

惰 性 氣 體 滅 火 設 備 檢 查 表						區劃名稱：		設備方式： <input type="checkbox"/> 全區	
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									
滅火 藥劑 儲存 容器 等	滅火藥劑	外 形	kgx 支						
	儲存容器	設置狀況	℃						
	容器閥等								
	容器閥開放裝置		個						
	連結管・集合管		A						
啟動 用氣 體容 器等	啟動用	外 形	kgx 支						
	氣體容器	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・逆止閥									
啟 動 裝 置	手動	周圍狀況							
	啟動	外 形							
	裝置	電源表示燈							
	自動	火災探測 裝置							
	啟動 裝置	切換裝置							
警報裝置									
控 制 裝 置	控制盤	周圍狀況							
		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						
壓力上昇防止裝置			m ² x 處所						
噴 頭	外 形		個						
	放射障礙								
防護 區劃	區劃變更及氣密								
	開口部自動關閉		式x 個 自動關閉器x 個						
緊急 電源	外 形								
	標 示		DC V						
性 能 檢 查									
滅火 藥劑 儲存 容器	滅火藥劑量		Lx 支						
	容器閥開放 裝置	電氣式							
		氣壓式							
啟動用氣	氣 體 量		Lx 支						
體容器	容氣閥開放裝置								

選擇閥	閥本體				
	開放裝置	電氣式			
		氣壓式			
操作管及逆止閥					
啟動裝置	手動 啟動 裝置	操作箱			
		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		
壓力上昇防止裝置					
防護區劃	自動關閉	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				
耐震措施					
綜 合 檢 查					
全區放射方式	警報裝置				
	遲延裝置		秒		
	開口部自動關閉裝置				
	啟動裝置、選擇閥				
	試驗用氣體有無洩漏				
	放射表示燈				

備 註	一、各區劃所需滅火藥劑量							
	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「×」，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。

