

表四之一

## 各項消防安全設備測試報告書

<div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin-bottom: 20px;">滅火器測試報告書</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 10px;"> <span>測 試 日 期</span> <span>年      月      日</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 10px;"> <span>測 試 人 員</span> <span></span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 10px;"> <span>姓   名</span> <span>簽 章</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>地   址</span> <span></span> </div>														
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	合 計	A	B	C	適 應 性	設 置 場 所 等	標 識
合 計														
備 考														

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「x」。

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

### 測試人員

地址

用 途		構 造	
總樓地板面積	m <sup>2</sup>	樓層數	地 上 層 地 下 層

試		驗		項		目		種 類 · 容 量 等 內 容		結 果	
外                觀                試                水                裝                置                驗	水	源	水 源 的 種 類 · 構 造								
			水		量		m <sup>3</sup> (長 m，寬 m，有效深度 m)				
			給 水		裝 置						
			耐 震		措 施		有 · 無				
	加                壓                送                水	重 力 水 箱	設 置 場 所								
			構 造								
			內 容 積 · 落 差		m <sup>3</sup>		m				
			配 管 · 閥 類								
			水 位 計								
		壓 力 水 箱	種 類 · 構 造								
			內 容 積 · 有 效 壓 力		m <sup>3</sup>		kgf/cm <sup>2</sup>				
			自 動 加 壓 裝 置		有 · 無						
			配 管 · 閥 類								
			水 位 計 · 壓 力 計								
		消 防 幫 浦	幫 浦 規 格	製造廠		額 定 出 水 量		l/min			
						額定全揚程		m			
			型 式		製造號碼						
			電 動 機 規 格	製造廠		種類		型電動機			
						額定電壓		V			
				型 式		額定電流		A			
製造號碼				額定輸出		kVA					

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

外 加 壓 送 水 觀 裝 置 試 驗	幫浦 ・ 電動機	設置狀況	_____		
		接地工程	種接地		
		配線	_____		
		潤滑油	_____		
		防止水溫 上昇排 放裝置	配管・閥類	管徑 A	
			限流孔	流過口徑 mm	
			設在中繼幫浦 之排放配管・ 排放裝置	排放配管高度 m	
			排放裝置設定壓力 kgf/cm <sup>2</sup>		
		性能試驗裝置之配管・閥類		_____	
		呼水 裝置	材質	鋼板製・合成樹脂製	
			水量	l	
			溢水用排水管	管徑 A	
			呼水管	管徑 A	
			補給水管	管徑 A	
			減水警報裝置	浮球閥・電極	
		控制 裝置	設置場所		
			控制盤	_____	
			預備品	_____	
			接地工程	種接地	
		壓力計・ 連成計	設置位置	_____	
	性能		壓力計精度等級 級		
	耐震措施		有・無		
	啟 動 裝 置	直接操作部	設置場所		
			標示	_____	
		遠隔操作部	設置場所	_____	
			構造	_____	
			標示	_____	
		遠隔自動啟動裝置(限第2種消防栓)		_____	
		啟動用水壓 開關裝置	啟動用壓力水槽		
			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
配 管	設 置 狀 況				
	配 管			_____	

外觀	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	消 防 栓 設置個數	設 置 樓 層											_____	
				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	_____											
				第 2 種消防栓	_____											
			消 防 栓 開 關 閥			_____										
栓    箱		室 內    消 防 栓 箱	周 圍 狀 況			_____										
			設 置 狀 況			_____										
			材 質			_____										
			表 示 燈			_____										
			標 示			_____										
等		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	_____												
	結 合 狀 態			_____												
	收 納 狀 態			捲盤式 · 折疊收納式 · 其他												
減 壓 裝 置																

室内消防栓設備

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

性能試驗	壓送水裝置試驗	靜水壓測定		最低位	kgf/cm <sup>2</sup>			
				最高位	kgf/cm <sup>2</sup>			
		消防幫浦試驗	呼水裝置動作試驗	減水警報裝置動作狀況	距底面之高度	cm		
				自動給水裝置動作狀況	—————			
				由呼水槽補給水狀況	—————			
			控制裝置試驗	啟動・停止操作時狀況	—————			
				電源切換時運轉狀況	—————			
			啟動裝置試驗・	幫浦啟動狀況	—————			
				啟動表示點燈狀況	—————			
			幫浦啟動表示試驗	啟動用水壓開關	設定壓力	kgf/cm <sup>2</sup>		
				裝置動作壓力	動作壓力	kgf/cm <sup>2</sup>		
			幫浦試驗	運轉狀況	—————			
					關閉運轉	關閉揚程	m	
					時狀況	電壓	V	
						電流	A	
				試驗	額定負荷	額定揚程	m	
					運轉時狀況	電壓	V	
						電流	A	
			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 <sup>2</sup>		
綜合試驗	放水試驗	—	消防栓編號	放水壓力	放水量			
		同時放		kgf/cm <sup>2</sup>	l/min			
		水試驗		kgf/cm <sup>2</sup>	l/min			
		個別		kgf/cm <sup>2</sup>	l/min			

室內消防栓設備

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

註

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

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

[illegible]

## 室外消防栓設備

試 驗 項 目				種類・容量等內容	結果
外 加 壓 送	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	_____	
		防止水溫 上昇之排 放 裝 置	配 管 ・ 閥 類	管徑 A	
			限 流 孔	流過口徑 mm	
		性能試驗裝置配管・閥類		_____	
			材 質	鋼板製・合成樹脂製	
			水 量	_____l	

[illegible]



## 室外消防栓設備

試 驗 項 目				種 類 ・ 容 量 等 內 容	結 果
外   <					

### 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	呼水裝置動作試驗	由呼水槽補給水狀況		_____			
		控制裝置試驗	啟動・停止操作時狀況		_____			
			電源切換時運轉狀況		_____			
		啟動裝置試驗・幫浦啟動表示試驗	幫浦啟動狀況		_____			
			啟動表示點燈狀況		_____			
		幫浦啟動表示試驗	啟動用水壓開關裝置		設定壓力	kgf/cm <sup>2</sup>		
			動作壓力		動作壓力	kgf/cm <sup>2</sup>		
		幫浦試驗	運轉狀況		_____			
					關閉運轉		關閉揚程	m
			幫浦時狀況	電壓		V		
				電流		A		
				額定負荷		額定揚程	m	
			試驗	運轉時		電壓	V	
				狀況		電流	A	
				防止水溫上昇排放裝置試驗		排放水量	l/min	
		幫浦性能試驗裝置試驗		表示值的差		l		
		驗配管耐壓試驗	試驗壓力		kgf/cm <sup>2</sup>			
		綜合試驗	放一	消防栓編號	放水壓力	放水	水量	
			同時放		kgf/cm <sup>2</sup>		l/min	
			水試驗		kgf/cm <sup>2</sup>		l/min	
個別			kgf/cm <sup>2</sup>		l/min			
緊急電源切換試驗	發電機設備		_____					
	蓄電池設備		_____					
備註								

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

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

## 自動撒水設備測試報告書

測試日期 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

測 試 人 員										簽 章			
姓 名													
地 址													
用 途							構 造						
總樓地板面積			m <sup>2</sup>				樓層數		地 上 層 地 下 層				
加壓送水裝置種類			方 式										
流水檢知裝置方式			濕 式				乾 式		預 動 作 式				
撒 水 頭			種 類										
			設置數量										
試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容						結 果				
外	水 源	水 源 種 類 · 構 造		_____									
		水 量		m <sup>3</sup> (長 m，寬 m，有效深度 m)									
		給 水 裝 置		_____									
		耐 震 措 施		有 · 無									
觀 試 驗	加 壓 送 水 裝 置	設 置 場 所											
		重 力 水 箱	構 造										
			內 容 積 · 落 差		m <sup>3</sup> m								
			配 管 · 閥 類		_____								
			水 位 計		_____								
	消 防 幫 浦	壓 力 水 箱		種 類 · 構 造									
				內 容 積 · 有 效 壓 力		m <sup>3</sup> · kgf/cm <sup>2</sup>							
				自 動 加 壓 裝 置		有 · 無							
				配 管 · 閥 類		_____							
				水 位 計 · 壓 力 計		_____							
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 觀 試 驗	加 壓 送 水 裝 置	消 防 幫 浦	電 動 機 規 格		製造廠	種類 型電動機
						額定電壓 V
					型式	額定電流 A
					製造號碼	額定輸出 kVA
			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	
				設在中繼幫浦 之排放配管·	排放配管高度 m	
				排 放 裝 置	排放裝置設定壓力 kgf/cm <sup>2</sup>	
			性能試驗裝置配管·閥類		_____	
			呼 水 裝 置	材 質	鋼板製·合成樹脂製	
				水 量	l	
				溢水用排水管	管徑 A	
				呼 水 管	管徑 A	
				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		_____	
			啟 動 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	

## 自動撒水設備

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

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

外	止 閥 ) ·		減 壓 警 報		_____											
	壓力檢知裝置		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			_____													
觀	送 水 口	設置場所等	設 置 場 所		_____											
			設 置 高 度		距基地地面高度										m	
			標 示		_____											
		結 合 構 件		_____												
		逆 止 閥		_____												
	減 壓 裝 置															
	試 驗	補 助 撒 水 栓 等	撒水栓	撒 水 栓	樓 層										_____	
					設置個數	設 置 個 數									_____	
				設 置 場 所		_____										
				周 圍 狀 況 · 操 作 性		_____										
開 關 閥 設 置 高 度				距樓地板面高度										m		
水 帶 接 續				_____												
消 防 栓 開 關 閥				_____												
栓 等			撒 水 栓 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	水 帶 ・ 瞄 子	水 帶	_____	
			水 帶 接 續 口	_____	
			瞄 子	_____	
			結 合 狀 態	_____	

	栓等		收                  納                  狀                  態			捲盤式・折疊收納式				
性能試驗	加壓	重力水箱	動作試驗	給水裝置動作狀況		—————				
			靜                  水                  壓                  測                  定		最低位          m、最高位          m					
		壓力水箱	動作試驗	給水裝置動作狀況		—————				
				自動加壓裝置動作狀況		—————				
			靜                  水                  壓                  測                  定		最低位                                  kgf/cm <sup>2</sup> 最高位                                  kgf/cm <sup>2</sup>					
	送水裝置試驗	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		設定壓力                          kgf/cm <sup>2</sup>					
		裝  置  動  作  壓  力		動作壓力                          kgf/cm <sup>2</sup>						
		幫  浦	幫  浦	運                  轉                  狀                  況		—————				
				關閉運轉時狀況	關閉揚程		m			
					電                  壓		V			
					電                  流		A			
			試  驗	額定負荷		額定揚程		m		
				運  轉  時 狀  況	電                  壓		V			
		電                  流			A					
		防止水溫上昇排放裝置試驗		排放水量 l/min						
	幫浦性能試驗裝置試驗		表示值的差 l/min							
配                  管                  耐                  壓                  試                  驗						試驗壓力 kgf/cm <sup>2</sup>				
手          動          啟          動          裝          置          試          驗						—————				
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
放 水	使用開放式洒水頭者	放水區域別										——
		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									







外 加 壓 送 水 裝 置 試 驗	消 防 幫 浦	電 動 機	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	_____	
			限 流 孔	流過口徑 mm	
			設 在 中 繼 幫 浦 之 排 放 配 管 ・ 排 放 裝 置	排 放 配 管 高 度 m 排 放 裝 置 設 定 壓 力 kgf/cm <sup>2</sup>	
		性 能 試 驗 裝 置 配 管 ・ 閥 類			_____
		呼 水 裝 置	材 質	鋼板製・合成樹脂製	
			水 量	l	
			溢水用排水管	管徑 A	
			呼 水 管	管徑 A	
			補 給 水 管	管徑 A	
			減水警報裝置	浮球閥・電極	
		控 制 裝 置	設 置 場 所		
			控 制 盤	_____	
			預 備 品	_____	
			接 地 工 程	種接地	
		壓 力 計 ・ 連 成 計	設 置 位 置	_____	
			性 能	壓力計之精度等級 級	
		減 壓 措 置			有 ・ 無
		耐 震 措 施			有 ・ 無
	啟 動 裝 置	直 接 操 作 部			_____
		啟 動 用 水 壓 開 關 裝 置	啟 動 用 壓 力 水 槽		
			水 槽 容 量	l	
			配 管 ・ 閥 類	管徑 A	
		自 動 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	

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	_____	
觀	流水檢知裝置			_____	
	配管・閥類	設置狀況		_____	
		配管		_____	
		閥類		_____	
		吸水管		_____	
		底閥		_____	
		防蝕措施		有・無	
		耐震措施		有・無	
	電源	常用電源		V	
		緊急電源的種類		發電機設備・蓄電池設備	
試	放射區域	樓層			_____
	數及設定	放射區域數			_____
	狀況	設置狀況			
驗	水霧噴頭	設置方法	配置	_____	
		水霧噴頭		_____	
		自動火災感知裝置		_____	
	制水閥 (控制閥)	設置場所		_____	
		設置高度		距樓地板面高度 m	
		構造		_____	
		標示		_____	
	自動警報 逆止閥	設置場所		_____	
		種類・口徑		_____	
		減壓警報		_____	
		構造・性能		_____	
	一齊開 放閥	啟動	設置場所	_____	
		操作部	設置高度	距樓地板面高度 m	
		動作試驗裝置		_____	
		構造・性能		_____	

#### 水霧滅火設備

試 驗 項 目		種 類 ・ 容 量 等 內 容	結 果
外	自動警報裝置	音響警報裝置	_____
		火災表示裝置	_____

[illegible]

## 水霧滅火設備

試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容	結 果
性 能	配 管 耐 壓 試 驗	試驗壓力 kgf/cm <sup>2</sup>	
	手 動 啟 動 裝 置 試 驗	—————	

[illegible]

# 泡沫滅火設備測試報告書

測 試 日 期                      年                      月  
日

### 測試人員

姓 名 簽 章

地址

用途				構造			
總樓地板面積		m <sup>2</sup>		樓層數	地上層	地下層	
種別	固定式（全區放射方式          局部放射方式）          移動式						
試驗項目				種類・容量等的內容		結果	
外                觀                試                驗	水源	水源種類・構造		_____			
		水量		m <sup>3</sup> (長    m，寬    m，有效深度    m)			
		吸水障礙防止措施		有          ・          無			
		給水裝置		_____			
		耐震措施		有          ・          無			
	加壓送水裝置	設置場所					
		重力水箱	構造				
			內容積・落差		m <sup>3</sup> m		
			配管・閥類		_____		
			水位計		_____		
		壓力水箱	種類・種類				
			內容積・有效壓力		m <sup>3</sup> kgf/cm <sup>2</sup>		
			自動加壓裝置		有          ・          無		
			配管・閥類		_____		
			水位計・壓力計		_____		
		消防幫浦	幫浦規格	製造廠		額定出水量 l/min	
						額定全揚程                  m	
				型式		製造號碼	
			電動機規格	製造廠		種類                                  型電動機	
						額定電壓 V	
型式				額定電流 A			
製造號碼				額定輸出 kVA			

泡沫滅火設備

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

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		_____						
	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	放射區域	樓 層						_____	
	數及設定	放 射 區 域 數						_____	
	狀 況	發泡方式(高發泡・低發泡)							
		設 定 狀 況							
驗	泡 沫 放 出 口	設 置 方 法	配 置		_____				
			裝 置 方 向		_____				
		泡 沫 噴 頭		_____					
		高 發 泡 放 出 口		_____					
	制 水 閥	設 置 場 所							
		設 置 高 度		距樓地板面高度 m					
		構 造		_____					
		標 示		_____					
	自 動 警 報 逆 止 閥	設 置 場 所		_____					
		種 類 · 口 徑		_____					
		減 壓 警 報		_____					
		構 造 · 性 能		_____					
	一 齊 開 放 閥	啟 動 操 作 部	設 置 場 所						
			設 置 高 度		距樓地板面高度 m				
		動 作 試 驗 裝 置		_____					
		構 造 · 性 能		_____					

泡沫滅火設備

試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容				結 果
	自 動 警 報 裝 置	音 響 警 報 裝 置	_____				



外			火 災 表 示 裝 置		_____									
	防 護 區 域		開 口 部 之 措 施		_____									
	開 口 部		不 設 自 動 關 閉 裝 置 之 開 口 部		_____									
	( 限 高 發 泡 )		開 口 部 之 構 造		_____									
觀 試	儲 存	儲 存 槽	設 置 場 所											
			滅 火 藥 劑 之 適 合 性		_____									
			儲 存 量		kg									
			壓 力 計 指 示		kgf/cm <sup>2</sup>									
	槽	混 合 裝 置	設 置 場 所											
			混 合 方 式											
	等	泡 沫 滅 火 藥 劑	種 類		蛋白・合成界面活性劑・水成膜									
			性 能		稀釋容量濃度 %									
		耐 震 措 施	_____											
	驗	泡 沫 消 防 栓	泡 沫 消 防 栓	樓 層										_____
				設 置 個 數	設 置 個 數									
			設 置 場 所		_____									
周 圍 狀 況 ・ 操 作 性			_____											
開 關 閥 設 置 高 度			距樓地板面高度 m											
水 帶 接 續 口			_____											
消 防 栓		泡 沫 消 防 栓 箱	周 圍 狀 況		_____									
			設 置 狀 況		_____									
			材 質		_____									
			標 示 燈		_____									
			標 示		_____									
等		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	_____	
	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	

性能試驗	加壓	壓力水箱	動作試驗	給水裝置動作狀況		_____											
				自動加壓裝置動作狀況		_____											
			靜水壓測定			最低位 kgf/cm <sup>2</sup> 最高位 kgf/cm <sup>2</sup>											
	送水裝置試驗	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		_____												
		消防幫浦	啟動裝置試驗	幫浦啟動狀況		_____											
				啟動表示點燈狀況		_____											
				啟動用水壓開關裝置動作壓力		設定壓力 _____ kgf/cm <sup>2</sup> 動作壓力 _____ kgf/cm <sup>2</sup>											
		幫浦試驗	幫浦	運轉狀況		_____											
				關閉運轉時狀況	關閉揚程		_____ m										
					電壓		_____ V										
					電流		_____ A										
			試驗	額定負荷運轉時狀況	額定揚程		_____ m										
					電壓		_____ V										
					電流		_____ A										
	防止水溫上昇排放裝置試驗	排放水量 _____ l/min															
幫浦性能試驗裝置試驗										表示值的差 _____ l/min							
配管耐壓試驗			試驗壓力 _____ kgf/cm <sup>2</sup>														
手動啟動裝置試驗			_____														
自動警報逆止閥・表示等			_____														
綜合試驗	泡沫放射試驗（使用低發泡者）	固定式	放射區域												_____		
			由自動火災感知裝置啟動														
			由手動啟動裝置啟動														

泡沫滅火設備

[illegible]

綜 合 試	泡 沫 放 射 試 驗  ( 使 用 低 發 泡 者 )	發 泡 倍 率 ( 倍 )											
		2 5 % 還 原 時 間 ( s e c )											
		移 動 式	放 射 區 域										
			放 射 狀 況										
			放 射 量 測 定	放 射 壓 力	kgf/cm <sup>2</sup>				kgf/cm <sup>2</sup>				
				放 射 量	l/min				l/min				
			稀 釋 容 量 濃 度		%				%				
			發 泡 倍 率		倍				倍				
		2 5 % 還 原 時 間		sec				sec					
		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 ( k g f / c m <sup>2</sup> )													
緊 急 電 源 切 換 試 驗	發 電 機 設 備		—————										
	蓄 電 池 設 備		—————										
備 註													

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

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

情性氣體（		）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	設 置 樓 層	防護對象種類
---	---------	--------

置 場			
--------	--	--	--

所			

放射	固定式	全區放射方式	局部放射方式	設計放射時間	sec

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

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

外	控	設	置	場	所		
---	---	---	---	---	---	--	--

觀	制	表 示 燈 · 開 關	_____	
---	---	-------------	-------	--

試驗	裝置	防護措施	_____	

遲	延	裝	置	_____	
---	---	---	---	-------	--

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

電	常 用 電 源	V	
---	---------	---	--

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

啓	手	設	設	置	場	所	_____	
---	---	---	---	---	---	---	-------	--

動	動	置	設	置	位	置	_____	
---	---	---	---	---	---	---	-------	--

裝 置	啟 動	場 所	設 置 高 度	距樓地板面高度	m
--------	--------	--------	------------------	---------	---

直	動	所			
			設	備	標

	置			
		操 作 標 示	_____	

[illegible][illegible][illegible][illegible]

惰性氣體滅火設備

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

惰性氣體滅火設備

試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容				結 果				
外 觀 試 驗	噴 頭 · 皮 管	設 置 位 置		_____						
		構 造 · 性 能		_____						
	防 護 區 域 等	防 護 區 域		_____						
		開 口 部 自 動 關 閉 措 施		_____						
		追 加 滅 火 藥 劑 開 口 部 面 積		_____						
		滅 火 藥 劑 流 失 防 止 措 施		_____						
		開 口 部 位 置		_____						
		滅 火 藥 劑 排 出 措 施		_____						
		壓 力 上 昇 防 止 措 施		_____						
		耐 震 措 施		_____						
性 能 試 驗	動 作 試 驗	防 護 區 域						_____		
		選 擇 閥 動 作 試 驗								
		閉 止 閥 動 作 試 驗 ( 限 二 氧 化 碳 滅 火 設 備 )								
		容 器 閥 開 放 裝 置 動 作 試 驗								
	控 制 裝 置 試 驗		遲 延 時 間							
			緊 急 停 止 裝 置 動 作 狀 況							
			音 響 警 報 先 行 動 作 狀 況							
			自 動 · 手 動 切 換 動 作 狀 況							
			異 常 信 號 試 驗	短 路 試 驗						
				接 地 試 驗						
			音 響 警 報 裝 置 試 驗	由 啟 動 裝 置 動 作 狀 況						
	警 報 鳴 動 狀 況									
	音 量									
	音 聲 警 報 裝 置 動 作 狀 況									
	自 動 警 報 動 作 狀 況									
	附 屬 裝 置	動 作 狀 況								
	連 動 試 驗	復 歸 操 作 狀 況								
	滅 火 藥 劑 排 出 試 驗									
	放 射 表 示 燈 試 驗									
	自 動 冷 凍 機 試 驗	啟 動 狀 況		_____						
		電 流		A						
		溫 度 · 壓 力		℃ kgf/cm <sup>2</sup>						

惰性氣體滅火設備

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

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

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

鹵化煙（	）滅火設備測試報告書
測 試 日 期	年      月      日
測 試 人 員	
姓      名：	簽 章
住      址：	

設	設 置 樓 層	防護對象種類
---	---------	--------

置 場 所			
-------------	--	--	--

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

測定方式	移動式	設計放射時間	sec
------	-----	--------	-----

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

外觀試驗	控制裝置	設置場所		
		表示燈・開關	_____	
		防護措施	_____	
		遲延裝置	_____	
		自動・手動啟動切換裝置	_____	

電 源	常 用 電 源	V	
	緊 急 電 源 種 類	發電機設備・蓄電池設備	

啟 動 裝 置	手 動 啟 動 裝 置	設 置 場 所 等	設 置 場 所	_____	
			設 置 位 置	_____	
			設 置 高 度	距樓地板面高度	m
			設 備 標 示	_____	
			操 作 標 示	_____	
			塗 色 等	_____	
			防 護 措 施	_____	
			表 示 燈	_____	



鹵化烴滅火設備

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

鹵化煙滅火設備

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

鹵化煙滅火設備

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

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

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

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

### 測試人員

地址

設置場所	設置層	防護対象種類	

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

## 乾粉滅火設備

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



[illegible]

## 乾粉滅火設備

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

驗	放 射 表 示 燈 點 燈 狀 況				
	附 屬 裝 置 動 作 狀 況				
備					
註					

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

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

火警自動警報設備測試報告書			
測 試 日 期		年	月 日
測 試 人 員			
姓 名		簽 章	
地 址			
用 途			
總樓地板面積	m <sup>2</sup>	樓層數	地上 層 地下 層

受 信 機	預備電源	型 式				V	AH		
	型 級	蓄積式・二信號式・類比式・其他（ ）							
	回 路 數		額定電壓	AC	V・DC	V			
手 動 報 警 機	型 級	屋內型	個	屋外型	個				
中 繼 器	專用方式								
	回路	電源	受信機供給方式	預備電源	V	AH			
	其他方式								
探 測 器	蓄積式・類比式・其他								
	種	類				數	量		
	式 型（ ）			種	個				
	式 型（ ）			種	個				
	式 型（ ）			種	個				
	式 型（ ）			種	個				
音 響 裝 置	主 音 響 裝 置	DC					V	mA	個
	副 音 響 裝 置	DC					V	mA	個
	地 區 音 響 裝 置	DC					V	mA	個
	與緊急廣播設備之連動	有 ・ 無							
	鳴 動 方 式	一齊鳴動・分區鳴動							

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		_____	
	受 信 機	設 置	設 置 場 所		
		場 所	周 圍 狀 況 ・ 操 作 性	_____	
		等	設 置 狀 況	_____	
	構 造 ・ 性 能			_____	
	操 作 部		距樓地板面高度	m	





試 驗	報警機	構 造 性 能			_____	
	標 示 燈	設 置 場 所			_____	
		構 造			_____	
	地 區 音	設 置 場 所			_____	
響 裝 置 構 造			_____			
性 能 試 驗	配 線	共 通 線 試 驗			_____	
		串接配線試驗	試 驗 回 路 — 1		_____	
			試 驗 回 路 — 2		_____	
			試 驗 回 路 — 3		_____	
	受	火災表示試驗	火 災 表 示 狀 況		_____	
			2 信 號 式 機 能		_____	
			蓄 積 式 機 能		_____	
	信	注意表示試驗	注 意 表 示 狀 況		_____	
		回 路 導 通 試 驗			_____	
	機 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 能 試 驗	受 信	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	_____
	機 驗	附屬裝置試驗	火 災 表 示 狀 況	_____
			二      信      號      式	_____
			蓄      積      式	_____
	中	相互動作試驗	相 互 通 話 狀 況	_____
			地 區 音 響 裝 置 鳴 動 狀 況	_____
	回 路 導 通 試 驗		_____	



[illegible]

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

[illegible]

[illegible]

#### 火警自動警報設備之四

[illegible]



警 報 裝 置	音 聲 警 報 裝 置	增 幅 器	AC		V		W				
			DC		V						
		揚 聲 器	喇 叭 型 (		W )	號 角 型 (		W )	其 他 (	W )	
					個			個		個	
	瓦 斯 漏 氣	附 屬 在 中 繼 器 者				個		其 他			個
	表 示 燈										
	檢 知 區 域	附 屬 在 檢 知 器 者				個		其 他			
	警 報 裝 置										

# 瓦斯漏氣火警自動警報設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容	結 果	
外 觀 試	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	音聲警報 裝 置	增 幅 器	設 置 場 所	_____	
				構 造	_____	
揚 聲 器			設 置 場 所	_____		
			構 造	_____		

驗 裝 置		瓦斯漏氣	設 置 場 所	_____	
		表 示 燈	構 造	_____	
		檢知區域	設 置 場 所	_____	
		警報裝置	構 造	_____	
性 能 試 驗	配 線	串接配線	試 驗 回 路 — 1	_____	
		試 驗	試 驗 回 路 — 2	_____	
			試 驗 回 路 — 3	_____	
	受 信 機	瓦斯漏氣	瓦 斯 漏 氣 燈	_____	
		表示試驗	地區表示裝置動作狀況	_____	
			主音響裝置鳴動狀況	_____	

## 瓦斯漏氣火警自動警報設備

[illegible]



備	
註	

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

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

<h2 style="text-align: center;">緊急廣播設備測試報告書</h2>											
測 試 日 期					年		月		日		
測 試 人 員											
姓 名					簽 章						
地 址											
用 途											
總 樓 地 板 面 積		m <sup>2</sup>		樓 層 數		地上		層 地下 層			
增 幅 器		型 式		額 定 電 壓		額 定 輸 出 功 率					
				AC V DC V		W					
操 作 器		廣 播 分 區				回 路 數					
		一齊 依樓層別選擇				／					
揚 聲 器		配 線 方 式		型 式		揚 聲 器 種 類		音 壓		設 置 方 式	
		2 線式		喇叭型 個		L 級 個		L 級 dB		壁掛型 個	
		3 線式		號角型 個		M 級 個		M 級 dB		埋入型 個	
				其 他 個		S 級 個		S 級 dB		其 他 個	
啟動裝置(火警自動警報設備除外)		按鈕 緊急電話 其他 ( 個 )									
試 驗 項 目				種 類 ・ 容 量 等 內 容				結 果			
外 觀 試 驗	增 幅 器 ・ 操 作 裝 置 ・ 遠 隔 操 作 器	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	_____	
--	--	-----	-------	--

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

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

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

避難器具測試報告書											
<div> <div>測試日期</div> <div>年</div> <div>月</div> <div>日</div> </div> <div> <div>測試人員</div> <div>姓名</div> <div>簽章</div> </div> <div> <div>地址</div> </div>											
樓層		層									
用途		途									
樓層別計算之收容人員											
基準設置個數		數									
減免		數									
減免對象事項		項									
避難器具 種類及個數	避難梯	梯									
	緩降機	機									
	滑杆	杆									
	避難繩索	索									
	滑臺	臺									
	避難橋	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 設置 場所等 試驗	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 試 驗	器具名( )	荷 重				kg	
		器具名( )	荷 重				kg	
	拉 拔 強 度 試 驗	器具-1( )	設計拉拔荷重				kgf	
			試驗荷重				kgf	
		器具-2( )	設計拉拔荷重				kgf	
			試驗荷重				kgf	
	器具-3( )	設計拉拔荷重				kgf		
		試驗荷重				kgf		
器具-4( )	設計拉拔荷重				kgf			
	試驗荷重				kgf			
備 註								

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

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

## 標示設備測試報告書

測 試 日 期                      年                      月                      日

測 試 人 員				
姓 名			簽 章	
地 址				
用 途			總樓地板面積	m <sup>2</sup>
樓 層 數	地 上		地 下	
器 具 設 置			個 數	
標 示 設 備 種 類 及 數 量	出口標示燈	大 型	個	
		中 型	個	
		小 型	個	
	室內避難方 向指示燈	大 型	個	
		中 型	個	
		小 型	個	
	走廊避難 方向指示燈	大 型	個	
		中 型	個	
		小 型	個	
	樓 梯 通 路 誘 導 燈		個	
	客 席 誘 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
	避 難 方 向	室 內 指 示 燈	標 示 面	_____	
			設 置 場 所	_____	
		走 廊 指 示 燈	外 形 尺 寸	_____	

外觀試驗性	指 示 燈			標 示 面	_____		
		樓 梯 指 示 燈		設 置 場 所	_____		
		客 席 指 示 燈		設 置 場 所	_____		
	避 難 指 標	設 在 避 難 出 口		設 置 場 所	_____		
				外 形 尺 寸	_____		
				標 示 面	_____		
		設 在 通 路		設 置 場 所	_____		
				外 形 尺 寸	_____		
				標 示 面	_____		
	電 源	常 用 電 源		V			
		緊 急 種 類	蓄電池設備(內藏型・別置型)				
		電 源	設置狀況(限內藏型)		_____		
	電 源 自 動 切 換 試 驗					_____	
	切 換 動 作 試 驗	減 光 型	減 光 機 能		_____		
		消 燈 方 式	消 燈 機 能		_____		
點 減 型		點 減 機 能		_____			
內 照 點 減 型		點 減 機 能		_____			
附 誘 導 音 裝 置		誘 導 音 機 能		_____			
連 動 停 止 試 驗	附 誘 導 音 裝 置		與 火 警 自 動 警 報 設 備 之 連 動 停 止	_____			
			與 緊 急 廣 播 之 連 動 停 止	_____			
備 註							

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

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

緊急照明設備測試報告書						
測 試 日 期                  年                  月                  日						
測 試 人 員						
姓      名						簽章
地      址						
用            途				總樓地板面積		m <sup>2</sup>
樓    層    數		地    上		地    下		層
器				具    設                                置                                個                                數		
緊 急 照 明		白                                熾                                燈                                型		個		
設 備 光 源		日                                光                                燈                                型		個		
種類及數量		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)		_____		

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

性能試驗	水平面照度測試	白熾燈型		_____	
		日光燈型		_____	
		水銀燈型		_____	
	電源自動切換試驗			_____	
	切換動作試驗	減光型	減光機能	_____	
		消燈方式	消燈機能	_____	
		閃滅型	閃滅機能	_____	
		內照閃滅型	閃滅機能	_____	
備註					

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

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

## 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																				
地下層總樓地板面積		m <sup>2</sup>				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	設置場所等		設 置 場 所		_____														
				設 置 高 度		距基地地面高度												m		
				標 示		_____														
		送 水 口		送 水 口		_____														
				逆 止 閥		_____														
	出 水 口	出 水 口 設 置 數 量	樓 層																_____	
			雙口形																	
			單口形																	
		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				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	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							

觀 驗	加 壓 送 水 裝 置	電 動 機 規 格		額定全揚程	m
			型式	製造號碼	
			製造廠	種類	型電動機
				額定電壓	V
			型式	額定電流	A
			製造號碼	額定輸出	kVA
		幫 浦 ・ 電 動 機	設 置 狀 況	_____	
			接 地 工 程	種接地	
			配 線	_____	
			潤 滑 油	_____	
	防 止 水 溫 上 昇 之 排 放 裝 置	配 管	管徑	A	
			限 流 孔	流過口徑	mm
		設在中繼幫浦之排 放配管・排放裝置	排放配管高度	m	
			排放裝置設定壓力	kgf/cm <sup>2</sup>	
	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	
			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 觀	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	
	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	_____	
	配	設 置 狀 況		專用・兼用	

試	管 ・ 閥 類	配		管	A				
		材		質	_____				
		閥		類	_____				
		吸		水	管	_____			
		耐		震	措	施	_____		
驗	電 源	常		用	電	源	V		
		緊		急	電	源	種	類	發電機設備・蓄電池設備
	高 架 ・ 中 間 水 槽	構		‘	-	造	_____		
		水				量	1		
		給		水	裝	置	_____		
性 能 試 驗	加 壓	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	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		_____			
	裝 置 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		_____			
	驗	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
能 送 水 裝 置 驗	加 壓 送 水 裝 置	幫 浦 試 驗	額 定 負 荷 運 轉 時 狀 況	額 定 揚 程	m	
				電 壓	V	
				電 流	A	
		防 止 水 溫 上 昇 排 放 裝 置 試 驗			排 放 水 量 l/min	
		幫 浦 性 能 試 驗 裝 置 試 驗			標 示 值 的 差 l/min	
	配 管 耐 壓 試 驗	不 用 加 壓 送 水 裝 置 之 配 管 部 分		試 驗 壓 力 kgf/cm <sup>2</sup>		
		使 用 加 壓 送 水 裝 置 之 配 管 部 分		試 驗 壓 力 kgf/cm <sup>2</sup>		
綜 合 試 驗	放 水 試 驗	送 水 壓 力		kgf/cm <sup>2</sup>		
		放 水 壓 力		kgf/cm <sup>2</sup>		
		放 水 量		l/min		
	緊 急 電 源 切 換 試 驗	發 電 機 設 備		—————		
		蓄 電 池 設 備		—————		
	備  					

註：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「／」。

## 消防専用蓄水池測試報告書

測 試 日 期                      年                      月                      日

### 測試人員

姓 名 \_\_\_\_\_ 簽 章 \_\_\_\_\_

地址

用 途			基 地 面 積	m <sup>2</sup>	總樓地板面積 合 計		m <sup>2</sup>		
構 造					建 築 物 高 度		m		
試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容				結 果	
水	設置場所等		距 建 築 物 之 水 平 距 離		m				
			消 防 車 之 接 近		_____				
	種 類 · 有 效 水 量	種		類		防 火 水 槽	水 池	其 他	
		有 效 水 量 (m <sup>3</sup> )							
		數 量							
		有 效 水 量 的 合 計 (m <sup>3</sup> )							
	源	吸 水 管		投 入 孔 尺 寸		cm			
投 入 孔		投 入 孔 字 樣 標 示		_____					
備 註									

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

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

# 排煙設備測試報告書

測 試 日 期                      年                      月                      日

## 測試人員

姓 名					簽章		
地 址							
用 途				總樓地板面積		$\text{m}^2$	
試 驗		項 目		種 類 · 容 量 等 內 容		結 果	
外 觀 試 驗	排 煙 機	設 置 場 所					
		設 置 方 法		_____			
		構 造 · 材 質		_____			
		性 能		$\text{m}^3/\text{min}$			
		電 動 機 與 排 煙 機 之 連 結		_____			
	啟 動 裝 置	自 動 啟 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 啟 動 裝 置	設 置 場 所		_____		
			構 造		_____		
			遠 隔 操 作 方 式		_____		
			標 示		_____		
	排 煙 口 等	排 煙 區 劃	區 劃 構 成		_____		
			構 造		_____		
			規 模		_____		
			可 動 式 防 煙 壁		_____		
		排 煙 口	設 置 位 置		_____		
			周 圍 狀 況		_____		
			開 口 面 積		_____		
與 風 管 接 續			_____				
構 造 · 材 質			_____				
			_____				
排 煙 口		_____					

排煙設備

試 驗		項 目		種 類 · 容 量 等 內 容		結 果
外 觀 試	風 管	設 置 場 所 等		_____		
		設 置 方 法		_____		
		斷 面 積		_____		
		防 火 區 劃 貫 通 部 分		_____		



送 水 口 數			個			
選 擇 閥 數			個			
濕 式 · 乾 式 區 分			濕式 乾式			
試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容			結 果
外	送 水 口	設 置 場 所	設 置 場 所			
			設 置 高 度	距地板面的高度 m		
			表 示	_____		
		送 水 口		_____		
		逆 止 閥		_____		
觀	送 水 區 域		送 水 區 域 設 定	_____		
			送 水 區 域 鄰 接 時	_____		
試	一 齊 開 放 閥 · 選 擇 閥	設 置 場 所 等	一 齊 開 放 閥	_____		
			選 擇 閥	_____		
		一 齊 開 放 閥		_____		
		選 擇 閥		_____		
驗	送 水 區 域 · 設 置 狀 況		樓 層			_____
			送 水 區 域 數			_____
			設 置 狀 況			
	撒 水 頭	設 置 方 法	配 管 之 裝 置	_____		
			配 置 等	_____		

#### 連結撒水設備

試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容			結 果
外	撒 水 頭	開 放 型	_____			
		密 閉 型	_____			
觀       試	配管・閥類	設 置 狀 況	_____			
		配 管	_____			
		口 徑	管徑 A			
		材 質	_____			
		支 持 零 件	_____			
		控 制 閥	_____			
		逆 止 閥	_____			
		排 水 閥	_____			





試 驗	過電流 熱斷器	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	專用受電・發電機設備・蓄電池設備	
表示燈		_____		
性能試驗	端子電壓試驗		最大 _____ V	
			最小 _____ V	
備註				

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

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

無線電通信輔助設備測試報告書						
測試日期 _____ 年 _____ 月 _____ 日						
測試人員						
姓名 _____						簽章 _____
地址 _____						
用途			總樓地板面積	_____ m <sup>2</sup>	樓層數	_____ 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			
外端	無線電機	設置場所	_____			
	接續端子	端子收容保護箱	_____			
		接續端子	_____			
	增幅器	設置場所	_____			
		構造・性能		_____		
		設置場所	_____			





試 驗	構 造 · 性 能																
	保 有 距 離  ( Ⅲ )	<div>應確保保有 距離之機器 等部分 機器名</div>		操 作 面 前 面	點 檢 面	換 氣 面	其 他 面	周 圍	相 互 間	相 對 面				變電設備或 蓄電池設備		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 外	發 電 裝 置	—	—	—	—								—			
		控 制 裝 置					—	—							—		
		燃 料 槽 原 動 機	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—		

緊急電源(發電機設備)

試 驗 項 目			種 類 • 容 量 等 內 容	結 果
外 觀 試 驗	設 置 方 法	分 岐 方 法	_____	
		結 線 • 接 續	_____	
		標 示	_____	
		耐 震 措 施	_____	
		發電裝置・控制裝置（高水溫、 低油壓、超轉速保護裝置）	_____	
		配 線	_____	
		引擎排氣管與固定設備連接處 有 無 裝 設 防 震 軟 管	_____	
		引擎運轉部有無安全護網裝置	_____	
		控制盤（電壓、電流、頻率表）	_____	
		油 箱 容 量	供滿載運轉 小時，燃料種類	
性 能	啟 動 方 式	蓄 電 池 設 備 啟 動	V， 個， AH，啟動 次	
		空 氣 系 統 啟 動	Kg/cm <sup>2</sup> ， 1，啟動 次	
	通 風 換 氣 試 驗		風機 V， kW，風量 CMM	
		電 機 子 捲 線	高 壓	MΩ

試 驗	絕 緣 阻 抗 試 驗	• 主 回 路		低 壓	MΩ	
		激 磁 繞 組			MΩ	
		控 制 回 路			MΩ	
		控 制 回 路 ( 自 動 盤 )			MΩ	
		充 電	交 流 側 端 子		MΩ	
		裝 置	直 流 側 端 子		MΩ	

緊急電源(發電機設備)

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容	結 果
性 能 試 驗	接 地 阻 抗 試 驗			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 <sup>2</sup>
		啟 動 空 氣 壓 自 動 充 氣 裝 置 ( 空 氣 啟 動 式 )		動作壓	kgf/cm <sup>2</sup>
		手 動 停 止 裝 置			
	切 換 試 驗	啟 動 試 驗		電壓確立時間	sec
		自 動 切 換 試 驗 ( A T S )		V , A , 極數	



試  驗	保  有  距  離      ( Ⅲ )	應確保保有 距離之機器 等部分		機器名	操作面 前面	點 檢 面	換 氣 面	其 他 面	周 圍	相 互 間	相對面				變電設備或 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						
		整 套 式																				
		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 設置 方法 試驗	分岐 ・ 結線 ・ 標示 耐震 措施 蓄電池設備・充電裝置 配線	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 ・ 絕緣 ・ 抵抗 ・ 試驗	接地抵抗試驗	種接地 Ω	
	動作 ・ 試驗	充電裝置之交流側端子與大地間	MΩ	
		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	
		減液警報裝置	_____	
	試驗	切換裝置	_____	





驗	耐熱保護配	配線方法	_____	
	線除外)	接續	_____	
	耐震措施		_____	
性能試驗	接地阻抗	電壓種類	低壓・高壓・特別高壓	
	試驗	接地阻抗值	$\Omega$	
	絕緣抵抗試驗	電源回路	V $M\Omega$	
		操作回路	V $M\Omega$	
		表示燈回路	V $M\Omega$	
		警報回路	V $M\Omega$	

耐燃耐熱配線

試驗項目		種類・容量等內容	結果
性能試驗	絕緣阻抗	探測器回路	V $M\Omega$
	試驗	附屬裝置回路等	V $M\Omega$
	絕緣耐力試驗		V $M\Omega$



[illegible]

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

性能試驗	水平面照度測試	白熾燈型		_____	
		日光燈型		_____	
		水銀燈型		_____	
	電源自動切換試驗			_____	
	切換動作試驗	減光型	減光機能	_____	
		消燈方式	消燈機能	_____	
		閃滅型	閃滅機能	_____	
		內照閃滅型	閃滅機能	_____	
備註					

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

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

## 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																					
地下層總樓地板面積		m <sup>2</sup>				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	設置場所等	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 設 置 數 量	樓 層																_____		
			雙口形																		
			單口形																		
		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		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	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						

觀 驗	加 壓 送 水 裝 置	電 動 機 規 格		額定全揚程	m
			型式	製造號碼	
			製造廠	種類	型電動機
				額定電壓	V
			型式	額定電流	A
			製造號碼	額定輸出	kVA
		幫 浦 ・ 電 動 機	設 置 狀 況	_____	
			接 地 工 程	種接地	
			配 線	_____	
			潤 滑 油	_____	
	防 止 水 溫 上 昇 之 排 放 裝 置	配 管	管徑	A	
			限 流 孔	流過口徑	mm
		設在中繼幫浦之排 放配管・排放裝置	排放配管高度	m	
			排放裝置設定壓力	kgf/cm <sup>2</sup>	
	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	
			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 觀	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	
	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	_____	
	配	設 置 狀 況		專用・兼用	

試	管・閥類	配管		A			
		材質		_____			
		閥類		_____			
		吸水管		_____			
		耐震措施		_____			
驗	電源	常用電源		V			
		緊急電源種類		發電機設備・蓄電池設備			
	高架・中間水槽	構造		_____			
		水量		1			
		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		_____		
		裝置試驗	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 <sup>2</sup>		
		使 用 加 壓 送 水 裝 置 之 配 管 部 分		試 驗 壓 力 kgf/cm <sup>2</sup>		
綜 合 試 驗	放 水 試 驗	送 水 壓 力		kgf/cm <sup>2</sup>		
		放 水 壓 力		kgf/cm <sup>2</sup>		
		放 水 量 l/min				
	緊 急 電 源 切 換 試 驗	發 電 機 設 備		—————		
		蓄 電 池 設 備		—————		
	備  					

註：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 <sup>2</sup>	總樓地板面積 合            計	m <sup>2</sup>	
構	造					建 築 物 高 度	m	
試		驗		項		目		
				種 類 · 容 量 等 內 容		結 果		
水        源	設 置 場 所 等	距 建 築 物 之 水 平 距 離		m				
		消 防 車 之 接 近		_____				
	種 類 ·  有 效 水 量	種	類	防 火 水 槽	水	池	其 他	
		有 效 水 量 (m <sup>3</sup> )						
		數						
		有 效 水 量 的 合 計 (m <sup>3</sup> )						
	吸 水 管 投 入 孔	投 入 孔 尺 寸		cm				
		投 入 孔 字 樣 標 示		_____				
備        註								

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		$\text{m}^2$	
試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容				結 果	
外 觀 試 驗	排 煙 機	設 置 場 所					
		設 置 方 法			_____		
		構 造 · 材 質			_____		
		性 能			$\text{m}^3/\text{min}$		
		電 動 機 與 排 煙 機 之 連 結			_____		
	啟 動 裝 置	自 動 啟 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 啟 動 裝 置	設 置 場 所			_____	
			構 造			_____	
			遠 隔 操 作 方 式			_____	
			標 示			_____	
	排 煙 口 等	排 煙 區 劃	區 劃 構 成			_____	
			構 造			_____	
			規 模			_____	
			可 動 式 防 煙 壁			_____	
		排 煙 口	設 置 位 置			_____	
			周 圍 狀 況			_____	
			開 口 面 積			_____	
與 風 管 接 續			_____				
構 造 · 材 質			_____				
			_____				
排 煙 口					_____		

排煙設備

試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容				結 果
外 觀 試	風 管	設 置 場 所 等			_____	
		設 置 方 法			_____	
		斷 面 積			_____	
		防 火 區 劃 貫 通 部 分			_____	



送 水 口 數				個			
選 擇 閥 數				個			
濕 式 · 乾 式 區 分				濕 式                      乾 式			
試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容			結 果
外	送 水 口	設 置 場 所	設 置 場 所				
			設 置 高 度	距地板面的高度 m			
			表 示	_____			
		送 水 口		_____			
		逆 止 閥		_____			
觀	送 水 區 域		送 水 區 域 設 定	_____			
			送 水 區 域 鄰 接 時	_____			
試	一 齊 開 放 閥 · 選 擇 閥	設 置 場 所 等	一 齊 開 放 閥	_____			
			選 擇 閥	_____			
		一 齊 開 放 閥		_____			
		選 擇 閥		_____			
驗	送 水 區 域 · 設 置 狀 況		樓 層				_____
			送 水 區 域 數				_____
			設 置 狀 況				
	撒 水 頭	設 置 方 法	配 管 之 裝 置	_____			
			配 置 等	_____			

連結撒水設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容			結 果
外	撒 水 頭	開 放 型		_____			
		密 閉 型		_____			
觀	配 管 · 閥 類	設 置 狀 況		_____			
		配 管		_____			
		口 徑		管徑 A			
		材 質		_____			
		支 持 零 件		_____			
		控 制 閥		_____			
		逆 止 閥		_____			
		排 水 閥		_____			
試							



試 驗	過電流 熱斷器	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	專用受電・發電機設備・蓄電池設備	
表示燈		_____		
性能試驗	端子電壓試驗		最大 _____ V	
			最小 _____ V	
備註				

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

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

無線電通信輔助設備測試報告書						
測試日期 _____ 年 _____ 月 _____ 日						
測試人員						
姓名 _____						簽章 _____
地址 _____						
用途			總樓地板面積	m <sup>2</sup>	樓層數	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			
外端	無線電機	設置場所	_____			
	接續端子	端子收容保護箱	_____			
		接續端子	_____			
	增幅器	設置場所	_____			
		構造・性能		_____		
		設置場所	_____			







試 驗	構 造 · 性 能																
	保 有 距 離  ( Ⅲ )	<div>應確保保有 距離之機器 等部分</div> <div>機器名</div>		操 作 面 前 面	點 檢 面	換 氣 面	其 他 面	周 圍	相 互 間	相 對 面				變電設備或 蓄電池設備		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												—	—		
	Ⅲ	整 套 式 以 外	發 電 裝 置	—	—	—	—							—			
			控 制 裝 置					—	—						—		
			燃 料 槽 原 動 機	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	

緊急電源(發電機設備)

試 驗 項 目			種 類 • 容 量 等 內 容	結 果
外 觀 試 驗	設 置 方 法	分 岐 方 法	_____	
		結 線 • 接 續	_____	
		標 示	_____	
		耐 震 措 施	_____	
		發電裝置・控制裝置（高水溫、 低油壓、超轉速保護裝置）	_____	
		配 線	_____	
		引擎排氣管與固定設備連接處 有 無 裝 設 防 震 軟 管	_____	
		引擎運轉部有無安全護網裝置	_____	
		控制盤（電壓、電流、頻率表）	_____	
		油 箱 容 量	供滿載運轉 小時，燃料種類	
性 能	啟 動 方 式	蓄 電 池 設 備 啟 動	V， 個， AH，啟動 次	
		空 氣 系 統 啟 動	Kg/cm <sup>2</sup> ， 1，啟動 次	
	通 風 換 氣 試 驗		風機 V， kW，風量 CMM	
		電 機 子 捲 線	高 壓	MΩ

試 驗	絕 緣 阻 抗 試 驗	• 主 回 路		低 壓	MΩ	
		激 磁 繞 組			MΩ	
		控 制 回 路			MΩ	
		控 制 回 路 ( 自 動 盤 )			MΩ	
		充 電	交 流 側 端 子		MΩ	
		裝 置	直 流 側 端 子		MΩ	

緊急電源(發電機設備)

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容	結 果
性 能 試 驗	接 地 阻 抗 試 驗			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 <sup>2</sup>
		啟 動 空 氣 壓 自 動 充 氣 裝 置 ( 空 氣 啟 動 式 )		動作壓	kgf/cm <sup>2</sup>
		手 動 停 止 裝 置			
	切 換 試 驗	啟 動 試 驗		電壓確立時間	sec
		自 動 切 換 試 驗 ( A T S )		V , A , 極數	



試  驗	保  有  距  離   
------------	--

緊急電源(蓄電池設備)

試驗項目			種類・容量等內容	結果
外觀 設置 試驗	方法	分 岐 方 法	_____	
		結 線 ・ 接 續	_____	
		標 示	_____	
		耐 震 措 施	_____	
		蓄電池設備・充電裝置	_____	
		配 線	_____	
性能 試驗	接 地 阻 抗 試 驗	種接地		Ω
絕緣 阻抗 試驗	動作 試驗	充電裝置之交流側端子與大地間		MΩ
		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	

- 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「／」。

耐燃耐熱配線測試報告書				
		測 試 日 期                      年                      月                      日		
		測 試 人 員		
		姓   名		簽 章
		地   址		
消 防 安 全 設 備 的 種 類	室內消防栓設備 二氧化碳滅火設備 火警自動警報設備 緊急廣播設備 緊急電源插座	自動撒水設備 乾粉滅火設備 瓦斯漏氣火警自動警報設備 標示設備 無線電通信輔助設備	水霧滅火設備 室外消防栓設備 排煙設備	泡沫滅火設備 連結送水管
試                      驗                      項                      目		種   類   ·   容   量   等   內   容		結   果
外	電 源 回 路 的	設   置   場   所	_____	
	開 閉 器 · 遮	開                      閉                      器	_____	
	斷   器   等	遮                      斷                      器	_____	
觀	耐 燃 耐 熱 保 護 配 線	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	_____	
試	配 線 ( 耐 燃	電 線 的 種 類 · 大 小	_____	

驗	耐熱保護配	配線方法	_____	
	線除外)	接續	_____	
	耐震措施		_____	
性能試驗	接地阻抗	電壓種類	低壓・高壓・特別高壓	
	試驗	接地阻抗值	$\Omega$	
	絕緣抵抗 試驗	電源回路	V $M\Omega$	
		操作回路	V $M\Omega$	
		表示燈回路	V $M\Omega$	
		警報回路	V $M\Omega$	

耐燃耐熱配線

試驗項目		種類・容量等內容	結果
性能試驗	絕緣阻抗	探測器回路	V $M\Omega$
	試驗	附屬裝置回路等	V $M\Omega$
	絕緣耐力試驗		V $M\Omega$

