

海龍滅火設備 區劃名稱： 設備方式：全區局部移動

檢修項目		檢修結果			處置措施	
		種別、容量等內容	判定	不良狀況		
外觀檢查						
蓄壓式滅火藥劑儲存容器等	滅火藥劑	外形	kg× 支			
	儲存容器	設置狀況	°C			
	容器閥等					
	容器閥開放裝置		個			
	連結管・集管		A			
加壓式滅火藥劑儲存容器等	滅火藥劑儲存容器	外形				
		設置狀況				
		標示				
		安全裝置				
	放出閥					
	閥類					
	加壓用氣體容器等	加壓氣體	外形			
			設置狀況			
		容器	標示			
			容器閥等			
容器閥開放裝置						
壓力調整器						
連結管 集管						
啟動用氣體容器等	啟動用氣體	外形	kg× 支			
		標示				
	容器閥等					
容器閥開放裝置		個				
選擇閥	本體	外形	個			
		標示				
	開放裝置	電氣式	個			
氣壓式		個				
操作管及逆止閥						
啟動裝置	手動啟動裝置	周圍狀況				
		外形				
		電源表示燈				
	自動啟動裝置	火災探測裝置				
切換裝置						
警報裝置						
控	控制盤	周圍狀況				

制 裝 置	外形	<input type="checkbox"/> 壁掛型 <input type="checkbox"/> 直立型 <input type="checkbox"/> 埋入型 <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用				
	電壓計	DC V				
	開關類					
	標示					
	備用品等					
配管						
放射表示燈		個				
噴頭	外形	個				
	放射障礙					
防護 區劃	區劃變更					
	開口部自動關閉	式× 個 自動關閉器× 個				
緊急 電源	外形					
	標示					
皮管等	周圍狀況					
	外形					
標示燈・標示						
性 能 檢 查						
蓄 壓 式 滅 火 劑 儲 存 容 器	滅火藥劑量	L× 支		○		
	容器閥開 放裝置	電氣式		/		
		氣壓式				
	連結管、集合管					
加 壓 式 滅 火 劑 儲 存 容 器 等	滅火藥劑量	L× 支				
	放出閥					
	閥類等					
	加 壓 用 氣 體 容 器	氣體量				
		容器閥 裝置	電氣式			
	氣壓式					
壓力調整器						
連結管、集合管						
啟 動 用 氣 體 容 器 等	氣體量	L× 支				
	容器閥開放裝置					
選 擇 閥	閥本體					
	開 放 裝 置	電氣式				
		氣壓式				
操作管・逆止閥						
啟	操作箱					

動 裝 置	手動 啟 動 裝 置	警報用開關	個				
		按鈕等					
		標示燈					
		斷線偵測					
	自 動 啟 動 裝 置	火災探測裝置	<input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用				
		切換裝置					
		切換表示燈					
斷線偵測							
警 報 裝 置	音 響						
	音 聲	分貝					
控 制 裝 置	開關類						
	遲延裝置		秒				
	保險絲類		A				
	繼 電 器						
	標 示 燈						
	結線接續						
	接 地						
放射表示燈		DC V					
防 護 區 劃	自動關 閉裝置	電氣式					
		氣壓式					
	換氣裝置						
緊 急 電 源	端子電壓		DC V				
	切換裝置						
	充電裝置						
	結線接續						
皮 管 等	皮 管		m				
	管 盤						
	噴 嘴						
	噴嘴開關閥						
耐震措施							
綜 合 檢 查							
全 區 放 射 方 式	警報方式						
	遲延裝置		秒				
	開口部自動關閉裝置						
	啟動裝置撰擇閥						
	試驗用氣體有無洩漏						
局 部	放射表示燈						
	警報裝置						

放射 方式	啟動裝置撰擇閥																						
	試驗氣體有無洩漏																						
移動式																							
備 註	一、各區劃所需滅火藥劑量																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>區劃名稱</th> <th>選擇閥口徑</th> <th>容器數</th> <th>所需氣體量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							區劃名稱	選擇閥口徑	容器數	所需氣體量												
	區劃名稱	選擇閥口徑	容器數	所需氣體量																			
二、進行放射試驗之區劃：																							
三、使用試驗用氣體名稱：																							
檢 查 器 材	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商															
檢查日期		自民國 年 月 日 至民國 年 月 日																					
檢 修 人 員	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章	(簽章)																
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章																	
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章																	
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章																	

1、應於「種別·容量等情形」欄內填入適當之項目。

2、檢查合格者於判定欄內打「○」；有不良情形時於判定欄內打「x」，並將不良情形填載於「不良狀況」欄。

3、對不良狀況所採取之處置情形應填載於「處置措施」欄。

4、欄內有選擇項目時應以「○」圈選之。

