R-M4F-③-1	II	○	○	
				消火設備 R-M4F-③-2用ハロゲン化物ポンベ～R-M4F-③-2	II	○	○	
				消火設備 R-M4F-③-3用ハロゲン化物ポンベ～R-M4F-③-3	II	○	○	
				消火設備 R-3F-⑯-1用ハロゲン化物ポンベ～R-3F-⑯-1	II	○	○	
				消火設備 R-3F-⑯-2用ハロゲン化物ポンベ～R-3F-⑯-2	II	○	○	
				消火設備 R-1F-⑨用ハロゲン化物ポンベ～R-1F-⑨	II	○	○	
				消火設備 R-1F-⑯用ハロゲン化物ポンベ～R-1F-⑯	II	○	○	
				消火設備 R-B1F-①用ハロゲン化物ポンベ～R-B1F-①	II	○	○	
				消火設備 R-B1F-②用ハロゲン化物ポンベ～R-B1F-②	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-①用ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-①	II	○	○	
				消火設備 R-B2F-⑧用ハロゲン化物ポンベ～R-B2F-⑧	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用 ハロゲン化物ポンベ～40A選択弁	I	○	○	
				消火設備 40A選択弁～40A中央制御室床下貫通部-1	I	○	○	
				消火設備 32A供給ライン分岐点～32A中央制御室床下貫通部-1	I	○	○	
				消火設備 32A供給ライン第1分岐点～32A上部中央制御室床下貫通部-3	I	○	○	
				消火設備 32A供給ライン第2分岐点～32A上部中央制御室床下貫通部-2	I	○	○	
				消火設備 32A供給ライン第3分岐点～32A上部中央制御室床下貫通部-4	I	○	○	

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	「シ保 7ス安 ・テ規 3ム定 設計品 計画質 ・開発」 の適用 業務	「シ保 7ス安 ・テ規 4ム定 設計品 計画質 マネジメント マネジメント」 の適用 業務	備考
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 25A供給ライン分岐点～25A中央制御室床下貫通部-1	I	○	○	
				消火設備 25A供給ライン第1分岐点～25A上部中央制御室床下貫通部-3	I	○	○	
				消火設備 25A供給ライン第2分岐点～25A上部中央制御室床下貫通部-2	I	○	○	
				消火設備 A系計装用電源室用ハロゲン化物ポンベ～A系計装用電源室	II	○	○	
				消火設備 階段室 (An/A 3F 北西) 前室用ハロゲン化物ポンベ～階段室 (An/A 3F 北西) 前室	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。