

# 各種消防安全設備測試報告書

## 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

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容		結 果
外 加 壓 送 水 觀 裝 置 試 驗		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	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	壓力計精度等級	級	
		耐 震 措 施		有 ・ 無		
	啟 動 裝 置 試 驗	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 水 裝 置 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		設定壓力 kgf/cm <sup>2</sup>		裝置動作壓力 kgf/cm <sup>2</sup>	
		幫 浦 試 驗	運 轉 狀 況		—————			
					關 閉 運 轉 時 狀 況	關 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 升 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				
		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		

室内消防栓設備

[illegible]

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

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	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		
			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		_____				



室外消防栓設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容	結 果						
外	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						
觀 試	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 箱	室 外 消 防 栓 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	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				_____			
		消 防 幫 浦	呼 水 裝 置 動 作 試 驗	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				_____		

## 室外消防栓設備

[illegible]

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

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容		結 果
外 觀 試 驗	加 壓 送 水 裝 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 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		_____	
	動 裝 置	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 觀 試 驗	啟 動 裝 置	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										
			啟 動 裝 置	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	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		_____								
	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	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	_____								
			消 防 栓 開 關 閥	_____								
		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	
	送 水	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	_____	
	裝 置 試 驗	消 防	靜 水 壓 測 定	最低位 kgf/cm <sup>2</sup>	
				最高位 kgf/cm <sup>2</sup>	
		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	_____
		幫 浦	控 制 裝 置 試 驗	啟動・停止操作時狀況	_____
			電 源 切 換 時 運 轉 狀 況	_____	
				_____	
		幫 浦	啟 動 裝 置 試 驗	幫 浦 啟 動 狀 況	_____
			啟 動 表 示 點 燈 狀 況	_____	
				_____	
		幫 浦	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	運 轉 狀 況	_____	
				關閉揚程	m
				電 壓	V
				電 流	A
		幫 浦	額 定 負 荷	額 定 揚 程	m
				電 壓	V
				電 流	A
		幫 浦	防 止 水 溫 上 升 排 放 裝 置 試 驗	排放水量 ℓ/min	
				表示值的差 ℓ/min	
		幫 浦	幫 浦 性 能 試 驗 裝 置 試 驗	表示值的差 ℓ/min	
				_____	
		幫 浦	配 管 耐 壓 試 驗	試驗壓力 kgf/cm <sup>2</sup>	
				_____	
		幫 浦	手 動 啟 動 裝 置 試 驗	_____	
				_____	
		幫 浦	流 水 檢 知 裝 置 ( 自 動 警 報 逆 止 閥 ) · 表 示 等	_____	
				_____	

自動撒水設備

[illegible]

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		<input type="checkbox"/> 民生水箱共用式(A) <input type="checkbox"/> 民生水箱共用式(B) <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) <input type="checkbox"/> 獨立水箱式-樓層水箱型(E)		
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(限有設置者)		增壓供水裝置動作狀況		_____		
綜合試驗	放水試驗	放水壓力(kgf/cm <sup>2</sup> )					
		放水量(ℓ/min)					

備 註								
測 試 器 材	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商

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

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	
	耐 震 措 施	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	_____	
	啟 動 裝 置	設 置 高 度		距樓地板面高度 m	

## 水霧滅火設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容				結 果	
外 觀	啟 動 置	手 動	構 造	_____					
		啟 動 裝 置	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					
		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 狀 況	放 射 區 域 數 及 設 定	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 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		_____					

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 壓 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 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 水 裝 置 試 驗	呼 水 裝 置 動 作 試 驗	滅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 裝 置 動 作 壓 力	設定壓力	kgf/cm <sup>2</sup>				
		幫 浦 試 驗	運 轉 狀 況	_____					
				關 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				
		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 $\text{kgf/cm}^2$										
	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 ( $\text{kgf/cm}^2$ )	最 高											
			最 低											
		放 射 量 ( $\text{l/min}$ )												
		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														
測試器材	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商						

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

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	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	
	啟 動 裝 置	減 壓 措 施		有 · 無	
		耐 震 措 施		有 · 無	
		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	
		自 動 啟 動 裝 置	配 管 · 閥 類	_____	
			密 閉 式 撒 水 頭	_____	
		手 動 啟 動 裝 置	自 動 火 災 感 知 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				
試設狀	放射區域及定況	樓層						_____
		放射區域數						_____
		發泡方式(高發泡・低發泡)						
		設定狀況						
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	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>											
槽		混 合 裝 置		設 置 場 所												
				混 合 方 式												
等		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													_____		
	泡 沫 消 防 栓		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	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 壓 能 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	
	加 水 箱	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				_____											
	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	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 裝 置 動 作 壓 力			設定壓力		kgf/cm <sup>2</sup>												
	置	幫 浦	運 轉 狀 況	動作壓力		kgf/cm <sup>2</sup>												
				_____		_____												
	關 閉 揚 程			m														
	試	幫 浦	關 閉 運 轉 時 狀 況	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/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															
測 試 器 材	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商							

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「／」。

# 惰性氣體 ( ) 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			_____				

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								
<u>測 試 器 材</u>	<u>器材名稱</u>	<u>型 式</u>	<u>校正年月日</u>	<u>製造廠商</u>	<u>器材名稱</u>	<u>型 式</u>	<u>校正年月日</u>	<u>製造廠商</u>

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「／」。

# 鹵化烴 ( ) 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			_____				

鹵化烴滅火設備

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	設置場所等	設置場所	_____	
			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	設置場所等	設置場所		
			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		_____	

鹵化烴滅火設備

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 升 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					
		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>				
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								
測 試 器 材	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商

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

試驗項目					種類 · 容量等內容		結果	
外觀	警報	設置位置			_____			
		警報方式			_____			
	裝置	構造 · 性能			_____			
	儲存滅火藥劑			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			_____					
器		充填比		_____				
		安全裝置		_____				
耐震措施		_____						
試配管 · 閥類	設置狀況		_____					
	配管管路		_____					
	構造 · 材質		_____					
	口徑 · 使用數		_____					
	安全裝置		_____					
	耐震措施		_____					
驗選擇閥	設置場所等		設置場所		_____			
			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			_____				

乾粉滅火設備

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		_____			
		追 加 滅 火 劑 之 開 口 部 面 積		_____			
		滅 火 藥 劑 流 失 防 止 措 施		_____			
	加 壓 用 氣 體 容 器	設 置 場 所		_____			
		加 壓 容 器		_____			
		容 器 閥		_____			
		容 器 閥 開 放 裝 置		_____			
		耐 震 措 施		_____			
	加 壓 用 氣 體	種 類					
		氣 體 量		kg			
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	延 遲 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				
		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 試 驗	動 作 狀 況				
			復 歸 操 作 狀 況				
		定 壓 動 作 裝 置 試 驗	動 作 壓 力 (kgf/cm <sup>2</sup> )				
			動 作 時 間 (sec)				
		放 射 表 示 燈 試 驗					
		壓 力 調 整 裝 置 試 驗					
		清 潔 裝 置 試 驗					



## 乾粉滅火設備

[illegible]

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「／」。

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：			

### 測試人員

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				
			裝置本體				
			警報裝置	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				m			
設備表示							
操作表示							
防護措施							
置裝		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	

試		驗		項		目		種 類 · 容 量 等 內 容		結 果	
外	儲 存 容 器 等	設 置 場 所		設 置 場 所							
		機	蓄 壓 式	儲 存 容 器							
				容 器 閥							
				壓 力 表							
		器	加 壓 式	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											
試 驗	加 壓 ( 啟 動 ) 用 氣 體	種 類									
		氣 體 量		kg							
		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	動作試験	防護區域						
		控制裝置試驗						
		手動啟動裝置試驗						
備註								
<u>測試器材</u>	<u>器材名稱</u>	<u>型式</u>	<u>校正年月日</u>	<u>製造廠商</u>	<u>器材名稱</u>	<u>型式</u>	<u>校正年月日</u>	<u>製造廠商</u>

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	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 信	火災表示試驗	火 災 表 示 狀 況		_____	
			2 信 號 式 機 能		_____	
			蓄 積 式 機 能		_____	
	機	注 意 表 示 試 驗	注 意 表 示 狀 況		_____	
		回 路 導 通 試 驗			_____	
		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	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		_____						
		附屬裝置試驗		火 災 表 示 狀 況		_____						
				二 信 號 式		_____						
				蓄 積 式		_____						
	機	相互動作試驗		相 互 通 話 狀 況		_____						
				地 區 音 響 裝 置 鳴 動 狀 況		_____						
	能	中	回 路 導 通 試 驗		_____							
			繼	電 源 自 動 切 換 機 能		_____						
		器		預備電源試驗		端 子 電 壓 ・ 容 量		V		AH		
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												
測 試 器 材	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商				

- 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			火焰式探測器			
		*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					
		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		光電類比式				
							離子類比式局限型	局限型	分離型				局限型
合計													



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		附屬在中繼器者				個		其他		個
		表示燈										
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		_____	
			設 置 狀 況		_____	
		構 造 · 性 能		_____		
		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 試 驗	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	_____		

# 瓦斯漏氣火警自動警報設備

[illegible]

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												
測 試 器 材	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商				

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

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		_____				
		* 通話機能	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									
測 試 器 材	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	

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

試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容				結 果	
外 觀 試 驗	設 置	下降空間確保						
	場 所 等	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 試驗荷重				kgf kgf	
		器具-2( )	設計拉拔荷重 試驗荷重				kgf kgf	
		器具-3( )	設計拉拔荷重 試驗荷重				kgf kgf	
		器具-4( )	設計拉拔荷重 試驗荷重				kgf kgf	
	備 註							
	<u>測 試 器 材</u>	<u>器材名稱</u>	<u>型 式</u>	<u>校正年月日</u>	<u>製造廠商</u>	<u>器材名稱</u>	<u>型 式</u>	<u>校正年月日</u>

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					
<div> <div>測試日期</div> <div>年</div> <div>月</div> <div>日</div> </div> <div> <div>測試人員</div> <div>姓名：</div> <div>簽章</div> </div> <div> <div>地址：</div> </div>					
用途			總樓地板面積	m <sup>2</sup>	
樓層數	地上		層	地下	
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	_____				
			設 置 場 所	_____				
		走廊指示燈	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					
	緊急種	類	蓄電池設備(內藏型・別置型)					
	電 源	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								
測 試 器 材	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商

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			_____				
	切 換 作 用 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								
<u>測 試 器 材</u>	<u>器材名稱</u>	<u>型 式</u>	<u>校正年月日</u>	<u>製造廠商</u>	<u>器材名稱</u>	<u>型 式</u>	<u>校正年月日</u>	<u>製造廠商</u>

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		帶					
			瞄		子					
			結合狀態							
	外  加  壓  送  水  裝  置  驗	設置場所								
		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			
		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		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						
		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	_____	
			表示	_____	
		遠隔 操作部	設置場所	_____	
			構造	_____	
			表示	_____	
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		V	
驗	高架・ 中間水槽	常用電源種類		發電機設備・蓄電池設備	
		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	啟動・停止操作時狀況	_____		
			_____		
			_____		
	啟動裝置試驗・ 啟動表示試驗	幫浦啟動狀況	_____		
			啟動表示點燈狀況	_____	
			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	

連結送水管設備

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	額定揚程	m				
			額定負荷	電壓	V			
			運轉時狀況	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>				
		放水水量		ℓ/min				
	緊急電源	發電機設備		—————				
	切換試驗	蓄電池設備		—————				
備註								
測試器材	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商

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「／」。



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		m <sup>2</sup>		
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		m³/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

[illegible]

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
試驗項目					種類・容量等內容		結果
	使用區分・設備方式				專用    共用（                  ）		
					周波數                                  MHz		
外	無線電設置場所						
	機接續端子收容保護箱						
	端     子	接        續        端        子					
觀  試   驗	增幅器	設置場所					
		構造・性能					
	混合分配器・混合器・分配器・分波器或其他類似器具	混合分配器	設置場所				
			插入損失		dB		
			構造・性能				
		混合器	設置場所				
			插入損失		dB		
			構造・性能				
		分配器	設置場所				
插入損失			dB				
構造・性能							
	分波器	設置場所					
		插入損失					
		構造・性能					

無線電通信輔助設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容				結 果	
外 觀 試 驗	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						
	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									
<u>測 試 器 材</u>	<u>器材名稱</u>	<u>型 式</u>	<u>校正年月日</u>	<u>製造廠商</u>	<u>器材名稱</u>	<u>型 式</u>	<u>校正年月日</u>	<u>製造廠商</u>	

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「／」。

緊急電源（發電機設備）測試報告書			
測 試 日 期	年	月	日
測 試 人 員			
姓 名：			簽 章
地 址：			

使 用 區 分	僅供消防安全設備使用(消防設備種類 )
	與其他設備共用(共用設備種類 )

發 電 機 設 備		製 造 廠		型 式 號 碼 • 製 造 年	
規 格	額 定 輸 出	kVA	額 定 電 壓	V	絕 緣 等 級

原 動 機 規 格	引 擎 馬 力	BHP	轉 速	rpm
	額 定 電 壓	V	額 定 頻 率	Hz

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

		構 造 性 能															
		保 有 距 離  ( m )	應確保保有 距離之機器 等部分			操 作 面 前 面	點 檢 面	換 氣 面	其 他 面	周 圍	相 互 間	相 對 面				變電設備 或蓄電池	
機 器 名				操 作 面	點 檢 面							換 氣 面	其 他 面	整 套 式	整 套 以 外		
試 驗		整套式			—	—											
	整 套 式 以 外	發電裝置	—	—	—	—	—							—			
		控制裝置					—	—						—			
		燃料槽原動機	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—		

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> , 啟動 次	
	通 風 換 氣 試 驗		風機 V, kW, 風量 CMM	
	絕 緣	電 機 子 捲 線 高 壓	MΩ	
		・ 主 回 路 低 壓	MΩ	
	阻 抗 試 驗	激 磁 繞 組	MΩ	
		控 制 回 路	MΩ	
		控 制 回 路 ( 自 動 盤 )	MΩ	
		充 電 交 流 側 端 子	MΩ	
		裝 置 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	
	保 護 裝 置 動 作 試 驗	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									
測 試 器 材	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	

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「／」。

緊急電源（蓄電池設備）測試報告書			
測 試 日 期	年	月	日
測 試 人 員			
姓 名：			簽 章
地 址：			

測試人員

地 址：

[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 試驗	設置 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 $\Omega$					
	絕 緣 阻 抗 試 驗	充電裝置之交流側端子與大地間			$M\Omega$				
		變流(逆)裝置之交流側端子與大地間			$M\Omega$				
		直 流 側 端 子 與 大 地 間			$M\Omega$				
	動 作 試 驗	減 液 警 報 裝 置			_____				
		切 換 裝 置			_____				
備 註									
測 試 器 材	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	

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

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容				結 果	
性能試驗	絕 緣 阻 抗 試 驗	探 測 器 回 路		V		MΩ			
		附屬裝置回路等		V		MΩ			
	絕 緣 耐 力 試 驗		V		MΩ				
備註									
測試器材	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	

- 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「／」。



冷卻撒水設備

試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容	結 果		
外 觀 試 驗	加 壓 送 水 裝 置	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 試 驗		排 水 措 施	有 · 無			
			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			
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	消 幫 防 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	_____	
				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
					額定負荷揚程	m
				運轉 時狀 況	電壓	V
					電流	A

冷卻撒水設備

[illegible]

- 註： 1.撒水噴孔或撒水噴頭「□」欄位內請擇一打√。
- 2.「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。
- 3.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「／」。
- 4.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。

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：			

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	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 相	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 壓 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 表		_____						
試 驗	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				
				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	幫 浦 · 電 動 機	消 防 幫 浦	設 置 狀 況	_____			
			接 地 工 程	種接地			
			配 線	_____			
			潤 滑 油	_____			
			防 止 水 昇 溫 上 排 放 裝	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			
	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	_____			
		啟 動 表 示 燈					
		啟動用水壓開關裝置	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	_____					

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容		結 果
外	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			
觀 試	消 防	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		_____	
			栓	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				_____	
	等	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	_____		
	消 防 幫 浦	呼 水 裝 置 動 作 試 驗	靜 水 壓 測 定		最低位 kgf/cm <sup>2</sup> 最高位 kgf/cm <sup>2</sup>	
			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	_____		



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 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 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>						
				運 轉 狀 況		_____							
				幫 浦 時 狀 況	全 閉 運 轉	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	電 壓	V						
					狀 況	電 流	A						
				驗	浦	* 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								
	驗	緊 急 電 源		發 電 機 設 備		_____							
		切 換 試 驗		蓄 電 池 設 備		_____							
備 註													
測 試 器 材	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商					

- 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。