

## 屋外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 <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				
観 試 験	加 圧 送 を 用 い る 装 置	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	
		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
ポンプの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 加 圧 用 い る 送 り の 水 装 置 試 験	ポ ン プ を 用 い る も の 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	
	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	_____	
		始 動 表 示 灯	_____		
	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 <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	
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				

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果		
外 観 試 験	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			
	消 火 栓	消 火 栓	設 置 個 数		—	
			設 置 場 所	_____		
			周 囲 の 状 況 ・ 操 作 性	_____		
			開 閉 弁 の 設 置 位 置	床面からの高さ	m	
			ホ ー ス の 接 続 口 等	_____		
			消 火 栓 開 閉 弁	_____		
			表 示	_____		
	栓	屋 外 消 火 栓 箱	設 置 場 所	_____		
			設 置 状 況	_____		
			周 囲 の 状 況	_____		
			材 質 等	_____		
			表 示	_____		
	等	ホ ー ス ・ ノ ズ ル	ホ ー ス ( 結 合 金 具 を 含 む 。 )	_____		
			ホ ー ス 接 続 口	_____		
			ノ ズ ル	_____		
			結 合 状 態	_____		
			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 試 験	ポ ン プ を 用 い る 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 始 動 表 示 試 験	ポ ン プ の 起 動 状 況 等	_____	
				始 動 表 示 の 点 灯 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	_____	
				※ 締 切 り 運 転 時 の 状 況	締切揚程	m
					電 圧	V
					電 流	A

試 験 項 目				種 別 ・ 容 量 等 の 内 容		結 果	
機 能 試 験	加 圧	ポン プ を 用 い る も の	ポン プ 試 験	※定 格 負 荷 運 転 時 の 状 況	定格揚程	m	
					電 圧	V	
					電 流	A	
	送 水	ポン プ を 用 い る も の	※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	
	装 置 試 験	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
		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
配 管 耐 圧 試 験				試験圧力		MPa	
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		
	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、日本産業規格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及びCはA及びB以外のものをいう。
- 4 ※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）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。
- 5 結果の欄には、良否を記入すること。
- 6 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。
- 7 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。