

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

印

用途		()項	構造	A	B	C										
延べ面積		m ²	階数	地上	階	地階										
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	を	用	水	い	装	置	の	設置場所					
											ポンプの仕様	製造者名	定格吐出量			ℓ/min
												形式	定格全揚程			m
											電動機の仕様	製造者名	種別			型電動機
												形式	定格電圧			V
												製造番号	定格電流			A
												製造番号	出力			kVA
											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																

屋外消火栓消火設備

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果	
外 加 圧 用 送 水 装 置 耐 震 措 置	ポ ン プ を 用 い る も の 装 置	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	
	起 動 部	直 接 操 作 部	設 置 場 所 等		
			表 示		
	起 動 部	遠 隔 操 作 部	設 置 場 所 等		
			構 造		
	装 置	始 動 表 示 灯	表 示		
			表 示 灯		
	起 動 用 水 圧 開 閉 装 置	起 動 用 水 圧 開 閉 装 置	起 動 用 水 圧 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	
	高 架 水 槽 を 用 い る も の	配管・バルブ類	配管・バルブ類	管の呼び	A
			構 造		
	高 架 水 槽 を 用 い る も の	内 容 積 ・ 落 差	内 容 積 ・ 落 差	m ³ m	
			配管・バルブ類		
	圧 力 水 槽 を 用 い る も の	水 位 計	水 位 計		
			種 類 ・ 構 造	第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器	
	圧 力 水 槽 を 用 い る も の	内 容 積 ・ 有 効 圧 力	内 容 積 ・ 有 効 圧 力	m ³ MPa	
自 動 加 圧 装 置			有 ・ 無		
配管・バルブ類	配管・バルブ類	配管・バルブ類			
		給 水 管			
耐 震 措 置	フ ー ト 弁	フ ー ト 弁			
		耐 震 措 置	有 ・ 無		
配管・バルブ類	耐 震 措 置	耐 震 措 置	有 ・ 無		
		設 置 状 況			

屋外消火栓消火設備

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		
	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 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	呼 水 装 置 試 験 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	ホ 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

屋外消火栓消火設備

試 験 項 目					種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果		
機 能 試 験	加 圧 送 水	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		
		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	MPa
		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		
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						
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簡易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 操作盤が設けられているのものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。