

附件七

各種消防安全設備測試報告書

滅火器測試報告書		
測試日期		年 月 日
測試人員		
姓名：		簽章
地址：		

用 途		所需滅火效能值								結 果						
樓層	用 途	面積	滅 火 器 種 類 及 數 量							滅火效能值			適應性	設置場所等	標 識	
			a	b	c	d	e	f	合計	A	B	C				
合 計																

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.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： 章 地 址：	簽
-------------------	---

用 途		構 造	
-----	--	-----	--

總樓地板面積	m^2	樓層數	地上 層 地下 層
--------	-------	-----	-----------

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

外 觀	水 源	水源的種類 · 構造		_____			
		水 量		m^3 (長 m, 寬 m, 有效深度 m)			
		給 水 裝 置		_____			
		耐 震 措 施		有 · 無			
	加 壓 送 水	設 置 場 所					
		重 力 水 箱	構 造				
			內 容 積 · 落 差		m^3 m		
			配 管 · 閥 類		_____		
		水 位 計		_____			
		壓 力 水 箱	種 類 · 構 造				
內 容 積 · 有 效 壓 力			m^3 kgf/cm ²				
自 動 加 壓 裝 置			有 · 無				
配 管 · 閥 類			_____				
裝 置	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		
	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		

室內消防栓設備

試		驗		項		目		種類 · 容量等內容		結果	
外	加	幫浦	·	電動	機	設置狀況	_____				
						接地工程	種接地				
						配線	_____				
						潤滑油	_____				
		壓	消防幫浦	防止水溫	上升	排放	裝置	配管 · 閥類	管徑 A		
								限流孔	流過口徑 mm		
				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 ²			
				性能試驗裝置之配管 ·		閥類		_____			
				送	水	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								
	觀	啟	直接操作部	設置場所	_____						
				標示	_____						
遠隔操作部		設置場所	_____								
		構造	_____								
裝		遠隔自動啟動裝置(限第2種消防栓)	標示	_____							
			_____	_____							
置		啟動用水壓	啟動用壓力水槽	_____							
			水槽容量	ℓ							
		開關裝置	配管 · 閥類	管徑 A							
			_____	_____							

室內消防栓設備

試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容										結 果		
外	配 置 狀 況													
	配 管	_____												
	閥 類	_____												
	吸 水 管	_____												
	底 閥	_____												
	耐 震 措 施	有 · 無												
	電 源	常用電源										V		
	電 源	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 樓 層											_____
		設 置 個 數	第 1 種 消 防 栓											_____
		第 2 種 消 防 栓											_____	
	消 防 栓	設 置 場 所	_____											
		周 圍 狀 況 · 操 作 性	_____											
		開 關 閥 設 置 高 度	距樓地板面之高度 m											
		水 帶 接 續 狀 況	第 1 種 消 防 栓	_____										
	消 防 栓	水 帶 接 續 狀 況	第 2 種 消 防 栓	_____										
			消 防 栓 開 關 閥	_____										
	室 內 消 防 栓 箱	周 圍 狀 況	_____											
		設 置 狀 況	_____											
		材 質	_____											
		表 示 燈	_____											
		標 示	_____											
水 帶 · 瞄 子	水 帶	_____												
	水 帶 接 續 口	_____												
	瞄 子	第 1 種 消 防 栓	_____											
		第 2 種 消 防 栓	_____											
等														

		結 合 狀 態	_____	
		收 納 狀 態	捲盤式·折疊收納式·其他	
	減 壓 裝 置			

室內消防栓設備

試驗項目			種類・容量等內容	結果		
性能	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	—————		
	送	水	靜水壓測定	最低位	kgf/cm ²	
				最高位	kgf/cm ²	
	裝	置	消防	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	—————	
	幫	浦	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	—————
	驗	試驗	幫浦	裝置試驗	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	—————
	驗	試驗	幫浦	試驗	啟動用水壓開關裝置動作壓力	設定壓力 kgf/cm ² 動作壓力 kgf/cm ²
					運轉狀況	—————
	驗	試驗	幫浦	試驗	關閉揚程	m
					關閉運轉時狀況	電壓
	驗	試驗	幫浦	試驗	電流	A
					額定負荷運轉時狀況	額定揚程
	驗	試驗	幫浦	試驗	電壓	V
					電流	A
驗	試驗	幫浦	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	
驗	試驗	幫浦	試驗	配管耐壓試驗	試驗壓力 kgf/cm ²	
				放水試驗	放水壓力	放水量
驗	試驗	幫浦	試驗	同時放水試驗	kgf/cm ²	
				試驗	kgf/cm ²	l/min

驗	驗	個 別		kgf/cm ²		<i>l/min</i>
---	---	-----	--	---------------------	--	--------------

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								
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「／」。

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	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	管 徑 A		
		限 流 孔	流 過 口 徑 mm		
	消 防 幫 浦		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		
	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 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	常用		電源	V					
		緊急		電源種類	發電機設備 · 蓄電池設備					
	觀	消	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			_____							
防		標		示	_____					
		室外消防箱	設置場所		_____					
設置狀況			_____							
周圍狀況			_____							
材			質	_____						
標			示	_____						
試	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	水箱	動	作	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	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 ²							
最高位		kgf/cm ²								
裝置		試驗	消防幫浦	呼	水	置	減水警報裝置動作狀況	距底面之高度	cm	
	作			驗	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 幫 浦 耐 壓 試 驗	消 防	呼水裝置 置動試驗	由呼水槽補給水狀況			_____		
			控制裝置	啟動·停止操作時狀況			_____		
			置試驗	電源切換時運轉狀況			_____		
			啟動裝置 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 ²		
				動作壓力		動作壓力	kgf/cm ²		
			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				
配管耐壓試驗			試驗壓力		kgf/cm ²				
綜 合 試 驗	放 水 試 驗	—	消防栓編號	放水壓力	放水水量				
		同時		kgf/cm ²	ℓ/min				
		放水 試驗		kgf/cm ²	ℓ/min				
	個別		kgf/cm ²	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「/」。

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：				
用途		構造				
總樓地板面積	m ²	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 ³ (長 m, 寬 m, 有效深度 m)		
		給水裝置		_____		
		耐震措施		有 · 無		
觀	加壓	設置場所				
		重力水箱	構造			
			內容積 · 落差		m ³ m	
			配管 · 閥類		_____	
	送水	壓力水箱	種類 · 構造			
			內容積 · 有效壓力		m ³ · kgf/cm ²	
			自動加壓裝置		有 · 無	
			配管 · 閥類		_____	
試	裝	水位計		_____		
		水位計 · 壓力計		_____		
		驗	置	消防幫浦	製造廠	額定出水量 l/min
					幫浦規格	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	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 ²
	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 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

自動撒水設備

試		驗		項		目										種類 · 容量等內容	結果											
外	動	自	密閉式撒水頭	_____																								
				啟	裝置	_____																						

		裝	手動	設置場所		_____																						
				設置高度		距樓地板面高度										m												
		置	啟	裝置	構造										_____													
					標示										_____													
	流水檢知裝置		_____																									
	觀	配	管	設置狀況		_____																						
				配管		_____																						
閥類				_____																								
· 吸水				_____																								
閥底				_____																								
防蝕措施				有 · 無																								
排水措施				有 · 無																								
耐震措施				有 · 無																								
試		電	常用電源		V																							
			緊急電源種類		發電機設備 · 蓄電池設備																							
驗	撒	水	放	水	區	域	數	樓層														_____						
								放水區域數																				_____
								設定狀況																				
	(限開放式撒水頭)		設定狀況																				_____					
	頭	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	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	補助 撒水 栓等	撒水栓	撒水栓	樓層																
			設置個數	設置個數																
	撒水 栓等	撒水栓	設置場所		_____															
			周圍狀況 · 操作性		_____															
	撒水 栓等	撒水 箱	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		_____															
			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	_____		
		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	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 ² 最高位 kgf/cm ²			
	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	_____	
	消防幫浦	控制裝置試驗	啟動・停止操作時狀況	_____	
			電源切換時運轉狀況	_____	
	幫浦試驗	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 ² 動作壓力 kgf/cm ²	
		幫浦試驗	運轉狀況	關閉揚程	m
				電壓	V
				電流	A
				額定負荷	額定揚程 m
	防止水溫上昇排放裝置試驗	幫浦性能試驗裝置試驗	運轉時狀況	電壓 V 電流 A	
			排放水量	l/min	
	配管耐壓試驗	試驗壓力	kgf/cm ²		
手動啟動裝置試驗		_____			

	流水檢知裝置（自動警報逆止閥）・表示等	—————	
--	---------------------	-------	--

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 區 域 別	使 用 放 水 者	啟 動 性 能	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 (kgf/cm ²)										
		放 水 量 (l/min)										
	補 助 撒 水 栓	放 水 壓 力				kgf/cm ²				—		
		放 水 量				l/min						
	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												
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：

用途		構造	
總樓地板面積	m ²	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 ³ (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 ²)		
		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	加	幫 浦 · 電 動 機	設 置 狀 況	_____									
			接 地 工 程			種接地							
			配 線	_____									
			潤 滑 油	_____									
		壓	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							
			送	消 防 幫 浦	性 能 試 驗 裝 置 配 管 · 閥 類	_____							
						呼 水	材 質	鋼板製 · 合成樹脂製					
							水 量	ℓ					
		水	裝 置	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	_____										
	試	觀	接 地 工 程	_____		種接地							
				壓 力 計	設 置 位 置	_____							
			連 成 計	性 能	壓力計之精度等級		級						
			減 壓 措 置	有 · 無									
	耐 震 措 施		有 · 無										
	驗	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								
			自 動 啟 動 裝 置	配 管 · 閥 類		管 徑	A						
				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											

水霧滅火設備

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 狀 況	放 射 區 域 數 及 設 定	樓 層					_____	
		放 射 區 域 數					_____	
	設 置 狀 況							
水 噴 霧 頭	設 置 方 法	配 置	_____					
	水 霧 噴 頭		_____					
	自 動 火 災 感 知 裝 置		_____					
驗 (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 壓 能 水 裝 置 試 驗	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	
	加 壓 水 箱	動 作 試 驗	給水裝置動作狀況	—————	
		靜 水 壓 測 定	自動加壓裝置動作狀況	—————	
	靜 水 壓 測 定		最低位 kgf/cm ² 最高位 kgf/cm ²		
	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·停止操作時的狀況	—————	
			電源切換時運轉狀況	—————	
	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 ² 動作壓力 kgf/cm ²		
	幫 浦 試 驗	幫 浦 關 閉 運 轉 時 狀 況 試 驗	運 轉 狀 況	—————	
			全閉揚程	m	
				電 壓	V
		電 流		A	
		額 定 負 荷 運 轉 時 狀 況 試 驗	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 綜合試驗	配 管 耐 壓 試 驗		試驗壓力		kgf/cm ²						
	手 動 啟 動 裝 置 試 驗				_____						
	自 動 警 報 逆 止 閥 · 標 示 等				_____						
	放 射	放 射 區 域							_____		
		啟 動 性	由 自 動 火 災 感 知 裝 置 啟 動								
	能 等	由 手 動 啟 動 裝 置 啟 動									
		水 霧 噴 頭 放 射 狀 況									
	放 射	放 射 壓 力		最 高							
		(kgf/cm ²)		最 低							
	試 射	放 射 量 (l/min)									
	驗 驗	地 區 境 界 堤 狀 態									
		排 水 設 備	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 ²	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	
試 驗 項 目	種 類 · 容 量 等 的 內 容		結 果	
外	水 源	水 源 種 類 · 構 造		_____
		水 量		m ³ (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	加 重 力 水 箱	設 置 場 所		_____
		構 造		_____
		內 容 積 · 落 差		m ³ m
		配 管 · 閥 類		_____
		水 位 計		_____
	壓 力 水 箱	種 類 · 種 類		_____
		內 容 積 · 有 效 壓 力		m ³ kgf/cm ²
		自 動 加 壓 裝 置		有 · 無
		配 管 · 閥 類		_____
		水 位 計 · 壓 力 計		_____
消 防 幫 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	
			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	加	幫浦 · 電動機	設置狀況		—————					
			接地工程		—————		種接地			
			配線		—————					
			潤滑油		—————					
		壓	防止水溫 上升	配管 · 閥類		管徑		A		
				之排放裝置		限流孔		流過口徑		mm
			消防 幫浦	性能試驗裝置		配管 · 閥類		—————		
						材 質		鋼製板 · 合成樹脂製		
						水 量		—————		ℓ
				呼 水 裝 置	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					
	試	控 制 裝 置	設置場所		—————					
			控 制 盤		—————					
			預 備 品		—————					
			接 地 工 程		—————		種接地			
	觀	水	壓力計 · 連 成 計		設置位置		—————			
					性 能		壓力計之精度等級		級	
	驗	加	減 壓 措 施		—————		有 · 無			
			耐 震 措 施		—————		有 · 無			
			直 接 操 作 部		—————					
		啟	開 關 裝 置	啟動用水壓		啟動用壓力水槽				
				水 槽 容 量		—————		ℓ		
			配 管 · 閥 類		—————					
		動	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		—————								

泡沫滅火設備

試		驗		項		目		種類 · 容量等內容				結果
外	自動警報		逆止閥		_____							
	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								
		緊急電源種類		發電機設備 · 蓄電池設備								
試	放區數設狀	射域及定況	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			_____									
設置場所			_____									
自動警報逆止閥	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	儲 存	儲 存 槽	設 置 場 所		_____										
			滅 火 藥 劑 之 適 合 性		_____										
			儲 存 量		_____										
			壓 力 計 指 示		_____ kgf/cm ²										
槽	混 合 裝 置	設 置 場 所		_____											
		混 合 方 式		_____											
試 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		設 置 個 數										
	消 防 栓	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	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	加 水 箱	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 水 箱	動 作 試 驗	給水裝置動作狀況		_____														
			自 動 加 壓 裝 置 動 作 狀 況		_____														
	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 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		_____														
	裝 置 試 驗	啟 動 裝 置 試 驗	幫 浦 啟 動 狀 況		_____														
			啟 動 表 示 點 燈 狀 況		_____														
	試 驗	幫 浦 試 驗	啟 動 用 水 壓 開 關 裝 置 動 作 壓 力		設 定 壓 力		kgf/cm ²												
			運 轉 狀 況		_____														
	驗	幫 浦 試 驗	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														
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														
驗	配 管 耐 壓 試 驗		試 驗 壓 力		kgf/cm ²														
	手 動 啟 動 裝 置 試 驗		_____																
	自 動 警 報 逆 止 閥 · 表 示 等		_____																
綜	泡 沫 放 射	固	放 射 區 域																_____

合 試 驗	試驗（使 用 低 發 泡 者 ）	定 式	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 ²)	最高										
				最低										
		稀釋容量濃度(%)												
		發泡倍率(倍)												
		25%還原時間(sec)												
		移动式	放射區域											
			放射狀況											
			放射量測定	放射壓力		kgf/cm ²						kgf/cm ²		
		放射量		l/min						l/min				
	稀釋容量濃度			%						%				
	發泡倍率			倍						倍				
	25%還原時間			sec						sec				
	試驗	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(kgf/cm ²)											
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

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	噴頭 · 皮管	設置位置		_____				
		構造 · 性能		_____				
試驗	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			°C kgf/cm ²			

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									
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「／」。

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		
		手動啟動裝置	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 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					
		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 連動試	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		°C kgf/cm ²						
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	
外	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		_____	
觀	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		
			設置場所等	設置位置	_____
			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		_____			

乾粉滅火設備

試		驗		項		目		種類 · 容量等內容		結果			
外	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	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		_____		
試驗	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			
		定壓裝置試驗	動作壓力(kgf/cm ²)			
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

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·放射管路						
		通 氣 狀 況						
		氣 密 狀 況						
		音響警報裝置動作狀況						
		放射表示燈點燈狀況						
		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「／」。

簡易自動滅火設備

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 器	蓄 壓 式	儲 存 容 器	
			容 器 閥	容 器 閥	
				壓 力 表	
		加 壓 式	儲 存 槽		
			容 器 閥		
	定 壓 動 作 裝 置				
	安 全 措 施				
	觀	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					

試	驗 項 目				種類・容量等內容			結 果
性能試驗	防 護 區 域							
	控 制 裝 置 試 驗							
	手 動 啟 動 裝 置 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「x」，無該項試驗者打「/」。

火警自動警報設備

試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容	結 果	
外	火警分區	火警分區設定	_____	
	觀	受信機	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	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	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				
試	手 動 報 警 機	設置場所		_____			
		構造・性能		_____			
	標 示 燈	設置場所		_____			
		構造		_____			
驗	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 驗	回 路 導 通 試 驗	注意表示試驗		注意表示狀況	_____	
			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		—————								
	信	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		—————								
	中	回路導通試驗				—————								
		繼	預備電源試驗		電源自動切換機能		—————							
	端子電壓·容量				V		AH							
試	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 離子式局限型	光電式		火焰式探測器	個		dB
		*分布型			局限型		再用型 局限型	非再用型 局限型	*感知線型		局限型	分離型				
		空氣管式	熱電偶式	熱半導體式												
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				個	dB	
		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	光電類式	局限型	分離型		
合計												

火警自動警報設備之四

火警分區		種類	製造號碼	差動式分布型									定溫式感知線		結果	
受信機之表示號碼	名稱			空氣管式						熱電式		熱半導體式		動作試驗		回路合成抵抗試驗
				空氣管長	送氣量	動作試驗	動作繼續試驗	流通試驗	接點水高試驗	動作試驗	回路合成抵抗試驗	動作試驗	回路合成抵抗試驗			
		m	cc	秒	秒	秒	mm	mV	Ω	mV	Ω		Ω			
備註																

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	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		_____		_____		_____		
觀	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		_____		_____		_____		_____		
試	警報	音聲警報 裝置	增幅器	設置場所	_____		_____		_____			
			揚聲器	構造	_____		_____		_____			
		瓦斯漏氣 表示燈	設置場所	_____		_____		_____		_____		
			構造	_____		_____		_____		_____		
	裝置	檢知區域	設置場所	_____		_____		_____		_____		
		警報裝置	構造	_____		_____		_____		_____		
	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

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		_____								
	能	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		_____								
試 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													
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	層 (系 統)							_____
回 路 選 擇 試 驗									
啟 動 裝 置 試 驗									
增 幅 器 · 操 作 裝 置 · 遠 隔 操 作 裝 置 及 複 合 裝 置		音 響 裝 置 試 驗 (dB)	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 ²		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	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	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 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。

避難器具測試報告書

測試日期 年 月 日

測試人員

姓名： 簽

章

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 種類	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	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	器具名()	荷重				kg	
	試 驗	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								
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「／」。

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 ²	
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	
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	_____	
		結果		

標示設備

試		驗		項		目		種類·容量等內容		結		果				
外	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	觀眾席引導燈	設置場所		_____											
			外形尺寸		_____											
			標示面		_____											
	試	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)													
		緊急電源設置狀況(限內藏型)		_____												
性	電源自動切換試驗												_____			
	切	換	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		_____										
	動	作	附誘導音裝置		誘導音機能		_____									
			試驗													
	驗	連	動	止	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	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 ²
樓 層 數	地上 層 地下 層				
器 具 設 置 個 數					
緊 急 照 明 設 備 光 源 種 類 及 數 量	白 熾 燈 型	個			
	日 光 燈 型	個			
	水 銀 燈 型	個			
	其 他	個			
試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容	結 果
外 觀 試 驗	白 熾 燈 型	設 置 場 所		_____	
		表 示 面		_____	
	日 光 燈 型	設 置 場 所		_____	
		表 示 面		_____	
	水 銀 燈 型	設 置 場 所		_____	
		表 示 面		_____	
光 源	白 熾 燈 型		_____		
	日 光 燈 型		_____		
	水 銀 燈 型		_____		
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)	_____		

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 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 動 作 試 驗	減 光 型	減 光 機 能		_____				
			消 燈 方 式		_____				
			閃 滅 型		_____				
內 照 閃 滅 型			_____						
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「/」。

連結送水管設備

試		驗		項		目		種類・容量等內容		結果							
外 加 壓 觀 送 水 裝 置 驗	出水口等	水帶・瞄 子	水	帶													
			瞄	子													
			結	合	狀	態											
		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												排放配管高度		m		
	放配管・排放裝置												排放裝置設定壓力		kgf/cm ²		
		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	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	_____
	送 水 裝 置 試 驗	控 制 裝 置 試 驗	啟動 · 停止操作時狀況	_____
			電源切換時之運轉狀況	_____
	幫 浦 試 驗	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 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 ²			
		使 用 加 壓 送 水 裝 置 之 配 管 部 分		試 驗 壓 力	kgf/cm ²			
綜 合 試 驗	放 水 試 驗	送 水 壓 力		kgf/cm ²				
		放 水 壓 力		kgf/cm ²				
		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								
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「/」。

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 ²	總樓地板面 積 合 計		m ²	
構 造					建築物高度		m	
試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容				結 果	
水	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 ³)						
		數 量						
		有效水量的合計 (m ³)						
源	吸 水 管 投 入 孔	投 入 孔 尺 寸	cm					
		投 入 孔 字 樣 標 示	_____					
備 註								
<u>測</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>
<u>試</u>								
<u>器</u>								
<u>材</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「/」。

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	排煙機動作狀況						
	試驗	排煙口狀態						
	手動啟動	啟動裝置動作狀況						
	裝置動作	排煙機動作狀況						
綜合 試驗	排煙風量	室內排煙		m ³ /min				
		特別安全梯或 緊急昇降機間排煙		m ³ /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「／」。

緊急電源插座測試報告書

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 ²	樓層數	地上層 地下層			
試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容		結 果			
外 觀 試 驗	設 置 場 所							
	設 置 數	11 層 以 上		個				
		地 下 街		個				
		設在一個樓層之最大個數		個				
		設在一個專用幹線之最大個數		個				
	專 用 幹 線				本			
	過 電 流 熟 斷 器	設 置 場 所		_____				
		種 類		開閉器 15A · 配線用遮斷器 20A				
	保 護 箱	設 置 場 所		距地板面的高度 m				
		構 造		_____				
		接 地		_____				
電 源	常 用 電 源		_____					
	緊 急 電 源 種 類		發電機設備 · 蓄電池設備					
表 示				_____				
性 能 試 驗 備 註	端 子 電 壓 試 驗		最 大	V				
			最 小	V				
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「/」。

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 ²	樓層數	層
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	無線電機 端子	設置場所	_____			
		端子收容保護箱	_____			
	增幅器	接續端子	_____			
		設置場所	_____			
觀	混合分配器	構造・性能	_____			
		設置場所	_____			
	混合分配器・混合器	插入損失	dB			
		構造・性能	_____			
試	器・分配器	設置場所	_____			
		插入損失	dB			
	波器或 其他類 似器具	構造・性能	_____			
		設置場所	_____			
驗	分波器	插入損失	dB			
		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											
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(發電機設備)

試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容	結 果		
外 觀 試 驗	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 方 式	啟 動 蓄 電 池 設 備 啟 動	V ， 個 ， AH ， 啟 動 次			
	空 氣 系 統 啟 動	Kg/cm ² ， 啟 動 次			
能 試 驗	通 風 換 氣 試 驗	風 機 V ， kW ， 風 量 CMM			
	電 機 子 捲 線	高 壓	MΩ		
		· 主 回 路 低 壓	MΩ		
	絕 緣	激 磁 繞 組	MΩ		
	阻 抗	控 制 回 路	MΩ		
	試 驗	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		Ω					
	絕 緣 耐 力 試 驗		施加電壓 V					
	保 護 裝 置 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 升 停 止 裝 置 (水 冷 式)	動作溫度 度					
		氣 體 溫 度 上 升 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 ²					
		啟 動 空 氣 壓 自 動 充 氣 裝 置 (空 氣 啟 動 式)	動作壓 kgf/cm ²					
	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 (ATS)		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：

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)		

蓄電池設備	容量	AH	輸出電壓	V
	種類		單元數	
充電裝置	充電方法		輸出電壓	V
	輸入電壓	V	輸出電流	A

試驗項目	種類·容量等內容	結果
------	----------	----

外 觀	設置場所等	設置場所				
		專用室 · 機械室 等	換氣設備	_____		
			有效之防火區劃	_____		
			防水措施	_____		
			防止起火·防止擴大延燒	_____		
			有無照明設備	_____		
			標示	_____		

試	驗	構造·性能										
---	---	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

試 驗	保有距離 (m)	應確保保有 距離之機器 等部分	機器名	操作 前面	點 檢 面	換 氣 面	其 他 面	周 圍	相 互 間	相對面				變電設備 或發電設備		建 築 物 等
										操 作 面	點 檢 面	換 氣 面	其 他 面	整 套 式	整 套 式 以 外	
		整 套 式						—	—							
		整 套 式 以 下	蓄電池設備	—		—		—		—		—		—		—
			充電裝置					—		—		—		—		—

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 Ω				
	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		_____					
備 註	切 換 裝 置							
測 試 器 材	<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「／」。

配線

試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容				結 果	
性 能 試 驗	絕 緣 阻 抗 試	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	<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「／」。

冷卻撒水設備

試 驗 項 目	種 類 · 容 量 等 內 容	結 果		
外 觀 試 驗 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
		手 動 啟 動 裝 置	水壓開關裝置或流水檢知裝置	_____
			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 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 試 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 ² 動作壓力 kgf/cm ²		
	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		

冷卻撒水設備

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 ²				
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 ²						
	緊急電源	發電機設備		—————									
切換測試	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.撒水噴孔或撒水噴頭「□」欄位內請擇一打v。
 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

外 加 壓 送 水 裝 置 試 驗	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 昇 放 置 溫 上 排 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		設 置 狀 況		_____		
	配 管		_____			

射水設備

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 驗	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		_____		
	水 帶 · 瞄 子	標 示	_____		
		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 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 ² 最高位 kgf/cm ²		
	消 防 呼 水 裝	減 水 警 報 裝 置 動 作 狀 況	距底面之高度	cm	

		幫浦裝置動作試驗	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	加送水裝置幫浦	消防	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 ²		
				動作壓力		動作壓力	kgf/cm ²		
			幫浦試驗	幫浦	運轉狀況		_____		
					全閉運轉時狀況	全閉揚程	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					
			*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						
配管耐壓試驗	試驗壓力		kgf/cm ²						
綜合試驗	放水試驗	—	設備編號	放水壓力	放水水量				
		同時		kgf/cm ²	ℓ/min				
		個別		kgf/cm ²	ℓ/min				
	緊急電源切換試驗	發電機設備		_____					
	蓄電池設備		_____						
備註									
測	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	

試 器 材								

- 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。