

自動撒水設備檢查表						
檢修設備名稱	幫浦	製造廠：			電動機	製造廠：
		型號：				型號：
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						
水源	蓄水池		類別			
	水量		m ³			
	水位計、壓力計					
	閥類					
電動機	控制盤	周圍狀況				
		外形				
	電壓表		V			
	各開關					
	標示					
預備品等						
啟動裝置	手動啟動	周圍狀況				
		外形				
	自動啟動	水壓開關裝置	壓力開關	設定壓力 kgf/cm ²		
			壓力水槽	L kgf/cm ²		
	火警感知裝置	探測器				
密閉式撒水頭						
加壓送水裝置						
呼水裝置	呼水槽		L			
	閥類					
配管	外形					
	標示					
送水口	周圍狀況					
	外形					
撒水頭	外形					
	感熱及撒水分佈障礙					
	未警戒部份					
自動警報逆止閥	閥本體		個 kgf/cm ²			
	延遲裝置					
	壓力開關					
一齊開放閥(含電磁閥)						
輔助撒水栓等	輔助撒水栓箱	周圍狀況				
		外形				
	皮管、瞄子					
	消防栓開關閥					
	標示燈					
使用標示						

性 能 檢 查

水源	水 質				
	給水裝置				
	閥 類				
	水位計、壓力計				
電機控制裝置	各 開 關				
	保 險 絲		A		
	繼 電 器				
	表 示 燈				
	結線接續				
	接 地				
啟動裝置	手動啟動裝置				
	自動啟動裝置	水壓開關裝置	設定壓力 kgf/cm ² 動作壓力 kgf/cm ²		
		火警感知裝置	<input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用		
加壓送水裝置	電動機	回轉軸			
		軸承部			
		軸接頭			
		本 體			
	幫浦	回轉軸			
		軸承部			
		底 部			
	連成表、壓力表				
	性 能	kgf/cm ² l/min			
	重力水箱方式		kgf/cm ²		
壓力水箱方式		kgf/cm ²			
減壓措施					
呼水裝置	閥 類				
	自動給水裝置				
	減水警報裝置				
	底 閥				
配管	閥 類				
	過濾裝置				
	排 放 管				
	流水檢知裝置				
	二次側配管				
送 水 口					
自動警報逆止閥	閥 本 體				
	延遲裝置				
	壓力開關		設定壓力 kgf/cm ² 動作壓力 kgf/cm ²		
	音響警報裝置				
	減壓警報裝置				

一齊開放閥(含電磁閥)						
輔助撒水 栓箱等	皮管及瞄子					
	消防栓開關閥					
耐震措施						
綜 合 檢 查						
密閉式 撒水 設備	幫浦 方式	啟動 性能	加壓送水裝置			
			表示、警報等			
		運轉電流	A			
		運轉狀況				
	放水壓力		kgf/cm ²			
	重力 水箱 方式	表示警報等				
放水壓力		kgf/cm ²				
開放式 撒水 設備	幫浦 方式	啟動 性能	加壓送水裝置			
			表示、警報等			
		運轉電流	A			
		運轉狀況				
	一齊開放閥					
	重力 水箱 方式	表示警報等				
一齊開放閥						
輔助 撒水 栓	幫浦 方式	啟動 性能	加壓送水裝置			
			表示、警報等			
		運轉電流	A			
		運轉狀況				
		放水壓力		kgf/cm ²		
	放水量		l/min			
	重力 水箱 方式	表示警報等				
		放水壓力		kgf/cm ²		
		放水量		l/min		
操作性						

備
註

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。