

屋内消火栓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	A	B	C				
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	加	圧	設置場所						
			ポンプ	の仕様	製造者名		定格吐出量 ㍈/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				
			試	送	を	設置状況			
						ポンプ・電動機	接地工事		種接地
配線									
潤滑油									
配管・バルブ類		管の呼び A							
水	用	い	オリフィス等		流過口径 mm				
			水温上昇防止のための逃し装置						
装	る	も							
置	の								

屋内消火栓消火設備

試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容		結 果	
外 加 圧 を 用 送 い る 起 動 装 置 の 装 置 試 験	ポ ン プ	水温上昇防止のための逃し装置	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	m MPa
		性能試験装置の配管・バルブ類			
	呼 水 装 置	材 質 水 量 溢 水 用 排 水 管 呼 水 管 補 給 水 管 減 水 警 報 装 置	材 質	鉄板製 ・ 合成樹脂製	
			水 量		リットル
			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	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	設置位置		
			性能		級
	起 動 装 置	直 接 操 作 部	設置場所等		
			表 示		
		遠 隔 操 作 部	設置場所等		
			構 造 表 示		
		遠隔自動起動装置 (易操作性 1号・2号消火栓)			
		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		リットル
			配管・バルブ類	管の呼び	A
	高 架 水 槽 を 用 い る も の	構 造 内 容 積 ・ 落 差 配 管 ・ バ ル ブ 類 水 位 計	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 内 容 積 ・ 有 効 圧 力	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	

屋内消火栓消火設備

試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容													結 果					
外 観	加 圧 送 水 装 置	圧 力 水 槽 を 用 いる も の	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																		
	配 管 ・ バ ル ブ 類	設 置 状 況		V																
		機 器	配 管																	
			バ ル ブ 類																	
			吸 水 管																	
			フ ー ト 弁																	
	耐 震 措 置																			
電 源	常 用 電 源																			
	非 常 電 源 の 種 類		専 用 受 電 ・ 自 家 発 電 ・ 蓄 電 池																	
試 験 等	消 火 栓	消 火 栓 の 設 置 個 数	階																	
			1 号 消 火 栓																	
			2 号 消 火 栓																	
		設 置 場 所																		
		周 囲 の 状 況 ・ 操 作 性																		
		開 閉 弁 設 置 高 さ	床 面 か ら の 高 さ													m				
		ホ ー ス の 接 続 口	1 号 消 火 栓 ・ 易 操 作 性 1 号 消 火 栓 ・ 2 号 消 火 栓																	
	消 火 栓 開 閉 弁																			
	屋 内 消 火 栓 箱	周 囲 の 状 況																		
		設 置 状 況																		
		材 質 等																		
		表 示 灯																		
		表 示																		
ホ ー ス ・ ノ ズ ル	ホ ー ス (結 合 金 具 を 含 む)	1 号 消 火 栓 ・ 易 操 作 性 1 号 消 火 栓 ・ 2 号 消 火 栓																		
	ノ ズ ル	1 号 消 火 栓 ・ 易 操 作 性 1 号 消 火 栓 ・ 2 号 消 火 栓																		
	結 合 状 態																			

屋内消火栓消火設備

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容		結果	
		収 納 状 態	ホースリール式・折畳等収納式・その他			
		減 圧 措 置	減圧補助水槽・別配管系統・減圧弁			
機 能 試 験	加 圧 送 水 装 置	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 ・ ポンプ始 動 表 示 試 験	ポンプの起動状況等			
			始動表示の点灯状況			
			起動用水圧開閉装置の 作 動 圧 力		設定圧力	MPa
		ポ ン プ 試 験	運 転 状 況			
			締 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	
	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
		作動試験	給水装置作動状況			
自動加圧装置作動状況						
圧 力 水 槽 を 用 いる も の	静 水 圧 測 定		最下位	MPa 最上位	MPa	
	配 管 耐 圧 試 験		試験圧力		MPa	
総 合 試 験	放 水 同 時 放 水 試 験	消火栓番号	放 水 圧 力	放 水 量		
			MPa	ℓ/min		
	個 別 試 験		MPa	ℓ/min		
			MPa	ℓ/min		

