

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 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		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 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			
		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		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																		
	配 管 ・ バ ル ブ 類	機 器	設 置 状 況	_____																		
			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 圍 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 圍 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	————			
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		
				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		

