

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

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 送 水 装 置 の 試 験	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					
	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 を 用 送 い る 起 動 装 置 の 置 置	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 m			
				逃し装置の設定圧力 MPa			
	呼 水 装 置	性能試験装置の配管・バルブ類			—————		
		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		
	起 動 装 置 の 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・ 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 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	_____		
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			縮切揚程	m	
				電 圧	V	
	※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 試 験	作動試験	給水装置作動状況	_____		
			静 水 圧 測 定	最下位	m	最上位
		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		

