

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 $l/min$	
			定 格 全 揚 程      m		
			型式	製造番号	
		電 動 機 の 仕 様	製造者名	種別      型電動機	
			定 格 電 圧      V		
			型式	定格電流      A	
		製造番号		出力      kVA	
		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 加 圧 送 水 装 置 の 起 動	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	
	直 接 操 作 部	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 <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									
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			V									
	非 常 電 源 の 種 類			専用受電・自家発電・蓄電池									
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	開 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		————											

スプリンクラー設備

④

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	————			
		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		
		機 能 試 験	加 圧 送 水 装 置 試 験 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			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			—							
総 合 試 験	放 水 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		—							
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)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。