

(5) 主配管の名称, 最高使用圧力, 最高使用温度, 外径, 厚さ及び材料 (常設及び可搬型の別に記載し, 可搬型の場合は, 取付箇所を付記すること。)

・常設

a. 水系消火設備主配管

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
消 火 設 備						*1 No. 3, 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)	0.98	66	318.5*2	10.3*2	STPG370
						216.3*2			8.2*2	STPG370	
						*1 No. 3, 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)	0.98	66	318.5*2	10.3*2	STPG370
						216.3*2			8.2*2	STPG370	
						*1 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)	0.98	66	318.5*2	10.3*2	STPG370
						*1 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)			0.98	66	216.3*2

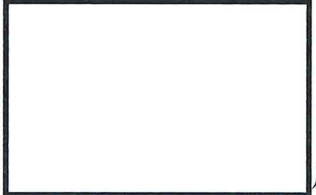







変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	
消火設備						*1	電動機駆動消火ポンプ ～ U43-F023 (5号機設備, 6, 7号機共用)	0.98	66	216.3*2	8.2*2	STPG370
						*1	給水建屋内分岐点 (ポンプ吐出側) ～ U43-F069及びU43-F096 (5号機設備, 6, 7号機共用)	0.98	66	216.3*2	8.2*2	STPG370
						*1	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)	0.98	66	216.3*2	8.2*2	STPG370
						1.37		66	165.2*2	7.1*2	STPG370	
						0.98						
						*1	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)	0.98	66	216.3*2	8.2*2	STPG370
*1	U43-F052 ～ U43-F029 (6号機設備, 6, 7号機共用)	0.98	66	216.3*2	8.2*2	STPG370						

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	
消火設備	—					消火設備	*1 U43-F069 ～ U43-F051 (6,7号機共用)	0.98	66	216.3*2	8.2*2	STPG370
							*1 U43-F051 ～ U43-F052 (6,7号機共用)	0.98	66	216.3*2	8.2*2	STPG370
							*1 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	0.98	66	114.3*2	6.0*2	STPG370
								1.37	66	114.3*2	6.0*2	SUS304TP
							*1 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	0.98	66	114.3*2	6.0*2	STPG370
								1.37				
							*1 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)	0.98	66	114.3*2	6.0*2	STPG370
								1.37				

注記*1 : 本設備は既存の設備である。

*2 : 公称値を示す。

b. 二酸化炭素消火設備主配管

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
消火設備						*1  用 二酸化炭素ポンペ ~ U43-F1101	10.8	40	42.7*2	4.9*2	STPG370
						48.6*2			5.1*2	STPG370	
						76.3*2			7.0*2	STPG370	
						*1 U43-F1101 ~ 	10.8	40	42.7*2	4.9*2	STPG370
						76.3*2			7.0*2	STPG370	
						*1  供給ライン分岐点 ~ 	10.8	40	76.3*2	7.0*2	STPG370
						*1  供給ライン 分岐点 ~ 					
						*1  供給ライン分岐点 ~ 	10.8	40	76.3*2	7.0*2	STPG370

K7 ① II R0

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
消火設備	—	—	—	—	—	*1 [] 用 二酸化炭素ポンペ ~ U43-F1106	10.8	40	42.7*2	4.9*2	STPG370
						48.6*2			5.1*2	STPG370	
						76.3*2			7.0*2	STPG370	
						*1 U43-F1106 ~ []	10.8	40	42.7*2	4.9*2	STPG370
						76.3*2			7.0*2	STPG370	
						*1 [] 供給ライン分岐点 ~ []	10.8	40	76.3*2	7.0*2	STPG370

注記*1 : 本設備は既存の設備である。

*2 : 公称値を示す。

c. 小空間固定式消火設備主配管

変更前						変更後						
名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	
消火設備	—	—	—	—	—	消火設備	[]用ハロゲン化物ポンベ ~ []	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
										76.3*	7.0*	SUS304TP
										76.3*	5.2*	SUS304TP
										89.1*	7.6*	STPG370
										76.3*	7.0*	SUS304TP
										76.3*	5.2*	SUS304TP
						消火設備	[]用ハロゲン化物ポンベ ~ []	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
										76.3*	7.0*	SUS304TP
										76.3*	5.2*	SUS304TP
										89.1*	7.6*	STPG370
										89.1*	7.6*	SUS304TP
										76.3*	5.2*	SUS304TP
消火設備	[]用ハロゲン化物ポンベ ~ []	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370						
				89.1*	7.6*	SUS304TP						
				76.3*	5.2*	SUS304TP						
				89.1*	5.5*	SUS304TP						

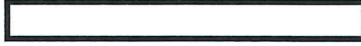


K7 ① II R0

変更前						変更後						
名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	
消火設備						消火設備	HCU室（東側）用ハロゲン化物ポンベ ～ HCU室（東側）	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
										76.3*	7.0*	SUS304TP
										76.3*	5.2*	SUS304TP
							[] 用ハロゲン化物ポンベ ～ []	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
										76.3*	7.0*	SUS304TP
										76.3*	5.2*	SUS304TP
							[] 用ハロゲン化物ポンベ ～ []	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
										76.3*	7.0*	STPG370
										76.3*	7.0*	SUS304TP
						HCU室（西側）用ハロゲン化物ポンベ ～ HCU室（西側）	4.8	40	76.3*	5.2*	SUS304TP	
									89.1*	7.6*	STPG370	
									76.3*	7.0*	SUS304TP	

変更前						変更後					
名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
消火設備						HCW(D) サンプ, LCW(A) サンプ室用ハロゲン化物ポンベ ~ HCW(D) サンプ, LCW(A) サンプ室	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
									76.3*	7.0*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	SUS304TP
									60.5*	3.9*	SUS304TP
						[] 用ハロゲン化物ポンベ ~ []	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
									42.7*	4.9*	SUS304TP
									34.0*	4.5*	STPG370
									34.0*	4.5*	SUS304TP
									42.7*	3.6*	SUS304TP
									34.0*	3.4*	SUS304TP
						[] 用ハロゲン化物ポンベ ~ []	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
									76.3*	7.0*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	SUS304TP

変更前						変更後					
名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
消火設備						RIP・CRD 補修室用ハロゲン化物ポンペ ～ RIP・CRD 補修室	4.8	40	114.3*	8.6*	STPG370
									114.3*	8.6*	SUS304TP
									114.3*	6.0*	SUS304TP
						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	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
									76.3*	7.0*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	SUS304TP
						HPAC ポンプ室用ハロゲン化物ポンペ ～ HPAC ポンプ室	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
									34.0*	4.5*	STPG370
									34.0*	4.5*	SUS304TP
						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	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
									34.0*	4.5*	STPG370
									34.0*	4.5*	SUS304TP
									34.0*	3.4*	SUS304TP

変更前						変更後					
名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
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)	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
									76.3*	7.0*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	SUS304TP
						RIP-ASD (A) (B) (C) (D) (E) 室用ハロゲン化物ポンペ ～ RIP-ASD (A) (B) (C) (D) (E) 室	4.8	40	114.3*	8.6*	STPG370
									114.3*	8.6*	SUS304TP
									114.3*	6.0*	SUS304TP
						[] 用ハロゲン化物ポンペ ～ U53-F811-30-S1, S2, S3	4.8	40	114.3*	8.6*	STPG370
									114.3*	8.6*	SUS304TP
									114.3*	6.0*	STPG370
									114.3*	6.0*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	STPG370
						U53-F811-30-S1 ～ []	4.8	40	114.3*	6.0*	STPG370
									114.3*	6.0*	SUS304TP
									89.1*	5.5*	SUS304TP
U53-F811-30-S2 ～ []	4.8	40	76.3*	5.2*	STPG370						
			76.3*	5.2*	SUS304TP						

変更前						変更後					
名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
消火設備						U53-F811-30-S3 ~ 	4.8	40	114.3*	6.0*	STPG370
									114.3*	6.0*	SUS304TP
									89.1*	5.5*	SUS304TP
						RIP-ASD (F) (G) (H) (J) (K) 室用ハロゲン化物ポンペ ~ RIP-ASD (F) (G) (H) (J) (K) 室	4.8	40	114.3*	8.6*	STPG370
									114.3*	8.6*	SUS304TP
									114.3*	6.0*	SUS304TP
						 用ハロゲン化物ポンペ ~ 	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
									76.3*	7.0*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	SUS304TP
						多重伝送盤室用ハロゲン化物ポンペ ~ 多重伝送盤室	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
									48.6*	5.1*	SUS304TP
									48.6*	3.7*	SUS304TP

変更前						変更後					
名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
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)	5.2	40	34.0*	4.5*	STPG370
									34.0*	4.5*	SUS304TP
									42.7*	4.9*	STPG370
									42.7*	4.9*	SUS304TP
									34.0*	3.4*	SUS304TP
									42.7*	3.6*	SUS304TP
									48.6*	3.7*	SUS304TP
									60.5*	3.9*	SUS304TP
						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)	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
									76.3*	7.0*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	SUS304TP
						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)	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
									42.7*	4.9*	SUS304TP
									42.7*	3.6*	SUS304TP
48.6*	3.7*	SUS304TP									

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
消火設備	—	—	—	—	—	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> 用ハロゲン化物ポンベ ~ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div>	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
									89.1*	7.6*	SUS304TP
									89.1*	5.5*	SUS304TP
									60.5*	3.9*	SUS304TP
									48.6*	3.7*	SUS304TP
						<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> 用ハロゲン化物ポンベ ~ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div>	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
									76.3*	7.0*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	SUS304TP
						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)	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
									76.3*	7.0*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	SUS304TP
						除染パン室用ハロゲン化物ポンベ ~ 除染パン室	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
									76.3*	7.0*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	SUS304TP
									48.6*	3.7*	SUS304TP

変更前						変更後					
名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
消火設備	—	—	—	—	—	FCS 再結合装置室用ハロゲン化物ポンペ ～ FCS 再結合装置室	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
									89.1*	7.6*	SUS304TP
									89.1*	5.5*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	SUS304TP
						[] 用ハロゲン化物ポンペ ～ []	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
									76.3*	7.0*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	SUS304TP
						SLC ペネ, 電気ペネ室用ハロゲン化物ポンペ ～ SLC ペネ, 電気ペネ室	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
									42.7*	4.9*	SUS304TP
									42.7*	3.6*	SUS304TP
						CUW プリコートポンプ・タンク室用ハロゲン化物ポンペ ～ CUW プリコートポンプ・タンク室	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
									60.5*	5.5*	SUS304TP
60.5*	3.9*	SUS304TP									

変更前						変更後					
名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
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	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
									48.6*	5.1*	SUS304TP
									48.6*	3.7*	SUS304TP
						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	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
									89.1*	7.6*	SUS304TP
									89.1*	5.5*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	SUS304TP
						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)	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
									34.0*	4.5*	STPG370
									34.0*	4.5*	SUS304TP
						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	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
									89.1*	7.6*	SUS304TP
									89.1*	5.5*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	SUS304TP

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
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ペ ～ 格納容器所員用エアロック室	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
									48.6*	5.1*	SUS304TP
									48.6*	3.7*	SUS304TP
						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	4.8	40	114.3*	8.6*	STPG370
									114.3*	8.6*	SUS304TP
									114.3*	6.0*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	SUS304TP
						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)	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
									76.3*	7.0*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	SUS304TP
									48.6*	3.7*	SUS304TP

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
消火設備	—	—	—	—	—	MSIV・SRV ラッピング室用ハロゲン化物ポンベ ～ MSIV・SRV ラッピング室	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
									89.1*	7.6*	SUS304TP
									89.1*	5.5*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	SUS304TP
						[] 用ハロゲン化物ポンベ ～ []	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
									89.1*	7.6*	SUS304TP
									89.1*	5.5*	SUS304TP
									114.3*	6.0*	SUS304TP
						[] 用ハロゲン化物ポンベ ～ []	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
									76.3*	7.0*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	SUS304TP

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
消火設備	—	—	—	—	—	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 用ハロゲン化物ポンベ ~ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div>	4.8	40	114.3*	8.6*	STPG370
									114.3*	8.6*	SUS304TP
									114.3*	6.0*	SUS304TP
						SGTS 室用ハロゲン化物ポンベ ~ SGTS 室	4.8	40	114.3*	8.6*	STPG370
									114.3*	8.6*	SUS304TP
									114.3*	6.0*	SUS304TP
									89.1*	5.5*	SUS304TP
						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	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
									42.7*	4.9*	SUS304TP
									42.7*	3.6*	SUS304TP
						北側 FMCRD 制御盤室用ハロゲン化物ポンベ ~ 北側 FMCRD 制御盤室	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
									89.1*	7.6*	SUS304TP
89.1*	5.5*	SUS304TP									

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
消火設備	—	—	—	—	—	DG(C)/Z 送風機室用ハロゲン化物ポンベ ～ DG(C)/Z 送風機室	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
									76.3*	7.0*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	SUS304TP
									89.1*	7.6*	STPG370
									76.3*	7.0*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	SUS304TP
						DG(B)/Z 送風機室用ハロゲン化物ポンベ ～ DG(B)/Z 送風機室	4.8	40	42.7*	4.9*	STPG370
									48.6*	5.1*	STPG370
									48.6*	5.1*	SUS304TP
						南側 FMCRD 制御盤室用ハロゲン化物ポンベ ～ 南側 FMCRD 制御盤室	5.2	40	48.6*	3.7*	SUS304TP
									60.5*	3.9*	SUS304TP
									114.3*	8.6*	STPG370
									114.3*	8.6*	SUS304TP
						ASD(A)/Z 送風機室, AM バッテリー室用ハロゲン化物ポンベ ～ ASD(A)/Z 送風機室, AM バッテリー室	4.8	40	114.3*	6.0*	SUS304TP
									89.1*	5.5*	SUS304TP
48.6*	3.7*	SUS304TP									
48.6*	3.7*	SUS304TP									

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
消火設備	—	—	—	—	—	DG (C) / Z 排風機室用ハロゲン化物ポンベ ～ DG (C) / Z 排風機室	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
									76.3*	7.0*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	SUS304TP
						ASD (B) / Z 送風機室用ハロゲン化物ポンベ ～ ASD (B) / Z 送風機室	4.8	40	114.3*	8.6*	STPG370
									114.3*	8.6*	SUS304TP
									114.3*	6.0*	SUS304TP
									89.1*	5.5*	SUS304TP
						<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> , RFPT 主油タンク (A) 室前室用ハロゲン化物ポンベ ～ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> , RFPT 主油タンク (A) 室前室	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
									48.6*	5.1*	STPG370
									48.6*	5.1*	SUS304TP
									48.6*	3.7*	SUS304TP
									60.5*	3.9*	SUS304TP
76.3*	5.2*	SUS304TP									

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
消火設備	—	—	—	—	—	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 用ハロゲン化物ポンベ ~ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div>	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
									48.6*	5.1*	STPG370
									48.6*	5.1*	SUS304TP
									48.6*	3.7*	SUS304TP
									60.5*	3.9*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	SUS304TP
						IA・SA 空調機室用ハロゲン化物ポンベ ~ IA・SA 空調機室	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
									42.7*	4.9*	SUS304TP
									42.7*	3.6*	SUS304TP
									34.0*	3.4*	SUS304TP

変更前						変更後											
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料						
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	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370						
									48.6*	5.1*	STPG370						
									48.6*	5.1*	SUS304TP						
									48.6*	3.7*	SUS304TP						
									76.3*	5.2*	SUS304TP						
									89.1*	5.5*	SUS304TP						
						消火設備						消火設備用ハロゲン化物ポンペ ～	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
															42.7*	4.9*	SUS304TP
															48.6*	5.1*	STPG370
															48.6*	5.1*	SUS304TP
															48.6*	3.7*	SUS304TP
															89.1*	5.5*	SUS304TP
						消火設備						消火設備用ハロゲン化物ポンペ ～	4.8	40	114.3*	8.6*	STPG370
															114.3*	8.6*	SUS304TP
															114.3*	6.0*	SUS304TP
															76.3*	5.2*	SUS304TP

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
消火設備	—					配管室 (H/A B2F 北西) 用ハロゲン化物ポンベ ~ 配管室 (H/A B2F 北西)	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
									34.0*	4.5*	STPG370
									34.0*	4.5*	SUS304TP
									34.0*	3.4*	SUS304TP
						[] 用ハロゲン化物ポンベ ~ []	4.8	40	114.3*	8.6*	STPG370
									114.3*	8.6*	SUS304TP
									114.3*	6.0*	SUS304TP
									89.1*	5.5*	SUS304TP
						[] 用ハロゲン化物ポンベ ~ []	5.2	40	89.1*	5.5*	SUS304TP
									60.5*	3.9*	SUS304TP
									48.6*	5.1*	STPG370
									48.6*	5.1*	SUS304TP
									48.6*	3.7*	SUS304TP
									42.7*	4.9*	STPG370
									34.0*	4.5*	STPG370
34.0*	4.5*	SUS304TP									
			34.0*	3.4*	SUS304TP						

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
消火設備						<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 用ハロゲン化物ポンベ ~ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div>	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
									48.6*	5.1*	STPG370
									48.6*	5.1*	SUS304TP
									48.6*	3.7*	SUS304TP
									60.5*	3.9*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	SUS304TP
						<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 用ハロゲン化物ポンベ ~ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div>	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
									42.7*	4.9*	SUS304TP
									42.7*	3.6*	SUS304TP
									48.6*	3.7*	SUS304TP
						<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 用ハロゲン化物ポンベ ~ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div>	4.8	40	114.3*	8.6*	STPG370
									114.3*	8.6*	SUS304TP
									114.3*	6.0*	SUS304TP
									89.1*	5.5*	SUS304TP

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
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	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
									42.7*	4.9*	SUS304TP
									34.0*	4.5*	STPG370
									34.0*	4.5*	SUS304TP
									42.7*	3.6*	SUS304TP
									60.5*	3.9*	SUS304TP
									34.0*	3.4*	SUS304TP
						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	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
									42.7*	4.9*	SUS304TP
									42.7*	3.6*	SUS304TP
									48.6*	3.7*	SUS304TP
						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	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
									48.6*	5.1*	STPG370
									48.6*	5.1*	SUS304TP
									48.6*	3.7*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	SUS304TP
									60.5*	3.9*	SUS304TP
						89.1*	5.5*	SUS304TP			

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
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ペ ～ 7号機 DC250V バッテリー室 (C/B MB2F)	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
									42.7*	4.9*	SUS304TP
									42.7*	3.6*	SUS304TP
						7号機 C/B 計測制御電源盤区域(C)送風機室用 ハロゲン化物ポンペ ～ 7号機 C/B 計測制御電源盤区域(C)送風機室	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
									42.7*	4.9*	SUS304TP
									48.6*	5.1*	STPG370
									48.6*	5.1*	SUS304TP
									42.7*	3.6*	SUS304TP
									48.6*	3.7*	SUS304TP
									60.5*	3.9*	SUS304TP
76.3*	5.2*	SUS304TP									

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
消火設備						<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> 用 ハロゲン化物ポンベ ~ U53-F831-7-S1, S2, S3, S4	4.8	40	114.3*	8.6*	STPG370
									114.3*	8.6*	SUS304TP
									114.3*	6.0*	SUS304TP
									89.1*	5.5*	STPG370
									76.3*	5.2*	STPG370
						<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> U53-F831-7-S1 ~	4.8	40	89.1*	5.5*	STPG370
									89.1*	5.5*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	SUS304TP
									60.5*	3.9*	SUS304TP
									48.6*	3.7*	SUS304TP
						<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> U53-F831-7-S2 ~	4.8	40	76.3*	5.2*	STPG370
									76.3*	5.2*	SUS304TP
									60.5*	3.9*	SUS304TP
									48.6*	3.7*	SUS304TP
						<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> U53-F831-7-S3 ~	4.8	40	76.3*	5.2*	STPG370
									76.3*	5.2*	SUS304TP
									60.5*	3.9*	SUS304TP
									48.6*	3.7*	SUS304TP
						<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> U53-F831-7-S4 ~	4.8	40	76.3*	5.2*	STPG370
									76.3*	5.2*	SUS304TP
60.5*	3.9*	SUS304TP									
48.6*	3.7*	SUS304TP									

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	
消火設備	—					消火設備	7号機ケーブル処理室A用ハロゲン化物ポンペ ～ 7号機ケーブル処理室A	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
										60.5*	5.5*	SUS304TP
										60.5*	3.9*	SUS304TP
							7号機ケーブル処理室B用ハロゲン化物ポンペ ～ 7号機ケーブル処理室B	4.8	40	89.1*	7.6*	STPG370
										60.5*	5.5*	SUS304TP
										60.5*	3.9*	SUS304TP
							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	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
										42.7*	4.9*	SUS304TP
										42.7*	3.6*	SUS304TP
						48.6*				3.7*	SUS304TP	
						34.0*				4.5*	STPG370	
						34.0*				4.5*	SUS304TP	
						7号機MCR再循環フィルタ装置室用ハロゲン化物ポンペ ～ 7号機MCR再循環フィルタ装置室	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370	
									42.7*	4.9*	SUS304TP	
									42.7*	3.6*	SUS304TP	
									48.6*	3.7*	SUS304TP	

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
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)	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
									42.7*	4.9*	SUS304TP
									42.7*	3.6*	SUS304TP
									42.7*	4.9*	STPG370
									42.7*	4.9*	SUS304TP
									42.7*	3.6*	SUS304TP
						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	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
									42.7*	4.9*	SUS304TP
									42.7*	3.6*	SUS304TP
									48.6*	5.1*	STPG370
									48.6*	5.1*	SUS304TP
									42.7*	3.6*	SUS304TP
			48.6*	3.7*	SUS304TP						
			60.5*	3.9*	SUS304TP						
			76.3*	5.2*	SUS304TP						

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
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	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
									34.0*	4.5*	STPG370
									34.0*	4.5*	SUS304TP
									34.0*	3.4*	SUS304TP
						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	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
									48.6*	5.1*	STPG370
									48.6*	5.1*	SUS304TP
									48.6*	3.7*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	SUS304TP
						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	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
									42.7*	4.9*	SUS304TP
									42.7*	3.6*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	SUS304TP

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
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)	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
									48.6*	5.1*	SUS304TP
									48.6*	5.1*	STPG370
									34.0*	4.5*	SUS304TP
									34.0*	4.5*	STPG370
									34.0*	3.4*	SUS304TP
									48.6*	3.7*	SUS304TP
									60.5*	3.9*	SUS304TP
						76.3*	5.2*	SUS304TP			
						分岐点 (T333) ～配管室 (RW/B B2F 北東)	5.2	40	76.3*	5.2*	SUS304TP
						分岐点 (T6) ～配管室 (RW/B B1F 北西)	5.2	40	34.0*	3.4*	SUS304TP
									48.6*	3.7*	SUS304TP
						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)	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
									48.6*	5.1*	STPG370
									48.6*	5.1*	SUS304TP
48.6*	3.7*	SUS304TP									
60.5*	3.9*	SUS304TP									

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
消火設備	—	—	—	—	—	RW 電気品室用ハロゲン化物ポンペ ～ RW 電気品室	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
									48.6*	5.1*	STPG370
									48.6*	5.1*	SUS304TP
									48.6*	3.7*	SUS304TP
									60.5*	3.9*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	SUS304TP
						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)	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
									34.0*	4.5*	STPG370
									42.7*	4.9*	SUS304TP
									34.0*	4.5*	SUS304TP
									48.6*	3.7*	SUS304TP
									42.7*	3.6*	SUS304TP
						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)	5.2	40	48.6*	5.1*	STPG370
									42.7*	4.9*	STPG370
									48.6*	5.1*	SUS304TP
									42.7*	4.9*	SUS304TP
									48.6*	3.7*	SUS304TP
									42.7*	3.6*	SUS304TP

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
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	5.2	40	48.6*	5.1*	STPG370
									42.7*	4.9*	STPG370
									48.6*	5.1*	SUS304TP
									42.7*	4.9*	SUS304TP
									42.7*	3.6*	SUS304TP
									48.6*	3.7*	SUS304TP
									60.5*	3.9*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	SUS304TP
						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	5.2	40	48.6*	5.1*	STPG370
									42.7*	4.9*	STPG370
									48.6*	5.1*	SUS304TP
									42.7*	4.9*	SUS304TP
									42.7*	3.6*	SUS304TP
									48.6*	3.7*	SUS304TP
									60.5*	3.9*	SUS304TP
									89.1*	5.5*	SUS304TP
						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	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
									42.7*	4.9*	SUS304TP
									42.7*	3.6*	SUS304TP
									48.6*	3.7*	SUS304TP

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
消火設備	—	—	—	—	—	消火設備	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
									42.7*	4.9*	SUS304TP
									48.6*	5.1*	STPG370
									48.6*	5.1*	SUS304TP
									42.7*	3.6*	SUS304TP
									48.6*	3.7*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	SUS304TP
									89.1*	5.5*	SUS304TP

注記* : 公称値を示す。

d. SLC ポンプ・CRD ポンプ局所消火設備主配管

変 更 前						変 更 後						
名 称	最高使用 圧 (MPa)	最高使用 温 (°C)	外 径 (mm)	厚 さ (mm)	材 料	名 称	最高使用 圧 (MPa)	最高使用 温 (°C)	外 径 (mm)	厚 さ (mm)	材 料	
消 火 設 備	—					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	5.2	40	89.1*	7.6*	STPG370
										89.1*	7.6*	SUS304TP
										89.1*	5.5*	SUS304TP
										60.5*	3.9*	SUS304TP
										34.0*	3.4*	SUS304TP
							SLC(A)分岐点1～SLC(A)噴射ヘッド1	5.2	40	34.0*	3.4*	SUS304TP
							SLC(A)分岐点2～SLC(A)噴射ヘッド2	5.2	40	34.0*	3.4*	SUS304TP
							SLC(A)分岐点3～SLC(A)噴射ヘッド3	5.2	40	34.0*	3.4*	SUS304TP
							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	5.2	40	89.1*	7.6*	STPG370
										89.1*	7.6*	SUS304TP
						89.1*				5.5*	SUS304TP	
						60.5*				3.9*	SUS304TP	
						34.0*				3.4*	SUS304TP	
						SLC(B)分岐点1～SLC(B)噴射ヘッド1	5.2	40	34.0*	3.4*	SUS304TP	
						SLC(B)分岐点2～SLC(B)噴射ヘッド2	5.2	40	34.0*	3.4*	SUS304TP	
						SLC(B)分岐点3～SLC(B)噴射ヘッド3	5.2	40	34.0*	3.4*	SUS304TP	
						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	5.2	40	89.1*	7.6*	STPG370	
									89.1*	7.6*	SUS304TP	
									89.1*	5.5*	SUS304TP	
									60.5*	3.9*	SUS304TP	
48.6*	3.7*	SUS304TP										
34.0*	3.4*	SUS304TP										

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
消 火 設 備	—	—	—	—	—	CRD(A)分岐点1~CRD(A)噴射ヘッド2	5.2	40	34.0*	3.4*	SUS304TP
						CRD(A)分岐点2~CRD(A)噴射ヘッド1	5.2	40	34.0*	3.4*	SUS304TP
						CRD(A)分岐点1~CRD(A)噴射ヘッド4	5.2	40	34.0*	3.4*	SUS304TP
						CRD(A)分岐点3~CRD(A)噴射ヘッド3	5.2	40	34.0*	3.4*	SUS304TP
						CRDポンプ(B)局所消火設備用ハロゲン化物ポンペ ~ CRD(B)分岐点1	5.2	40	89.1*	7.6*	STPG370
									89.1*	7.6*	SUS304TP
									89.1*	5.5*	SUS304TP
									60.5*	3.9*	SUS304TP
									48.6*	3.7*	SUS304TP
						34.0*	3.4*	SUS304TP			
						CRD(B)分岐点1~CRD(B)噴射ヘッド2	5.2	40	34.0*	3.4*	SUS304TP
						CRD(B)分岐点2~CRD(B)噴射ヘッド1	5.2	40	34.0*	3.4*	SUS304TP
						CRD(B)分岐点1~CRD(B)噴射ヘッド4	5.2	40	34.0*	3.4*	SUS304TP
						CRD(B)分岐点3~CRD(B)噴射ヘッド3	5.2	40	34.0*	3.4*	SUS304TP

注記* : 公称値を示す。

e. 電源盤・制御盤消火設備主配管

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
消火設備	—	—	—	—	—	MCC 7A-2-1 用 ハロゲン化物ポンペ ～ MCC 盤 7A-2-1	4.6	40			C1220T
						MCC 7B-2-1 用 ハロゲン化物ポンペ ～ MCC 盤 7B-2-1	4.6	40			C1220T
						MCC 7SA-1 用 ハロゲン化物ポンペ ～ MCC 盤 7SA-1	4.6	40			C1220T
						MCC 7SB-1 用 ハロゲン化物ポンペ ～ MCC 盤 7SB-1	4.6	40			C1220T
						CUW/FPC 制御盤用 ハロゲン化物ポンペ ～ CUW/FPC 制御盤	4.6	40			C1220T

注記* : 公称値を示す。

f. ケーブルトレイ消火設備主配管

変更前						変更後					
名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
消火設備	—					R-4F-①-1用ハロゲン化物ポンベ ～ R-4F-①-1	4.6	40			C1220T
						R-4F-①-2用ハロゲン化物ポンベ ～ R-4F-①-2	4.6	40			C1220T
						R-4F-①-3用ハロゲン化物ポンベ ～ R-4F-①-3	4.6	40			C1220T
						R-M4F-①用ハロゲン化物ポンベ ～ R-M4F-①	4.6	40			C1220T
						R-M4F-②用ハロゲン化物ポンベ ～ R-M4F-②	4.6	40			C1220T
						R-3F-①, R-3F-②用ハロゲン化物ポンベ ～ R-3F-①, R-3F-②	4.6	40			C1220T
						R-3F-⑤用ハロゲン化物ポンベ ～ R-3F-⑤	4.6	40			C1220T
						R-3F-⑩用ハロゲン化物ポンベ ～ R-3F-⑩	4.6	40			C1220T
						R-3F-③用ハロゲン化物ポンベ ～ R-3F-③	4.6	40			C1220T
						R-3F-④用ハロゲン化物ポンベ ～ R-3F-④	4.6	40			C1220T

K7 ① II R0

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	
消火設備						消火設備	R-3F-⑨用ハロゲン化物ポンペ ～ R-3F-⑨	4.6	40			C1220T
							R-3F-⑥用ハロゲン化物ポンペ ～ R-3F-⑥	4.6	40			C1220T
							R-3F-⑪用ハロゲン化物ポンペ ～ R-3F-⑪	4.6	40			C1220T
							R-3F-⑦用ハロゲン化物ポンペ ～ R-3F-⑦	4.6	40			C1220T
							R-3F-⑫用ハロゲン化物ポンペ ～ R-3F-⑫	4.6	40			C1220T
							R-3F-⑧用ハロゲン化物ポンペ ～ R-3F-⑧	4.6	40			C1220T
							R-3F-⑬用ハロゲン化物ポンペ ～ R-3F-⑬	4.6	40			C1220T
							R-3F-⑭-1用ハロゲン化物ポンペ ～ R-3F-⑭-1	4.6	40			C1220T
							R-3F-⑭-2用ハロゲン化物ポンペ ～ R-3F-⑭-2	4.6	40			C1220T
							R-2F-①用ハロゲン化物ポンペ ～ R-2F-①	4.6	40			C1220T

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	
消火設備						消火設備	R-2F-③用ハロゲン化物ポンペ ～ R-2F-③	4.6	40			C1220T
							R-2F-⑤用ハロゲン化物ポンペ ～ R-2F-⑤	4.6	40			C1220T
							R-2F-⑦用ハロゲン化物ポンペ ～ R-2F-⑦	4.6	40			C1220T
							R-2F-②用ハロゲン化物ポンペ ～ R-2F-②	4.6	40			C1220T
							R-2F-④用ハロゲン化物ポンペ ～ R-2F-④	4.6	40			C1220T
							R-2F-⑥用ハロゲン化物ポンペ ～ R-2F-⑥	4.6	40			C1220T
							R-2F-⑧-1用ハロゲン化物ポンペ ～ R-2F-⑧-1	4.6	40			C1220T
							R-2F-⑧-2用ハロゲン化物ポンペ ～ R-2F-⑧-2	4.6	40			C1220T
							R-2F-⑧-3用ハロゲン化物ポンペ ～ R-2F-⑧-3	4.6	40			C1220T
							R-2F-⑨-1用ハロゲン化物ポンペ ～ R-2F-⑨-1	4.6	40			C1220T

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	
消火設備						消火設備	R-2F-⑨-2 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-2F-⑨-2	4.6	40			C1220T
							R-2F-⑨-3 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-2F-⑨-3	4.6	40			C1220T
							R-2F-⑩-1 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-2F-⑩-1	4.6	40			C1220T
							R-2F-⑩-2 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-2F-⑩-2	4.6	40			C1220T
							R-2F-⑩-3 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-2F-⑩-3	4.6	40			C1220T
							R-2F-⑪-1 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-2F-⑪-1	4.6	40			C1220T
							R-2F-⑪-2 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-2F-⑪-2	4.6	40			C1220T
							R-2F-⑪-3 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-2F-⑪-3	4.6	40			C1220T
							R-2F-⑫-1 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-2F-⑫-1	4.6	40			C1220T
							R-2F-⑫-2 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-2F-⑫-2	4.6	40			C1220T

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	
消火設備						消火設備	R-2F-⑫-3用ハロゲン化物ポンベ ～ R-2F-⑫-3	4.6	40			C1220T
							R-1F-①用ハロゲン化物ポンベ ～ R-1F-①	4.6	40			C1220T
							R-1F-④用ハロゲン化物ポンベ ～ R-1F-④	4.6	40			C1220T
							R-1F-②用ハロゲン化物ポンベ ～ R-1F-②	4.6	40			C1220T
							R-1F-⑤用ハロゲン化物ポンベ ～ R-1F-⑤	4.6	40			C1220T
							R-1F-⑥用ハロゲン化物ポンベ ～ R-1F-⑥	4.6	40			C1220T
							R-1F-⑦用ハロゲン化物ポンベ ～ R-1F-⑦	4.6	40			C1220T
							R-1F-⑧用ハロゲン化物ポンベ ～ R-1F-⑧	4.6	40			C1220T
							R-1F-⑩用ハロゲン化物ポンベ ～ R-1F-⑩	4.6	40			C1220T
							R-1F-⑫用ハロゲン化物ポンベ ～ R-1F-⑫	4.6	40			C1220T

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	
消火設備						消火設備	R-1F-⑪用ハロゲン化物ポンベ ～ R-1F-⑪	4.6	40			C1220T
							R-1F-⑬用ハロゲン化物ポンベ ～ R-1F-⑬	4.6	40			C1220T
							R-1F-⑭用ハロゲン化物ポンベ ～ R-1F-⑭	4.6	40			C1220T
							R-1F-⑯-1用ハロゲン化物ポンベ ～ R-1F-⑯-1	4.6	40			C1220T
							R-1F-⑯-2用ハロゲン化物ポンベ ～ R-1F-⑯-2	4.6	40			C1220T
							R-1F-⑯-3用ハロゲン化物ポンベ ～ R-1F-⑯-3	4.6	40			C1220T
							R-B1F-③用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B1F-③	4.6	40			C1220T
							R-B1F-④用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B1F-④	4.6	40			C1220T
							R-B1F-⑤-1用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B1F-⑤-1	4.6	40			C1220T
							R-B1F-⑤-2用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B1F-⑤-2	4.6	40			C1220T

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	
消火設備						消火設備	R-B1F-⑤-3用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B1F-⑤-3	4.6	40			C1220T
							R-B1F-⑤-4用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B1F-⑤-4	4.6	40			C1220T
							R-B1F-⑥用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B1F-⑥	4.6	40			C1220T
							R-B1F-⑦用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B1F-⑦	4.6	40			C1220T
							R-B2F-②用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-②	4.6	40			C1220T
							R-B2F-③-1用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-③-1	4.6	40			C1220T
							R-B2F-③-2用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-③-2	4.6	40			C1220T
							R-B2F-⑦用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-⑦	4.6	40			C1220T
							R-B2F-⑬用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-⑬	4.6	40			C1220T
							R-B2F-⑪-1用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-⑪-1	4.6	40			C1220T

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	
消火設備						消火設備	R-B2F-⑪-2 用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-⑪-2	4.6	40			C1220T
							R-B2F-⑪-3 用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-⑪-3	4.6	40			C1220T
							R-B2F-④用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-④	4.6	40			C1220T
							R-B2F-⑤用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-⑤	4.6	40			C1220T
							R-B2F-⑨用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-⑨	4.6	40			C1220T
							R-B2F-⑥用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-⑥	4.6	40			C1220T
							R-B2F-⑫用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-⑫	4.6	40			C1220T
							R-B2F-⑩用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-⑩	4.6	40			C1220T
							R-B2F-⑭用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-⑭	4.6	40			C1220T
							R-B3F-①-1 用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B3F-①-1	4.6	40			C1220T

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
消火設備						R-B3F-①-2 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B3F-①-2	4.6	40			C1220T
						R-B3F-①-3 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B3F-①-3	4.6	40			C1220T
						R-B3F-②-1 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B3F-②-1	4.6	40			C1220T
						R-B3F-②-2 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B3F-②-2	4.6	40			C1220T
						R-B3F-②-3 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B3F-②-3	4.6	40			C1220T
						R-B3F-③-1 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B3F-③-1	4.6	40			C1220T
						R-B3F-③-2 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B3F-③-2	4.6	40			C1220T
						R-B3F-③-3 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B3F-③-3	4.6	40			C1220T
						R-B3F-④-1 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B3F-④-1	4.6	40			C1220T
						R-B3F-④-2 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B3F-④-2	4.6	40			C1220T

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	
消火設備						消火設備	R-B3F-④-3 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B3F-④-3	4.6	40			C1220T
							R-B3F-④-4 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B3F-④-4	4.6	40			C1220T
							R-B3F-⑤-1 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B3F-⑤-1	4.6	40			C1220T
							R-B3F-⑤-2 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B3F-⑤-2	4.6	40			C1220T
							R-M4F-③-1 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-M4F-③-1	4.6	40			C1220T
							R-M4F-③-2 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-M4F-③-2	4.6	40			C1220T
							R-M4F-③-3 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-M4F-③-3	4.6	40			C1220T
							R-3F-⑮-1 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-3F-⑮-1	4.6	40			C1220T
							R-3F-⑮-2 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-3F-⑮-2	4.6	40			C1220T
							R-1F-⑨ 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-1F-⑨	4.6	40			C1220T

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
消火設備	—	—	—	—	—	R-1F-⑮用ハロゲン化物ポンペ ～ R-1F-⑮	4.6	40			C1220T
						R-B1F-①用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B1F-①	4.6	40			C1220T
						R-B1F-②用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B1F-②	4.6	40			C1220T
						R-B2F-①用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-①	4.6	40			C1220T
						R-B2F-⑧用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-⑧	4.6	40			C1220T

注記* : 公称値を示す。

g. 中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備主配管

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	
消火設備						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 ハロゲン化物ポンペ	5.2	40			STPG370
							<input type="checkbox"/> 選択弁					STPG370
							<input type="checkbox"/> 選択弁					STPG370
							<input type="checkbox"/> 中央制御室床下貫通部-1					SUS304TP
							<input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点					STPG370
							<input type="checkbox"/> 中央制御室床下貫通部-1					SUS304TP
							<input type="checkbox"/> 供給ライン第1分岐点					SUS304TP
							<input type="checkbox"/> 上部中央制御室床下貫通部-3					SUS304TP
							<input type="checkbox"/> 供給ライン第2分岐点					SUS304TP
							<input type="checkbox"/> 上部中央制御室床下貫通部-2					SUS304TP
<input type="checkbox"/> 供給ライン第3分岐点	SUS304TP											
<input type="checkbox"/> 上部中央制御室床下貫通部-4	SUS304TP											
<input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点	STPG370											
<input type="checkbox"/> 中央制御室床下貫通部-1	SUS304TP											

K7 ① II R0

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	
消火設備	—					消火設備	<input type="checkbox"/> 供給ライン第1分岐点 ~ <input type="checkbox"/> 上部中央制御室床下貫通部-3	5.2	40	<input type="checkbox"/>		SUS304TP
							<input type="checkbox"/> 供給ライン第2分岐点 ~ <input type="checkbox"/> 上部中央制御室床下貫通部-2	5.2	40			SUS304TP

注記* : 公称値を示す。

h. 5号機原子炉建屋内緊急時対策所消火設備主配管

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
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	5.2	40	60.5*	5.5*	SUS304TP
									60.5*	3.9*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	SUS304TP
						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	5.2	40	60.5*	5.5*	SUS304TP
									60.5*	3.9*	SUS304TP

注記* : 公称値を示す。