

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）」
	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	・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）」
		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	—

K7 ① V-1-10-12 R0

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	○：関係			
			本社	発電所	供給者			
							<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. 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"> 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			インプット	アウトプット	他の記録類	
		本社	発電所	供給者				
	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 ・関係法令	・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 ・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	◎	—	—	・「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. 設備の共用				「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	—	・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 (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「確認チェックシート」	
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別	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理グレード	シ保安 7 ステム ・3 ム設計 計画・開 発」の適 用業務	シ保安 7 ステム ・4 ム調 達」の適 用業務	備考
						シ保安 7 ステム ・4 ム調 達」の適 用業務	シ保安 7 ステム ・4 ム調 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	—*	—*	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）（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。			
				[]（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。			
				[]（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。			
				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。			
				[]（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。			
				[]（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。			
				[]（火災区画 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。			
				[]（火災区画 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。			
				[]（火災区画 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。			
				[]（火災区画 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）（火災区画 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マスターコントロール室（火災区画 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（火災区画 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）（火災区画 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。			
				[]（火災区画 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別	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理グレード	品		備考
						シ・保 7 ス安 ・ テ規 3 ム定 設 計品 計 画質 ・ 開マ 発 ネ の ジ 適 メ 用 ヲ 業 ント 務	シ・保 7 ス安 ・ テ規 4 ム定 調 計品 達 画質 の マ 適 ネ 用 ジ 業 メ 務 ト	
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	—*	—*	[] (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。			
				H CW(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別	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の適用業務		備考
						シテム計画・開発の適用業務	シテム計画の適用業務	
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	—*	—*	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。			
				連絡トレンチ（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別	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理グレード	シ安規 7ス定 ・テム 3設計 計画 ・開 発」 の適 用業 務		シ安規 4ス定 ・テム 4調計 画」 の適 用業 務		備考
						品質管理 グレード	シ安規 7ス定 ・テム 3設計 計画 ・開 発」 の適 用業 務	シ安規 4ス定 ・テム 4調計 画」 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別	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の適用業務		備考
						シ・テム計画・開発の適用業務	シ・テム計画の適用業務	
その他発電用原子炉の附属施設	火災防護設備	—*	—*	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別	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	備考
						7	安	
						・	・	
						3	4	
						設計	計画	
						・	・	
						開発	の	
						の	適用	
						業務	業務	
その他発電用原子炉の附属施設	火災防護設備	—*	—*	AMバッテリー室（火災区画 R-4F-02B）	III	○	○	
				DG(C)/Z排風機室（火災区画 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（火災区画 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（火災区画 R-4F-09A）	III	○	○	
				R4F クリーン通路（火災区画 R-4F-09B）	III	○	○	
				格納容器（火災区画 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。			
				（ ）（火災区画 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。			
				（ ）（火災区画 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（火災区画 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（火災区画 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）（火災区画 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（火災区画 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。			
				（ ）（火災区画 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。			
				（ ）（火災区画 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）（火災区画 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。			
				（ ）（火災区画 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。			
				（ ）（火災区画 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。			
				（ ）（火災区画 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。			
				（ ）（火災区画 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別	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理グレード	シ保安 7 ステ ・テム 3 ム計 設計 計画 ・開 発」 の適 用業 務	シ保安 7 ステ ・テム 4 ム計 調画 」の 適 用業 務	備考
						シ保安 7 ステ ・テム 4 ム計 調画 」の 適 用業 務	シ保安 7 ステ ・テム 4 ム計 調画 」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。			
				[] (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。			
				[] (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。			
				[] (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。			
				[] (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。			
				[] (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。			
				[] (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。			
				[] (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別	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理グレード	システム設計・開発の適用業務		備考
						保安規定品質マネジメントの適用業務	保安規定品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 3F 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別	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の適用業務		備考
						システム計画・開発の適用業務	システム計画の適用業務	
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	—*	—*	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 二酸化炭素ポンベ	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 二酸化炭素ポンベ	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	○	○				

適合性確認対象設備ごとの調達に係る管理のグレード及び実績（設備関係）

発電用原子炉施設の種別	設備区分	系統名	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計画・開発の適用業務	保安規定品質マネジメント計画の適用業務	備考
その他発電用原子炉の附属施設	火災防護設備	—*	容器	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	○	○	
				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(D) サンプ, LCW(A) サンプ室用 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・CRD補修室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				CRD交換装置制御室用 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	○	○	
				TIP駆動装置電気盤室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				連絡トレンチ（R/B B2F）用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				RIP-ASD(A) (B) (C) (D) (E) 室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				RIP-ASD(F) (G) (H) (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	○	○	
				多重伝送盤室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				クリーンアクセス通路（R-B1F-21）用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				連絡トレンチ（R/B B1F）用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R/B地上1階通路(A)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 1F 東）用 ハロゲン化物ポンベ	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別	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計画・開発の適用業務	保安規定品質マネジメント計画の適用業務	備考
その他発電用原子炉の附属施設	火災防護設備	—*	容器	除染パン室用 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	○	○	
				用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				SLCペネ, 電気ペネ室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				CUWブリコートポンプ・タンク室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				事故後サンプリング操作盤室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				A系北側連絡通路用 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	○	○	
				C系北側連絡通路用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				格納容器所員用エアロック室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				B系南側連絡通路用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				電気ペネ室 (R/B 2F 南) 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				MSIV・SRVラッピング室用 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	○	○	
				SGTS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	○	○	
				北側FMCRD制御盤室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				DG(C)/Z送風機室用 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	○	○	
				ASD(A)/Z送風機室, AMバッテリー室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				DG(C)/Z排風機室用 ハロゲン化物ポンベ	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別	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計画・開発の適用業務	保安規定品質マネジメント計画の適用業務	備考
その他発電用原子炉の附属施設	火災防護設備	—*	容器	ASD(B)/Z送風機室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				[] , RFPT主油タンク(A)室前室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				[] 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				IA・SA空調機室用 ハロゲン化物ポンベ	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	○	○	
				[] 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				配管室 (H/A B2F 北西) 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	○	○	
				7号機HECW冷凍機(B)(D)室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				7号機HECW冷凍機(A)(C)室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				7号機常用電気品室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				7号機DC250Vバッテリー室 (C/B MB2F) 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				7号機C/B計測制御電源盤区域(C)送風機室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				[] 用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				7号機ケーブル処理室A用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				7号機ケーブル処理室B用 ハロゲン化物ポンベ	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	II	○	○	
				7号機MCR再循環フィルタ装置室用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				トレイ室, ダクト室 (南側) 用 ハロゲン化物ポンベ	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別	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理グレード	「7.3 設計・開発」の適用業務 保安規定品質マネジメント	「7.4 調達」の適用業務 保安規定品質マネジメント	備考
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 ハロゲン化物ポンペ	II	○	○	
				7号機MCR送風機室用 ハロゲン化物ポンペ	II	○	○	
				使用済樹脂デカントポンプ室用 ハロゲン化物ポンペ	II	○	○	
				7号機, 6号機復水移送ポンプ室用 ハロゲン化物ポンペ	II	○	○	
				RW/B地下3階通路用 ハロゲン化物ポンペ	II	○	○	
				配管室 (RW/B B2F 北東), 配管室 (RW/B B1F 北西) 用 ハロゲン化物ポンペ	II	○	○	
				RW/B地下1階通路(B)用 ハロゲン化物ポンペ	II	○	○	
				RW電気品室用 ハロゲン化物ポンペ	II	○	○	
				配管室 (R/B B3F 北西) 用 ハロゲン化物ポンペ	II	○	○	
				配管室・連絡トレンチ (R-B2F-21) 用 ハロゲン化物ポンペ	II	○	○	
				6号機, 7号機MG電気品室用 ハロゲン化物ポンペ	II	○	○	
				RW/B~C/B間クリーンアクセス通路用 ハロゲン化物ポンペ	II	○	○	
				6号機C/B計測制御電源盤区域(B)送・排風機室用 ハロゲン化物ポンペ	II	○	○	
				6号機HNCW冷凍機室用 ハロゲン化物ポンペ	II	○	○	
				SLCポンプ(A)局所消火設備用 ハロゲン化物ポンペ	II	○	○	
				SLCポンプ(B)局所消火設備用 ハロゲン化物ポンペ	II	○	○	
				CRDポンプ(A)局所消火設備用 ハロゲン化物ポンペ	II	○	○	
				CRDポンプ(B)局所消火設備用 ハロゲン化物ポンペ	II	○	○	
				MCC 7A-2-1用 ハロゲン化物ポンペ	II	○	○	
				MCC 7B-2-1用 ハロゲン化物ポンペ	II	○	○	
				MCC 7SA-1用 ハロゲン化物ポンペ	II	○	○	
				MCC 7SB-1用 ハロゲン化物ポンペ	II	○	○	
				CUW/FPC制御盤用 ハロゲン化物ポンペ	II	○	○	
				R-4F-①-1用 ハロゲン化物ポンペ	II	○	○	
R-4F-①-2用 ハロゲン化物ポンペ	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の	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計画・開発」の適用業務	保安規定品質マネジメント計画」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-4F-①-3用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-M4F-①用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-M4F-②用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-3F-①, R-3F-②用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-3F-⑤用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-3F-⑩用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-3F-③用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-3F-④用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-3F-⑨用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-3F-⑥用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-3F-⑪用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-3F-⑦用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-3F-⑫用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-3F-⑧用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-3F-⑬用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-3F-⑭-1用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-3F-⑭-2用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-①用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-③用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-⑤用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-⑦用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-②用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-④用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-⑥用 ハロゲン化物ポンベ	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の	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計画・開発」の適用業務	保安規定品質マネジメント計画」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	—*	容器	R-2F-⑧-1用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-⑧-2用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-⑧-3用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-⑨-1用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-⑨-2用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-⑨-3用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-⑩-1用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-⑩-2用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-⑩-3用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-⑪-1用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-⑪-2用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-⑪-3用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-⑫-1用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-⑫-2用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-2F-⑫-3用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-①用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-④用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-②用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-⑤用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-⑥用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-⑦用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-⑧用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-⑩用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-⑫用 ハロゲン化物ポンベ	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別	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計画・開発」の適用業務	保安規定品質マネジメント計画」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-①用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-⑬用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-⑭用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-⑩-1用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-⑩-2用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-1F-⑩-3用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B1F-③用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B1F-④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-⑤-4用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B1F-⑥用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B1F-⑦用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B2F-②用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B2F-③-1用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B2F-③-2用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B2F-⑦用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B2F-⑬用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B2F-⑪-1用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B2F-⑪-2用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B2F-⑪-3用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B2F-④用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B2F-⑤用 ハロゲン化物ポンベ	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別	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計画・開発」の適用業務	保安規定品質マネジメント計画」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	—*	容器	R-B2F-⑨用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B2F-⑥用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B2F-⑫用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B2F-⑩用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B2F-⑭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-④-3用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-B3F-④-4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-M4F-③-1用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-M4F-③-2用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-M4F-③-3用 ハロゲン化物ポンベ	II	○	○	
				R-3F-⑮-1用 ハロゲン化物ポンベ	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別	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の適用業務	保安規定品質マネジメントの適用業務	備考
						シテム設計・開発の適用業務	シテム調達の適用業務	
その他発電用原子炉の附属施設	火災防護設備	—*	容器	R-3F-⑩-2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。			
				消火設備 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。			
				消火設備 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。			
				消火設備 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。			
				消火設備 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。			
				消火設備 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。			

適合性確認対象設備ごとの調達に係る管理のグレード及び実績（設備関係）

発電用原子炉施設の種別	設備区分	系統名	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の適用業務		備考
						シstem計画・開発の適用業務	シstem計画の適用業務	
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 [] 用二酸化炭素ポンペ～U43-F1101	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～ []	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-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～ []	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 [] 用ハロゲン化物ポンペ～ []	II	○	○	
				消火設備 [] 用ハロゲン化物ポンペ～ []	II	○	○	
				消火設備 [] 用ハロゲン化物ポンペ～ []	II	○	○	
				消火設備 [] 用ハロゲン化物ポンペ～ []	II	○	○	
				消火設備 HCU室（東側）用ハロゲン化物ポンペ～HCU室（東側）	II	○	○	
				消火設備 [] 用ハロゲン化物ポンペ～ []	II	○	○	
				消火設備 [] 用ハロゲン化物ポンペ～ []	II	○	○	
				消火設備 HCU室（西側）用ハロゲン化物ポンペ～HCU室（西側）	II	○	○	
				消火設備 HCW(D)サンプ, LCW(A)サンプ室用ハロゲン化物ポンペ～HCW(D)サンプ, LCW(A)サンプ室	II	○	○	
				消火設備 [] 用ハロゲン化物ポンペ～ []	II	○	○	
				消火設備 [] 用ハロゲン化物ポンペ～ []	II	○	○	
				消火設備 RIP・CRD補修室用ハロゲン化物ポンペ～RIP・CRD補修室	II	○	○	
				消火設備 CRD交換装置制御室用ハロゲン化物ポンペ～CRD交換装置制御室	II	○	○	
				消火設備 HPACポンプ室用ハロゲン化物ポンペ～HPACポンプ室	II	○	○	
				消火設備 TIP駆動装置電気盤室用ハロゲン化物ポンペ～TIP駆動装置電気盤室	II	○	○	
				消火設備 連絡トレンチ (R/B B2F) 用ハロゲン化物ポンペ～連絡トレンチ (R/B B2F)	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	保安規定品質マネジメント計画・開発の適用業務	保安規定品質マネジメント計画の適用業務	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 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	保安規定品質マネジメント計画・開発の適用業務	保安規定品質マネジメント計画の適用業務	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 B系南側連絡通路用ハロゲン化物ポンペ～B系南側連絡通路	II	○	○	
				消火設備 電気ペネ室 (R/B 2F 南) 用ハロゲン化物ポンペ～電気ペネ室 (R/B 2F 南)	II	○	○	
				消火設備 MSIV・SRVラッピング室用ハロゲン化物ポンペ～MSIV・SRVラッピング室	II	○	○	
				消火設備 [] 用ハロゲン化物ポンペ～ []	II	○	○	
				消火設備 [] 用ハロゲン化物ポンペ～ []	II	○	○	
				消火設備 [] 用ハロゲン化物ポンペ～ []	II	○	○	
				消火設備 SGTS室用ハロゲン化物ポンペ～SGTS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ペ～MSトンネル室空調機室	II	○	○	
				消火設備 北側FMRD制御盤室用ハロゲン化物ポンペ～北側FMRD制御盤室	II	○	○	
				消火設備 DG(C)/Z送風機室用ハロゲン化物ポンペ～DG(C)/Z送風機室	II	○	○	
				消火設備 DG(B)/Z送風機室用ハロゲン化物ポンペ～DG(B)/Z送風機室	II	○	○	
				消火設備 南側FMRD制御盤室用ハロゲン化物ポンペ～南側FMRD制御盤室	II	○	○	
				消火設備 ASD(A)/Z送風機室, AMバッテリー室用ハロゲン化物ポンペ～ASD(A)/Z送風機室, AMバッテリー室	II	○	○	
				消火設備 DG(C)/Z排風機室用ハロゲン化物ポンペ～DG(C)/Z排風機室	II	○	○	
				消火設備 ASD(B)/Z送風機室用ハロゲン化物ポンペ～ASD(B)/Z送風機室	II	○	○	
				消火設備 [], RFPT主油タンク(A)室前室用ハロゲン化物ポンペ～ [], RFPT主油タンク(A)室前室	II	○	○	
				消火設備 [] 用ハロゲン化物ポンペ～ []	II	○	○	
				消火設備 IA・SA空調機室用ハロゲン化物ポンペ～IA・SA空調機室	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 [] 用ハロゲン化物ポンペ～ []	II	○	○	
				消火設備 [] 用ハロゲン化物ポンペ～ []	II	○	○	
				消火設備 配管室 (H/A B2F 北西) 用ハロゲン化物ポンペ～配管室 (H/A B2F 北西)	II	○	○	
				消火設備 [] 用ハロゲン化物ポンペ～ []	II	○	○	
消火設備 [] 用ハロゲン化物ポンペ～ []	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の	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理グレード	システム設計・開発の適用業務	保安規定品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	—*	主配管	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 [] 用ハロゲン化物ポンベ～[]	II	○	○	
				消火設備 7号機HECW冷凍機(B)(D)室用ハロゲン化物ポンベ～7号機HECW冷凍機(B)(D)室	II	○	○	
				消火設備 7号機HECW冷凍機(A)(C)室用ハロゲン化物ポンベ～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ポンベ～7号機常用電気品室	II	○	○	
				消火設備 7号機DC250Vバッテリー室(C/B MB2F)用ハロゲン化物ポンベ～7号機DC250Vバッテリー室(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ポンベ～7号機C/B計測制御電源盤区域(C)送風機室	II	○	○	
				消火設備 [] ハロゲン化物ポンベ～U53-F831-7-S1, S2, S3, S4	II	○	○	
				消火設備 U53-F831-7-S1～[]	II	○	○	
				消火設備 U53-F831-7-S2～[]	II	○	○	
				消火設備 U53-F831-7-S3～[]	II	○	○	
				消火設備 U53-F831-7-S4～[]	II	○	○	
				消火設備 7号機ケーブル処理室A用ハロゲン化物ポンベ～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用ハロゲン化物ポンベ～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ポンベ～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ポンベ～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)用ハロゲン化物ポンベ～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)用ハロゲン化物ポンベ～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ポンベ～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ポンベ～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ポンベ～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ポンベ～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)用ハロゲン化物ポンベ～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	保安規定品質マネジメント計画・開発」の適用業務	保安規定品質マネジメント計画」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 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別	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理グレード	「7.3 保安規定品質マネジメント計画・開発」の適用業務	「7.4 保安規定品質マネジメント計画」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 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用ハロゲン化物ポンベ~MCC盤7A-2-1	II	○	○	
				消火設備 MCC 7B-2-1用ハロゲン化物ポンベ~MCC盤7B-2-1	II	○	○	
				消火設備 MCC 7SA-1用ハロゲン化物ポンベ~MCC盤7SA-1	II	○	○	
				消火設備 MCC 7SB-1用ハロゲン化物ポンベ~MCC盤7SB-1	II	○	○	
				消火設備 CUW/FPC制御盤用ハロゲン化物ポンベ~CUW/FPC制御盤	II	○	○	
				消火設備 R-4F-①-1用ハロゲン化物ポンベ~R-4F-①-1	II	○	○	
				消火設備 R-4F-①-2用ハロゲン化物ポンベ~R-4F-①-2	II	○	○	
				消火設備 R-4F-①-3用ハロゲン化物ポンベ~R-4F-①-3	II	○	○	
				消火設備 R-M4F-①用ハロゲン化物ポンベ~R-M4F-①	II	○	○	
				消火設備 R-M4F-②用ハロゲン化物ポンベ~R-M4F-②	II	○	○	
				消火設備 R-3F-①, R-3F-②用ハロゲン化物ポンベ~R-3F-①, R-3F-②	II	○	○	
				消火設備 R-3F-⑤用ハロゲン化物ポンベ~R-3F-⑤	II	○	○	
				消火設備 R-3F-⑩用ハロゲン化物ポンベ~R-3F-⑩	II	○	○	
				消火設備 R-3F-③用ハロゲン化物ポンベ~R-3F-③	II	○	○	
				消火設備 R-3F-④用ハロゲン化物ポンベ~R-3F-④	II	○	○	
				消火設備 R-3F-⑨用ハロゲン化物ポンベ~R-3F-⑨	II	○	○	
				消火設備 R-3F-⑥用ハロゲン化物ポンベ~R-3F-⑥	II	○	○	
				消火設備 R-3F-⑪用ハロゲン化物ポンベ~R-3F-⑪	II	○	○	
				消火設備 R-3F-⑦用ハロゲン化物ポンベ~R-3F-⑦	II	○	○	
消火設備 R-3F-⑫用ハロゲン化物ポンベ~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の	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計画・開発」の適用業務	保安規定品質マネジメント計画」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 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別	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計画・開発の適用業務	保安規定品質マネジメント計画の適用業務	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 R-2F-⑫-2用ハロゲン化物ポンペ～R-2F-⑫-2	II	○	○	
				消火設備 R-2F-⑫-3用ハロゲン化物ポンペ～R-2F-⑫-3	II	○	○	
				消火設備 R-1F-①用ハロゲン化物ポンペ～R-1F-①	II	○	○	
				消火設備 R-1F-④用ハロゲン化物ポンペ～R-1F-④	II	○	○	
				消火設備 R-1F-②用ハロゲン化物ポンペ～R-1F-②	II	○	○	
				消火設備 R-1F-⑤用ハロゲン化物ポンペ～R-1F-⑤	II	○	○	
				消火設備 R-1F-⑥用ハロゲン化物ポンペ～R-1F-⑥	II	○	○	
				消火設備 R-1F-⑦用ハロゲン化物ポンペ～R-1F-⑦	II	○	○	
				消火設備 R-1F-⑧用ハロゲン化物ポンペ～R-1F-⑧	II	○	○	
				消火設備 R-1F-⑩用ハロゲン化物ポンペ～R-1F-⑩	II	○	○	
				消火設備 R-1F-⑫用ハロゲン化物ポンペ～R-1F-⑫	II	○	○	
				消火設備 R-1F-⑪用ハロゲン化物ポンペ～R-1F-⑪	II	○	○	
				消火設備 R-1F-⑬用ハロゲン化物ポンペ～R-1F-⑬	II	○	○	
				消火設備 R-1F-⑭用ハロゲン化物ポンペ～R-1F-⑭	II	○	○	
				消火設備 R-1F-⑯-1用ハロゲン化物ポンペ～R-1F-⑯-1	II	○	○	
				消火設備 R-1F-⑯-2用ハロゲン化物ポンペ～R-1F-⑯-2	II	○	○	
				消火設備 R-1F-⑯-3用ハロゲン化物ポンペ～R-1F-⑯-3	II	○	○	
				消火設備 R-B1F-③用ハロゲン化物ポンペ～R-B1F-③	II	○	○	
				消火設備 R-B1F-④用ハロゲン化物ポンペ～R-B1F-④	II	○	○	
				消火設備 R-B1F-⑤-1用ハロゲン化物ポンペ～R-B1F-⑤-1	II	○	○	
				消火設備 R-B1F-⑤-2用ハロゲン化物ポンペ～R-B1F-⑤-2	II	○	○	
				消火設備 R-B1F-⑤-3用ハロゲン化物ポンペ～R-B1F-⑤-3	II	○	○	
				消火設備 R-B1F-⑤-4用ハロゲン化物ポンペ～R-B1F-⑤-4	II	○	○	
				消火設備 R-B1F-⑥用ハロゲン化物ポンペ～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	保安規定品質マネジメント計画・開発の適用業務	保安規定品質マネジメント計画の適用業務	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 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別	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計画・開発の適用業務	保安規定品質マネジメント計画の適用業務	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 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-⑮-1用ハロゲン化物ポンベ～R-3F-⑮-1	II	○	○	
				消火設備 R-3F-⑮-2用ハロゲン化物ポンベ～R-3F-⑮-2	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-⑮用ハロゲン化物ポンベ～R-1F-⑮	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別	設備区分	系統名	機器区分	機器名称	品質管理グレード	「7.3 保安規定品質マネジメントシステム計画・開発」の適用業務	「7.4 保安規定品質マネジメント計画」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ペ～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ペ～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。