

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

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 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
			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
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 カ 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		————				

