

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 <sup>2</sup>	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 <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	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 た め 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	
			プ 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 装 置	材 質	鋼板製・合成樹脂製		
			水 量	■		
			漏水用排水管	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	■	
				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 <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				

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・燃料電池				
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	_____			
験	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 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	————	
	ポ ンプ 試 験	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
			運 転 状 況	————	
	ポ ンプ 試 験	※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								
	備 考	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										
燃 料 電 池 設 備											

- 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)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。