## 特定駐車場用泡消火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	送	<u>È</u> ( )	項				構	造							
延~	べ面積	責			m²	2	階	数	地上		階	地階			階
	ŧ	試 験	項	目			種	別	· 容	量 等	この 🌣	习 容		結	果
			水源の	) 種 類 ·	構造					_					
			水		量		m <sup>3</sup> (	縦	m横	m有	す効深る	ž n	1)		
	水	源	吸水障	害防止	: 措置				有	•	無				
			給	水 装	置					_					
			耐	喜 措	置				有	•	無				
		設	置	場	所										
外				製造者名	苕					定村	各吐出	量		L/m	iin
		ポンプ	の仕様							定构	各全揚程	呈			m
				型式						製油	告番号				
観	加			製造者名	各					種別	}I]		型	電動	機
	圧	電動機の	の仕様							定构	各電圧				V
試	/			型式						定构	各電流				A
H- A	送			製造番号	를					出力	<del>り</del>			k	VA
	水			設 置	量	Ð	卍			_	_				
験	/,,	ポンプ・	雷動機	接地	<u> </u>	事	<b>F</b>					種	接地		
	装	, , ,		配		彩	泉			_	_				
	置			潤	滑	涯	Ħ			_	_				
				配管・				学の阿	27i				A		
		水温上昇防」 逃 し	上のための 装 置					:過口	径				mm		
			衣	ブースター								m MDo			
		性能試験	金妆器の	逃し配領				≌レ茅	(旦の)	文化上,	/J -		MPa		
		工化的砂	大衣 但 0		/ 1//	ノ対	只								

		Ē	試	験	項	目			種 別・容 量 等 の 内 容	結	果
						材		質	鋼板製・合成樹脂製		
						水		量	L		
		n:T:	l	\ <del>     </del>	щ	溢水月	用排力	く管	管の呼び A		
		呼	水	装	置	呼	水	管	管の呼び A		
						補給	ì 水	管	管の呼び A		
	加					減水警	警報 装	造置	フロートスイッチ・電極		
						設 置	場	所			
		制	御	装	置	制	御	盤	_		
	п:	巾儿	1141	衣	匡.	予 備	i H	等	_		
	圧					接地	上	事	種接地		
		圧・	力針	・連り	北 計	設 置	位位	置	<u> </u>		
外		/14 /	/J pl	) (注)	八 口	性		能	級		
	送	減		圧		措		置	有 ・ 無		
		4-7	直	接		操	作	部			
		起	±:7	私	H	起動用	圧力タ	ンク	第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器		
		動	起水圧	動 開閉	用装置	タンク	クの名	星	L		
観	水	装	/ 3 • /	- 1511 141	<b>双臣</b>	配管・	バル	ブ類	管の呼び A		
		置	自動	式起動	装置	感	知	器			
		,	流	水	検	知	装	置			
	装				構			造			
	10	高架水槽を 用いるもの			内匀	容 積	· 落	差	$\mathtt{m}^3$ m		
試					配管	き・バ	ルブ	類	<u> </u>		
					水	位		計	<u> </u>		
	置					類 •	構	造	第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器		
		压 -	カット to	曲を	内容	積・有	育 効 圧	力	m³ MPa		
m-v		圧力水槽を用いるもの		自動	動加力	王装	置	有・無			
験		)11 ( , 2) ( )			配管	・バ	ルブ	類	<u> </u>		
					水位	Z 計 •	圧力	計	<u> </u>		
		耐		震		措		置	有・無		
		設		置		状		況			
	配管				配			管			
	•	機		器	バ	ル	ブ	類			
	バル				吸	水		管			
	ブ				フ		<u>۲</u>	弁	<u> </u>		
	類	防		食		措		置	有・無		
		耐		震		措		置	有・無		
	電	常		用		電		源	V		
	源	非	常	電	源	D	種	類	専用受電・自家発電・蓄電池・燃料電池		

			試	ļ	験	項	E			種 別・容 量 等 の 内 容	結	果
	閉					配		置	等	_		
	閉鎖型泡水溶液へ	設	置	方	法	配	管へ	、の 取	付			
	水溶					取	付	方	向	_		
	液へ	TVIC			пп	標	示	温	度	_		
	ッド	機			器	構	造	· 性	能	_		
	開放					設		置	等	_		
	型水	設	置	方	法	配	管へ	、の 取	付	_		
	開放型泡水溶液ヘッド等					取	付	方	向	_		
	ド等	機			器	構	造	· 性	能	_		
外	感					配		置	等	_		
75	知	設	置	方	法	配	管へ	、の取	付	_		
						取	付	方	向	_		
	継	機			器	標	示	温	度	_		
観	手	手		構	造	· 性	能	_				
<b>作</b> 汇	泡					配		置	等			
	<	設	置	方	法	配	管へ	、の 取	付			
	ツ					取	付	方	向			
試	ド	機			器	泡	^	ツ	ド			
B <sub>1</sub> /	一	設	置	状	況	復	旧	ピ	ン	_		
	斉開放	作		動		試	験	装	置			
	放弁	機			器	構	造	· 性	能	_		
験						設	置	場所	等	_		
间火	制		御		弁	設	置	高	さ	底面からの高さ m		
	111.1		III-II		Л	構			造	<u> </u>		
						表			示	_		
						設	置	場所	等	_		
	油 -	水木	負 知	上生	置	種	別	• Д	径	_		
	1/16 /	·1、心	/ Λ <b>Ι</b>	. 10	凸	減	圧	歡	報	_		
						構	造	· 性	能	_		
						設	置	場	所	_		
	末	端	試	験	弁	構			造	_		
						表	_		示	_		

		試	験	項		目				種 別・容 量 等 の 内 容	結	果	
	白	動警報場	士 器	音	響	警	報	装	置	_			
	П	到 <b>音</b> 報 à	友 匡	火	災	表	示	装	置	_			
	減		圧		挂	İ			置	有 • 無			
				設	置	Ĺ	場	i	所				
外	畑	海滩水灌如	心萨擂	泡	消火	薬	剤 0	り適	正				
	泡消	泡消火薬剤則	订風僧	貯		葴	Ŕ		量	L			
				圧	力	計	の	指	示	MPa			
	火			設	置	i.	場	i	所				
観	薬剤	泡消火薬剂混 合 装 情			混	台		方		法			
	荆			構	造	•	,	性	能	_			
	蔵	治泌ルス	古 刘	種					別				
	槽	泡消火薬剤	性					能	希釈容量濃度 %				
試	等	混合装	長 置	設	置	i.	場	i	所	_			
	守	試 験	弁	表					示	_			
		耐	震			措			置	_			
				設	置	i.	場	i	所	_			
験				周	囲の料	犬汅	2 • 3	操作	性	_			
	制	御	盤	設	置	Ĺ	状		況	_			
	ניח	1141	盆	構	造	•	,	性	能	_			
				操		作	<u> </u>		部	_			
				予	偱	Î	묘	ı	等				

		試 験	項目			種別・容量等の内容	結	果
			減水警報装置作動状況			底面からの高さ cm		
		呼 水 装 置作 動 試 験	自動給水装	置作動状	況	_		
			呼水槽からの	水の補給状	け沢	_		
		制御装置試験	起動·停止操	作時の状況	2等	_		
		<b>刑</b>	電源切替時	の運転状	況	_		
			ポンプの	起動状	況	_		
機		起動装置試験	起動表示の	の点灯状	況	_		
1),%	加		起動用水原作 動	E開閉装 圧	置力	設定圧力 MPa 作動圧力 MPa		
	圧		運転	状	況	_		
	送		   <b>※</b> 締切り	締切揚	程	m		
能	水		運転時の	電	圧	V		
	装	ポンプ試験	状況 	電	流	A		
	置		※定格負	定格揚	程	m		
	弒		荷運転時	電	圧	V		
試	験		の状況	電	流	A		
		※ 水 温 上	昇 防 止 装	置試	験	逃し水量 L/min		
		※ポンプ性	生能試験	接置 試	験	表示値の差 L/min		
				装置作動物	犬況	_		
験		用いるもの	静水圧		定	最下位 MPa 最上位 MPa		
			16-41 = NEV	装置作動物		_		
		圧力水槽を <sup>1</sup> 用いるもの <sup>1</sup>		動加圧装 動 状	置況	_		
			静水圧	測	定	最下位 MPa 最上位 MPa		
	配	管耐	圧	試	験	試験圧力 MPa		
	流	水検知数	<b>送 置</b> •	表示	等	_		
	_	斉	開加	文	弁	_		

	Ī	試 縣	<b></b>	項	目			種 別・容 量 等 の 内 容	結	果
				起動	性	能	等	_		
	放射	試	験	放	村	圧	力	MPa		
総				放	射		量	L/min		
	希	釈	容	量	Ü	典	度	%		
合	発	汽	<u>J</u>	<u>{</u>	台		率	倍		
	2 5	%	還	元	E:	寺	間	sec		
試	制御盤	予備電		電源の	自動	切替树	幾能	_		
	門仰盆	試	験	端子	電 圧	· 容	量	_		
験			自家	発言	<b></b>	備	_			
	非常電流	原切替詞	、験	蓄 電	池	設	備	_		
				燃 料	電差	也設	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、該当事項を○印で囲むこと。
  - 3 ※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っては、省略することができる。
  - 4 結果の欄には、良否を記入すること。
  - 5 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。
  - 6 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。