

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 工事計画審査資料	
資料番号	KK7本文-025-2 改3
提出年月日	2020年8月31日

柏崎刈羽原子力発電所第7号機 工事計画審査資料  
その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備のうち  
消火設備

2020年8月

東京電力ホールディングス株式会社

#### 4 火災防護設備

##### 2 消火設備

###### (1) ポンプ

- ・常設
  - a. 電動機駆動消火ポンプ（5号機設備，6,7号機共用）
  - b. ディーゼル駆動消火ポンプ（5号機設備，6,7号機共用）

###### (2) 容器

- ・常設
  - a. ろ過水タンク（5号機設備，6,7号機共用）
  - b. 二酸化炭素消火設備二酸化炭素ボンベ
  - c. 小空間固定式消火設備ハロゲン化物ボンベ
  - d. SLCポンプ・CRDポンプ局所消火設備ハロゲン化物ボンベ
  - e. 電源盤・制御盤消火設備ハロゲン化物ボンベ
  - f. ケーブルトレイ消火設備ハロゲン化物ボンベ
  - g. 中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備ハロゲン化物ボンベ
  - h. 5号機原子炉建屋内緊急時対策所消火設備ハロゲン化物ボンベ

###### (5) 主配管

- ・常設
  - a. 水系消火設備主配管
  - b. 二酸化炭素消火設備主配管
  - c. 小空間固定式消火設備主配管
  - d. SLCポンプ・CRDポンプ局所消火設備主配管
  - e. 電源盤・制御盤消火設備主配管
  - f. ケーブルトレイ消火設備主配管
  - 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
  - h. 5号機原子炉建屋内緊急時対策所消火設備主配管

2 消火設備に係る次の事項

- (1) ポンプの名称，種類，容量，揚程又は吐出圧力，最高使用圧力，最高使用温度，主要寸法，材料，個数及び取付箇所並びに原動機の種類，出力，個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。）

・常設

a. 電動機駆動消火ポンプ（5号機設備，6,7号機共用）

			変更前	変 更 後		
名 称				電動機駆動消火ポンプ*1 (5号機設備，6,7号機共用)		
ポ ン プ	種 類	—	—	ターボ形		
	容 量	m <sup>3</sup> /h/個		135 以上 (177*2)		
	揚 程	m		70.4 以上 (75*2)		
	最 高 使 用 圧 力	MPa		0.98		
	最 高 使 用 温 度	℃		66		
	主 要 寸 法	吸 込 口 径		mm	200*2	
				mm	200*2	
		た て 横 高 さ		mm	800*2	
				mm	1204*2	
				mm	875*2	
	材 料	ケ ー シ ン グ		—	FC20	
	個 数	—		—	1	
	取 付 箇 所	系 統 名		—	—	消火系
		設 置 床		—	—	給水建屋 T. M. S. L. 12300mm
溢水防護上の 区画番号		—	—	—		
溢水防護上の 配慮が必要な高さ		—	—	—		
原 動 機	種 類	—	—	誘導電動機		
	出 力	kW/個	—	75		
	個 数	—	—	1		
	取 付 箇 所	—	—	ポンプと同じ		

注記\*1：本設備は既存の設備である。

\*2：公称値を示す。

b. ディーゼル駆動消火ポンプ（5号機設備，6,7号機共用）

			変更前	変更後	
名 称				ディーゼル駆動消火ポンプ (5号機設備, 6,7号機共用)	
ポ ン プ	種 類	—	—	ターボ形	
	容 量	m <sup>3</sup> /h/個		135 以上(177*)	
	揚 程	m		70.4 以上(75*)	
	最 高 使 用 圧 力	MPa		1.0	
	最 高 使 用 温 度	℃		66	
	主 要 寸 法	吸 込 口 径		mm	200.0*
		吐 出 口 径		mm	199.9*
		た て		mm	825*
		横		mm	1195*
		高 さ		mm	1550*
	材 料	ケ ー シ ン グ		—	SCPH2
	個 数	—		2	
	取 付 箇 所	系 統 名		—	消火系
		設 置 床		—	大湊側 D/D ポンプ建屋 T. M. S. L. 12300mm
溢水防護上の 区画番号		—	—		
溢水防護上の 配慮が必要な高さ		—	—		
原 動 機	種 類	—	ディーゼル機関		
	出 力	kW/個	91		
	個 数	—	2		
	取 付 箇 所	—	ポンプと同じ		

注記\*：公称値を示す。

(2) 容器の名称, 種類, 容量, 最高使用圧力, 最高使用温度, 主要寸法, 材料, 個数  
及び取付箇所 (常設及び可搬型の別に記載すること。)

・常設

a. ろ過水タンク (5号機設備, 6,7号機共用)

			変更前	変 更 後
名 称				ろ過水タンク*1 (5号機設備, 6,7号機共用)
種	類	—		たて置き円筒形
容	量	m <sup>3</sup> /個		120 以上(1000*2)
最 高 使 用 圧 力		MPa		静水頭
最 高 使 用 温 度		℃		66
主 要 寸 法	胴 内 径	mm	—	10640*2
	胴 板 厚 さ ( 6 段 目 )	mm		5.50(6.0*2)
	胴 板 厚 さ ( 5 段 目 )	mm		5.25(6.0*2)
	胴 板 厚 さ ( 4 段 目 )	mm		5.25(6.0*2)
	胴 板 厚 さ ( 3 段 目 )	mm		5.25(6.0*2)
	胴 板 厚 さ ( 2 段 目 )	mm		8.35(9.0*2)
	胴 板 厚 さ ( 最 下 段 )	mm		8.35(9.0*2)
	底 板 厚 さ	mm		11.35(12.0*2)
	管 台 外 径 ( 主 流 路 )	mm		318.5*2
	管 台 厚 さ ( 主 流 路 )	mm		15.23(17.4*2)
	管 台 外 径 ( マ ン ホ ー ル )	mm		628*2
	管 台 厚 さ ( マ ン ホ ー ル )	mm		8.35(9.0*2)
	平 板 厚 さ ( マ ン ホ ー ル )	mm		19*2
	高 さ	mm		12080*2
材 料	胴 板 ( 6 段 目 )	—	SS41	
	胴 板 ( 5 段 目 )	—	SS41	
	胴 板 ( 4 段 目 )	—	SS41	
	胴 板 ( 3 段 目 )	—	SS41	
	胴 板 ( 2 段 目 )	—	SS400	
	胴 板 ( 最 下 段 )	—	SS400	
	底 板	—	SS400	
	管 板 ( 主 流 路 )	—	STPG370	
管 板 ( マ ン ホ ー ル )	—	SS400		

			変更前	変 更 後
個 数		—	—	2
取 付 箇 所	系 統 名	—		所内用水系
	設 置 床	—		給水建屋付近 T. M. S. L. 12500mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

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二酸化炭素ボンベ

			変更前	変 更 後
名 称			—	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div> 用 二酸化炭素ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		10.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		270*
	高 さ	mm		1500*
	胴 部 厚 さ	mm		5.9 以上 (7.0*)
	底 部 厚 さ	mm		12.0 以上 (12.0*)
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		21
取 付 箇 所	系 統 名	—		消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. 18100mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—	

注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後	
名 称			—	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> 用 二酸化炭素ポンベ	
種	類	—		鋼製容器	
容	量	ℓ/個		68 以上 (68 *)	
最	高 使 用 圧 力	MPa		10.8	
最	高 使 用 温 度	℃		40	
主 要 寸 法	外	径		mm	270 *
	高	さ		mm	1500 *
	胴	部 厚 さ		mm	5.9 以上 (7.0 *)
	底	部 厚 さ		mm	12.0 以上 (12.0 *)
材	料	—		マンガン鋼	
個	数	—		22	
取 付 箇 所	系	統 名		—	消火系
	設	置 床		—	原子炉建屋 T.M.S.L. 18100mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号		—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記\*：公称値を示す。



c. 小空間固定式消火設備ハロゲン化物ボンベ

			変更前	変更後
名 称				<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> 用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	<div style="border: 2px solid black; width: 100px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		クロムモリブデン鋼
個	数	—		7
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. - 8200mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後	
名 称			—	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> 用 ハロゲン化物ボンベ	
種	類	—		鋼製容器	
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)	
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8	
最 高 使 用 温 度		℃		40	
主 要 寸 法	外	径		mm	<div style="border: 2px solid black; width: 100px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>
	高	さ		mm	
	胴 部	厚 さ		mm	
	底 部	厚 さ		mm	
材	料	—		クロムモリブデン鋼	
個	数	—		4	
取 付 箇 所	系	統 名		—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床		—	原子炉建屋 T.M.S.L. -8200mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号			—	—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ		—	—	

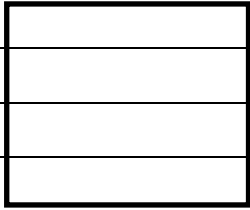
注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> 用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	<div style="border: 2px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div>
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		クロムモリブデン鋼
個	数	—		3
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. -8200mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後	
名 称			—	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> 用 ハロゲン化物ボンベ	
種	類	—		鋼製容器	
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)	
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8	
最 高 使 用 温 度		℃		40	
主 要 寸 法	外	径		mm	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>
	高	さ		mm	
	胴 部	厚 さ		mm	
	底 部	厚 さ		mm	
材	料	—		クロムモリブデン鋼	
個	数	—		7	
取 付 箇 所	系	統 名		—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床		—	原子炉建屋 T.M.S.L. -8200mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号			—	—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ		—	—	

注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				HCU 室（東側）用 ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴 部	厚 さ	mm	
	底 部	厚 さ	mm	
材	料	—		クロムモリブデン鋼
個	数	—		4
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T. M. S. L. - 8200mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号		—	—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ		—	—

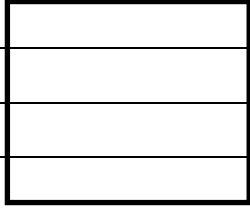
注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後	
名 称			—	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> 用 ハロゲン化物ボンベ	
種	類	—		鋼製容器	
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)	
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8	
最 高 使 用 温 度		℃		40	
主 要 寸 法	外	径		mm	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div>
	高	さ		mm	
	胴 部	厚 さ		mm	
	底 部	厚 さ		mm	
材	料	—		クロムモリブデン鋼	
個	数	—		7	
取 付 箇 所	系	統 名		—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床		—	原子炉建屋 T.M.S.L. -8200mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号			—	—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ		—	—	

注記\* : 公称値を示す。

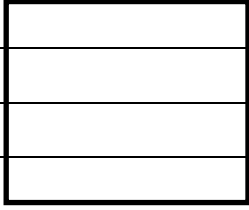
			変更前	変 更 後
名 称				<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> 用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	<div style="border: 2px solid black; width: 100px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		クロムモリブデン鋼
個	数	—		3
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. -8200mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				HCU 室（西側）用 ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.8
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		クロムモリブデン鋼
個	数	—		4
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T. M. S. L. - 8200mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記\*：公称値を示す。



			変更前	変 更 後
名 称				HCW(D) サンプ, LCW(A) サンプ室用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		クロムモリブデン鋼
個	数	—		2
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. - 8200mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

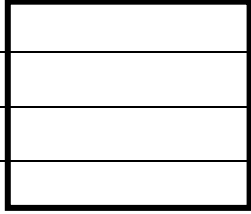
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> 用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		5.2
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	<div style="border: 2px solid black; width: 150px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		3
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. -1700mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

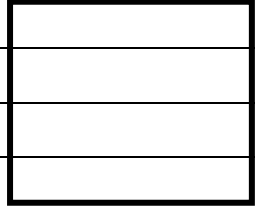
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後	
名 称			—	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> 用 ハロゲン化物ボンベ	
種	類	—		鋼製容器	
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)	
最	高	使 用 圧 力		MPa	4.8
最	高	使 用 温 度		℃	40
主 要 寸 法	外	径		mm	<div style="border: 2px solid black; width: 100px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>
	高	さ		mm	
	胴	部 厚 さ		mm	
	底	部 厚 さ		mm	
材	料	—		クロムモリブデン鋼	
個	数	—		2	
取 付 箇 所	系	統 名		—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床		—	原子炉建屋 T.M.S.L. -1700mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—	
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—		

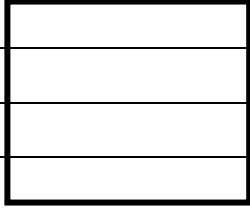
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				RIP・CRD 補修室用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		115.4 以上(115.4*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		SM520B
個	数	—		9
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. -1700mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

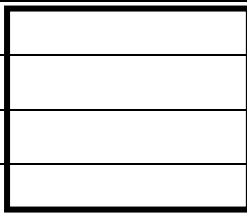
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				CRD 交換装置制御室用 ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴 部	厚 さ	mm	
	底 部	厚 さ	mm	
材	料	—		クロムモリブデン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -1700mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号		—	—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ		—	—

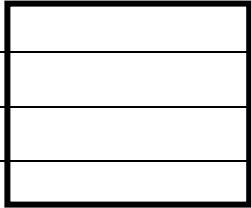
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				HPAC ポンプ室用 ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		5.2
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. -1700mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記\* : 公称値を示す。

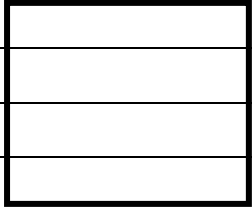
			変更前	変 更 後
名 称				TIP 駆動装置電気盤室用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		5.2
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. -1700mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				連絡トレンチ (R/B B2F) 用 ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		クロムモリブデン鋼
個	数	—		2
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. -2700mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記\* : 公称値を示す。

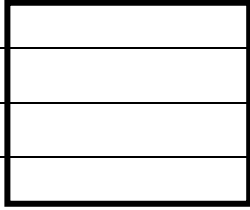


			変更前	変 更 後					
名 称				RIP-ASD(A) (B) (C) (D) (E)室用 ハロゲン化物ボンベ					
種	類	—		鋼製容器					
容	量	ℓ/個		115.4以上(115.4*)					
最	高	使	用	圧	力	MPa		4.8	
最	高	使	用	温	度	℃		40	
主 要 寸 法	外	径	mm						
	高	さ	mm						
	胴	部	厚		さ	mm			
	底	部	厚		さ	mm			
材	料	—		SM520B					
個	数	—		8					
取 付 箇 所	系	統	名	—	ハロゲン化物消火系				
	設	置	床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 4800mm				
	溢	水	防	護	上	の	—		
	区	画	番	号	—				
	溢	水	防	護	上	の	—		
	配	慮	が	必	要	な	高	さ	—

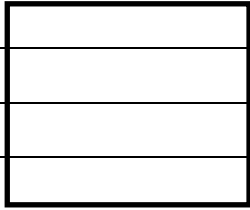
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後											
名 称				<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span> 用 ハロゲン化物ボンベ											
種	類	—		鋼製容器											
容	量	ℓ/個		115.4以上(115.4*)											
最	高	使	用	圧	力	MPa		4.8							
最	高	使	用	温	度	℃		40							
主 要 寸 法	外	径	mm	<span style="border: 2px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 80px;"></span>											
	高	さ	mm												
	胴	部	厚		さ	mm									
	底	部	厚		さ	mm									
材	料	—		SM520B											
個	数	—		9											
取 付 箇 所	系	統	名	—	ハロゲン化物消火系										
	設	置	床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 4800mm										
	溢	水	防	護	上	の	—								
	区	画	番	号	—										
	溢	水	防	護	上	の	配	慮	が	必	要	な	高	さ	—

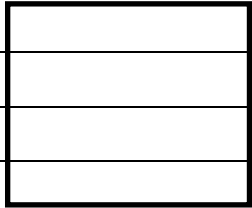
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後					
名 称				RIP-ASD(F) (G) (H) (J) (K)室用 ハロゲン化物ボンベ					
種	類	—		鋼製容器					
容	量	ℓ/個		115.4以上(115.4*)					
最	高	使	用	圧	力	MPa		4.8	
最	高	使	用	温	度	℃		40	
主 要 寸 法	外	径	mm						
	高	さ	mm						
	胴	部	厚		さ	mm			
	底	部	厚		さ	mm			
材	料	—		SM520B					
個	数	—		8					
取 付 箇 所	系	統	名	—	ハロゲン化物消火系				
	設	置	床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 4800mm				
	溢	水	防	護	上	の	—		
	区	画	番	号	—				
	溢	水	防	護	上	の	—		
	配	慮	が	必	要	な	高	さ	—

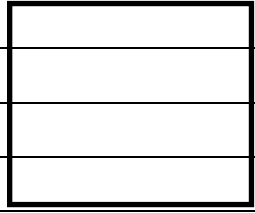
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				□ 用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		クロムモリブデン鋼
個	数	—		2
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. 4800mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

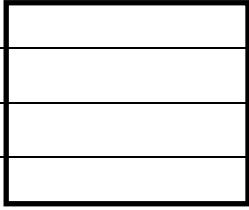
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				多重伝送盤室用 ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		40 以上(40*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		SM520B
個	数	—		1
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. 4800mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

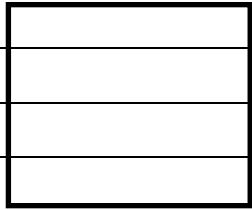
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後	
名 称			—	クリーンアクセス通路 (R-B1F-21) 用 ハロゲン化物ボンベ	
種	類	—		鋼製容器	
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)	
最 高 使 用 圧 力		MPa		5.2	
最 高 使 用 温 度		℃		40	
主 要 寸 法	外 径	mm			
	高 さ	mm			
	胴 部 厚 さ	mm			
	底 部 厚 さ	mm			
材	料	—		マンガン鋼	
個	数	—		9	3
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系	
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. 0mm	原子炉建屋 T. M. S. L. 1300mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—	
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—			

注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				連絡トレンチ (R/B B1F) 用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		クロムモリブデン鋼
個	数	—		2
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		コントロール建屋 T.M.S.L. 6500mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R/B 地上 1 階通路 (A) 用 ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)
最	高	使 用 圧 力	MPa	5.2
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		4
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 12300mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\* : 公称値を示す。

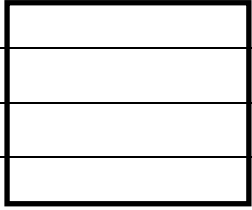


			変更前	変 更 後	
名 称			—	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> 用 ハロゲン化物ボンベ	
種	類	—		鋼製容器	
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)	
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8	
最 高 使 用 温 度		℃		40	
主 要 寸 法	外	径		mm	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>
	高	さ		mm	
	胴 部	厚 さ		mm	
	底 部	厚 さ		mm	
材	料	—		クロムモリブデン鋼	
個	数	—		2	
取 付 箇 所	系	統 名		—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床		—	原子炉建屋 T.M.S.L. 12500mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号			—	—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ		—	—	

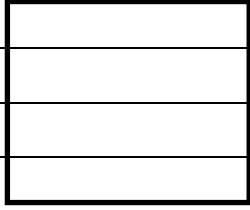
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> 用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	<div style="border: 2px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div>
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		クロムモリブデン鋼
個	数	—		3
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. 4800mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

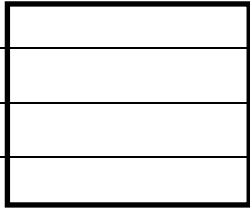
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				電気ペネ室 (R/B 1F 東) 用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		クロムモリブデン鋼
個	数	—		2
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. 12300mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後				
名 称				除染パン室用 ハロゲン化物ボンベ				
種	類	—		鋼製容器				
容	量	ℓ/個		82.5以上(82.5*)				
最	高	使	用	圧	力	MPa		4.8
最	高	使	用	温	度	℃		40
主 要 寸 法	外	径	mm	—				
	高	さ	mm					
	胴	部	厚			さ	mm	
	底	部	厚			さ	mm	
材	料	—		クロムモリブデン鋼				
個	数	—		1				
取 付 箇 所	系	統	名	—	ハロゲン化物消火系			
	設	置	床	—	原子炉建屋 T.M.S.L.12300mm			
	溢	水	防	護	上	の	—	—
	区	画	番	号				
溢	水	防	護	上	の	—		
配	慮	が	必	要	な	高	さ	—

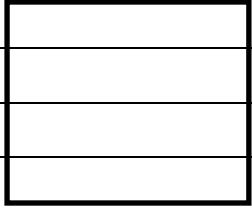
注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				FCS 再結合装置室用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		クロムモリブデン鋼
個	数	—		5
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. 12300mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

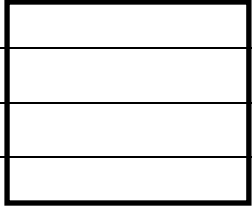
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後	
名 称			—	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> 用 ハロゲン化物ボンベ	
種	類	—		鋼製容器	
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)	
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8	
最 高 使 用 温 度		℃		40	
主 要 寸 法	外	径		mm	<div style="border: 2px solid black; width: 150px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>
	高	さ		mm	
	胴 部 厚 さ	mm			
	底 部 厚 さ	mm			
材	料	—		クロムモリブデン鋼	
個	数	—		2	
取 付 箇 所	系	統 名		—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床		—	原子炉建屋 T.M.S.L. 4800mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—			—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—			

注記\* : 公称値を示す。

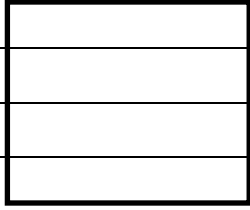
			変更前	変 更 後
名 称				SLC ペネ, 電気ペネ室用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		5.2
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		2
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. 12300mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記\* : 公称値を示す。

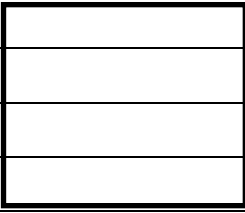
			変更前	変 更 後
名 称			—	CUW プリコートポンプ・タンク室用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		クロムモリブデン鋼
個	数	—		2
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. 12300mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記\* : 公称値を示す。

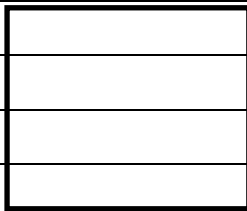


			変更前	変 更 後
名 称			—	事故後サンプリング操作盤室用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		クロムモリブデン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. 12300mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—	

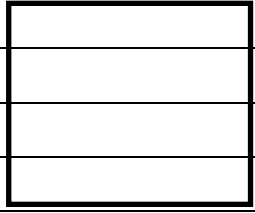
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後				
名 称			—	A系北側連絡通路用 ハロゲン化物ボンベ				
種	類	—		鋼製容器				
容	量	ℓ/個		82.5以上(82.5*)				
最	高	使		用	圧	力	MPa	4.8
最	高	使		用	温	度	℃	40
主 要 寸 法	外	径		mm				
	高	さ		mm				
	胴	部		厚		さ	mm	
	底	部		厚		さ	mm	
材	料	—		クロムモリブデン鋼				
個	数	—		4				
取 付 箇 所	系	統		名	—	ハロゲン化物消火系		
	設	置		床	—	原子炉建屋 T.M.S.L.23500mm		
	溢	水		防	護	上	の	—
	区	画	番	号	—			
溢	水	防	護	上	の	—	—	
配	慮	が	必	要	な	高	さ	—

注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				電気ペネ室 (R/B 2F 北) 用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		5.2
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. 18100mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

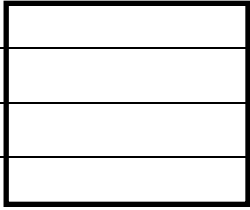
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後				
名 称				C系北側連絡通路用 ハロゲン化物ボンベ				
種	類	—		鋼製容器				
容	量	ℓ/個		82.5以上(82.5*)				
最	高	使	用	圧	力	MPa		4.8
最	高	使	用	温	度	℃		40
主 要 寸 法	外	径	mm	—				
	高	さ	mm					
	胴	部	厚			さ	mm	
	底	部	厚			さ	mm	
材	料	—		クロムモリブデン鋼				
個	数	—		4				
取 付 箇 所	系	統	名	—	ハロゲン化物消火系			
	設	置	床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 23500mm			
	溢	水	防	護	上	の	—	—
	区	画	番	号				
溢	水	防	護	上	の	—		
配	慮	が	必	要	な	高	さ	—

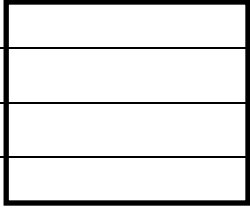
注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				格納容器所員用エアロック室用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		クロムモリブデン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. 18300mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

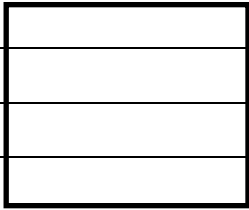
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後				
名 称				B系南側連絡通路用 ハロゲン化物ボンベ				
種	類	—		鋼製容器				
容	量	ℓ/個		115.4以上(115.4*)				
最	高	使	用	圧	力	MPa		4.8
最	高	使	用	温	度	℃		40
主 要 寸 法	外	径	mm	—				
	高	さ	mm					
	胴	部	厚			さ	mm	
	底	部	厚			さ	mm	
材	料	—		SM520B				
個	数	—		4				
取 付 箇 所	系	統	名	—	ハロゲン化物消火系			
	設	置	床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 23500mm			
	溢	水	防	護	上	の	—	—
	区	画	番	号				
溢	水	防	護	上	の	—		
配	慮	が	必	要	な	高	さ	—

注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後	
名 称			—	電気ペネ室 (R/B 2F 南) 用 ハロゲン化物ボンベ	
種	類	—		鋼製容器	
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)	
最	高	使 用 圧 力		MPa	4.8
最	高	使 用 温 度		℃	40
主 要 寸 法	外	径		mm	
	高	さ		mm	
	胴	部 厚 さ		mm	
	底	部 厚 さ		mm	
材	料	—		クロムモリブデン鋼	
個	数	—		2	
取 付 箇 所	系	統 名		—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床		—	原子炉建屋 T.M.S.L. 18100mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号		—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				MSIV・SRV ラッピング室用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		クロムモリブデン鋼
個	数	—		9
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. 23500mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記\* : 公称値を示す。



			変更前	変 更 後	
名 称			—	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> 用 ハロゲン化物ボンベ	
種	類	—		鋼製容器	
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)	
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8	
最 高 使 用 温 度		℃		40	
主 要 寸 法	外	径		mm	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div>
	高	さ		mm	
	胴 部 厚 さ			mm	
	底 部 厚 さ			mm	
材	料	—		クロムモリブデン鋼	
個	数	—		6	
取 付 箇 所	系	統 名		—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床		—	原子炉建屋 T.M.S.L. 23500mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号			—	—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ		—		

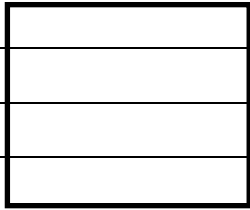
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> 用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	<div style="border: 2px solid black; width: 150px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		クロムモリブデン鋼
個	数	—		2
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. 23500mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

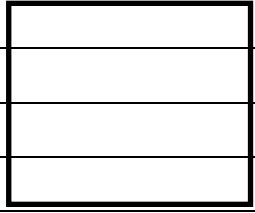
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後	
名 称			—	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> 用 ハロゲン化物ボンベ	
種	類	—		鋼製容器	
容	量	ℓ/個		115.4 以上 (115.4*)	
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8	
最 高 使 用 温 度		℃		40	
主 要 寸 法	外	径		mm	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>
	高	さ		mm	
	胴 部	厚 さ		mm	
	底 部	厚 さ		mm	
材	料	—		SM520B	
個	数	—		7	
取 付 箇 所	系	統 名		—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床		—	原子炉建屋 T.M.S.L. 31700mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号			—	—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ		—	—	

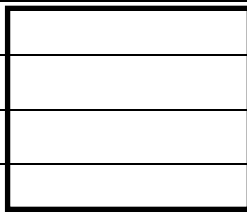
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				SGTS 室用 ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		115.4 以上(115.4*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		SM520B
個	数	—		5
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. 23500mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

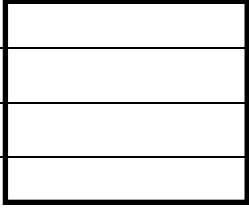
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				MS トンネル室空調機室用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		5.2
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		3
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. 23500mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

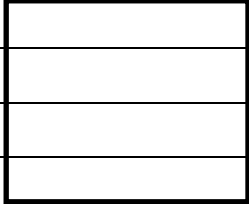
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後	
名 称			—	北側 FMCRD 制御盤室用 ハロゲン化物ボンベ	
種	類	—		鋼製容器	
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)	
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8	
最 高 使 用 温 度		℃		40	
主 要 寸 法	外	径		mm	
	高	さ		mm	
	胴 部	厚 さ		mm	
	底 部	厚 さ		mm	
材	料	—		クロムモリブデン鋼	
個	数	—		6	
取 付 箇 所	系	統 名		—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床		—	原子炉建屋 T.M.S.L. 23500mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号			—	—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ		—	—	

注記\* : 公称値を示す。

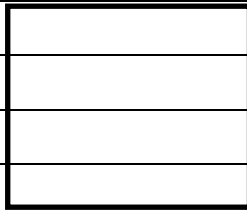
			変更前	変 更 後
名 称				DG(C)/Z 送風機室用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		クロムモリブデン鋼
個	数	—		2
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. 27200mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記\* : 公称値を示す。

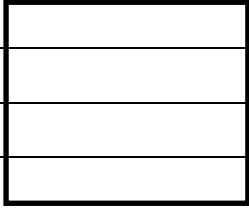
			変更前	変 更 後
名 称				DG(B)/Z 送風機室用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		クロムモリブデン鋼
個	数	—		2
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. 31700mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記\* : 公称値を示す。

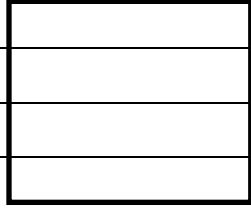


			変更前	変 更 後	
名 称			—	南側 FMCRD 制御盤室用 ハロゲン化物ボンベ	
種	類	—		鋼製容器	
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)	
最 高 使 用 圧 力		MPa		5.2	
最 高 使 用 温 度		℃		40	
主 要 寸 法	外	径		mm	
	高	さ		mm	
	胴 部	厚 さ		mm	
	底 部	厚 さ		mm	
材	料	—		マンガン鋼	
個	数	—		6	
取 付 箇 所	系	統 名		—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床		—	原子炉建屋 T.M.S.L. 23500mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号			—	—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ		—		

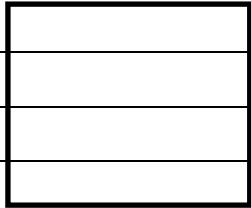
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変更後					
名 称			—	ASD(A)/Z送風機室, AMバッテリー室用 ハロゲン化物ボンベ					
種	類	—		鋼製容器					
容	量	ℓ/個		115.4以上(115.4*)					
最	高	使		用	圧	力	MPa	4.8	
最	高	使		用	温	度	℃	40	
主 要 寸 法	外	径		mm					
	高	さ		mm					
	胴	部		厚		さ	mm		
	底	部		厚		さ	mm		
材	料	—		SM520B					
個	数	—		9					
取 付 箇 所	系	統		名	—	ハロゲン化物消火系			
	設	置		床	—	原子炉建屋 T.M.S.L.31700mm			
	溢	水		防	護	上	の	—	
	区	画	番	号	—	—			
	溢	水	防	護	上	の	—		
	配	慮	が	必	要	な	高	さ	—

注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				DG(C)/Z 排風機室用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		クロムモリブデン鋼
個	数	—		3
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. 31700mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				ASD(B)/Z 送風機室用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		115.4 以上 (115.4*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		SM520B
個	数	—		6
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. 31700mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

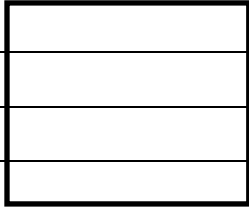
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後	
名 称			—	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; 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	
種	類	—		鋼製容器	
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)	
最	高	使 用 圧 力		MPa	5.2
最	高	使 用 温 度		℃	40
主 要 寸 法	外	径		mm	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>
	高	さ		mm	
	胴	部 厚 さ		mm	
	底	部 厚 さ		mm	
材	料	—		マンガン鋼	
個	数	—		13	
取 付 箇 所	系	統 名		—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床		—	タービン建屋 T.M.S.L. -1100mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号		—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—	

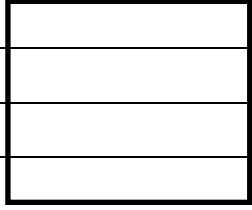
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span> 用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		5.2
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	<span style="border: 2px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 80px;"></span>
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		13
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		タービン建屋 T.M.S.L. -1100mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				IA・SA 空調機室用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		5.2
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		2
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		タービン建屋 T.M.S.L. -1100mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				TCW ポンプ・熱交換器室用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		5.2
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴 部	厚 さ	mm	
	底 部	厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		31
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	タービン建屋 T.M.S.L. -5100mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号		—	—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ		—	—

注記\* : 公称値を示す。

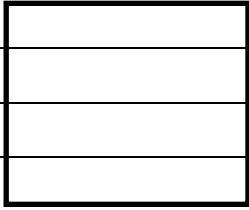


			変更前	変 更 後
名 称				<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div> 用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		5.2
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	<div style="border: 2px solid black; width: 100px; height: 80px; display: inline-block;"></div>
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		20
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		タービン建屋 T.M.S.L. -1100mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後					
名 称				<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span> 用 ハロゲン化物ボンベ					
種	類	—		鋼製容器					
容	量	ℓ/個		115.4以上(115.4*)					
最	高	使	用	圧	力	MPa	4.8		
最	高	使	用	温	度	℃	40		
主 要 寸 法	外	径	mm	<span style="border: 2px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 100px;"></span>					
	高	さ	mm						
	胴	部	厚		さ	mm			
	底	部	厚		さ	mm			
材	料	—		SM520B					
個	数	—		3					
取 付 箇 所	系	統	名	—	ハロゲン化物消火系				
	設	置	床	—	タービン建屋 T.M.S.L. -1100mm				
	溢	水	防	護	上	の	—		
	区	画	番	号	—	—			
	溢	水	防	護	上	の	—		
	配	慮	が	必	要	な	高	さ	—

注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				配管室 (H/A B2F 北西) 用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		24 以上 (24*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		5.2
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		タービン建屋 T.M.S.L. -4800mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> 用 ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		115.4 以上 (115.4*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	<div style="border: 2px solid black; width: 100px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		SM520B
個	数	—		4
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		タービン建屋 T. M. S. L. 3500mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span> 用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		5.2
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 100px;"></span>
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		33
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		タービン建屋 T.M.S.L. -1100mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後	
名 称			—	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> 用 ハロゲン化物ポンベ	
種	類	—		鋼製容器	
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)	
最 高 使 用 圧 力		MPa		5.2	
最 高 使 用 温 度		℃		40	
主 要 寸 法	外	径		mm	<div style="border: 2px solid black; width: 100px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>
	高	さ		mm	
	胴 部	厚 さ		mm	
	底 部	厚 さ		mm	
材	料	—		マンガン鋼	
個	数	—		25	
取 付 箇 所	系	統 名		—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床		—	タービン建屋 T.M.S.L. -1100mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号			—	—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ		—	—	

注記\* : 公称値を示す。

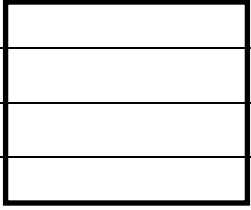
			変更前	変 更 後					
名 称				<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span> 用 ハロゲン化物ボンベ					
種	類	—		鋼製容器					
容	量	ℓ/個		68以上(68*)					
最	高	使	用	圧	力	MPa		5.2	
最	高	使	用	温	度	℃		40	
主 要 寸 法	外	径	mm	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 100px;"></span>					
	高	さ	mm						
	胴	部	厚		さ	mm			
	底	部	厚		さ	mm			
材	料	—		マンガン鋼					
個	数	—		4					
取 付 箇 所	系	統	名	—	ハロゲン化物消火系				
	設	置	床	—	タービン建屋 T. M. S. L. 3500mm				
	溢	水	防	護	上	の	—		
	区	画	番	号	—				
	溢	水	防	護	上	の	—		
	配	慮	が	必	要	な	高	さ	—

注記\* : 公称値を示す。

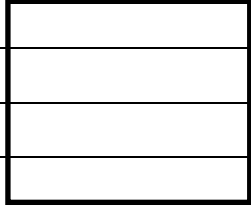
			変更前	変 更 後
名 称				<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span> 用 ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		115.4 以上 (115.4*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	<span style="border: 2px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 80px;"></span>
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		SM520B
個	数	—		4
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		タービン建屋 T.M.S.L. 12300mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記\* : 公称値を示す。

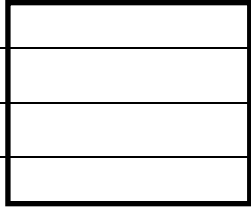


			変更前	変 更 後					
名 称				7号機 HECW 冷凍機(B)(D)室用 ハロゲン化物ボンベ					
種	類	—		鋼製容器					
容	量	ℓ/個		68以上(68*)					
最	高	使	用	圧	力	MPa		5.2	
最	高	使	用	温	度	℃		40	
主 要 寸 法	外	径	mm						
	高	さ	mm						
	胴	部	厚		さ	mm			
	底	部	厚		さ	mm			
材	料	—		マンガン鋼					
個	数	—		5					
取 付 箇 所	系	統	名	—	ハロゲン化物消火系				
	設	置	床	—	コントロール建屋 T.M.S.L. -4000mm				
	溢	水	防	護	上	の	—		
	区	画	番	号	—				
	溢	水	防	護	上	の	—		
	配	慮	が	必	要	な	高	さ	—

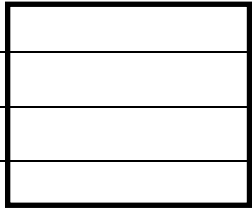
注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後										
名 称				7号機 HECW 冷凍機(A)(C)室用 ハロゲン化物ボンベ										
種	類	—		鋼製容器										
容	量	ℓ/個		68以上(68*)										
最	高	使	用	圧	力	MPa		5.2						
最	高	使	用	温	度	℃		40						
主 要 寸 法	外	径	mm											
	高	さ	mm											
	胴	部	厚		さ	mm								
	底	部	厚		さ	mm								
材	料	—		マンガン鋼										
個	数	—		4										
取 付 箇 所	系	統	名	—	ハロゲン化物消火系									
	設	置	床	—	コントロール建屋 T.M.S.L.1000mm									
	溢	水	防	護	上	の	—	—						
	区	画	番	号	—									
溢	水	防	護	上	の	配	慮	が	必	要	な	高	さ	—

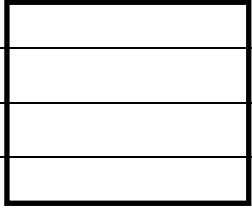
注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後										
名 称				7号機常用電気品室用 ハロゲン化物ボンベ										
種	類	—		鋼製容器										
容	量	ℓ/個		68以上(68*)										
最	高	使	用	圧	力	MPa		5.2						
最	高	使	用	温	度	℃		40						
主 要 寸 法	外	径	mm											
	高	さ	mm											
	胴	部	厚		さ	mm								
	底	部	厚		さ	mm								
材	料	—		マンガン鋼										
個	数	—		43										
取 付 箇 所	系	統	名	—	ハロゲン化物消火系									
	設	置	床	—	コントロール建屋 T.M.S.L. -2700mm									
	溢	水	防	護	上	の	区	画	番	号	—			
	溢	水	防	護	上	の	配	慮	が	必	要	な	高	さ

注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後					
名 称			—	7号機 DC250V バッテリー室 (C/B MB2F) 用 ハロゲン化物ボンベ					
種	類	—		鋼製容器					
容	量	ℓ/個		68以上(68*)					
最	高	使		用	圧	力	MPa	5.2	
最	高	使		用	温	度	℃	40	
主 要 寸 法	外	径		mm					
	高	さ		mm					
	胴	部		厚		さ	mm		
	底	部		厚		さ	mm		
材	料	—		マンガン鋼					
個	数	—		2					
取 付 箇 所	系	統		名	—	ハロゲン化物消火系			
	設	置		床	—	コントロール建屋 T.M.S.L. -2700mm			
	溢	水		防	護	上	の	—	
	区	画	番	号	—				
	溢	水	防	護	上	の	—		
	配	慮	が	必	要	な	高	さ	—

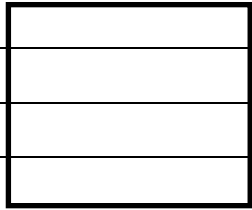
注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後										
名 称				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										
種	類	—		鋼製容器										
容	量	ℓ/個		68以上(68*)										
最	高	使	用	圧	力	MPa		5.2						
最	高	使	用	温	度	℃		40						
主 要 寸 法	外	径	mm	—										
	高	さ	mm											
	胴	部	厚			さ	mm							
	底	部	厚			さ	mm							
材	料	—		マンガン鋼										
個	数	—		10										
取 付 箇 所	系	統	名	—	ハロゲン化物消火系									
	設	置	床	—	コントロール建屋 T.M.S.L. 1000mm									
	溢	水	防	護	上	の	—	—						
	区	画	番	号										
溢	水	防	護	上	の	配	慮	が	必	要	な	高	さ	—

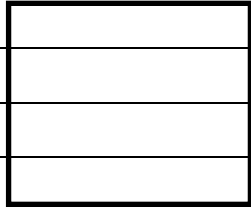
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後											
名 称				<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div> 用 ハロゲン化物ボンベ											
種	類	—		鋼製容器											
容	量	ℓ/個		115.4以上(115.4*)											
最	高	使	用	圧	力	MPa		4.8							
最	高	使	用	温	度	℃		40							
主 要 寸 法	外	径	mm	<div style="border: 2px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div>											
	高	さ	mm												
	胴	部	厚		さ	mm									
	底	部	厚		さ	mm									
材	料	—		SM520B											
個	数	—		8											
取 付 箇 所	系	統	名	—	ハロゲン化物消火系										
	設	置	床	—	コントロール建屋 T.M.S.L. 6500mm										
	溢	水	防	護	上	の	—								
	区	画	番	号	—										
	溢	水	防	護	上	の	配	慮	が	必	要	な	高	さ	—

注記\*：公称値を示す。

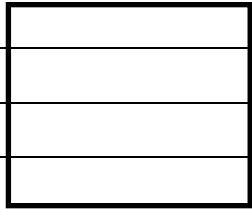
			変更前	変 更 後				
名 称			—	7号機ケーブル処理室A用 ハロゲン化物ボンベ				
種	類	—		鋼製容器				
容	量	ℓ/個		82.5以上(82.5*)				
最	高	使		用	圧	力	MPa	4.8
最	高	使		用	温	度	℃	40
主 要 寸 法	外	径		mm				
	高	さ		mm				
	胴	部		厚		さ	mm	
	底	部		厚		さ	mm	
材	料	—		クロムモリブデン鋼				
個	数	—		2				
取 付 箇 所	系	統		名	—	ハロゲン化物消火系		
	設	置		床	—	コントロール建屋 T.M.S.L. 6500mm		
	溢	水		防	護	上	の	—
	区	画	番	号	—			
溢	水	防	護	上	の	—	—	
配	慮	が	必	要	な	高	さ	—

注記\*：公称値を示す。

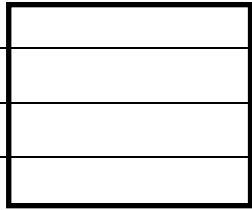
			変更前	変 更 後				
名 称			—	7号機ケーブル処理室B用 ハロゲン化物ボンベ				
種	類	—		鋼製容器				
容	量	ℓ/個		82.5以上(82.5*)				
最	高	使		用	圧	力	MPa	4.8
最	高	使		用	温	度	℃	40
主 要 寸 法	外	径		mm				
	高	さ		mm				
	胴	部		厚		さ	mm	
	底	部		厚		さ	mm	
材	料	—		クロムモリブデン鋼				
個	数	—		3				
取 付 箇 所	系	統		名	—	ハロゲン化物消火系		
	設	置		床	—	コントロール建屋 T.M.S.L. 6500mm		
	溢	水		防	護	上	の	—
	区	画	番	号	—			
溢	水	防	護	上	の	—	—	
配	慮	が	必	要	な	高		さ

注記\*：公称値を示す。

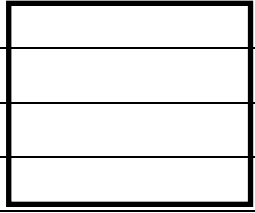


			変更前	変 更 後										
名 称			—	7号機 C/B 計測制御電源盤区域(B) 送風機室用ハロゲン化物ボンベ										
種	類	—		鋼製容器										
容	量	ℓ/個		68以上(68*)										
最	高	使		用	圧	力	MPa	5.2						
最	高	使		用	温	度	℃	40						
主 要 寸 法	外	径		mm										
	高	さ		mm										
	胴	部		厚		さ	mm							
	底	部		厚		さ	mm							
材	料	—		マンガン鋼										
個	数	—		5										
取 付 箇 所	系	統		名	—	ハロゲン化物消火系								
	設	置		床	—	コントロール建屋 T.M.S.L.12300mm								
	溢	水		防	護	上	の	—	—					
	区	画	番	号	—									
溢	水	防	護	上	の	配	慮	が	必	要	な	高	さ	—

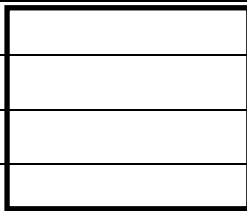
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後					
名 称				7号機 MCR 再循環フィルタ装置室用 ハロゲン化物ポンベ					
種	類	—		鋼製容器					
容	量	ℓ/個		68以上(68*)					
最	高	使	用	圧	力	MPa		5.2	
最	高	使	用	温	度	℃		40	
主 要 寸 法	外	径	mm						
	高	さ	mm						
	胴	部	厚		さ	mm			
	底	部	厚		さ	mm			
材	料	—		マンガン鋼					
個	数	—		4					
取 付 箇 所	系	統	名	—	ハロゲン化物消火系				
	設	置	床	—	コントロール建屋 T.M.S.L.12300mm				
	溢	水	防	護	上	の	—		
	区	画	番	号	—				
	溢	水	防	護	上	の	—		
	配	慮	が	必	要	な	高	さ	—

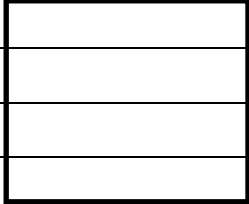
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				トレイ室, ダクト室 (南側) 用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		5.2
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		4
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		コントロール建屋 T. M. S. L. 12600mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

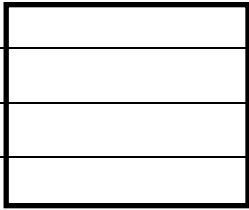
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				トレイ室, ダクト室 (北側) 用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		5.2
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		2
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		コントロール建屋 T.M.S.L. 12520mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

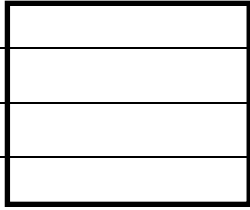
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後												
名 称				7号機 MCR 送風機室用 ハロゲン化物ボンベ												
種	類	—		鋼製容器												
容	量	ℓ/個		68以上(68*)												
最	高	使	用	圧	力	MPa		5.2								
最	高	使	用	温	度	℃		40								
主 要 寸 法	外	径	mm													
	高	さ	mm													
	胴	部	厚		さ	mm										
	底	部	厚		さ	mm										
材	料	—		マンガン鋼												
個	数	—		13												
取 付 箇 所	系	統	名	—	ハロゲン化物消火系											
	設	置	床	—	コントロール建屋 T.M.S.L.17300mm											
	溢	水	防	護	上	の	—									
	区	画	番	号	—											
	溢	水	防	護	上	の	配	慮	が	必	要	な	高	さ	—	

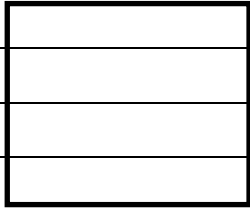
注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				使用済樹脂デカントポンプ室用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		5.2
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		廃棄物処理建屋 T.M.S.L. -6100mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記\* : 公称値を示す。

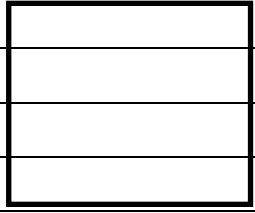
			変更前	変 更 後										
名 称			—	7号機, 6号機復水移送ポンプ室用 ハロゲン化物ボンベ										
種	類	—		鋼製容器										
容	量	ℓ/個		68以上(68*)										
最	高	使		用	圧	力	MPa	5.2						
最	高	使		用	温	度	℃	40						
主 要 寸 法	外	径		mm										
	高	さ		mm										
	胴	部		厚		さ	mm							
	底	部		厚		さ	mm							
材	料	—		マンガン鋼										
個	数	—		6										
取 付 箇 所	系	統		名	—	ハロゲン化物消火系								
	設	置		床	—	廃棄物処理建屋 T.M.S.L. -6100mm								
	溢	水		防	護	上	の	—	—					
	区	画	番	号	—									
溢	水	防	護	上	の	配	慮	が	必	要	な	高	さ	—

注記\* : 公称値を示す。

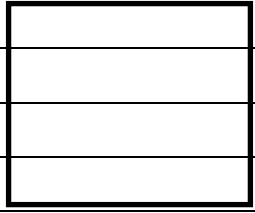
			変更前	変 更 後
名 称				RW/B 地下 3 階通路用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		5.2
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		12
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		廃棄物処理建屋 T.M.S.L. -1100mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記\* : 公称値を示す。

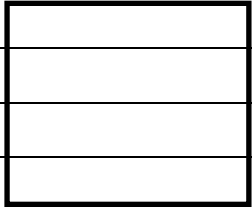


			変更前	変 更 後
名 称				配管室 (RW/B B2F 北東) , 配管室 (RW/B B1F 北西) 用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)
最	高	使 用 圧 力	MPa	5.2
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		17
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	廃棄物処理建屋 T.M.S.L. -1100mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後	
名 称			—	RW/B 地下 1 階通路(B)用 ハロゲン化物ボンベ	
種	類	—		鋼製容器	
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)	
最 高 使 用 圧 力		MPa		5.2	
最 高 使 用 温 度		℃		40	
主 要 寸 法	外	径		mm	
	高	さ		mm	
	胴 部	厚 さ		mm	
	底 部	厚 さ		mm	
材	料	—		マンガン鋼	
個	数	—		7	
取 付 箇 所	系	統 名		—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床		—	廃棄物処理建屋 T.M.S.L. -6710mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号			—	—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ		—		

注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				RW 電気品室用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		5.2
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		11
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		廃棄物処理建屋 T. M. S. L. 6500mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

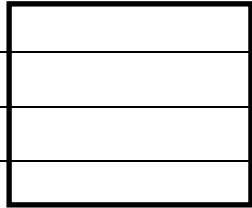
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後	
名 称			—	配管室 (R/B B3F 北西) 用 ハロゲン化物ボンベ	
種	類	—		鋼製容器	
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)	
最	高	使 用 圧 力		MPa	
最	高	使 用 温 度		℃	
主 要 寸 法	外	径		mm	
	高	さ		mm	
	胴	部 厚 さ		mm	
	底	部 厚 さ		mm	
材	料	—		マンガン鋼	
個	数	—		5	6
取 付 箇 所	系	統 名		—	
	設	置 床		—	
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号			—	
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ		—		
				ハロゲン化物消火系	
			コントロール建屋 T. M. S. L. 0mm	廃棄物処理建屋 T. M. S. L. 0mm	

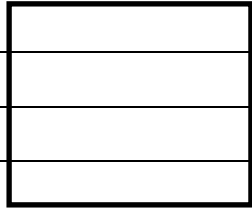
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後	
名 称			—	配管室・連絡トレンチ (R-B2F-21) 用 ハロゲン化物ボンベ	
種	類	—		鋼製容器	
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)	
最	高	使 用 圧 力		MPa	
最	高	使 用 温 度		℃	
主 要 寸 法	外	径		mm	
	高	さ		mm	
	胴	部 厚 さ		mm	
	底	部 厚 さ		mm	
材	料	—		マンガン鋼	
個	数	—		6	2
取 付 箇 所	系	統 名		—	
	設	置 床		—	
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号			—	
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ		—		
				ハロゲン化物消火系	
			コントロール建屋 T. M. S. L. 5800mm	廃棄物処理建屋 T. M. S. L. 4800mm	

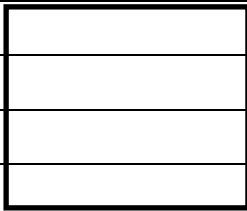
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後				
名 称			—	6号機, 7号機 MG 電気品室用 ハロゲン化物ボンベ				
種	類	—		鋼製容器				
容	量	ℓ/個		68以上(68*)				
最	高	使		用	圧	力	MPa	5.2
最	高	使		用	温	度	℃	40
主 要 寸 法	外	径		mm				
	高	さ		mm				
	胴	部		厚		さ	mm	
	底	部		厚		さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼				
個	数	—		9				
取 付 箇 所	系	統		名	—	ハロゲン化物消火系		
	設	置		床	—	廃棄物処理建屋 T.M.S.L.12300mm		
	溢	水		防	護	上	の	—
	区	画	番	号	—			
溢	水	防	護	上	の	—	—	
配	慮	が	必	要	な	高		さ

注記\* : 公称値を示す。

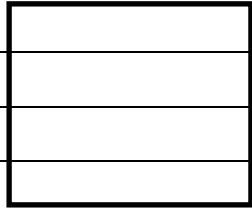
			変更前	変 更 後
名 称				RW/B~C/B 間クリーンアクセス通路用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		5.2
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴 部	厚 さ	mm	
	底 部	厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		10
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	廃棄物処理建屋 T. M. S. L. 6500mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号		—	—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ		—	—

注記\* : 公称値を示す。

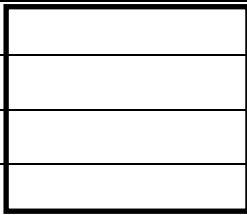
			変更前	変 更 後					
名 称			—	6号機 C/B 計測制御電源盤区域(B) 送・排風機室用ハロゲン化物ボンベ					
種	類	—		鋼製容器					
容	量	ℓ/個		68以上(68*)					
最	高	使		用	圧	力	MPa	5.2	
最	高	使		用	温	度	℃	40	
主 要 寸 法	外	径		mm					
	高	さ		mm					
	胴	部		厚		さ	mm		
	底	部		厚		さ	mm		
材	料	—		マンガン鋼					
個	数	—		4					
取 付 箇 所	系	統		名	—	ハロゲン化物消火系			
	設	置		床	—	コントロール建屋 T.M.S.L.17300mm			
	溢	水		防	護	上	の	—	
	区	画	番	号	—	—			
	溢	水	防	護	上	の	—		
	配	慮	が	必	要	な	高	さ	—

注記\*：公称値を示す。

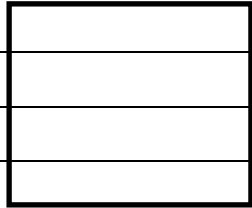


			変更前	変 更 後					
名 称				6号機 HNCW 冷凍機室用 ハロゲン化物ボンベ					
種	類	—		鋼製容器					
容	量	ℓ/個		68以上(68*)					
最	高	使	用	圧	力	MPa		5.2	
最	高	使	用	温	度	℃		40	
主 要 寸 法	外	径	mm						
	高	さ	mm						
	胴	部	厚		さ	mm			
	底	部	厚		さ	mm			
材	料	—		マンガン鋼					
個	数	—		20					
取 付 箇 所	系	統	名	—	ハロゲン化物消火系				
	設	置	床	—	廃棄物処理建屋 T.M.S.L. 6500mm				
	溢	水	防	護	上	の	—		
	区	画	番	号	—				
	溢	水	防	護	上	の	—		
	配	慮	が	必	要	な	高	さ	—

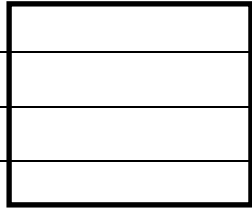
注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後										
名 称				7号機下部中央制御室用 ハロゲン化物ボンベ										
種	類	—		鋼製容器										
容	量	ℓ/個		68以上(68*)										
最	高	使	用	圧	力	MPa		5.2						
最	高	使	用	温	度	℃		40						
主 要 寸 法	外	径	mm	—										
	高	さ	mm											
	胴	部	厚			さ	mm							
	底	部	厚			さ	mm							
材	料	—		マンガン鋼										
個	数	—		4										
取 付 箇 所	系	統	名	—	ハロゲン化物消火系									
	設	置	床	—	コントロール建屋 T.M.S.L.12300mm									
	溢	水	防	護	上	の	—	—						
	区	画	番	号										
溢	水	防	護	上	の	配	慮	が	必	要	な	高	さ	—

注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後										
名 称			—	7号機プロセス計算機室用 ハロゲン化物ボンベ										
種	類	—		鋼製容器										
容	量	ℓ/個		68以上(68*)										
最	高	使		用	圧	力	MPa	5.2						
最	高	使		用	温	度	℃	40						
主 要 寸 法	外	径		mm										
	高	さ		mm										
	胴	部		厚		さ	mm							
	底	部		厚		さ	mm							
材	料	—		マンガン鋼										
個	数	—		9										
取 付 箇 所	系	統		名	—	ハロゲン化物消火系								
	設	置		床	—	コントロール建屋 T.M.S.L.12300mm								
	溢	水		防	護	上	の	—	—					
	区	画	番	号	—									
溢	水	防	護	上	の	配	慮	が	必	要	な	高	さ	—

注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後					
名 称				7号機計算機用無停電電源装置室用 ハロゲン化物ボンベ					
種	類	—		鋼製容器					
容	量	ℓ/個		68以上(68*)					
最	高	使	用	圧	力	MPa		5.2	
最	高	使	用	温	度	℃		40	
主 要 寸 法	外	径	mm						
	高	さ	mm						
	胴	部	厚		さ	mm			
	底	部	厚		さ	mm			
材	料	—		マンガン鋼					
個	数	—		3					
取 付 箇 所	系	統	名	—	ハロゲン化物消火系				
	設	置	床	—	コントロール建屋 T.M.S.L.12300mm				
	溢	水	防	護	上	の	—		
	区	画	番	号	—				
	溢	水	防	護	上	の	—		
	配	慮	が	必	要	な	高	さ	—

注記\*：公称値を示す。

d. SLC ポンプ・CRD ポンプ局所消火設備ハロゲン化物ボンベ

			変更前	変 更 後
名 称				SLC ポンプ (A) 局所消火設備用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		70 以上 (70*)
最	高	使 用 圧 力	MPa	5.2
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		SM520B
個	数	—		2
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T. M. S. L. 23500mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				SLC ポンプ(B)局所消火設備用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		70 以上 (70*)
最	高	使 用 圧 力	MPa	5.2
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		SM520B
個	数	—		2
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T. M. S. L. 23500mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	

注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				CRD ポンプ(A)局所消火設備用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		70 以上 (70*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		5.2
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		SM520B
個	数	—		4
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. - 8200mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				CRD ポンプ (B) 局所消火設備用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		70 以上 (70*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		5.2
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		SM520B
個	数	—		4
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. - 8200mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記\* : 公称値を示す。



e. 電源盤・制御盤消火設備ハロゲン化物ポンベ

			変更前	変更後
名 称				MCC 7A-2-1 用 ハロゲン化物ポンベ
種 類		—		鋼製容器
容 量		ℓ/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材 料		—		マンガン鋼
個 数		—		2
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. 23500mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変更後
名 称				MCC 7B-2-1 用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		2
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T. M. S. L. 23500mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	所	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	

注記\*：公称値を示す。

			変更前	変更後
名 称				MCC 7SA-1 用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		<input type="text"/> <input type="text"/>
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	<input type="text"/> <input type="text"/>
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1 <input type="text"/> 2 <input type="text"/>
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T. M. S. L. 18100mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	

注記\*：公称値を示す。



			変更前	変更後		
名 称				MCC 7SB-1 用 ハロゲン化物ボンベ		
種	類	—		鋼製容器		
容	量	ℓ/個		<input type="text"/>   <input type="text"/>		
最	高	使	用	圧		
力				MPa		
4.6						
最	高	使	用	温		
度				℃		
40						
主 要 寸 法	外	径	mm	<input type="text"/>   <input type="text"/>		
	高	さ	mm			
	胴	部	厚		さ	mm
	底	部	厚		さ	mm
材	料	—		マンガン鋼		
個	数	—		1   2		
取 付 箇 所	系	統	名	—		
	設	置	床	—		
	溢	水	防	護		
	上	の	区	画		
番	号	—				
溢	水	防	護	上		
の	配	慮	が	必		
要	な	高	さ	—		

注記\* : 公称値を示す。



			変更前	変更後		
名 称				CUW/FPC 制御盤用 ハロゲン化物ボンベ		
種	類	—		鋼製容器		
容	量	ℓ/個				
最	高	使	用	圧		
力				MPa		
4.6						
最	高	使	用	温		
度				℃		
40						
主 要 寸 法	外	径	mm			
	高	さ	mm			
	胴	部	厚		さ	mm
	底	部	厚		さ	mm
材	料	—		マンガン鋼		
個	数	—		2		
取 付 箇 所	系	統	名	—	ハロゲン化物消火系	
	設	置	床	—	原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm	
	溢	水	防	護	上	の
	区	画	番	号	—	
溢	水	防	護	上	の	
配	慮	が	必	要	な	高
さ				—		

注記\* : 公称値を示す。

f. ケーブルトレイ消火設備ハロゲン化物ポンベ

			変更前	変更後
名 称				R-4F-①-1用ハロゲン化物ポンベ
種 類	—			鋼製容器
容 量	ℓ/個			
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材 料	—			マンガン鋼
個 数	—			1
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. 31700mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記\*：公称値を示す。


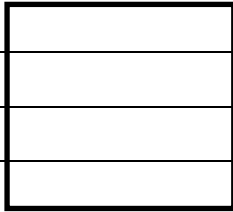
			変更前	変 更 後
名 称				R-4F-①-2用ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L.31700mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。



			変更前	変 更 後
名 称				R-4F-①-3 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<div style="border: 2px solid black; width: 100px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. 31700mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記\* : 公称値を示す。




			変更前	変 更 後
名 称				R-M4F-①用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 23500mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—



注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-M4F-②用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 23500mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—



注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-3F-①, R-3F-②用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		2
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 23500mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	


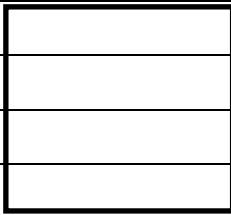
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-3F-⑤用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 23500mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


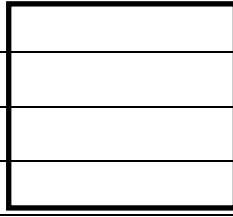
注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-3F-⑩用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴 部	厚 さ	mm	
	底 部	厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 23500mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号		—	—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ		—	


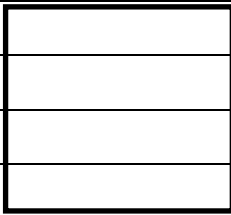
注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-3F-③用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 23500mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。


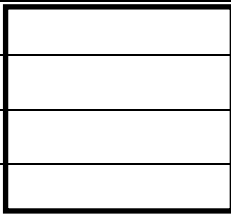
			変更前	変 更 後
名 称				R-3F-④用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 23500mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。


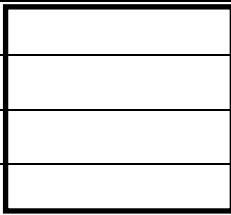
			変更前	変 更 後
名 称				R-3F-⑨用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 23500mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\* : 公称値を示す。





			変更前	変 更 後
名 称				R-3F-⑥用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 23500mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-3F-⑪用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 23500mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-3F-⑦用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 23500mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	

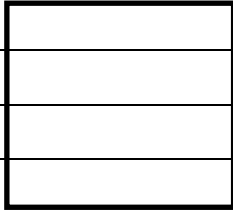
注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-3F-⑫用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 23500mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-3F-⑧用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 23500mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-3F-⑬用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 23500mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\* : 公称値を示す。



			変更前	変 更 後
名 称				R-3F-⑭-1用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div>
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L.23500mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。


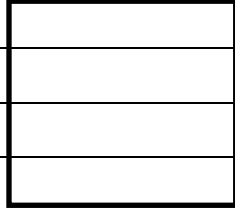
			変更前	変 更 後
名 称				R-3F-⑭-2 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div>
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 23500mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\* : 公称値を示す。




			変更前	変 更 後
名 称				R-2F-①用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 18100mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-2F-③用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 18100mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-2F-⑤用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 18100mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


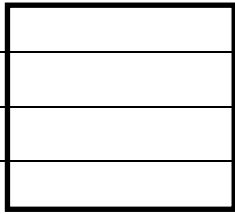
注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-2F-⑦用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 18100mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-2F-②用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div>
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 19600mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


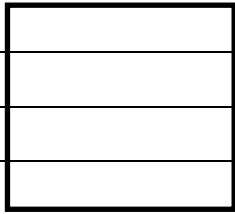
注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-2F-④用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 19600mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。


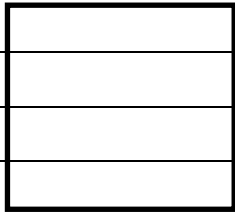
			変更前	変 更 後
名 称				R-2F-⑥用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div>
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 19600mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-2F-⑧-1用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 18100mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。



			変更前	変 更 後
名 称				R-2F-⑧-2 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 18100mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-2F-⑧-3用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 18100mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-2F-⑨-1用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div>
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 18100mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—



注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-2F-⑨-2用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. 18100mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-2F-⑨-3 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 18100mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


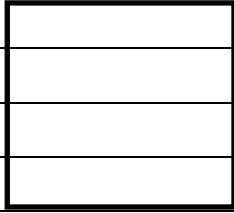
注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-2F-⑩-1 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 18100mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\* : 公称値を示す。



			変更前	変 更 後
名 称				R-2F-⑩-2 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 18100mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\* : 公称値を示す。



			変更前	変 更 後
名 称				R-2F-⑩-3 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 18100mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\* : 公称値を示す。



			変更前	変 更 後
名 称				R-2F-①-1 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 18100mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-2F-①-2 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 18100mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


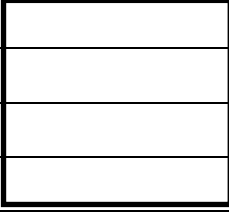
注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-2F-①-3 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div>
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 18100mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-2F-⑫-1 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div>
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 19600mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


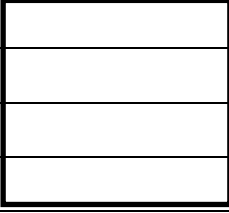
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-2F-⑫-2 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. 19600mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—



注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-2F-⑫-3 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div>
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 19600mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\* : 公称値を示す。

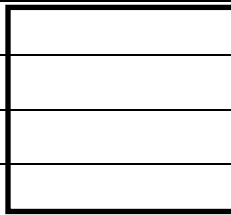
			変更前	変 更 後
名 称				R-1F-①用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 12300mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。


			変更前	変 更 後
名 称				R-1F-④用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 12300mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\* : 公称値を示す。





			変更前	変 更 後
名 称				R-1F-②用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 12300mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—



注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-1F-⑤用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 12300mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


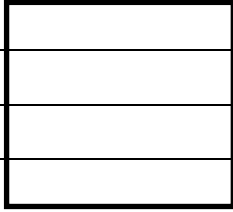
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-1F-⑥用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 12300mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-1F-⑦用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 12300mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-1F-⑧用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 12300mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-1F-⑩用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 12300mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。


			変更前	変 更 後
名 称				R-1F-⑫用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 12300mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。


			変更前	変 更 後
名 称				R-1F-⑪用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 12300mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。



			変更前	変 更 後
名 称				R-1F-⑬用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 12300mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-1F-⑭用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 12300mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-1F-⑩-1 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 12300mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


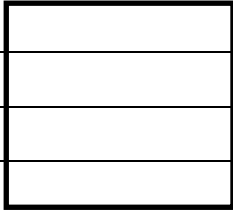
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-1F-⑩-2用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 12300mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-1F-⑬-3 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 12300mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B1F-③用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 4800mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。



			変更前	変 更 後
名 称				R-B1F-④用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div>
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 4800mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\* : 公称値を示す。


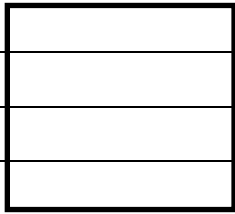
			変更前	変 更 後
名 称				R-B1F-⑤-1 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 4800mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。



			変更前	変 更 後
名 称				R-B1F-⑤-2 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 4800mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B1F-⑤-3 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 4800mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


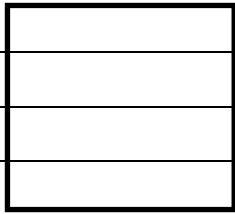
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B1F-⑤-4 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div>
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 4800mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B1F-⑥用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div>
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 4800mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B1F-⑦用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 4800mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B2F-②用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div>
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -1700mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\* : 公称値を示す。



			変更前	変 更 後
名 称				R-B2F-③-1 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -1700mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。



			変更前	変 更 後
名 称				R-B2F-③-2 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -1700mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。



			変更前	変 更 後
名 称				R-B2F-⑦用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -1700mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—



注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B2F-⑬用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -1700mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—



注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B2F-①-1 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div>
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -1700mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B2F-①-2 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -1700mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B2F-①-3 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -1700mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	

注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B2F-④用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -1700mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。


			変更前	変 更 後
名 称				R-B2F-⑤用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -1700mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B2F-⑨用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div>
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -1700mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\* : 公称値を示す。





			変更前	変 更 後
名 称				R-B2F-⑥用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -1700mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B2F-⑫用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -1700mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—



注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B2F-⑩用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -1700mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


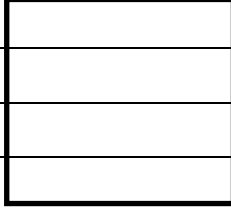
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B2F-⑭用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -1700mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	


注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B3F-①-1 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -8200mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B3F-①-2 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -8200mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B3F-①-3 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -8200mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	

注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B3F-②-1 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -8200mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\* : 公称値を示す。



			変更前	変 更 後
名 称				R-B3F-②-2用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div>
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -8200mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


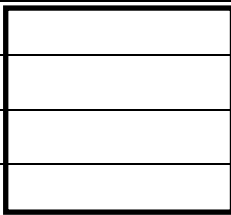
注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B3F-②-3 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -8200mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


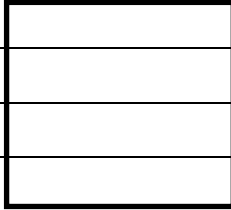
注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B3F-③-1 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -8200mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


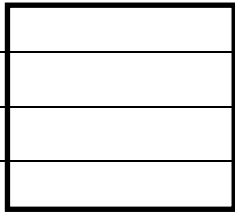
注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B3F-③-2用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -8200mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B3F-③-3 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -8200mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B3F-④-1 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -8200mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B3F-④-2 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -8200mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\* : 公称値を示す。


			変更前	変 更 後
名 称				R-B3F-④-3 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -8200mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	

注記\* : 公称値を示す。


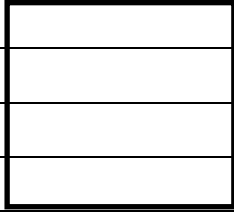


			変更前	変 更 後
名 称				R-B3F-④-4 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -8200mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—



注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B3F-⑤-1 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -8200mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


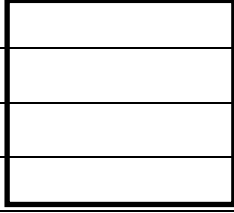
注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B3F-⑤-2 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -8200mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	


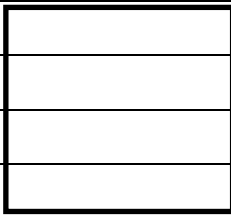
注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-M4F-③-1 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 27200mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


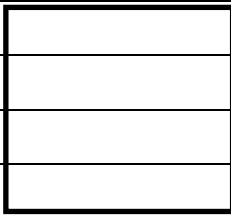
注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-M4F-③-2用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 27200mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


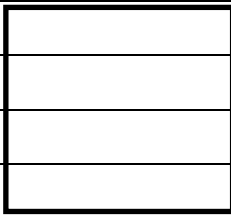
注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-M4F-③-3 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 27200mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。



			変更前	変 更 後
名 称				R-3F-⑮-1用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 23500mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。


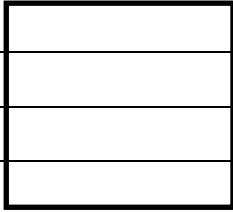
			変更前	変 更 後
名 称				R-3F-⑮-2 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 23500mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\* : 公称値を示す。


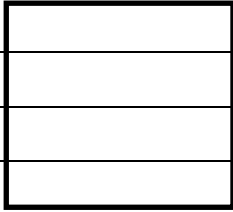


			変更前	変 更 後
名 称				R-1F-⑨用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 12300mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


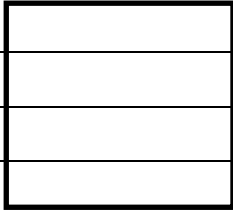
注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-1F-⑮用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 12300mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


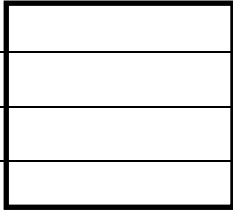
注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B1F-①用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 4800mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—


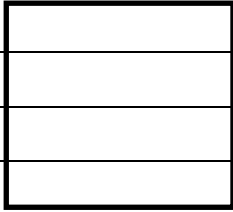
注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B1F-②用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 4800mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B2F-①用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -1700mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B2F-⑧用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -1700mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

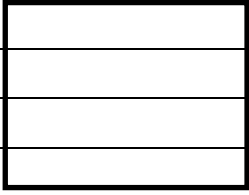
注記\*：公称値を示す。

g. 中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備ハロゲン化物ボンベ

			変更前	変更後										
名 称				中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備用 ハロゲン化物ボンベ										
種	類	—		鋼製容器										
容	量	ℓ/個												
最	高	使	用	圧	力	MPa		5.2						
最	高	使	用	温	度	℃		40						
主 要 寸 法	外	径	mm											
	高	さ	mm											
	胴	部	厚	さ		mm								
	底	部	厚	さ		mm								
材	料	—		マンガン鋼										
個	数	—		6										
取 付 箇 所	系	統	名	—	ハロゲン化物消火系									
	設	置	床	—	コントロール建屋 T.M.S.L.12300mm									
	溢	水	防	護	上	の	—	—						
	区	画	番	号										
溢	水	防	護	上	の	配	慮	が	必	要	な	高	さ	—


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ハロゲン化物ボンベ

			変更前	変更後										
名 称				A系計装用電源室用 ハロゲン化物ボンベ										
種	類	—		鋼製容器										
容	量	ℓ/個		68以上(68*)										
最	高	使	用	圧	力	MPa		5.2						
最	高	使	用	温	度	℃		40						
主 要 寸 法	外	径	mm											
	高	さ	mm											
	胴	部	厚	さ		mm								
	底	部	厚	さ		mm								
材	料	—		マンガン鋼										
個	数	—		10										
取 付 箇 所	系	統	名	—	ハロゲン化物消火系									
	設	置	床	—	5号機原子炉建屋 T. M. S. L. 27800mm									
	溢	水	防	護	上	の	区	画	番	号	—			
	溢	水	防	護	上	の	配	慮	が	必	要	な	高	さ

注記\*：公称値を示す。



			変更前	変 更 後
名 称				階段室 (An/A 3F 北西) 前室用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		5.2
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴 部 厚 さ		mm	
	底 部 厚 さ		mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		5
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		5 号機原子炉建屋 T. M. S. L. 27800mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記\* : 公称値を示す。

(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 (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, 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	—					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  二酸化炭素ポンベ ~ 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 ~ 			10.8	40	42.7*2
						*1  供給ライン分岐点 ~ 	10.8	40			76.3*2

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 二酸化炭素ポンベ ~ 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
							[ ] 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*	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	
									76.3*	5.2*	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	—					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	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	—	—	—	—	—	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 (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	—	—	—	—	—	RIP・CRD 補修室用ハロゲン化物ポンベ ～ 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ベ ～ 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ベ ～ 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ベ ～ TIP 駆動装置電気盤室	5.2	40	34.0*	3.4*	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	—	—	—	—	—	連絡トレンチ (R/B B2F) 用ハロゲン化物ポンベ ～ 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ベ ～ 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ベ ～ 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 (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	—	—	—	—	—	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ベ ～ 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ベ ～ 	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ベ ～ 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 (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	—	—	—	—	—	クリーンアクセス通路 (R-B1F-21) 用ハロゲン化物ポンペ ～ 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ペ ～ 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ペ ～ 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 (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	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 (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	—	—	—	—	—	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
									34.0*	3.4*	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	—					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
						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	89.1*	7.6*	STPG370
									76.3*	7.0*	SUS304TP
									76.3*	5.2*	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	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
						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*	8.6*	STPG370
									114.3*	8.6*	SUS304TP
									114.3*	6.0*	SUS304TP
									89.1*	5.5*	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: 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
						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
						[ ] 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
						[ ] 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ペ ～ 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ペ ～ [ ]	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ペ ～ [ ]	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	—	—	—	—	—	[ ] 用ハロゲン化物ポンベ ~ [ ]	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
						[ ] 用ハロゲン化物ポンベ ~ [ ]	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
									42.7*	4.9*	SUS304TP
									42.7*	3.6*	SUS304TP
									48.6*	3.7*	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

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	—	—				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)	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 ハロゲン化物ポンベ ～ 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: 40px; 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: 40px; 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: 40px; 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: 40px; 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	—	—	—	—	—	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	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ベ ～ 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 ハロゲン化物ポンベ ～ 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
									34.0*	3.4*	SUS304TP
						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	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
						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)	5.2	40	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
									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ペ ～ 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 ハロゲン化物ポンペ ～ 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
						RW/B 地下3階通路用ハロゲン化物ポンペ ～ RW/B 地下3階通路	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ペ ～ 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ペ ～ 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 ハロゲン化物ポンペ ～ 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	—	—	—	—	—	6号機HNCW冷凍機室用ハロゲン化物ポンペ ～ 6号機 HNCW 冷凍機室	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
						7号機下部中央制御室用ハロゲン化物ポンペ ～ 7号機下部中央制御室	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
									42.7*	4.9*	SUS304TP
									42.7*	3.6*	SUS304TP
									48.6*	3.7*	SUS304TP
						7号機プロセス計算機室用ハロゲン化物ポンペ ～ 7号機プロセス計算機室	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

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号機計算機用無停電電源装置室用ハロゲン化物ポンベ ～ 7号機計算機用無停電電源装置室	5.2	40	42.7*	4.9*	STPG370
										42.7*	4.9*	SUS304TP
										42.7*	3.6*	SUS304TP

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	SLCポンプ(A)局所消火設備用ハロゲン化物ポンプ ～ 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プ ～ 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プ ～ 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	—	—	—	—	—	MCC 7A-2-1 用 ハロゲン化物ポンベ ～ MCC 盤 7A-2-1	4.6	40			C1220T
						MCC 7B-2-1 用 ハロゲン化物ポンベ ～ MCC 盤 7B-2-1	4.6	40			C1220T
						MCC 7SA-1 用 ハロゲン化物ポンベ ～ MCC 盤 7SA-1	4.6	40			C1220T
						MCC 7SB-1 用 ハロゲン化物ポンベ ～ MCC 盤 7SB-1	4.6	40			C1220T
						CUW/FPC 制御盤用 ハロゲン化物ポンベ ～ CUW/FPC 制御盤	4.6	40			C1220T
消火設備	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	—					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	—	—	—	—	—	R-3F-⑨用ハロゲン化物ポンベ ～ R-3F-⑨	4.6	40			C1220T
						R-3F-⑥用ハロゲン化物ポンベ ～ R-3F-⑥	4.6	40			C1220T
						R-3F-⑪用ハロゲン化物ポンベ ～ R-3F-⑪	4.6	40			C1220T
						R-3F-⑦用ハロゲン化物ポンベ ～ R-3F-⑦	4.6	40			C1220T
						R-3F-⑫用ハロゲン化物ポンベ ～ R-3F-⑫	4.6	40			C1220T
						R-3F-⑧用ハロゲン化物ポンベ ～ R-3F-⑧	4.6	40			C1220T
						R-3F-⑬用ハロゲン化物ポンベ ～ R-3F-⑬	4.6	40			C1220T
						R-3F-⑭-1用ハロゲン化物ポンベ ～ R-3F-⑭-1	4.6	40			C1220T
						R-3F-⑭-2用ハロゲン化物ポンベ ～ R-3F-⑭-2	4.6	40			C1220T
						R-2F-①用ハロゲン化物ポンベ ～ 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	—	—	—	—	—	R-2F-③用ハロゲン化物ポンベ ～ R-2F-③	4.6	40	□	□	C1220T
						R-2F-⑤用ハロゲン化物ポンベ ～ R-2F-⑤	4.6	40			C1220T
						R-2F-⑦用ハロゲン化物ポンベ ～ R-2F-⑦	4.6	40			C1220T
						R-2F-②用ハロゲン化物ポンベ ～ R-2F-②	4.6	40			C1220T
						R-2F-④用ハロゲン化物ポンベ ～ R-2F-④	4.6	40			C1220T
						R-2F-⑥用ハロゲン化物ポンベ ～ R-2F-⑥	4.6	40			C1220T
						R-2F-⑧-1用ハロゲン化物ポンベ ～ R-2F-⑧-1	4.6	40			C1220T
						R-2F-⑧-2用ハロゲン化物ポンベ ～ R-2F-⑧-2	4.6	40			C1220T
						R-2F-⑧-3用ハロゲン化物ポンベ ～ R-2F-⑧-3	4.6	40			C1220T
R-2F-⑨-1用ハロゲン化物ポンベ ～ 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	—					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	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	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	—					R-B1F-⑤-3 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B1F-⑤-3	4.6	40			C1220T
						R-B1F-⑤-4 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B1F-⑤-4	4.6	40			C1220T
						R-B1F-⑥用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B1F-⑥	4.6	40			C1220T
						R-B1F-⑦用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B1F-⑦	4.6	40			C1220T
						R-B2F-②用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B2F-②	4.6	40			C1220T
						R-B2F-③-1 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B2F-③-1	4.6	40			C1220T
						R-B2F-③-2 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B2F-③-2	4.6	40			C1220T
						R-B2F-⑦用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B2F-⑦	4.6	40			C1220T
						R-B2F-⑬用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B2F-⑬	4.6	40			C1220T
						R-B2F-⑪-1 用ハロゲン化物ポンベ ～ 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	—	—	—	—	—	R-B2F-⑪-2用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B2F-⑪-2	4.6	40			C1220T
						R-B2F-⑪-3用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B2F-⑪-3	4.6	40			C1220T
						R-B2F-④用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B2F-④	4.6	40			C1220T
						R-B2F-⑤用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B2F-⑤	4.6	40			C1220T
						R-B2F-⑨用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B2F-⑨	4.6	40			C1220T
						R-B2F-⑥用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B2F-⑥	4.6	40			C1220T
						R-B2F-⑫用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B2F-⑫	4.6	40			C1220T
						R-B2F-⑩用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B2F-⑩	4.6	40			C1220T
						R-B2F-⑭用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B2F-⑭	4.6	40			C1220T
						R-B3F-①-1用ハロゲン化物ポンベ ～ 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	—					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ベ ～ R-1F-⑮	4.6	40			C1220T
						R-B1F-①用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B1F-①	4.6	40			C1220T
						R-B1F-②用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B1F-②	4.6	40			C1220T
						R-B2F-①用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B2F-①	4.6	40			C1220T
						R-B2F-⑧用ハロゲン化物ポンベ ～ 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	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	5.2	40			STPG370								
							<input type="checkbox"/> 選択弁					STPG370								
							<input type="checkbox"/> 選択弁	5.2	40					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	5.2	40							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	5.2	40									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	5.2	40											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	5.2	40			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	5.2	40					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"/>	<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	—	—	—	—	—	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	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 ハロゲン化物ポンベ ～ 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。