

水噴霧消火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		
試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容		結 果	
外	水 源	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 ポ ン プ を 用 い る も の	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	
				出 力 kVA	
		ポ ン プ ・ 電 動 機	設 置 状 況	—————	
			接 地 工 事	種 接 地	
			配 線	—————	
			潤 滑 油	—————	
		水 温 上 昇 防 止 の 逃 し 装 置	配 管 ・ バ ル ブ 類	管 の 呼 び	A
			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		—————			

試験項目		種別・容量等の内容	結果				
外 観 試 験	加 圧 送 水 装 置	ポ ン プ を 用 い る も の	材 質	鋼板製・合成樹脂製			
			水 量	ℓ			
			呼 水 装 置	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		
		減 圧 措 置		有 ・ 無			
		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					
		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					

試 験 項 目			種別・容量等の内容				結果	
外	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					
	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				
	観	放 射 区 域 の 数 及 び 設 置 状 況		階				—
放 射 区 域 の 数							—	
設 置 状 況								
試	噴射ヘッド	設置方法	配 置 等	_____				
			配 管 へ の 取 付	_____				
	機 器	噴 射 ヘ ッ ド	_____					
		自 動 火 災 感 知 装 置	_____					
験	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		_____					

試 験 項 目			種別・容量等の内容	結果			
外 観 試 験	自 動 警 報 装 置	音 響 警 報 装 置	————				
		火 災 表 示 装 置	————				
	排 水 設 備	床 面 の 勾 配		————			
		排 水 溝 ・ 集 水 管		————			
		消 火 ピ ッ ト	構 造	————			
			設 置 位 置	————			
区 画 境 界 堤 の 高 さ		床面からの高さ	cm				
機 能 試 験	加 圧 送 水 装 置 試 験	ポ ン プ を 用 い る 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		
		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			
		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		————				

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容							結 果	
総 合 試 験	放 射	放 射 区 域								—	
		起動性能等	自動火災感知装置による起動								
			手動火災感知装置による起動								
	試 験	ヘ ッ ド の 放 射 状 況									
		放射圧力(MPa)	最 高								
	最 低										
	験	放 射 量 (ℓ/min)									
		排 水 設 備	区画境界堤の状態								
			消火ピットの水位								
			排 水 状 況								
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 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。