

d. SLC ポンプ・CRD ポンプ局所消火設備ハロゲン化物ポンベ

			変更前	変更後
名 称				SLC ポンプ(A)局所消火設備用 ハロゲン化物ポンベ
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ボンベ

			変更前	変更後
名 称				MCC 7A-2-1 用 ハロゲン化物ボンベ
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	—	


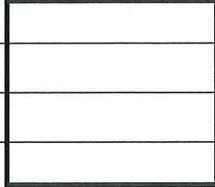
注記* : 公称値を示す。

			変更前	変更後
名 称				MCC 7SA-1 用 ハロゲン化物ポンベ
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	—		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。


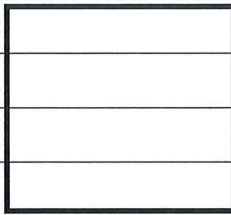
			変更前	変更後
名 称				MCC 7SB-1 用 ハロゲン化物ボンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		<input type="text"/> <input type="text"/>
最	高	使 用 圧 力	MPa	4.6
最	高	使 用 温 度	℃	40
主 要 寸 法	外	径	mm	<input type="text"/> <input type="text"/>
	高	さ	mm	
	胴	部 厚 さ	mm	
	底	部 厚 さ	mm	
材	料	—		マンガン鋼
個	数	—		1 2
取 付 箇 所	系	統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設	置 床	—	原子炉建屋 T. M. S.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

		変更前	変 更 後
名 称			R-4F-①-1用ハロゲン化物ボンベ
種 類	—		鋼製容器
容 量	0/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	—	


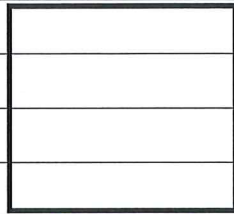
注記*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後	
名 称				R-4F-①-2用ハロゲン化物ポンベ	
種	類	—	—	鋼製容器	
容	量	0/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			—	


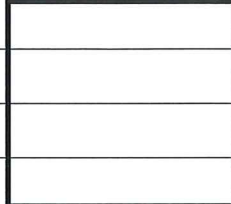
注記*：公称値を示す。

			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	0/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-M4F-①用ハロゲン化物ポンベ					
種	類	—		鋼製容器					
容	量	0/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	0/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	—	—
	溢	水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	


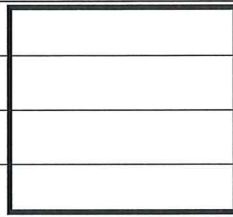
注記* : 公称値を示す。

			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	0/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	—


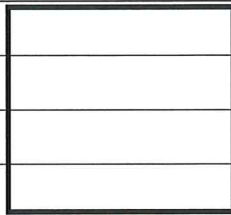
注記* : 公称値を示す。

			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. 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. 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	—		


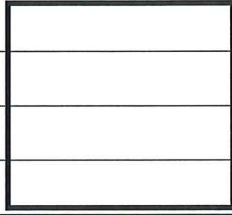
注記* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-3F-④用ハロゲン化物ボンベ
種	類		—	鋼製容器
容	量		0/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. 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	—	


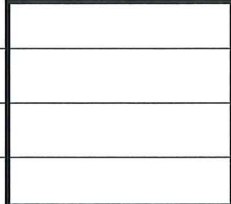
注記*：公称値を示す。

		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. 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		—	


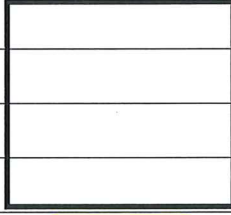
注記*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後					
名 称				R-3F-⑦用ハロゲン化物ポンベ					
種	類	—		鋼製容器					
容	量	0/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. 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	—	


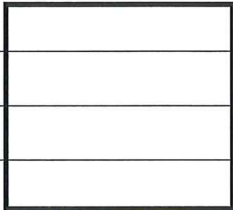
注記*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-3F-⑧用ハロゲン化物ボンベ
種	類		—	鋼製容器
容	量		0/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	—	


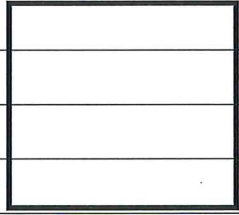
注記*：公称値を示す。

			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 用ハロゲン化物ボンベ					
種	類	—		鋼製容器					
容	量	②/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	—


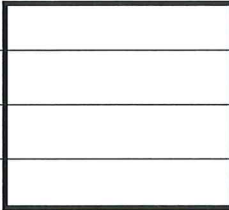
注記* : 公称値を示す。

		変更前	変 更 後
名 称			R-3F-⑭-2 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. 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	—	


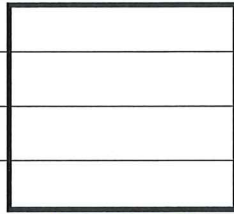
注記* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後	
名 称				R-2F-①用ハロゲン化物ボンベ	
種	類	—	—	鋼製容器	
容	量	0/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		—		


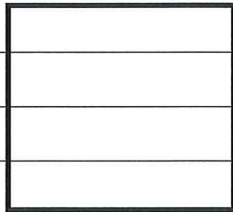
注記* : 公称値を示す。

			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	0/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		—	

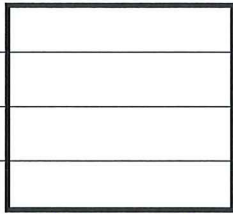
注記* : 公称値を示す。

			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	0/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	—


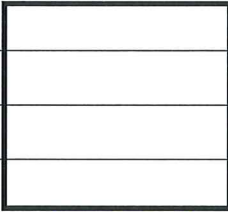
注記*：公称値を示す。

			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	0/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-④用ハロゲン化物ボンベ
種	類		—	鋼製容器
容	量		0/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用ハロゲン化物ボンベ					
種	類	—		鋼製容器					
容	量	0/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-⑧-1 用ハロゲン化物ポンベ										
種	類	—		鋼製容器										
容	量	0/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	
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-⑨-2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	—	


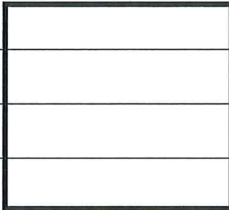
注記*：公称値を示す。

		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	—	


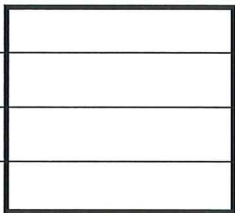
注記*：公称値を示す。

		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. 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		0/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. 1810mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	


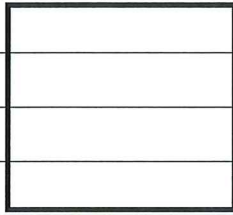
注記*：公称値を示す。

			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	0/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	—


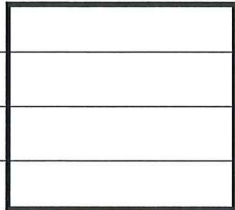
注記*：公称値を示す。

		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-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-⑫-1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. 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	0/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	—	—

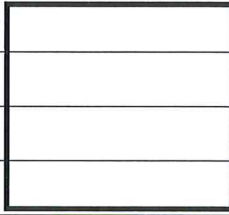
注記*：公称値を示す。

			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		
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	—	—


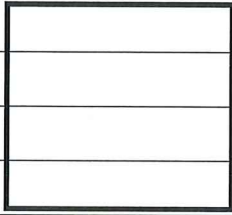
注記*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-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		—	—


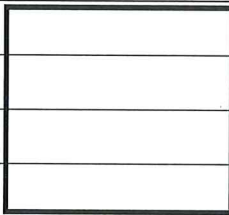
注記*：公称値を示す。

			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	0/個		
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外	径		
	高	さ		
	胴 部 厚	さ		
	底 部 厚	さ		
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			—


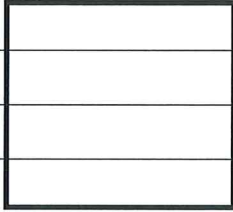
注記*：公称値を示す。

			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	0/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	0/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用ハロゲン化物ボンベ					
種	類	—	—	鋼製容器					
容	量	0/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	—

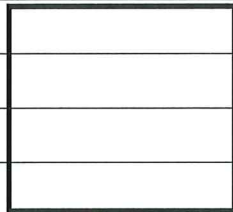
注記*：公称値を示す。

			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	0/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	0/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		—


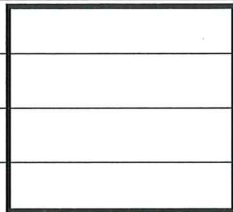
注記*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-1F-⑫用ハロゲン化物ボンベ
種	類		—	鋼製容器
容	量		0/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		—	


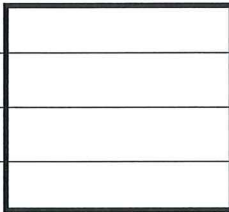
注記*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後					
名 称				R-1F-㊦用ハロゲン化物ポンベ					
種	類	—		鋼製容器					
容	量	0/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		0/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		—


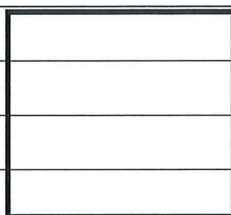
注記*：公称値を示す。

			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		0/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-⑩-3用ハロゲン化物ボンベ
種	類		—	鋼製容器
容	量		0/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	—	


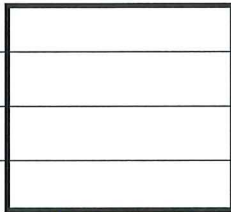
注記*：公称値を示す。

			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	0/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	0/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-⑤-1 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	0/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用ハロゲン化物ボンベ					
種	類	—		鋼製容器					
容	量	0/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	—


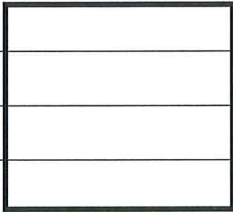
注記*：公称値を示す。

			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		
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	—	


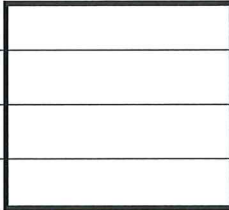
注記*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B1F-⑥用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	0/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-⑦用ハロゲン化物ポンベ					
種	類	—		鋼製容器					
容	量	0/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							
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	—


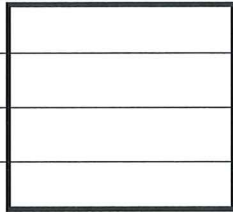
注記* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後					
名 称				R-B2F-③-1用ハロゲン化物ボンベ					
種	類	—		鋼製容器					
容	量	0/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	—


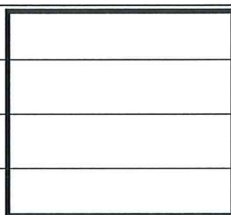
注記* : 公称値を示す。

			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	0/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	—

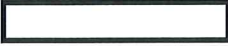
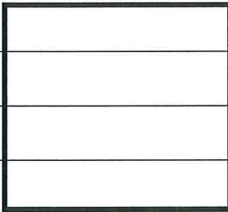
注記*：公称値を示す。

			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	0/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	0/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			—	


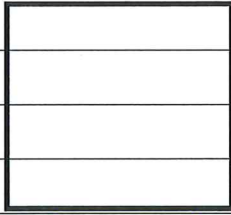
注記*：公称値を示す。

			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	0/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		—	


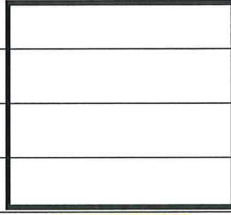
注記* : 公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				R-B2F-⑩-2用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	0/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-⑩-3 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. -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	0/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	0/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。