

<p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">屋内消火栓設備試験結果報告書</p> <p style="margin: 10px 0;">試験実施日 年 月 日</p> <p style="margin: 10px 0;">試験実施者</p> <p style="margin: 10px 0;">住 所</p> <p style="margin: 10px 0;">氏 名</p>											
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 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		製造番号		定格全揚程		m
			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		
			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		

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果			
外 加 圧 送 水 の 装 置 試 験	ポ ン プ を 用 い る も の 起 動 装 置	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 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	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・広範囲型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		L			
		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	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						

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																	
	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	——																
	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																	
試 験	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 接 続 口		1 号 消 火 栓 ・ 易 操 作 性 1 号 消 火 栓 ・ 2 号 消 火 栓 ・ 広 範 囲 型 2 号 消 火 栓																
		消 火 栓 開 閉 弁		手 動 式 ・ 自 動 式																
		等	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 (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 ・ 広 範 囲 型 2 号 消 火 栓																	
	ホ ー ス ・ ノ ズ ル	ノ ズ ル		1 号 消 火 栓 ・ 易 操 作 性 1 号 消 火 栓 ・ 2 号 消 火 栓 ・ 広 範 囲 型 2 号 消 火 栓																
結 合 状 態		——																		

試 験 項 目				種 別 ・ 容 量 等 の 内 容		結 果	
外 観 試 験	消 火 栓 等	ホース・ノズル	収 納 状 態	ホースリール式・折畳等収納式・その他			
		降 下 装 置	設 置 高 さ	m			
			表 示 灯	————			
機 能 試 験	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 の 試 験	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		表示灯式 ・ 点滅式		
			起 動 用 水 圧 開 閉 装 置 の 作 動 圧 力	設定圧力	MPa		
		作 動 圧 力		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	
		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	m	最上位
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	
※ 降 下 装 置 試 験				————			
総 合 試 験	放 水 試 験	————	消火栓番号	放 水 圧 力	放 水 量	—	
		同 時 放 水 試 験		MPa	L/min		
				MPa	L/min		
		個 別		MPa	L/min		

