
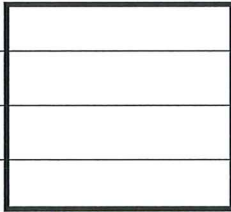

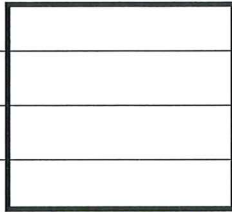


			変更前	変 更 後
名 称				R-B2F-⑨用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	0/個		
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴 部	厚 さ	mm	
	底 部	厚 さ	mm	
材		料	—	マンガン鋼
個		数	—	1
取 付 箇 所	系 統 名		—	ハロゲン化物消火系
	設 置 床		—	原子炉建屋 T.M.S.L. -1700mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号		—	—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ		—	


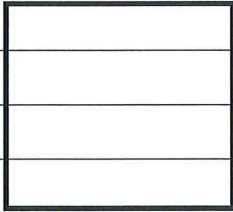
注記\*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後					
名 称				R-B2F-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. -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。


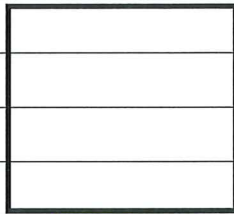
			変更前	変 更 後					
名 称				R-B2F-⑫用ハロゲン化物ポンベ					
種	類	—		鋼製容器					
容	量	0/個							
最	高	使	用	圧	力	MPa	4.6		
最	高	使	用	温	度	℃	40		
主 要 寸 法	外	径	mm						
	高	さ	mm						
	胴	部	厚		さ	mm			
	底	部	厚		さ	mm			
材	料	—		マンガン鋼					
個	数	—		1					
取 付 箇 所	系	統	名	—	ハロゲン化物消火系				
	設	置	床	—	原子炉建屋 T. M. S. L. -1700mm				
	溢	水	防	護	上	の	—		
	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。


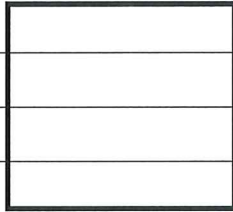


			変更前	変 更 後					
名 称				R-B2F-⑭用ハロゲン化物ポンベ					
種	類	—		鋼製容器					
容	量	0/個							
最	高	使	用	圧	力	MPa	4.6		
最	高	使	用	温	度	℃	40		
主 要 寸 法	外	径	mm						
	高	さ	mm						
	胴	部	厚		さ	mm			
	底	部	厚		さ	mm			
材	料	—		マンガン鋼					
個	数	—		1					
取 付 箇 所	系	統	名	—	ハロゲン化物消火系				
	設	置	床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. -1700mm				
	溢	水	防	護	上	の	—		
	区	画	番	号	—				
	溢	水	防	護	上	の	—		
	配	慮	が	必	要	な	高	さ	—


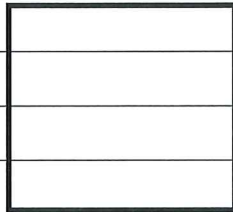
注記\*：公称値を示す。

			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	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. -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. -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		—	


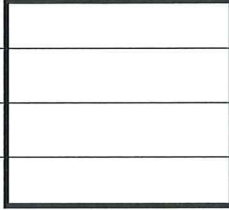
注記\*：公称値を示す。

			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	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. -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	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. -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	—


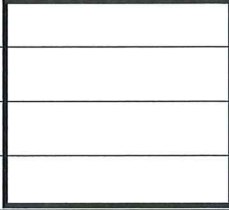
注記\*：公称値を示す。

		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	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. -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	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. -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。


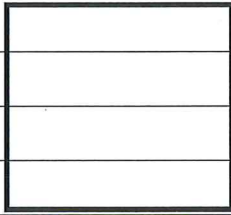


			変更前	変 更 後
名 称				R-B3F-③-2 用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	0/個		
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴 部	厚 さ	mm	
	底 部	厚 さ	mm	
材		料	—	マンガン鋼
個		数	—	1
取 付 箇 所	系 統 名		—	ハロゲン化物消火系
	設 置 床		—	原子炉建屋 T.M.S.L. -8200mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号		—	—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ		—	


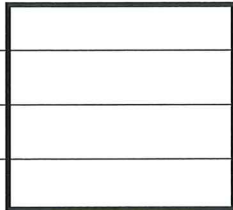
注記\* : 公称値を示す。

		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	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. -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	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. -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	—	—


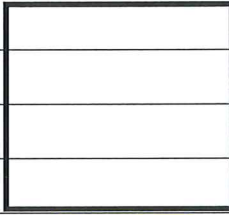
注記\*：公称値を示す。

		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	—	—


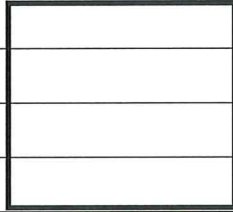
注記\*：公称値を示す。

		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
			—
	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。


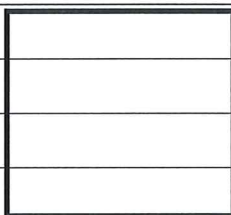
		変更前	変 更 後
名 称			R-B3F-⑤-1用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—	鋼製容器
容	量	0/個	
最 高 使 用 圧 力		MPa	4.6
最 高 使 用 温 度		℃	40
主 要 寸 法	外 径	mm	
	高 さ	mm	
	胴 部 厚 さ	mm	
	底 部 厚 さ	mm	
材 料		—	マンガン鋼
個 数		—	1
取 付 箇 所	系 統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—	原子炉建屋 T. M. S. L. -8200mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

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. 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	—	


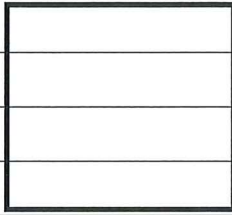
注記\*：公称値を示す。

		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	—	—


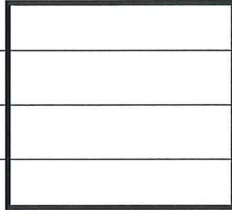
注記\*：公称値を示す。

		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	—	

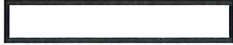
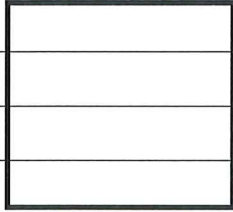
注記\*：公称値を示す。

		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。


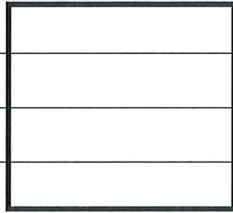
		変更前	変 更 後
名 称			R-B1F-①用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—	鋼製容器
容	量	ℓ/個	
最 高 使 用 圧 力		MPa	4.6
最 高 使 用 温 度		℃	40
主 要 寸 法	外 径	mm	
	高 さ	mm	
	胴 部 厚 さ	mm	
	底 部 厚 さ	mm	
材	料	—	マンガン鋼
個	数	—	1
取 付 箇 所	系 統 名	—	ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—	原子炉建屋 T.M.S.L. 4800mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記\*：公称値を示す。


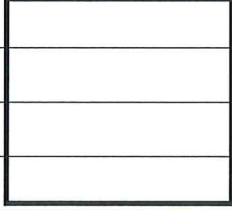


			変更前	変 更 後
名 称				R-B1F-②用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴 部 厚	さ	mm	
	底 部 厚	さ	mm	
材		料	—	マンガン鋼
個		数	—	1
取 付 箇 所	系 統 名		—	ハロゲン化物消火系
	設 置 床		—	原子炉建屋 T.M.S.L. 4800mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号		—	
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ		—	—

注記\*：公称値を示す。

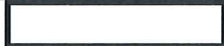

			変更前	変 更 後
名 称				R-B2F-①用ハロゲン化物ポンベ
種	類	—		鋼製容器
容	量	ℓ/個		
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外	径	mm	
	高	さ	mm	
	胴 部	厚 さ	mm	
	底 部	厚 さ	mm	
材		料	—	マンガン鋼
個		数	—	1
取 付 箇 所	系 統 名		—	ハロゲン化物消火系
	設 置 床		—	原子炉建屋 T.M.S.L. -1700mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号		—	—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ		—	—

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		—	—

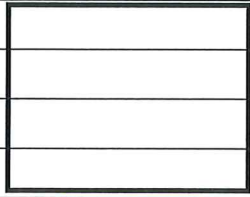
注記\*：公称値を示す。

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

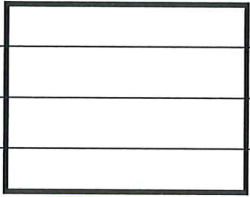
			変更前	変更後
名 称				中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備用 ハロゲン化物ボンベ
種 類		—		鋼製容器
容 量		ℓ/個		
最 高 使 用 圧 力		MPa		5.2
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	
	高 さ	mm		
	胴 部 厚 さ	mm		
	底 部 厚 さ	mm		
材 料		—		マンガン鋼
個 数		—		6
取 付 箇 所	系 統 名	—		ハロゲン化物消火系
	設 置 床	—		コントロール建屋 T.M.S.L. 12300mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 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. 27800 mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号		—	—
	溢 水 防 護 上 の 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. 27800 mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記\* : 公称値を示す。