

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1
提出年月日	2020年6月15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6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
		吐 出 口 径	mm		200*2
		た て	mm		800*2
		横	mm		1204*2
		高 さ	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		4.50 (6.0*2)
	胴 板 厚 さ ( 5 段 目 )	mm		4.50 (6.0*2)
	胴 板 厚 さ ( 4 段 目 )	mm		4.54 (6.0*2)
	胴 板 厚 さ ( 3 段 目 )	mm		5.42 (6.0*2)
	胴 板 厚 さ ( 2 段 目 )	mm		6.91 (9.0*2)
	胴 板 厚 さ ( 最 下 段 )	mm		8.40 (9.0*2)
	底 板 厚 さ	mm		6.0 (12.0*2)
	管 台 外 径 ( 主 流 路 )	mm		318.5*2
	管 台 厚 さ ( 主 流 路 )	mm		3.5 (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		3.5 (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	

K7 ① II R0

			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: 60px; 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				—	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				<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		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	—	<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	—		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				<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		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	—	<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	—		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	—	<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	—		

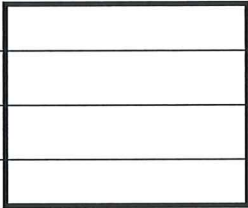
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変更後
名称				 用 ハロゲン化物ボンベ
種類	類	—		鋼製容器
容量	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		—		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	—

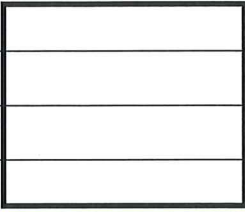
注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				 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	—		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。

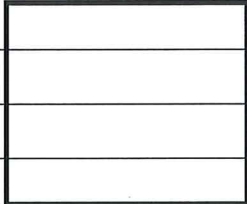
			変更前	変 更 後
名 称				<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> 用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	<div style="border: 2px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div>
	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				HCU室（西側）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. -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. -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: 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	—		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	—	<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	—		

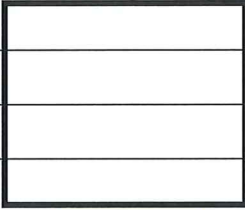
注記\* : 公称値を示す。

			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	—		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	—		

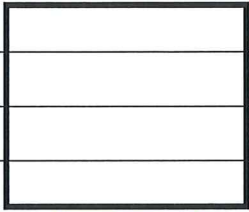
注記\* : 公称値を示す。

			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	0/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。

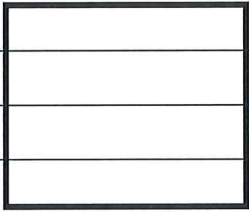
		変更前	変 更 後
名 称			TIP 駆動装置電気盤室用 ハロゲン化物ポンベ
種	類	—	鋼製容器
容	量	ℓ/個	68 以上 (68*)
最 高 使 用 圧 力		MPa	5.2
最 高 使 用 温 度		℃	40
主 要 寸 法	外 径	mm	
	高 さ	mm	
	胴 部 厚 さ	mm	
	底 部 厚 さ	mm	
材	料	—	マンガン鋼
個	数	—	1
取 付 箇 所	系 統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—	原子炉建屋 T. M. S. L. -1700mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	

注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				連絡トレンチ (R/B B2F) 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. -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: 150px; 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 <sup>*</sup> )
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: 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	—	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	—	

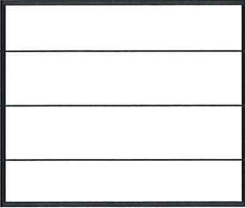
注記\* : 公称値を示す。

			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	—	
	区	画	番	号			
溢	水	防	護	上	の	—	
配	慮	が	必	要	な	高	さ

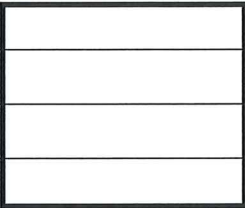
注記\*：公称値を示す。

		変更前	変 更 後
名 称			<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; 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	—	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	—	—

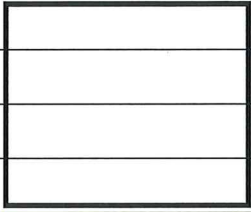
注記\* : 公称値を示す。

			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	—		

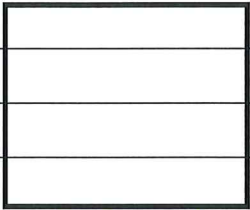
注記\* : 公称値を示す。

			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	—		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: 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	—		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: 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. 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	—		

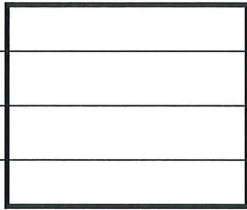
注記\*：公称値を示す。

			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	—		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	—		—

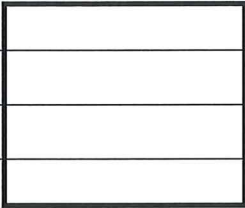
注記\* : 公称値を示す。

			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	<div style="border: 2px 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	—		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。

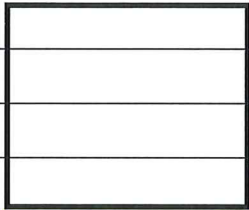
			変更前	変 更 後
名 称				CUW プリコートポンプ・タンク室用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		クロムモリブデン鋼
個	数	—		2
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防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

注記\* : 公称値を示す。

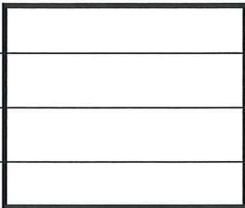


			変更前	変 更 後
名 称				事故後サンプリング操作盤室用 ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		クロムモリブデン鋼
個	数	—		1
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T.M.S.L. 12300mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 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. 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 ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	0/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. 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

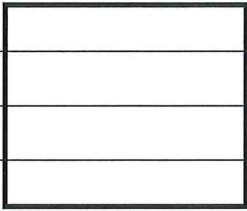
注記\*：公称値を示す。

		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	—		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: 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: 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	—		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: 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: 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	—		

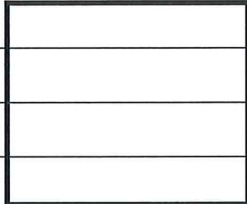
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				<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	—	<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	—		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	—		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。

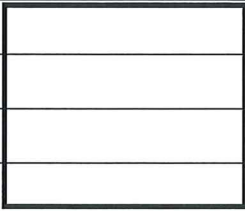
			変更前	変 更 後
名 称				DG(C)/Z 送風機室用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		82.5 以上 (82.5*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		クロムモリブデン鋼
個	数	—		2
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T. M. S. L. 27200mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号		—	—
	溢 水 防 護 上 の 配 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

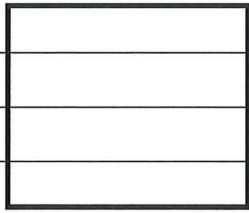


			変更前	変 更 後
名 称				南側 FMCRD 制御盤室用 ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		5.2
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		6
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. 23500mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 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


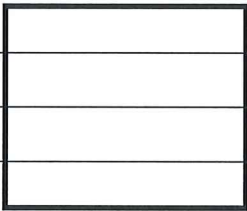
注記\* : 公称値を示す。

		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	—	

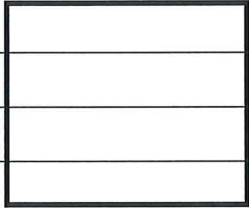
注記\*：公称値を示す。

			変更前	変更後
名称				<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> RFPT 主油タンク (A) 室前室用 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	—	<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	—		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	—		

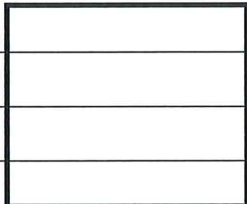
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変更後
名 称				 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	—		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。


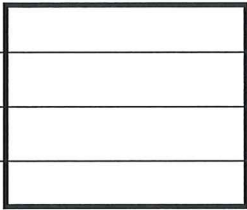
			変更前	変更後
名 称				IA・SA 空調機室用 ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		5.2
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		2
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		タービン建屋 T.M.S.L. -1100mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な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

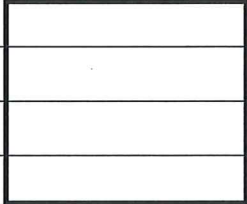


			変更前	変 更 後
名 称				 用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		5.2
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		20
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		タービン建屋 T.M.S.L. -1100mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

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: 150px; 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: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px; height: 80px;"></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	—		—


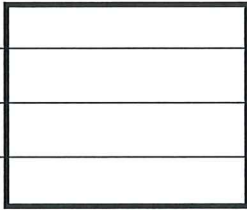
注記\* : 公称値を示す。

			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	0/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: 1px solid black; width: 100px; height: 60px; 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				 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	—		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				<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		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	—		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。

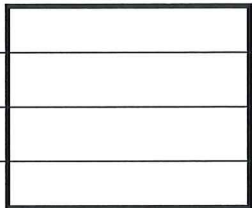
			変更前	変 更 後
名 称				<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span> 用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		68 以上 (68*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		5. 2
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 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。

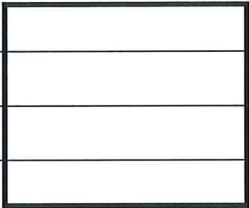
			変更前	変 更 後
名 称				<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px; height: 15px;"></span> 用 ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		115.4 以上(115.4*)
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.8
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 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	—		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	—		

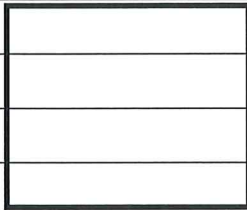
注記\* : 公称値を示す。

			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. 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	—	

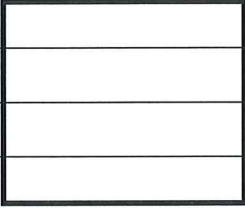
注記\* : 公称値を示す。

		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	—	

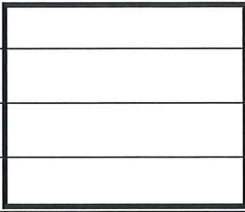
注記\* : 公称値を示す。

			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	—		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	—	

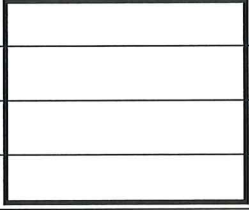
注記\* : 公称値を示す。

			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。

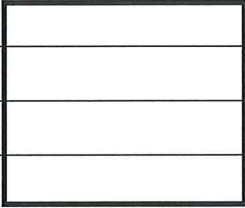
			変更前	変 更 後					
名 称				7号機ケーブル処理室A用 ハロゲン化物ポンベ					
種	類	—		鋼製容器					
容	量	ℓ/個		82.5以上(82.5*)					
最	高	使	用	圧	力	MPa		4.8	
最	高	使	用	温	度	℃		40	
主 要 寸 法	外	径	mm	—					
	高	さ	mm						
	胴	部	厚			さ	mm		
	底	部	厚			さ	mm		
材	料	—		クロムモリブデン鋼					
個	数	—		2					
取 付 箇 所	系	統	名	—	ハロゲン化物消火系				
	設	置	床	—	コントロール建屋 T.M.S.L. 6500mm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

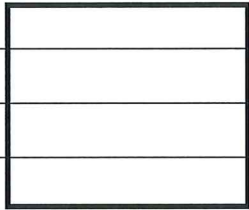
			変更前	変 更 後										
名 称				7号機ケーブル処理室B用 ハロゲン化物ボンベ										
種	類	—		鋼製容器										
容	量	ℓ/個		82.5以上(82.5*)										
最	高	使	用	圧	力	MPa		4.8						
最	高	使	用	温	度	℃		40						
主 要 寸 法	外	径	mm	—										
	高	さ	mm											
	胴	部	厚			さ	mm							
	底	部	厚			さ	mm							
材	料	—		クロムモリブデン鋼										
個	数	—		3										
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。

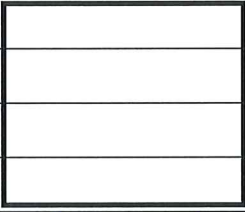


			変更前	変 更 後	
名 称			—	7号機 C/B 計測制御電源盤区域(B) 送風機室用ハロゲン化物ポンベ	
種	類	—		鋼製容器	
容	量	ℓ/個		68 以上(68*)	
最	高	使 用 圧 力		MPa	5.2
最	高	使 用 温 度		℃	40
主 要 寸 法	外	径		mm	
	高	さ		mm	
	胴	部 厚 さ		mm	
	底	部 厚 さ		mm	
材	料	—		マンガン鋼	
個	数	—		5	
取 付 箇 所	系	統 名		—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床		—	コントロール建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢	水 防 護 上 の 区 画 番 号		—	—
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

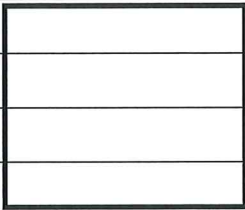
注記\* : 公称値を示す。

			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	—		—

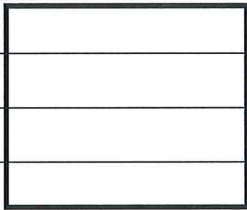
注記\* : 公称値を示す。

		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	—	

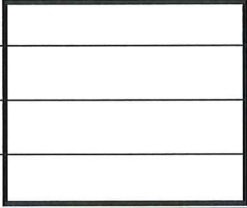
注記\* : 公称値を示す。

			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	—		—

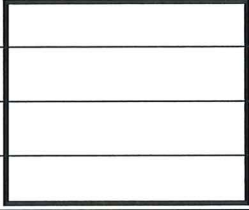
注記\* : 公称値を示す。

			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	—		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	—		

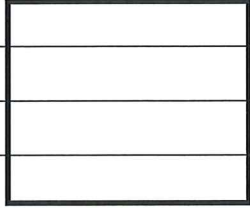
注記\* : 公称値を示す。

		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。

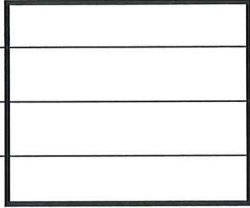
		変更前	変 更 後
名 称			RW/B 地下3階通路用 ハロゲン化物ポンベ
種 類	—		鋼製容器
容 量	ℓ/個		68 以上 (68*)
最 高 使 用 圧 力	MPa		5.2
最 高 使 用 温 度	℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	
	高 さ	mm	
	胴 部 厚 さ	mm	
	底 部 厚 さ	mm	
材 料	—		マンガン鋼
個 数	—		12
取 付 箇 所	系 統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—	廃棄物処理建屋 T. M. S. L. -1100mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 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

注記\*：公称値を示す。

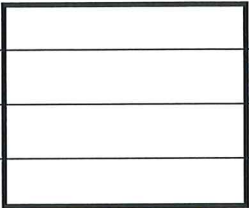


		変更前	変更後
名称			配管室 (RW/B B2F 北東) , 配管室 (RW/B B1F 北西) 用 ハロゲン化物ポンベ
種類	—		鋼製容器
容量	ℓ/個		68 以上 (68*)
最高使用圧力	MPa		5.2
最高使用温度	℃		40
主要寸法	外径	mm	
	高さ	mm	
	胴部厚さ	mm	
	底部厚さ	mm	
材料	—		マンガン鋼
個数	—		17
取付箇所	系統名	—	ハロゲン化物消火系
	設置床	—	廃棄物処理建屋 T. M. S. L. -1100mm
	溢水防護上の区画番号	—	
	溢水防護上の配慮が必要な高さ	—	

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	—		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	—		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	—		—

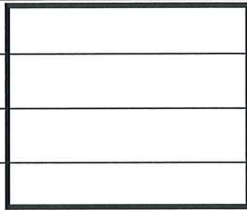
注記\* : 公称値を示す。

			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	—		5	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. 0mm	廃棄物処理建屋 T. M. S. L. 0mm
	溢水防護上の	区画番号		—	
	溢水防護上の	配慮が必要な高さ	—		

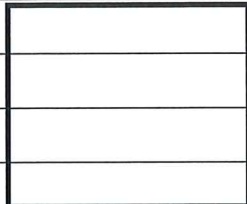
注記\* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後	
名 称			—	配管室・連絡トレンチ (R-B2F-21) 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	—		6	2
取 付 箇 所	系	統 名		ハロゲン化物消火系	
	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	—	—	
			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	

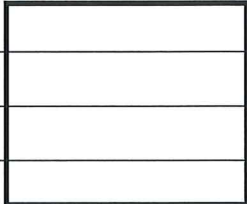
注記\* : 公称値を示す。

			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	—		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	—		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. 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		—	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。