

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									
---	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

樓層	用途	面積	滅火器種類及數量							滅火效能值			結果			
			a	b	c	d	e	f	合計	A	B	C	適應性	設置場所等	標識	
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

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	送	消防幫浦	配管 · 閥類		管徑		A			
					防止水溫 上昇排 放裝置	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 ²				
				性能試驗裝置之配管 · 閥類		—————						
				水	觀	呼水 裝置	材質		鋼板製 · 合成樹脂製			
		水量							ℓ			
		呼水 管	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			—————						
		壓 力 計 · 連 成 計	接地工程					種接地				
			設置位置		—————							
				性能		壓力計精度等級		級				
		耐震措施				有 · 無						
		驗	啟	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)					—————							
裝 置	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					

室內消防栓設備

試		驗		項		目		種類 · 容量等內容										結果	
外	配管 · 閥類	設置狀況		管		管		_____											
		閥類		類		類		_____											
		吸水		管		管		_____											
		底閥		閥		閥		_____											
		耐震措施		施		施		有 · 無											
		電源		常用電源		源		源		V									
觀	消	緊急電源種類		類		類		發電機設備 · 蓄電池設備											
		消防栓設置個數	消防栓	設置樓層															_____
			第1種消防栓																_____
			第2種消防栓																_____
		消防栓設置場所	設置場所		所		所		_____										
			周圍狀況 · 操作性		性		性		_____										
			開關閥設置高度		度		度		距樓地板面之高度 m										
		水帶接續狀況	水帶接	第1種消防栓	栓		栓		_____										
				第2種消防栓	栓		栓		_____										
			消防栓開關閥	閥		閥		_____											
		室內消防栓箱	周圍狀況		況		況		_____										
			設置狀況		況		況		_____										
			材質		質		質		_____										
			標示燈		燈		燈		_____										
			標示		示		示		_____										
		水帶 · 瞄子等	水帶		帶		帶		_____										
			水帶接續口		口		口		_____										
			瞄子	第1種消防栓	栓		栓		_____										
第2種消防栓	栓			栓		_____													
結合狀態			態		態		_____												
收納狀態			態		態		捲盤式 · 折疊收納式 · 其他												
減壓裝置		置		置		_____													

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	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	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	—————		
	裝	置	消 防	由 呼 水 槽 補 給 水 狀 況	—————		
				控 制 裝 置 試 驗	啟 動 · 停 止 操 作 時 狀 況	—————	
	試	驗	幫 浦	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	驗	幫 浦	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	
	驗	驗	幫 浦	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					
	驗	驗	幫 浦	額 定 負 荷 運 轉 時 狀 況	額 定 揚 程	m	
					電 壓	V	
					電 流	A	
	驗	驗	幫 浦	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	
	綜 合 試 驗	放 水 試 驗	— 同 時 放 水 試 驗 個 別	配 管 耐 壓 試 驗	試 驗 壓 力	kgf/cm ²	
				消 防 栓 編 號	放 水 壓 力	放 水 量	
				kgf/cm ²	ℓ/min		
				kgf/cm ²	ℓ/min		
			kgf/cm ²	ℓ/min			

室內消防栓設備

試	驗	項	目	種類·容量等內容	結	果		
綜合試驗	操作性試驗(限第二種消防栓)			捲盤式·折疊收納式				
	緊急電源	發電機設備		—————				
	切換試驗	蓄電池設備		—————				
備								
註								
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	_____	
		材 質	鋼板製・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		
		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 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	_____		
	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				
	源	緊 急 電 源 種 類	發電機設備・蓄電池設備				
觀 試	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	_____				
	室 外 消 防 栓	標	示	_____			
		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	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 試 驗	靜 水 壓 測 定	最 低 位	kgf/cm ²		
				最 高 位	kgf/cm ²		
	消 防 幫 浦	呼 水 裝 置 試 驗	減 水 警 報 裝 置 動 作 狀 況	自 動 給 水 裝 置 動 作 狀 況	距 底 面 之 高 度	cm	
				自 動 給 水 裝 置 動 作 狀 況	_____		

室外消防栓設備

試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容		結 果					
性 能 試 驗	加 水 送 水 裝 置 試 驗	消 防 幫 浦	呼水裝置試驗	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	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				
		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		
試驗裝置	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	設置場所							
			壓	重力水箱		構造				
						內容積・落差		m ³		m
						配管・閘類		_____		
						水位計		_____		
		送	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・閘類		_____			
					水位計・壓力計		_____			
		置	消防幫浦		幫浦規格		製造廠		額定出水量 ℓ/min	
									額定全揚程 m	
					型式		製造號碼			

自動撒水設備

試		驗		項		目		種類 · 容量等內容		結果
外 加 觀 壓 送 試 水 裝 置		消防幫浦	電動機規格		製造廠	種類		型電動機		
					額定電壓	V				
					型式	額定電流		A		
					製造號碼	額定輸出		HP/KW		
			幫浦 · 電動機	設置狀況		—————				
				接地工程		種接地				
				配線		—————				
				潤滑油		—————				
			防止水 溫上昇 之排放 裝置	配管 · 閥類		管徑		A		
				限流孔		流過口徑		mm		
				設在中繼幫浦 之排放配管 · 排放裝置		排放配管高度		m		
				排放裝置		排放裝置設定壓力		kgf/cm 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		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	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	_____															
	觀	配 管 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															
試	電 源	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 及 設 定 狀 況 (限開放式撒水頭)	樓 層														_____	
			放 水 區 域 數															_____
			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 觀	流水檢知裝置 (自動警報逆 止閥) · 壓力檢知裝置	設置場所		_____														
		種類 · 口徑		_____														
		減壓警報		_____														
		構造 · 性能		_____														
	一齊開放閥	啟動 操作部	設置場所															
			設置高度		距樓地板面高度										m			
		動作試驗裝置		_____														
		構造 · 性能		_____														
	末端查驗閥	設置場所		_____														
		構造		_____														
		標示		_____														
	自動警報裝置	音響警報裝置		_____														
		火災表示裝置		_____														
	送水 口	設置 場所等	設置場所		_____													
			設置高度		距基地地面高度										m			
			標示		_____													
		結合構件		_____														
		逆止閥		_____														
減壓裝置																		
試 驗	補助 撒水 栓等	撒水栓	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 栓 等	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 壓 送 水 裝 置 試 驗	加 壓	重 力 水 箱	動 作 試 驗	給水裝置動作狀況	_____			
			靜 水 壓 測 定	最低位 m、最高位 m				
	加 壓	壓 力 水 箱	動 作 試 驗	給水裝置動作狀況	_____			
			動 作 試 驗	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 試 驗	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 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	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	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 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	放 水 區 域 別									——		
		使 用 啟 動 開 放 性 能 式 撒 水 頭 者 等	由自動火災感知裝置啟動										
	由手動啟動裝置啟動												
	樓	層 別										——	
		使 用 密 閉 式 撒 水 頭 者	啟 動 性 能										
	放 水 壓 力 (k g f / c m ²)												
	放 水 量 (l / m i n)												
	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

試	驗			項	目	種	類	·	容	量	等	內	容	結	果
性能試驗	水箱	動作試驗	增壓供水裝置(限有裝設者)	給水裝置動作狀況		——									
				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						
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)					
			吸水障礙防止措施				有 · 無					
			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		_____		
								水位計		_____		
		送	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		_____			
							水位計 · 壓力計		_____			
	試	水	裝	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		
									製造廠	種類	型電動機	
									電動機規格	額定電壓	V	
									型式	額定電流	A	
									製造號碼	額定輸出	HP/KW	

水霧滅火設備

試		驗		項		目		種 類 · 容 量 等 內 容		結 果			
外	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						
	控 制 裝 置		減 水 警 報 裝 置	浮 球 閥 · 電 極									
			設 置	設 置 場 所	_____								
				控 制 盤	_____								
	預 備 品	_____											
	試	壓 力 計 · 連 成 計	接 地 工 程			種接地							
			設 置 位 置	_____									
		性 能	壓 力 計 之 精 度 等 級			級							
		減 壓 措 置	有 · 無										
	觀	耐 震 措 施	有 · 無										
			有 · 無										
		裝 置	直 接 操 作 部		_____								
			啟 動 裝 置	啟 動 用 壓 力 水 槽									
				水 槽 容 量			ℓ						
				配 管 · 閥 類	管 徑			A					
啟 動 裝 置			自 動 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									

水霧滅火設備

試		驗		項		目		種類 · 容量等內容				結果
外	啟 裝	動 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	施				有 · 無					
		耐 震 措 施	施				有 · 無					
電 源	常 用 電 源					V						
	緊 急 電 源 的 種 類	發電機設備 · 蓄電池設備										
試	放 射 區 域 數 及 設 定 狀 況	樓	層					_____				
		放 射 區 域 數						_____				
		設 置 狀 況										
水 噴	霧 頭	設 置 方 法	配	置				_____				
		水 霧 噴 頭					_____					
		自 動 火 災 感 知 裝 置					_____					
驗	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 水 送 能 水 裝 置 試 驗	重 力 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 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	_____
	送 水 裝 置	呼 水 裝 置 動 作 試 驗	給 水 裝 置 動 作 狀 況	最低位 kgf/cm ² 最高位 kgf/cm ²
			減 水 警 報 裝 置 動 作 狀 況	距底面之高度 cm
	消 防 幫 浦	控 制 裝 置 試 驗	自 動 給 水 裝 置 動 作 狀 況	_____
			由 呼 水 槽 補 給 水 狀 況	_____
	幫 浦 試 驗	啟 動 裝 置 試 驗	啟 動 · 停 止 操 作 時 的 狀 況	_____
			幫 浦 啟 動 狀 況	_____
	幫 浦 試 驗	關 閉 運 轉 時 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	運 轉 狀 況	_____
			全 開 揚 程	m
	幫 浦 試 驗	額 定 負 荷 運 轉 時 狀 況	電 壓	V
			電 流	A
	幫 浦 試 驗	額 定 負 荷 運 轉 時 狀 況	額 定 揚 程	m
			電 壓	V
	幫 浦 試 驗	額 定 負 荷 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 試 驗	幫 浦 性 能 試 驗 裝 置 試 驗	表 示 值 的 差	ℓ/min

水霧滅火設備

試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容							結 果									
性 能 試 驗	配 管 耐 壓 試 驗		試驗壓力							kgf/cm 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	放 射 區 域																——	
		能 等	啟 動 性		由自動火災感知裝置啟動														
	由手動啟動裝置啟動																		
	射 試	水 霧 噴 頭 放 射 狀 況																	
		放 射	放 射 壓 力		最 高														
			(k g f / c m ²)		最 低														
	驗	放 射	放 射 量 (l / m i n)																
			驗	地 區 境 界 堤 狀 態															
		排 水 設 備		滅 火 坑 水 位															
				排 水 狀 況															
緊 切	急 換	電 源		發 電 機 設 備							—————								
		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「/」。

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	—————					
					材質	—————		鋼製板 · 合成樹脂製		
					水量	—————		ℓ		
					溢水用排水管	—————		管徑	A	
		呼水裝置	呼水管	—————		管徑	A			
				—————		管徑	A			
	—————			管徑	A					
	—————			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	—————				
	壓力計 · 連成計	—————		設置位置	—————					
		—————		性能	壓力計之精度等級	級				
	觀	減壓措施	—————		—————		有 · 無			
			—————		—————		有 · 無			
		耐震措施	—————		—————		有 · 無			
			—————		—————		有 · 無			
試		直接操作部	—————		—————					
			啟動用水壓開關裝置	—————		—————				
	水	—————		—————		槽容量	ℓ			
		—————		—————		配管 · 閥類	—————			
	自動啟動裝置	—————		—————		密閉式撒水頭	—————			
		—————		—————		自動火災感知裝置	—————			
	手動啟動裝置	—————		—————		設置場所	—————			
		—————		—————		設置高度	距樓地板面高度	m		
		—————		—————		構造	—————			
		—————		—————		標示	—————			

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	放區數及設定狀況	射域	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		_____										
觀	儲 存	設 置 場 所		_____										
				滅 火 藥 劑 之 適 合 性		_____								
				儲 存 量										ℓ
				壓 力 計 指 示										kgf/cm ²
槽	混 合 裝 置	設 置 場 所												
		混 合 方 式												
	泡 沫 滅 火 藥 劑	種 類		蛋白·合成界面活性劑· 水成膜										
性 能		稀釋容量濃度								%				
試 等	耐 震 措 施		_____											
	泡 沫 消 防 栓	泡 沫 消 防 栓	樓 層										_____	
			設 置 個 數										_____	
		設 置 場 所		_____										
		周 圍 狀 況 · 操 作 性		_____										
		開 關 閥 設 置 高 度		距樓地板面高度								m		
		水 帶 接 續 口		_____										
	消 防 栓	周 圍 狀 況		_____										
		設 置 狀 況		_____										
		材 質		_____										
		標 示 燈		_____										
		標 示		_____										
	等 瞄 子	水 帶 · 瞄 子	水 帶		_____									
			水 帶 接 續 口		_____									
瞄 子			_____											

泡沫滅火設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容						結 果	
外觀 測試	消防栓 等	水帶· 瞄子	結 合 狀 態	_____							
			收 納 狀 態	_____							
性 壓 能 水 裝 置 試 驗	加 水 箱	重 力	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	動 作 試 驗	給 水 裝 置 動 作 狀 況	_____						
				自 動 加 壓 裝 置 動 作 狀 況	_____						
	性 壓	加 水 箱	靜 水 壓 測 定	最低位 kgf/cm ² 最高位 kgf/cm ²							
				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	
	能 水	加 水 箱	動 作 試 驗	自 動 給 水 裝 置 動 作 狀 況	_____						
				由 呼 水 槽 補 給 水 狀 況	_____						
	裝 置	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						_____	
	試 驗	幫 浦	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		_____					
	試 驗	幫 浦	試 驗	關 閉 運 轉 時 狀 況	關 閉 揚 程		m				
					電 壓		V				
	試 驗	幫 浦	試 驗	額 定 負 荷 運 轉 時 狀 況	電 流		A				
					額 定 揚 程		m				
	試 驗	幫 浦	試 驗	運 轉 時 狀 況	電 壓		V				
					電 流		A				
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/min	
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 · 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 ²)	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 ²				kgf/cm ²					
				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 (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		_____	
			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		_____		
		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・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		_____			

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							°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									
<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「／」。

鹵化煙 () 滅火設備測試報告書

測試日期 年 月 日

測試人員

姓 名： 簽章

住 址：

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			_____
			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		_____				
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			
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	<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「／」。

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		—————	
電	源	常 用 電 源		V	
		緊 急 電 源 種 類		發電機設備 · 蓄電池設備	
試	啟 動 裝 置	手 動 啟 動 裝 置	設 置 場 所		
			設 置 場 所 等		
			設 計 位 置		—————
			設 置 高 度		距樓地板面高度 m
			設 備 表 示		—————
	操 作 表 示		—————		
	防 護 措 施		—————		
	表 示 燈		—————		
	驗	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	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			
		附屬裝置試驗	動作狀況			
			復歸操作狀況			
			定壓動作	動作壓力(kgf/cm ²)		
			裝置試驗	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	<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「／」。

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	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				
	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			
試	加 壓 (啟 動) 用 氣 體		種 類		
			氣 體 量	kg	
	連 結 管 及 集 合 管				
驗	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	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「／」。

火警自動警報設備

試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容	結 果		
外 試 驗	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		
	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	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	報警機	手動		設置場所	_____		
		構造 · 性能		_____			
驗	標示燈	設置場所		_____			
		構造		_____			
驗	地區音響裝置	設置場所		_____			
		構造		_____			
性能	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		_____		
	試驗	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		_____						
	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		_____						
	能	中	回 路 導 通 試 驗		_____							
			繼 器	預備電源試驗		電 源 自 動 切 換 機 能		_____				
		探 測 器		端 子 電 壓 · 容 量		V		AH				
火 災 動 作 試 驗				_____								
驗		探 測 器		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		個	dB
		*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	局限型	局限型		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				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		分 離 型			
							離 子 類 比 式 局 限 型	光 電 類 比 局 限 型				
合	計											

火警自動警報設備之四

火警分區		種類	差動式分布型										定溫式感知線型		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						
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		_____						
設置場所		_____								
檢知區域警報裝置	構造		_____							
	串接配線試驗	試驗回路 - 1		_____						
		試驗回路 - 2		_____						
試驗回路 - 3		_____								
性能試驗	受信機	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						
性能	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	_____													
	信	同時動作試驗	試驗中其他回路動作狀況		_____													
			預備電源試驗	電源自動切換機能		_____												
		端子電壓·容量		V AH														
		緊急電源試驗		電源自動切換機能		_____												
		故障表示試驗	對中繼器之外部負荷供給電力回路之保險絲斷線狀況		_____													
	由其他中繼器之主電源供給者，其電源中斷狀況		_____															
	檢知器電源遮斷狀況		_____															
	機	附屬裝置試驗		_____														
相互動作試驗		相互通話狀況		_____														
			音響警報裝置鳴動狀況		_____													
驗	中繼器	回路導通試驗		_____														
	警報分區																	
	檢知器動作試驗																	
	警報裝置	音聲警報裝置																
		瓦斯漏氣表示燈																
		檢知區域警報裝置 (dB)																
備註																		
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 (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				
	遠端啟動 裝置		設置場所 (個數 個)		與火警自動警 報設備連動		有 · 無		
試 驗 項 目		種 類 、 容 器 等 內 容					結 果		
外 觀 試 驗	一 一 九 火 災 通 報 裝 置	本 體	設置場所等		設置場所				
					周圍情況·操作性		_____		
					設置狀況		_____		
		構造·性能				_____			
		操作方法等				_____			
		預備品				_____			
	電 源		常用電源				V		
			預備 電源	種類					
				設置狀況					
	遠 端 啟 動 裝 置	設置場所		設置場所					
				周圍情況·操作性		_____			
				設置情形		_____			
構造·性能				_____					
操作方法等				_____					
性 能 試 驗	通 報 試 驗	啟動機能		手動啟動裝置		_____			
				連動啟動(限與火 警自動警報設備連 動者)		_____			
				遠端啟動裝置		_____			

一一九火災通報裝置

試 驗 項 目		種 類 、 容 器 等 內 容						結 果
性 能 試 驗	一 一 九 火 災 通 報 裝 置	通 報 試 驗	* 優先通報機能		_____			
			* 通報自始播放機能		_____			
			* 手動啟動裝置優先機能(限與火警自動警報設備連動者)		_____			
			蓄積語音訊息		_____			
			再撥號機能		_____			
	* 通 話 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		
		器具-2()		設計拉拔荷重		kgf		
		器具-3()		設計拉拔荷重		kgf		
器具-4()		設計拉拔荷重		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	地下	層	
器具設置個數				
標示設備 種類及 數量	出口 標示燈	A 級	個	
		B 級	個	
		C 級	個	
	室內避難 方向 指示燈	A 級	個	
		B 級	個	
		C 級	個	
	走廊避難 方向 指示燈	A 級	個	
		B 級	個	
		C 級	個	
			樓梯通路誘導燈	個
			客席誘導燈	個
		觀眾席引導燈	個	
避難指標	設在避難出口		個	
	設在通路		個	
試驗項目		種類·容量等內容	結果	
外觀 試驗	出口標示燈	設置場所等	_____	
		外形尺寸	_____	
		標示面	_____	
	避難方向指示燈	設置場所等	_____	
		外形尺寸	_____	

標示設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容				結 果	
外 觀 試 驗	避難方向 指示燈	室內指示燈	標示面	_____					
			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 電 源	種 類		蓄電池設備(內藏型·別置型)					
設置狀況(限內藏型)				_____					
性 能 試 驗	電 源 自 動 切 換 試 驗							_____	
	切 換 動 作 試 驗	減 光 型	減 光 機 能		_____				
		消 燈 方 式	消 燈 機 能		_____				
		點 減 型	點 減 機 能		_____				
		內 照 點 減 型	點 減 機 能		_____				
	附 誘 導 音 裝 置		誘 導 音 機 能		_____				
	連 動 停 止 試 驗	附 誘 導 音 裝 置		與 火 警 自 動 警 報 設 備 之 連 動 停 止		_____			
與 緊 急 廣 播 之 連 動 停 止				_____					
備 註									
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「/」。

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

連結送水管設備測試報告書

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												
送水口		設置位置																	
			種類								設置數量		個						
試		驗 項 目				種類 · 容量等內容									結果				
外 觀 試 驗	送 水 口	設 場 所 等	設置場所		_____														
			設置高度		距基地地面高度										m				
			標 示		_____														
		送 水 口		_____															
		逆 止 閥		_____															
	出 水 口	出 水 口 數 量	樓層															_____	
			雙口形																
			單口形																
	水 出 水 口	設置場所		_____															
		周圍狀況 · 操作性		_____															
		設置高度		距樓地板面高度										m					
構 造		_____																	
標 示		_____																	
水 帶 箱 等	設置場所		_____																
	設置狀況		_____																
	周圍狀況		_____																
	材 質		_____																
	標 示		_____																

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						
	加 壓 觀 送 水 裝 置 驗	外 加 壓 觀 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		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	_____
		耐震措施	性能	壓力計之精度等級 _____ 級
	啟動裝置	直接操作部	設置場所	_____
觀	遠隔操作部	表	示	_____
		設置場所	構造	_____
	表	示	_____	
試	配管類	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	
驗	高架 · 中間水槽	緊急電源種類	發電機設備 · 蓄電池設備	
		構造	_____	
	水量	ℓ		
	給水裝置	_____		
性 能 試 驗	加壓送水裝置試驗	呼水裝置動作試驗	減水警報裝置動作狀況	距底面之高度 _____ cm
			自動給水裝置動作狀況	_____
			由呼水槽補給水狀況	_____
	控制裝置試驗	試驗	啟動 · 停止操作時狀況	_____
			電源切換時之運轉狀況	_____
	啟動裝置試驗 · 啟動表示試驗	試驗 · 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	幫浦試驗	關閉揚程	m
			關閉運轉時狀況	電壓
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			
	試 驗 置	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			
	試 驗	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								
<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「／」。

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		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		
水源	設置場所等	距建築物之水平距離				m		
		消防車之接近	—————					
	種類·有效水量	種類	類	防火水槽	水池	其他		
		有效水量	有效水量(m ³)					
			數量					
			有效水量的合計(m ³)					
	吸水管投入孔	投入孔尺寸				cm		
		投入孔字樣標示	—————					

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 ²		
試驗項目		種類 · 容量等內容		結果		
外	排煙機	設置場所				
		設置方法		_____		
		構造 · 材質		_____		
		性能		m ³ /min		
		電動機與排煙機之連結		_____		
觀	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		_____		
驗	排煙區劃	區劃構成		_____		
		構造		_____		
		規模		_____		
		可動式防煙壁		_____		
	排煙口等	排煙口	設置位置		_____	
			周圍狀況		_____	
			開口面積		_____	
			與風管接續		_____	
			構造 · 材質		_____	
	排煙口		_____			

排煙設備

試		驗			項				目				種類·容量等內容				結果	
外觀 試驗	風管	設置場所等			_____													
		設置方法			_____													
		斷面			_____													
		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 裝置動作 試驗	探測器動作狀況																
		排煙機動作狀況																
	手動啟動 裝置動作 試驗	排煙口狀態																
		啟動裝置動作狀況																
		排煙機動作狀況																
遠隔操作狀況																		
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「/」。

無線電通信輔助設備

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

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													
	設置場所等 專用室・ 機械室	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	_____											
構造・性能		_____												
試驗	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	相對面	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	整套以外	
	機器名													
	整套式					—	—							
保有距離 (m)	整套式以外													
	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	分 岐 方 法	—————						
	結 線 · 接 續	—————						
	標 示	—————						
	耐 震 措 施	—————						
	蓄 電 池 設 備 · 充 電 裝 置	—————						
	配 線	—————						
性 能 試 驗	接 地 阻 抗 試 驗		種 接 地 Ω					
	絕 緣	充 電 裝 置 之 交 流 側 端 子 與 大 地 間	MΩ					
	阻 抗 試 驗	變 流 (逆) 裝 置 之 交 流 側 端 子 與 大 地 間	MΩ					
		直 流 側 端 子 與 大 地 間	MΩ					
	動 作 試 驗	減 液 警 報 裝 置	—————					
切 換 裝 置		—————						
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「／」。

配線測試報告書

測試日期 年 月 日

測試人員

姓名： 簽章

地址：

消 防 安 全 設 備 種 類	<input type="checkbox"/> 室內消防栓設備	<input type="checkbox"/> 室外消防栓設備	<input type="checkbox"/> 自動撒水設備
	<input type="checkbox"/> 水霧滅火設備	<input type="checkbox"/> 泡沫滅火設備	<input type="checkbox"/> 乾粉滅火設備
	<input type="checkbox"/> 惰性氣體滅火設備	<input type="checkbox"/> 鹵化煙滅火設備	<input type="checkbox"/> 簡易自動滅火設備
	<input type="checkbox"/> 火警自動警報設備	<input type="checkbox"/> 瓦斯漏氣火警自動警報設備	
	<input type="checkbox"/> 一一九火災通報裝置	<input type="checkbox"/> 緊急廣播設備	<input type="checkbox"/> 標示設備
	<input type="checkbox"/> 緊急照明設備	<input type="checkbox"/> 連結送水管	<input type="checkbox"/> 消防專用蓄水池
	<input type="checkbox"/> 排煙設備	<input type="checkbox"/> 緊急電源插座	<input type="checkbox"/> 無線電通信輔助設備
	<input type="checkbox"/> 緊急電源插座	<input type="checkbox"/> 冷卻撒水設備	<input type="checkbox"/> 射水設備

試		驗	項	目	種 類 · 容 量 等 內 容	結 果
外 觀 試 驗	電 源 回 路 的 開 閉 器 · 遮 斷 器 等	設 置 場 所		_____		
		開 閉 器		_____		
		遮 斷 器		_____		
	耐 燃 耐 熱 保 護 配 線 配 線 (耐 燃 耐 熱 保 護 配 線 除 外) 耐 震	保 護 配 線 之 線 路		電源回路·操作回路·表示燈回路·警報回路		
		電 線 的 種 類 · 大 小		_____		
		配 線 方 法		_____		
		接 續		_____		
		工 事 方 法		_____		
電 線 的 種 類 · 大 小		_____				
配 線 方 法		_____				
接 續		_____				
耐 震 措 施		_____				
性 能 試 驗	接 地 阻 抗 試 驗	電 壓 種 類		低壓·高壓·特別高壓		
		接 地 阻 抗 值		Ω		
	絕 緣 抵 抗 試 驗	電 源 回 路		V	MΩ	
		操 作 回 路		V	MΩ	
		表 示 燈 回 路		V	MΩ	
		警 報 回 路		V	MΩ	

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	<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 加 壓 送 水 裝 置	觀 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				

冷卻撤水設備

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

射水設備測試報告書

測試日期 年 月 日

測試人員

姓名： 簽章

地址：

用途		構造			
總樓地板面積		樓層數	地上 層 地下 層		
射水設備種類					
試驗項目	種別 · 容量等內容		結果		
外 觀 試 裝 置 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	
	加壓	設置場所			
		重力相	構造		
			內容積 · 落差		m^3 m
			配管 · 閥類		—————
			水位計		—————
		送水	力箱	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				—————	
水位計 · 壓力表				—————	
消幫防幫	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	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	防止水昇 溫上排放 之裝置	配管 · 閥類	管徑	A					
						限流孔	流過口徑	mm				
		送	水	裝置	呼水	性能試驗裝置配管 · 閥類	_____					
						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						
	裝					置	控制裝置	設置場所	_____			
								控制盤	_____			
								預備品	_____			
								接地工程	種接地			
	耐					震	措	施	壓力表 · 設置位置	_____		
		連成計性	_____									
	耐震措施				有 · 無							
	驗	動	直接操作部	設置場所	_____							
				標示	_____							
			遠隔操作部	設置場所	_____							
構造				_____								
裝		置	標示	_____								
			啟動表示燈	_____								
配管 · 閥類		開關裝置	啟動用水壓	啟動用壓力槽	_____							
			水槽容量	ℓ								
			配管 · 閥類	管徑	A							
配管 · 閥類		設置狀況	_____									
	配管	_____										

射水設備

試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容	結 果		
外	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		_____			
	等	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 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	
	消 防 幫 浦	呼 水 裝 置 動 作 試 驗	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 ²	
			最高位	kgf/cm ²		
		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	消	呼水裝	由呼水槽補給水狀況		_____								
			置動作											
			試驗											
	送水	防	控制裝	啟動·停止操作時狀況		_____								
			置試驗	電源切換時運轉狀況		_____								
			啟動裝	幫浦啟動狀況		_____								
	水	幫	置試驗·	啟動表示點燈狀況		_____								
			幫浦啟	啟動用水壓開關裝置		設定壓力		kgf/cm ²						
			動表示	動作壓力		動作壓力		kgf/cm ²						
	裝	幫	試	驗	運轉狀況		_____							
					幫	浦	時	狀	況	全閉揚程		m		
										電壓		V		
	電流		A											
	置	幫	試	驗	額定負荷	額定揚程		m						
					運轉時	狀	況	電壓		V				
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 ²					
綜合試驗	放水	—	設備編號	放水壓力	放水	水量								
		同時放		kgf/cm ²		ℓ/min								
		水試驗		kgf/cm ²		ℓ/min								
	個別		kgf/cm ²		ℓ/min									
切	換	緊急電源	發電機設備		_____									
		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。