

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 <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	
設 置 場 所				
観 試 験	加 圧 送 水 装 置	ポ ン プ の 仕 様	製造者名	定格吐出量      l/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      kW	
	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		☑	
			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	
		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・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		☑	
			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 <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				

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	機 器	設置状況	_____														
			配 管	_____														
			バルブ類	_____														
			吸水管	_____														
		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																		—
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・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・広範囲型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・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	————			
			※ 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		m	最 上 位	m		
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				

試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果
総合試験	※ 操 作 性 試 験 (易操作性1号・2号・広範囲型2号消火栓)	ホースリール式・折畳等収納式	
	非常電源切替装置	自 家 発 電 設 備	————
		蓄 電 池 設 備	————
		燃 料 電 池 設 備	————
備			
考			

- 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 Aは主要構造部を耐火構造とし内装制限したもの、Bは主要構造部を耐火構造としたもの又は準耐火建築物で内装制限したものと及びCはA及びB以外のものをいう。
- 4 1号消火栓は「屋内消火栓設備の屋内消火栓等の基準」(平成25年消防庁告示第2号。以下「屋内消火栓等基準告示」という。)第2第1号(1)の規定に適合するもの、易操作性1号消火栓は同号(2)の規定に適合するもの、2号消火栓は同号(3)の規定に適合するもの及び広範囲型2号消火栓は同号(4)の規定に適合するものをいう。
- 5 ※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)又は屋内消火栓等基準告示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。
- 6 結果の欄には、良否を記入すること。
- 7 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。
- 8 総合操作盤が設けられているものにあつては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。