









性 送 水 能 裝 置 試 驗	壓	靜 水 壓 測 定		最低位	kgf/cm <sup>2</sup>		
				最高位	kgf/cm <sup>2</sup>		
	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	幫 浦 時 狀 況	運 轉 狀 況	—————		
				關閉運轉	關閉揚程	m	
					電 壓	V	
			試 驗	額定負荷	額定揚程	m	
					電 壓	V	
				運轉時 狀況	電 流	A	
		防止水溫上昇排放裝置試驗		排放水量	l/min		
		幫浦性能試驗裝置試驗		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
切 換 試 驗	緊急電源	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「／」。

## 室外消防栓設備測試報告書

測試日期 年 月 日

測試人員

姓名

簽章

地址

用途		構造	
總樓地板面積		樓層數	地上 層 地下 層
試驗項目	種別	· 容量等內容	結果

外 觀 試 驗	水 源	水源種類・構造		_____		
		水量		m <sup>3</sup> (長 m, 寬 m, 有效深度 m)		
		給水裝置		_____		
		耐震措施		有・無		
	加 壓	設置場所				
		重 力 相	構造			
			內容積・落差		m <sup>3</sup> m	
			配管・閥類		_____	
	水位計		_____			
	送 水	壓 力 箱	種類・構造			
			內容積・有效壓力		m <sup>3</sup> kgf/cm <sup>2</sup>	
			自動加壓裝置		有・無	
			配管・閥類		_____	
			水位計・壓力計		_____	
	裝 置	消 防 幫 浦	幫浦規格	製造廠	額定出水量 l /min	
				型式	額定全揚程 m	
			電動機規格	製造廠	種類 型電動機	
		型式		額定電壓 V		
		製造號碼		額定電流 A		
		製造號碼	額定輸出 kVA			

室外消防栓設備

試 驗 項 目			種類・容量等內容	結果
外 加 壓 送	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		_____	
	消 防 幫 浦	材 質	鋼板製・合成樹脂製	
		水 量	l	

觀 水 裝 置 試 驗	水 裝 置	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 配 管 · 閥 類	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		
電源	常用電源		V		
	緊急電源種類		發電機設備・蓄電池設備		
觀	消防栓	設置數量	_____		
		設置場所	_____		
		周圍狀況・操作性	_____		
		開關閥設置位置	距樓地板面之高度 m		
		水帶接續口	距樓地板面之高度 m		
		消防栓開關閥	_____		
		標示	_____		
	室外消防栓箱	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	加壓水箱	動作試驗	給水裝置動作狀況	_____	
		靜水壓測定	最低位 m、最高位 m		
	送水壓力水箱	動作試驗	給水裝置動作狀況	_____	
		自動加壓裝置動作狀況	_____		
	裝置	靜水壓測定	最低位	kgf/cm <sup>2</sup>	
			最高位	kgf/cm <sup>2</sup>	
	試驗	消防	呼水裝置	減水警報裝置動作狀況	距底面之高度 cm
		幫浦	動作試驗	自動給水裝置動作狀況	_____

室外消防栓設備

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

性能水送水裝置試驗	加	呼水裝置 動作試驗	由呼水槽補給水狀況		—————		
		消	控制裝 置試驗	啟動·停止操作時狀況		—————	
	電源切換時運轉狀況			—————			
	送	防	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		—————	
	水	幫	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>
	裝	幫	試驗	運轉狀況		—————	
				關閉運轉 時狀況	關閉揚程		m
	置	幫	試驗		電壓		V
				電流		A	
	試	幫	試驗	額定負荷	額定揚程		m
				運轉時 狀況	電壓		V
	驗	幫	試驗		電流		A
				防止水溫上昇排放裝置試驗		排放量	l/min
驗	幫	試驗	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	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		
備註	緊急電源 切換試驗	發電機設備		—————			
		蓄電池設備		—————			

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「／」。

## 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	加壓	設置場所			
		重力水箱	構造		
			內容積 · 落差		m <sup>3</sup> m
			配管 · 閥類		_____
			水位計		_____
試	送水	壓力水箱		種類 · 構造	
		內容積 · 有效壓力		m <sup>3</sup> ·                      kgf/cm <sup>2</sup>	
		自動加壓裝置		有 · 無	
		配管 · 閥類		_____	
		水位計 · 壓力計		_____	
驗	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		

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 驗	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 裝 置	排 放 配 管 高 度	m	
		排 放 裝 置	排 放 裝 置 設 定 壓 力	kgf/cm <sup>2</sup>	
	性 能 試 驗	裝 置 配 管 · 閥 類	_____		
	呼 水 裝 置	材 質	鋼 板 製 · 合 成 樹 脂 製		
		水 量	_____		l
		溢 水 用 排 水 管	管 徑	A	
		呼 水 管	管 徑	A	
		補 給 水 管	管 徑	A	
		減 水 警 報 裝 置	浮 球 閥 · 電 極		
	控 制 裝 置	設 置 場 所	_____		
		控 制 盤	_____		
		預 備 品	_____		
		接 地 工 程	_____		種 接 地
壓 力 計 · 連 成 計	設 置 位 置	_____			
	性 能	壓 力 計 之 精 度 等 級	級		
耐 震 措 施	有 · 無				
啟 動 裝 置	直 接 操 作 部	_____			
開 關 裝 置	啟 動 用 水 壓	啟 動 用 壓 力 水 槽			
	水 槽 容 量	_____		l	
	配 管 · 閥 類	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 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	_____	
	流水檢知裝置	_____		
	觀 管 類	設置狀況	_____	
		配管	_____	
		閥	_____	
吸水管		_____		
閥底		_____		
防蝕措施		有 · 無		
排水措施		有 · 無		
耐震措施		有 · 無		
電 源	常用電源		V	
	緊急電源種類	發電機設備 · 蓄電池設備		
驗 水 頭	撒 水 及 設 定 狀 況 (限開放式撒水頭)	放水區域數	樓層	_____
		放水區域數		_____
		設定狀況		_____
	設置方法	配置	_____	
		裝置方向	_____	
	密閉式撒水頭	標示溫度	_____	
		構造 · 性能	_____	
	開放式撒水頭	_____		
	制 水 閥	設置場所	_____	
		設置高度	距樓地板面高度	m
構造		_____		
標示		_____		

自動撒水設備

試	驗	項	目	種	類	·	容	量	等	內	容	結	果
	流水檢知裝置 (自動警報逆)	設置場所		_____									
		種類 · 口徑		_____									

外	止 閥 ) · 壓力檢知裝置		減 壓 警 報	_____		
			構 造 · 性 能	_____		
觀	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		_____	
觀	末 端 查 驗 閥		設 置 場 所	_____		
			構 造		_____	
			標 示		_____	
觀	自 動 警 報 裝 置		音 響 警 報 裝 置	_____		
			火 災 表 示 裝 置		_____	
試	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		_____			
驗	減 壓 裝 置					
	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		_____			
	驗	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	水 帶 · 瞄 子	水 帶	_____
		水 帶 接 續 口	_____
		瞄 子	_____
		結 合 狀 態	_____







外 加 壓 送 水 觀 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 裝 置 設 定 壓 力 kgf/cm <sup>2</sup>	m
			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	_____	
		減 壓 措 置	性 能	壓力計之精度等級	級		
				有・無			
		耐 震 措 施		有・無			
		啟 動 裝 置 驗	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	配 管 閥 類	流 水 檢 知 裝 置		_____	
		設 置 狀 況		_____	
		配 管		_____	
		閥 類		_____	
		吸 水 管		_____	
		底 閥		_____	
		防 蝕 措 施		有 · 無	
電 源	耐 震 措 施		有 · 無		
	常 用 電 源		V		
緊 急 電 源 的 種 類	發 電 機 設 備 · 蓄 電 池 設 備				
	放 射 區 域	樓 層		_____	
狀 況	數 及 設 定		放 射 區 域 數	_____	
	設 置 狀 況				
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	_____

觀 試 驗	排 水 設 備	地 板 面 坡 度		—————			
		排 水 溝 · 集 水 管		—————			
		滅 火 坑	構 造		—————		
			設 置 位 置		—————		
		地 區 境 界 堤 高 度		距樓地板面高度		m	
性 壓 能 水 裝 置 試 驗	加 壓	重 力 水 箱	動作試驗	給水裝置動作狀況	—————		
			靜 水 壓 測 定		最低位	m、最高位	m
	加 壓	壓 力 水 箱	動作試驗	給水裝置動作狀況	—————		
				自動加壓裝置動作狀況	—————		
	加 壓	壓 力 水 箱	靜 水 壓 測 定		最低位	kgf/cm <sup>2</sup>	
					最高位	kgf/cm <sup>2</sup>	
	送 水 裝 置 試 驗	呼 水 裝 置 動 作 試 驗	呼 水 裝 置 動 作 試 驗	減水警報裝置動作狀況	距底面之高度		cm
				自動給水裝置動作狀況	—————		
				由呼水槽補給水狀況	—————		
		控 制 裝 置 試 驗	啟動·停止操作時的狀況		—————		
			電源切換時運轉狀況		—————		
		消 防 幫 浦 試 驗	啟 動 裝 置 試 驗	幫 浦 啟 動 狀 況		—————	
				啟 動 表 示 點 燈 狀 況		—————	
				啟 動 用 水 壓 開 關 裝 置 動 作 壓 力	設定壓力	kgf/cm <sup>2</sup>	動作壓力
		幫 浦 試 驗	幫 浦 時 狀 況 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 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			

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			—————	

		自動警報逆止閥·標示等		_____																
綜 合 試 驗	放 射 能 等	放 射 區 域																_____		
		啟動性	由自動火災感知裝置啟動																	
	能 等	由手動啟動裝置啟動																		
	合 射 試 驗	水 霧 噴 頭 放 射 狀 況																		
		放 射 壓 力 (kgf/cm <sup>2</sup> )	最 高																	
			最 低																	
	試	放 射 量 ( l / m i n )																		
	驗	排 水 設 備	地 區 境 界 堤 狀 態																	
			滅 火 坑 水 位																	
			排 水 狀 況																	
緊 切	急 電 源		發 電 機 設 備		_____															
	換 試 驗		蓄 電 池 設 備		_____															
備																				
註																				

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

## 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	水源	水源種類 · 構造	—————		
		水量	m <sup>3</sup> (長 m, 寬 m, 有效深度 m)		
		吸水障礙防止措施	有 · 無		
		給水裝置	—————		
		耐震措施	有 · 無		
觀	加壓	設置場所			
		重力水箱	構造		
			內容積 · 落差	m <sup>3</sup> m	
			配管 · 閥類	—————	
			水位計	—————	
	送水	壓力水箱	種類 · 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	—————	
試	裝置	消防幫浦	幫浦規格	製造廠	額定出水量 l/min
					額定全揚程 m
		電動機規格	型式	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 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 昇 之 排 放 裝 置	配 管 · 閥 類	管 徑	A		
		限 流 孔	流 過 口 徑	mm		
	消 防 幫 浦 呼 水 裝 置	性 能 試 驗 裝 置	配 管 · 閥 類	_____		
			材 質	鋼 製 板 · 合 成 樹 脂 製		
		呼 水 裝 置	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 試 驗	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		_____				
	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	放射區域 數及設定 狀 況	樓 層				_____	
		放 射 區 域 數				_____	
	發 泡 方 式 (高發泡 · 低發泡)						
	設 定 狀 況						
驗	泡 沫 放 出 口	設 置 方 法	配 置		_____		
			裝 置 方 向		_____		
	泡 沫 噴 頭	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	防護區域	火災表示裝置		_____												
		開口部 (限高發泡)	開口部之措施		_____											
			不設自動關閉裝置之開口部		_____											
			開口部之構造		_____											
觀	儲存槽	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>											
	混合裝置	設置場所														
		混合方式														
	試等	泡沫滅火藥劑	種類	蛋白・合成界面活性劑・水成膜												
			性能	稀釋容量濃度 %												
耐震措施		_____														
驗	泡沫消防栓	泡沫消防栓	樓層											_____		
			設置個數	設置個數											_____	
		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		



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	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												
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「／」。



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	設 置 場 所	_____	
		場 所 等 標	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 場 所	設 置 場 所			
	場 所 等 標	標 示	_____		
	導 管 接 續 部 構 造		_____		
			_____		
啟 動 用 氣 體 容 器	設 置 場 所		_____		
	構 造 · 性 能		_____		
噴 頭	設 置 位 置		_____		
	構 造 · 性 能		_____		

惰性氣體滅火設備

試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容				結 果	
外 觀	噴頭・皮管	設 置 位 置	_____				
		構 造 · 性 能	_____				
試 驗	防護區域等	防 護 區 域	_____				
		開 口 部 自 動 關 閉 措 施	_____				
		追 加 滅 火 藥 劑 開 口 部 面 積	_____				
		滅 火 藥 劑 流 失 防 止 措 施	_____				
		開 口 部 位 置	_____				
		滅 火 藥 劑 排 出 措 施	_____				
		壓 力 上 昇 防 止 措 施	_____				
		耐 震 措 施	_____				
性 能 試 驗	動 作 試 驗	防 護 區 域				_____	
		選 擇 閥 動 作 試 驗					
		閉 止 閥 動 作 試 驗 ( 限 二 氧 化 碳 滅 火 設 備 )					
		容 器 閥 開 放 裝 置 動 作 試 驗					
	控 制 裝 置 試 驗	遲 延 時 間	緊 急 停 止 裝 置 動 作 狀 況				
			音 響 警 報 先 行 動 作 狀 況				
		自 動 · 手 動 切 換 動 作 狀 況					
		異 常 信 號 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		°C				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「／」。



鹵化烴滅火設備

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

鹵化煙滅火設備

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 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								
	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			°C	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「／」。



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		_____		
		機式	蓄壓	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	防護區域			_____	
	開口部自動關閉措施			_____	

觀	防護區域等	追加滅火劑之開口部面積		_____		
		滅火藥劑流失防止措施		_____		
試	加壓用氣體 容器	設置場所		_____		
		加壓容器		_____		
		容器閥		_____		
		容器閥開放裝置		_____		
		耐震措施		_____		
		加壓用氣體種類				
		氣體量		_____ kg		
性能 試驗	動作試驗	防護區域				
		選擇閥動作試驗				
		容器閥開放裝置動作試驗				
		控制裝置 試驗	延遲時間			
			緊急停止裝置動作狀況			
			音響警報先行動作狀況			
		自動・手動切換動作狀況				
		音響警報 裝置試驗	由啟動裝置動作狀況			
			警報鳴動狀況			
			音量			
			音聲警報裝置動作狀況			
		自動警報動作狀況				
		附屬裝置 連動試驗	動作狀況			
			復歸操作狀況			
		定壓動作 裝置試驗	動作壓力(kgf/cm <sup>2</sup> )			
動作時間(sec)						
放射表示燈試驗						
壓力調整裝置試驗						
清潔裝置試驗						

乾粉滅火設備

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			

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「／」。

<h2 style="margin: 0;">火警自動警報設備測試報告書</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	

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

火警自動警報設備

試 驗 項 目		種 類 ・ 容 量 等 內 容	結 果
外    受 信 機	火 警 分 區	火 警 分 區 設 定	_____
	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



試	報警機	構 造 · 性 能		_____			
		標 示 燈	設 置 場 所		_____		
驗	地 區 音 響 裝 置		設 置 場 所		_____		
		構 造		_____			
性 能 試 驗	配 線	共 通 線 試 驗			_____		
		串 接 配 線 試 驗	試 驗 回 路 - 1		_____		
			試 驗 回 路 - 2		_____		
	試 驗 回 路 - 3		_____				
	受 信	火 災 表 示 試 驗	火 災 表 示 狀 況		_____		
			2 信 號 式 機 能		_____		
			蓄 積 式 機 能		_____		
	機 驗	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 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	回 路 導 通 試 驗	相 互 通 話 狀 況		_____
			地 區 音 響 裝 置 鳴 動 狀 況		_____









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	
	瓦斯漏氣表示燈	附屬在中繼器者 個			其他 個	
	檢知區域警報裝置	附屬在檢知器者 個			其他 個	

瓦斯漏氣火警自動警報設備

試		驗		項	目	種類 · 容量等內容	結果	
外	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				
試	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		_____			



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「／」。

緊急廣播設備測試報告書													
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			
增幅器		型		式		額定電壓		額定輸出功率					
						V		W					
				AC		V							
				DC		V							
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
				號角型		個		M級		個	M級 dB	埋入型	個
		3線式		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·		設置場所										
	操作裝置		周圍狀況·操作性				—————						
	·遠隔操		設置狀況				—————						
	作器		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 · 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										

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。



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 試驗	荷重	器具名( )	荷重	kg	
	試驗	器具名( )	荷重	kg	
	拉拔強度試驗	器具-1( )	設計拉拔荷重	kgf	
			試驗荷重	kgf	
		器具-2( )	設計拉拔荷重	kgf	
			試驗荷重	kgf	
器具-3( )	設計拉拔荷重	kgf			
	試驗荷重	kgf			
器具-4( )	設計拉拔荷重	kgf			
	試驗荷重	kgf			
備註					

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

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

## 標示設備測試報告書

測試日期                      年                      月                      日

測試人員			
姓名			簽章
地址			
用途			總樓地板面積 $m^2$
樓層數	地上 層		地下 層
器具設置個數			
標示設備 種類及數量	出口標示燈	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		
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
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
	室內指示燈	標示面	_____	
		設置場所	_____	
	避難方向	走廊指示燈	外形尺寸	_____

外 觀 試 驗  性 能 試 驗  備 註	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「／」。



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	送 水 口	設 置 場 所		_____												
		設 置 場 所 等		設 置 高 度		距基地地面高度										m
		標 示		_____												
	送 水 口		_____													
	逆 止 閥		_____													
觀	出 水 口	樓 層												—		
		設 置 數 量		雙 口 形												
		單 口 形														
試	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		_____												
驗	口	設 置 場 所		_____												
		設 置 狀 況		_____												
		周 圍 狀 況		_____												
		材 質		_____												
		標 示		_____												
等	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										
外	設 置 場 所		製 造 廠											
			幫 浦 規 格		額 定 出 水 量		l/min							

觀 試 裝 置 驗	加 壓			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		
	送	幫 浦 · 電 動 機	設 置 狀 況	_____		
			接 地 工 程	種接地		
			配 線	_____		
			潤 滑 油	_____		
	水	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	性 能 試 驗 裝 置 配 管 · 閥 類	_____			
	置 驗	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 裝 置	加 壓 送 水	壓 力 計 · 連 成 計	設 置 位 置	_____	
			性 能	壓力計之精度等級	級
	耐 震	措 施	有 · 無		
觀	啟 動 裝 置	直 接 操 作 部	設 置 場 所	_____	
			表 示	_____	
		遠 隔 操 作 部	設 置 場 所	_____	
			構 造 表 示	_____	
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	_____	
電	源	常	用	電	源	V	
		緊	急	電	源	種	類
驗	高 架 · 中 間 水 槽	構	-	造	_____		
		水		量	_____	l	
		給	水	裝	置	_____	
		耐	震	措	施	_____	
性 能 試 驗	加 壓 送 水 裝 置 試 驗	呼 水 裝 置 動 作 試 驗	減水警報裝置動作狀況	距底面之高度	_____	cm	
			自動給水裝置動作狀況	_____			
			由呼水槽補給水狀況	_____			
	控 制 裝 置 試 驗	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	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
能 加 送 水 裝 置 試 驗	加 壓 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					

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「／」。



		姓名		簽章		
		地址				
用途		總樓地板面積		m <sup>2</sup>		
試驗項目		種類·容量等內容		結果		
外	排煙機	設置場所				
		設置方法		_____		
		構造·材質		_____		
		性能		m <sup>3</sup> /min		
		電動機與排煙機之連結		_____		
觀	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		_____			
	驗	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		排煙口	設置位置		_____	
			周圍狀況		_____	
			開口面積		_____	
			與風管接續		_____	
			構造·材質		_____	
排煙口		_____				

排煙設備

試驗項目		種類·容量等內容		結果	
外觀 試驗	風管	設置場所等		_____	
		設置方法		_____	
		斷面積		_____	
		防火區劃貫通部分		_____	

驗		開	門	_____															
	電	源	常	用	電	源	V												
			緊	急	電	源	種	類	發電機設備·蓄電池設備										
性 能 試 驗	排		煙		區		劃												
	自	動	啟	動	探	測	器	動	作	狀	況								
	裝	置	動	作	排	煙	機	動	作	狀	況								
	試	驗	排	煙	口	狀	態												
	手	動	啟	動	啟	動	裝	置	動	作	狀	況							
	裝	置	動	作	排	煙	機	動	作	狀	況								
試	驗	遠	隔	操	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「／」。

<b>連結撒水設備測試報告書</b>				
測試日期		年	月	日
測試人員		姓名		簽章
地址				
用	途			
地下層樓地板面積之合計	m <sup>2</sup>	地下層樓層數	層	
送	水	區	域	數
一	齊	開	放	閥
				個

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				_____			
				_____			

驗	標	示															
性 能 試 驗	樓	層															
	送	水	區	域													
	配	管	耐	壓	試	驗											
	送水性能 試驗	試	驗	選	擇	閘	動	作	狀	況							
				一	齊	開	放	閘	動	作	狀	況					
				手	動	操	作	閘	動	作	狀	況					
選				擇	閘	操	作	狀	況								
排				水	閘	操	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「／」。

緊急電源插座測試報告書														
測試日期												年	月	日
測試人員												姓名		簽章
地址														
用途				總樓地板面積	m <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	設置場所													
	設置數	11層以上									個			
		地下街									個			
		設在一個樓層之最大個數									個			
		設在一個專用幹線之最大個數									個			
專用	幹線									本				



觀 試 驗	混合分配器	混合分配器	插入損失	dB	
			構造・性能	_____	
	混合器	混合器	設置場所		
			插入損失	dB	
	分配器	分配器	構造・性能	_____	
			設置場所		
	波器或 其他類 似器具	分配器	插入損失	dB	
			構造・性能	_____	
	分波器	分波器	設置場所		
			插入損失		
			構造・性能	_____	

無線電通信輔助設備

試 驗 項 目		種 類 ・ 容 量 等 內 容		結 果	
外 觀 試 驗	電 接 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		
		波同軸電 纜	結 合 損 失	dB	
			洩波同軸電纜	使 用 長	m
		同 軸 電 纜		傳 送 損 失	dB/Km
			工 程 方 法	同 軸 電 纜	使 用 長
	傳 送 損 失	dB/Km			
	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				



構造 · 性能		_____											建築物等					
		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 蓄電池設備				
操 作 面	點 檢 面								換 氣 面	其 他 面	整 套 式	整 套 式 以 外						
試 驗	( III )	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 設 置 方 法 試 驗	分 岐 方 法	_____			
	結 線 · 接 續	_____			
	標 示	_____			
	耐 震 措 施	_____			
	發 電 裝 置 · 控 制 裝 置 ( 高 水 溫 、 低 油 壓 、 超 轉 速 保 護 裝 置 )	_____			
	配 線	_____			
	引 擎 排 氣 管 與 固 定 設 備 連 接 處 有 無 裝 設 防 震 軟 管	_____			
	引 擎 運 轉 部 有 無 安 全 護 網 裝 置	_____			
	控 制 盤 ( 電 壓 、 電 流 、 頻 率 表 )	_____			
	油 箱 容 量	供滿載運轉 小時，燃料種類			
性 方 式	啟 動 蓄 電 池 設 備 啟 動	V， 個， AH， 啟 動 次			
	空 氣 系 統 啟 動	Kg/cm <sup>2</sup> ， 1， 啟 動 次			
能	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	• 主 回 路	低 壓	MΩ	
		激 磁 繞 組		MΩ	
	阻 抗	控 制 回 路		MΩ	
		控 制 回 路 ( 自 動 盤 )		MΩ	
	試 驗	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	

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		
外觀等	設置場所	設置場所					
		專用室·機械室等	換氣設備		——		
			有效之防火區劃		——		
			防水措施		——		
			防止起火·防止擴大延燒		——		
			有無照明設備		——		
	標示		——				
構造·性能		——					

試驗	保 有 距 離	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 式 以 外		
	( III )	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 方 法	_____	
	結 線 · 接 續	_____	
	標 示	_____	
	耐 震 措 施	_____	
	蓄 電 池 設 備 · 充 電 裝 置	_____	
	配 線	_____	
性 能 試 驗	接 地 阻 抗 試 驗	種 接 地	Ω
絕 緣 阻 抗 試 驗	充 電 裝 置 之 交 流 側 端 子 與 大 地 間		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「／」。

<b>耐燃耐熱配線測試報告書</b>			
		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 警報設備 排煙設備 連結送水管
試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容	結 果
外 觀	電源回路的設置場所	—————	
	開閉器·遮斷器等	—————	
	遮斷器	—————	
耐 燃 耐 熱 保 護 配 線 試	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	—————	
配線(耐燃)	電線的種類·大小	—————	

驗	耐熱保護配 線除外)	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	

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 試驗	探測器回路	V MΩ
		附屬裝置回路等	V MΩ
性能 試驗	絕緣耐力 試驗	V MΩ	

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「／」。



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												設 置 數 量		個	
		種 類															
試 驗 項 目 種 類 · 容 量 等 內 容 結 果																	
外	送	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		_____													
觀	出	出 水 口 設 置 數 量	樓 層													—	
			雙口形														
			單口形														
試	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		_____												
	驗	口	水 帶 箱	設 置 場 所		_____											
				設 置 狀 況		_____											
				周 圍 狀 況		_____											
				材 質		_____											
				標 示		_____											
等																	

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 試 裝 置 驗	加 壓			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		
	送	幫 浦 · 電 動 機	設 置 狀 況	_____		
			接 地 工 程	種接地		
			配 線	_____		
			潤 滑 油	_____		
	水	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	性 能 試 驗 裝 置 配 管 · 閥 類	_____			
	置 驗	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 裝 置	加 壓 送 水 裝 置	壓 力 計 · 連 成 計	設 置 位 置	_____	
			性 能	壓力計之精度等級	級
	耐 震 措 施	有 · 無			
觀	啟 動 裝 置	直 接 操 作 部	設 置 場 所	_____	
			表 示	_____	
		遠 隔 操 作 部	設 置 場 所	_____	
			構 造 表 示	_____	
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	_____	
電	源	常	用	電	源	V	
		緊	急	電	源	種	類
驗	高 架 · 中 間 水 槽	構	-	造	_____		
		水		量	_____	l	
		給	水	裝	置	_____	
		耐	震	措	施	_____	
性 能 試 驗	加 壓 送 水 裝 置 試 驗	呼 水 裝 置 動 作 試 驗	減水警報裝置動作狀況	距底面之高度	_____	cm	
			自動給水裝置動作狀況	_____			
			由呼水槽補給水狀況	_____			
	控 制 裝 置 試 驗	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	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			





		姓名		簽章	
		地址			
用途		總樓地板面積		m <sup>2</sup>	
試驗項目		種類·容量等內容		結果	
外	排煙機	設置場所			
		設置方法		_____	
		構造·材質		_____	
		性能		m <sup>3</sup> /min	
		電動機與排煙機之連結		_____	
觀	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		_____	
驗	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	排煙口	設置位置		_____
			周圍狀況		_____
			開口面積		_____
			與風管接續		_____
			構造·材質		_____
	排煙口		_____		

排煙設備

試驗項目		種類·容量等內容		結果	
外觀 試驗	風管	設置場所等		_____	
		設置方法		_____	
		斷面積		_____	
		防火區劃貫通部分		_____	

驗		開	門	_____															
	電	源	常	用	電	源	V												
			緊	急	電	源	種	類	發電機設備·蓄電池設備										
性 能 試 驗	排		煙		區		劃												
	自	動	啟	動	探	測	器	動	作	狀	況								
	裝	置	動	作	排	煙	機	動	作	狀	況								
	試	驗	排	煙	口	狀	態												
	手	動	啟	動	啟	動	裝	置	動	作	狀	況							
	裝	置	動	作	排	煙	機	動	作	狀	況								
試	驗	遠	隔	操	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「／」。

<b>連結撒水設備測試報告書</b>				
測試日期		年	月	日
測試人員		姓名		簽章
地址				
用	途			
地下層樓地板面積之合計	m <sup>2</sup>	地下層樓層數	層	
送	水	區	域	數
一	齊	開	放	閥
				數
				個

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							

驗	標	示															
性 能 試 驗	樓	層															
	送	水	區	域													
	配	管	耐	壓	試	驗											
	送水性能 試驗	試	驗	選	擇	閥	動	作	狀	況							
				一	齊	開	放	閥	動	作	狀	況					
				手	動	操	作	閥	動	作	狀	況					
選				擇	閥	操	作	狀	況								
排				水	閥	操	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「／」。

緊急電源插座測試報告書														
測試日期												年	月	日
測試人員												姓名		簽章
地址														
用途				總樓地板面積	m <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	設置場所													
	設置數	11層以上										個		
		地下街										個		
		設在一個樓層之最大個數										個		
		設在一個專用幹線之最大個數										個		
專用	幹線										本			



觀 試 驗	混合分配器 · 混合器 · 分配器 · 分波器 或 其他類 似器具	混合分配器	插入損失	dB	
			構造·性能	_____	
		混合器	設置場所		
			插入損失	dB	
		分配器	構造·性能	_____	
			設置場所		
	分波器	插入損失	dB		
		構造·性能	_____		
		設置場所			
		插入損失			
	分波器	構造·性能	_____		
		設置場所			

無線電通信輔助設備

試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容		結 果	
外 觀 試 驗	電 接 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	
		同 軸 電 纜	傳 送 損 失	dB/Km	
			使 用 長	m	
	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				



構造 · 性能		_____											建築物等					
		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 蓄電池設備				
操 作 面	點 檢 面								換 氣 面	其 他 面	整 套 式	整 套 式 以 外						
試 驗	( III )	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 設 置 方 法 試 驗	分 岐 方 法	_____			
	結 線 · 接 續	_____			
	標 示	_____			
	耐 震 措 施	_____			
	發 電 裝 置 · 控 制 裝 置 ( 高 水 溫 、 低 油 壓 、 超 轉 速 保 護 裝 置 )	_____			
	配 線	_____			
	引 擎 排 氣 管 與 固 定 設 備 連 接 處 有 無 裝 設 防 震 軟 管	_____			
	引 擎 運 轉 部 有 無 安 全 護 網 裝 置	_____			
	控 制 盤 ( 電 壓 、 電 流 、 頻 率 表 )	_____			
	油 箱 容 量	供滿載運轉 小時，燃料種類			
性 方 式	啟 動 蓄 電 池 設 備 啟 動	V， 個， AH， 啟 動 次			
	空 氣 系 統 啟 動	Kg/cm <sup>2</sup> ， 1， 啟 動 次			
能	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	• 主回路	低壓	MΩ	
		激磁繞組		MΩ	
	阻抗	控制回路		MΩ	
		控制回路(自動盤)		MΩ	
	試驗	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(ATS)		V, A, 極數	



試驗	保 有 距 離	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 式 以 外		
	( III )	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 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 阻 抗 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「／」。

<h2 style="margin: 0;">耐燃耐熱配線測試報告書</h2>			
		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 警報設備 排煙設備 連結送水管
試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容	結 果
外 觀	電 源 回 路 的 設 置 場 所	——	
	開 閉 器 · 遮 斷 器 等	——	
	耐 燃 耐 熱 保 護 配 線	——	
試	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	——	
	配 線 ( 耐 燃 )	電 線 的 種 類 · 大 小	

驗	耐熱保護配 線除外)	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	

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 試驗	探測器回路	V MΩ
		附屬裝置回路等	V MΩ
性能 試驗	絕緣耐力 試驗	V MΩ	

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「／」。