

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					
印					
用 途	() 項	構 造			
延べ面積	m ²	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 ³ (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	設 置 場 所			
		ポ ン プ を 用 い る も の	ポ ン プ の 仕 様	製造者名	定格吐出量 /min
				型式	定格全揚程 m
				製造番号	製造番号
		電 動 機 の 仕 様	製造者名	種別 型電動機	
			型式	定格電圧 V	
			製造番号	定格電流 A	
		内 燃 機 関 の 仕 様	製造者名	燃料種別	
			型式	定格回転数 r/min	
			製造番号		

試験項目		種別・容量等の内容	結果		
外観	加圧送水装置の試験	設置状況	———		
		接地工事	種接地		
		ポンプ・電動機・内燃機関	配線	———	
			潤滑油	———	
			燃料タンク	———	
			蓄電池	———	
			配管・バルブ類	———	
		水温上昇防止のための逃し装置	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	
		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	加 圧 送 水 装 置	高 架 水 槽 を 用 いる も の	構 造									
			内 容 積 ・ 落 差	m ³ 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 ³ 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								
観	設 置 状 況			_____								
	機 器	配 管	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									
試	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							
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		————	
			※縮切り運転 時 の 状 況	縮切揚程		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	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							—		
	試 験	開 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)							
	試 験	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、日本工業規格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。