屋内消火栓設備試験結果報告書

試験実施日 年 月 日

1

試験実施者

住 所

氏 名

用	į	金	()	項					構	造			A		-	В		С	
延べ面積		責							m^2	階	数	地」	Ŀ			階	地	谐		階
		試		験		項		目			種別	;i] •	容	量	等	の	内多	容		結果
						水源の種類・構造			・構造											
			源			水			量		m^3	(縦	mħ	黄	m ⁷	有效	深さ	m	1)	
	水					吸水障害防止措置				有 • 無										
 外						給	水	芸 置												
							震	排	昔 置	有 · 無										
		設	設 置			場			所											
									製造者	名				7	定格	吐出	出量			L/min
観			ポ	ン	プ	\mathcal{O}	仕	様						7	定格	全排	易程			m
	加								型式					#	製造	番号	쿳			
	圧	ポ			LAK		/1	様・	製造者	名				Ŧ	重別				型電	重動機
	送	ンプ	電	4 L		σ								7	定格	電E	Ē			V
試		プを	電	動	機	0)	仕		型式					7	定格	電液	充			A
	水	用							製造番	号				Ļ	出力					kW
		<i>V</i>				設	置	丬	· 況				_							
	装	るも	ポン	/プ・'	電動	接	地	I	事	種接地										
験	置	の	機			配線														
	<u> </u>					潤 滑 油				<u> </u>										
				上昇		配	管・ク	バル	グ 類	管の呼び A										
			り 装置	<u>:</u> めの !	逃し	才	リフ	イ	ス等	流過口径 mm										

		試		験	項目		種別・容量等の内容	結果
				温上昇防止 こめの逃し	ブースターポンプに ける逃し配管・逃し 置		逃し配管の高さ m 逃し装置の設定圧力 MPa	
					 置の配管・バルブ類			
					材	質	鋼板製・合成樹脂製	
					水	量	L	
			IKT	I. \\\- \	溢水用排水	管	管の呼び A	
		ポ	 	水装置	呼 水	管	管の呼び A	
外		ン			補 給 水	管	管の呼び A	
	加				減水警報装	置	フロートスイッチ・電極	
		プ			設 置 場	所		
		を	制	御装置	制御	盤		
	圧	ш	門 岬 衣 匡	予 備 品	等			
観		用			接地工	事	種接地	
	送	いる	圧力計·連成計	設 置 位	置			
			,,	7 H 1 ×2/94H1	性	能	級	
	水	ŧ		直接操作	設 置 場 所	等		
				部	表	示		
試		0)	起	清原姆 <i>佐</i>	設 置 場 所	等		
	装		動	遠隔操作 部	構	造		
			39)		表	示		
	m**		遠 隔 章 (易操作性1· 栓)		∃ 動 起 動 装 号・2号・広 <mark>範囲型</mark> 2号消	置伙		
	置		置	起動用水	起動用圧力タン	ク	第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器	
験				圧開閉装	タンクの容	量	L	
				置	配管・バルブ	類	管の呼び A	
					構	造		
		高	架水	槽を用い	内容積·落	差	m^3 m	
		るも	50		配管・バルブ	類		
					水 位	計		
				槽を用い	種類・構	造	第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器	
		るも	50		内容積・有効圧	力	m³ MPa	

		試	験	項目				種	1 別	• \$	立	赴 等	(D)	内	容			結果
	加			自 動 加	圧 岁	長 置				有		•	4	無				
	圧送	圧力オ るもの	く槽を用い	配管・バ	ルコ	ブ類							_					
	圧送水装置	.5 0 42		水位計・	圧力	力計							_					
	置	耐	震	措		置				有		•	4	#				
		設	置	状	状 况								_					
	配管			配		管							_					
外	・バ	機	器	バル	ブ	類							_					
	ルブ	1)交	白色	吸水	吸 水 管							_	_					
	類			フ ー	۲	弁						_	_					
		耐	震	措		置				有		•	1	#				
	電	常	用	電	電源											7	V	
観	源	非	常電	源の	種	類	専	刊受	電・	自家	発電	電・書	電	池•;	燃料	·電池	<u>h</u>	
						階												
	消			消火栓の		1号消												
				設置個数	·													
					2	号消	火栓											
試		消	火 栓	設 置	場	所						_	_					
				周囲の状況	む操	·操作性							_					<u> </u>
	火			開閉弁設														
				ホース	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							丛						
	栓			消火栓	開閉	1 弁		3	手動	式		•	-	自動	式			
験				周囲の								_						
	等	_ ,		設置	- 	況												
		屋内	消火栓箱			等						_	_					
					表 示 灯							_	_					
				表	^ ^	示							_					
				ホース(結 含む。)	台金:	具を	1号	消火 広範	栓・ 囲型	易操 2号	作性消火	t 1 号 栓	子消.	火栓	≧ • 2	号消	火	
		ホース	ス・ノズル			ル	1 号 栓・/	消火	栓・	易操	作性	± 1 元 於	計消.	火栓	<u>: 2</u>	号消	火	
				結 合	状	態	1±.	△ 単山	<u> 四王</u>	<u>د</u> ک	1月八	/住						
													_					

	試		縣	験			目		種 別	・容量	量等の内	容	結果
外	消	ホー	-ス・ノ	ズル	収	納	状	態	ホースリー	ール式・扌	斤畳等収納式	・その他	
観	火 栓	降	下装置		設	置	高	さ				m	
試	等	一件	一衣	旦	表	示		灯		_			
験	減		E	É	措			置	減圧補助	b水槽・B	川配管系統・海	或圧弁	
			mT 1. 11		減水物	警報装置	作動	状況	底面からの	の高さ		cm	
			呼水物作動詞		自動為	動給水装置		状況					
			15 30 6		呼水槽	からの水	の補糸	分状況					
		ポ	制御場	支置	起動·	停止操作	時の別	代況等					
			試	験	電源	切替時の	運転	状況					
		ン	+1 +1 +	+ pp	ポン	プの起	動状	況 等					
機		プ	起動物試験・		始動	表示の	点灯	状 況	表	示灯式	• 点滅式	ı. I	
	加	を	プ始重		起動	用水圧開	閉装	置の	設定圧力			MPa	
	圧		示 試	験	作	動	圧	力	作動圧力			MPa	
	送	用			運	転	状	況					
能	水	い			\•\ 4\ \ \\ 1	コル 宝井	締切	湯程				m	
		る				切り運転	電	圧				V	
	装	.,	ポンプ試験		時 <i>0</i>	つ状況	電	流				A	
	置	\$			\•/ - 	格負荷運	定格	揚程				m	
試	試	の					電	圧				V	
	験				東云井	寺の状況	電	流				A	
	1000		※ 水	温上	: 昇 🛭	昇 防 止 装		式 験	逃し水量			L/min	
			※ ポ	ンプ	性能	試験装	置	試 験	表示値の差			L	
験		高势	と水槽を	作重	助試験	給水装置	置作動	状況		_			
		用レ	いるもの	静	水	圧	測	定	最下位	m	最上位	m	
			 	<i>lh</i> -≡	∆ 34 <i>€</i> 12	給水装置	置作動	状況					
			力水槽を	17片男 	助試験	自動加圧	装置作	動状況					
		用り	いるもの	静	水	圧	測	定	最下位	MPa	最上位	MPa	
	配		管	耐	J	É i	式	験	試験圧力			MPa	
	*		降 -	F	装	置	弒	験					
総	放			-	消火	栓番号	放	水	圧 力	放	水	量	—
合	水	⊟ ⊓	は お ルョ	少龄					MPa			L/min	
試	弒	同時放水		以水 訊 騻					MPa	MPa			
験	験	個		別					MPa			L/min	

屋内消火栓設備

	試	験	項	目		種別・容量等の内容	結果
		操 作 操作性 1 号・2 号・	性 広範囲型 2	試 号消火栓)	験	ホースリール式・折畳等収納式	
総合				発電設	備		
総合試験	非常電流	原切替装置	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 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っては、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っては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。