

# 各種消防安全設備測試報告書

測 試 日 期            年            月            日

## 測試人員

姓 名：

簽章

地址：

註：1.滅火器之種類別欄中，a 為乾粉滅火器、b 為泡沫滅火器、c 為二氧化碳滅火器、d 為水滅火器、e 為強化液滅火器、f 為大型滅火器。  
2.滅火效能值「C」欄，如設有符合之滅火器則以打「○」方式表示。  
3.測試人員應依本表填寫適當內容，測試結果符合規定者於「結果」欄位下打「○」，不符合者打「×」。

室內消防栓設備測試報告書			
測 試 日 期	年	月	日
測 試 人 員			
姓 名：	簽章		
地 址：			

用	途	構	造
---	---	---	---

總樓地板面積	m <sup>2</sup>	樓層數	地上	層	地下	層
--------	----------------	-----	----	---	----	---

試 驗 項 目	種 類	容 量	等 內 容	結 果
---------	-----	-----	-------	-----

		水源的種類：構造	

水 源	水	里	III (长	III, 覓	III, 有效深度	III)
	公	上	特	里		

外		耐震措施	有・無	

		構	造	

加	配 管 ・ 閥 類	_____	

壓	種 類 · 構 造		

送	自動加壓裝置	有 · 無	

試	水	水位計・壓力計	_____	
---	---	---------	-------	--

裝	幫 浦 規 格	額 定 全 揚 程	m
---	---------	-----------	---

			型式	製造號碼

驗	電 動 機 規 格	額定電壓	V
---	-----------	------	---

				主式	额定电流	11
				额定电压	额定电压	11

室內消防栓設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容	結 果
外 觀 試 驗	加 壓 送 水 裝 置	幫 浦 · 電 動 機	設 置 狀 況	_____	
			接 地 工 程	種接地	
			配 線	_____	
			潤 滑 油	_____	
		防 止 水 溫 上 昇 排 放 裝 置	配 管 · 閥 類	管徑 A	
			限 流 孔	流過口徑 mm	
			設 在 中 繼 幫 浦 之 排 放 配 管 · 排 放 裝 置	排放配管高度 m	
			排 放 裝 置 設 定 壓 力	kgf/cm <sup>2</sup>	
		性能試驗裝置之配管 · 閥 類		_____	
		呼 水 裝 置	材 質	銅板製 · 合成樹脂製	
			水 量	ℓ	
			溢水用排水管	管徑 A	
			呼 水 管	管徑 A	
			補 給 水 管	管徑 A	
			減水警報裝置	浮球閥 · 電極	
		控 制 裝 置	設 置 場 所		
			控 制 盤	_____	
			預 備 品	_____	
			接 地 工 程	種接地	
	耐 震 措 施	壓力計 · 連 成 計	設 置 位 置	_____	
			性 能	壓力計精度等級 級	
		耐 震 措 施		有 · 無	
	啟 動 裝 置	直接操作部	設 置 場 所		
			標 示	_____	
		遠隔操作部	設 置 場 所	_____	
			構 造	_____	
			標 示	_____	
		遠隔自動啟動裝置(限第 2 種消防栓)		_____	
		啟動用水壓	啟 動 用 壓 力 水 槽		
	開 關 裝 置	水 槽 容 量		ℓ	
		配 管 · 閥 類		管徑 A	

[illegible]

室內消防栓設備

試 驗 項 目					種 類 · 容 量 等 內 容	結 果	
性 壓 送 水 裝 置 試 驗	加	重 力 水 箱		動 作 試 驗	給 水 裝 置 動 作 狀 況	_____	
				靜 水 壓 測 定		最低位 m、最高位 m	
	壓	壓 力 水 箱		動 作 試 驗	給 水 裝 置 動 作 狀 況	_____	
				自 動 加 壓 裝 置 動 作 狀 況		_____	
	靜 水 壓 測 定		最低位	kgf/cm <sup>2</sup>			
			最高位	kgf/cm <sup>2</sup>			
	送	呼 水 裝 置 動 作 試 驗		減水警報裝置動作狀況	距底面之高度	cm	
				自 動 給 水 裝 置 動 作 狀 況	_____		
	水	動 作 試 驗		由呼水槽補給水狀況	_____		
				控 制 裝 置 試 驗	啟動・停止操作時狀況	_____	
	裝	置 試 驗		電 源 切 換 時 運 轉 狀 況	_____		
				啟 動 裝 置 試 驗 ·	幫 浦 啟 動 狀 況	_____	
	消	防 試 驗		啟 動 表 示 點 燈 狀 況	_____		
				幫 浦 啟 動 表 示 試 驗	啟 動 用 水 壓 開 關 裝 置 動 作 壓 力	設定壓力 kgf/cm <sup>2</sup> 動作壓力 kgf/cm <sup>2</sup>	
	幫	浦 試 驗		運 轉 狀 況	_____		
				幫 浦 關 閉 運 轉 時 狀 況	關 閉 揚 程	m	
	電 壓	V					
	電 流	A					
	試	驗		額 定 負 荷 運 轉 時 狀 況	額 定 揚 程	m	
				電 壓	V		
驗	防 止 水 溫 上 升 排 放 裝 置 試 驗		電 流	A			
			排 放 水 量	ℓ/min			
幫 浦 性 能 試 驗 裝 置 試 驗					表示值的差	ℓ	
配 管 耐 壓 試 驗					試驗壓力 kgf/cm <sup>2</sup>		
綜 合 試 驗	放 水 試 驗	—	消 防 栓 編 號	放 水 壓 力	放 水 量		
		同 時 放		kgf/cm <sup>2</sup>	ℓ/min		
		水 試 驗		kgf/cm <sup>2</sup>	ℓ/min		
		個 別		kgf/cm <sup>2</sup>	ℓ/min		

室內消防栓設備

試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容	結 果
綜 合 試 驗	操 作 性 試 驗 ( 限 第 二 種 消 防 栓 )		捲盤式·折疊收納式	
	緊 急 電 源	發 電 機 設 備	—————	
	切 換 試 驗	蓄 電 池 設 備	—————	
備				
註				

註：1.「種類·容量等內容」欄位部分之「————」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。

室外消防栓設備測試報告書			
測 試 日 期	年	月	日
測 試 人 員			
姓	名：		簽章
地	址：		

地址：

用 途				構 造				
總樓地板面積				樓層數		地上 層 地下 層		
試 驗 項 目				種 別 · 容 量 等 內 容		結 果		
外	水 源	水 源 種 類 · 構 造		_____				
		水 量		m <sup>3</sup> (長 m,寬 m,有效深度 m)				
		給 水 裝 置		_____				
		耐 震 措 施		有 · 無				
觀 壓	加 重 水 壓	設 置 場 所						
		力 相	構 造					
			內 容 積 · 落 差		m <sup>3</sup> m			
			配 管 · 閥 類		_____			
			水 位 計		_____			
	送 水	力 箱	種 類 · 構 造					
			內 容 積 · 有 效 壓 力		m <sup>3</sup> kgf/cm <sup>2</sup>			
			自 動 加 壓 裝 置		有 · 無			
			配 管 · 閥 類		_____			
			水 位 計 · 壓 力 計		_____			
	裝 置 消 幫 防 浦		幫 浦 規 格	製造廠		額定出水量 ℓ/min		
						額定全揚程 m		
電 動 機 規 格		型 式		製造號碼				
		製造廠		種類 型電動機				
				額定電壓 V				
		型 式		額定電流 A				
		製造號碼		額定輸出 HP/ KW				

室外消防栓設備

試 驗 項 目					種類・容量等內容		結果	
外 加 壓 送 水 裝 置 試 驗	觀	水 裝 置	幫 浦 ・ 電 動 機	設 置 狀 況	_____			
				接 地 工 程	種接地			
				配 線	_____			
				潤 滑 油	_____			
			防止水溫 上昇之排 放 裝 置	配 管 ・ 閥 類	管徑	A		
				限 流 孔	流過口徑	mm		
			性能試驗	裝置配管・閥類	_____			
			呼 水 裝 置	材 質	鋼板製・合成樹脂製			
				水 量	ℓ			
				溢水用排水管	管徑	A		
				呼 水 管	管徑	A		
				補 給 水 管	管徑	A		
				減水警報裝置	浮球閥・電極			
			控 制 裝 置	設 置 場 所	_____			
				控 制 盤	_____			
				預 備 品	_____			
				接 地 工 程	種接地			
			壓力計・ 連 成 計	設 置 位 置	_____			
				性 能	壓力計之精度等級	級		
			耐 震 措 施				有 ・ 無	
			驗	啟 動	直接操作部	設 置 場 所		
						標 示	_____	
					遠隔操作部	設 置 場 所	_____	
	構 造	_____						
	標 示	_____						
		裝 置		啟 動 表 示 燈				
	啟動用水壓 開 關 裝 置			啟 動 用 壓 力 水 槽				
				水 槽 容 量	ℓ			
	配 管 ・ 閥 類	管徑		A				
	配 管 ・ 閥 類	設 置 狀 況		_____				
		配 管	_____					

試驗項目				種類・容量等內容	結果		
外觀	配管・閥類		閥類	_____			
			吸水管	_____			
			底閥	_____			
			耐震措施	有・無			
試驗	電源	常用電源		V			
		緊急電源種類		發電機設備・蓄電池設備			
觀	消防栓	消防栓	設置數量				
			設置場所				
			周圍狀況・操作性	_____			
			開關閥設置位置	距樓地板面之高度	m		
			水帶接續口	距樓地板面之高度	m		
			消防栓開關閥	_____			
			標示	_____			
	室外消防栓	室外消防箱	設置場所	_____			
			設置狀況	_____			
			周圍狀況	_____			
			材質	_____			
			標示	_____			
	水帶・瞄子	水帶・瞄子	水帶	_____			
			水帶接續口	_____			
			瞄子	mm			
			結合狀態	_____			
			收納狀態	_____			
	減壓措置						
	性能試驗	加壓送水裝置試驗	重力水箱	動作試驗	給水裝置動作狀況	_____	
				靜水壓測定		最低位	m、最高位
壓力水箱			動作試驗	給水裝置動作狀況	_____		
			自動加壓裝置動作狀況		_____		
靜水壓測定			最低位	kgf/cm <sup>2</sup>			
			最高位	kgf/cm <sup>2</sup>			
消防幫浦			呼吸裝置動作試驗	減水警報裝置動作狀況	距底面之高度	cm	
				自動給水裝置動作狀況		_____	

室外消防栓設備

試 驗 項 目					種 類 · 容 量 等 內 容		結 果		
性 能 試 驗	加 水 送 水 裝 置 試 驗	消 防 幫 浦	呼水裝置 動作試驗	由呼水槽補給水狀況		_____			
			控制裝置 試驗	啟動・停止操作時狀況		_____			
				電源切換時運轉狀況		_____			
			啟動裝置 試驗・ 幫浦啟動 表示試驗	幫 浦 啟 動 狀 況		_____			
				啟動表示點燈狀況		_____			
			幫浦啟動 表示試驗	啟動用水壓開關裝置 動 作 壓 力		設定壓力 kgf/cm <sup>2</sup> 動作壓力 kgf/cm <sup>2</sup>			
				運 轉 狀 況		_____			
			幫 浦 試 驗	關閉運轉 時 狀 況	關閉揚程	m			
					電 壓	V			
					電 流	A			
			試 驗	額定負荷 運 轉 時 狀 況	額定揚程	m			
					電 壓	V			
					電 流	A			
			驗	防止水溫上昇排放裝置試驗		排放水量		ℓ/min	
				幫浦性能試驗裝置試驗		表示值的差		ℓ	
驗	配 管 耐 壓 試 驗			試驗壓力		kgf/cm <sup>2</sup>			
綜 合 試 驗	放 水 試 驗	—	消防栓編號	放 水 壓 力	放 水 量				
		同 時		kgf/cm <sup>2</sup>	l/min				
		放 水		kgf/cm <sup>2</sup>	l/min				
		試 驗		kgf/cm <sup>2</sup>	l/min				
	驗	個 別		kgf/cm <sup>2</sup>	l/min				
	緊 急 電 源		發 電 機 設 備		_____				
	切 換 試 驗		蓄 電 池 設 備		_____				
備 註									

註：1.「種類・容量等內容」欄位部分之「\_\_\_\_\_」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。

自動撒水設備測試報告書			
測 試 日 期	年	月	日
測 試 人 員			
姓 名：	簽 章		
地 址：			

地址：

用 途						構 造					
總樓地板面積			m <sup>2</sup>			樓層數		地上 層 地下 層			
加壓送水裝置種類				方式							
流水檢知裝置方式				濕式		乾式		預動作式			
撒 水 頭			種 類								
			設置數量								
試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容						結 果		
外	水 源		水 源 種 類 · 構 造			_____					
			水 量			m <sup>3</sup> (長 m,寬 m,有效深度 m)					
			給 水 裝 置			_____					
			耐 震 措 施			有 · 無					
觀 壓 送 水 裝 置	加	設 置 場 所									
		重力水箱		構 造							
				內 容 積 · 落 差			m <sup>3</sup> m				
				配 管 · 閥 類			_____				
	水 位 計			_____							
	送	壓力水箱		種 類 · 構 造							
				內 容 積 · 有 效 壓 力			m <sup>3</sup> · kgf/cm <sup>2</sup>				
				自 動 加 壓 裝 置			有 · 無				
配 管 · 閥 類				_____							
驗 置	消 防 幫 浦	幫 浦 規 格		製造廠			額定出水量 ℓ/min				
							額定全揚程 m				
				型式			製造號碼				

自動撒水設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容		結 果
外 加 觀 壓 送 試 水 裝 驗 置	消 防 幫 浦	電 動 機 規 格	製造廠	種類	型電動機	
				額定電壓	V	
				型式	額定電流	A
				製造號碼	額定輸出	HP/KW
		幫 浦 · 電 動 機	設 置 狀 況	_____		
			接 地 工 程	_____	種接地	
			配 線	_____		
			潤 滑 油	_____		
		防 止 水 溫 上 昇 之 排 放 裝 置	配 管 · 閥 類	管徑	A	
			限 流 孔	流過口徑	mm	
			設在中繼幫浦 之排放配管· 排 放 裝 置	排放配管高度	m	
			排 放 裝 置	排放裝置設定壓力	kgf/cm <sup>2</sup>	
		性能試驗	裝置配管·閥類	_____		
		呼 水 裝 置	材 質	鋼板製·合成樹脂製		
			水 量	_____	ℓ	
			溢水用排水管	管徑	A	
			呼 水 管	管徑	A	
			補 給 水 管	管徑	A	
			減水警報裝置	浮球閥·電極		
		控 制 裝 置	設 置 場 所	_____		
			控 制 盤	_____		
			預 備 品	_____		
			接 地 工 程	_____	種接地	
		壓力計· 連 成 計	設 置 位 置	_____		
			性 能	壓力計之精度等級	級	
		耐 震 措 施		有 · 無		
		啟 直 接 操 作 部		_____		
		啟 動 用 水 壓 開 關 裝 置	啟 動 用 壓 力 水 槽			
			水 槽 容 量	_____	ℓ	
			配 管 · 閥 類	管徑	A	

自動撒水設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容										結 果
外 置 試 驗	啟 動 裝 置	自 動	密 閉 式 撒 水 頭	_____										
			自 動 火 災 感 知 裝 置	_____										
		手 動	設 置 場 所	_____										
			設 置 高 度	距樓地板面高度 _____ m										
			構 造	_____										
			標 示	_____										
			流 水 檢 知 裝 置	_____										
	配 管 · 閥 類	設 置 狀 況		_____										
		配 管		_____										
		閥 類		_____										
		吸 水 管		_____										
		底 閥		_____										
		防 蝕 措 施		有 · 無										
		排 水 措 施		有 · 無										
		耐 震 措 施		有 · 無										
	電 源	常 用 電 源		V										
		緊 急 電 源 種 類		發電機設備·蓄電池設備										
	撒 水 頭	放 水 區 域 數 及 設 定 狀 況 (限開放式撒水頭)	樓 層											_____
			放 水 區 域 數											_____
			設 定 狀 況											_____
		設 置 方 法	配 置	_____										
			裝 置 方 向	_____										
		密 閉 式 撒 水 頭	標 示 溫 度											
			構 造 · 性 能	_____										
		開 放 式 撒 水 頭		_____										
制 水 閥			設 置 場 所	_____										
			設 置 高 度	距樓地板面高度 _____ m										
			構 造	_____										
			標 示											

自動撒水設備

試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容										結 果		
外 觀	流水檢知裝置 (自動警報逆止閥) · 壓力檢知裝置	設 置 場 所		_____											
		種 類 · 口 徑		_____											
		減 壓 警 報		_____											
		構 造 · 性 能		_____											
	一 齊 開 放 閥	啟 動 操 作 部	設 置 場 所												
			設 置 高 度	距樓地板面高度 m											
		動 作 試 驗 裝 置		_____											
		構 造 · 性 能		_____											
	末 端 查 驗 閥	設 置 場 所		_____											
		構 造		_____											
		標 示		_____											
	自 動 警 報 裝 置	音 響 警 報 裝 置		_____											
		火 災 表 示 裝 置		_____											
	送 水 口	設 置 場 所 等	設 置 場 所	_____											
			設 置 高 度	距基地地面高度 m											
			標 示	_____											
		結 合 構 件		_____											
		逆 止 閥		_____											
減 壓 裝 置															
試 驗	補 助 撒 水 栓 等	撒水栓	撒 水 栓 樓 層											_____	
			設置個數 設 置 個 數											_____	
			設 置 場 所		_____										
			周 圍 狀 況 · 操 作 性		_____										
			開 關 閥 設 置 高 度		距樓地板面高度 m										
			水 帶 接 續		_____										
			消 防 栓 開 關 閥		_____										
	撒 水 箱	撒 水 箱	周 圍 狀 況	_____											
			設 置 狀 況	_____											
			材 質	_____											
			紅 色 燈	_____											
			標 示	_____											

自動撒水設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容		結 果
外 觀 試 驗	補 助 撒 水 栓 等	水 帶 ・ 瞄 子	水 帶		_____	
			水 帶 接 續 口		_____	
			瞄 子		_____	
			結 合 狀 態		_____	
			收 納 狀 態		捲盤式・折疊收納式	
性  <						

自動撒水設備

試 驗 項 目				種 類 ・ 容 量 等 內 容										結 果	
綜 合 試 驗	放 水 試 驗	放 水 區 域 別													——
		使 用 密 閉 式 撒 水 頭 者	啟 動 性 能 等	由 自 動 火 災 感 知 裝 置 啟 動											
				由 手 動 啟 動 裝 置 啟 動											
	樓 層 別														——
		使 用 密 閉 式 撒 水 頭 者	啟 動 性 能												
			放 水 壓 力 ( k g f / c m <sup>2</sup> )												
			放 水 量 ( ℓ / m i n )												
	補 助 撒 水 栓	放 水 壓 力			kgf/cm <sup>2</sup>										
		放 水 量			ℓ/min										
	驗	補 助 撒 水 栓 操 作 性 試 驗			捲 盤 式 ・ 折 疊 收 納 式										
緊 急 電 源 切 換 試 驗		發 電 機 設 備	——												
		蓄 電 池 設 備	——												
備 註															

- 註：1.「種類・容量等內容」欄位部分之「——」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。
- 2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。

水道連結型自動撒水設備測試報告書			
測 試 日 期		年	月 日
測 試 人 員			
姓 名：		簽 章	
住 址：			

住址：

用途			構造	
總樓地板面積		m <sup>2</sup>	樓層數	地上 層 地下 層
方式		<div><input type="checkbox"/>民生水箱共用式(A)<input type="checkbox"/>民生水箱共用式(B)</div> <div><input type="checkbox"/>獨立水箱式-地面水箱型(C)<input type="checkbox"/>獨立水箱式-屋頂水箱型(D)</div> <div><input type="checkbox"/>獨立水箱式-樓層水箱型(E)</div>		
試驗項目			種類・容量等內容	結果
外觀試驗	水源	水源種類・構造	_____	
		水量	m <sup>3</sup> (長    m，寬    m，有效深度    m)	
		給水裝置	_____	
		耐震措施	有    ・    無	
	增壓供水裝置 (限有裝設者)	設置場所	_____	
		型式	_____	
	配管・配件及閥類	設置狀況	_____	
		配管材質	_____	
		防蝕等其他措施	有・無	
	撒水頭	配置	_____	
		裝置方向	_____	
		標示溫度		
		構造・性能	_____	
	末端查驗閥 (採用獨立水箱式)	設置場所	_____	
		構造	_____	
		標示	_____	
使用標示		_____		

水道連結型自動撒水設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容	結 果
性能試驗	水箱	動作試驗	給水裝置動作 狀況	_____	
	增壓供水裝置 (限有裝設者)		增壓供水裝置 動作狀況	_____	
綜合試驗	放水試驗	放水壓力(kgf/cm²)			
		放水量(ℓ/min)			
備註					

註：1.「種類・容量等內容」欄位部分之「\_\_\_\_\_」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。

水霧滅火設備測試報告書									
測 試 日 期					年		月		日
測 試 人 員					姓 名：		簽 章		
地 址：									
用 途					構 造				
總樓地板面積		m <sup>2</sup>			樓層數		地上 層 地下 層		層
試 驗 項 目					種 類 · 容 量 等 內 容			結 果	
外	水 源	水 源 種 類 · 構 造			_____				
		水 量			m <sup>3</sup> (長 m,寬 m,有效深度 m)				
		吸 水 障 礙 防 止 措 施			有 · 無				
		給 水 裝 置			_____				
		耐 震 措 施			有 · 無				
觀 壓 送 水 裝 置 驗	加 壓	設 置 場 所							
		重 力 水 箱	構 造						
			內 容 積 · 落 差		m <sup>3</sup> m				
			配 管 · 閥 類		_____				
			水 位 計		_____				
	送 水	壓 力 水 箱	種 類 · 構 造						
			內 容 積 · 有 效 壓 力		m <sup>3</sup> kgf/cm <sup>2</sup>				
			自 動 加 壓 裝 置		有 · 無				
			配 管 · 閥 類		_____				
			水 位 計 · 壓 力 計		_____				
裝 置	消 防 幫 浦	幫 浦 規 格		製 造 廠		額 定 出 水 量 ℓ/min			
						額 定 全 揚 程 m			
				型 式		製 造 號 碼			
		電 動 機 規 格		製 造 廠		種 類 型 電 動 機			
						額 定 電 壓 V			
				型 式		額 定 電 流 A			
		製 造 號 碼		額 定 輸 出 HP/KW					

水霧滅火設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容	結 果
外 觀 試 驗	加 壓 送 水 裝 置	幫 浦 · 電 動 機	設 置 狀 況	_____	
			接 地 工 程	種接地	
			配 線	_____	
			潤 滑 油	_____	
		防 止 水 溫 上 升 之 排 放 裝 置	配 管 · 閥 類	_____	
			限 流 孔	流過口徑	mm
			設 在 中 繼 幫 浦 之 排 放 配 管 · 排 放 裝 置	排放配管高度	m
			排 放 裝 置	排放裝置設定壓力	kgf/cm <sup>2</sup>
		性能試驗裝置配管 · 閥類		_____	
		呼 水 裝 置	材 質	鋼板製 · 合成樹脂製	
			水 量	ℓ	
			溢水用排水管	管徑	A
			呼 水 管	管徑	A
		裝 置	補 給 水 管	管徑	A
			減水警報裝置	浮球閥 · 電極	
		控 制 裝 置	設 置 場 所		
			控 制 盤	_____	
			預 備 品	_____	
			接 地 工 程	種接地	
		壓力計 · 連 成 計	設 置 位 置	_____	
			性 能	壓力計之精度等級	級
		減 壓 措 置		有 · 無	
		耐 震 措 施		有 · 無	
	啟 動 裝 置	直 接 操 作 部		_____	
		啟動用水壓 開關裝置	啟動用壓力水槽		
			水 槽 容 量	ℓ	
			配 管 · 閥 類	管徑	A
		自 動	密 閉 式 撒 水 頭	_____	
		啟 動 裝 置	自 動 火 災 感 知 裝 置	_____	
		手 動	設 置 場 所	_____	
			設 置 高 度	距樓地板面高度	m

試		驗		項	目	種 類 · 容 量 等 內 容				結 果
外	啟 動 裝 置	手 動	構	造	_____					
		啟動裝置	標	示	_____					
		流 水 檢 知 裝 置		_____						
觀	配 管 · 閥 類	設 置 狀 況		_____						
		配 管		_____						
		閥 類		_____						
		吸 水 管		_____						
		底 閥		_____						
		防 蝕 措 施		有 · 無						
		耐 震 措 施		有 · 無						
電 源	常 用 電 源		V							
	緊 急 電 源 的 種 類		發電機設備 · 蓄電池設備							
試	放 射 區 域 數 及 設 定 狀 況	樓 層						_____		
		放 射 區 域 數						_____		
		設 置 狀 況								
驗	水 霧 噴 頭	設 置 方 法	配 置	_____						
		水 霧 噴 頭		_____						
		自 動 火 災 感 知 裝 置		_____						
	制 水 閥 (控制閥)	設 置 場 所		_____						
		設 置 高 度		距樓地板面高度 m						
		構 造		_____						
		標 示		_____						
	自 動 警 報 逆 止 閥	設 置 場 所		_____						
		種 類 · 口 徑		_____						
		減 壓 警 報		_____						
		構 造 · 性 能		_____						
	一 齊 開 放 閥	啟 動	設 置 場 所							
		操 作 部	設 置 高 度	距樓地板面高度 m						
		動 作 試 驗 裝 置		_____						
		構 造 · 性 能		_____						

水霧滅火設備

試驗項目				種類・容量等內容		結果		
外觀試驗	自動警報裝置		音響警報裝置		_____			
			火災表示裝置		_____			
	排水設備		地板面坡度		_____			
			排水溝・集水管		_____			
			滅火坑	構造	_____			
				設置位置	_____			
			地區境界堤高度		距樓地板面高度	m		
性能水裝置試驗	加壓	重水箱	動作試驗	給水裝置動作狀況		_____		
			靜水壓測定		最低位	m、最高位	m	
	壓水	力箱	動作試驗	給水裝置動作狀況		_____		
			自動加壓裝置動作狀況		_____			
	靜水壓測定		最低位	kgf/cm <sup>2</sup>				
			最高位	kgf/cm <sup>2</sup>				
	消防幫浦	呼水裝置動作試驗	減水警報裝置動作狀況		距底面之高度	cm		
			自動給水裝置動作狀況		_____			
			由呼水槽補給水狀況		_____			
		控制裝置試驗	啟動・停止操作時的狀況		_____			
			電源切換時運轉狀況		_____			
		啟動裝置試驗	幫浦啟動狀況		_____			
			啟動表示點燈狀況		_____			
			啟動用水壓開關	設定壓力	kgf/cm <sup>2</sup>			
			裝置動作壓力	動作壓力	kgf/cm <sup>2</sup>			
		幫浦試驗	幫浦		運轉狀況		_____	
					關閉運轉時狀況	全閉揚程	m	
						電壓	V	
						電流	A	
			試驗	額定負荷	額定揚程	m		
				運轉時狀況	電壓	V		
					電流	A		
	驗		防止水溫上昇排放裝置試驗		排放水量	ℓ/min		
			幫浦性能試驗裝置試驗		表示值的差	ℓ/min		

水霧滅火設備

試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容										結 果		
性 能 試 驗	配 管 耐 壓 試 驗		試驗壓力                      kgf/cm <sup>2</sup>												
	手 動 啟 動 裝 置 試 驗		—————												
	自 動 警 報 逆 止 閥 · 標 示 等		—————												
綜 合 試 驗	放 射 試 驗	放 射 區 域												——	
		啟 動 性 能 等	由 自 動 火 災 感 知 裝 置 啟 動												
			由 手 動 啟 動 裝 置 啟 動												
		水 霧 噴 頭 放 射 狀 況													
		放 射 壓 力 ( k g f / c m <sup>2</sup> )	最 高												
			最 低												
		放 射 量 ( l / m i n )													
		排 水 設 備	地 區 境 界 堤 狀 態												
			滅 火 坑 水 位												
			排 水 狀 況												
		緊 急 電 源 切 換 試 驗	發 電 機 設 備		—————										
	蓄 電 池 設 備		—————												
備 註															

註：1.「種類·容量等內容」欄位部分之「——」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。  
2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。

泡沫滅火設備測試報告書									
						測 試 日 期          年            月            日			
						測 試 人 員			
						姓 名：                      簽章			
						地 址：			
用 途					構 造				
總樓地板面積		m <sup>2</sup>			樓層數		地上         層    地下         層		
種 別		固定式（全區放射方式）          局部放射方式）          移動式							
驗 項 目								結 果	
外  觀  壓  送  水  裝  置  試  驗	水 源	水 源 種 類 · 構 造			_____				
		水 量			m³(長 m，寬 m，有效深度 m)				
		吸 水 障 礙 防 止 措 施			有 · 無				
		給 水 裝 置			_____				
		耐 震 措 施			有 · 無				
	加 壓	設 置 場 所							
		重 力 水 箱	構 造						
			內 容 積 · 落 差			m³                      m			
			配 管 · 閥 類			_____			
			水 位 計			_____			
	送 水	壓 力 水 箱	種 類 · 種 類						
			內容積·有效壓力			m³                      kgf/cm²			
			自 動 加 壓 裝 置			有 · 無			
			配 管 · 閥 類			_____			
			水位計·壓力計			_____			
	消 防 幫 浦	電 動 機 規 格	幫 浦 規 格	製造廠			額定出水量 ℓ/min		
							額定全揚程 m		
			型式			製造號碼			
		電 動 機 規 格	製造廠			種類                      型電動機			
						額定電壓 V			
型式			額定電流 A						
			製造號碼		額定輸出 HP/KW				

泡沫滅火設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容	結 果
外 觀 試 驗	加 壓 送 水 裝 置	幫 浦 · 電 動 機	設 置 狀 況	_____	
			接 地 工 程	種接地	
			配 線	_____	
			潤 滑 油	_____	
		防 止 水 溫 上 昇 之 排 放 裝 置	配 管 · 閥 類	管徑 A	
			限 流 孔	流過口徑 mm	
		性 能 試 驗 裝 置 配 管 · 閥 類		_____	
		呼 水 裝 置	材 質	鋼製板 · 合成樹脂製	
			水 量	ℓ	
			溢水用排水管	管徑 A	
			呼 水 管	管徑 A	
			補 給 水 管	管徑 A	
			減水警報裝置	浮球閥 · 電極	
		控 制 裝 置	設 置 場 所		
			控 制 盤	_____	
			預 備 品	_____	
			接 地 工 程	種接地	
		壓 力 計 · 連 成 計	設 置 位 置	_____	
			性 能	壓力計之精度等級 級	
		減 壓 措 施		有 · 無	
		耐 震 措 施		有 · 無	
	啟 動 裝 置	直 接 操 作 部		_____	
		啟 動 用 水 壓 開 關 裝 置	啟 動 用 壓 力 水 槽		
			水 槽 容 量	ℓ	
			配 管 · 閥 類	_____	
		自 動 啟 動 裝 置	密 閉 式 撒 水 頭	_____	
			自 動 火 災 感 知 裝 置	_____	
		手 動 啟 動 裝 置	設 置 場 所	_____	
			設 置 高 度	距樓地板面高度 m	
			構 造	_____	
			標 示	_____	

試驗項目		種類・容量等內容				結果	
外觀	自動警報逆止閥		_____				
	配管・閥類	設置狀況		_____			
配管		_____					
閥類		_____					
吸水管		_____					
底閥		_____					
防蝕措施		有・無					
耐震措施		有・無					
電源	常用電源		V				
	緊急電源種類		發電機設備・蓄電池設備				
試驗	放射區域及定設狀況	樓層					_____
		放射區域數					_____
		發泡方式(高發泡・低發泡)					
		設定狀況					
試驗	泡沫放出口	設置方法	配置		_____		
			裝置方向		_____		
		泡沫噴頭		_____			
		高發泡放出口		_____			
	制水閥	設置場所		_____			
		設置高度		距樓地板面高度 m			
		構造		_____			
		標示		_____			
	自動警報逆止閥	設置場所		_____			
		種類・口徑		_____			
減壓警報		_____					
構造・性能		_____					
一齊開放閥	啟動操作部	設置場所		_____			
		設置高度		距樓地板面高度 m			
	動作試驗裝置		_____				
	構造・性能		_____				

泡沫滅火設備

試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容										結 果		
外	自動警報裝置		音 響 警 報 裝 置		_____										
			火 災 表 示 裝 置		_____										
	防 護 區 域 開 口 部 (限高發泡)	開 口 部 之 措 施		_____											
		不設自動關閉裝置之開口部		_____											
		開 口 部 之 構 造		_____											
觀 試	儲 存 槽	設 置 場 所													
		滅 火 藥 劑 之 適 合 性		_____											
		儲 存 量		_____ℓ											
		壓 力 計 指 示		_____kgf/cm <sup>2</sup>											
	混 合 裝 置	設 置 場 所													
		混 合 方 式													
	泡 沫 滅 火 藥 劑	種 類		蛋白・合成界面活性劑・ 水成膜											
		性 能		稀釋容量濃度 _____ %											
		耐 震 措 施		_____											
	驗	泡 沫 消 防 栓	泡 沫 消 防 栓	樓 層											_____
設 置 個 數														_____	
設 置 場 所			_____												
周 圍 狀 況 · 操 作 性			_____												
開 關 閥 設 置 高 度			距樓地板面高度 _____ m												
水 帶 接 續 口			_____												
消 防 栓		泡 沫 消 防 栓 箱	周 圍 狀 況		_____										
			設 置 狀 況		_____										
			材 質		_____										
			標 示 燈		_____										
			標 示		_____										
等 瞄 子		水 帶 · 瞄 子	水 帶		_____										
			水 帶 接 續 口		_____										
			瞄 子		_____										

泡沫滅火設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容										結 果					
外觀 測試	消 防 栓 等		水 帶 · 瞄 子	結 合 狀 態		_____													
				收 納 狀 態		_____													
性 能 試 驗	加 壓	重 力 水 箱	動 作 試 驗		給水裝置動作狀況		_____												
			靜 水 壓 測 定		最低位 m、最高位 m														
	加 壓	壓 力 水 箱	動 作 試 驗	給 水 裝 置 動 作 狀 況		_____													
				自 動 加 壓 裝 置 動 作 狀 況		_____													
	壓	靜 水 壓 測 定		最低位 kgf/cm <sup>2</sup> 最高位 kgf/cm <sup>2</sup>															
		送	呼 水 裝 置 動 作 試 驗	減水警報裝置動作狀況		距底面之高度 cm													
	自 動 給 水 裝 置 動 作 狀 況			_____															
	由 呼 水 槽 補 給 水 狀 況			_____															
	水	控 制 裝 置 試 驗	啟 動 · 停 止 操 作 時 狀 況		_____														
			電 源 切 換 時 運 轉 狀 況		_____														
	裝	消 防 幫 浦	幫 浦 啟 動 裝 置 試 驗	幫 浦 啟 動 狀 況		_____													
				啟 動 表 示 點 燈 狀 況		_____													
	置			啟 動 用 水 壓 開 關 裝 置 動 作 壓 力		設定壓力 kgf/cm <sup>2</sup> 動作壓力 kgf/cm <sup>2</sup>													
				運 轉 狀 況		_____													
	試		幫 浦 時 狀 況	關 閉 運 轉	關 閉 揚 程		m												
					電 壓		V												
	驗				電 流		A												
					試 驗	額 定 負 荷 運 轉 時 狀 況	額 定 揚 程		m										
	電 壓		V																
	電 流		A																
	驗			防 止 水 溫 上 昇 排 放 裝 置 試 驗		排放水量 ℓ/min													
				幫 浦 性 能 試 驗 裝 置 試 驗		表示值的差 ℓ/min													
	配 管 耐 壓 試 驗				試驗壓力 kgf/cm <sup>2</sup>														
	手 動 啟 動 裝 置 試 驗				_____														
	自 動 警 報 逆 止 閥 · 表 示 等				_____														
	綜 合 試 驗	泡 沫 放 射 試 驗 (使 用 低 發 泡 者)	固 定 式	放 射 區 域													_____		
由 自 動 火 災 感 知 裝 置 啟 動																			
由 手 動 啟 動 裝 置 啟 動																			

泡沫滅火設備

試 驗 項 目					種 類 · 容 量 等 內 容										結 果
綜 合 試 驗	泡 沫 放 射 試 驗 （ 使 用 低 發 泡 者 ）	固 定 式	泡 沫 噴 頭 放 射 狀 況												
			放 射 壓 力 （ kgf/cm <sup>2</sup> ）	最 高											
				最 低											
			稀 釋 容 量 濃 度 （ % ）												
			發 泡 倍 率 （ 倍 ）												
			2 5 % 還 原 時 間 （ s e c ）												
		移 動 式	放 射 區 域												
			放 射 狀 況												
			放 射 量 測 定	放 射 壓 力	kgf/cm <sup>2</sup>				kgf/cm <sup>2</sup>						
				放 射 量	ℓ/min				ℓ/min						
			稀 釋 容 量 濃 度		%				%						
			發 泡 倍 率		倍				倍						
		2 5 % 還 原 時 間		sec				sec							
		泡 沫 放 射 試 驗 （ 使 用 高 發 泡 者 ）	放 射 區 域											——	
	啟 動 性 能 等		由 自 動 火 災 感 知 裝 置 啟 動												
			由 手 動 啟 動 裝 置 啟 動												
	自 動 關 閉 裝 置 動 作 狀 況														
	放 射 狀 況														
	由 放 出 停 止 裝 置 之 停 止 狀 況														
	放 射 壓 力 測 定 （ k g f / c m <sup>2</sup> ）														
	緊 急 電 源 切 換 試 驗		發 電 機 設 備		—————										
		蓄 電 池 設 備		—————											
備 註															

註：1.「種類·容量等內容」欄位部分之「——」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。

**( )滅火設備測試報告書**

測　試　日　期		年	月	日
 測　試　人　員				
姓    名：				簽章
 住        址：				

設置樓層	防護對象種類
------	--------

置場			
----	--	--	--

所			
---	--	--	--

放射	固定式	全區放射方式	局部放射方式	設計放射時間	sec
----	-----	--------	--------	--------	-----

射方	移動式	設計放射時間	sec
----	-----	--------	-----

式		

試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容	結 果

外 觀	設 置 場 所	

試 制	控 制	表 示 燈 · 開 關	_____	

驗	制 裝	防 護 措 施	_____	

置	遲	延	裝	置	_____	

	自動・手動啟動切換裝置	—————	
--	-------------	-------	--

電	常 用 電 源	V	
---	---------	---	--

源	緊 急 電 源 種 類	發電機設備・蓄電池設備	
---	-------------	-------------	--

			設 置 場 所	_____	
--	--	--	---------	-------	--

	設置位置	_____	
--	------	-------	--

設	置	高	度	距樓地板面高度	m
---	---	---	---	---------	---

啟 動 所 等	設 備 標 示	_____	
------------------	------------------	-------	--

裝	動	操	作	標	示	_____	
---	---	---	---	---	---	-------	--

直 表 置	塗 色 等	_____	

		防 護 措 施	_____	
--	--	---------	-------	--

		表	示	燈	_____	
--	--	---	---	---	-------	--

惰性氣體滅火設備

試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容	結 果	
外 觀 試 驗	自 動 啟 動 裝 置		設 置 場 所		
			構 造 · 性 能	_____	
			探 測 器	_____	
	警 報 裝 置	設 置 位 置		_____	
		警 報 方 式		_____	
		構 造 · 性 能		_____	
	儲 存 滅 火 藥 劑 量				
	儲 存 容 器 等	設 置	設 置 場 所	_____	
		場 所 等	標 示	_____	
		儲 存 容 器		_____	
		充 填 比 等		_____	
		容 器 閥		_____	
		容 器 閥 開 放 裝 置		_____	
		安 全 裝 置 · 破 壞 板		_____	
	配 管 · 閥 類	設 置 狀 況		_____	
		配 管 管 路		_____	
		閉 止 閥 ( 限 二 氧 化 碳 滅 火 設 備 )	設 置 場 所	_____	
			標 示	_____	
			配 管 · 配 線 接 續 部		_____
			構 造		_____
		構 造 · 材 質		_____	
口 徑 · 使 用 數		_____			
安 全 裝 置		_____			
選 擇 閥	設 置	設 置 場 所			
	場 所 等	標 示	_____		
	導 管 接 續 部		_____		
	構 造		_____		
啟 動 用 氣 體 容 器	設 置 場 所				
	構 造 · 性 能		_____		
噴 頭	設 置 位 置		_____		
	構 造 · 性 能		_____		

惰性氣體滅火設備

試	驗	項	目	種 類	容 量	等 內 容	結 果
外觀 試驗	噴頭・皮管	設 置 位 置		_____			
		構 造 ・ 性 能		_____			
	防護區域等	防 護 區 域		_____			
		開 口 部 自 動 關 閉 措 施		_____			
		追 加 滅 火 藥 劑 開 口 部 面 積		_____			
		滅 火 藥 劑 流 失 防 止 措 施		_____			
		開 口 部 位 置		_____			
		滅 火 藥 劑 排 出 措 施		_____			
		壓 力 上 昇 防 止 措 施		_____			
	耐 震 措 施			_____			
性能 試驗	動作試驗	防 護 區 域					
		選 擇 閥 動 作 試 驗					
		閉 止 閥 動 作 試 驗 ( 限 二 氧 化 碳 滅 火 設 備 )					
		容 器 閥 開 放 裝 置 動 作 試 驗					
	控制裝置 試驗	遲 延 時 間					
		緊 急 停 止 裝 置 動 作 狀 況					
		音 響 警 報 先 行 動 作 狀 況					
		自 動 ・ 手 動 切 換 動 作 狀 況					
		異 常 信 號	短 路 試 驗				
			接 地 試 驗				
	音響警報 裝置試驗	由 啟 動 裝 置 動 作 狀 況					
		警 報 鳴 動 狀 況					
		音 量					
		音 聲 警 報 裝 置 動 作 狀 況					
		自 動 警 報 動 作 狀 況					
	附屬裝置	動 作 狀 況					
	連動試驗	復 歸 操 作 狀 況					
		滅 火 藥 劑 排 出 試 驗					
		放 射 表 示 燈 試 驗					
	自動冷凍 機 試驗	啟 動 狀 況	_____				
		電 流	A				
		溫 度 ・ 壓 力	℃ kgf/cm <sup>2</sup>				

惰性氣體滅火設備

試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容				結 果
綜 合 試 驗	綜 合 動 作 試 驗	選 擇 閥 動 作 狀 況 · 放 出 管 路				
		通 氣 狀 況				
		氣 密 狀 況				
		區 域 別 儲 存 容 器 開 放 數				
		警 報 裝 置 動 作 狀 況				
		放 射 表 示 燈 亮 燈 狀 況				
		附 屬 裝 置 動 作 狀 況				
備 註						

註：1.「種類·容量等內容」欄位部分之「——」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。  
 2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。

# 鹵化煙（ ）滅火設備測試報告書

測 試 日 期          年          月          日

測 試 人 員

姓      名：

簽 章

住      址：

## 測試人員

住址：

設置場所	設置樓層	防護對象種類	

放射方式	固定式 全區放射方式 局部放射方式	設計放射時間	sec
	移動式	設計放射時間	sec

試驗項目		種類・容量等內容		結果
外觀試驗	控制裝置	設置場所		
		表示燈・開關		_____
		防護措施		_____
		遲延裝置		_____
		自動・手動啟動切換裝置		_____
	電源	常用電源		V
		緊急電源種類		發電機設備・蓄電池設備
啟動裝置	手動啟動裝置	設置場所等	設置場所	_____
			設置位置	_____
			設置高度	距樓地板面高度 m
			設備標示	_____
			操作標示	_____
	塗色等		_____	
	防護措施		_____	
	表示燈		_____	

鹵化煙滅火設備

試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容	結 果
外觀試驗	自動啟動裝置	設置場所		
		構造・性能	_____	
		探測器	_____	
	警報裝置	設置位置	_____	
		警報方式	_____	
		構造・性能	_____	
	儲存滅火藥劑量			
	儲存容器等	設置場所	_____	
		場所等標示	_____	
		儲存容器	_____	
		充填比等	_____	
		容器閥	_____	
		容器閥開放裝置	_____	
		安全裝置・破壞板	_____	
	配管・閥類	設置狀況	_____	
		配管管路	_____	
		構造・材質	_____	
		口徑・使用數	_____	
		安全裝置	_____	
	選擇閥	設置場所		
		場所等標示	_____	
		導管接續部	_____	
		構造	_____	
	啟動用氣體容器	設置場所		
		構造・性能	_____	
	噴頭	設置位置	_____	
		構造・性能	_____	
	噴頭・皮管	設置位置	_____	
		構造・性能	_____	

鹵化煙滅火設備

試	驗	項	目	種 類 ・ 容 量 等 內 容				結 果
外 觀 試 驗	防護區域等	防 護 區 域		_____				
		開 口 部 自 動 關 閉 措 施		_____				
		滅 火 藥 劑 流 失 防 止 措 施		_____				
		開 口 部 位 置		_____				
		滅 火 藥 劑 排 出 措 施		_____				
		壓 力 上 昇 防 止 措 施		_____				
	耐 震 措 施			_____				
性 能 試 驗	動 作 試 驗	防 護 區 域						
		選 擇 閥 動 作 試 驗						
		容 器 閥 開 放 裝 置 動 作 試 驗						
		控制裝置 試 驗	遲 延 時 間					
			緊 急 停 止 裝 置 動 作 狀 況					
			音 響 警 報 先 行 動 作 狀 況					
			自 動 ・ 手 動 切 換 動 作 狀 況					
			異 常 信 號	短 路 試 驗				
				接 地 試 驗				
			由 啟 動 裝 置 動 作 狀 況					
			警 報 鳴 動 狀 況					
		音響警報 裝置試驗	音 量					
			音 聲 警 報 裝 置 動 作 狀 況					
			自 動 警 報 動 作 狀 況					
		附屬裝置 連動試驗	動 作 狀 況					
			復 歸 操 作 狀 況					
		滅 火 藥 劑 排 出 試 驗						
		放 射 表 示 燈 試 驗						
		自動冷凍 機 試 驗	啟 動 狀 況	_____				
			電 流	A				
			溫 度 ・ 壓 力	℃ kgf/cm <sup>2</sup>				
綜 合 試 驗	綜 合 動 作 試 驗	選 擇 閥 動 作 狀 況 ・ 放 出 管 路						
		通 氣 狀 況						
		氣 密 狀 況						
		區 域 別 儲 存 容 器 開 放 數						

鹵化煙滅火設備

試		驗	項	目	種 類 · 容 量 等 內 容				結 果
綜 合 試 驗	綜 合 動 作 試 驗	警 報 裝 置 動 作 狀 況							
		放 射 表 示 燈 亮 燈 狀 況							
		附 屬 裝 置 動 作 狀 況							
備 註									

註：1.「種類·容量等內容」欄位部分之「——」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。

乾粉滅火設備測試報告書			
測 試 日 期	年	月	日
測 試 人 員			
姓 名	簽 章		
地 址			

設置場所	設置層	防護対象種類	

放射方式	固定式 全區放射方式 局部放射方式	設計放射時間	sec
	移動式	設計放射時間	sec

試	驗	項	目	種 類 · 容 量 等 內 容	結 果
---	---	---	---	-----------------	-----

外  觀	控 制 裝 置		設 置 場 所 等				
			標 示 燈 ・ 開 關		_____		
			防 護 措 施		_____		
			延 遲 裝 置		_____		
			自 動 ・ 手 動 啟 動 切 換 裝 置		_____		
	電 源		常 用 電 源		V		
			緊 急 電 源 種 類		發電機設備・蓄電池設備		
	試  驗	啟 動 裝 置	手 動 啟 動 裝 置	設置場所等	設置場所		
					設計位置	_____	
設置高度					距樓地板面高度	m	
設備表示					_____		
操作表示					_____		
防護措施					_____		
表 示 燈			_____				
自動啟動裝置			設置場所				
	構造・性能		_____				
	探測器		_____				

試		驗		項		目		種 類 · 容 量 等 內 容		結 果	
外	警 報 裝 置	設 置 位 置		位 置		_____					
		警 報 方 式		方 式		_____					
		構 造 · 性 能		性 能		_____					
	儲 存 滅 火 藥 劑		藥 劑		種類第		種、藥劑量		kg		
	儲 存 容 器 等	設 置 場 所 等		設 置 場 所		_____					
				標 識		_____					
		機 蓄 壓 式	儲 存 容 器		_____						
			容 器 閥		_____						
			容 器 閥 開 放 裝 置		_____						
		加 壓 式	儲 存 槽		_____						
定 壓 動 作 裝 置			_____								
充 填 比			_____								
器		安 全 裝 置		_____							
	耐 震 措 施		_____								
試	配 管 · 閥 類	設 置 狀 況		狀 況		_____					
		配 管 管 路		管 路		_____					
		構 造 · 材 質		材 質		_____					
		口 徑 · 使 用 數		使 用 數		_____					
		安 全 裝 置		裝 置		_____					
		耐 震 措 施		措 施		_____					
驗	選 擇 閥	設 置 場 所		場 所		_____					
		場 所 等 標 示		標 示		_____					
		導 管 接 續 部		接 續 部		_____					
		構 造		造		_____					
啟 動 用 氣 體 容 器	設 置 場 所		場 所		_____						
	構 造 · 性 能		性 能		_____						
噴 頭	噴 頭	設 置 位 置		位 置		_____					
		構 造 · 性 能		性 能		_____					
	噴 頭 皮 管	設 置 位 置		位 置		_____					
		構 造 · 性 能		性 能		_____					

[illegible]

[illegible]

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。

簡易自動滅火設備測試報告書			
測 試 日 期	年	月	日
測 試 人 員			
姓 名：			簽章
地 址：			

地 址：

設置場所	設 置 層		防護對象種類							
放射方式	固定式 全區放射方式 局部放射方式			設計放射時間						sec
	移動式			設計放射時間						sec
試 驗 項 目				種 類 ・ 容 量 等 內 容						結果
外觀	控制裝置	警報裝置		設 置 場 所 等						
				裝 置 本 體		_____				
				控 制 盤		_____				
				系統狀態指示器或電源燈		_____				
				標 示		_____				
				備 用 文 件 等						
	電 源			常 用 電 源		V				
				緊 急 電 源 種 類		發電機設備・蓄電池設備				
	試驗	啟動裝置	設置場所等	設 置 場 所						
				設 計 位 置		_____				
設 置 高 度				距樓地板面高度				m		
設 備 表 示				_____						
操 作 表 示				_____						
防 護 措 施				_____						
自動啟動裝置			設 置 場 所							
			構 造 ・ 性 能		_____					
	探 測 器		_____							
儲 存 滅 火 藥 劑				強化液 、 藥劑量				gal		

簡易自動滅火設備

試 驗 項 目					種 類 · 容 量 等 內 容	結 果
外 觀	儲 存 容 器 等	設 置 場 所 等		設 置 場 所		
		機 器	蓄 壓 式	儲 存 容 器	_____	
				容 器 閥	_____	
				壓 力 表	_____	
					儲 存 槽	_____
			容 器 閥		_____	
			定 壓 動 作 裝 置		_____	
		安 全 措 施			_____	
	加 壓 ( 啟 動 ) 用 氣 體 容 器	設 置 位 置				
		加 壓 容 器		_____		
		容 器 閥 開 放 裝 置		_____		
	加 壓 ( 啟 動 ) 用 氣 體	種 類				
		氣 體 量		_____ kg		
	試 驗	連 結 管 及 集 合 管				_____
配 管		設 置 狀 況		_____		
		配 管 管 路		_____		
		構 造 · 材 質		_____		
		口 徑 · 使 用 數		_____		
噴 頭		設 置 位 置				
		構 造 · 性 能		_____		
瓦 斯 遮 斷 閥		設 置 場 所 等	設 置 場 所			
			設 置 位 置	_____		
			標 示	_____		
	導 管 接 續 部		_____			
防 護 區 域				_____		

簡易自動滅火設備

試		驗		項		目		種 類 ・ 容 量 等 內 容		結 果	
性 能 試 驗	動 作 試 驗	防		護		區		域			
		控		制		裝		置		試 驗	
		手		動		啟		動		裝 置 試 驗	
備											
註											

- 註：1.「種類・容量等內容」欄位部分之「——」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。‘‘
- 2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。

火警自動警報設備測試報告書				
測 試 日 期                      年                      月                      日				
測 試 人 員				
姓      名    簽 章				
地      址				
用                      途				
總樓地板面積	m <sup>2</sup>		樓層數	地上                      層                      地下                      層
受      信      機	預備電源	型 式    V                      AH		
	型                      級	蓄積式・二信號式・類比式・其他 (                      )		
	回 路 數		額定電壓	AC                      V・DC                      V
手 動 報 警 機	型                      級	屋內型                      個	屋外型                      個	
中      繼      器	專用方式			
	回路                      電源	受信機供給方式	預備電源	V                      AH
	其他方式			
	蓄積式・類比式・其他			
探      測      器	種			類數                      量
	式                      型 (                      )	種	個	
	式                      型 (                      )	種	個	
	式                      型 (                      )	種	個	
	式                      型 (                      )	種	個	
	式                      型 (                      )	種	個	
音 響 裝 置	主      音      響      裝      置	DC	V                      mA	個
	副      音      響      裝      置	DC	V                      mA	個
	地 區 音 響 裝 置	DC	V                      mA	個
	與緊急廣播設備之連動	有                      ・                      無		
	鳴                      動                      方                      式	一齊鳴動・分區鳴動		

試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容	結 果	
外 觀	火 警 分 區	火 警 分 區 設 定		_____	
	受 信 機	設 置 場 所 等	設 置 場 所		
			周 圍 狀 況 · 操 作 性	_____	
			設 置 狀 況	_____	
		構 造 · 性 能		_____	
		操 作 部		距樓地板面高度	m
		預 備 品		編碼表等相關資料_____份	
		中 繼 器	設 置 場 所		
	構 造 · 性 能		_____		
	預 備 品		_____		
電 源	常 用 電 源		V		
	緊 急 電 源 種 類		蓄電池設備		
試 驗	探 測 器	警 戒 狀 況 · 設 置 狀 況 · 構 造 · 性 能	差 動 式 局 限 型	_____	
			定 溫 式 局 限 型	_____	
			補 償 式 局 限 型	_____	
			熱 複 合 式 局 限 型	_____	
			熱 類 比 式 局 限 型	_____	
			定 溫 式 感 知 線 型	_____	
			差 動 式 分 布 型 ( 空 氣 管 式 )	_____	
			差 動 式 分 布 型 式 ( 熱 電 偶 式 )	_____	
			差 動 式 分 布 型 ( 熱 半 導 體 式 )	_____	

火警自動警報設備

試 驗 項 目				種 類 ・ 容 量 等 內 容	結 果		
外 觀 試 驗	探 測 器	警 戒 狀 況 ・ 設 置 狀 況 ・ 構 造 ・ 性 能	偵煙式探測器(光電式分離型及類比式除外)		—————		
			離 子 類 比 式 局 限 型		—————		
			光 電 類 比 式 局 限 型		—————		
			熱 煙 複 合 式 局 限 型		—————		
			光 電 式 分 離 型		—————		
			光 電 類 比 式 分 離 型		—————		
			火 焰 式 探 測 器				
	手 動 報 警 機	設 置 場 所		—————			
		構 造 ・ 性 能		—————			
		標 示 燈	設 置 場 所		—————		
	構 造		—————				
地 區 音 響 裝 置	設 置 場 所		—————				
	構 造		—————				
性 能 試 驗	配 線	共 通 線 試 驗			—————		
		串 接 配 線 試 驗	試 驗 回 路 — 1		—————		
			試 驗 回 路 — 2		—————		
			試 驗 回 路 — 3		—————		
	受	火 災 表 示 試 驗	火 災 表 示 狀 況		—————		
			2 信 號 式 機 能		—————		
			蓄 積 式 機 能		—————		
	信	注 意 表 示 試 驗		注 意 表 示 狀 況		—————	
		回 路 導 通 試 驗			—————		
	機	同 時 動 作 試 驗	使 用 常 用 電 源 時		—————		
			使 用 預 備 電 源 時		—————		
預 備 電 源 試 驗		電 源 自 動 切 換 機 能		—————			

火警自動警報設備

試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容	結 果	
性 能	受	預備電源試驗	端 子 電 壓 · 容 量	V AH	
		緊急電源試驗	電 源 自 動 切 換 機 能	_____	
	信 機	附屬裝置試驗	火 災 表 示 狀 況	_____	
			二 信 號 式	_____	
			蓄 積 式	_____	
		相互動作試驗	相 互 通 話 狀 況	_____	
			地 區 音 響 裝 置 鳴 動 狀 況	_____	
	中 繼 器	回 路 導 通 試 驗		_____	
		預備電源試驗	電 源 自 動 切 換 機 能	_____	
			端 子 電 壓 · 容 量	V AH	
試 驗	探 測 器	火 災 動 作 試 驗			
		動 作 持 續 試 驗			
		流 通 試 驗			
		接 點 水 高 試 驗			
		回 路 合 成 阻 抗 試 驗			
	地 區 音 響 裝 置	音 響 裝 置 試 驗			
		鳴 動 方 式 試 驗	_____		
備 註					

註：1.「種類·容量等內容」欄位部分之「——」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。

火警自動警報設備之二

火 警 分 區				探 測 器										地 區 音 響 裝 置		結 果
受 信 機 之 表 示 號 碼	名 稱	差 動 式				補 償 式 局 限 型	定 溫 式			煙 感 知 器						
		* 分 布 型			局 限 型		再 用 型	非 再 用 型	* 感 知 線 型	離 子 式 局 限 型	光 電 式		火 焰 式 探 測 器			
		空 氣 管 式	熱 電 偶 式	熱 半 導 體 式							局 限 型	分 離 型				
合 計																

註：1. 標示「\*」者，應於火警自動警報設備之四，填入該設備之試驗結果。

火警自動警報設備之三

火警分區		探測器								地區音響裝置		結果
受信機之表示號碼	名稱	多信號探測器				類比式探測器						
		熱複合式局限型	煙複合式局限型	熱煙複合式局限型	其他多信號探測器	熱類比式局限型	偵煙式探測器					
							離子類比式局限型	電類式				
								局限型	分離型			
										個	dB	
合計												

[illegible]

瓦斯漏氣火警自動警報設備測試報告書											
測 試 日 期					年		月		日		
測 試 人 員											
姓 名：								簽章			
地 址：											
用 途					樓 層 數		地下 層				
地下層樓地板面積合計		m <sup>2</sup>									
受 信 機		預 備 電 源		型式		V		AH			
		回 路 數									
中 繼 器		專用方式									
		回 路		電 源		受信機供給方式		預備電源 V AH			
		其他方式									
檢 知 器		檢知對象		比空氣輕之瓦斯		個					
				比空氣重之瓦斯		個					
警 報 裝 置		音聲警報裝置		增 幅 器		額 定 電 壓		額 定 輸 出 功 率			
						AC V		W			
				DC V							
		揚 聲 器		喇叭型 ( W )		號角型 ( W )		其 他 ( W )			
				個		個		個			
		瓦斯漏氣表示燈		附屬在中繼器者		個		其他 個			
檢知區域警報裝置		附屬在檢知器者		個		其他 個					

瓦斯漏氣火警自動警報設備

試 驗 項 目				種 類 ・ 容 量 等 內 容	結 果
外 觀 試 驗	警 報 分 區	警 報 分 區 設 定			
	受 信 機	設 置 場 所 等	設 置 場 所		
			周 圍 狀 況 ・ 操 作 性		
		構 造 ・ 性 能	設 置 狀 況		
			操 作 部	距樓地板面高度 m	
			預 備 品		
	中 繼 器	設 置 場 所			
		構 造 ・ 性 能			
		預 備 品			
	電 源	常 用 電 源			V
		緊 急 電 源			蓄電池設備
	檢 知 器	警 戒 狀 況			
		設 置 狀 況	檢知之瓦斯對空氣 比重未滿 1 者		
			檢知之瓦對空氣 比重大於 1 者		
		構 造 ・ 性 能			
	警 報 裝 置	音 聲 警 報 裝 置	增 幅 器	設 置 場 所	
			構 造		
		揚 聲 器	設 置 場 所		
			構 造		
		瓦 斯 漏 氣 表 示 燈	設 置 場 所		
			構 造		
		檢 知 區 域 警 報 裝 置	設 置 場 所		
			構 造		
性 能 試 驗	配 線	串 接 配 線 試 驗	試 驗 回 路 — 1		
			試 驗 回 路 — 2		
			試 驗 回 路 — 3		
	受 信 機	瓦 斯 漏 氣 表 示 試 驗	瓦 斯 漏 氣 燈		
			地 區 表 示 裝 置 動 作 狀 況		
			主 音 響 裝 置 鳴 動 狀 況		

試		驗		項		目		種 類 · 容 量 等 內 容								結 果	
性	受	瓦斯漏氣表示試驗	試驗中其他回路動作狀況														
			回路導通試驗	回路導通狀況													
		試驗中其他回路動作狀況															
	信	同時動作試驗															
		預備電源試驗	電源自動切換機能														
			端子電壓・容量		V						AH						
		緊急電源試驗		電源自動切換機能													
		故障表示試驗	對中繼器之外部負荷供給電力回路之保險絲斷線狀況														
			由其他中繼器之主電源供給者，其電源中斷狀況														
檢知器電源遮斷狀況																	
機	附屬裝置試驗																
	相互動作試驗	相互通話狀況															
		音響警報裝置鳴動狀況															
驗	中繼器	回路導通試驗															
	警報分區																
	檢知器動作試驗																
	警報裝置	音聲警報裝置															
		瓦斯漏氣表示燈															
檢知區域警報裝置（dB）																	
備註																	

54



緊急廣播設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容						結 果		
外 觀 試 驗	電 源	常 用 電 源			V							
		緊 急 電 源 種 類			蓄電池設備							
	啟 動 裝 置 · 緊 急 電 話	設 置 場 所			_____							
		構 造 · 性 能			_____							
		緊 急 電 話 收 納 箱			_____							
	表 示 燈 · 標 識 板	設 置 場 所			_____							
		構 造			_____							
	揚 聲 器	設 置 場 所			_____							
		構 造			_____							
性 能 試 驗	增 幅 器 · 操 作 裝 置 · 遠 隔 操 作 裝 置 及 複 合 裝 置	層 ( 系 統 )									_____	
		回 路 選 擇 試 驗										
		啟 動 裝 置 試 驗										
		音 響 裝 置 試 驗 ( d B )	揚 聲 器	L 級								
				M 級								
				S 級								
		回 路 短 路 試 驗										
		緊 急 電 源 試 驗	電 源 自 動 切 換 機 能			_____						
			端 子 電 壓 · 容 量			V AH						
		一 般 廣 播 停 止 試 驗										
備 註												

註：1.「種類·容量等內容」欄位部分之「\_\_\_\_\_」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。

# 一一九火災通報裝置測試報告書

測 試 日 期      年    月    日

測 試 人 員

姓    名

簽 章

地    址

用      途										
總樓地板面積		m <sup>2</sup>			樓層數		地上      樓      地下      樓			
一一九火災通報裝置		製造者		型式認可號碼		設置場所				
						與火警自動警報設備連動		有    ·    無		
		遠端啟動裝置		設置場所 (個數      個)						
試                      驗                      項                      目      種    類    、    容    器    等    內    容      結 果										
外觀 試 驗	一一九火災通報裝置	本 體	設置場所等	設置場所						
				周圍情況・操作性		_____				
				設置狀況		_____				
			構造・性能			_____				
			操作方法等			_____				
			預備品			_____				
			電 源	常用電源					V	
				預備 電源	種類					
					設置狀況					
			遠 端 啟 動 裝 置	設置場所	設置場所					
		周圍情況・操作性			_____					
		設置情形			_____					
		構造・性能			_____					
		操作方法等			_____					
		性 能 試 驗	通 報 試 驗	啟動機能	手動啟動裝置		_____			
連動啟動（限與火警自動警報設備連動者）					_____					
遠端啟動裝置					_____					

一一九火災通報裝置

試驗項目					種類、容器等內容	結果	
性能試驗	一一九火災通報裝置	通報試驗	*優先通報機能		_____		
			*通報自始播放機能		_____		
			*手動啟動裝置優先機能(限與火警自動警報設備連動者)		_____		
			蓄積語音訊息		_____		
			再撥號機能		_____		
		*通話試驗	通話機能	蓄積語音送出後之回鈴應答狀況		_____	
				不應答時的繼續通報狀態		_____	
				切換狀況		_____	
		電源試驗	電源自動切換機能		_____		
			電壓			V	
備註							

註:1.「種類、容器等內容」欄位部分之「\_\_\_\_\_」畫線部份免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2.測試人員應依本表實施外觀、性能試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。

3.一一九火災通報裝置係經內政部登錄機構認可通過之產品，得免除「\*」部分之試驗。

避難器具測試報告書			
測 試 日 期	年	月	日
測 試 人 員			
姓 名：			簽 章
地 址：			

地 址：

樓		層									
用		途									
樓層別計算之收容人員											
基準設置個數											
減免數											
減免對象事項											
避難器具 種類及個數	避難梯										
	緩降機										
	滑杆										
	避難繩索										
	滑臺										
	避難橋										
	救助袋(直降)										
	救助袋(斜降)										
設置數量(合計)											

試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容				結 果
外  觀 試 驗	設 置 場 所 等	避 難 器 具 種 種	器 具 - 1 ( )	器 具 - 2 ( )	器 具 - 3 ( )	器 具 - 4 ( )	_____
		開 口 部 大 小					
		長×寬×腰高(cm)					
		設 置 狀 況					
		有 無 障 礙 物					

避難器具

試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容				結 果
外 觀 試 驗	設 置 場 所 等	下 降 空 間 確 保					
		著 地 點 狀 況					
	構 造 · 性 能						
	裝 置 部						
	裝 置 器 具						
	固 定 部 材 料						
	收 納						
	標 識						
性 能 性 驗	荷 重 試 驗	器具名( )	荷重 kg				
		器具名( )	荷重 kg				
	拉 拔 強 度 試 驗	器具-1( )	設計拉拔荷重 kgf 試驗荷重 kgf				
		器具-2( )	設計拉拔荷重 kgf 試驗荷重 kgf				
		器具-3( )	設計拉拔荷重 kgf 試驗荷重 kgf				
		器具-4( )	設計拉拔荷重 kgf 試驗荷重 kgf				
備 註							

註：1.「種類·容量等內容」欄位部分之「——」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。

標示設備測試報告書					
測試日期                      年                      月                      日					
測試人員					
姓 名：				簽章	
地 址：					
用 途			總樓地板面積	m <sup>2</sup>	
樓 層 數	地上                      層		地下                      層		
器 具			設 置	個 數	
標 示 設 備 種 類 及 數 量	出 口 標 示 燈	A 級	個		
		B 級	個		
		C 級	個		
	室 內 避 難 方 向 指 示 燈	A 級	個		
		B 級	個		
		C 級	個		
	走 廊 避 難 方 向 指 示 燈	A 級	個		
		B 級	個		
		C 級	個		
	樓 梯 通 路 誘 導 燈			個	
	客 席 誘 導 燈			個	
	觀 眾 席 引 導 燈			個	
避 難 指 標	設 在 避 難 出 口		個		
	設 在 通 路		個		
試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容	結 果	
外 觀 試 驗	出 口 標 示 燈	設 置 場 所 等	_____		
		外 形 尺 寸	_____		
		標 示 面	_____		
	避 難 方 向 指 示 燈	設 置 場 所 等	_____		
		外 形 尺 寸	_____		

標示設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容	結 果	
外 觀 試 驗	避難方向 指 示 燈	室 內 指 示 燈	標 示 面	_____		
		走 廊 指 示 燈	設 置 場 所	_____		
			外 形 尺 寸	_____		
			標 示 面	_____		
			樓 梯 指 示 燈	設 置 場 所	_____	
		客 席 指 示 燈	設 置 場 所	_____		
	觀 眾 席 引 導 燈	設 置 場 所		_____		
		外 形 尺 寸		_____		
		標 示 面		_____		
	避難指標	設在避難出口	設 置 場 所	_____		
			外 形 尺 寸	_____		
			標 示 面	_____		
		設 在 通 路	設 置 場 所	_____		
			外 形 尺 寸	_____		
			標 示 面	_____		
	電 源	常 用 電 源		V		
		緊 急 電 源	種 類	蓄電池設備(內藏型・別置型)		
			設置狀況(限內藏型)	_____		
性 能 試 驗	電 源 自 動 切 換 試 驗			_____		
	切 換 動 作 試 驗	減 光 型	減 光 機 能	_____		
		消 燈 方 式	消 燈 機 能	_____		
		點 減 型	點 減 機 能	_____		
		內 照 點 減 型	點 減 機 能	_____		
		附誘導音裝置	誘 導 音 機 能	_____		
	連 動 停 止 試 驗	附誘導音裝置	與火警自動警報 設備之連動停止	_____		
			與緊急廣播之連動 停止	_____		
	備 註					

註：1.「種類・容量等內容」欄位部分之「\_\_\_\_\_」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。



緊急照明設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容	結 果
性能試驗	水 平 面 照 度 測 試	白 熾 燈 型		_____	
		日 光 燈 型		_____	
		水 銀 燈 型		_____	
	電 源 自 動 切 換 試 驗		_____		
試驗	切 換 動 作 試 驗	減 光 型	減 光 機 能	_____	
		消 燈 方 式	消 燈 機 能	_____	
		閃 滅 型	閃 滅 機 能	_____	
		內 照 閃 滅 型	閃 滅 機 能	_____	
備 註					

註：1.「種類·容量等內容」欄位部分之「\_\_\_\_\_」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。



試驗項目						種類・容量等內容結果			
外觀加壓送水裝置試驗	出水口等	水帶・瞄子	水	帶					
			瞄	子					
			結合狀態						
	加壓	設置場所							
		幫浦規格	製造廠		額定出水量		$\ell/\text{min}$		
					額定全揚程		m		
			型式		製造號碼				
			電動機規格	製造廠		種類		型電動機	
		額定電壓				V			
				型式		額定電流		A	
				製造號碼		額定輸出		HP/KW	
		送水	幫浦・電動機	設置狀況	_____				
	接地工程			種接地					
	配線			_____					
	潤滑油			_____					
	裝置	防止水溫上昇之排放裝置	配管	管徑		A			
			限流孔	流過口徑		mm			
			設在中繼幫浦之排放配管・排放裝置	排放配管高度		m			
				排放裝置設定壓力		$\text{kgf}/\text{cm}^2$			
	試驗	性能試驗裝置配管・閥類				_____			
呼水裝置		材質	鋼板製・合成樹脂製						
		水量	$\ell$						
		溢水用排水管	管徑		A				
		呼水管	管徑		A				
		補給水管	管徑		A				
		減水警報裝置	浮球閥・電極						
		設置場所							
控制裝置	控制盤	_____							
	預備品	_____							
	接地工程	種接地							

連結送水管設備

試 驗 項 目				種 類 ・ 容 量 等 內 容	結 果
外	加壓 送水 裝置	壓力計・ 連成計	設置位置	_____	
			性能	壓力計之精度等級	級
		耐震措施		有 ・ 無	
觀	啟動 裝置	直接 操作部	設置場所	_____	
			表	_____	
		遠隔 操作部	設置場所	_____	
			構	_____	
			表	_____	
試	配管・ 閥類	設置狀況		專用・兼用	
		配管		A	
		材質		_____	
		閥類		_____	
		吸水管		_____	
		耐震措施		_____	
	電源	常用電源		V	
		緊急電源種類		發電機設備・蓄電池設備	
驗	高架・ 中間水槽	構造		_____	
		水量		ℓ	
		給水裝置		_____	
		耐震措施		_____	
性 能 試 驗	加壓 送水 裝置 試驗	呼水裝置 動作試驗	減水警報裝置動作狀況	距底面之高度	cm
			自動給水裝置動作狀況	_____	
			由呼水槽補給水狀況	_____	
	控制裝置 試驗	試驗	啟動・停止操作時狀況	_____	
			電源切換時之運轉狀況	_____	
			幫浦啟動狀況	_____	
	啟動裝置 試驗・啟動表 示試驗	試驗	啟動表示點燈狀況	_____	
			運轉狀況	_____	
			運轉狀況	_____	
	幫浦試驗	關閉運轉 時狀況	關閉揚程	m	
			電壓	V	
			電流	A	

試驗項目				種類・容量等內容		結果
性能試驗	加壓送水裝置	幫浦試驗	額定負荷 運轉時狀況	額定揚程	m	
				電壓	V	
				電流	A	
	防止水溫上昇排放裝置試驗			排放水量	ℓ/min	
	幫浦性能試驗裝置試驗			標示值的差	ℓ/min	
	配管耐壓試驗	不用加壓送水裝置之配管部分		試驗壓力	kgf/cm <sup>2</sup>	
		使用加壓送水裝置之配管部分		試驗壓力	kgf/cm <sup>2</sup>	
綜合試驗	放水試驗	送水壓力		kgf/cm <sup>2</sup>		
		放水壓力		kgf/cm <sup>2</sup>		
		放水量		ℓ/min		
	緊急電源切換試驗	發電機設備		—————		
		蓄電池設備		—————		
備註						

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。

消防專用蓄水池測試報告書							
測 試 日 期                  年                  月                  日							
測 試 人 員							
姓 名：						簽章	
地 址：							
用 途		基 地 面 積	m <sup>2</sup>	總樓地板面 積 合 計	m <sup>2</sup>		
構 造				建築物高度	m		
試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容		結 果	
水       源	設置場所等	距建築物之水平距離		m			
		消 防 車 之 接 近		_____			
	種 類 · 有 效 水 量	種	類	防 火 水 槽	水 池	其 他	
		有 效 水 量(m <sup>3</sup> )					
		數 量					
		有效水量的合計(m <sup>3</sup> )					
	吸 水 管 投 入 孔	投 入 孔 尺 寸		cm			
		投 入 孔 字 樣 標 示		_____			
備       註							

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。

排煙設備測試報告書								
測 試 日 期						年	月      日	
測 試 人 員								
姓 名：						簽章		
地 址：								
用 途				總樓地板面積		$\text{m}^2$		
試 驗		項 目		種 類 · 容 量 等 內 容			結 果	
外  觀   試   驗	排 煙 機	設 置 場 所						
		設 置 方 法		_____				
		構 造 · 材 質		_____				
		性 能		$\text{m}^3/\text{min}$				
		電 動 機 與 排 煙 機 之 連 結		_____				
	啟 動 裝 置	自 動 裝 置	探 測 器	設 置 場 所		_____		
				構 造 · 性 能		_____		
				配 線		_____		
		自 動 控 制 盤 或 自 動 啟 動 盤			_____			
		手 動 裝 置	設 置 場 所		_____			
			構 造		_____			
			遠 隔 操 作 方 式		_____			
			標 示		_____			
		排 煙 口 等	排 煙 區 劃	區 劃 構 成		_____		
	構 造			_____				
	規 模			_____				
	可 動 式 防 煙 壁			_____				
	排 煙 口		設 置 位 置		_____			
			周 圍 狀 況		_____			
			開 口 面 積		_____			
與 風 管 接 續			_____					
構 造 · 材 質			_____					
			_____					
排 煙 口			_____					

排煙設備

試	驗	項	目	種 類 · 容 量 等 內 容										結 果								
外 觀 試 驗	風 管	設	置	場	所	等	_____															
		設	置	方	法	_____																
		斷	面	積	_____																	
		防	火	區	劃	貫	通	部	分	_____												
		閘	門	_____																		
	電 源	常	用	電	源	V																
		緊	急	電	源	種	類	發電機設備・蓄電池設備														
性 能 試 驗	排			煙	區	劃																
	自 動 啟 動	探	測	器	動	作	狀	況														
		裝	置	動	作	狀	況															
		試	驗	排	煙	口	狀	態														
	手 動 啟 動	啟	動	裝	置	動	作	狀	況													
		裝	置	動	作	狀	況															
		試	驗	遠	隔	操	作	狀	況													
綜 合 試 驗	排 煙 風 量	室			內	排	煙	m <sup>3</sup> /min														
		特	別	安	全	梯	或	m <sup>3</sup> /min														
		緊			急	昇	降	機	間	排	煙											
備																						
註																						

註：1.「種類・容量等內容」欄位部分之「\_\_\_\_\_」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。





## 無線電通信輔助設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容	結 果
外 觀	天線・洩波同軸電纜・同軸電纜	電 纜			
		接 續			
		天 線	利 得	dB	
			設 置 個 數		
		洩波同軸電纜	結 合 損 失	dB	
			使 用 長	m	
			傳 送 損 失	dB/Km	
		同 軸 電 纜	使 用 長	m	
			傳 送 損 失	dB/Km	
試 驗	工程方法	設 置 位 置			
		設 置 方 法		_____	
		結 線		_____	
		接 續 部 之 防 水 措 施		_____	
		耐 熱 措 施		_____	
		金 屬 板 等 影 響 之 有 無		_____	
性 能 試 驗	電 壓 定 在 波 比 之 測 定				
備 註					

註：1.「種類・容量等內容」欄位部分之「——」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。

[illegible]

緊急電源(發電機設備)

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容	結 果
外 觀 試 驗	設 置 方 法	分 岐 方 法		_____	
		結 線 · 接 續		_____	
		標 示		_____	
		耐 震 措 施		_____	
		發電裝置・控制裝置（高水溫、 低油壓、超轉速保護裝置）		_____	
		配 線		_____	
		引擎排氣管與固定設備連接處 有 無 裝 設 防 震 軟 管		_____	
		引擎運轉部有無安全護網裝置		_____	
		控制盤（電壓、電流、頻率表）		_____	
		油 箱 容 量		供滿載運轉 小時，燃料種類	
性 能 試 驗	啟 動 方 式	蓄 電 池 設 備 啟 動		V， 個， AH，啟動 次	
		空 氣 系 統 啟 動		Kg/cm <sup>2</sup> ， l，啟動 次	
	通 風 換 氣 試 驗		風機 V， kW，風量 CMM		
	絕 緣 阻 抗 試 驗	電 機 子 捲 線	高 壓	MΩ	
			低 壓	MΩ	
		· 主 回 路			
		激 磁 繞 組		MΩ	
		控 制 回 路		MΩ	
		控 制 回 路（自 動 盤）		MΩ	
		充 電 裝 置	交 流 側 端 子	MΩ	
直 流 側 端 子			MΩ		

緊急電源(發電機設備)

試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容	結 果
性 能 試 驗	接 地 阻 抗 試 驗		$\Omega$	
	絕 緣 耐 力 試 驗		施加電壓 V	
	動 作 試 驗	過 電 流 遮 斷 器	動作電流值 A	
		超 速 停 止 裝 置	動作回轉值 rpm	
		斷水或水溫上昇停止裝置 ( 水 冷 式 )	動作溫度 度	
		氣體溫度上昇停止裝置 ( 氣 渦 輪 機 )	動作溫度 度	
		減液警報裝置(電氣啟動式)	設定液面 mm	
		啟動空氣壓下降警報裝置 ( 空 氣 啟 動 式 )	動作壓 kgf/cm <sup>2</sup>	
		啟動空氣壓自動充氣裝置 ( 空 氣 啟 動 式 )	動作壓 kgf/cm <sup>2</sup>	
		手 動 停 止 裝 置		
	切 換 試 驗	啟 動 試 驗	電壓確立時間 sec	
		自 動 切 換 試 驗 ( A T S )	V , A , 極數	
備  註				

註：1.「種類・容量等內容」欄位部分之「——」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。

[illegible]

緊急電源(蓄電池設備)

試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容	結 果
外觀 設置 試驗	方法	分 岐 方 法	_____	
		結 線 · 接 續	_____	
		標 示	_____	
		耐 震 措 施	_____	
		蓄 電 池 設 備 · 充 電 裝 置	_____	
		配 線	_____	
性能 試驗	接 地 阻 抗 試 驗		種接地	Ω
	絕 緣	充 電 裝 置 之 交 流 側 端 子 與 大 地 間		MΩ
	阻 抗	變 流 ( 逆 ) 裝 置 之 交 流 側 端 子 與 大 地 間		MΩ
	試 驗	直 流 側 端 子 與 大 地 間		MΩ
	動 作	減 液 警 報 裝 置	_____	
	試 驗	切 換 裝 置	_____	
備 註				

註：1.「種類·容量等內容」欄位部分之「\_\_\_\_\_」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。

配線測試報告書			
測 試 日 期	年	月	日
測 試 人 員			
姓 名：			簽 章
地 址：			

地址：

80





冷卻撒水設備

試	驗	項	目	種 類 · 容 量 等 內 容	結 果	
外 加 壓 送 水 試 裝 置 驗		性能試驗裝置配管・閥類		_____		
		呼水裝置	材 質	鋼板製・合成樹脂製		
			水 量	ℓ		
			溢水用排水管	管徑	A	
			呼 水 管	管徑	A	
			補給水管	管徑	A	
			減水警報裝置	浮球閥・電極		
		控制裝置	設置場所			
			控 制 盤	_____		
			預 備 品	_____		
			接地工程	種接地		
		壓力計・連成計	設置位置	_____		
			性 能	壓力計之精度等級	級	
		耐 震 措 施		有 ・ 無		
		選 擇 閥 或 開 關 閥		<input type="checkbox"/> 設於防液堤內 <input type="checkbox"/> 設於防液堤外 距樓地板面高度 _____ m		
	啟 動 裝 置	直 接 操 作 部		_____		
		遠 隔 啟動裝置	啟動用壓力水槽	_____		
			水 槽 容 量	ℓ		
			配 管 ・ 閥 類	管徑	A	
			水壓開關裝置或流水檢知裝置	_____		
		手 動 啟動裝置	設 置 場 所			
			設 置 高 度	距樓地板面高度 _____ m		
			構 造	_____		
			標 示	_____		
配 管 ・ 閥 類		設 置 狀 況		_____		
	配 管		_____			
	閥 類		_____			
	吸 水 管		_____			
	底 閥		_____			
	防 蝕 措 施		有 ・ 無			

冷卻撒水設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容		結 果	
外 觀		排 水 措 施		有 · 無			
		耐 震 措 施		有 · 無			
	電 源	常 用 電 源		V			
		緊 急 電 源 種 類		發電機設備 · 蓄電池設備			
試 驗	制 水 閥	設 置 場 所		_____			
		設 置 高 度		距樓地板面高度 m			
		構 造		_____			
		標 示					
性 能 試 驗	加 幫 壓 送 水 裝 置	呼 水 裝 置 動 作 試 驗	減 水 警 報 裝 置 動 作 狀 況		距底面之高度 cm		
			自 動 給 水 裝 置 動 作 狀 況		_____		
			由 呼 水 槽 補 給 水 狀 況		_____		
		控 制 裝 置 試 驗	啟 動 · 停 止 操 作 時 狀 況		_____		
			電 源 切 換 時 運 轉 狀 況		_____		
		啟 動 裝 置 驗 · 幫 浦 啟 動 表 示 試 驗	幫 浦 啟 動 狀 況		_____		
			啟 動 表 示 點 燈 狀 況		_____		
		動 表 示 試 驗	啟 動 用 水 壓 開 關 裝 置 動 作 壓 力		設定壓力 kgf/cm <sup>2</sup> 動作壓力 kgf/cm <sup>2</sup>		
			幫 浦 試 驗	運 轉 狀 況		_____	
		全 閉 運 轉 時 狀 況		全 閉 揚 程	m		
				電 壓	V		
				電 流	A		
		額 定 負 荷 運 轉 時 狀 況		額 定 揚 程	m		
				電 壓	V		
				電 流	A		

試	驗	項	目	種	類	·	容	量	等	內	容	結	果
性能試驗			*防止水溫上昇排放裝置試驗	排放水量				ℓ/min					
			*幫浦性能試驗裝置試驗	表示值的差				ℓ/min					
	配管耐壓試驗			試驗壓力				kgf/cm <sup>2</sup>					
	水壓開關裝置或流水檢知裝置試驗			_____									
綜合試驗	放水試驗	放水區域別											
		啟動性能等		_____									
		撒水噴孔或撒水噴頭之撒水量						ℓ/min/m <sup>2</sup>					
	緊急電源 切換測試	發電機設備		_____									
		蓄電池設備		_____									
備註													

85

射水設備測試報告書			
測 試 日 期	年	月	日
測 試 人 員			
姓 名：	簽章		
地 址：			

用	途	構	造
---	---	---	---

總樓地板面積		樓層數	地上	層	地下	層
--------	--	-----	----	---	----	---

射水設備種類	
--------	--

試 驗 項 目	種 別	容 量	等 內 容	結 果
---------	-----	-----	-------	-----

外觀試驗	水源	水源種類・構造		_____		
		水量		m <sup>3</sup> (長 m, 寬 m, 有效深度 m)		
		給水裝置		_____		
		耐震措施		有・無		
	加壓	設置場所				
		重力相	構造			
			內容積・落差	m <sup>3</sup>	m	
			配管・閥類	_____		
			水位計	_____		
	送水	壓力箱	種類・構造			
			內容積・有效壓力	m <sup>3</sup>	kgf/cm <sup>2</sup>	
			自動加壓裝置	有・無		
			配管・閥類	_____		
			水位計・壓力表	_____		
	裝置	消防幫浦	幫浦規格	製造廠	額定出水量	ℓ/min
					額定全揚程	m
型號				製造號碼		
電動機規格			製造廠	種類		型電動機
				額定電壓		V
			型號	額定電流		A
			製造號碼	額定輸出		HP/kW

射水設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容		結 果	
外 加 壓 送 水 裝 置 試 驗	觀 水 裝 置	消 防 幫 浦	幫 浦 · 電 動 機	設 置 狀 況	_____		
				接 地 工 程	種 接 地		
				配 線	_____		
				潤 滑 油	_____		
			防 止 水 上 昇 放 置 之 裝 置	配 管 · 閥 類	管 徑	A	
				限 流 孔	流 過 口 徑	mm	
			性 能 試 驗 裝 置 配 管 · 閥 類		_____		
			呼 水 裝 置	材 質	鋼 板 製 · 合 成 樹 脂 製		
				水 量	ℓ		
				溢 水 用 排 水 管	管 徑	A	
				呼 水 管	管 徑	A	
				補 給 水 管	管 徑	A	
				減 水 警 報 裝 置	浮 球 閥 · 電 極		
		控 制 裝 置	設 置 場 所				
			控 制 盤	_____			
			預 備 品	_____			
			接 地 工 程	種 接 地			
		壓 力 表 · 連 成 計	設 置 位 置	_____			
			性 能	_____			
	耐 震 措 施				有 · 無		
	驗 動 裝 置	啟 動	直 接 操 作 部	設 置 場 所			
				標 示		_____	
			遠 隔 操 作 部	設 置 場 所		_____	
				構 造		_____	
		裝 置	啟 動 用 水 壓 開 關 裝 置	標 示		_____	
				啟 動 表 示 燈			
			配 管 · 閥 類	啟 動 用 壓 力 槽		_____	
		水 槽 容 量		ℓ			
		配 管 · 閥 類		管 徑	A		
		配 管 · 閥 類	設 置 狀 況		_____		
			配 管		_____		

射水設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容	結 果
外 觀 試 驗	配 管 · 閥 類	閥 類		_____	
		吸 水 管		_____	
		底 閥		_____	
		耐 震 措 施		有 · 無	
	電 源	常 用 電 源		V	
		緊 急 電 源 種 類		發電機設備·蓄電池設備	
	消 防 栓 / 射 水 槍	消 防 栓 / 射 水 槍	設 置 數 量	1.固定式：合計設置數量_____個 2.移動式：合計設置數量_____個	
			設 置 場 所		
			周 圍 狀 況 · 操 作 性	_____	
			開 關 閥 設 置 位 置	距樓地板面之高度	m
			水帶接續口 (不含固定式射水槍)	距樓地板面之高度	m
			開 關 閥	_____	
			標 示	_____	
		室 外 消 防 栓 箱 / 射 水 槍 箱	設 置 場 所	_____	
			設 置 狀 況	_____	
			周 圍 狀 況	_____	
			材 質	_____	
			標 示	_____	
		水 帶 · 瞄 子	水 帶	_____	
			水 帶 接 續 口	_____	
			瞄 子	mm	
			結 合 狀 態	_____	
			收 納 狀 態	_____	
		減 壓 措 置			
性 能 試 驗	加 壓 送 水 裝 置 試 驗	重 力 水 箱	動 作 試 驗	給 水 裝 置 動 作 狀 況	_____
			靜 水 壓 測 定	最低位 m、最高位 m	
	壓 力 水 箱	動 作 試 驗	給 水 裝 置 動 作 狀 況	_____	
			自 動 加 壓 裝 置 動 作 狀 況	_____	
		靜 水 壓 測 定	最低位	kgf/cm <sup>2</sup>	
			最高位	kgf/cm <sup>2</sup>	
	消 防 幫 浦	呼 水 裝 置	減 水 警 報 裝 置 動 作 狀 況	距底面之高度	cm
		動 作 試 驗	自 動 給 水 裝 置 動 作 狀 況	_____	

射水設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容		結 果			
性 能 試 驗	加 水 送 水 裝 置 試 驗	消 防 幫 浦	呼 水 裝 置 動 作 驗	由呼水槽補給水狀況		—————			
			控 制 裝 置 試 驗	啟動・停止操作時狀況		—————			
				電源切換時運轉狀況		—————			
			啟 動 裝 置 試 驗 ・	幫 浦 啟 動 狀 況		—————			
				啟動表示點燈狀況		—————			
			幫 浦 啟 動 表 示 試 驗	啟動用水壓開關裝置		設定壓力	kgf/cm <sup>2</sup>		
				動 作 壓 力		動作壓力	kgf/cm <sup>2</sup>		
			幫 浦 試 驗	運 轉 狀 況		—————			
						全 閉 運 轉 時 狀 況	全 閉 揚 程	m	
							電 壓	V	
							電 流	A	
				額 定 負 荷 運 轉 時 狀 況	額 定 揚 程	m			
					電 壓	V			
					電 流	A			
					＊防止水溫上昇排放裝置試驗		排放水量	ℓ/min	
			＊幫浦性能試驗裝置試驗		表示值的差	ℓ			
	驗	配 管 耐 壓 試 驗			試驗壓力	kgf/cm <sup>2</sup>			
綜 合 試 驗	放 水 試 驗	—	設 備 編 號	放 水 壓 力	放 水 量				
		同時放		kgf/cm <sup>2</sup>	ℓ/min				
		水試驗		kgf/cm <sup>2</sup>	ℓ/min				
		個 別		kgf/cm <sup>2</sup>	ℓ/min				
	緊 急 電 源		發 電 機 設 備		—————				
	切 換 試 驗		蓄 電 池 設 備		—————				
備 註									

註：1.「種類·容量等內容」欄位部分之「——」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。

3.消防幫浦如係經內政部登錄機構認可通過之認可品者，得免除「\*」部分之試驗。