

スプリンクラー設備試験結果報告書						
試験実施日      年    月    日						
試験実施者						
住 所						
氏 名						
用 途	(      ) 項	構 造				
延べ面積	m <sup>2</sup>	階 数	地上      階 地階      階			
加圧送水装置の種別	方式					
流水検知装置の方式	湿式	乾式	予作動式			
スプリンクラーヘッド	種 別					
	設置個数					
試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果			
外	水 源 (水道の用に供する水管 を水源とするものを除く。)	水源の種類・構造	—————			
		水 量	m <sup>3</sup> (縦 m 横 m 有効深さ m)			
		吸水障害防止措置	有 ・ 無			
		給 水 装 置	—————			
		耐 震 措 置	有 ・ 無			
観 試 験	加 圧 送 水 装 置	ポ ン プ の 仕 様	設 置 場 所			
			製造者名	定格吐出量      L/min		
		電 動 機 の 仕 様	型式	定格全揚程      m		
			製造者名	製造番号		
			内 燃 機 関 の 仕 様	種別	型電動機	
				型式	定格電圧      V	
				製造番号	定格電流      A	
			製造者名	出力      kW		
		型式	燃料種別			
		製造番号	定格回転数      r/min			

試 験 項 目		種 別・容 量 等 の 内 容	結 果	
外 観 試 験	ポンプ・電動機・ 内 燃 機 関	設 置 状 況	————	
		接 地 工 事	種接地	
		配 管 線	————	
		潤 滑 油	————	
		燃 料 タ ン ク	————	
		蓄 電 池	————	
	水温上昇防止 のための逃し 装 置	配 管・バルブ類		
		オ リ フ ィ ス 等	流過口径 mm	
		ブ ー ス タ ー ポ ン プ に 設 け る 逃 し 配 管・逃し装置	逃し配管の高さ m	
			逃し装置の設定圧力 MPa	
	性能試験装置の配管・バルブ類	————		
	呼 水 装 置	材 質	鋼板製・合成樹脂製	
		水 量	L	
		溢 水 用 排 水 管	管の呼び A	
		呼 水 管	管の呼び A	
		補 給 水 管	管の呼び A	
		減 水 警 報 装 置	フロートスイッチ・電極	
	制 御 装 置	設 置 場 所		
		制 御 盤		
		予 備 品 等	————	
		接 地 工 事	種接地	
	圧力計・連成計	設 置 位 置	————	
		性 能	級	
	起 動 装 置	直 接 操 作 部		————
		起動用水圧 開閉装置	起動用圧力タンク	第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器
			タ ン ク の 容 量	L
			配 管・バルブ類	管の呼び A
		自 動 式 起動装置	閉鎖型スプリンク ラーヘッド	————
自 動 火 災 感 知 装 置				
手 動 式 起動装置		設 置 場 所 等	————	
		設 置 高 さ	床面からの高さ m	
		構 造	————	
		表 示	————	
流 水 検 知 装 置				
補 助 水 槽				

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容							結 果	
外 観	加 圧 送 水 装 置	高 架 水 槽 を 用 いる も の	構 造								
			内 容 積 ・ 落 差	m <sup>3</sup> m							
			配 管 ・ バ ル ブ 類	————							
			水 位 計	————							
	圧 力 水 槽 を 用 いる も の	種 類 ・ 構 造	第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器								
		内 容 積 ・ 有 効 圧 力	m <sup>3</sup> MPa								
		自 動 加 圧 装 置	有 ・ 無								
		配 管 ・ バ ル ブ 類	————								
		水 位 計 ・ 圧 力 計	————								
	耐 震 措 置	有 ・ 無									
	配 管 ・ バ ル ブ 類	設 置 状 況	————								
		機 器	配 管	————							
			バ ル ブ 類	————							
			吸 水 管	————							
			フ ー ト 弁	————							
防 食 措 置		有 ・ 無									
排 水 措 置		有 ・ 無									
耐 震 措 置	有 ・ 無										
電 源	常 用 電 源	V									
	非 常 電 源 の 種 類	専用受電・自家発電・蓄電池・燃料電池									
試 験	ス プ リ ン ク ラ ー ヘ ッ ド	放 水 区 域 の 数 ・ 設 定 状 況 ( 開 放 型 ス プ リ ン ク ラ ー ヘ ッ ド に 限 る 。 )	階								—
			放 水 区 域 の 数								—
		設 定 状 況									
	設 置 方 法	配 置 等	————								
		配 管 へ の 取 付	————								
		取 付 方 向	————								
	機 器	閉 鎖 型 ス プ リ ン ク ラ ー ヘ ッ ド	表 示 温 度								
構 造 ・ 性 能			————								
	開 放 型 ス プ リ ン ク ラ ー ヘ ッ ド	————									

試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容		結 果							
外 観	制 御 弁	設 置 場 所 等		_____							
		設 置 高 さ		床面からの高さ m							
		構 造		_____							
		表 示		_____							
	流 水 検 知 装 置 ・ 圧 力 検 知 装 置	設 置 場 所 等		_____							
		種 別 ・ 口 径		_____							
		減 圧 警 報		_____							
		構 造 ・ 性 能		_____							
	一 斉 開 放 弁	起 動 操 作 部	設 置 場 所 等	_____							
			設 置 高 さ	床面からの高さ m							
		作 動 試 験 装 置		_____							
		構 造 ・ 性 能		_____							
末 端 試 験 弁	設 置 場 所		_____								
	構 造		_____								
	表 示		_____								
自 動 警 報 装 置	音 響 警 報 装 置		_____								
	火 災 表 示 装 置		_____								
試 験	送 水 口	設 置 場 所 等		_____							
		設 置 高 さ		地盤面からの高さ m							
		表 示		_____							
	機 器	結 合 金 具		_____							
		逆 止 弁 等		_____							
減 圧 措 置		減圧補助水槽・別配管系統・減圧弁									
排水設備（放水型ヘッドを用いるスプリンクラー設備に限る。）		_____									
補 助 散 水 栓 等	散 水 栓	散 水 栓 の 設 置 個 数	階								—
			設 置 個 数								
	設 置 場 所		_____								
	周 圍 の 状 況 ・ 操 作 性		_____								
	開 閉 弁 の 設 置 高 さ		床面からの高さ m								
	ホ ー ス の 接 続 等		_____								

試 験 項 目			種 別・容 量 等 の 内 容	結 果		
外 観 試 験	補 助 散 水 栓 等	散 水 栓	消 火 栓 開 閉 弁	手動式 ・ 自動式		
		散 水 栓 箱	周 囲 の 状 況		————	
			設 置 状 況		————	
			材 質 等		————	
			赤 色 灯		————	
			表 示		————	
		ホース・ノズル	ホース (結合金具を含む。)		————	
			ホース 接 続 口		————	
			ノ ズ ル		————	
			結 合 状 態		————	
			収 納 状 態		ホースリール式・折畳等収納式	
		降 下 装 置	設 置 高 さ		m	
表 示 灯			————			
機 能 試 験	加 圧 送 水 装 置 試 験	呼 水 装 置 作 動 試 験	減水警報装置作動状況	底面からの高さ	cm	
			自動給水装置作動状況	————		
			呼水槽からの水の補給状況	————		
		制 御 装 置 試 験	起 動・停 止 操 作 時 の 状 況 等		————	
			電 源 切 替 時 の 運 転 状 況		————	
		起 動 装 置 試 験	ポ ン プ の 起 動 状 況 等		————	
			起 動 表 示 の 点 灯 状 況		————	
			起 動 用 水 圧 開 閉 装 置 の 作 動 圧 力		設定圧力 作動圧力	MPa MPa
		ポ ン プ 試 験	運 転 状 況		————	
			※ 締 切 り 運 転 時 の 状 況	締 切 揚 程	m	
				電 圧	V	
				電 流	A	
			※ 定 格 負 荷 運 転 時 の 状 況	定 格 揚 程	m	
				電 圧	V	
		電 流		A		
		※ 水 温 上 昇 防 止 装 置 試 験		逃 し 水 量	L/min	
		※ ポ ン プ 性 能 試 験 装 置 試 験		表 示 値 の 差	L/min	
		高 架 水 槽 を 用 いる も の	作 動 試 験	給 水 装 置 作 動 状 況	————	
静 水 圧 測 定			最 下 位 MPa 最 上 位 MPa			

試験項目				種別・容量等の内容				結果	
機能試験	加圧送水装置試験 圧力水槽を用いるもの	作動試験	給水装置作動状況	_____					
			自動加圧装置作動状況	_____					
		静水圧測定		最下位 MPa	最上位 MPa				
	配管耐圧試験		試験圧力				MPa		
	手動式起動装置試験		_____						
	流水検知装置・表示等		_____						
※ 降下装置試験		_____							
総合試験	放水区域							—	
	開放型スプリンクラーヘッドを用いるもの	起動性能等	自動火災感知装置による起動						
			手動起動装置による起動						
	階								—
	閉鎖型スプリンクラーヘッドを用いるもの	起動性能等							
		放水圧力 (MPa)							
		放水量 (ℓ/min)							
	補助散水栓	放水圧力		MPa					
		放水量		L/min					
	※ 補助散水栓操作性試験		ホースリール式・折畳等収納式						
非常電源切替試験		自家発電設備		_____					
		蓄電池設備		_____					
		燃料電池設備		_____					
備考									

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。  
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。  
 3 ※印の試験は、「加圧送水装置の基準」（平成9年消防庁告示第8号）又は屋内消火栓設備の屋内消火栓等の基準（平成25年消防庁告示第2号）に適合している旨の表示が付されているものにあつては、省略することができる。  
 4 結果の欄には、良否を記入すること。  
 5 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。  
 6 総合操作盤が設けられているものにあつては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。