

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 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 の 仕 様	製造者名	定格吐出量 ℓ/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	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	加 圧 送 水 装 置 の 起 動 装 置	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	
		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	加 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			————									
	配 管 ・ バ ル ブ 類	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									
	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 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 囲 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 の も の	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													—	
	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)												
			放 水 圧 力												MPa
	補 助 散 水 栓	放 水 量	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。