各都道府県消防防災主管部長 展京消防庁・各指定都市消防長

消防庁予防課長 (公印省略)

消防用設備等試験結果報告書の様式を定める件の一部を改正する件等の 公布について(通知)

「消防用設備等試験結果報告書の様式を定める件の一部を改正する件」(平成24年消防庁告示第3号。以下「3号告示」という。)及び「消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式を定める件の一部を改正する件」(平成24年消防庁告示第5号。以下「5号告示」という。)が、平成24年3月27日に公布されました。

今回の告示改正は、パッケージ型自動消火設備の設置及び維持に関する技術上の基準を定める件の一部を改正する件(平成24年消防庁告示第2号)及び蓄電池設備の基準の一部を改正する件(平成24年消防庁告示第4号)が平成24年3月27日に公布されたことを受けて、消防用設備等試験結果報告書の様式、点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式について必要な項目を追加するものです。

貴職におかれましては、下記事項に留意の上、その運用に十分配慮されるとともに、 各都道府県消防防災主管部長にあっては、貴都道府県内の市町村(消防の事務を処理 する一部事務組合等を含む。)に対しても、この旨を周知されるようお願いします。

記

第一 改正事項

- 1 パッケージ型自動消火設備試験結果報告書の様式について、外観試験及び機能 試験の項目として「中継装置」欄を追加したこと(3号告示関係)。
- 2 パッケージ型自動消火設備の点検の基準及び点検票の様式について、機器点検 及び総合点検の項目として「中継装置」欄を追加したこと(5号告示関係)。
- 3 非常電源(蓄電池設備)の点検の基準及び点検票の様式について、充電装置の 機器点検の項目として「定電流定電圧充電電圧」を追加したこと(5号告示関係)。
- 4 その他試験結果報告書の様式及び点検票の様式について、所要の規定の整備を 行ったこと (3号告示及び5号告示関係)。

第二 施行期日·経過措置

- 1 3号告示及び5号告示は、公布の日から施行することとしたこと。ただし、5号告示中別表第25及び別記様式第25の改正規定は平成24年6月1日から施行することとしたこと(3号告示附則第1項及び5号告示附則第1項関係)。
- 2 3号告示による改正後の消防用設備等試験結果報告書の様式及び5号告示による改正後の点検票の様式は、第二1にかかわらず、平成24年11月30日までの間は、従前のものを用いることができることとしたこと(3号告示附則第2項及び5号告示附則第2項関係)。

(連絡先)

消防庁予防課

担 当: 岡澤、岡本、松浦 TEL: 03-5253-7523

F A X : 03-5253-7533

○消防庁告示第三号

備 等 消 試 防 験 法 結果 施 行 規則 報告書の 昭昭 様 和三十六 式 を 定 8 年自治省令第六号)第三十一条の三第 る件 平 成元年消防庁告示第四号) の 一 五. 項 部を \mathcal{O} 規定 次 に基づき、 のように改 正する。 消防用設

平成二十四年三月二十七日

消防庁長官 久保 信保

別記様式第二を次のように改める。

						唇	屋内剂	肖火村	全設備記	試験	結果報	2告書					
											試験	実施日	3	年	J.		日
							言	大験 等	実施者								
								ſ	主所								
								J	氏 名							F]
用	ì	金	()	項					構	造		A	В		С	
延~	べ面和	責							m^2	階	数	地上		階	地階		階
		試		験		項		目			種別	リ・容	量等	・のり	勺容		結果
						水源	原の利	重類	・構造								
						水			量		m^3	(縦 m	.横 m	有効淡	ださ	m)	
	水				源	吸力	く障害	§防」	止措置			有	•	無			
外						給	水	装	世 置			_		-			
		r				耐	震	排	黄置			有	•	無			
		設	ı		置		場		所								
									製造者	·名			定村	各吐出:	量		ℓ /min
観	加		ポ	ン	プ	\mathcal{O}	仕	様					定核	各全揚	程 ——		m
	ZH								型式					告番号			
	圧	ポン							製造者	'名			種別			型電	動機
→ b	送	プ	電	動	機	\mathcal{O}	仕	様						各電圧			V
試		を							型式	_				各電流			A
	水	用い							製造番	: 号 			出え	<u> </u>			kVA
	装	る				設	置					_		-	~		
験	衣	ŧ	ポン 機	/プ・	電動	接	地	I							種接	地	
	置	0)	1),32,			配		∆ld	線			_		-			
			alv ÿE	· 上貝	はに	潤		滑	油	<i>k</i> -∕	ひ 出て イル			-			
			のた	めの	防止 逃し				ブ類	ļ	の呼び					A	
			装置	Ţ		オ	リフ	イ	ス等	流道	過口径					mm	

		試	八成	験	項 目		種別・容量等の内	容	結果
			のた	温上昇防止 ための逃し	ブースターポンプに ける逃し配管・逃し		逃し配管の高さ	m	
			装置		置		逃し装置の設定圧力	MPa	
				性能試験装	置の配管・バルブ類				
					材	質	鋼板製・合成樹脂製		
					水	量		ℓ	
			呼	水装置	溢水用排水	管	管の呼び	А	
		ポ			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		נינו	神 衣 但	予 備 品	等			
観		用			接 地 工	事	種接	美地	
	送	٧١	т.1		設 置 位	置			
			上力	力計·連成計	性	能		級	
		る		直接操作	設 置 場 所	等			
	水	ŧ		部	表	示			
試		の	起		設 置 場 所	等			
B ₂ √				遠隔操作 部	構	造			
	装		動	ημ	表	示			
			装	遠隔	動起動装	置			
	置		10	(易操作	性1号・2号消火栓)			
	但		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	7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			
		高点	架水	槽を用い	内容積·落	差	m^3	m	
			もの		配管・バルブ	類			
					水 位	計			
		圧	力水	 槽を用い	種類 ・ 構	造	第2種圧力容器・高圧ガス圧力容	器	
			もの	/14 .	内容積・有効圧	力	m^3	MPa	

		試 駅		項	目				種	〕別	• \$	章 量	1 等	手 の	内	容			結果
	加			自重	助 加 归	E 装	置				有		•	無	Ħ.				
	圧送	圧力水槽 るもの	を用い	配管	テ・バ	ルブ	類							_					
	圧送水装置	.5 0 0 0		水位	こ計・	圧力	計							_					
	置	耐	震	•	措		置				有		•	無	Ħ,				
		設	置		状		況												
	配管			配			管							_					
外	・バ	機	器	バ	ル	ブ	類							_					
	ハルブ	1)交	石 户	吸	水		管							_					
	類			フ	_	<u>۲</u>	弁							_					
		耐	震		措		置				有		•	無	Ħ,				
	電	常	用		電		源										7	V	
観	源	非常	電	源	O 5	種	類	専用	受制	電・	自家	発電	主書	電池	也•	燃料	電	世	
							階												
					全個数	1 号	 子消,	大栓											
						2 長	子 消少	火栓											
試	消	消 火	栓	設	置	場	所							_		1			
				周囲	の状況	・操作	性							_					
	火			開閉	弁 設	置高	さ	床面	から	のの「	高さ						n	1	
				ホ -	- ス 接	妾 続	П	1号	消火	栓・易	易操	乍性	1号	消火	注栓•	2号	消火	〈栓	
	栓			消り	、 栓	見 閉	弁							_					
験				周	囲の	状	況							_					
	等			設	置	状	況							_					
		屋内消火	く栓箱	材	質		等							_					
				表	示		灯							_					
				表			示							_					
				ホー 含む。	ス(結合 。)	全具	を	1 号	消火	栓・易	易操作	乍性	1号	·消火	:栓•	2号	·消火	〈栓	
		ホース・	ノズル	7	ズ		ル	1号	消火	栓・易	易操	作性	1号	消火	:栓•	2号	消火	〈栓	
				結	合	状	態												

		試	八0 m 験		項		目		種 別	・容	量 等	の内	容	結果
					収	納	状	態	ホースリー	ール式・	折畳等	収納式	・その他	
	減		圧			措		置	減圧補助	力水槽・	別配管	系統・源	域圧弁	
					減水	警報装置	作動]状況	底面からの	の高さ			cm	
			呼水装作動試		自動為	給水装置	作動	水況		_				
			11 257 11		呼水槽	からの水	の補絹	給状況		_				
			制御装	置	起動・	停止操作	時の岩	犬況等		_				
		ポ	試	験	電源	刃替時の	運転	状況		_				
		ン	±1 ₹1 \H	· H	ポン	プの起!	動状	況 等		_				
機		プ	起 動 装 試験・オ		始動	表示の	点灯	状況						
	加	を	プ始動示 試	表験	起動	用水圧開	閉装	置の	設定圧力				MPa	
	圧	用	\1,	例大	作	動	圧	力	作動圧力				MPa	
	送				運	転	状	況		_				
能	水	<i>\\</i>			※ 統出	刃り運転	締ち	刀揚程					m	
		る				の状況	電	圧					V	
	装	₽	ポンプ詞	式験		- 7000	電	流					A	
試	置	の			※:定志	各負荷運	定格	各揚程					m	
拜	試					時の状況	電	圧					V	
	験				1	, , , , , ,	電	流					A	
			※ 水 泊		. 昇 [方 止 装	置	試 験	逃し水量				ℓ /min	
験			※ ポン	ノプ	性能	試験装	置	試 験	表示値の差	É			ℓ	
		高勢	足水槽を	作動	助試験	給水装置	置作重	が状況		_				
		用レ	いるもの	静	水	圧	測	定	最下位	m	最	是上位	m	
		正力	り水槽を	作重	助試験	給水装置	置作重	力状況		_				
			いるもの	11 =		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	J	Ë i	式	験	試験圧力				MPa	
総	放				消火	栓番号	放	水	圧力	放	-	水	量	
合	水		H +L 1. =1	AH A					MPa				ℓ/min	
試	試	F]	時放水討	、厥					MPa				ℓ/min	
験	験	個		別					MPa				$\ell/{\rm min}$	
对大	切欠													<u> </u>

屋内消火栓消火設備

(!

	試	験	項	目			種別・容量等の内容	結果
	操作性試験	(易操作性	上1号・2	号消火	(栓)		ホースリール式・折畳等収納式	
総合			自家	発 電	設	備		
総合試験	非常電源切	丁 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、日本工業規格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っては、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ものにあっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

				ブ	、ラ	プリ	ン:	クラ	_	設	備 討	犬 験	結	果	報	告言	書			
										試	験実	施日				年		月		日
							試験	実施	者											
									所											
									名										印	
								11 :	1 1		_								⊢ 11	
用		途	()	項					構	造								
	べ面									m ²	階	数	地	上		階	地	階		階
			是置 (方式	
流力	水検	知望	き置の	か方	式	**	n.i		湿	式				乾式	4			予作事	助式	
スプ	プリ:	ンク	ラー	ヘッ	ド	種	別													
	武			 験		設置	画数 <u></u> 項				種	別	•	容	量	 等	の		 容	結果
	叶			一				原の種			作里	<i>D</i> 1		台		寸	- V) -	P J	- 谷	和木
	水					源	水水	トマノイ至		世 量		m ³ (縦	m	 横	m	有効	 深さ	m)	
	(7		の用に			水管		(障害	 防止排				7,1/2	<u></u> 有	•		無			
外	を 7 く。		とす	るも	, D	を除	給	水	装	置				_			_			
	•	,					耐	震	措	置				有	•		無			
		設			置		‡	日 勿		所										
観									製造	造者 名	7				定	格吐	出量		l	2/min
194	加		ポ	ン	フ	r O	仕	様							定	格全	揚程			m
	圧	ポ							型式	Ċ					製	造番	号			
試		ンプ							製造	造者名	7				種	別			型電	動機
趴	送	を	電	動	档	差 の	仕	様								格電				V
	水	用い							型式		•					格電	流			A
F-4	装	る								造番号					出	力 ——			1	xVA
験	置	もの							製造	造者 名	, 1				燃	料種	別			
			内	燃	機	関(り仕	様	型式	<u> </u>										
										 告番号	1.				定	格回	転数		1	r/min
	l	l	l						32.75	<u>-</u> ш ′,	,									

	試			験	項	ŀ	1	種 別・容 量	等の内容	結果
					設 置	状	況		<u> </u>	
					接地	工	事		種接地	
			ポン	プ・電動機・	配		線		_	
			内	燃機関	潤	骨	油			
					燃料	タン	ク			
					• •	電	池			
					• •	・ルブ				
				温上昇防止	オリフ	イス	等	流過口径	mm	
外		ポ	の	ための逃し	ブースターオ	ペンプに設	ける	逃し配管の高さ	m	
		111	装	置	逃し配管			逃し装置の設定圧力	MPa	
	加	ン						是0数置0数定型/1	m a	
			性	能試験装	置の配管・	バルフ			N. I. I. Pla Mail	
		プ			材		質	鋼板製・合		-
	圧				水		量	***	ℓ	
観		を	呼	水装置	□ 水 用	排 水	管	管の呼び	A	
		ح.				水	管	管の呼び	A	-
	送	用			補給	水 ***	管	管の呼び	A	
) II			減水警	報装	置	フロートスイ	ツナ・竜極	
	-10	い			設 置	場	所			-
	水		制	御装置	制 イ 予 備	卸 品	盤等			
試		る				工	事			
	装				設置		置		1里1女地	
	18	ŧ	圧力	力計・連成計	性	144	能		級	
				直接	<u> </u>	作	部			1
	置	の	-t	*^	起動用圧			 第2種圧力容器・高	5圧ガス圧力容器	
			起	起動用水圧	タンク				ℓ	
験				開閉装置	配管・ノ			管の呼び	A	
			動	自動式	閉鎖型スプリ					
				起動装置	自動火災	感知步	芸 置			
			装		設 置	場所	等		_	
				手 動 式	設 置	高	さ	床面からの高さ	m	
				起動装置	構		造			
			置		表		示			
				流水	検 知	装	置			
			補	助	水		槽			

	絬				験			Į	頁			目		種	別	•	容	量	等	0	内	容	結果
							構						造										
		高	架	水	槽も	を	内	容		責	•	落	差					m^3				m	
	加	高用	()	水る	£	0)	配	管	•	バ	ル	ブ	類										
外	圧						水			位	•		計						_				
75	送						種	ž	質	•		構	造	第	2種月	E力和	容器	• 高月	王ガ	ス圧	力容	器	
	水	F			Latta	J.	内	容	積	• 7	有多	効 圧	力					m ⁵	3		N	IPa	
	装	圧用	力 い	水る	槽も	をの	自	動	力	П	圧	装	置			有		•	4	無			
	置) 14	•	0	U	• •	配	管	•	バ	ル	ブ	類										
							水	位	計	•	圧	力	計						_				
		耐				震			排	昔			置			有		•	4	無			
		設				置			丬	†			況										
観	配						配						管				_		_				
	管	機				器	バ		ル		フ		類					_					
	・バ	1/34				нн	吸			水	:		管						_				
	ル						フ		_		1		弁						_				
	ブ類	防				食			排	Ė			置			有		•	4	#			
	75	排				水			挂	出			置			有		•	4	無			
		耐				震			挂	土			置			有		•	4	無			
試	電	常				用			電	Ì			源									V	
	源	非		常		電	ì	原	O.)	Ŧ		類	専用	受電	・自家	発電	電・書	*電池	也・炒	然料電	電池	
			水区			女 • 況				階	î												_
	スプ	設 (開	放型				放	水	⊵	<u> </u>	域	の	数										
	IJ	クラ る。	ラー・)	ヘッ	ドド	こ限	設		定		状		況										
	ンク						配			置	<u>.</u>		等		•	•	_			<u> </u>	ı		
E ◇	ラ	設	置	i.	方	法	配	管	~	`	Ø	取	付										
験	_ <						取		付		力		向										
	ツ						田松	削っずり	117 A A	-	lv	表表	京温 隻										
	F	機				器	闭鎖	ヹヘノ! 	リンクラ		ツト	構造	i・性 _能										
							開力	女型 ク	スプ!	リン	クラ	- ^	ッド						_				

	試	験	項			目		種	別	•	容	量	等	0)	内	容	結果
			設 置	量量	昜	所	等						_				
	制	御 弁	設	置	高	ĵ	さ	床正	面から	うの話	高さ					m	
	巾リ	144	構				造										
			表				示						_				
			設 置	量	昜	所	等										
	流水梭	知装置・	種	}I]	•	П	径										
	圧 力 ‡	険 知 装 置	減	圧	警	Ç	報						_				
			構立	生	•	性	能						_				
			扣 	<i>比</i> : 如	設置	置場所	等										
外	*	明 # 4	起動操	作前	設	置高	さ	床面	面から	うの語	高さ					m	
	一	開放弁	作 動	試	験	装	置						_				
			構立	告	•	性	能						_				
			設	置	場	i Ī	所										
観	末端	試 験 弁	構				造										
			表				示						_				
	д ж. ж		音 響	警	報	装	置						_				
	自動	警報装置	火 災	表	示	装	置				_		_				
試			設 置	量	昜	所	等										
		設置場所等	設	置	高	j	さ	地盘	盤面な	1360	の高	さ				m	
	送水口		表				示						_				
		LAV. HII	結	合	金	<u> </u>	具				_		_				
験		機器	逆	止	弁	2	等				_		_				
	減	圧		措			置	減圧	E補具	力水村	曹・月	「西己	管系	統・	減圧	弁	
	排水設值	備(放水型へ	ッドを	用いる	5 スラ	プリン	ク						_				
	ラー設備	うに限る。)	11.1 ·		1						I			<u> </u>	Т		
	補		散が影			階								_			_
	助		個	数		置個											
	散散	水 栓	設	置	場		所										
	水 栓		周囲														
	等		開閉					床面	ゴカンジ	うの評	高さ					m	
			ホ ー	・ス	の接	英 続	等										

	章	式	験	項	<u> </u>	種別・容量等の内容	結果
		散	水 栓	消火栓開	閉射		
				周囲の	状 況		
外	4-1			設 置	状 況		
	補	散	水 栓 箱	材質	等		
観	助			赤色	灯		
	散			表	示		
試	水			ホース(結合金具	と含む。)		
	栓			ホース接	続口		
験	等	ホ、	ース・ノズル	ノ ズ	ル		
				結 合	状 態		
				収 納	状 態	ホースリール式・折畳等収納式	
			H 1. 14 H	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		
		ポ	11 25 11 30	呼水槽からの水の	の補給状況		
機			制御装置試験	起動・停止操作	寺の状況等		
	加	ン	削仰表直武歌	電源切替時の	運転状況		
		プ		ポンプの起動	为状況等		
能	圧	を	起動装置試験	起動表示の点	京灯 状 況		
HC.	74	4		起動用水圧開		設定圧力 MPa	
	送	用			圧 力	作動圧力 MPa	
٦.	水	٧١			状 況 況 知 犯 犯 犯 犯 犯 犯 犯 犯 犯 犯 犯 犯 犯 犯 犯 犯 犯		
試		7		※締切り運転	締切揚程	m	
	装	る	. 10 \0 = 4 FA	時の状況	電圧	V	
		ŧ	ポンプ試験		電流	A	
験	置	0)		※定格負荷運	定格揚程	m	
				転時の状況 -	電圧	V	
	試		₩ .JDE .I	E 1/+ 1 1+	電流	A No. 1. E. O. / ·	
	験				置試験	逃し水量	
	釈		1	性能試験装		表示値の差 ℓ/\min	
					置作動状況		
		用	いるもの┃前	* 水 圧	測 定	最下位 MPa 最上位 MPa	

スプリンクラー設備

	試	験	ì	Į	頁		目			種	別	•	容	量 等	争の	内	容	結果
	加圧送		作ョ	動試		計水 装	置作	動地	沈									
機能	圧送水装置試	圧力水槽を 用いるもの	1 1 F 9	 别 武		然加圧	芸置	作動	犬況									
試	試験		静	水		圧	測		定	最	下位		MPa	最	上位		MPa	
験	配	管	而	t	圧		試		験	試調	険圧フ	ħ					MPa	
	手	動式	起	動	装	置		試	験									
	流	水 検	知	装	置	• = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	表	示	等									
		放	水			区			域									_
総	放	開放型スプ						感知 3 2 2 2										
	水	クラーヘッ用いるも		起動性	生能等			 動 装 。起										
合					 階													
	試	 閉鎖型スプ	11 >/	起	動	性		<u></u> 能	等									
試	μ- ч	クラーヘッ	-	 放	水	圧	力 ((МРа	1)									
	験	用いるも	Ļ	放	水			miı										
験		 補 助 散 オ	v 1 ∆	放	水	:	圧		力								MPa	
			、住	放		水			量							ℓ	min	
	補	助散	水	栓	操	作(性	試	験	ホ	ース	リー	ール式	こ・折	畳等	収納	式	
	4 L	光色 海 10 1	t+: =λΔ I	自		発												
	非 ì	常電源切り	八 任 省	験 <u></u> 蓋 燃		<u></u> 電	<u>u</u> 池	設 設	備備									
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、該当する事項を○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。

				水噴霧消	火設備記	試験約	古果幸	報告書				
							試懸	食実施日	I	年	月	日
				試験	実施者							
					△ =r							
				,	住所							
					氏 名						印	Ī
用	ì	金	()項			構	造					
延~	べ面和	責			m^2	階	数	地上		階 地區		階
			試 験 項	€ 目			種	別・容	量等	の内容		結果
				水源の種類	i・構造			_				
				水	量		m^3	(縦 n	ı横 m	有効深	さ m)	
	水		源	吸水障害防	止措置			有	•	無		
				給 水 当	表 置			-				
外				耐 震 扌	昔 置			有	•	無		
		設	置	場	所							
観					製造者	名			定格	吐出量	Į	2/min
形儿	加		ポンプ	の仕様					定格	全揚程		m
	圧	ポ			型式				製造	番号		
試	送	ンプ			製造者	名			種別		型電	動機
	水	を	電動機	の仕様					定格	電圧		V
験	装	用		, ,	型式				定格	電流		A
•	置	いる			製造番	号 			出力			kVA
		£			犬 況			_				
		0	ポンプ・電動機	接地	L 事						種接地	
				配	線							
				潤滑	油							
			水温上昇防止	配管・バル		管の					A	
			のための逃し	オリフィ		流過					mm	
			装置	ブースターポン る逃し配管・逃				の高さ の設定圧	: 1 1		m MPa	
ì			性能試験装	置の配管・バル		, Z	4×巨、	- / HX /L/L	./J		mı a	

			試	験	Į B	種別・容量等の内容	結果
					材質	鋼板製・合成樹脂製	
					水 量	ℓ	
			n:Ti	1. \ 1. PP	溢水用排水管 管の呼び	A	
			呼	水装置	呼 水 管 管の呼び	A	
					補 給 水 管 管の呼び	A	
		ポ			減水警報装置	フロートスイッチ・電極	
					設置場所		
外		ン	生山	公司 壮 栗	制 御 盤		
		プ	刑	御装置	予 備 品 等		
<i>⊱</i> □	加				接地工事	種接地	
観		を	г.	나의 '#'나의	設 置 位 置		
	圧			力計·連成計	性能能	級	
試	送	用	減	圧	措置	有・無	
		い		直 接	操作部		
	水				起動用圧力タンク 第2種原	王力容器・高圧ガス圧力容器	
験	装	る	起	起動用水圧 開閉装置	タンクの容量	ℓ	
	10	₽			配管・バルブ類管の呼び	A	
	置		動	自 動 式 起動装置	閉鎖型スプリンクラーヘッド		
		の		起動装置	自動火災感知装置		
			装		設 置 場 所 等		
				手動式	設置高さ床面からの	D高さ m	
			置	手 動 式 起動装置	構造		
					表示		
				流水	検 知 装 置		
					構造		
				槽を用い	内容積・落差	m^3 m	
		る。	もの		配管・バルブ類		
					水位計		
						圧力容器・高圧ガス圧力容器	
		圧	力水	槽を用い	内容積・有効圧力	m³ MPa ≠	
			もの		自動加圧装置配管・バルブ類	有・無	
					配 官・ハルノ 類 水位計・圧力計		
		耐			水 位 前・圧 刀 前 措 置	 有 ・ 無	
		ניטון		辰	7H 📙	H	

		試	験	項	目			種別・容量等の内容	結果
		設	置		状		況		
	# 7			配			管		
	配管	1716		バ	ル	ブ	類		
Ы	・バ	機	器	吸	7.	k	管		
外	ルブ			フ	_	<u>۲</u>	弁		
	類	防	食	1	措		置	有 · 無	
		耐	震		措		置	有・無	
	電	常	用		電		源	V	
	源	非	常 電	源	の	種	類	専用受電・自家発電・蓄電池・燃料電池	
観					ß	出			
	放射設	射区域 置	の数及び 状 況	放	射区	域の	数		_
				設	置	状	況		
			設置方法	配	<u> </u>	量	等		
	唐制	ナヘッド	以巨刀仏	配	管へ	の取	付		
試	'只/1	1 -7 1	機器	噴	射~	〜 ツ	ド		
			1/24	自	動火災	感知装	是置		
				設	置場	易所	等		
	制	箱	即 弁	設	置	高	さ	床面からの高さ m	
		r		構			造		
				表			示		
験				設		易所	等		
			知装置・	種	/3 3	• П	径		
	圧	力検	知 装 置	124	圧	警	報		
				構	~=	性	能		
			起動操作部	設	置場		等		
	一斉	開放弁	111	設	置	高	さ	床面からの高さ m	
			作動	試	験	装 	置		
			構造	,	•	性	能		

				試	目代	淚	項		目					,	種別·容	量等	の内	容		結果
	自	動	警	報	装	置	音	響	警	報	装	記	置				_			
		39)	Ħ	书区	衣	旦	火	災	表	示	装	記	置				_			
外				床		重	Î	0))	么	J	酉					_			
観試				排	7	水	溝	•	1	美	水	徻	曾				_			
験	排備	水設	ζ	沿力	くピッ	ž Ž	構					ì	出				_			
	7113			1117	(-)	<i>)</i> 1.	設		置	1	<u>1</u>	il.	置		_		_			
				区	連	į į	竟	Ę.	堤	の	高	Č	さ	床面からの	高さ				cm	
			H:	ما ت	71-	A	減水	警	報装	置	乍動	状剂	兄	底面からの	高さ				cm	
				乎水 乍動			自動	給	水装	置	乍動	状剂	兄				_			
			'	L 39/1	п-ч	NO.	呼水	槽カ	らの	水の	補約	狀	兄				_			
			伟	削御	装	置	起動	• 信	予止操	作時	寺の 岩	: 沢	等		_		_			
機	L	ポ	喬	式験			電源	切	替時	のì	軍転	状剂	兄		_		_			
	加	ン	+		\ 	ш	ポン	/ フ	゜の゛゙	包動	力状	況(等							
	圧	プ		湿 動 忒験	接	置	起動	用	水圧	開	別装	置の	ク	設定圧力					MPa	
能	送	を	II-	一个的大			作		動	<u>J</u>	E	J	ħ	作動圧力					MPa	
	水	用					運		転	}	犬	Ù	兄							
試	装	V					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			I	締切	揚種	呈						m	
μ×ζ	置	る							り運 状況	転	電	J	Ē						V	
	試	ŧ	٦	ポン	プ討	験	L./J	V).	NVDL		電	ď							A	
験	験	の					\ 0 / -L	. 1 &-	حالم		定格	揚種	呈						m	
									負荷 の状		電	<u>J-</u>	Ŧ						V	
							ļ.	11	· > \p \		電	ď	츘						A	
			>>	《 水	く温	1. 上	: 昇	防	止	装	置言	式 馬	険	逃し水量					ℓ/min	
			×	(ポ	ミン	プ	性能	信息	大 験	装	置言	式 馬	倹	表示値の差	色				ℓ	
				水槽		作	動試懸	É	給水	装置	作動	状泡	兄				_			
		用	VV	るも	の	静	办	(圧		測	Ţ	定	最下位	MPa	J	最上位	芷	MPa	
						<i>11</i> →=	EL ALE		給水	装置	作動	状衫	兄				_			
				水槽		1/F.§	動試懸		自動法	加圧	装置		助兄		_		_			
		用	<i>۷</i> ۷,	るも	V)	静	 か		<u>火</u> 圧		測		定	最下位					MPa	
	配		^	音		耐		· <u>—</u> 圧					<u>)</u> 険	最上位 試験圧力					MPa MPa	1
	手	重		式	7		動	<u>小</u> 装	£ F	置	試		険	ドマベストーノノ					IVII a	1
	流	水		検	知	装	是 置	Ĺ	•	表	示	=======================================	等							

水噴霧消火設備 ⑤

		<u> </u>	m*A		~T.	→		**	m./	<u>., .</u>				<u> </u>
	ı	試	験		項	目		植	別 ・	容 量	等	の 🌣	字 容	 結果
		放		射		区	域							_
総	+4-	起動性	上台上学	自動	火災感知	装置に	よる起動							
	放	起到沿	比比守	手動	火災感知	装置に。	よる起動							
合	射	^	ット	<i>"</i>	放	射	状 況							
	7.	放射	圧力(M	(Pa)	最		高							
試	試	7,5,011	,, ,,		最		低							
		放		射	量	(ℓ/r	min)							
験	験						の状態							
间火		排力	水 設	備			の水位							
							伏 況							
	п.	ale at are		=. b. m²A		発 電 3 池	設備設備							
	非 1	常電源	. 切 替	試験										
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、該当する事項を○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 操作盤が設けられているものにあっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

							泡消	肖火	設備	討試	 議結	果報行	告書							
												試馬	倹実施	日		年	,	月	F	∃
							討	験	実施	者										
								1	住	所										
								ļ	氏	名									印	
用	ě	金	()項	Ę						構	造								
									m	2	階	数	地上			階士	也階			階
延~	べ面利	責 -	固氮	定式	(4	全域方	女出方:	式		局原	F放出	方式)		移動	動式				
			試	験	į	項	目						種別・	容	量等0	り内容	,			結果
						水剂	原の和	重類	・構	造						-				
						水				量		m ³ (1	縦 m	横	m	有効沒	ださ	m)	
	水				源	吸力	水障害	子防	止措	置			有		•	無				
						給	水	뇣	表	置										
						耐	震	ŧ	昔	置			有		•	無				
		設			置	I	場			所										
Ы									製造	告者	名				定格	·吐出』	量		ℓ	min
外			ポ	ン	プ	\mathcal{O}	仕	様							定格	全揚和	呈			m
<i>5</i> -17									型式	弋					製造	番号				
観	-hn	ポ							製造	告者	名				種別			型制	電動	機
試	加	かン	電	動	444	σ	Д.	快							定格	電圧				V
八	圧	プ	电	别	機	D	仕	様	型式	弋					定格	電流				A
験	送水	を 用							製造	告番-	号				出力	1				kVA
欧	· 装	用い				設	置	*	犬	況						-				
	置	る	ポン	プ・国	 動機	接	地	-	Ľ.	事								種接	地	
		もの	14,0	<i>)</i> Т	巨野// 灰	配				線						-				
						潤		滑		油						-				
				温上昇 こめの		配	管・ク	バカ	レブ	類	管の)呼び							Α	
İ			装置			オ	リフ	イ	ス	等	流過	日径						n	nm	
			巾	生能詞	大験装	置の	配管•	バル	/ブ類	Į				_		-				

			試	験	項目種別・容量等の内容	3	結果
					材 質 鋼板製・合成樹脂製		
					水 量	ℓ	
		ポ	11:17	: 기· 개· 표	溢水用排水管管の呼び	А	
			一	水装置	呼 水 管 管の呼び	A	
		ン			補 給 水 管 管の呼び	А	
					減水警報装置 フロートスイッチ・電極		
		0			設 置 場 所		
		プ	生	御装置	制 御 盤 ———		
	加		Lin	四 衣 巨	予 備 品 等 ———		
	734	を			接地工事	種接地	
外			厂	力計·連成計	設 置 位 置 ———		
	圧	用	,,	741 22/9/41	性能	級	
	土	714	減	三	措置 有・無		
				直接	操作部		
観	- > 4	V)		起動用水圧	起動用圧力タンク 第2種圧力容器・高圧ガス圧力容	器	
	送			開閉装置	, タンクの谷 重	ℓ	
		る	起		配管・バルブ類 管の呼び	A	
			動	自動式			
試	水	ŧ	装	起動装置	日男八八心不及臣		
		0	置		設 置 場 所 等 ———		
				手動式		m	
	装	の		起動装置			
験)#: I.	表 示 ——		
物央				流水	検 知 装 置		
	置		 1	I-#+ 2. III .	構 造 内容積・落差 m³	100	
			架水 もの	(槽を用い	配管・バルブ類	m	
					水 位 計 ——		

					内容積·有効圧力 m³	MPa	
				(槽を用い			
		る	もの	1	配 管 ・ バルブ 類 ———		
					水位計・圧力計		
		耐		 震	措 置 有 ・ 無		
	<u> </u>				17		1

		試	験	項	F	∃			種	別·	容量	等(の内	容		結果
		設	置		状		況									
	配管			配			管									
	•	機	器	バ	ル	ブ	類									
	バ	7茂	谷	吸	7	水	管									
	ルブ			フ	J	۲	弁									
	類	防	食		措		置			有		•	無			
		耐	震		措		置			有		•	無			
外	電源	常	用		電		源								V	
	源	非	常電	源	の	種	類	専	用受電	1・自家	7発電	・蓄電	池・	然料電	這池	
					ļ	谐										_
	放	射 区	域又は	放	射区	域 等。	の数									_
観	防	護 区	域の数	発 (泡 高発泡	方 ·低発	式 泡)									
				設	定	状	況									
				配	i	置	等						I		I	
試			設置方法	配	管へ	の耳	文 付									
	泡加	汝出口		取	付	方	向									
			機器	泡	^	ツ	ド									
			機器	高	発泡用	泡放	出口									
				設	置	場所	等									
験	制	徝	即弁	設	置	高	さ	床面	iから	の高さ					m	
	נינוו	Ίμ	IP 기	構			造									
				表			示									
				設	置	場所	等									
			油装置•	種	別	· □	径									
	圧	力検	知 装 置	減	圧	警	報									
				構	造	· 性	能									
			起動操作部	設	置	場所	等									
	一斉	開放弁	/C-2/1/KII HP	設	置	高	さ	床面	iから	の高さ					m	
		P14W271	作 動	試	験	装	置									
			構 造		•	性	能									

	試	験	項		目				種	别•	容量	等	の内	容		結果
	占 到 数	*** \\ \P	音 響	野警	報	装	置									
	自動警	報装置	火災	& 表	示	装	置									
			開口	部	の	措	置									
		「の開口部 に限る。)		閉鎖類い 関		を 設 口	设け 部									
			開口	部	の	構	造									
			設	置	場		所									
		rt		消火	剤の	適合	計性									
		貯蔵槽	機器	貯	蔵		量								ℓ	
				圧力	計の	り指	示								MPa	
	貯蔵槽等	混合装置	設	置	場		所									
外		化口衣但	混	合	方		式									
		泡消火薬剤	種				別		たん	い白・	界面	舌性剤	リ・水)	成膜		
		他们火柴用	性				能	希利	沢容量	遣 濃度	:				%	
観		耐	震	挂	Ė		置									
190			泡消火 設置			階										
試					設置	置個	数									
		泡消火栓	設	置	場		所									
			周囲	の状況	元 • 拉	操作	性									
験			開閉	弁 ஸ	2 置	高	さ	床面	から	の高さ	<u> </u>			1	m	
			ホ -	- ス	接	続	口									
	M. Mari		周	囲 0) }	犬	況									
	泡消火 栓等		設	置	状		況									
		泡消火栓箱	材	質	重		等									
			表	刁	Ŕ		灯									
			表	- (/- -	^ ^	П.)	示									
			む。)	ス (結 			含									
		ホース・ノ	ホー	- ス	接	続	П									
		ズル	1	7			ル									
			結	合	状		態									
			収	納	状		態									

		試		騎	è	項	目				種	別•	容	量	等(の内	容		結果
			_			減水物	警報装置	作動料	犬況	底面	iから	の高さ	さ					cm	
					支置 弐験	自動網	給水装置	作動料	犬況				_						
			11 .	79.7 H.	V 10) C	呼水槽	からの水	の補給	状況				_						
機		ポ	制	御歩	支置	起動•	停止操作	時の状	況等				_		_				
	加	ン	試	涣		電源	刃替時の	運転料	犬況				_						
						ポン	プの起真	動状汚	己等				_						
Ah	圧	プ			世置	起動	表示の)	点灯状	弋況				-						
能	送	を	試	庚			用水圧開				圧力							MPa	
	水	用				作	動	圧	力 	作數	圧力							MPa	
	装					運	転	状	- 況										
試	置	い				※締り	刀り運転	締切電	仮性 圧									W V	
	試	る	쇼,	, - ,°≡	試験	時の	つ状況	電	<u>圧</u> 一流										
	験	£	11.0	イノ に	八河火			定格										A	
験							各負荷運	電	多性 圧									W V	
		の				転	寺の状況	電	<u>上</u> 流									A	
			*	7k	温	 -	 防 止 装		-	洲	水量						ρ	/min	
			**				試験装				値の	 差						$\frac{\ell}{\ell}$	
		古加				加試験	給水装			2273	· IE *> ,	<u> </u>							
			R水槽 いるも		静	水	圧	測	定	最下	· · · · ·	λ	¶Pa		最	上位		MPa	
					133	7,4,4	給水装			-12 1			_						
			水槽		作動	助試験	自動加圧						_						
		用り	いるも	, Ø	静	水	圧	測	定	最下	位	N	ſPa		最	上位		MPa	
	配		管		耐		 言	式	験		圧力							MPa	
	手	動	左	, ,	起	動		試	験				_						
	流	水	検	知	」	置	· 表	示	等				_						
					放		† [₹	域										
総					起	動自動	火災感知装	置による	起動										
				固	性能	koko	加起動装置	による	起動										
合		女射記			^	ッド	の放	射状	況										
試		氐発消 るも∅		定	±/. ń	u z t.	(IID.)	最	高										
μ~V		J	,	式	放射 	付圧力	(MPa)	最	低										
験					希	釈 容	量 濃	度 (9	%)										
					発	泡	倍	率(作	音)										

泡消火設備

	試	駒	i i	Ę	目			種	別・	容量	等	の内	容		結果
			25 % i	眾 元	時間	(se	c)								
			放	射	区		域		I	1				l	
			放	射	状		況								
	泡放射試験	致			放身	対 圧	力			MPa				MPa	
総	(低発泡に よるもの)	動	放射量の)測定	放	射	量		ℓ	/min				ℓ /min	
		式	希釈	容	量	濃	度			%				%	
			発	泡	倍		率			倍				倍	
合			25%	還	元	時	間			sec				sec	
Ι			+4	111	F		4-1								
			放	出	区		域								
試			起動性	自動火	災感知装	置によ	る起動								
	泡放射試		能等	手動起	記動装置	による	起動								
	(高発泡に るもの)	T	自動閉	鎖装制	置の作	動物	犬況								
験			放	射	状		況								
			放出停止	:措置	こよる	停止岩									
			放射圧	力の	測定	(MP	a)								
				-	家発 "										
	非常電源	切	替試験		電池乳電池										
				KN 1	1 电1	以	νĦ								
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、該当する事項を○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 操作盤が設けられているものにあっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

			不活	性ガスネ	肖火請	没備試験	験結果報告 [。]	書			
							試験実施	目	年 月		日
				試験多	実施者	之 目					
				ſ=	主戸	Fi					
					毛 名					印	
設置	設置階	防	護	対		象	物	0	種		別
場所											
放出方	固定式 组	全域放出方式	式 局所加	放出方式		設計放	出時間				sec
方式	移動式					設計が	出時間				sec
	試	験	項	E	1		種 別・容	量等の) 内容		結果
外	貯 蔵	消	火	剤	等	種別		量		kg	
/		設置場所等	設 置	遗場	所						
		以巨刎 /// 寸	表示	• 標	識						
			貯蔵	容	器		_				
	貯蔵容器		表		示		_				
観	等	機器	充て	ん比	等		_				
		1/2 100	容	器	弁		-				
			容器角	開放場	表 置		-				
			安全装	置・破り	裹 板		-				
		設 置	場	所	等						
試	起 動 用ガス容器	1-616 ELEI	構	造	等		-				
	7 4 7 (70 HB	機器	容	器	弁		_				
			設 置	遗場	所						
	733 LD 75	設置場所等	表		示		-				
	選択弁	Toke 11.1	導 管	接続部	ß 等		-				
験		機器	構		造		_				

		1	试	験	項		目		種	別•	容	量	等	0)	内	容	結果
					設	置	場	所									
					設	置	位	置									
		手	設置	置場所等	設	置	高	さ	床面	から	の高	さ				m	
		動			設	備	表	示									
	起	起 動			取	扱	表	示									
		装			塗	1	色	等									
	装	置	機	器	防	護	措	置									
	衣 置		7茂	白白	表	Ī	示	灯									
	直.				ス	イ	ツ	チ									
		自	設	置	場		所	等									
		動起			手動・	自重	协切替制	吉置									
外		動装置	機	器	構	ì	告	等									
		置			感	5	知	器									
				設	置	1	位	置									
観	-1101	. top st			数	報	方	式									
	警	報步	受置	機器	音声耳場	手生装	装置の記	没置 所									
					構造	늘	• 性	能									
試				設	置	場	所	等									
					制	徝	卸	盤									
	生	御装	七罟		表示等	笋・ >	スイッラ	チ類									
験	1113	14.7	X III.	機器等	防	護	措	置									
					遅	延	措	置									
					自動・	手事	動切替乳	表置									
				配	置	;	状	況									
				配	管	;	系	路									
				操作	管	•	逆止	弁									
		, ka	4		設	置	場	所									
	<u></u>	ルフ	す・ が等	閉止弁	表			示									
				[M1177]	配管	• 配	線接線	売 部									
					機	器	構	造									
				構	造	•	材	質									
				口径	• 1	使 ,	用数	等									

	試	験	項	目		種 別・容 量 等 の 内 容	結果			
		安 全	装	置	等					
	噴射ヘッド	設	置	位	置					
		構 造	•	性	能					
		防	護	区	画					
		開口部	の自	動閉鎖	後 と 置					
外		消火剤を	付加す	る開口	部面積					
		消火剤	流出	防止	措置					
4 5⊟	防護区画	開口	部	の f	立 置					
観	等	消火	剤 排	出	措置					
		圧 力	上	昇 扌	昔 置					
試		防護区画に	ア隣上	的人剤排	出措置					
h. A		接する部分保安措置		出 表	示 灯					
		休女疳直	数	幹 報	装 置					
験	電源	常	用	電	源	V				
		非常	電源	(D	種 別	自家発電設備・蓄電池設備・燃料電池設備				
		設	置	位	置					
	ノズル・ ホース等	構 造	•	性	能					
		表示	灯	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	票 識					
	耐	震	‡	昔	置					
		防	護	区	画					
			遅	延	寺 間					
機			非常停	止機構作	作動状況					
		制御装置	音響警	報先行作	作動状況					
能	作動試験	試験	自動・	手動切替	作動状況					
			共市旧 7		E 絡試験					
試					也絡試験					
			起動装	置による	作動状況					
験		音響警報	警 報	鳴 動	状 況					
		装置試験	音							
			音声警	報装置作	作動状況					

不活性ガス消火設備

機	
開 止 弁 作 動 試 験 消 火 剤 排 出 試 験 消 火 剤 排 出 試 験 作 動 状 況 復 旧 操 作 状 況 復 旧 操 作 状 況 放 数 出 表 示 灯 試 験 が護区画に隣接する部分の保安措置 試験 作 動 状 況 作 動 状 況 作 動 状 況 作 動 状 況 作 動 状 況 十 次 作 動 状 況 十 次 作 動 状 況 十 次 作 動 状 況 十 次 1 次 1 x 和 1 x 和 1 x 和 1 x 和 1 x 和 1 x 和 1 x 和	
 (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注)	
能	
(作動試験 を	
作動試験 放 出 表 示 灯 試 験	
Table T	
に隣接する部分の 保安措置 試験	
る部分の 保安措置 試験 警報装置作動状況	
 試験 警報装置作動状况 始動状況 電流 温度・圧力値 で い	
自動冷凍 機試験 電 流 温度・圧力値 ℃ M	
機試験 ^電 流 温度・圧力値 °C M	
温度・圧力値 ℃ 1	A
※ 選択 弁 作 動 状 况 •	Pa
総	
通 気 状 況	
合 全域放出	
総合作動 局所放出 区画別貯蔵容器開放数	
試験 方式 音響警報装置作動状況	
放出表示灯点灯状況	
附属装置作動状況	
験 移動式移動式作動状況	
/#E	
備	
 -+x.	
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、該当する事項を○印で囲むこと。
 - 3 結果の欄には、良否を記入すること。
 - 4 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。
 - 5 操作盤の設けられているものにあっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

粉末消火設備試験結果報告書												
							試験実	施日		年	月	日
		Īτ	式 験実施	1								
			住	所								
			氏	名							印	
設	設 置 階		防	護	対	象	物	の	種	別		
設置場所												
放出	固定式	全域放出方式		設計放	出時間				sec			
放出方式	移動式							設計放出時間				sec
	試	験	項		目		種	別・容	量	等の	内 容	結果
	貯 蔵	消	火		剤	等	種別			量	k	g
		設置場所等	設	置	場	所		_				
		以旦物川守	表示	•	標	識		-				
外				貯	蔵 容	器		_				
			蓄圧式	容	器	弁		_				
	貯蔵容器等			容暑	B弁開放:	装置		_				
観		機器	加圧式	貯	蔵タン	ク		-		_		
			//H/T. T.	定月	王作動場	支置		-				
	式		充	て	λ	比		-		_		
試			安	全	装	置		-				
	加圧用ガス 容器	設 置	場		所	等						
		機器	加	圧	容	器		-		_		
験			容	岩	2	弁		_	_			
		_	容器	弁 厚	射 放 装	置						
		加圧用ガス	種			別		_				
		川川川川八人	ガ	フ	ζ	量]	ζg

	清	ţ	験		項目			種別・容量等の内容	結果
			設	置	場	所	等		
	起動用ガス容器		+61¢	цп	構	生	等		
)•		機	器	容器	岩	弁		
			凯里 相司	ことと	設 置	場	所		
			設置場所等		表		示		
	選択弁	. [1444	器	導 管 技	妾 続	部		
			機	印	構		造		
ы						設置場	所		
外				冠 動		設置位	置		
					設置場所等	設置高	さ	床面からの高さ m	
						設備表	示		
			手 動 起装置			取扱表	示		
観	起動装置					塗 色	等		
餓	尼到衣巨	•			機器	防護措	置		
						表示	灯		
						スイッ	チ		
			自動起動 装置	J ≰J.	設 置 場	易所	等		
試				. 勤	機器	構造	等		
,					7/20	感 知	器		
		-	設		置位	÷ •	置		
	警報装置			器	警 報 の	か 方	式		
			機		音声再生装置	置の設置場	所		
験					構造・性				
		L	設	置	場	所	等		
				等	制	卸	盤		
	制御装置	置	機器		表示灯・スイッチ類				
					防護	措	置		
					遅 延		置		
		\downarrow			自動・手重	助 切 替 装	置		
	配管・	, ,	配		置 状		況		
	バルブ類		配	管	系	路	等		

	試	B	験	項	目				種 別・	容量等の)内容	結果
		操	作	管	· 追	护	止	弁				
	配 管 •	構	造		,	材		質				
	バルブ類	П	径	• 传	吏 月	1	数	等				
外		安		全	岩	± 文		置				
	n去白. 19	設	置	圳	员	所		等				
	噴射ヘッド	構	造	•	•	性		能				
観		防		護	Σ	ζ		画				
	叶 莱豆 亚 塔	開口	部 0)自動	助 閉	鎖:	装 置	等				
	防護区画等	消火	剤を	付加す	トる 開		部面	積				
試		消り	く剤	流出	出 防	止	措	置				
	電源	常		用	電			源			V	
	电	非	常	電源	原 の)	種	別	自家発電設備	・蓄電池設備・	燃料電池設備	
験		設		置	位	Ĺ		置				
	ノズル・ ホース等	構	造	•	•	性		能				
	·	表	示	灯	•	ŧ	票	識				
	耐	震			措			置				
		防		護	Σ	ζ.		画				
		選	択	弁 化	乍 重	力	試	験				
機		容器	弁 開	放装	置の	作	動試	験				
				遅	延	Ħ	寺	間				
		制御	装 置	非常信	亭止機	人構作	乍動状	沈				
能		試験		音響	警報先	行作	乍動状	況				
	作動試験			自動・	手動	切替	作動場					
	11 274 H NOV			起動装	長置に.	よる	作動場					
試		## +0	壮- 四	警幸	报 鳴	動	状	況				
		警報試験	装 置	音				量				
mr^				音声	警報装	置作	乍動状	沈				
験				自動	警 報	作	動状	況				
		附属		作	動		犬	況				
		連動	試験	復=	操	作	状	況				

	試	験	項目	種別・容量等の内容	結果
1-61-6		定圧作動	作動圧力(MPa)		
機能		装置試験	作動時間(sec)		
記試	作動試験	放 出	表示灯試験		
験		圧 力 調	整装置試験		
		クリー.	ニング装置試験		
			選択弁作動状況・放出系路		
(//).		全域放出	通 気 状 況		
総合	(A) A 11. TI	方式又は	気 密 状 況		
記	総合作動試験	局所放出	音響警報装置作動状況		
験		,,,,	放出表示灯点灯状况		
			附属装置作動状況		
		移 動 式	移動式作動状況		
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、該当する事項を○印で囲むこと。
 - 3 結果の欄には、良否を記入すること。
 - 4 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。
 - 5 操作盤が設けられているものにあっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

					□ #	1. 2017 . L.	Τ ∇ ⇒ π,	/ :!!: =	Δ#Δ	/ н	+n <i>+</i>	⊢ →				
					至外	卜消火	住設	1用記	八 颗	結果	: 報行	古書				
										試	験釒	ミ施 日	I	年	月	日
						計制	食実が	古老								
						H- (10)	ヘノへが	<u>т</u> . П								
							住	戸	沂							
							氏	彳	Z						印	
用	途	()項						構	造			A	В	С	
延べ	面積						1	m^2	階	数	地_	Ŀ		階 地	也階	階
		Ī	試 験	項		B				租	1 別	・容	量等	の内	容	結果
					水源	の種	類·構	造								
					水			量		m ³ (縦	m 槓	ŧ m	有効深	さ m)	
	水			源	吸水	.障害隊	方止措	置				有	•	無		
					給	水	装	置						_		
					耐	震	措	置				有	•	無		
		設	Ţ	置	草	易		所								
外							製造	者名	Ż				定相	各吐出量	ţ	ℓ/min
			ポン	プの	仕	様							定相	各全揚程	1	m
観							型式						製油	告番号		
	加						製造	者名	Ä				種別	刊	型	電動機
試	圧	ポン	電動	機の	· 仕	様							定村	各電圧		V
B-V	送	プ		1),00	الله	140	型式						定村	各電流		A
	水	を 用					製造	番号	클				出力	カ		kVA
験	装	いる			設	置	状	況				_		_		
	置	ŧ	ポンプ・1	雷動機	接	地	エ	事							種接地	ī
		の	7,00	电封爪风	配			線				_		_		
					潤	滑	•	油				_		_		
			水温上昇のための		配管	い が	ルブ	類	管の	り呼び	バ				A	
			装置			リフ				 日 日 名	Ĕ				mm	1
			ポンプの性	比能試験》	表置の	配管•	バルフ	ブ類				_		_		

		1	式	験	種別・容量等の内容	結果
					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	水装置	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	
	加	ポ			設 置 場 所	
		ン。			制 御 盤 ——	
ы		プ	制	御装置	予 備 品 等	
外	圧	を			接地工事種接地	Įī į
		用い	圧-	力計·連成	設 置 位 置	
	·木	いる	計	7 H 1 X 1/4/4	性 能 彩	ż
	送	G 40		直接操作	設 置 場 所 等	
観		σ		部	表 示 ——	
	水	V	起		設 置 場 所 等	
	///		動	遠隔操作 部	構 造 ———	
			装	디	表 示 ——	
試	装		置	始 動	表 示 灯	
	10		追	起動用水 圧開閉装	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	0
				置置	配管・バルブ類 管の呼び	
	置	- 	·m 1.		構造。	
			そが	槽を用い	内容積・落差 m³ n 配管・バルブ類 ———	1
験					水 位 計 ——	
					種 類 ・ 構 造 第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器	
		 圧ラ	力水	槽を用い	内容積·有効圧力 m³ MPs	a
		るも			自動加圧装置 有・無	
					配管・バルブ類水位計・圧力計	
		耐		震	推 置 有 · 無	
		設			状 況	
	配管				配 管 ———	
	•	1010		88	<u> </u>	
	バル	機		器	吸 水 管 ———	
	ブ				フート弁 ――	
	類	耐		震	措 置 有・無	

** ** ** ** ** ** ** *				八以加 試 馬	 倹	項	目			種 別・容 量 等 の 内 容	結果
		雷	常		用		電		源	V	
大		源	非	常	電	源	Ø	種	類	専用受電・自家発電・蓄電池・燃料電池設備	
A						設	置	個	数		_
A						設	置	場	所		
A A A A A A A A A A						周	囲の状	況・操	作性		
外 消火栓開閉弁 表 一 一 2 表 一<			消	火	档	全開	閉弁の	設置	立置	床面からの高さ m	
消火栓開閉弁 一一 一 表 示 一一 一 表 示 一 一 一 一 一 一 一 一 一	外					ホ	ースの	接続	口等		
 説 と	71	消				消	火 栓	開閉	弁		
大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	観					表			示		
A	190	火				設	置	場	所		
検 屋外消火栓箱 周囲の状況 材質等 一一 表示 一一 表示 一一 ホース(結合金具を含む。) ホース接続口 ボース接続口 一一 は合状態 一一 収納状態 ホースリール式・折畳等収納式・その他 減水警報装置作動状況 原体動計 が水等報装置作動状況 一一 自動給水装置作動状況 一一 作動試験 超動・停止操作時の状況 一次である 超動・停止操作時の状況 超動装置試験・ポンプ始 超動表示の点灯状況等 起動装置試験・ポンプ始 起動力水圧開閉装置の作動圧力 経動表示の点灯状況等 一一 経動表示計験 起動用水圧開閉装置の作動圧力 体動圧力 が割を圧力 体動圧力 MPa が割を圧力 体動圧力 MPa が割り運転 (作動圧力 MPa ※絡切り運転 正 V	試					設	置	状	況		
機能 ボース・ノズル 表 ボース(結合金具を含む。) ボース接続口 ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		栓	屋	外消火	: 栓 箱	-			-		
ボース・ノズル ボース・メディン・ ボース(結合金具を含む。) ボース 接続 口 ボース・ノズル ノ ズ ル 一	験							質			
ボース・ノズル ボース 接続 口 一一 1 1 1 1 1 1 1 1		等				-					
ボース・ノズル											
A											
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 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 回水槽からの水の補給状況 回水槽からの水の補給状況 回水槽からの水の補給状況 回水槽からの水の補給状況 回水槽からの水の補給状況 回水槽からの水の補給状況 回水槽がらの水の補給状況 回水槽があるの水が、			亦	ース・	ノスル						
i											
		V⊏ I:				<u> </u>		- 次			
P		//仪)Et a		比黑化新			
## ## ## ## ## ## ## ## ## ##											
機 ボンプ 制御装置 起動・停止操作時の状況等 能 ボンプの起動状況等 がか動表示の点灯状況等 おり運転状況 MPa (作動圧力 (下動圧力 (下) (下動圧力 (下)			ポ	作動	試 懸	₹					
能 プ 試 験 電源切替時の運転状況 —— 能 水 表 ポンプの起動状況等 —— 起動装置試験・ポンプ始動表示の点灯状況等 始動表示の点灯状況等 —— 財験・ポンプ始動表示が上間閉装置の作動圧力 砂で動圧力 MPa MPa MPa MPa 大 で動圧力 本・動圧力 本・動圧力 本・動圧力 水の作動圧力 本・対 況 ーーー 本・対 別 ※締切り運転時の状況等 本・対 別 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ン	生 年	壮 5	47.4					
能 水 を お<	機		プ			<u>_</u>					
表 表 正 切 装 直 試 始動表示の点灯状況等 一	能		を			ポ					
職 では、 では、 <td>4.E</td> <td></td> <td>用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>動表示の</td> <td>)点灯状</td> <td>沈等</td> <td></td> <td></td>	4.E		用				動表示の)点灯状	沈等		
験 試 事 運 転 状 況 ボンプ試験 ※締切り運転時の状電圧 V	試		い	-		起			装置		
験 も の ポンプ試験 ※締切り運転時の状電 T 収	験	試							況.	TP男//エ// MPa	
の ポンプ試験 ***		験				\•\.		经打		m	
短			の	ポンフ	プ試験	/		連			
								電	流	A	

屋外消火栓消火設備 ④

			試	験	項	目			利	重 別	・容	量	等の卢	內容		結果
		ポ					定村	各揚程							m	
	加	ンプを用	ポンプ	試験	※定格を転時の	負荷運 の状況	電	圧							V	
	圧	を用い			, ,		電	流							A	
機	送	るも	※ 水	温。	上昇防	止 装	置	試 験	逃し水	量				ℓ	/min	
能	水	の	※ ポ	ンフ	プ性能調	試験 装	置	試験	表示値	の差					ℓ	
	装		架水槽 用いる	作	動試験	給水装置	置作	動状況	ı		_	_				
試	置	8.		静	水	圧	測	定	最下位		MPa		最上位		MPa	
験	試	圧	力水槽	I/ c:	新 st 联	給水装置	置作	動状況			_					
	験	を	用いる	17F	動試験	自動加圧	装置	乍動状況			_					
		8	の	静	水	圧	測	定	最下位		MPa		最上位		MPa	
	配	•	管	耐	圧	喬	£	験	試験圧	力					MPa	
	放	_		消り	火栓番号	放	力	<	圧	力	放		水		量	_
総	水	同	時放水						N	[Pa				l	2/min	
合	試	試	験						N	[Pa				ℓ	2/min	
	験	個	別						N	lPa				l	/min	
試		•				自家	発電	設備			_					
験	非	常(電源り	刀 替	装置	蓄電	池	設備			_					
						燃料電	電池	設備			_					
備																
考																
77																

- 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っては、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ものにあっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

別記様式第11 (その1)①

	自動火災報知	設備試験結	果報告記	ŧ	
		試験実施日]	F 月]
	試験実	松			
	武教夫	旭			
	住	所			
	氏	名			印
用途	()項·				
延べ面積	() ' ×	m ² 階数			
	蓄積式・二信号式・アナログ式・自	J			
	P・G P型 級 回線数	R・GR型	自火報点数 点	・その他点数	点•予備点数 点
受信機	定格電圧 AC	V · DC		V	
	予備電源 NiCd・その他	()		V	АН
発信機		内型 個			個
70 10 1%	(無線式 型	級 屋内型	個 屋	量外型	個)
	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き	・無線式・他() 回線	予備電源 有(V AH) · 無	設置台数 台
	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き	・無線式・他() 回線	予備電源 有(V AH) · 無	設置台数 台
中継器	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き	・無線式・他() 回線	予備電源 有(V AH)・無	設置台数 台
	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き	・無線式・他() 回線	予備電源 有(V AH)・無	設置台数 台
	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き	・無線式・他() 回線	予備電源 有(V AH) · 無	設置台数 台
	機	種	自	遠種	別個数
	式	型 ()		種 個
	式	型 ()		種 個
	式	型 ()		種 個
	式	型 ()		種 個
感 知 器	式	型 ()		種 個
	式	型 ()		種 個
	式	型 ()		種 個
	式	型 ()		種 個
	式	型 ()		種 個
	式	型 ()		種 個
	種 別	種 類 電	圧	 電 流	個 数
	主音響装置(内蔵されているものを除く。)	DO	C V	m A	個
	副音響装置(内蔵されているものを除く。)	DO	C V	m A	個
√ → ¢⊞7 \L- m→		DO	C V	m A	個
音響装置	地区音響装置	DO	c v	m A	個
		DO	c v	m A	個
	放送設備との連動		有 •	無	1
	鸣 動 方 寸	一吝咱	:動•	区分	追 動

Ī	試		験	Ĵ	頁		目	種	別	•	容	量	等	の	内	容	結果
	警戒[区域	警 戒	区	或 0)設	定										
			設 置場所等	設 周囲 <i>0</i> 設	置) 状沉 置	場 2・操 化 状	所 乍性 況				_						
	受信	接	 構	<u>└ º · · · · · ·</u> 造	•	<u>、</u> 性	能										
			操		<u></u> 作		部	床面か	らの	高さ	<u> </u>			m			
ΔN			予	備	Ë	<u> </u>	等										
外			設	置	揚	所	等										
	中組	と 器	構	造	•	性	能										
			予	備	Ë	<u> </u>	等										
	電	源	常	用	目	i	源						Α	С		V	
	(電池を)	余(。)	非常		原 0) 種	別	非常電	 [源]	専用	受制	電設	備	• 蓄	電게	也設備	
			差 動	式ス	ポ	ット	型										
観			定温	式ス	ポ	ット	型										
		警士	補償	式ス	ポ	ット	型										
	感	戒状			スポ												
		況		ログ:									_				
		•	定温	式 ! :分布型	惑 矢 【 (空	知 線 気管:	<u>型</u>						_				
		設		分布型		電対式電対式											
試	知	置状		////////////////////////////////////													
	和	況・	煙感知器	<u>スポー</u> 器(光電式 を除く。)													
		構			ゖ゚ー	7 +	li# í										
		造		化アナロ ナログ													
	器	· 性		复合式													
眨冬		能	光 電			·····································	<u></u> 型										
験				アナロ													
			炎	感	矢		器	道路の	用に	供さ	れる	部分)以:	外			
	₹% <i>[=</i>	- 1010	設	置	場	所	等										
	発信	i機	構	造	•	性	能										
	表示	- M-	設	置	場	所	等										
	衣 小	、 刈	構				造										
	地区		設	置	場	所	等										
	響装	置	構				造										

自動火災報知設備 ③

	試	験	項	目	種	別	•	容	量	等	Ø)	内	容	結果
	# 7	共 通	線 討	験				_						
	配	336 30 ET 645	試験回線	泉 一 1										
	線	送り配線 試 験	試験回溯	泉 一 2				_						
	邴	武 河央	試験回線	泉 一 3				_		_				
	無	線設備	通信	試 験										
			火災表	示 状 況				_						
		火災表示	保持	機能				_						
		試 験	2信号式	の機能				_						
機	受		蓄積式(の機能				_						
		注意表示試験	注意表	示 状 況				_						
		設定表示温度試験	設定表示	温度等				_						
		回 路	· 導 通	試 験				_						
		同 時	常用電源	使用時				_						
	信	作動試験	予備電源	使用時				_						
能		感 知 器	自動試験機能を	·有するもの										
		作動試験	遠隔試験機能を	·有するもの										
		予 備 電 源	電源自動場	刀 替 機 能				_						
		試 験	電	圧									V	
	機	非常電源試験	電源自動場	刀 替 機 能				_						
		付 属	装 置	試 験				_						
試		相互	相互通言	話 状 況				_						
		作動試験	地区音響装置	1 唱動状況										
	中	設定表示温度試験	設定表示	温度等										
	継		導 通	試 験				_		_				
		予備電源試験 (予備電源を	電源自動場	刀 替 機 能				_						
	器	有するもの)	電	圧									V	
験			作 動	試 験										
			作動継	売 試 験										
	感	知 器	流通	試 験	(その)2)	及て	バ (そ	この:	3) (こよる	5		
			接点水	高 試 験										
			回路合成排	氐抗試験										
	発	信機	作 動	試 験										
			鳴動方:	式 試 験										
	地	区音響装置	作動	試 験	(その)2)	及て	バ (そ	その:	3) (こよる	5		
備			1											
考														
与 供老		・の田畑の土ももに	1 大工光相校											

- 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、該当する事項を○印で囲むこと。
 - 3 非常電源(内蔵型以外のもの)及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
 - 4 蓄積式中継器の機能試験は、感知器の作動試験及び発信機の作動により確認するものとする。
 - 5 複合式の感知器の試験は、それぞれの種別に応じて行うものとする。
 - 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。

			ガン	ス漏れ	1火	災警	報設			吉果報告 実施日	占書	Ź	F.	 月	日	
					註	おいまた おいまい おいまい はいない はいし はいし はいし はいし はいし はいし はいし はい	を しゅうしゅう とうしゅう とうしゅ おいし おいし おいし おいし おいし おいし おいし とく はい しゅう かいし しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅ			- -			•	, ,	, .	
					н	自										
						E									印	
								-							L 1	
用 途	()	項	•					階	数	地階					ß	皆
地階の床面	面積の合計									m^2						
受信機	予備電源	型	式			V		AH	定格	部十一	AC OC					V
文后機	回線数								,							
中継器	Ī	可線		電	源		受	用方式 信機(の他)	共給に		予備	請電源	V		АН	
		-12 17	市ガ	フ 田	空氛	気より	り軽V	バガス	•						個	1
検知器	検知対象 ガ ス	(4)	111 // /	〜 川	空気	気より	り重い	ガス	•						但	1
		その	の他の	もの												
					定		格		電	圧	定	7	格	出	į	力
	音声警報	増	幅	器	AC DC					V V					7	N
	装 置				ホー	ーン型	型 (W)	1	ューン型	! (W)	その	他(W)	
#6 +0 \		ス	ピー	カー				個	国			個			1	固
警報装置	ガス漏れ	中	継	器	附	属	0	ŧ	の	そ	の	他	0	1	5 (カ
	表示灯								個						1	固
	₩ /rn 157 L+	検	知	器	附	属	0	ŧ	0)	そ	0)	他	の	4	5 (カ
	検知区域 警報装置								個						1	固

	試		F 十以口 E	<u></u>			項	ĺ			目		種	別	•	容	量	等	の	内	容	結果
	警戒区	区域	警	开	戈	区	垣	芃	の	彭	ī. Ž	定					_					
外			設置	設		i	置		場			所										
			設置場で	周	囲	の	状	況	•	操	作	性				_						
	受 信	機	所等	設		İ	置		状			況										
	文佰	′茂	構		造		•	1	1	生		能										
			操				竹	Ē				部	床面7	から	の高	さ					m	-
			予			備			品			等										
			設		置		場	<u>司</u>	F	折		等										
	中継	器	構		造		•		4	生		能				_						
観			予			備			品			等				_						
	電	源	常			用			電			源									V	
			非	片	常	電	源	Ī	0	種	Ē	別	自家系	žež	/備・	蓄	[池]	2備	· 燃	料電	他設備	Î
			警		-	戒			状			況										
	検 知	哭	雲岩	置状	沪		印対る比									_						
試	150 入日	和政	HX I	旦小、	176		印対 る比									_						
н ,			構		造		•		1	生		能										
						T 57 2	ᄺ	п	討	设置	場所	斤等										
			音	声警	報	増	幅	器	桿			造										
			装		置	71	ピー	ъ.	討	设置	場所	斤等										
	<i>带</i> 女 土口 小	+ ==				Λ Ι		ルー	- 桿			造										
	警報等	受ഥ	ガ	ス漏	れ	設	置	<u>E</u>	場	戸	斤	等										
			表	示	灯	構						造				_						
験			検	知区	域	設	置		場	戸	斤	等				_		_				
			警	報装	置	構						造				_						
					1.4	試	験	П	〕糸	泉 -		1										
機	配	線	送試	り配	線 験	試	験	口	〕糸	泉 -		2										
能						試	験	口	〕糸	泉 -	_	3				_						
試			, ,	_ _	, [ガ	7	ζ	漏	1	ι	灯										
験	受 信	機		ス漏 示試		地	区表	示》	装置	作	動状	汁況					_					
						主	音響	響 装	置。	鳥重	力状	沈					_					

ガス漏れ火災警報設備

	試		験	į			項				E		Ź	種別	ij •	容	量	等	0)	内	容	結果
機		ガ <i>ス</i> 表 示	火漏 試	れ験	試制	験 中	のイ	他回	線(の作	動	状況				_			-			
		回路	尊通討	忧験	回	路		導	通		状	況				_	_	_	-			
				T.			の1		緑(動	状況							-			
		同	FI.	寺		作		動		試		験							-			
		予備電	電源記	犬験	電端	源 子	自 	動 <u></u>	切 — 王	· 替	容							V	-		AH	
能		非常智	電源討	け験	電	源	自	動	切	替	栈	É 能				_						
BL	受信機											と供給				_			-			
		故障	表示討	犬験	. 1. 11							Oから O状況				_		_	-			
					検	知	器	電	原业	庶 践	斤丬	犬 況				_		-	-			
		附	屌	禹		装		置		試		験				_		-	-			
試		相互化	作動詞	大験	相	互	Ĺ	通	話	î	状	況				_						
		15-21	1 224 H		音	声誓	い 対	及装	置	鳴	動:	状 況				_			-			
	中継器	口	路	各		導		通		試		験		1	ı	_	1					
	警		开	戌				区				域										
	検	知	召	器		作		動		試		験										
		音	卢	甘		警		報		装		置										
	警報 装置	ガ	ス		漏		れ	3	表	刁	Ŕ	灯										
験		検	知	区	垣	t 3	警	報	装	ŧ	置	(dB)										
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、該当する事項を○印で囲むこと。
 - 3 結果の欄には、良否を記入すること。
 - 4 非常電源(内蔵型以外のもの)及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
 - 5 操作盤が設けられているものにあっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

排煙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

					氏 2	名			FI	1	
用	途	()項 •				延べ面	面積		n	n^2
	試		験	項		目			種別・容量等の内容	結	果
		設	置	場	<u>1</u>	所		等			
	排煙機及	構	造	•		材		質			
	び給気機	性						能	$m^3/1$	nm	
		電動		等		の	連	結			
		設	置		状			況			
	電動機等	接	坩	<u> </u>	工			事	種接:	地	
		配						線			
		潤		滑				油			
l	□	転		羽	根			等			
外		設	置		場			所			
	制御装置	制		御				盤			
	等	予	備		品			等			
		接			<u> </u>			事	種接:	地	
観		機		能		1		等			
		自動起	動装置	鎖型ス	マは閉 プリン	_	2置場所			+	
	+1 =1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				-ヘッド	1		等		\perp	
1 2	起動装置	T = 1 + 1 :	≾ \ ↓ □		置場			等		-	
試		手動起	動装置	操	作	Ī	部	等			
				表			Litte	示 4			
			-	区	画		構	成		+	
m:A		防 煙	区画	構 規				造模			
験			-		動	 方		壁		+	
	排煙口等					力 <u>大</u>	 置	等		+	
			-			<u>г.</u> Э	 状	況		+	
		排焊	臣 口	<u>周</u> 風 追		<u>)</u> の		続		+	
			=	構		<u>ッ</u> 告	1女	等		_	
		設	置			<u>'</u> 置		等			
		周	 囲	(T)		火 火		況		-	
	給気口等	風		<u> </u>	<i>。</i>			続		+	
		 構	~				<u> </u>	等		$\overline{}$	
		11.4		~	-			.1			

排煙設備

(2)

10 1 7 <u>11</u>	15 () 114	1		
	試	験 項 目	種別・容量等の内容	結果
		設 置 場 所 等		
外	風道	構造		
観)	防火区画の貫通部分		
試		ダ ン パ ー		
験	雷 沤	常 用 電 源	V	
	電源	非常電源の種別	専用受電・自家発電・蓄電池・燃料電池	
耐	震	措置		
機	防	煙区画		
7茂		感知器等の作動状況		
能	自動起動 装置作動	排煙機の作動及び性能状況		
試	試 験	排煙口の状態		
μ-ч	T = 1 + 1 = 1	起動装置の作動状況		
験	手動起動 装置作動	排煙機の作動及び性能状況		
	試 験	遠隔操作の状況		
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、該当する事項を○印で囲むこと。
 - 3 結果の欄には、良否を記入すること。
 - 4 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。
 - 5 操作盤が設けられているものにあっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

		ì	車糸	吉送水管	(共)	司住等	宅用证	車糸	古送ス	水管)	痯	犬験 絹	結則	果 彝	告	書			
								痯	は験る	実施 ト	3			年	:		月		日
					試馬	演実 加	施者												
						住	所												
						氏	名											印	
用		途		()	項	•													
延	べ	面積					n	n^2	階	数	ζ								
送		水口	討	设置位置															
			種	重 類											設	置個	固数		個
		試	験	項		目				種	別	· 容	\$!	赴 领	等 O.)内	容		結果
			割	党 置	場	所	Î '	等							_				
	送	設置場所 等	割	党 置		高		さ	地盘	盤面か	らら	の高	さ					m	
外	水	3	表				;	宗							_				
	口	機器	龙	送 水		П	4	等							_				
		7成 台	追	逆 止		弁	ŝ	等							_				
観	放	放水口。		階															—
慨		設置個数	汝	双口形															
				単口形															
	水		討	党 置		場	j	所							_				
			厚	周囲のお	犬 況	•	单作,	性							_				
試		放水口	訬	党 置		高		さ	床面	īから	の7	高さ						m	
н `			桿	生 手			-	造							_				
	П		表	支			,	示							_				
	П		割	党 置		場	j	所							_				
			割	党 置		状	į	況						_	_				
験		格納箱	厚	围 囲	の	壮	<u> </u>	況							_				
			杉	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	質		•	等							_				
	等		表	<u></u> -			;	示											

		試		験		IJ	Ę		1			種	別	・容	量	等の)内	容		結果
外	放	ホー	ース	ホ	ース	(紀	合会	金具を	含む	,°)				-		_				
) F	放水口等		•	7			フ	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		ル				-		_				
	等		ズル	結		合		状		態				-		_				
		設			置			場		所										
							製造	告者名	1					定构	各吐出	量				ℓ/min
	加		ポン	ンプ	の仕	:様								定构	各全排	易程				m
	///						型式	ţ.						製造	造番号	<u>1</u> .				
		ポ					製造	告者名	1					種別	IJ				型電	 直動機
			雷重	計 松悠	の仕	·搖								定构	各電圧	Ē				V
		ン	电	9 J (1333	(V) [I	. 121	型式	ŧţ.						定构	各電流	危				Α
観	圧						製造	告番号	ļ-					出力	ל					kVA
							設	置	状	況				_						
		プ	ポ、	ノプ	· 電動	松丝	接	地	エ	事								種技	妾地	
			7,0		电步	J/J/X4	配			線				_						
	送	を					潤	ì	骨	油				_						
							配名	管・/	バルこ	ブ類	管の)呼ひ	Ÿ						A	
		用			昇防の逃		オ	リフ	イフ	く等	流過	0日径	<u> </u>						mm	
) 11	装	C 67	V) ()	置			ーポ 逃しi		逃し	配管	での高	うさ					m	
	水								ル し 装		逃し	装置	一般	定压	力			M	Pa	
試		<i>۱</i> ۷	性負	能試	験装	置	の配	管•	バル	ブ類				-		_				
							材			質	鋼	板	製	•	合	成	樹	脂	製	
		る					水			量									ℓ	
	装		呼	水	装	置	溢	水用	排力	く管	管の)呼び	ř.						A	
		ŧ		/1.	200	<u></u>	呼	7	水	管	管の)呼ひ	ŗ.						A	
							補	給	水	管	管の)呼ひ	ŗ.						A	
							減	水 警	報步	世 置	フ	口 -	- }	、ス	イ	ッ・	チ・	電	極	
	置	の					設	置	場	所										
	巴		制	御	装	置	制	1	卸	盤				_						
験			114.3	ie, I.	200		予	備	品	等				_		_				
13/1							接	地	エ	事								種技	妾地	

连加	达小	B								,	(3)
		試		験	項	ĺ	目			種別・容量等の内容	結果
		ポ	正士	力計・連		設	置	位	置		
	加	ンプ		Jul E	://X	性			能	級	
	圧	プを	t.→	- -	<i>II</i> → →17	設置	量 場	易 万	听 等		
7.1	送	用	起	直接操	(作书)	表			示		
外	水	V 1	動			設置	量 場	易 万	近 等		
	装	るも	装	遠隔操	作部	構			造		
	置	の の	置			表			示		
		耐		震		措			置	有 · 無	
観	配	設		置		状			況	専用・兼用	
	管				配				管	A	
		Lata			材				質		
	バル	機		器	バ	ル		ブ	類		
試	ブ				吸	-	水		管		
,	類	耐		震		措			置		
	電	常		用		電			源	V	
	源	非	常	官電	源	の		種	別	専用受電・自家発電・蓄電池・燃料電池	
平公	高	構							造		
験	架	水							量	L	
	中	吸	水	障	害	防	比	措	置		
	間水	給		水		装			置		
	槽	耐		震		措			置		
	加			—	減水	警報装	:置	作動	状況	底面からの高さ cm	
LAR	圧	呼作	水動	装置	自動	給水場	置	作動	状況		
機			-71	H N	呼水村	曹からの)水(り補給	給状況		
AH	送	制	御	装置:	起動	• 停止	操作	時の)状況		
能	水	試		験	電源	切替時	fの	運転	状況		
試	装	起重	動装置	置試験・	ポン	゚゙プの゙	起重	力状	況等		
叶人	置	始重	動表	示試験	始動	表示。	の点	[灯	状況		
験	試				運	転	;	伏	況		
13/		ポ	ンフ	。試 験	※締	切り運転	云	締切	刀揚程	m	
	験				時	の状況		電	圧	V	
	_		_		_			_			

連結送水管

生和		試		験	 項				種別・容量等の内容	結果
機	加圧				※締切り の 状		電	流	A	
	送	ポ 試	ン	プ 験			定格技	易程	m	
能	水装				※定格負 転時の		電	圧	V	
	置						電	流	A	
試	試験		水		上 昇 防		置試		逃し水量 ℓ/\min	
m=A	-	*	ポ	ンプ	性能試				表示値の差 ℓ/\min	
験	配	管耐	圧記	式験	加圧送水装置				試験圧力 MPa	
					加圧送水装				試験圧力 MPa	
総					送		圧	力	МРа	
	放	水	試	験	放力		王	力	MPa	
合					放	水		量	ℓ/min	
試	非	常	電	源	自家	発 電		備		
験	切	替	試	験	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、日本工業規格A4とすること。
 - 2 選択肢のある欄は、該当するものを○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又は設置前検査が行われたものにあっては、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 操作盤が設けられているものにあっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

				総	合 操	作	盤言	試	験為	結 果	報	告	書				
							Ī	試賜	演実:	施日			左	Ē.	月		日
					試験等	実施者	¥ i										
					1	主原	沂										
					j	王 名	Ż								印	J	
用		途	()項	•												
延	べ	面積				m	2 ß	当	数	地上				ß	皆 地區	谐	階
総	合掉	作盤	消防用設	□屋	内消火	栓設備	莆		□ス	プリン	/クラ	ラー	設備		水噴霧	消火設值	莆
			備等の種 類	□泡	消火設	備			口不	活性が	ブスギ	肖火	設備		ハロゲン	/化物消	火設備
				□粉	末消火	設備			□屋	外消り	く栓記	殳備			自動火	災報知記	
				□ガ	ス漏れり	く災警	報設備	前	□放	送設備	莆				誘導灯		
				□排	煙設備				□連	結散力	、設 仿	前		□ì	車結送	水管	
				□非	常コン	セント	、設備	前	□無	線通信	言補具	力設	備				
			防災設備	□排	煙設備				□非	常用の)照り	月装	置	□ᡮ	幾械換	気	
			の種類	□空	気調和				□非	常用コ	にレイ	ベー	ター		坊火区画	可(構成機器	器設備)
				口防	煙区画(柞	 構成機器	器設備	j)	□非	常錠討	设備				ITV設備	莆	
				□ガ	ス緊急	遮断ヂ	È										
			定格電圧	A	С			V		DC	;		V				
			予備電源				7	I			P	ΙН					
				自家	発電設	:備	単相	•	三相	AC •	DC		V		kVA	専用・	・共用
			非常電源	蓄電	池設備	DC	7	I	AH	1 充電	直方:	ţ	トリ	クル	・浮動	専用・	・共用
音	響	装 置	種 類	音	響			7	V	•	mA	音		声		V	mA
	設	置	場所等	設	置	場	所				Ц				l		
外				周囲	の状況	・操作	作性								_		
観				設	置	状	況								_		
試	構		造	•	性		能								_		
験	操			作			性	床	面か	らの高	うさ					m	

総合操作盤

	活	験		項	E		7	锺	別	•	内	容	等	結果
	表		j	<u></u>		部								
外	予	備				等								
観	電		源	常用	電	源	AC						V	
試				非常電	源の	種別	自家発	色電影	設備・	蓄電	范 池設	備・	燃料電地設備	
験	構	成機	器	常用	電	源								
				非常	電	源								
	消	防用設備	等	表示	機	能								
				警 報	機	能								
機				操作	機	能								
	防	災設備	等	表示	機	能								
				警 報	機	能								
				操作	機	能								
能	情	報	도 즈	達	機	能								
	制	御		機		能								
	記	録		機		能								
	消	防 活	動	支 援	機	能								
試	運月	用管理支援機	能	シミュレ	ーション	/機能								
				ガイダ	ンス	機能								
				履歴	機	能								
				自己認	多断机	幾 能								
験	予	備電源試	験	電源の	切替	機能								
				電		圧							V	
	非	常電	源	電源の	切替	機能								
備														
V113														
-1 -•														
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、該当する事項を○印で囲むこと。

				,	パッケ	r-	ジ型目	自動	消火	設備	試懸	食結果	操報告	書					
											試	験実加	 包		年		月		日
							試験	実施	道者										
							,	住	所										
								氏	名									印	
用	途	()項			•				構	造		A	•	В	•	С	
延	べ面積							n	n^2		階	数	地上		階	地	下		階
機	認定型	型式番	: 号	防	護	面	i 積	型			式	製		造		者	設	置	個 数
機器			号																
,	計	t	B	淚		項		目				種兒	川・容	量	等	の内	容		結果
				設					備						_				
	パッ	ケー	37	7	ニッ	Į.	本		体						_				
外	/ · · · ·	•)			<u>ーッ</u>	1,	表	示	等						_				
				同	時	放	射	区	域						_				
	貯	蔵			消		火		剤	種類	削		消火	火剤	量			ℓ	
						貯	蔵	容	器						_				
観				蓄	圧式	作(名	動 容器弁開	装 引放装	置(置)						_				
	消火剤					バ	ル	ブ	類										
	貯蔵容 器等	機	器			指	示 压	三力	計						_				
試				カΠ	圧式	貯	蔵	容	器						_				
				/JH .	/L <i>P</i> (バ	ル	ブ	類						_				
				安	3	全	装		置						_				
				加	圧	用	ガス	容	器						_				
験	加圧用	Lete		容		:	器		弁						_				
	ガス容 器等	機	器	作 (動 弁	装 開 放		置)						_				
				圧	力		調	整	器						_				

		討	 於	· 項 目		種 別・容 量 等 の 内 容	結果
				配	管		
			加圧用	種	別		
			ガス	ガス	量	МРа	
			N 1 1=	感 知 方	法		
	起動装置	支	感知部	感 知	器		
	je.		手 重		置		
			表示	灯・スイッ	チ		
	受信装置	姜	防	護措	置		
外	įE.		予	備品	等		
)	中		継	装	置		
観	Naa 4-11 /		機	器	等		
試	選択弁	f	外	形	等		
II-V -			機	器	等		
験	放出導	卓	設	置 状	況		
	管	`	配	管系	路		
			耐	震 措	置		
				配置	等		
	ld ili –		設置方 法	配管との接	続		
	放出口	1	14	放 射 障	害		
			機	器	等		
	V	_	常	用電	源	V	
	電源	泉	非常電源	原(内蔵型のものに限る	, ,)		
				作 動 装 (容器弁開放装置	置)		
			容器、加ガス容	指示圧力	 計		
機	作器		ルハ 百	バルブ	類		
能!				圧 力 調 整	器		
試	122			択	弁		
· 験!		垂	助装置	感 知	部		
-`	~ \	多	7	手 動 起 動 装	置		
	孤	J≡	全 本 墨	警報及び表	示		
	文	1	言装置	復旧スイッ	チ		

		試		験			項		目			種	別·忽	字 量 等	ぎの内	容	結果
		中		糸	継			装			置				_		
		⊣ŀ:	半 5	市 活	電	源	自動	助切	替	機	能				_		
		升	书 目	電 源	端	子	電	圧	•	容	量		V			АН	
総合	結	総	合作	動試	選	択	弁	作	動	状	況				_		
験		験			音	響	警‡	報作	動	状	況				_		
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 結果の欄には、良否を記入すること。
 - 5 非常電源(内蔵型以外のもの)が設置されているものにあっては、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。

別記様式第35 (その1)①

	特定小規模施設用自動	火災報知設	備試験紹	吉果報告	書
		試験実施日	子 全	手 月	日
	試験実	施者			
	住	所			
	<u> </u>	121			
	氏	名			印
用 送	()項 •				
延べ面積		m ² 階数	地上	二 階 均	也階 階
	蓄積式・二信号式・アナログ式・自	動試験機能付き・遠	隔試験機能付	き・無線式・	その他()
亚层粒	P·GP型 級 回線数	/ R・GR型	自火報点数 点	点・その他点数	点·予備点数 点
受信機	定格電圧 AC	V · D C		V	
	予備電源 NiCd・その他	()	V		АН
▽ /= ₩	型級屋	· 内型	国 屋外型		個
発信機	(無線式 型	級 屋内型	個屋	量外型	個)
	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き	無線式・他() 回線	予備電源 有((V AH)·無	設置台数 台
	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き	無線式・他() 回線	予備電源 有((V AH)·無	設置台数 台
中継器	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き	・無線式・他() 回線	予備電源 有((V AH)·無	設置台数 台
	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き	無線式・他() 回線	予備電源 有((V AH)·無	設置台数 台
	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き	無線式・他() 回線	予備電源 有((V AH)・無	設置台数 台
	機	種	自	遠種	別個数
	式	型 ()		種 個
	式	型 ()		種 個
	式	型 ()		種 個
	式	型 ()		種 個
感 知 器	式	型 ()		種 個
	式	型 ()		種 個
	式	型 ()		種 個
	式	型 ()		種 個
	式	型 ()		種 個
	式	型 ()		種 個
	種 別	種 類 電	圧 1	電 流	個 数
	主音響装置(内蔵されているものを除く。)	DO	C V	m A	個
	副音響装置(内蔵されているものを除く。)	DO	C V	m A	個
音響装置		DO	C V	m A	個
日音衣目	地 区 音 響 装 置	D (C V	m A	個
		D (C V	m A	個
	放送設備との連動		有 ·	無	
	鳴 動 方 式	一斉鳴	·動•	区分	 鳴動

試			験		項		目		種	別	•	容	量	等	の	内	容	ž	結果
	警戒	区域	警 戒	区	域	Ø	設	定											
	受信機		設 置場所等	設 周囲 設	置の状置	場 況・ 状	操作	所性況											
			 構	_ <u></u> 造	•			能											
外			操		作		:	部	床面が	らの	高さ				m				
21			予	備		品	:	等				_							
				置	場	所		等											
	中総	と 器		造	•	性		能				_		_					
	電源に		予	備		品		等 					_		`			7	
			常 非 常	用 電	源	電の		源_ 別	非常智	雪 源]	直 圧	1 受 1		AC · 備		雷泊		J 曲	
観			差動		スポ			型	21.111.1		7 71.	_				не 1		113	
	感	警戒状況・	定 温	式	スポ	゜ッ	<u> ۲</u>	型											
			補償	-	スポ			型											
	知	設置状況・構造	熱複	合 式	ス	ポッ	<u>ا</u>	型				_							
試			熱アナ	ーログ	式之	スポッ	ソト	型				_							
			煙感知器	器(ア	ナロク	で式を除	余く。))											
			イオン1	化アナ	ログ	式スポ	ット	型				_		_					
		造 ・ 性 能	光電ア	ナロ	グ式	スポ	ット	型					_						
験	器		熱煙	复合:	式ス	ポッ	· ト	型											
心大			炎	感		知	:	器				_							
	発信	: 松	設	置	場	所	:	等											
	Jů IE	1 7/X		造	•	性		能											
	表示灯			置	場	所		等										\perp	
			構 ———		†B	=-		造											
	地区響装		設 構	置	場	所		等 造				_						+	
	- 2		1113					ᄺ											

	試	験	項	目	種	別	•	容	量	等	0)	内	容	結果
	# ↑¬	共 通	線 試	験										
	配		試 験 回 絲	₹ — 1										
	線	送 り 配 線 試 験	試 験 回 絲	₹ — 2										
		試験	試 験 回 絲	₹ — 3										
	無	線設備	通信	試 験				_						
機			火災表示	· 状 況										
1/34		火災表示	保持	機 能										
		試験	2 信 号 式	の機能										
	受		蓄積式の) 機 能				_						
		注意表示試験	注意表示	、 状 況										
		設定表示温度試験	設定表示	温度等										
能		回 路	· 導 通 i	式 験				_						
H□	信	同 時	常用電源	使用時										
		作動試験	予備電源	使用時				_						
		感 知 器	自動試験機能を	有するもの				_						
		作動試験	遠隔試験機能を	有するもの										
	機	予 備 電 源	電源自動切	替機能										
試		試 験	電	圧									V	
II-/		非常電源試験	電源自動切	替機能										
		付 属	装 置 調	式 験						_				
		相互	相互通訊	5 状 況										
		作動試験	地区音響装置	鳴動状況										
	中	設定表示温度試験	設定表示	温度等										
EA	継		導 通 詰	式 験										
験		予備電源試験 (予備電源を	電源自動切	替機能										
	器	有するもの)	電	圧									V	
	感	知 器	作 動	試 験	(その	72)	にし	にる						_
	発	信機		試験										
	抽	区音響装置	鳴動方式	試 験										
	20	一口百么臣	作 動	試 験	(その	02)	に』	はる						
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、該当する事項を○印で囲むこと。
 - 3 非常電源(内蔵型以外のもの)及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
 - 4 蓄積式中継器の機能試験は、感知器の作動試験及び発信機の作動により確認するものとする。
 - 5 複合式の感知器の試験は、それぞれの種別に応じて行うものとする。

													(その	4)					
感知器設置場所					差	補	定	煙感	知器	多信号式				ア	ナロク	ブ式	炎	地	結
受					動	償	温	イ	光	熱	煙	熱	そ	熱	煙感	知器		区	
信					式	式	式	オ	電	複	複	煙	の (出	アナ	イ	光	感		
機					ス	ス	ス	ン 化	式	合士	合士	複合	他の	口	オン	電	100A	音	
の	名		:	称	ポ	ポ	ポ	式	ス	式ス	式ス	式	多	グ 式	化	式ス		別段	
表				. ,	ツ	ツ	ツ	スポ	ポ	ポ	ポ	スポ	信号	ス	式 ス	ポ	知	響	
示								ツ	ツ	ツ	ツ	ツ	感	ポッ	ポッ	ツ		装	
番					7	1	<u>۲</u>	1	1	1	1	<u>۲</u>	知	1	7	7			
号					型	型	型	型	型	型	型	型	器	型	型	型	器	置	果
合				計															
						l								 					

- 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 受信機の表示番号ごとに個数を記入すること。(受信機を設置する場合に限る。)
 - 3 アナログ式及び自動試験機能付きのものは、階又は警戒区域ごとに設置されている個数を記入すること。

別記様式第37 (その1)①

	複合型居住施設用自動火	(災報知設備記	试験結果報告	書	
		試験実施日	年	月	日
	試験実	施者			
	住	所			
)	171			
	氏	名			印
用 途	()項 ·				
延べ面積		m ² 階数	地上階	地階 [谐
	蓄積式・二信号式・アナログ式・自動	動試験機能付き・遠			
受 信 機	P・GP型 級 回線数	/ R·GR型	自火報点数 点・そ	の他点数 点・予	備点数 点
	定格電圧 AC	V · D C		V	
	予備電源 NiCd・その他	()	V	AH	•
発信機		为型		個	
70 10 1/2	(無線式 型	級 屋内型	個 屋外	型 1 ————————————————————————————————————	個)
	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き	無線式・他() 回線	予備電源 有(V	AH)・無 設置	台数 台
	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き	無線式・他() 回線	予備電源 有(V	AH)・無 設置	台数 台
中継器	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・	無線式・他() 回線	予備電源 有(V	AH)・無 設置	台数 台
	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・	無線式・他() 回線	予備電源 有(V	AH)・無 設置	台数 台
	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き	無線式・他() 回線	予備電源 有(V	AH)・無 設置	台数 台
	機	種	自遠	種 別	個 数
	式	型 ()	種	個
	式	型 ()	種	個
	式	型 ()	種	個
	式	型 ()	種	個
感 知 器	式	型 ()	種	個
	式	型 ()	種	個
	式	型 ()	種	個
	式	型 ()	種	個
	式	型 ()	種	個
	式	型 ()	種	個
	種別	種 類 電	圧電	流 個	数
	主音響装置 (内蔵されているものを除く。)	D (C V	m A	個
	副音響装置 (内蔵されているものを除く。)	D (C V	m A	個
音響装置		DO	C V	m A	個
日音衣胆	地 区 音 響 装 置	DO	C V	m A	個
		D (C V	m A	個
	放送設備との連動		有・	無	
	鸣 動 方 式	一吝咱	:動•	区分唱動	

i	試		験		項		目		種	別	•	容	量	等	の	内	容	結果
	警戒区	域	警 戒	区	域	Ø	設 /	定										
	T. 1.	LAIA	設 置 場所等	設 周囲	置の状置	場 況・ 排 状	操作	所 性 況										
	受信	機	構	造	•	性	Ĩ	能				_						
			操		作		3	部	床面か	らの	高さ				m			
外			予	備		品	4	等										
			設	置	場	所	4	等										
	中継	器		造	•	性		能						_				
			予	備		ᇤ		等										
		源	常	用		電		源						Α			V	
	(電池を除く	(,)	非常	電	源			別	非常冒	電源:	専用	受管	電設	備	• 蓄	電池	也設備	
			差 動		スポ			型										
観		-	定温		スポ	-		型										
		警	補償		スポ			型						_				
	况公	成 犬		合 式	ス:			型										
		へ 兄	熱アナ															
		•	定温	式	感			型										
	意	没	差動式															
試	l 1 -	置	差動式										-	_				
B-V		犬	差動式															
		兄 • 冓	煙感知器ログ式を			離型及	びア	ナ						_				
		告	イオンイ	化アナ	ログラ	式スポ	ット	型										
		•	光電ア	ナロ	グ式	スポッ	ソト	型										
	器性	生	熱煙	复合	式ス	ポッ	ト <u>-</u>	型										
験	自	能	光電					型										
		-	光電フ	アナ	ログ	式 分	離	型						_				
			炎	感		知		器	道路の	用に	供さ	れる	5部分	以	外			
	発信	機		置	場	所		等				_						
				造 	•	性		能										
	表示	灯		置	場	所		等										
			構					造										
	地区			置	場	所		等				_						
	響装	直	構				-	造										

	試	験	項目	種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結果
	# 7	共 通	線 試 験		
	配	· 举	試 験 回 線 — 1		
	線	送 り 配 線 試 験	試 験 回 線 — 2		
	NYK		試 験 回 線 — 3		
	無	線 設 備	通信試験		
			火災表示状況		
		火災表示	保 持 機 能		
機		試 験	2信号式の機能		
1755	受		蓄積式の機能		
		注意表示試験	注意表示状況		
		設定表示温度試験	設定表示温度等		
		回 路	導 通 試 験		
		同 時	常用電源使用時		
能	信	作動試験	予備電源使用時		
胎		感 知 器	自動試験機能を有するもの		
		作動試験	遠隔試験機能を有するもの		
		予 備 電 源	電源自動切替機能		
		試験	電 圧	V	
	機	非常電源試験	電源自動切替機能		
試		付 属	装 置 試 験		
弘		相互	相互通話状況		
		作動試験	地区音響装置鳴動状況		
	中	設定表示温度試験	設定表示温度等		
	継		導通 試験		
	器	予備電源試験 (予備電源を	電源自動切替機能		
E4	白白	有するもの)	電 圧	V	
験			作動試験		
	:	6n 00	作動継続試験	(7 0 0) T (7 0 0) 17 b 7	
	感	知 器	流通試験	(その2)及び(その3)による	
			接点水高試験回路合成抵抗試験		
	₹%	/ 			
	発	信機	作 動 試 験 鳴 動 方 式 試 験		
	地	区音響装置		(700) 1118 (700) 1747	
			作 動 試 験	(その2)及び(その3)による	
備					
考					
/		- の田紅の土もそれ	- ロ オ 丁		

- 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、該当する事項を○印で囲むこと。
 - 3 非常電源(内蔵型以外のもの)及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
 - 4 蓄積式中継器の機能試験は、感知器の作動試験及び発信機の作動により確認するものとする。
 - 5 複合式の感知器の試験は、それぞれの種別に応じて行うものとする。
 - 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。

この告示

1

この告示は、公布の日から施行する。

2 第 \mathcal{O} 告 別 記 示 様 12 式 ょ 第 る 匹 改 正 別 後 記 \mathcal{O} 様 消 式 防 第 用 五 設 備 等 別 記 試 験 様 式 結 第 果 報 六 告 別 書 記 \mathcal{O} 様 様 式 式 を 第 定 八 \Diamond る 別 記 件 様 別 式 記 第 様 九 式 第二、 別 記 様 别 式 記 第 様 式 +

別 記 様 式 第 + = ; 別 記 様 式 第 + 九 別 記 様 式 第 + ` 別 記 様 式 第 +九 別 記 様 式 第 三 +

兀 年 + --- 月 三 + 日 ま で \mathcal{O} 間 は、 な お 従 前 \mathcal{O} 例 に ょ ることが できる。

别

記

様

式

第三

+

五.

及

び

別

記

様

式

第

三

+

七

に

規

定

す

る様

式

は

前

項

 \mathcal{O}

規

定

に

か

か

わ

5

ず、

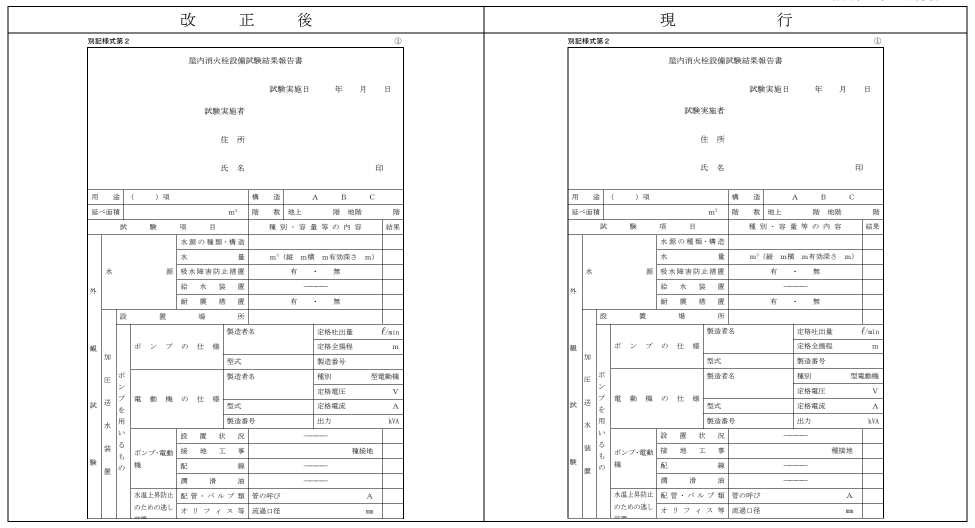
平

成二十

消防用設備等試験結果報告書の様式を定める件の一部を改正する件 新旧対照表

○ 消防用設備等試験結果報告書の様式を定める件(平成元年消防庁告示第4号)

(傍線は改正部分)



屋内消	的人栓消火設備						2	屋内消火					
1	試 駿		項 目	種別・容	量 等 の) 内容	結果		試	験	項 目	種別・容量等の内容	詳 結
			ブースターポンプに設			m					ブースターポンプに		m
	のための 装置		ける逃し配管・逃し装 置	逃し装置の設定	•Œ +h	MPa			の装		ける逃し配管・逃し置		Pa
			置の配管・バルブ類	地し液直の政権		mr a				-	慢慢の配管・バルブ類	地 し 教	a
	1.E.Bt		材質	公田士G 告	合成樹脂!	#au				江田山中域大家		類板製・合成樹脂製	
		-	水量		e · 口从何加;	are o						到700次 · 口以何用次	0
		-	溢水用排水管			<u>ε</u>					溢水用排水	_	<i>ℓ</i>
	呼水	支 置		管の呼び		A	+			水 装 置			A A
M.	ポ	-				A		外	ポ		補給水		
²¹ .	ン	-			コノニエー				ン				A
th	J -		減水警報装置		トスイッチ・胃	电便		加	-g		減水警報装1		
		-										T	-
且	を制御	支 置	制 御 盤 予 備 品 等					圧	を 制	御装置		¥	
	用	-	接地工事			種接地			用		接地工	·	l-Ur
睍			設置位置			俚1女地		観	-		設置位		ne ne
边	≜ い 圧力計・	越 計				éπ		送	い圧	力計・連成計			íπ.
	S		性能			級			る				級
		-	設置場所等表示	-				1.	3.	直接操作	設置場所	F	
77	` · <u> </u>							水		пр			
式	の起遠	操作	設置場所等					試	の起	遠隔操作	設置場所		
岩	· 動 部		表					装	動	部		± ———	
			表 示							清 恒 F	表 動 起 動 装 1		
	320		動 起 動 表 直 生1号・2号消火栓)						装		n 動 起 動 表 性 1 号・ 2 号消火栓)		
置	P		起動用圧力タンク	第2種圧力容	器・高圧ガス	(圧力容器		置	置		起動用圧力タン	第2種圧力容器・高圧ガス圧力容	哭
験			タンクの容量		m (M)-12774	0		験	je.		タンクの容		0
	置	· · ·	配管・バルブ類			A				置	配管・バルブ		A
			構造									4	
	古加北地さ	Ļ	内容積・落差		m ³	m			古加业	横が用い	内容積·落		m
	尚栄水槽を	-	配管・バルブ類						商架水		配管・バルブ		111
		-	水 位 計				+		2000			† 	
	17 4 4 4 4 4	ш.,	種類・構造		型, 宮圧ガラ	圧力変型			E + 1	, lills →			
	上 刀 水 槽 を	-	内容積・有効圧力		m ³	圧刀谷裔 MPa	+-		圧刀水るもの		種 類 · 構 : 内容積·有効圧:		MPa

		③ 屋内?	消火栓剂	消火設備		3
試 験	項 目 種別・容量等の内容	吉果	鴙	式 験	項 目 種別・容量等の内	容結果
hn	自動加圧装置 有 ・ 無		лп		自動加圧装置 有 · 無	
加 圧力水槽を用い るもの 水装 置	配管・バルブ類		/	E力水槽を用い Sもの	配 管・バルブ 類	
水	水位計・圧力計		水場	200	水位計・圧力計	
耐 震	措 置 有 ・ 無		置耐	計 震	措 置 有 ・ 無	
設 置	状 况		設) 置	状 況	
配	配 管 ———		配		配 管	
外管・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	バルブ類	71	管	. nn	バ ル ブ 類	
バ機器	吸 水 管		バ機ル	美 器	吸 水 管	
ブ 類	フート弁		ブ 類		フート弁	
耐震	措 置 有 · 無		耐	計 震	措 置 有 · 無	
常用	電 源 V		雷常	常 用	電源	V
77	源 の 種 類 専用受電・自家発電・蓄電池 <u>・燃料電池</u>	観	源非	岸 常 電	源 の 種 類 専用受電・自家発電・蓄電池	
火栓	消火栓の設置個数 1号消火栓 1号消火栓 2号消火栓 2号消火栓 2号消火栓 10回の状況・操作性 1月間の状況・操作性 11日の状況・操作性 1日間の状況・操作性 11日の状況・操作性 1日間の状況・操作性 11日の状況・操作性 1日間の状況・ 11日の状況・ 1日間の状況・ 11日の状況・ 1日間の状況・ 11日の状況・ 1日間の状況・ 11日の状況・ 1日間のよれの 11日のよりに 1日間のよりに 11日のよりに 1日間に 11日間に 1日間に 11日間に		火 栓 等 屋	置内消火栓箱	階 消火栓の設置個数 1号消火栓 2号消火栓 設置場所 周囲の状況・操作性 開閉弁設置高さ ホース接続口 1号消火栓・易操作性1号消火栓・・ 消火栓開閉弁 周囲の状況 設置状況 材質等表示灯 表示灯 表示 ホース(結合金具を含む。) 1号消火栓・易操作性1号消火栓・・ 1号消火栓・易操作性1号消火栓・・ 1号消火栓・易操作性1号消火栓・・	2号消火栓

		試	験	:	項		目		種別	ıj .	容	量	等	のド	勺	容	結長
					収	納	状	態	ホースリ	—)	レ式	・折星	皇等中	又納っ	式.	その他	
	減	1	圧	:	1	措		置	減圧補	助力	k槽	・別酉	记管系	系統・	減	圧弁	
					減水	警報装置	置作動	状況	底面から	の品	うさ					cm	
			呼水装作動詞		自動	給水装置	置作動	状況			-		_				
			11- 90 11	(初天	呼水槽	からのか	kの補糸	计况			-		_				
			制御装	置	起動・	停止操作	作時の状	代況等			-		_				
		ポ	試	験	電源	切替時(の運転	状況			-		_				
		ン	起動装	置	ポン	プの起	動状	況 等			-		_				
機		プ	試験・ス	ポン	始動	表示の	点灯	状 況									
	加	を	プ始動		起動	用水圧	開閉装	置の	設定圧力							MPa	
	圧	用	示 試	験	作	動	圧	力	作動圧力							MPa	
	送				運	転	状	況			-		_				
能	水	٧٧			※締!	刃り運転		揚程								m	
		る				の状況	電	圧								V	
	装	Ь	ポンプ記	式験		- 7700	電	流								A	
試	置	の			※完ね	各負荷運		揚程								m	
B ₂ C	試					寺の状況	電	圧								V	
	験						電	流								Α	
			※ 水 i	温上	- 昇 [方 止 装	置言	式 験	逃し水量						Ą	ℓ/min	
験			※ ポン	ノプ	性能	試験	技 置 1	試 験	表示値の	差						ℓ	
		高	架水槽を	作動	動試験	給水装	置作動	狀況			-		_				
		用	いるもの	静	水	圧	測	定	最下位		m		最	上位	-	m	
		圧	力水槽を	作動	動試験	給水装					-		_				
			いるもの			自動加圧	装置作	動状況			-		_				
				静	水	圧	測	定	最下位		MPa	ı	最	上位	-	MPa	
	配		管	耐	E	E	試	験	試験圧力							MPa	
総	放				消火	栓番号	放	水	圧 力	ħ	t		7.	k		量	-
合	水	=	吐がずき	⊘ # 4					MPa						ı	ℓ/min	
試	試	回	時放水部	、映					MPa						ı	ℓ/min	
				別					MPa	T						e/min	

		試	験		項		目		種 別	· 容	量 等	の内	容	糸
					収	納	状	態	ホースリー	ール式・	折畳等	収納式	その他	
	減		圧			措		置	減圧補助	b水槽·	別配管	系統·鴻	(圧弁	
					減水	擎報装置	作動	伏況	底面からの	の高さ			cm	
			呼水装作動試		自動	合水装置	作動:	伏況		-				
			11 20 11	2/	呼水槽	からの水	の補給	状況		-				
		,,,	制御装	置	起動·	停止操作	時の状	況等		-				
		ポ	試	験	電源	刃替時の	運転	伏況		-				
		ン	起動装	置	ポン	プの起	動状	兄等		-				
機		プ	試験・オ		始動	表示の	点灯丬	犬 況						
	加	を	プ始動示 試			用水圧開			設定圧力				MPa	
	圧	用	小 武	映	作		圧	力	作動圧力				MPa	
Δŀ	送	い			運	転	状	況						
能	水	ľ			※締5	切り運転	締切						m	
	装	る	. 12 \	Awa.	時の	状況	電	圧					V	
	置	ŧ	ポンプき	())映			電	流					A	
試	試	の			※定构	8負荷運	定格電	海性 圧					m V	
	験				転用	寺の状況	電	流					A	
	200		※ 水 i		- 昇 [5 止 装	_		逃し水量				ℓ/min	H
						試験装			表示値の差	É			· ·	
験		高為	と水槽を	作動	助試験	給水装置	置作動	状況	24 12 - 2	-				
			いるもの	静		圧	測	定	最下位	m	卓	是上位	m	
						給水装置	置作動	状況		-				
			力水槽を	作動	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	弄	是上位	MPa	
	配		管	耐	E	E #	式	験	試験圧力				MPa	
総	放				消火	栓番号	放	水	圧 力	放		水	量	t.
合	水								MPa				ℓ /min	t
試	試	同日	時放水討	、験					MPa				ℓ/min	
殿	験	個		別					MPa				ℓ/min	H

操作性試験(易操作性 1号・2号消火栓) ホースリール式・折畳等収納式 自家発電設備 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	試	項目	種別・容量等の内容	結果
燃料電池設備		性1号・2号消火栓)	ホースリール式・折畳等収納式	
燃料電池設備	総合は、北央委をは			
	験非常电源切			
	備			

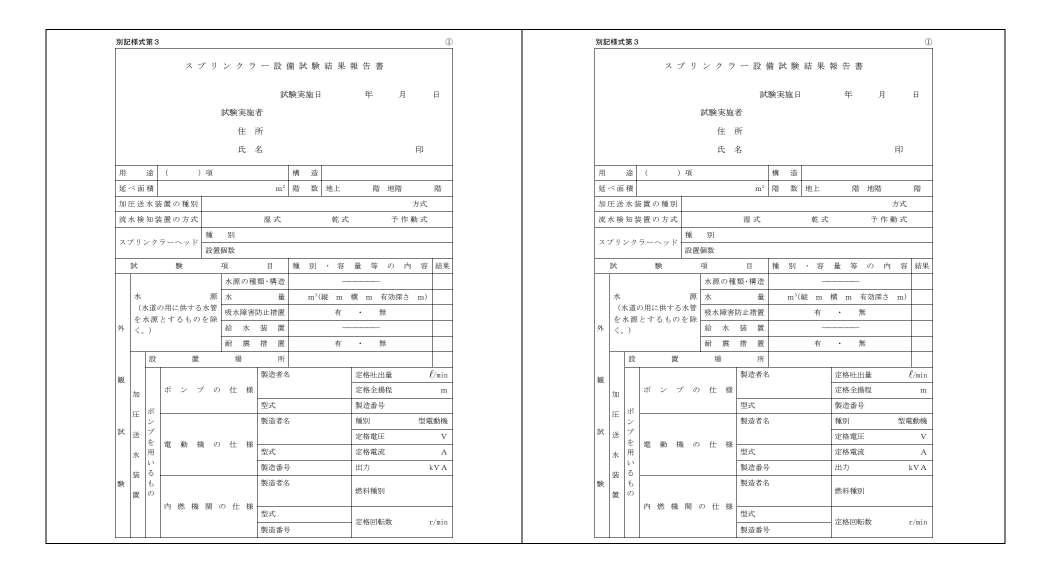
備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

- 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削限したもの、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っては、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ものにあっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

屋内	消火栓消火設(備				(5)
	試	験	項 目		種別・容量等の内容	結果
総	操作性試験	(易操作性	上1号・2号洋	(火栓)	ホースリール式・折畳等収納式	
総合試験	-11- AH- and 305 10	n ±± 1/+ PP	自家発	電設備		
験	非常電源与	」 台 装 直	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っては、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ものにあっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。



	試			験			項				∃	種		引	· 容	F	量	等	の	内	容
						設		置	ŧ		況							_			
						接		地		-	事									種接	地
			ポン	プ・電	動機・	配					線					_		_			
			内	燃材	幾 関	潤		ř	Ħ		油					_					
						燃	料		7	ン	ク					_		_			
						蓄	4-4-	f	_		池										
			١.,			-		・ <i>バ</i>				Ne ve									
					防止	オ	リ		1		等	流過	П1	全						п	nm
外		ポ		ための		ブー	-スゟ	マーボ	ンフ	に影	とける	逃し	配	管の	高高	Ž				r	n
	加		装		置	逃	し酢	! 管	· 逃	し	装置	逃し	装	置の	設定	定圧	力			MP	a
	/3/4	ン	性	能試	験 装	置の	配	管・	バ	ル:	ブ類					_		_			
						材					質			鋼	板製	į.	合成	之樹月	指製	Į.	
	圧	プ				水					量									ŀ	2
観			麻	水当	走 置		水	用	排	水	管	管の	呼	Ű						1	A
.,-		を				呼			k		管			_						1	A
	送	m				補		給			管	管の									A
		用						警					7	フロ	ート	、ス	イッ	チ	· 電	極	
						設		置	持	크 7	所										
	水	V)	制	御当	支 置	制			即	_	盤					_		_			
試		る				予		備		1	等					_		_		ec lui	. Lel.
	Make	2				接		地			事									種接	地
	装	ŧ	圧力	り計・追	 直成計	設性		置	白	L	置能										級
		0		直	接		操		作		部										极
	置	の	4-7					月圧				第 2	種	圧力	力容	器•	高	圧力	ĺΖ]	王力:	容器
			起		用水圧	タ	ン	ク	の	容	量									ŀ	9
験				開闭	装置	配	管	· バ	: /l	7	類	管の	呼	ľ						1	A
			動	自身	動 式	閉鎖	型ス	プリン	/カラ	j —^	ヘッド					_		_			
				起動	装置	自	動り	と 災	感	知る	专置										
			装			設	置	1 4	员	所	等					_					
			1	手	動 式	設		置	ļ.	ij	さ	床面	か	らの	高	ž				r	n
			置	起動	装置	構					造										
			直			表					示										
				流	水	検		知	N N	表	置										
			補		助			水			槽										

スプ	リン	クラ	一設	備												2
	試			験	項	ı	Ħ	種	別・	容	量	等	の	内	容	結果
					設 置接 地	状 工	況事			-		_		種接	地	
			ポン	プ・電動機・	配		線			_		_				
			内	燃機関	潤	滑	油			-		_				
					燃料	タン	ク			-						
					蓄	電	池			_		_				
					配管・	ベルフ	類									
			水	温上昇防止	オリフ	イス	等	流過口	1径					m	m	
外		ポ	の装	ための逃し 置	ブースター	ドンプに設	まける	逃し酢	記管のi	高さ				n	n	
	加		æ	<u> </u>	逃し配管	逃し	装置	逃し装	表置の	設定	王力			MP	a	
		ン	性	能試験装	置の配管	・バルコ	ブ類			_		_				
					材		質		鋼机	反製	· 合,	戊樹	脂製	Į.		
	圧	プ			水		量							ℓ	1	
観			DEE	水装置	□ 水 用	排水	管	管の呼	乎び					Α	Λ	
PAGE		を	-1	小衣匠	呼	水	管	管の呼	乎び					Ρ	A	
	送				補 給	水	管	管の呼						Ρ	A	
		用			減水警				フロー	ートン	マイ :	ッチ	· 電	極		
		Į٠,			設 置	場	所									
	水	٠,	制	御装置		御	盤									
試		る			予 備	品	等							CG 1-W	Life	
	装	.a)			接地設置	位	事置							種接	地	
	200	ŧ	圧力	り計・連成計	性 性	11/1.	能					_			級	
				直 接	.—	作	部								极	
	置	の			起動用圧			第 2 3	種圧力	容器	• 凉	圧;	ガスト	モカ3	容器	
	<u> </u>		起	起動用水圧	タンク			70.2	135/34/7	-13 144	10.	/		e.		
験				開閉装置		ベルフ		管の呼	平でド							
			動	自動式	閉鎖型スプリ			Д.		_		_				
				起動装置	自動火災											
			装		設 置	場所	等			-		_				
				手 動 式	設 置	高	さ	床面加	からのi	高さ				n	n	
			.000	起動装置	構		造									
			置		表		示			_		=				
				流水	検 知	装	置							_	_	
			補	助	水		槽									

9	試	験		項	目	種 別	· 容	量 等 0) 内容	結果	試	験	項	目	租	重別・	容 量	等の日	内 容 結果
				構	近	î							構		造				
	高 架	水槽	か	为 容 積	· 落 ء	Ē	1	n³	m		高架水	槽	内容積	· 落	差		m ³		m
加	用い	るも	m	配管・バ	ルブ類	į	_				加用いる	₽ 0	配管・ク					_	
外圧				水 位	i ii	+	_				外压		水	立	計			_	
送				種 類・	構 造	第2種	圧力容器・	高圧ガス	王力容器		送		種 類	• 構	造第	2種圧力	容器・高圧	Eガス圧フ	力容器
水		الله على الله على		内容積・	有効圧力)		m^3	MPa		水厂工力水	Litte -J	内容積・	有 効 圧	力		m^3		MPa
装		水槽るも		自 動 加	圧 装置	Ĺ	有	• 無			装 用いる		日 動 加	圧 装	置	有	•	無	
置		•		配管・バ	ルブ類	Ĩ	_				置		配管・ク	・ ル ブ	類			_	
				水 位 計・	圧 力 計	+	_						水 位 計	 圧 力	計			_	
	耐		震	措	世	t	有	• 無			耐	楚	措		置	有	•	無	
A-res	設		置	状	Ü						設	置	置 状		況				
観 配				記	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~						観配		配		管			_	
管	機		器	バル		-	_				管機	-	バル	ブ	類			_	
・バ				吸 水							バ			水	管			_	
ルプ					ト <i>ź</i>						ル ブ Rh		フ ー	ŀ	弁				
フ類	193		食	措	Ē			· 無			類	£			置		•		
	排		水	措	Ē			· 無			排	オ -			置		•		
	耐		震	措	置		有	· 無			耐	是			置	1	i •	無	
試電			用	源の	JI 155		s de respons	- thts/ent-out-	V Manual arrival		武 電 常 非 常	Я er			源	Emsias	A CHOO MA	this wife help	V
1915		常区域の数	電			専用受電	1.日永光電	一番电池.	於科电池	1	源非常放水区域	1 数			類『	学用文電・	自家発電·	*番電池_	
		と戦いる		階	í					_	設定	大 ž	兄	谐					
スプ	(開放	型スプリ	ν	放 水 区	域の数	τ				-	ス (開放型ス	プリン	放 水 区	域の	数				-
IJ	クラー る。)	・ヘッドに	こ限	設 定	状 涉	2					リークラーへッ る。)	ドに関	設定	状	況				
ンカ	3.7			記 置	± 4	\$					ンク		配	置	等			_	
9	設置	置 方	法	配管へ	の取り	t	_					方 治	去配管へ	の取	付			_	
験				取 付			_				験		取 付		向			_	
ヘッ					表示温						y -			表示温					
k	機		器	羽鎖型スプリンクラーへ	ッド 構造・性	Ė	_				ド機	2	閉鎖型スプリンクラー・ 器	Nyド 構造・作	生能				
				開放型スプリン			_			1			開放型スプリ	ンクラーへ・	y K				

<u></u>	プリンクラ	一設備					4
	試	験		項	目		種別・容量等の内容結果
			設	置場	易所	等	
	制	御 弁	設	置	高	ż	床面からの高さ m
	ניח	דל יויאו	構			造	
			表			示	
			設	置址	易所	等	
	流水机	魚知装置·	種	別	П	径	
	圧 力	検 知 装 置	減	圧	警	報	
			構	造	性	能	
					設置場所	F 等	
外		mn 1/	起	動操作部	設置高	ž	床面からの高さ m
	一斉	開放弁	作	動試	験 装	置	
			構	造	性	能	
			設	置	場	所	
観	末端	試 験 弁	構			造	
			表			示	
			音	響警	報装	置	
	自動	警報装置	火	災表	示 装	置	
試			設	置場	易所	等	
		設置場所等	設	置	高	ž	地盤面からの高さ m
	送水口		表			示	
			結	合	金	具	
験		機器	逆	止	弁	等	
	減	圧	1	措		置	減圧補助水槽·別配管系統·減圧弁
	排水設	備(放水型へ	ット	を用いる	スプリン	ノク	
	ラー設備	能に限る。)			I		
	補			水栓	階		
	助		個		設置個	数	
	散散	水 栓	8	置	場	所	
	水	//* 12		囲の状	況・操作	性	
	栓等		阱	閉弁の	設置高	z	床面からの高さ m
	4		才	・ース	の接続	等	

	試	験	項 目 種別・容量等の内容	結果
			設 置 場 所 等	
	Mail	Ven 📥	設 置 高 さ 床面からの高さ m	
	制	御 弁	· 告 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			表 示 ——	
			設 置 場 所 等	
	流水核	知 装 置・	種 別 · 口 径	
	圧力;	検 知 装 置	减 圧 警 報	
			構造・性能	
ful.			起動操作部	
外	一 斉	開放弁	設置高さ 床面からの高さ m	
	А	m //x //	作動試験装置———	
			構 造 · 性 能 ———	
			設 置 場 所	
観	末端	試 験 弁	構 造 ———	
			表 示 ——	
	自動:	警報装置	音 響 警 報 装 置	
	LI 250		火 災 表 示 装 置	
試			設 置 場 所 等	
		設置場所等	設 置 高 さ 地盤面からの高さ m	
	送水口		表 示 ———	
		機器	結 合 金 具 ———	
験		5% 111	逆 止 弁 等	
	減	圧	措 置 減圧補助水槽・別配管系統・減圧弁	
			ッドを用いるスプリンク	
	フー設備	背に限る。)	散水栓階	
	補		の設置・無無無数	
	助		個 数 散 直 個 数	
	散散水	水木		
	栓		開閉弁の設置高さ床面からの高さ m	-
	等		ホースの接続等	+

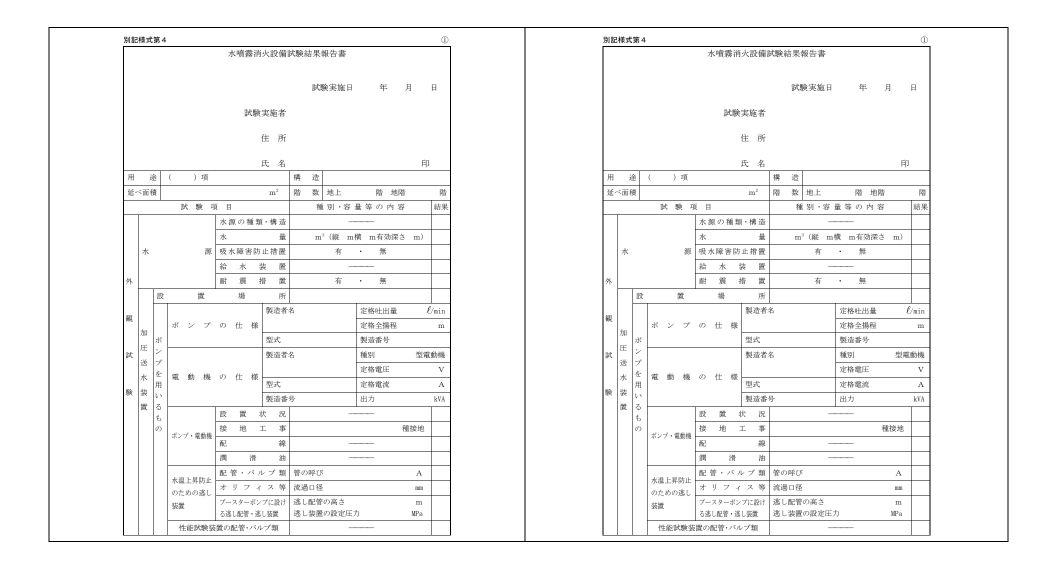
スプリンクラー設備			\$	<u> </u>	プリンク	フラー設備				(5)
試験	項目	種別・容量等の内容	結果		試	験	項	目	種別・容量等の内容	結果
散 水 栓	消火栓開閉弁					散 水 栓	消火栓	開 閉 弁		
	周 囲 の 状 況						周囲の	状 況		
外	設 置 状 況			9	L		設 置	状 況		
補 散 水 栓 箱	材 質 等				補	散 水 栓 箱	材 質	等		
観	赤 色 灯			街	助助		赤 色	灯		
散	表示				散		表	示		
試 水	ホース (結合金具を含む。)			P	水		ホース(結合金	具を含む。)		
栓	ホース接続口				栓		ホース技	妾 続 口		
験等ホース・ノズル	ノズル			罗	等	ホース・ノズル	ノ ズ	ル		
	結 合 状態						結 合	状 態		
	収 納 状態	ホースリール式・折畳等収納式					収 納	状 態	ホースリール式・折畳等収納式	
H-T L 14- 122	減水警報装置作動状況	底面からの高さ cm				H-C L 14- BB	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					呼水装置作動試験	自動給水装置	作動状況		
ポ	呼水槽からの水の補給状況					#	呼水槽からの水	の補給状況		
機制御装置試験	起動・停止操作時の状況等			River State of the		、制御装置試験	起動・停止操作	時の状況等		
加ン制御表直試験	電源切替時の運転状況				加	ン	電源切替時の	運転状況		
プ	ポンプの起動状況等					プ	ポンプの起	動状況等		
圧	起動表示の点灯状況			台	圧	を 起動装置試験	起動表示の	点灯状况		
	起動用水圧開閉装置の			"		_	起動用水圧開			
送 用		作動圧力 MPa	1		送	用		圧 力		
水ル	運 転 状 況 締切揚程				水 小	v.	運 転	状 況 締切揚程		
ř.	※締切り運転	m V		P.			※締切り運転	新 リ 物性 電 圧	m V	_
装ポンプ試験	時の状況	A			装	るポンプ試験	時の状況	電流	v A	
4	定格揚程					も「ハンノ武族		定格揚程		
験置の	※定格負荷運電圧	m V		罗	置	の	※定格負荷運	電 圧	m V	
	転時の状況 ―――						転時の状況	電流	V A	
試 ※ 水 泪 !	電 流 上昇防止装置試験	A 逃し水量 ℓ/mir			試	※ 水 泪 上	昇 防 止 装			
					験		并 的 正 装 性 能 試 験 装			-
	性能試験装置試験 作動試験 給水装置作動状況		1		- I ' - L	高架水槽を作				
			 							
用いるもの前	伊	最下位 MPa 最上位 MPa	1			用いるもの静	小 庄	侧 疋	最下位 MPa 最上位 MPa	

9	式	一設備	ф		項		В			種	別		容	量	等	の	内	容	Ý
加圧送			16-	- T.I A	h #6	給力	く装置	作動	状況				_						
機 能	圧力用ル	7水槽を いるもの		動き	大験	自然	加圧製	置作動	状況										Ī
試験			静		水	圧		測	定	最	下位		MP	a	最」	上位		MPa	Ī
融 配	•	管	ī	耐	E	E	1	t	験	試調	険圧:	カ						MPa	Ī
手	動	式	起	. !	動	装	置	活	験				_		_				Ī
流	水	検	知	装	置	•	表	示	等				_		_				Ī
	放		7.	k		[<u> </u>		域										Ī
総放		女型スフラーヘッ		起動	動性能	等	こよ	災感知	動										
水合	用	いる	もの					起動き											
					階														
活	閉鎖	真型スフ	『リン	起	動	b	性	能	等										
試	クラ	ラーヘッ	ドを	放	水	圧	カ	(MP	a)										l
験	用	いる	もの	放	7.	k	量	(ℓ/m)	in)										I
験	補	助散	水栓	放		水	J	E	力									MPa	
				放			水		量								ℓ /	min	
補	助	散	水	栓			性		験	ホ	ース	リ-	ール	式・	折星	皇等に	又納	式	l
非	常電	源切	替 試	験	蓄	電	池	記 設	備備										ł
					燃	라	電	也設	備				=		_				1
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、該当する事項を○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。

	놞	t	野)		項			B			種	别		容	量	築	の	内	容	結果
	加圧送			lh-			給	水岩		作動	状況	1.2.2									4421
機能	送水装置試		水槽を るもの	11=	野 i	八 腴	自	然加	圧装	置作剪	動状況				_		_				
試	験			静		水	J	Ξ	ì	則	定	最	下位		MP	a	最」	:位		MPa	
験	配		管	ī	討	J	Ξ		弒		験	試	験圧:	カ						MPa	
	手	動	式	起		動	装	Ē	墅	試	験				-		_				
	流	水	検	知	装	置		•	表	示	等				_		_				
		放		7.	k			区			域										_
総	放		型スプ ーヘッ		起	動性能	等				电装置起 動										
合	水	用心	いるも	5 D		階					装置 動										
					4-7			Let.		Ale	fata			L			-				
4.5	活	, ,	型スプ		起			性			等						-				
試	験		ーヘッ 、る も		放放	水															
験	12/				放		水		圧	:	力									MPa	
97		補助	力 散 才	と 栓	放			水			量								ℓ	min	
	補	助	散	水	栓	操	f	乍	性	試	験	ホ	ース	IJ	ール	式•	折星	是等1	収納	式	
	-11-	ale me v	ver Im a	ble at h	m'A	自	家	発	電	設	備				-		_				
	非	常電	原切る	汽音	栗	蓄	電	ì	也	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、該当する事項を○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。



試	験 耳	目	種別・容量等の内容	ž	t l			試	験	項 目	種別・容量等の内容	結
		材質	鋼板製・合成樹脂製		1					材質	鋼板製•合成樹脂製	
	Ī	水量		ℓ	1					水量		ℓ
		溢水用排水管管	の呼び	A						溢水用排水管	管の呼び	A
164c	水装置	呼 水 管管	の呼び	A	1			呼水	装 直	呼 水 管	管の呼び	A
	Ī	補給水管管	の呼び	A	1					補給水管	管の呼び	A
ポ		減水警報装置	フロートスイッチ・電極	ž.	1		ポ			減水警報装置	フロートスイッチ・電極	
		設置場所			1					設置場所		
外と	御装置	制 御 盤			1	外	ン	制御	at: #4	制 御 盤		
サープ	御 裘 直	予 備 品 等			1		7	市 1月	設 直	予 備 品 等		
加加		接 地 工 事		種接地	1		加			接地工事	1	種接地
観 を 圧力	計・連成計	設 置 位 置				観	を	圧力計・	油出す	設 置 位 置		
圧用性力	/山、座/瓜山	性能		級			圧	江/月1) (上) (上)	性能		級
試 送 満	圧	措置	有 · 無]	試	送	減	圧	措置	有 ・ 無	
	直接	操 作 部					٧v	直	接	操 作 部		
水		起動用圧力タンク	第2種圧力容器・高圧ガス圧	力容器			水			起動用圧力タンク	第2種圧力容器・高圧ガス圧力	容器
	起動用水圧 開閉装置	タンクの容量		ℓ]	験	装		用水圧 月装置	タンクの容量		ℓ
4		配管・バルブ類管	の呼び	A]		₽			配管・バルブ類		A
置動		閉鎖型スプリンクラーヘッド]		置	動自	動式	閉鎖型スプリンクラーヘッ		
0	起動装置	自動火災感知装置]		の	起	功装置	自動火災感知装置		
装		設置場所等]			装		設置場所等		
	手動式	設置高さ床	面からの高さ	m					動式	設置高さ	床面からの高さ	m
置	起動装置				_			置	协装置	構造		
		表示			_					表示		
		検 知 装 置			_			流	水			
-1-1-1		構造	2		4					構造		
	H	内容積・落差配管・バルブ類	m ³	m	-			架水槽を	用い	内容積・落差配管・バルブ舞		m
るもの	-	水位計			-		9	もの		水 位 計		-+
			第2種圧力容器・高圧ガス圧	力容哭	1		_			種 類 ・ 構 造		
	l l	内容積·有効圧力	州と恒江八石部 同江バハ江) m³	MPa	1					内容積·有効圧力		MPa
	博を用い⊦	自動加圧装置	有 ・ 無		1			力水槽を	用い	自動加圧装置		
るもの	ļ	配管・バルブ類			1		る	もの		配管・バルブ類		
	ţ	水位計・圧力計			1					水位計・圧力計		
耐	震	措置	有 ・ 無				耐		震	措置	有 • 無	

	試 験	項 目	種別・容量等の内容	結果		試 験	項	目		種別・容量等の内容	結果
設	置	状 況				設	置	状 況			
373		配管				*1	配	管			
配管		バ ル ブ 類				配管		ルブ類			
・ 機	器	吸 水 管			44	機バ	器吸	水管			
外ルブ		フート弁				ル ブ	フ	ート弁			
類防	食	措 置	有 • 無			類 防	食	措 置		有 ・ 無	
耐	震	措置	有 • 無			耐	震	措 置		有 • 無	
電常	用	電源		V		電常	用	電源			V
源非	常電	源 の 種 類 専用	受電・自家発電・蓄電池 <u>・燃料電</u>	池_		源非常	電源	の 種 類	専用受賞	電・自家発電・蓄電池	
観		階		_	観			階			_
	域の数及び 量 状 況	放射 区域の数		_		放射区域の数2 設 置 状	放身	対区域の数			-
		設 置 状 況					設	置状況			
	on ma +- 5+-	配 置 等				on mi	配	置等			
噴射ヘッ	設置方法	配管への取付				噴射ヘッド 設置:		で へ の 取 付			
試 関州ベツ	機器	噴射ヘッド			弒	関別ペット機	噴	射ヘッド			
	1752 1917	自動火災感知装置				19%		火災感知装置			
		設置場所等					設	置場所等			
制	御 弁	設置高さ床面が	いらの高さ	m		制御	弁	置高さ	床面から	の高さ	m
		構 造					構	造			
		表示					表	示			
略		設置場所等			験			置場所等			
		種 別 ・ 口 径				流水検知装					
圧力	検知装置	減 圧 警 報				圧 力 検 知 装	置減	圧 警 報			
		構造·性能					構	造 · 性 能			
	起動操作部	設置場所等				起動操	設作部	置場所等			
一斉開放		設置高さ床面が	らの高さ	m		一斉開放弁		置高さ	床面から	の高さ	m
7.1,70,70	作 動	試 験 装 置				作	動試	験 装 置			

水噴	霧消火部		***	-			and when the		(4)	水噴	霧消火		***			faire of	El Marcollonia		(4)
		試験	項		bre vide mer	種	別・容量等の内	可容	結果			試験				種別・谷	量等の内容		結果
	自 動	警報装置	H		報 装 置						自 動	警報装置	置	警報装					
					示 装 置									表示装					
外観					勾 配					外細		_	面 の		配				
試	排水部	排水	T	· 集						試	排水	排水	溝・	集水					
験	備	消火ピット	構		造					験	備	消火ピッ			造				<u> </u>
			設		位 置										置				₩
		区画	1		高さ			cm				区画		堤の高				cm	<u> </u>
		呼水装置			作動状況	底面からの	新さ 一	cm	\perp			呼水装置	ř	報装置作動状				cm	₩
		作動試験			作動状況				+			作動試驗	目動給:	k装置作動状					₩
					の補給状況				+					らの水の補給物					₩
166	ポ	制御装置試験							+	144	. 1			止操作時の状況					₩
機	加	p八切欠			運転状況				+	機	加、	、		替時の運転状 の おまれぶ					-
	E L	起動装置	-		動状況等						圧	。起動装置	i.	の起動状況					-
能	ブ 送 、	試験			閉装置の			MPa		能	送 、	試験	起動用	★圧開閉装置				MPa	
	水 _			動		作動圧力		MPa			-rk - ₹		作!					MPa	
	装		運	転	状況						装	1	運						-
試	置しい		※締り	刀り運転	締切揚程			m		弒	置し		※締切り	締切排				m	-
	試	10. 20.000	時の)状况	龍 圧			V			試		時の料	代況				V	-
	験	ポンプ試験			電流			A			験		Ę	電				A	-
険	0		※定格	各負荷運	定格揚程			m		験	0.		※定格負	定格排	_			m	-
				寺の状況	龍 圧			V					転時の) 状況 	圧			V	-
			I E 194	1 14-	電流	Mr. I B		A				V 1. 38	l E #+		流			Α	-
		※ 水 温 .						ℓ/min ℓ	+					止装置試				ℓ/min ℓ	+
				,		表示値の差		ι	+		-			験装置試		ノ左		Ł	\vdash
				l	置作動状況	具工法	мр	/dr MD	+			高架水槽を f 用いるもの #				MD.	显 L //-	MD-	\vdash
	用	いるもの一静	水	压		最下位	MPa 最上	位 MPa	+			t weent			定最下位	MPa	最上位	MPa	\vdash
	戸	力水槽を	動試験		置作動状況 圧装置作動				+		ı	王力水槽を	AH 4 CLE-A	合水装置作動物 自動加圧装置作					\vdash
		いるもの —		状	況							用いるもの —		犬	況				
	1.14	静	水	圧	測 定	最下位 最上位		MPa MPa					争 水	圧 測	定 最下位 最上位			MPa MPa	
	配	管 耐	圧	E \$	式 験			MPa			配	管 而) 圧	弒	験試験圧力	<u></u>		MPa	
	手 勇	助 式 起	動	装 置	試 験						手	動 式 起	動装	置試	験				
İ	流 水	、 検 知	歩 置	• 寿	示 签						油	水検知	装 署	表示	等				

放 射 区 域			試		験		項		Ħ		種り	訓 •	容量	と 等	0)	内	容	結界
放 起動性能等			放			射		区		域								_
合 射 か か か か か 財 大の か お し 大の か お し 大の か お し 大の し 大の し お し お し お し お し お し お と お と お と よ と よ と よ と よ と よ と よ と よ と よ と よ と よ と よ と よ と よ と よ と よ と よ と よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ <	総	.,	+7:6	t tit de	AnA-	自動	火災感知	装置	による	起動								
放射圧力(MPa) 最		放	延男	加生能	寺	手動:	火災感知	装置	によるだ	起動								
放射圧力(MPa) 最	合	jk-l-	^	ツ	ŀ	この	放	射	状	況								
試 最低 放射量(ℓ/min) 販額 区画境界堤の状態 消火ビットの水位排水状況 自家発電設備 非常電源切替試験 蓄電池設備		41	粉	射圧力	'n (M	Pa)	最			高								
放射量(ℓ/min) 反画境界堤の状態 排水設備 消火ビットの水位 排水状況 自家発電設備 非常電源切替試験 蓄電池設備	試	試	~~	/11/44/	J (11	,	最			低								
様				放		射	量	(4	(/min)									
# 水 設 備 排 水 状 況 自 家 発 電 設 備 非常電源切替試験	脈合	験																
自家発電設備	映		排	水	設	備				_								
非常電源切替試験 蓄 電 池 設 備																		
		ale a	M. 1888	Mad Inn	tt:	AH 4.5											1	_
然符电征以闸		非	吊電	源切	替	試験												_
							<u>KA 41</u>	电	但以	VHI								_
	備																	
備																		
備																		
備																		
備																		
備																		
柳	考																	
衛		l																

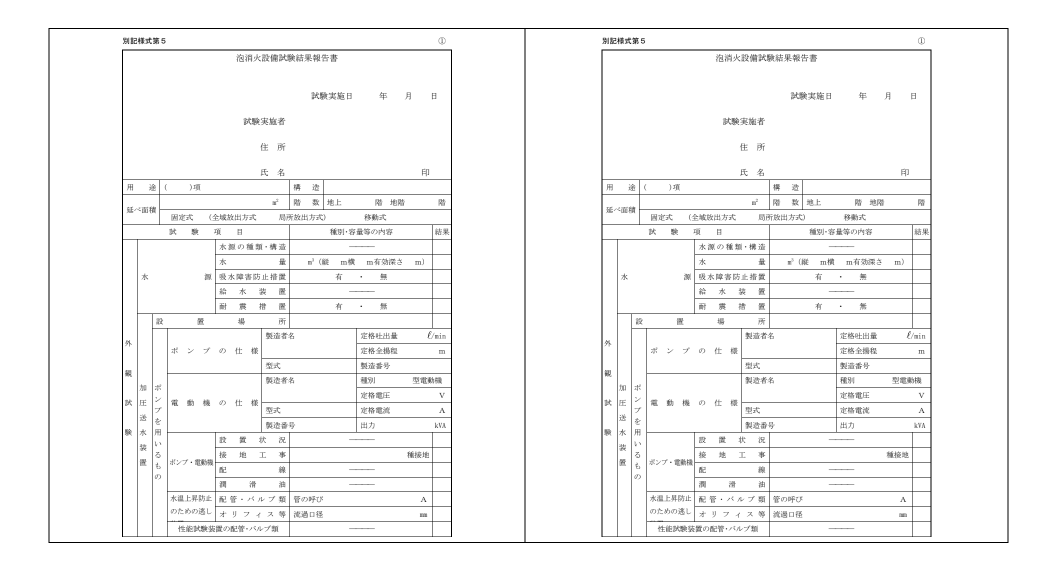
備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

- 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○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 操作盤が設けられているものにあっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

		試	駿			項		目		種	別	٠	容	量	等	0)	内	容	結果
		放		射			区		域										_
忩	放	起動	性能等	自	動火	災感知	1装置	による	5起動										
	JJX	尼亚纳	ITHE 4	手	動火	災感知	装置	による	起動										
÷	射	^	ツ	ド			射	状	況										
		放身	圧力	MPa)		最			高										
式	試	74,2,3	1,11,70	(1)		最			低										
•		方	ţ	射		量	(.	ℓ /min	1)										
- 4	験					区画:	境界	堤の	状態										
倹		排	水 註	定 化	備	消火	ピッ	トの	水位										
						排	水	状	況										
	-II-	中 49 /	原切替	8 4E :	54	自家	発	電調	殳 備										
	非	吊电机	引列省	八郎	泱	蓄 氰	100 注	也設	備										
備																			
ž,																			

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、該当する事項を○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 操作盤が設けられているものにあっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。



包消火部		. IIIA	755 F		舒則 索見燃 小山内	② ++ m	泡消火設備		EG.	- F	≨¥ mi	物 見 燃 の 上 ツ	ter I	2
	活	験	項		種別・容量等の内容	結果		洱	験	項目		容量等の内容	4	結
			材	質								製・合成樹脂製		—
	ポ		水	量		· l	ポ	2			t		ℓ	—
		水装置	-	用排水管		A	1 1		水装置	溢水用排水			A	H
			呼		管の呼び	A					管 管の呼び		A	\vdash
	ン				管の呼び	A	\rightarrow	-			管の呼び	1 - 2	A	-
				警報装置						減水警報装	-	トスイッチ・電極		-
	プ			置場所			プ	P			f ·			-
	带	削御装置	制	御 盤				制	御装置		*			-
加	を		-	備品等		eres tada tut.	加を			V 100 FF	÷		ere tota tut.	-
	· E			地工事		種接地					¥		種接地	
外	圧	力計·連成計	-	置位置			外	圧力	計·連成計		Ī.			
圧	用		性	能		級	圧 用				Ė .	-	級	<u> — </u>
	海			措 置				195	圧			· 無		—
		直接	操				1	- I - E	直 接	1	ß		- 00	-
見、	١٠	起動用水圧	:		第2種圧力容器・高圧ガス圧力容	器	観い		起動用水圧	起動用圧力タン		・高圧ガス圧力容	器	-
送	1	開閉装置		クの容量		ℓ	送		開閉装置	タンクの容			ℓ	—
	る起		-	・バルブ類		A	る	Æ		配管・バルブ			A	-
	動			プリンクラーヘット				動		閉鎖型スプリンクラーへッ				-
水	も装	起動装置		(災感知装置			水 計 も	装	起動装置	自動火災感知装				-
`	置		-	場所等			, ,	199		設置場所				-
					床面からの高さ	m				設置高			m	-
装	の	起動装置	-	造			装の) 1	起動装置		<u> </u>			H
			表	示			ma.				Ř			-
Ŕ		流水	1	知装置			験		流水	検 知 装				l -
置	1		構	造			置				±			—
				積・落差		m			槽を用い	内容積·落		m ³	m	—
	るもの)		バルブ類				らもの		配管・バルブ				-
				位 計							+			-
					第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器					種類 • 構				<u> </u>
	圧力オ	k槽を用い	_	責・有効圧力		MPa	F	E力水キ	槽を用い	内容積・有効圧		m ³	MPa	<u> </u>
	るもの		目 動	加圧装置				5 もの	IH G /II*	自動加圧装		· 無		<u> </u>
			_	・バルブ類				_		配管・バルブ				<u> </u>
			水位	計・圧力計	+ 					水位計・圧力	+			ı

	大設備 	項 目 種別・容量等の内容	③ 結果	泡消火	試	略	項目		種別・容量等の内容	(3) 結
	設 置		MAZK		設	置	**	兄	医加 在 里 子 切 门 在	/MI /
Ē	配配	配 管 ———		西西		臣.		等		
	管	バルブ類		管	:		バルブ	_		
	・機器	吸水管 ——		· /·	機	器		等		
	ル	フート弁 ――		1			フート:			
- 1 '	ブ 防 食	措 置 有 ・ 無		フ	, 防	食		置	有 ・ 無	
977	類 耐 震	措 置 有 ・ 無		類	耐耐	震		E	有 ・ 無	
١.	25 E	電源	V	外血	常	用		原	12 2111	V
1	电	源 の 種 類 専用受電·自家発電·蓄電池・燃料電		源	非			類 専	用受電・自家発電・蓄電池	-
F	27 11 12	階					階			
		放射区域等の数					放射区域等の			
見	防護区域の参	発 泡 方 式		観り	り渡込	収の数定状況	発 泡 方 : (高発泡・低発泡)	弌		
	及び取足扒む	(高発泡・低発泡)				AC 1/1 DU				
		設 定 状 況					設定状	兄		
		配 置 等 ———					配 置	等		
t	設置方法	配管への取付		≾		設置方法	配管への取り	_		
	泡放出口	取 付 方 向 ———		ř	包放出口		取付方!			
	機 岩	泡 ヘ ッ ド				機器				
	10X 11	高発泡用泡放出口 ———					高発泡用泡放出	_		
		設 置 場 所 等		験			設置場所			
1	制 御 笋		m		1 後	卸 弁			面からの高さ	m
		構 造						告示		
		表 示		_						
		設 置 場 所 等			h 1 10 /	. Male 1999	設置場所	_		
	流水検知装置・	種 別 · 口 径					種別・口名減 圧 警	_		
	圧力検知装置)_	L /J 1円	24 衣 巨				
L		構造・性能 ———		 			構造・性i 設置場所			
	起動操作語	設置場所等				起動操作部	設置高		売かたの言さ	
	一斉開放弁		m		·斉開放弁	作動	試験装	_	<u></u>	m
	作 動	試験装置 ———					· 性 i	_		

	試	験	項目	種 別・	容量等の	内 容	結果		試	験	項目		利	1 別・容:	量等の内容	結
		-	音響警報装置								音響警	最 装 置		_		
	自動警	報装置	火災表示装置						自動警	報装置	火災表示	装 置		_		
			開口部の措置								開口部の) 措置		_		
			自動閉鎖装置を設け								自動閉鎖装	置を設け				
	(高発泡	に限る。)	ない開口部開口部						(高発泡	に限る。)	ない開開口部の					
L			設置場所								設 置					
			消火剤の適合性									の適合性		_		
		貯蔵槽	機器 貯 蔵 量			P				貯蔵槽	機器 貯					P
			圧力計の指示			MPa						+の指示				MPa
	貯蔵槽		設 置 場 所						貯蔵槽		設 置		1			
	等	混合装置	混合方式					外	等	混合装置	混合	方 式				
`		VE VIV I -#F-Jul	種 別	たん白・	界面活性剤・	水成膜		クト		NE NIC I MENIN	種	別	た	ん白・界面	i活性剤・水成膜	
		泡消火薬剤	性能	希釈容量濃度		%				泡消火薬剤	性	能	希釈容	量濃度		%
		耐	震 措 置					観		耐	震 措	置		-		
			泡消火栓の階					,,,,			泡消火栓の	階				
			設置個数 設置個数								設置個数	n. 1001. Inc. 144.				
								試								
		泡消火栓	設 置 場 所							泡消火栓	設 置					
			周囲の状況・操作性								周囲の状況					
			開閉弁設置高さ	休田からの高さ		m		験			開閉弁設					m
			ホース接続口周囲の状況								ホース技					
	泡消火		設置状況						泡消火		設置			_		
	栓等	泡消火栓箱							栓等	泃消火枠箱	材質					
		IGHI VILI	表示灯							ISHOVE CENT	表示			_		
			表示								表	示		_		
			ホース(結合金具を含								ホース(結合	金具を含		_		
			ホース接続口								<u>・</u> ホース 排	袋 続 口		_		
		ホース・ノ	ノズル							ホース・ノ	ノズ					
- 1		ズル	結 合 状態							ズル	結 合					

	試 !	ф г	頁 目		種	別・容 量	登等の 同	勺 容	糸			試 験	項		種	重別・容	ド量等の	内 容	結果
			水警報装置	置作動状況	底面からの	D高さ		(cm				減水警報装	置作動状況	底面から	の高さ		(cm
	呼水	1 8	動給水装置	置作動状況								呼水装置	目動給水装	置作動状況					
	作動		k槽からのか	の補給状況								作動試馬	呼水槽からの	くの補給状況					
幾	ポ制御	表置 起動	助・停止操作	:時の状況等		_				機		ポ制御装置	置 起動・停止操	時の状況等					
	試験	電	原切替時の)運転状況		_					den	試験	電源切替時)運転状況					
加		ポ	ンプの起	動状況等		_					加		ポンプの起						
圧	ノル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	表置 起	動表示の	点灯状况							圧		型起動表示の	点灯状况					
能送	を	起	動用水圧開	開閉装置の	設定圧力			MI	Pa		送	を 試験	起動用水圧	開閉装置の	設定圧力	J		MF	Pa
水	pro .				作動圧力			MI	Pa		水	н	作動		作動圧力			MF	Pa
装		連	転	1							装	л	運転	1					+
武置		*	帝切り運転	締切揚程					m V	試	置	V)	※締切り運転	締切揚程					m V
試	3 40.0	AR4:0	時の状況	電圧電流								るポンプ試験	時の状況	電圧電流					-
験	£ 1000	砂塊		定格揚程					A		験	わっている	火	定格揚程					A
験		*:	定格負荷運						m V	験			※定格負荷選						m V
	0	-	医時の状況	電流					A			0	転時の状況	電流					A
	** 7	温上星	1. 防止型		逃し水量			ℓ/m:	_			** ** ** **	 L 上 昇 防 止 3	1	冰上水量			ℓ/mi	
					表示値の差	É			l				プ性能試験						l
	高架水槽を					_			-		ŀ		手動試験 給水装						-
	用いるもの		_			MPa	最上位	t. MI	Pa				争 水 圧			MPa	a 最」	:位. MF	Pa
			給水装	置作動状況	-	_					Ì		給水物	置作動状況					
	圧力水槽を	作動試	自動加圧	装置作動状況		_						圧力水槽を「	ド動試験 自動加	E装置作動状況					
	用いるもの	静 7	k 圧	測 定	最下位	MPa	最上位	Ż MI	Pa			用いるもの	争 水 圧	測 定	最下位	MPa	最」	:位 MF	Pa
配	管	耐	圧 1	試 験	試験圧力			MI	Pa		配	管面	1 圧	試 験	試験圧力	J		MF	Pa
手	動式	起 動	装 置	試 験		_					手	動 式 起	動装置	試 験					
流	水検	0 装 1	重 • 表	表示 等							流	水 検 知	装置・	表 示 等					
		放	射	区 域								ħ	女 射	区域					
総		起動	自動火災感知装	長置による起動						総		赵	動自動火災感知	長置による起動					
^ %	固 放射試験	性能等	手動起動装置	置による起動							治世	固 性 対試験	能等 手動起動装	置による起動					
-	成別武装 低発泡に 定	ヘッ	ドの放	射状況						合		(外部級) (発泡に 定 —	ヽッドの放	射状況					
	るもの)	放射圧	カ (MPa)	最 高						試			女射圧力(MPa)	最 高		$\perp \perp$			\perp
	式	AAA1/11	· • (m. c.)	最 低								式		最 低		$\perp \perp$			\perp
觧		希 釈	容量濃	度 (%)						験		á	新 釈 容 量 濃	度 (%)					

泡消	火設備															6
	試	駿	į Ą	Ą	目				種	別・	容 量	等(の内	容		結果
			25 % ì	眾 元	時間	(se	c)									
			放	射	区		域									_
	ALLO LANKA		放	射	状		況									
	泡放射試験 (低発泡に	移	放射量の	測定	放身	付 圧	力				MPa				MPa	
総	トスもの)	動式			放	射	量			ℓ	/min			ŀ	/min	
		I(希釈	容	量	濃	度				%				%	
			発	泡	倍		率				倍				倍	
合			25%	還	元	時	間				sec				sec	
			放	出	区		域									_
試			起動性	自動火	災感知装	置によ	る起動									
	泡放射試		能等	手動起	己動装置	による	起動									
	(高発泡に、 るもの)	Ţ	自動閉	鎖装詞	置の作	動物	代況									
験	33.7		放	射	状		況									
			放出停山	:措置(こよる	停止	犬況									
			放射圧	力の	測定	(MP	a)									
	非常電源	Lan :	AN 45 44	_	足発1 電池	_										
	升币电 原	90 -	首 武 映		中電											
備								ı								
P113																
考																

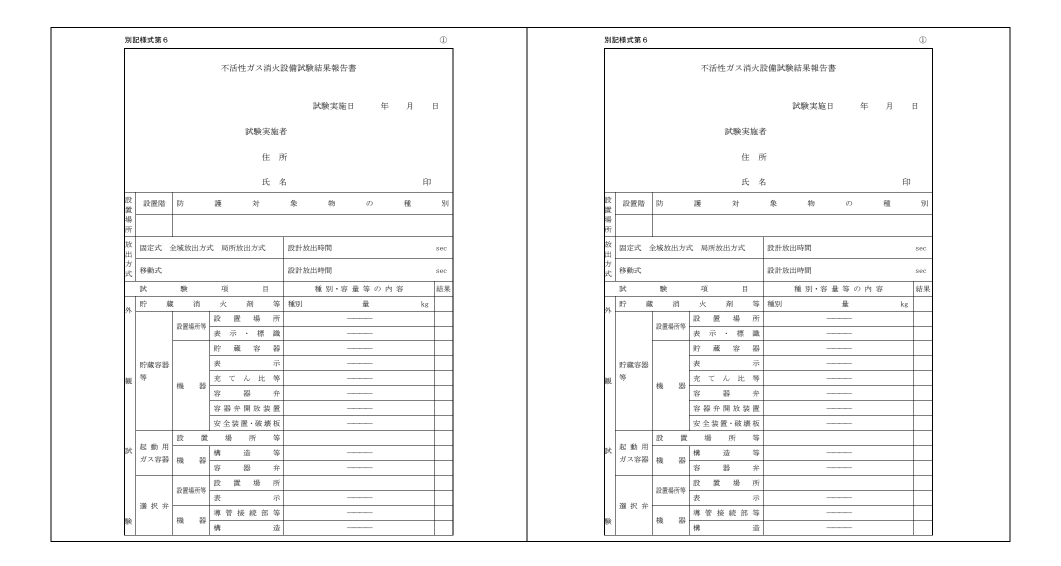
- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
- 3 ※印の試験は、「加圧送水装置の基準」(平成9年消防庁告示第8号)に適合している旨の表示が付されているものにあっては、省略することができる。
- 4 結果の欄には、良否を記入すること。
- 5 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
- 6 操作盤が設けられているものにあっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

泡消火設備	

	試	騎	į Iį	5	目			446	Dil .	₩z .	量等	<i>a</i> D	rla	252		結果
	祁	39				. ,	`	悝	751J •	谷:	重 寺	0)	PJ	谷		柏朱
			25 % i													
			放	射	区		域									_
	泡放射試験		放	射	状		況									
	低発泡に	移	放射量の	測定	放身	付 圧	力			MPa	_				MPa	
総	よるもの)	動式			放	射	量		ł	/min	1				ℓ /min	
		I,	希 釈	容	量	濃	度			%)				%	
			発	泡	倍		率			倍	ŕ				倍	
合			25%	還	元	時	間			sec	3				sec	
			放	出	区		域									_
試			起動性	自動火	災感知装	置によ	る起動									
	泡放射試	験	能等	手動	起動装置	による	起動									
	(高発泡に	ょ	自動閉	鎖装	置の作	手動岩	犬況									
験	るもの)		放	射	状		況									
9/			放出停止	:措置	による	停止:	状況									
			放射圧	力の	測定	(MF	Pa)									
				自言	家発1	電影	计備	I		_		-				
	非常電源	切:	替試験	蕃	電池	設	備			_		-				
				ш		1 110	PIII									
備																
-tr																
考																

6

- 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、該当する事項を○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 操作盤が設けられているものにあっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。



不活性ガス流	消火設備	2	7	不活性ガス	消火設備			2
試	験 項 目	種 別・容 量 等 の 内 容 結果		n n	験	項目	種 別・容 量 等 の 内 容	結果
	設 置 場 所					設 置 場 所		
	設 置 位 置					設 置 位 置		
手員	設置場所等 設 置 高 さ	床面からの高さ m		手	設置場所等	設 置 高 さ	床面からの高さ m	
動	設 備 表 示			動		設 備 表 示		
起動	取 扱 表 示			起起動		取 扱 表 示		
動装	塗 色 等			是 装		塗 色 等		
置	勝 勝			数置装	機器	防 護 措 置		
~ 置	表 示 灯			置	us tit	表 示 灯		
	スイッチ					スイッチ		
自計	設 置 場 所 等			自動	設 置	場 所 等		
動起	手動・自動切替装置			起		手動・自動切替装置		
外數裝置	機 器 構 造 等			外數装	機器	構 造 等		
置	感 知 器			装置		感 知 器		
	設 置 位 置				設	置 位 置		
観	警 報 方 式		1	観	m	警 報 方 式		
警報装置	世 機 器 音声再生装置の設置 場 所			警報装	機器	音声再生装置の設置 場 所		
	構造・性能					構 造 ・ 性 能		
試	設 置 場 所 等			試	設	置場所等		
	制 御 盤					制 御 盤		
制御装置	表示等・スイッチ類			制御装	置	表示等・スイッチ類		
験	機器等防護措置			験	機器等	防 護 措 置		
	遅 延 措 置					遅 延 措 置		
	自動・手動切替装置					自動・手動切替装置		
	配置状況				配	置状況		
	配管系路				配 (6-	管 系 路		
	操作管・逆止弁					管 • 逆 止 弁		
配管	設 置 場 所			配管		設置場所		
バルブ等	等別止弁			バルフ	等閉止弁	表示		
	配信 化 限 核 核 剂 部					配官・配禄按統部		
	機器構造				144	機器構造		
	構 造 ・ 材 質					造 · 材 質		
	口径 • 使用数等				口径	• 使 用 数 等		

試	験	項目	ŧ	重 別・容 量	等の内	容	結果		試 験	項目	種別	・容量等の	内容結
		装 置								装 置 等			
esta de L			置					e de	∋n	置位置			
噴射ヘッ ド			能	_				順ド	301. 17	· 性 能			
	防		画						防				
		の自動閉鎖装							-	の自動閉鎖装置			
外		付加する開口部面		_				外	-	付加する開口部面積			
		流出防止措		_						」流 出 防 止 措 置			
防護区画		部の位		_				P-I:		部 の 位 置			
観等		剤 排 出 措						観等		剤 排 出 措 置			
	圧 力	上 昇 措	置						圧 力	上 昇 措 置			
	n+att re	消火剤排出措	置	_				24	n+alt == -	消火剤排出措置			
活		かめ出表示	灯	_				八		分の 放出表示灯			
	保安措置	警 報 装	置	_					保安措置	警 報 装 置			
験 # 15	常	用 電	源			V		験	常	用 電 源			V
電 源	非常	電源の種	別 自家発電	設備・蓄電	也設備・燃料	料電池設備		电	非常	電源の種別	自家発電設備	请・ 蓄電池設備_	
	設	置 位	置	_						置 位 置			
ノズル・ ホース等	構 造	· 性	能	_					ズル・ 構造	· 性 能			
	表示	灯 • 標	識						表示	灯 · 標 識			
耐	震	措	置					耐	震	措置			
	防	護区	画						防	護 区 画			
		遅 延 時	間							遅 延 時 間			
機		非常停止機構作動制	况					機		非常停止機構作動状況			
	11111111111111111111111111111111111111	音響警報先行作動場	況						制御装置	音響警報先行作動状況			
能	試験	自動・手動切替作動な						能	試験	自動・手動切替作動状況			
作動試験		異常信号 短絡部	験					作	動試験	異常信号 短絡試験			
試		試験 地絡部						試		試験 地絡試験			
		起動装置による作動物								起動装置による作動状況			
験	音響警報	警報鳴動状	况					験	音響警報	警報鳴動状況			
	装置試験	音	量						装置試験	音 量			
		音声警報装置作動物	況							音声警報装置作動状況			

不記	5性ガス消火	火設備																4
	試	験	項		目					種別	· 容	量	等 0) Þ	容		ì	結果
		容器弁		_			状況 試験	_										
機			弁弁	作作	動動	試試		-										
能		附属装置	作		出	狀	況											
	作動試験		表	示	灯	試												
試		防護区画 に隣接す る部分の	消作		削排	出非状	伏 況 況											
EA.		保安措置	警報始		置化	乍動:	状 況 況				_							
験		自動冷凍 機試験	電				流值							°C	_	A MP	A	
総			選打		作重	サ状										118	d	
合		全域放出 方式又は	通気	5	ī. Š	状状	況況	-										
-4.	総合作動 試験	局所放出 方式					放数 协状况	-										
試							状況 状況	+-										
験		移動式	移!	動士	七作	動;	伏 況							l			1	
備考																		
/#- +#	1.70	目紙の大きさ!	4 11	*-	- W- 10	Hr A	ı l. →-	z = 1	14									

- 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、該当する事項を○印で囲むこと。
 - 3 結果の欄には、良否を記入すること。

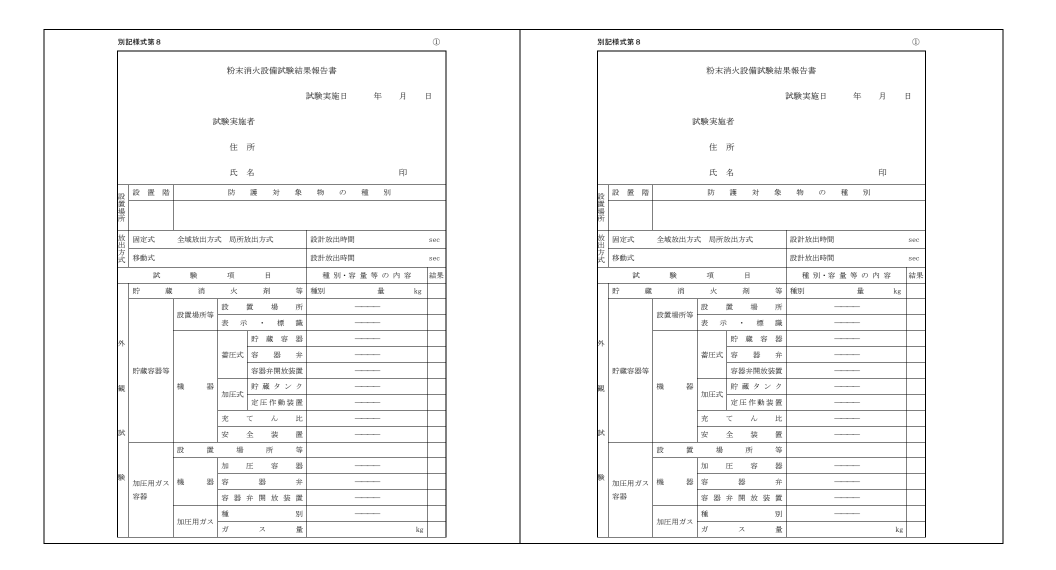
 - 4 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。 5 操作盤の設けられているものにあっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

活性ガ	ス消火設備	
-----	-------	--

4

	試	験	項	目			種	别	· 容	量	等	0)	内	容		結果
			自動警	報作	動状	況										
		容器弁	開放装	置作	動試	験										
機		選択	弁 作	動	弒	験										
		閉止	弁 作	動	試	験										
		消火	剤 排	出	試	験										
能		附属装置	作	助 丬	状	況										
		連動試験	復 旧	操作	状	況										
	作動試験	放 出	表示	灯	試	験										
試		防護区画	消火剂	判排占	出状	況										
		に隣接す	作	助丬	状	況										
		る部分の 保安措置	警報装	置作	動状	況										
験		自動冷凍	始 剪	助 爿	状	況						-				
		機試験	電			流									Α	
		1000 1000	温度	· 圧	力	値							$^{\circ}$		MPa	
総			選択弁	作動	状 況	•										
			放出系		状	況										
^		全域放出														
合	総合作動	方式又は			状 == +	況										
	試験	局所放出	区画別原音響警報													
試		方式														
			放出表													
=^		76 EL -15	附属装													
験		移動式	移動	1 TF 5	벬祆	沉										
備																
考																

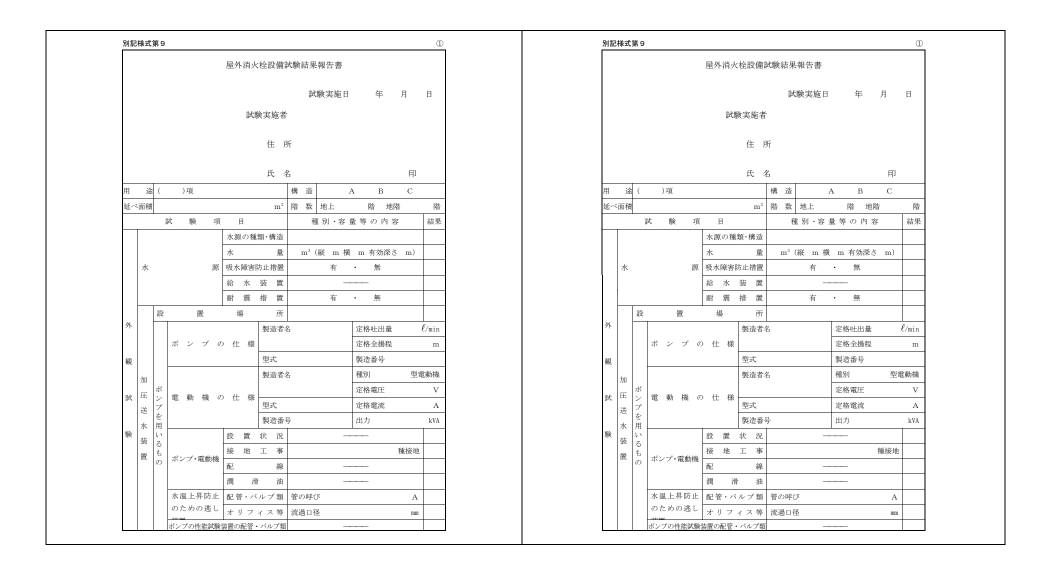
- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
 - 3 結果の欄には、良否を記入すること。
 - 4 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
 - 5 操作盤の設けられているものにあっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。



ŧ	消火設備				-		2	粉末消火設備							(
	試	験		項 目		種別・容量等の内容	結果	Ē	試	験	項	目		種別・容量等の内容	結
	+n #4 m		Ē	場	所 等			+1 =61. [1	設	史 置	場	所	等		
	起 動 用ガス容器			構	造 等			起動用ガス容器		銭 器	構	造	等		
	77 71 THE	19% 石		容	器弁			7 7 47 1	nr (93	义 前	容	器	弁		
		設置場所等	4	設 置	場所				95	设置場所等	設	置場	所		
	選択弁			表	示			選択弁		X巨物// 守	表		示		
	AE 1/ /1	機 暑	2	導 管	接続部					熋 器	導 管	接	売 部		
L		10% 11	1	構	造				179	× 1117	構		造		
					設置場所			bi				設置	置場所		
					設置位置							設置	置位置		
			9	設置場所等	設置高さ	床面からの高さ m					設置場所	所等 設置	置高さ	床面からの高さ m	
		手動起重	th		設備表示				±	F動 起 動		設值	# 表 示		
		装置			取扱表示					支置			及表示		
l	起動装置				塗 色 等			組 起動装置	置			塗	色 等		
			1	機器							機	器	護 措 置		
					表示灯								示 灯		
					スイッチ								イッチ		
		自動起重		設置	場所等				自	自動起動	設置	場			
l		装置	1	機器	構造等			試	装	支置	機	器	造 等		
L					感 知 器								知 器		
		設	置		立置				EX.	ž	置	位	置		
	警報装置		-		の方式			警報装置	置			· 0 5			
		機 岩	-		置の設置場所				栩	熋 器		上装置の設			
ļ		on. p			性能			験	min	n. 1993		• 1			
		設 置			所 等 御 盤				設		制)			
			-		御 盤 スイッチ類							- 脚 ・スイ・	盤		
	制御装置	14% IJP. A	H	放示灯 護				制御装置	置料	炎 器 等					
		7度 右子 号	-	遅 延	措 置 装 置				炒	文 奋 寺		護 指 延 装			
			H		動切替装置							手動切			
ŀ	acim dado	西山			期 切 晉 装 直			at 1 600°	#C	3		手 助 切 i			
	配 管 ・ バルブ類		置					配 管 · バルブ*			置	路	沢 等		
L	・・・/・ ノ 規	ac (5	系	的 寺			/ 1/レ ノ N	204 I E	L É	术	龄	寺		

粉末消火設備					3	粉末消火設備					3
結	験	項目	種 別・容 量 等 0) 内容	結果	活	験	項目		種別・容量等の内容	結果
	操作	管・逆止弁					操作	管・逆止	弁		
配管・	構 造	 材質 				配管・	構 造	· 材	質		
バルブ類	口 径	• 使 用 数 等				バルブ類	口 径	• 使 用 数	等		
外	安	全 装 置				外	安	全 装	置		
噴射ヘッド		場 所 等				噴射ヘッド	設 置	場 所	等		
931 12 1		 性能 				19911 12 I	構 造	· 性	能		
観	防	護 区 画				観	防	護区	画		
防護区画等	開口部の) 自動閉鎖装置等				防護区画等	開口部	の自動閉鎖装	置等		
的反应周守		付加する開口部面積				的陵區圖寺	消火剤を	付加する開口部	面積		
試	消火剤	流出防止措置				試	消火剤	1 流 出 防 止 i	昔 置		
電源	常	用 電 源		V		電源	常	用 電	源	V	r
E (M		電源の種別	自家発電設備・蓄電池設備	燃料電池設備		E 1/K		電源の種	別	自家発電設備・蓄電池設備	_
) ズル・		置 位 置				験 ノズル・	設	置 位	置		
ホース等	構 造	 性 能 				ホース等	構 造	· 性	能		
		灯 · 標 識						灯 • 標	識		
耐	震	措置				耐	震	措	置		
i	防	護 区 画					防	護区	画		
i	選択	弁 作 動 試 験					選択	弁 作 動 試	験		
機	容器弁開	放装置の作動試験				機	容器弁界	開放装置の作動	試 験		
1		遅 延 時 間						遅 延 時			
		非常停止機構作動状況					制御装置	非常停止機構作動	小 状況		
能	試験	音響警報先行作動状況				能	試験	音響警報先行作動	小 状況		
作動試験		自動・手動切替作動状況				作動試験		自動・手動切替作	协状况		
11,200		起動装置による作動状況				11 200		起動装置による作	协状况		
試	警報装置	警報鳴動状況				試	警報装置	警報鳴動:	犬 況		
.	試験	音 量					試験	音	量		
		音声警報装置作動状況				m/A.		音声警報装置作動			
腴		自動警報作動状況				映		自動警報作動	状 況		
1		作 動 状 況						作 動 状			
.	連動試験	復旧操作状況					連動試験	復 旧 操 作 2	犬 況		

	試 験	項目	種 別・容 量 等	の内容	結果	Î	式 験	項目	種 別・容 量 等 の 内 容	結果
	定圧作	動作動圧力(MPa)					定圧作動	作動圧力(MPa)		
機	装置試	験 作 動 時 間 (sec)				機	装置試験	作 動 時 間 (sec)		
	放 出	表示灯試験				能作動試影	放出	表示灯試験		
試	圧 力	調整装置試験				武	圧 力 に	調整装置試験		
映	クリー	ーニング装置試験				映	ク リ ー	ニング装置試験		
		選択弁作動状況・放出系路						選択弁作動状況・放出系路		
	全域放	山 通 気 状 況					方式又は	通 気 状 況		
総	方式又	は気密状況				総		気 密 状 況		
合 総合作	- nGI.	出 音響警報装置作動状況				合 総合作動		音響警報装置作動状況		
試試験	方式	放出表示灯点灯状况		I		試試験		放出表示灯点灯状况		
験		附属装置作動状況				灰		附属装置作動状況		
	移 動	式移動式作動状況					移 動 式	移動式作動状況		
考						考				
		日本工業規格A4とすること。 当する事項を○印で囲むこと。						本工業規格A4とすること。 する事項を○印で囲むこと。		



量外消:	火栓消火設備		T	2	屋外消火栓消	消火設備			1	
	試 験	項目	種別・容量等の内容	結果		試り	験 巧	頁 目	種別・容量等の内容	結
		材質	鋼板製・合成樹脂製					材質	鋼板製・合成樹脂製	
		水量	ℓ					水 量		ℓ
	mer I vida 1999	溢水用排水管	管の呼び A			11.00° 1 10.00°	Vide IIII	溢水用排水管	管の呼び A	
	呼水装置	呼 水 管	管の呼び A			呼水	呼水装置	呼 水 管	管の呼び A	
		補給水管	管の呼び A					補給水管	管の呼び A	
加外压		減水警報装置	フロートスイッチ・電極				ļ	減水警報装置	フロートスイッチ・電極	
	ポー	設 置 場 所			加ポ		御装置	設置場所		
	> stud (fee yiels 1997	制 御 盤				プ制御		制 御 盤		
	プ制御装置	予 備 品 等						予 備 品 等		
	: を	接 地 工 事	種接地	1	外圧を	1		接地工事	種接地	<u>t</u>
		設 置 位 置			, m	. 圧力計	+·連成	設 置 位 置		
兴	計る	性 能	級	:	送 る	計		性 能	剎	ķ
-		設置場所等			- t	atr :	接操作	設置場所等		
見	のはっ	表示			観の	部		表 示		
水	E Language	設 置 場 所 等			水	Æ		設置場所等		
	動遠隔操作部	構 造				動遠隔操作部		構 造		
	装	表 示				装	'	表示		
大装	始動				試装	1000	始 動	表 示 灯		
-	起動用水	起動用圧力タンクタンクの容量	第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器	2		起動用		起動用圧力タンクタンクタンクの容量		0
	圧開閉装	配管・バルブ類	管の呼び A			圧開閉装	開闭装	配管・バルブ類		
験		構 造		m	置点			構 造		
	国 水水田 2 /11 4	1 7 11 190 111 /11	m ³ m		IHJ	架水槽を用い	を用い	内容積・落差		1
	るもの	配管・バルブ類水 位計			験	5もの		配管・バルブ類水 位 計		
		種 類 ・ 構 造						承 型 <u>日</u> 種 類 ・ 構 造		
	圧力水槽を用い	内容積・有効圧力	m ³ MPa		П.	こもと描え	±. ⊞ı \	内容積·有効圧力		a
		自動加圧装置	有 · 無			E力水槽を用い	e m v	自動加圧装置		
	るもの	配管・バルブ類			る	らもの		配管・バルブ類		
		水位計・圧力計						水位計・圧力計		
	耐 震	措 置	有 ・ 無		耐	ił	震	措 置	有 ・ 無	
277		状 況			配 設	•	置	状 況		
配管		配管			管			配管		
		バルブ類		1		.,		バルブ類		1
バル	、 機 器	吸 水 管		1	バ機ル	髮	器	吸 水 管		
ブ	*	フート弁		1	ブ		ļ	フート弁		
類	耐震	措置	有 • 無	+	類耐		震	措 置		-

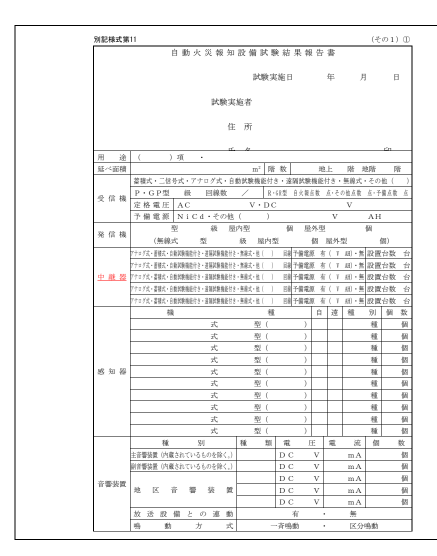
量外消	的火柱	全消火	(設	備											3	屋外消火	栓消火	火設備								(
		100	ì	験		項	目				種 別・	容量等	の内容	容	結果		部	式!	験 3	項 目		種別	・容量	等の内容	容	結果
	电	常			用		電		源					V		電	常		用	電	源				V	
Ü	原	非	常	•	電	源	の	租	É 類	専用	受電・自家?	《電·蓄電》	也 <u>・燃料</u> 電	電池設備		源	非	常	電	源 の 種	類	専用受電・	自家発電	・蓄電池		
						設	置	: 1	固 数	:					_					設 置 個	数					_
						設	置	<u> </u>	易所	:			-							設置場	所			_		
						盾	囲の:	犬沢・	操作性				-							周囲の状況・	操作性					
		消		火	栓	阱	閉弁	の設	置位置	床面	からの高さ	Ž		m			消	火	栓	開閉弁の設備	置位置	床面からの	高さ		m	
外						朩	ース	の接	続口等				-			外				ホースの接続	売口等					
	消					消	火	全 開	閉弁				-			消				消火栓開	閉弁					
鼰						表			示	:			-			観				表	示					
	火					設	置	<u> </u>	易所	:			-			火				設置場	所					
試						設	置	: *	犬 況				-			試				設置划	沈					
	栓	屋	卜消	火	栓箱	盾	囲	の	状 況							栓	屋夕	外消少	(栓箱	周囲の	状 況					
験						材		質	等				-			験				材 質	等					
4	等					表			示	:			-			等				表	示					
						ホ・	-ス(結	合金具	を含む。)			-							ホース(結合金具	を含む。)					
						ホ	- :	ス接	続口				-							ホース接	続 口					
		ホ -	- ス	• /	ズル	1		ズ	ル				-				ホー	ース・	ノズル	ノズ	ル					
						紺	台	* *	犬 態											結 合 划						
L												・折畳等								収納 状						
ì	減			圧			措					・別配管	系統・演	咸圧弁		減		Э	=	措		減圧補助		配管系統・済	域圧弁	
			呼	水;	装 置	-				_	からの高さ			cm				呼水	装 置	減水警報装置作		底面からの			cm	
		ポ	作	動言	试 駿				乍動状?				-				ポ	作 動	試 験							
j	bp	ν				-)補給状況				-			加				呼水槽からの水の						
	Ξ	ナ	刮試	御 :		\vdash			字の状況等	+			-			機圧	プ	制御試		起動・停止操作時						
NE .	送								軍転状?							能 北	J.			電源切替時の過						
	水	用	起重	力装	置試	1/1	シノリ	ルビリ	状況等	ř						//				ポンプの起動						
Dr.C	装置	W	験・	ボンュテ	ブ始	妃起	助衣不動用才	の点が	T状況等 閉装置	計 設定	E力		-	MPa		試装	W	験・ボ	ンプ始	始動表示の点灯 起動用水圧開	以次等 閉装置	設定圧力			MPa	
		る	野ノオ	く小	叫明	の	作動」	:力		作動	ЕĎ			MPa		置		到衣	小叫映	の作動圧力		作動圧力			MPa	
		d _e				_			犬 況				-				ŧ			運転り						
		の	ポン	ノプ	試験				帝切揚和					m				ポンコ	プ試験	※締切り運					m	
								·	Ē E					V						転時の状電					V	
							兄	雷	Ē õ	铊				A						況 電	流				Α	

To To To To To To To To				試	験	項	目			種別	リ・容 量	と 等の内:	容
能 水 の ※ボンブ性能試験装置試験 表示値の差 ℓ 表架水槽 作動試験 給水装置作動状況 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――								定格	揚程				m
能 水 の ※ ポンプ性能試験装置試験 表示値の差 ℓ ま 高架水槽 作動試験 給水装置作動状況 —— ま を用いる 静水圧測定量作動状況 —— もの 静水圧測定量作動状況 量動加圧装置作動状況 配管耐圧試験 計外栓番号が水圧力が水 MPa 総水同時放水 が、計験 MPa ℓ/min が、試験 MPa ℓ/min が 個別 MPa ℓ/min 非常電源切替装置 蓄電池設備 —— 燃料電池設備 ——		加	ンプ	ポンプ	試験			電	圧				V
能 水 の ※ボンブ性能試験装置試験 表示値の差 ℓ 装 高架水槽 作動試験 給水装置作動状況 —— 静 水 圧力水槽 作動試験 給水装置作動状況 —— 設 正力水槽 作動試験 給水装置作動状況 —— —— もの 静 水 圧 別 定 最下位 MPa 最上位 MPa 配 管 耐 圧 試験 試験に力 MPa 化/min 総 本 同時放水 MPa 化/min が 排 常 他/min 他/min が 非 常 電 他/min が 非 常 電 他/min が お 一 他/min が お 地 地 が <td></td> <td>圧</td> <td>を用</td> <td></td> <td></td> <td>収研</td> <td>の状況</td> <td>電</td> <td>流</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A</td>		圧	を用			収研	の状況	電	流				A
能 水 の ※ ボンブ性能 試験装置 試験 表示値の差	機	送	いる。	※ 水	温	上昇防	j 止 装	置計	験	逃し水量			ℓ/min
The state of t	能	水		ж ポ	ンフ	か 性能	試験多	世計	t 験	表示値の差			ℓ
(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (**)		装			作	動試験	給水装	置作動	状況		_		
##	試	置	を.	用いる	静	水	圧	測	定	最下位	MPa	最上位	MPa
新 を用いる 自動加圧装置作納状況 一	験	活	圧	力水槽	作	動試験	給水装	置作動	状況		_		
R		験			11-	20 11-10/	自動加	装置作	動状況		_		
			€.	か	静	水	圧	測	定	最下位	MPa	最上位	MPa
R		配		管	耐	圧	. 1	犬	験	試験圧力			MPa
A	4.0	放	_		消り	火栓番号	放	水		圧 力	放	水	量
合 験 個 別 MPa ℓ/min 試 事常電源切替装置 == 基電池設備 == 燃料電池設備 ==	総												
[6] 別	合												
東 非 常 電 源 切 替 装 置 蓄 電 池 設 備 <u>燃料電池設備</u>	計	12/	個	別						MPa			ℓ/min
燃料電池設備 ———	p-v		354										
	験	非	常	電源	切替	装 置							
備							燃料	电池部	文 1/丽			=	
	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っては、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ものにあっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

屋外	消火	栓消	火設	備										4
			試	験	項	目			種	1 別	」・容量	量等の内	容	結果
		ポン			*/ c++ 44	/1. He/05	定构	各揚程					m	
	加	プ	ポン	プ試り	命	・負荷運 ・の状況	電	圧					V	
	圧	を用い			7247	1 42 10 (10)	電	流					A	
機	送	いるも	* 7	水 温	上昇	5 止 装	置	試 験	逃し水量	t			ℓ/min	
能	水	0	₩ 7	ポン	プ性能	試験	世置	試験	表示値の	差			ℓ	
	装	高	架水村	曹州	動試験	給水装	置作	動状況			_			
試	置	を	用いる	る。	* 水	圧	測	定	最下位		MPa	最上位	MPa	
験	試	圧	力水村	曹 ,,	- 751 75 776	給水装	置作	動状況			_			
	験	を	用いる	ร 11	動試験	自動加	E装置作	博狀況			_			
		₽	の	青	* 水	圧	測	定	最下位		MPa	最上位	MPa	
	配		管	ī	it E	E i	試	験	試験圧力	ל			MPa	
総	放	-		- 消	火栓番号	放	水	;	圧	カ	放	水	量	_
Nici.	水	同	時放力	ĸ					M	Pa			ℓ/min	
合	弒	試	験						M	Pa			ℓ /min	
試	験	個	5	31)					M	Pa			ℓ./min	
, ,							発電	設備						
験	非	常	電源	切	替装置	蓄 電	池	設 備			_			
						ļ								
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っては、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ものにあっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。



川記様式第			mA AL	PP 149	et.	-to		(そ	の1)①
	自動火災報知	設備試	験 結	果 報	告	書			
		=	分配生	を施日			年	月	B
		F	PURK	そが色 口			4	Л	н
	試験実	施者							
	住	所							
m 'A		夕							FΠ
用 途 延べ面積	()項 •	m ²	者 数		Hh	Ŀ	階均	sh rcks	階
些'^国惧	蓄積式・二信号式・アナログ式・			 请愿 					
	P·GP型 級 回線数	/					の他点数点		
受信機	定格電圧 AC	V · DC			111111/201	V	· ILLINION II	2 8127114	.gs no
	予備電源 NiCd・その他()			V			AH	
発信機	型級	屋内型	텐	作	3		屋外型	텐	個
	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能	能付き・他()	回線	予備電源	原有	(V	AH)・無	設置	台数 台
	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能	[付き・他()	回線	予備電源	原有	(V	AH) ∙ 無	設置	
中継機	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能		回線	予備電源	_	_	AH)・無	-	
	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能			予備電源		(V			
	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能			予備電源		T .	AH)・無		
	機 式	型 (II.)	自	遠	種	別種	個 数
	式	型 ()				種	個個
	式	型 ()				種	個
	式	型 ()				種	個
感知器	式	型 ()				種	個
	式	型 ()				種	個
	式	型 ()				種	個
	式	型 ()				種	個
	式	型 ()				種	個
	式	型 (1)				種	個
	種別	種 類	_	J.	É	電	流	個	数
	主音響装置(内蔵されているものを除く。)		DC		V		mA		個
	副音響装置(内蔵されているものを除く。)		DC		V		mA mA		個個
音響装置	地区音響装置		DC		V		mA mA		個
			DC		V		mA		個
	放送設備との連動			有	•		無	1	lici.
	鳴 動 方 式		一斉鳴				区分	鳴動	

	試		験		項			<u> </u>	\$4F	別		雰	-	烨	T.	пbэ	雰
	pA.		映		供				但	カリ	•	谷	≖	寺	0)	P.A	谷
	警戒	区域	警戒	区	域	Ø	設	定				-		-			
			設置	設周囲	置の状	:況・	_	所				_					
			場所等	設	置	#	۴	況				_		_			
	党 1	言機	構	造		性	:	能				-		_			
			操		作			部	床面か	らの	高さ				m		
外			予	備		品		等				_		_			
71-			設	置	場	所	ŕ	等									
	中#	継器	構	造	•	性	:	能				_		_			
			予	備		品		等				_					
	電	源	常	用		電		源						Α	С		V
	(電池を	と除 (。)	非常	電	源	の	種	別	非常的	電源	専用	受	電影	分備	· 蓄	電池	也設備
					スホ		1	型				_		_			
観			定温		スポ		1	型				_					
		警	補償		スポ	_	<u>۱</u>	型				_					
	感	戒状	熱複									_		_			
		況	熱アナ					型型									
			定 温 差動式			知	線	_				Ξ		_			
		設	差動式				_	_				-					
試	知	置状	差動式									_		_			
	ΛH	況	煙感知器														
		- 構	ログ式を									_		_			
		造	イオン	ヒアナ	ログ:	式スオ	1ッ	卜型				_					
			光電ア									_					
	器	性	熱煙	复合	式ス							_		_			
験		能	光電		_		雅	型				_		_			
			光電		ログ		う 離					_		_			
			炎	感		知一		器	道路の	用に	供さ	h.	る部	分以	外		
	発有	言機		造	場	所性		等能				Ξ		=			
				置	場	所		等				_		_			
	表表	示灯	構		-00	721		造				_		_			
	地口	区 音		置	場	所	ř	等				_		_			
1		支置	構					造				_		_			

	試		躺	à			項			目	種	別		容	量	等	Ø	内	容	結見
			_	`							1.22									747
	警戒	区域	警	戒		<u>×</u>	域	Ø	設	定				-		_				
			設	置	設		置		場	所										
				回 听等	周	囲	の状	況	• 操	作性				_		_				
	受信	⇒ ±48	*800 F.	ग न	設	:	置		状	況				_		_				
	× 11	II 1790	構		造		•	ł	性	能				_						
			操				作			部	床面か	150	高高	ž			m			
ነ			予		li	前		品		等				_		_				
1-			設		置		場	Ī	折	等										
	中刹	迷器	構		造		•	ł	性	能				_						
			予		li	前		品		等				_		_				
	電	源	常		F	Ħ		電		源						Α	С		V	
	(電池を	除(。)	非	常	F	Ė	源	0)	種	別	非常質	電源	専月	月受	電設	備	· 蓄	電	也設備	
			差	動	式	フ	、 オ	ポッ	, ŀ	型				_		_				
睍			定	温	式	フ	く対	ミッ	, }	型				_						
		警	補	償	式	フ	く対	ミッ	, }	型				_						
	感	戒	熱	複	合	式	ス	ポ	ット	、型				_		_				
		状	熱	アゥ	- 12	グ	式	スポ	ッ	ト型				_		_				
		況	定	温	Ī	t	感	知	線	型				_		_				
		設	差	動式	分	布型	型 (空気	管源	式)				_		_				
		置	差	動式	分	布型	型 (熱電	直対	式)				_		_				
式	知	状	差	助式	分才	5型	. (秀	4半	尊体	式)				_		_				
		況	煙机		器()	光電	式分	離型	及び	アナ										
		•	ㅁᄼ	グ式	を除	<.)													
		構	12	ナン・	化ア	・ナ	ログ	式ス	ポッ	ト型				_		_				
		造			_					ト型				_		_				
	器	性				_				ト型				_		_				
倹		能	光	g		式		分	離	型				_		_				
灰			-				_			推型				_	_	_				
			炎			戎		知		器	道路σ	用に	供さ	きれる	5部分	分以	外			
			設		置		場	Ī	折	等				_		_				
	発信	I 機	構		造			1	性	能				_		_				İ
			設		置		場		折	等				_		_				t
	表示	下灯	構							造				_		_				
	地▷	区 音	設		置		場	Ī	折	等				_		_				t
		支置	構				_		-	造				_		_				T

	活			験			項	ĺ			目		種		别	•	容		量(等	0	内	容		結果
	202	共		i	Á	Ŕ	線		焙	ì		験					_	_		_					
	配	*34.	to	201	ψά	試	躺	÷ [] #	泉	_	1					-	_		_					
	vá.		ŋ	HC		弒	躺	÷ [] #	泉	_	2					-	_		_					
	線	弒			験	試	躺	÷ [] á	泉	_	3					_	_		_					
	無	線	T I	殳	備	通		信		弒		験					-	_		_					
						火	55	表	. 7	示	状	況					_	_		_					
		火	災	表	示	保		持		機		能					-	_		_					
Lu.		弒			験	2	信	뮷	式	の	機	能					_	_		_					
機	受					蓄	移	左 }	; (カ	機	能					_	_		_					
		注注	表意	示話	代験	注	意	表	7	式	状	況					_	_		_					
		設定	表示	温度	試験	設	定	表	示	温	度	等					-	_		_					
		回		路		導		通		弒		験					_	_		_					
		同			時	常	用	電	源	使	用	時					_	_		_					
	信	作	動	試	験	予	備	電	源	使	用	時					_	_		_					
能		感	矢		器	自重	协武	験機能	能を	有	けるも	50					-	_		_					
		作	動	弒	験	遠隔	献	験機能	能を	有	けるも	50					_	_		_					
		予	備	電	源	電	源	自勇	カゼ	月桂	卡機	能					_	_		_					
		弒			験	電						圧												V	
	機		_	_	_	電	_	_	_	_	ド機	能					_	_		_					_
- 1		付		属		装		置	_	試		験					_	_		_					_
試		相			互.		_	. 通	_	_	_							_		_					-
	-		動					「響!									_	_		_					-
	中		表示	-				表			度						_								-
	継	回 3/	備電	路順準		導		通		試	h Leir	験					_	_		_					_
	器	.(-	予備	電池	原を			自重	力均	月看	下機						_	_		_					
m=A	THE	有。	する	€0	0)	電光	_	aG1		4.5		圧												V	
験						作		動	· .	法		験													
	र्गुक्त		Arm.		пп			神	5 H				17	T	0)	77	· 10 /	12	σ . 9. '	, ,	- L	7			
	感		知		器	流	_	通.		武		験	(~	v	2)	及), (7	の3)) k	- d- 1	5			
								、 水		_															
	4.5		/⇒		146			合反	义柱																_
	発		信		機	作响	_	動力	-	就北	試	験					-			_					
	抽	区音	子 郷	华	晋	鳴		j /s	, ,	IV.	p ^T L	凞					-	-		_					_
	AE.	ı⇔ E	100	वर	<u> 14.</u>	作		動		弒		験	(そ	0	2)	及	ゾ (そ	の3)) (こよ	5			
備																									
9113	1																								

- 備考1 この用紙の大ささは、日本上来飛船れまとすること。 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
 - 3 非常電源 (内蔵型以外のもの) 及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
 - 4 蓄積式中継器の機能試験は、感知器の作動試験及び発信機の作動により確認するものとする。
 - 5 複合式の感知器の試験は、それぞれの種別に応じて行うものとする。
 - 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。

		報知記				-07		_	_		m.r					_	-		3
	試		験			項				種	別	•	容	量	等	0	内	容	結界
	配	共	通	<u> </u>		泉	焙		験				_		_				
		送) 配	線	試		_	泉 一	1				_		_				
	線	試		験	試		_	泉 —					_		_				
					弒	験 [回 糸	泉一	. 3				_		_				
	無	線	設	備	通	信		弒	験				_		_				
					火	災	表え	示 状	況				_		_				
		火;	泛表	示	保	持		機	能				_		_				
機		弒		験	2	信 号	式	の核	能能				_		_				
19%	受				蓄	積す	式 0	り機	能				_		_				
		注意	表示詞	代験	注	意	表え	示 状	況				_		_				
		設定表	示温度	親為	設	定表	示	温度	等				_		_				
		回	路	-	導	通		弒	験				_		_				
		同		時	常	用電	源	使月	一時				_		_				
	信	作重	助 試	験	予	備電	源	使月	一時				_		_				
能		感	知	쁆	自動	試験機	能を	有する	らもの				_		_				
		作重	助 試	験	遠隔	試験機	能を	有する	560				_		_				
		予有	带 電	源	電	源自	動切	可替相	幾能				_		_				
		弒		験	電				圧									V	
	機	非常	電源詞	代験	電	源自	動切	可替相	幾能				_		_				
		付	属	- 1	装	置		試	験				_		_				
弒		相		互	相	互 ì	通 諸	活状	況				_		_				
		作重	助 試	験	地區	C音響	装置	鳴動	状況				_		_				
	中	設定表	示温度	試験	設	定 表	示	温度	ま 等				_		_				
	継	回	路		導	通		弒	験				_		_				
			電源記 備電源		電	源自	動切	可替相	幾能				_		_				
	器	有す	るもの	5)	電				圧									V	
験					作	動		活	験										
					作	動着	继系	売 試	験										
	感	矢	П	器	流	通		弒	験	(そ)	カ2)	及	Q. (-	その	3)	によ	5		
					接	点 7	水雨	詴 試	験										
					回	路合	成担	氐抗言	式験										
	発	信	ŝ	機	作	動	1	弒	験				_		_				
		_	_		鳴	動	方豆	炷 辻	験										
	地	区音	響装	置	作	動		活	験	(そ)	カ2)	及	UK (-	その	3)	によ	3		
備																			
考																			
7						-L													

- 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、該当する事項を○印で囲むこと。
 - 3 非常電源 (内蔵型以外のもの) 及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
 - 4 蓄積式中継器の機能試験は、感知器の作動試験及び発信機の作動により確認するものとする。
 - 5 複合式の感知器の試験は、それぞれの種別に応じて行うものとする。
 - 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。

別記様式第	第12			1	別記様式	第12		1
		ガス漏オ	ル火災警報設備試験結果報告書	_			ガス漏れ火災警報設備試験結果報告書	
				年 月 日				月 日
			試験実施者				試験実施者	
			住 所				住 所	
			氏 名	印			氏 名	印
用 途	()	項 •	階 数 地階	階	用 遊	<u>(</u>))項 ・ 階 数 地階	階
地階の床	面積の合計		m^2		地階の床	面積の合計	† m²	
受信機	予備電源	型式	で格電圧 AC DC	V V	受信機	予備電源	型式 V AH 定格電圧 DC	V V
文后傚	回線数				文 1点 惊	回線数	/	
中継器	ı	回線 電	専用方式 原 受信機供給方式 予備電源 その他の方式	V AH	中継器	1	専用方式 回線 電源 受信機供給方式 子備電源 V その他の方式	АН
		都市ガス用	空気より軽いガス	個			空気より軽いガス 都市ガス用	個
検知器	1 器 ガ ス	個	検知器	検知対象ガス	空気より重いガス	個		
		その他のもの					その他のもの	
		増幅器		格 出 力			定 格 電 圧 定 格 増 幅 器 AC V	出 力
	音声警報		AC V	W		音声警報		W
	装 置		ホーン型 (W) コーン型 (W)	その他 (W)		装 置)他 (W)
the travitation	スピーカー 個 個		個	***		スピーカー 個 個	個	
警報装置	ガス漏れ		附属のものその他	0 6 0	警報装置	ガス漏れ		もの
	表示灯		個	個		表示灯	個	個
	検知区域		附属のものその他			検知区域		
	警報装置	1	個	個		警報装置	個	個

	試		験		項			目	種	別	•	容	ij	k 4	等	の	内	容
	警戒区域	或	警 戒	区	域	の	設	定				_	_		_			
外		PERM	2 設	Ī	置	場	l. 7	所										
		1/2	設置 周囲	の	状 況	•	操(乍性				_			_			
	# 12 L	F.	新 静 設	į	置	状		況				_		-	_			
	受信相	熋	構 道	告			性	能				_	_		_			
		Ī	操		作			部	床面	ds δ.σ.)高	さ						m
			予	備		品		等				_	_		_			
			設 置	Ē.	場		所	等										
	中継者	器	構 道	告			性	能				_	_		_			
観			予	備		品		等				_	_		_			
	and a		常	用		電		源										V
	電源	原一	非常	電	源	Ø	種	別	自家郅	能電設	備・	蓄	ŧì	也設化	浦 <u>·</u>	燃	電	池設備
			警	戒		状		況				_			_			
				検矢	田対象カ	ÎΖ(の空気	(に対										
	4A 6 1		an par I b am	する	5比重が	1 :	未満の	もの										
	検知を	計	設置状況	検矢	田対象カ	f ス (の空気	(に対										
試				する	5比重が	ر 1	以上の	もの				_			_			
ET.		-	構造	告			性	能				_	_		_			
							设置場	所等				_	_		_			
		音声警報	増	幅器	· 1		造				_	_		_				
			装 置			JIII.	设置場	所等							_			
				スと	ピーカー		犇	造				_			_			
	警報装置		ガス漏れ	設	置	場	所	等				_			_			
			表示灯	構				造				_			_			
験		t	検知区域	設	置	場	所	等				_			_			
			警報装置	構				造				_			_			
		T		試	験 叵	1	泉 —	- 1				_			_			
機	配能	泉丨	送り配線	試	験 叵	ı i	泉 一	- 2				_			_			
能			試 験	試	験 叵	1 1	泉 —	- 3				_			_			
試		T		ガ	ス	漏	れ	灯				_			_			
験	受信相	幾日	ガス漏れ	地[区表示数	装置	作動	状況				_			_			
77			表示試験		音響装	置	鳴動	状況				_						

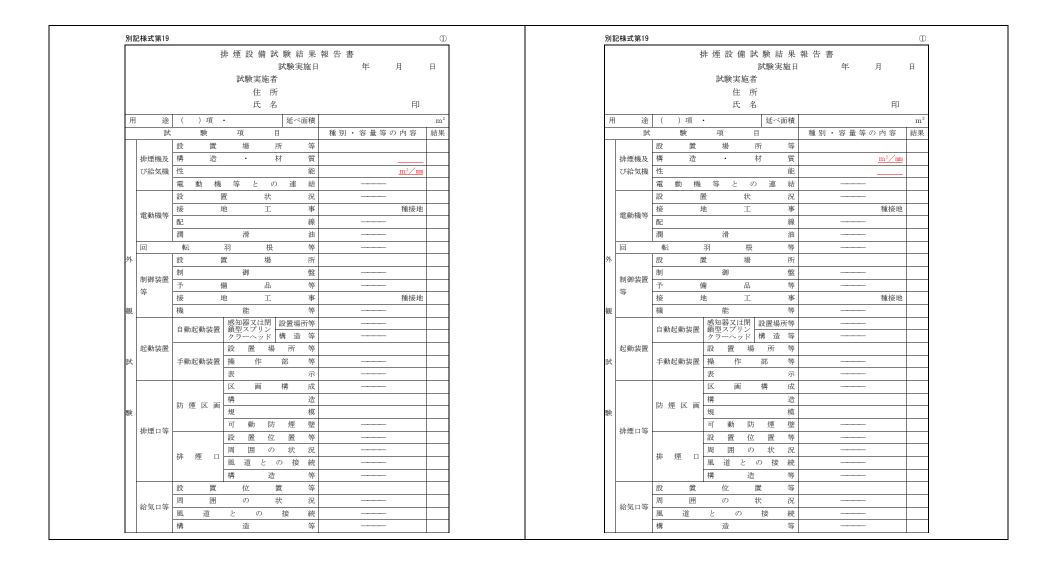
	:漏れ火災警 試		倹			項	í			E	_	£6	別		雰	早	华	T)	内	雰		結果
	警戒区域			45-	F-7	垣垣		<i>m</i>				任里	カリ	_	谷	里	寸	0)	F.1	谷		和力
	普州区坝	警	_	戊	区		X.	の		没	定											
*		設置	設	hard		置 16	\m	_	易	16-	所											
		場所		囲		-	况		操	作					_							
	受信機	等	設	\al-	_	置		_	犬		況				_							
		構		造					性		能	-1										
		操			6440	11					部	床面:	から	か品	12					1	n	
		予		m	備			品			等				_							
	-t- AN DD	設		置		場	_		所		等											
鼰	中継器	構		造		•			性		能				_							
既		予			備			品			等				_						_	
	電源	常业		44.	用	\	_	電		٠.	源	ala erta es	and on	Alle .	-	N. an	fille				V	
		非	'n	常	電	源		の		重	別	自家発	電設	脯•	畜電	池設	佣				_	
		警			戒			状			況											
									の空						_							
	検知器	設計	置状	況	する	5比	重が	• 1	未満	jØ1	もの											
									の空													
式					する	5比	重が	1	以上	:の ¹	もの											
		構		造		•			性		能				_							
					増	恒	25		設置	場別	听等				_							
		音	声警	報	相	'PHI	100		構		造				_							
		装		置	-9 1	F°—	Ja.		設置	場別	听等				_		_					
	#8+11 11+ 100					_	7) —		構		造				_							
	警報装置	ガ	ス漏	h	設	f	£	場	F.	折	等				_		_					
		表	示	灯	構						造				_							
倹		検	知区	域	設	Ē	£	場	Ē	折	等				_							
		警	報装	置	構						造				_							
					試	験	П]	線	_	1											
幾	配線		り配		試	験	П]	線	_	2				_							
能		試		験	試	験	П]	線	_	3				_							
试					ガ	7	ζ	漏	1	h	灯											
検	受信機		ス漏		地	区表	示法	装置	置作	動物	弋況				_							
尺		表	示試	験		音響									_							

	試		懸	ф		I	Ę			目		利	重另	ı .	容	量	等	の	内?	容
機			ス漏示試		試験	中の	他回	線の	作動	動状	沈				_					
		回路	導通語	試験	□ ~~ ×~	路	導	通	#		況				_	_				
		—		時		中の			試	即初						_				
		同	-	h4	雷 :	原自	動		-	±sis	験									
		予備	電源記	試験		子 1				容	量					_	V			Al
AL.		非常	電源記	試験		原自				_					_	_				
能	受信機				中継	器の夕回路の	部負	荷に	電力	を作	共給				_					
		故障	表示記	試験	中継		電源	を他	のも	の7	から				_	_		_		
					検り	3 器	電源	原 遮	断	状	況				_	_				
		附	,	属	当	t;	置		試		験				_	_				
試		to T	/4-36L#	Chm/A	相	互	通	話	#	t	況				_	_				
		相互.	作動詞	八次	音声	学:	報 装	置。	鳥動	大	況				-					
	中継器	回	J	路	準	ír P	通		試		験				_	_	_	1	_	
	警			戒			区				域									
	検	知		器	ľ	F	動		試		験									
	警報	音		声	鲁	ř	報		装		置									
	警報装置	ガ	ス		漏	ħ	ā	長	示		灯									
験	44 LL	検	知	区	域	警	報	装	置	<u>1</u> (dB)									
備考																				

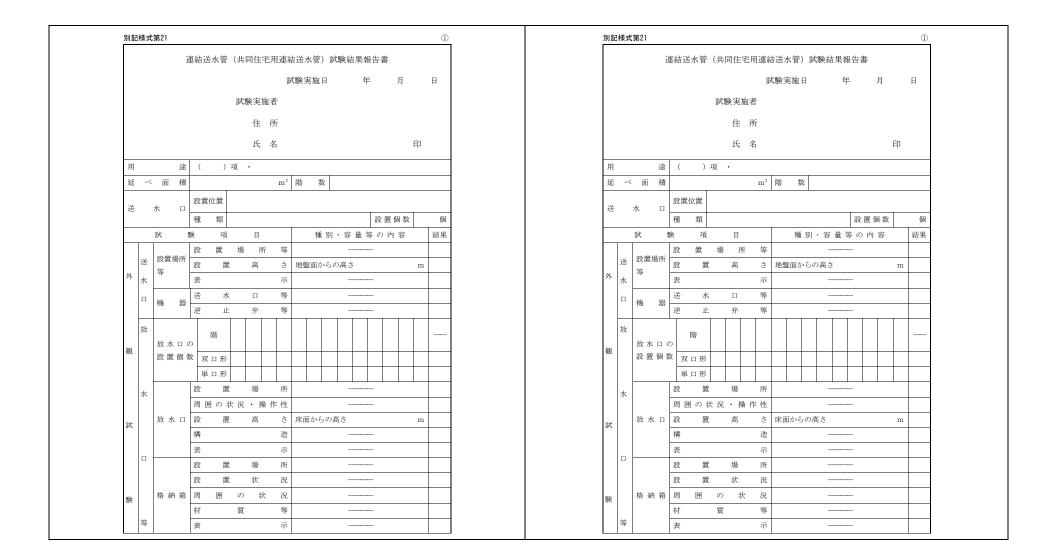
- 3 結果の欄には、良否を記入すること。
- 4 非常電源 (内蔵型以外のもの) 及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
- 5 操作盤が設けられているものにあっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

	試		聯	È			項	ĺ			目		種	別	容	量	等	D	内	容	結果
機		ガラ表示			試り	験中	の	他回	線の	り作	動丬	犬況			_						
		回路	前1活金	小田小	回	路	}	導	通	į :	伏	況			_						
		凹路	浄 理前	八湖央	試具	験中	の	他回	線の	り作	動丬	犬況			_						
		同	F	庤		作		動		試		験			_						
		予備1	雪酒含	お服金	電	源	自	動	切	替	機	能			_						
		J VHS	已经水环	-Copy	端	子	貫	È E	E	•	容	量				7	V			AH	
能	受信機	非常的	電源記	式験	電	源	自	動	切	替	機	能									
	~1.00					_ ,		部負			. –				_						
		故障	表示診	大験				電源							_						
					検	知	器	電源	原逝	医断	状	: 況			_						
		附	J	属		装		置		試		験									
試		to T	Mariel A	AWA	相	互	Ĺ	通	話	;	伏	況			_						
		相互作	作助部	八颗	音	声誓	警 幸	8 装	置	鳴重	助划	: 況			_						
	中継器	口	5	格		導		通		試		験			_						
	警		3	怴				区				域									_
-	検	知	-	器		作		動		試		験							l		
Ī		音	j	去		警		報		装		置									
	警報	ガ	ス		漏		れ	ā	表	示		灯									
験	装置	検	知	X	填	ţ :	警	報	装	į	置 (dB)									
備		1												•			•	•	•		
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、該当する事項を○印で囲むこと。
 - 3 結果の欄には、良否を記入すること。
 - 4 非常電源 (内蔵型以外のもの) 及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
 - 5 操作盤が設けられているものにあっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。



試 験 項 目	種別・容量等の内容	結果		試	験 項 目		種 別	・ 容 量 等 の	内 容	結果
設置場所等					設置場所等					
構造			外		構 造					
風 道 防火区画の貫通部分			観	風 道	防火区画の貫通部分					
ダ ン パ ー			試		ダ ン パ ー					
第 用 電 源	V		験		常 用 電 源				V	
電源非常電源の種別	専用受電・自家発電・蓄電池 <u>・燃料電池</u>			電源	非常電源の種別	専用	受電・	自家発電・蓄電	池	
耐 震 措 置			耐	震	措置					
防煙 区 画機		_	機	防	煙 区 画					_
自動起動 感知器等の作動状況				自動起動	感知器等の作動状況					
能 装置作動 排煙機の作動及び性能状況			台台	палсал	排煙機の作動及び性能状況					
試験排煙口の状態					排煙口の状態					
手動起動 起動装置の作動状況				手動起動	起動装置の作動状況					
験 装置作動 排煙機の作動及び性能状況			驗		排煙機の作動及び性能状況					
試験遠隔操作の状況				試 験	遠隔操作の状況					
備			備							
備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4。 2 選択板のある欄は、該当する事項を○印 3 結果の欄には、良否を記入すること。 4 非常電源及び配線についての試験結果報	で囲むこと。		2	選択肢の 結果の欄	の大きさは、日本工業規格A ある欄は、該当する事項を○ には、良否を記入すること。 及び配線についての試験結果	印で囲む	٤.			



車結送ス	k管						2	連結送才	水管				TI.		
	試	験	ij	種 目 種	別・容量等	の内容	結果		討	験	. 1	頁 目	種別	・容量等の内	容 結果
外放	ホ・	ース ホース	. (結	i合金具を含む。)				外放		ホース ホ	ース (約	吉合金具を含む。)			
7 水口		. /		ズル				水口		. /		ズル			
等	1.	ズル結	合	状 態				等	-	ノズル 結	É	计 状態			
	設	置		場所					910	投	置	場所			
				製造者名	定格吐出量	t	ℓ/min					製造者名		定格吐出量	ℓ/mir
加		ポンプのイ	上様		定格全揚程	Ē	m	加		ポンフ	の仕様			定格全揚程	m
//				型式	製造番号			ДЦ				型式		製造番号	
	ポ			製造者名	種別		型電動機		才	К		製造者名		種別	型電動機
		電動機の何	L- 144		定格電圧		V			母 形 村	ぬ仕様			定格電圧	V
		电動機の1	1.1米	型式	定格電流		A			电助物	とい江、保	型式		定格電流	A
観圧				製造番号	出力		kV A	観圧				製造番号		出力	kV A
				設 置 状 況								設 置 状 況			
	プ	ポンプ・電		接 地 工 事		種接	地		7	ポンプ	. CEP-467-149	接 地 工 事			種接地
		小 ノ ノ・电!	9.119%	配線						1000	电别/成	配 線			
送	を			潤滑油				送	き	è		潤 滑 油			
				配管・バルブ類 管の呼び			A					配管・バルブ類			A
	m	水温上昇	ち止	オリフィス等 流過口径			mm			水温上	:昇防止	オリフィス等	流過口径		mm
	Ж	装	122	ブースターポンプ 逃し配管			m		Н	目 のため 装	の地し置	プースターボンプ			m
水			_	に設ける逃し配管逃し装置	の設定圧力	Ml	Pa	水		-		に設ける逃し配管	逃し装置の影	设定圧力	MPa
試	い	性能試験	支置の	り配管・バルブ類				試	V	` 性能說	大験装置	の配管・バルブ類			
				材 質鋼板	製・合反	戈 樹 脂	製					材質	鋼板製	• 合 成 樹	脂 製
	る			水量			ℓ		Z	5		水量			ℓ
装		呼水装		溢水用排水管 管の呼び			A	装		呼 水	壮 墨	溢水用排水管	管の呼び		A
	ŧ	77 / 38	<u> 100.</u>	呼 水 管 管の呼び			A		2		ax EL	呼 水 管	管の呼び		A
	40			補 給 水 管 管の呼び			A		t	2		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					減水警報装置	フロート	、スイッチ	• 電 極
.002	Ø			設 置 場 所					0)		設置場所			
置		dari stan u-t-	1002	制 御 盤				置		Harl Wen	北 里	制 御 盤			
		制御装	直	予 備 品 等						刑 御	装 置	予 備 品 等			
験			-	接地工事		種接	+Ht	験				接地工事			種接地

車結送水管 試	験	項 目	種別・容量等の内容	3 結果	連結送水管	試 験	項目	種 別・容 量 等 の 内 容	結果
ポ		設 置 位 置			<u> </u>	ポ	設 置 位 置		
hn /	計・連成計	性能		級	加;		連成計性能		級
圧ま		設置場所等			圧	J .	設置場所等		
送用	直接操作部	表示			送		接 表 示		
外水い動		設置場所等			外水	が動	設置場所等		
装も置	遠隔操作部	構 造			200	る装遠隔	孫操作部 構 造		
置の直		表示			置		表示		
耐	震	措置	有 · 無			耐	震 措 置	有 · 無	
観 設	置	状 況	専 用・兼 用		観配	設	置状況	専 用・兼 用	
管	配	管		A	管		配 管		A
バ機	お器	質			バ	档	材質		
ル	バ	ルプ類			ル	DX	バ ル ブ 類		
対類型	吸	水管			試 ブ 類		吸 水 管		
利耐	震	措置			规	耐	震 措 置		
電常	用	電源		V	FE.		用 電 源		V
	電		専用受電・自家発電・蓄電池・燃料電	池				専用受電・自家発電・蓄電池・燃料電	池
高構架		造			験加	構	造		
		量		L	1	水	量		L
HH.		防止措置			中間		害 防 止 措 置		
水	水	装置			水		水装置		
槽耐	震	措 置 水警報装置作動状況	ウエルとの言と		槽	顺 于	震 措 置	サエムとのまと	
加呼水	技 置 上	動給水装置作動状況	区間からが向る (em .	加	呼水装	減水警報装置作動状況 置 自動給水装置作動状況	区間からの何ら	m
機 E 作動	試 験	水槽からの水の補給状況			機圧	作動試!	険 呼水槽からの水の補給状況		
送	#21	動・停止操作時の状況			送		お新 /きょせ/かたの45m		
能水試	交 但	源切替時の運転状況			能水	制御装言	置 電源切替時の運転状況		
、 装 起動装置	10	ンプの起動状況等				起動装置試験	10		
試 始動表示	D- VIII	動表示の点灯状況			元	起動装直訊® 始動表示試!	`		
E.		転 状 況			置		運転状況		
験 試 ポンプ				m	験 試	ポンプ試!			m
験	*	時の状況電圧		V	験		※締切り連転 時の状況 電 圧		V

		試		験	項	目		種 別・容 量 等 の	內 容	結果
機	加圧				※締切り運転時 の 状 況	電	流		A	
	送	ポ試	ン	プ験		定格	揚程		m	
能	水装				※定格負荷運 転時の状況	電	圧		V	
	置				454 M 02 1/4 DL	電	流		A	
試	試験	*	水	温.	上昇防止装	置討	験	逃し水量	ℓ/min	
	映	*	ポ :	ンフ	个性能試験装	置計	、験	表示値の差	ℓ/min	
験	配	管耐	圧割	七輪	加圧送水装置を用い	ない配管	部分	試験圧力	МРа	
	пц	D 1101	/ p	V 10/	加圧送水装置を用い	いる配管	部分	試験圧力	МРа	
60					送 水	圧	力		MPa	
総	放	水	弒	験	放 水	圧	力		MPa	
合					放 水		量		ℓ/min	
試	非	常	雷	源	自家発電	設	備			
験	切		試		蓄 電 池	設	備			
					燃料電池	設	備			
備										
考										

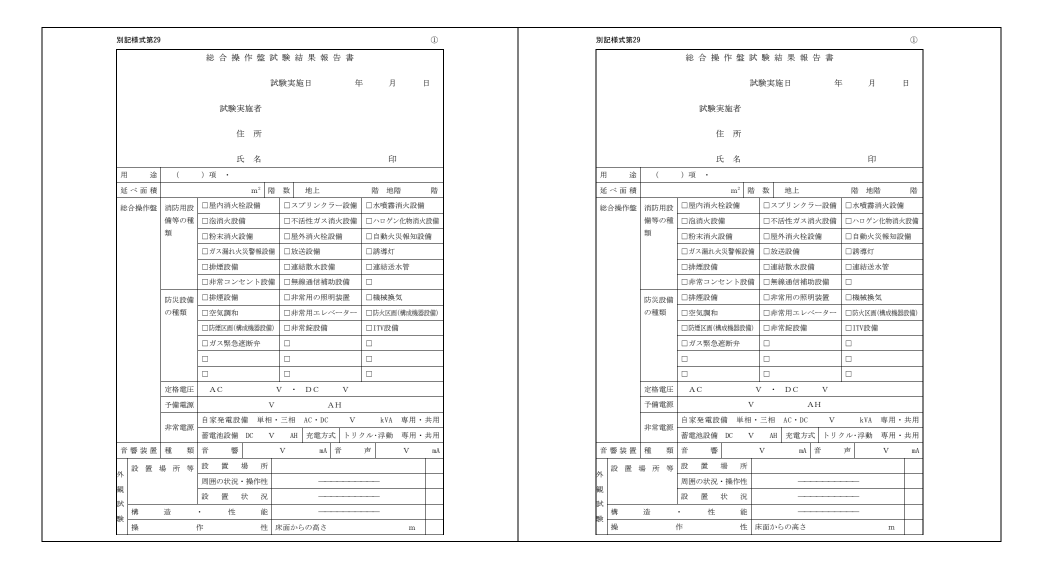
備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

- 2 選択肢のある欄は、該当するものを〇印で囲むこと。
- 3 ※印の武験は、「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又は設置前検査が行われたものにあっては、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 操作盤が設けられているものにあっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

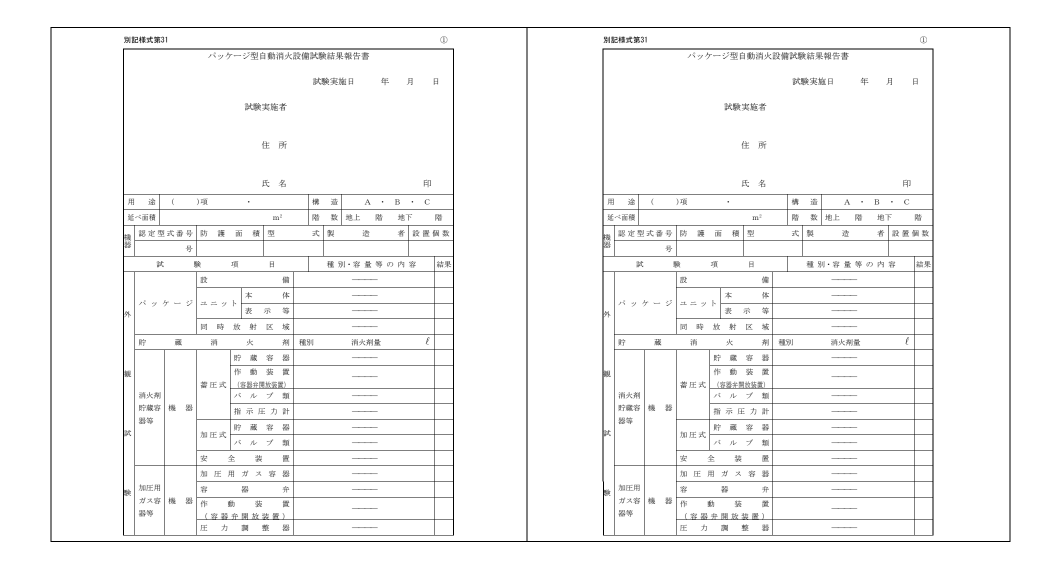
		試		験		項		目			ŧ	重別	• 3	7 量	等	の	内	容		結果
機	加圧				※ 締		運転時: 況) 電	i	流									A	
	送	ポ試	ン	プ験			-11		格排	暴程									m	
能	水装						荷運	#	Ė	圧									V	
	置				457	, mg v	11/1/1	電	i	流									A	
試	試験	*	水	温_	L 昇	防	止 装	置	試	験	逃し水	量						ℓ	min	
	映	*	ポ :	ンプ	性i	能試	験者	技 置	試	験	表示値	の差						ℓ	min	
験	西口	福曾	圧詞	十胎	加圧泊	送水装	置を用い	ない	配管	部分	試験圧	カ						Μ	Pa	
	п	Ð 101	/ µ-	V 9/	加圧	送水装	置を用	いるi	配管部	部分	試験圧	力						Μ	Pа	
総					送	オ	ς	圧		力								Μ	Рa	
合	放	水	試	験	放	オ	<	圧		力								Μ	Рa	
試					放		水			量								ℓ	min	
	非	常	電	源	自	家	発 1	電	設	備				_						
験	切	替	弒	験	蓄	電	池	â	艾	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、該当するものを○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又は設置前検査が行われたものにあっては、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 操作盤が設けられているものにあっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。



試 験	項目	種 別 ・ 內 容 等	結果	試 験 項	目	種 別 ・ 内 容	等 結果
表	示 部			表示	部		
外 予 備	品 等			外 予 備 品	等		
観 電 源	常用電源	AC V		電 源 常)	用電源	AC	V
試	非常電源の種別	自家発電設備·蓄電池設備 <u>·燃料電池設備</u>		計 非常1	電源の種別	自家発電設備 · 蓄電池設備	
験 構 成 機 器	常用電源			験 構 成 機 器 常 り	用電源		
	非 常 電 源			非	常電源		
消防用設備等	表示機能			消防用設備等表	示 機 能		
	警 報 機 能			警	報 機 能		
機	操作機能				作機能		
防 災 設 備 等	表示機能			防災設備等表	示 機 能		
	警 報 機 能			警	報機能		
	操作機能			操	作機能		
能 情 報 伝	達機能			能 情 報 伝 達	機能		
制御	機能			制御機	能		
記録	機能			記録機	能		
消防活動	支 援 機 能			消防活動支	援 機 能		
試 運用管理支援機能	シミュレーション機能			試 運用管理支援機能 シミュ	レーション機能		
	ガイダンス機能			ガイ:	ダンス機能		
	履歴機能			履り	歴 機 能		
	自己診断機能				診断機能		
予 備 電 源 試 験	電源の切替機能			新 子 備 電 源 試 験 電 源 (
	電 圧			電	圧		V
非常電源	電源の切替機能			非常電源電源	の切替機能		
備				織			



	型自動消火設備	2	パッケージ型自動剤			
Ī	試 験 項 目	種 別・容 量 等 の 内 容 結果	試	験 項 目	種別・容量等の内容	紺
	配管			配	管 ———	
	加圧用 種 別		加圧	用種	別	
	ガス ガ ス 量	MPa	ガス	ガ ス	量 MPa	
起動法	感知部 感知 方 法		起動装成知	感 知 方	法 ——	
置	感 知 器		置 置	感知	器 ———	
	手 動 起 動 装 置			動 起 動 装	置 ———	
受信装	表示灯・スイッチ			示灯・スイッ	<i></i>	
置	防 護 措 置		受信装防置	護 措	置 ———	
	予 備 品 等		外 予	備品	等 ———	
<u>中</u>	THE SEC INC.		観 選択弁 機	#	等 ———	
選択弁	機器等		外外	形	等 ———	
	外 形 等		試機	器	等 ———	
	機器等		験 放出導 設	置 状	況 ———	
放出導	設 置 状 況		管配	管 系	路 ———	
管	配 管 系 路		耐	震措	置 ——	
	耐 震 措 置				\$ ——	
	設置方 置 等		放出口 法	配管との接	続 ———	
放出口	配管との接続		放出口「公	放 射 障	害 ——	
жщн	放射障害		機	器	等 ——	
	機器等		常	用電	源 V	
電源	常 用 電 源	V	電源非常	電源(内蔵型のものに限る。)	
PEZ ION	非常電源 (内蔵型のものに限る。)				置	
	作動装置		貯蔵容器、	加(容器弁開放装置)	
貯蔵	(容器弁開放装置) まず、加 おおおいます おおいます おおいます おおいます おおいます おおいます これます これ		圧用ガス	容 指 示 圧 力		
作器等			機作器等	バ ル ブ	類 ———	
動	圧 力 調 整 器		能 動	圧 力 調 整	器	
試選	択弁		試 試 選	択	弁 ——	
	感 知 部		験験		部 ——	
	動 装 置 手 動 起 動 装 置		起動装	手 動 起 動 装	置 ——	
372	警報及び表示		77 /- 14	警報及び表	示 ——	
安	信装置復旧スイッチ		受信装:	置復旧スイッ	Ŧ	

5 非常電源(内蔵型以外のもの)が設置されているものにあっては、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。

バ	ッケ	-:	/型自動	消火	設備	莆								3
		弒		験			項			目			種別・容量等の内容	結果
		#IE	常電	俎	電	源	自	動	切	替	機	能		
		ナト	市电	你	端	子	電	i A	E		容	量	V AH	
総	合試	総	合作動	討試	選	択	弁	: P	F	動	状	況		
験		験			音	響	警	報	作	動	状	況		
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 結果の欄には、良否を記入すること。
 - 5 非常電源 (内蔵型以外のもの) が設置されているものにあっては、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。



	試		馬	ê .		Į	頁			目	種	別		容	量	等	の	内	容
	警戒	区域	警	戒	区		或	の	設	定									
					設		置		場	所									
				置 听等	-					作性				_					
	受信	き機	Litte		設		置		状	況									
			構操		造		· 乍		性	能部	床面か	× 2 11	/ 古 -	+					
外			予		備		r	品		等	水曲が	-100.	/[甲] (_		_	m		
			設		置		易		所	等									
	中刹	* 器	構		造		•		性	能				_					
			予		備	i		品		等				_		_			
	電	源	常		用			電		源						ΑC	2		V
	(電池を	除(。)	非	常	電	i il	原	の	種	別	非常管	電源	専月	月受	電影	设備	• 蓄	電流	也設備
観		警	差	動	式	ス	ポ	٥	, ŀ	、型				_		_			
	感	戒	定	温	式	ス	ポ	۳	<i>y</i>	、型									
		状況	補	償	式	ス	ポ	" »	, ŀ	、型				_					
		· 設	熱	複	合言	式 :	ス :	ポ	ツ	ト 型				_		_			
試	知	置状	熱	アナ	- п	グュ	式フ	マボ	ドツ	ト 型				_		_			
		況	煙	感知	器 (フ	アナ	ロク	'式?	を除。	(。)				_		_			
		構	イ:	オン・	化ア	ナロ	グョ	式ス	ポッ	ト型				_					
	器	造.	光	電ア	ナロ	ュグ	式	スァ	ポッ	卜型				_		_			
験	107	性能	熱	煙	複 合	式	ス	ポ	ツ	ト型									
			炎		感			知		器				_					
	発信	機	設		置	_	昜		所	等				_		_			
			構設		造置		- 易		性	能等				_					
	表示	卡灯	棋		皿	å	कर्न		所	造									
	地 ▷	(音	設		置	ţ	昜		所	等									
	響当		構			-				造									

	試		騎	ŧ		項			目	種	別	•	容	量	等	Ø	内	容	結果
	警戒	区域	警	戒	区	域	の	設	定										
			設	置	設	置		場	所										
				回 所等	周囲	目のサ	:況 •	操/	作性				_		_				
	受信	±±±	物厂	リギ	設	置		状	況				_		_				
	Х II	J 1984	構		造	٠	1	生	能				_						
外			操			作			部	床面か	らの	高さ	Ş.		1	m			
			予		備		品		等				_						
			設	į	置	場	F.	沂	等										
	中斜	迷器	構		造	•	t	生	能				_		_				
			予		備		品		等										
	電	源	常		用		電		源						ΑС			V	
	(電池を	(除(。)	非	常	電	源	の	種	別	非常的	電源	専月	受	電設	備	· 蓄	電	也設備	
観		警	差	動	式	スオ	ポッ	· ト	型				_		_				
	感	戒状	定	温	式	スオ	パッ	· ト	型				_						
		況	補	償	式	スオ	パッ	· ト	型				_						
		· 設	熱	複	合 式	; ス	ポッ	ット	、型										
試	知	置状	熱	アナ	- ロク	グ式	スポ	ツ	ト型				_		_				
		況	煙原	核知 暑	景 (ア	ナロ	グ式を	·除<	(。)				_						
		構	イ>	ナンイ	ヒアナ	-ログ	式ス	ポッ	ト型										
		造	光1	電ア	ナロ	グ式	スオ	1 ツ	ト型				_						
倹	器	性能	熱	煙衫	复合	式ス	ポ	ッー	ト型										
严			炎		感		知		器				_		_				
	発信	言機	設		置	場	Ē.	沂	等				_						
	/5 11	. ,,,,	構		造	•	1	生	能				_		_				_
	表力	卡灯	設	1	置	場	Ē.	沂	等				_						
			構						造				_						
	地区	₹音	設		置	場	F.	听	等				_		_				
	響業	支置	構						造				_	_					L

特定小規模施設用自動火災報知設備 (3) 結果 試 験 目 種別・容量等の内容 通 配 送 り 配 線 試 験 回 線 一 1 試 験 回 線 — 2 線試 験 試 験 回 線 — 3 無線設備通信試験 火災表示状況 火災表示 保 持 機 能 験 2 信 号 式 の 機 能 受 蓄積式の機能 注意表示試験 注 意 表 示 状 況 設定表示温度試験 設定表示温度等 回路導通試験 能 時常用電源使用時 信作動試験予備電源使用時 感 知 器 自動試験機能を有するもの 作 動 試 験 遠隔試験機能を有するもの 予備電源 電源自動切替機能 験電 V 試 機 非常電源試験 電源自動切替機能 付 属 装 置 試 験 相 互相互通話状況 作 動 試 験 地区音響装置鳴動状況 中 設定表示温度試験 設定表示温度等 回路導通試験 V 有するもの) 電 圧 知 器 作 動 試 験 (その2)による 感 信 機作動試験 鳴動方式試験 地区音響装置 作 動 試 験 (その2)による 備

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、該当する事項を○印で囲むこと。
- 3 非常電源(内蔵型以外のもの)及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
- 4 蓄積式中継器の機能試験は、感知器の作動試験及び発信機の作動により確認するものとする。
- 5 複合式の感知器の試験は、それぞれの種別に応じて行うものとする。

Ħ

	試	験	項目	種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結果
		共 通	線 試 験		
	配	送り配線	試 験 回 線 一 1		
	· é		試 験 回 線 — 2		
	線	試 験	試 験 回 線 — 3		
	無	線設備	通信試験		
機			火災表示状況		
1/344		火災表示	保 持 機 能		
		試 験	2 信号式の機能		
	受		蓄積式の機能		
		注意表示試験	注意表示状况		
		設定表示温度試験	設定表示温度等		
能		回 路	導 通 試 験		
HE		同 時	常用電源使用時		
	信	作動試験	予備電源使用時		
		感 知 器	自動試験機能を有するもの		
		作動試験	遠隔試験機能を有するもの		
		予 備 電 源	電源自動切替機能		
試		試 験	電 圧	V	
評	機	非常電源試験	電源自動切替機能		
		付 属	装置 試験		
		相 互	相互通話状況		
		作動試験	地区音響装置鳴動状況		
	中	設定表示温度試験	設定表示温度等		
m A	継		導 通 試 験		
験		予備電源試験 (予備電源を	電源自動切替機能		
	器	有するもの)	電 圧	V	
	感	知 器	作 動 試 験	(その2) による	
	発	信 機	作 動 試 験		
	抽扣	区音響装置	鳴動方式試験		
	10	匹日音衣匠	作 動 試 験	(その2) による	
備					
考					
Ľ					

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、該当する事項を○印で囲むこと。
- 3 非常電源(内蔵型以外のもの)及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
- 4 蓄積式中継器の機能試験は、感知器の作動試験及び発信機の作動により確認するものとする。
- 5 複合式の感知器の試験は、それぞれの種別に応じて行うものとする。

特定/	小規模施設用自動。														(その	
感知	口器設置場所	差	補	定	煙感	知器		多信	号式		ア	ナロク	グ式	炎	地	結
受		動	償	温	1	光	熱	煙	熱	そ	熱	煙感	知器		区	
信		式	式	式	オ	電	複	複	煙	0	アナ	イ	光	-0		
機		ス	ス	ス	ン化	式	合	合	複合	他の	フロ	オン	電	感	音	
Ø					式	ス	式	式	亡式	多	グ	化	式			
表	名 称	ポ	ポ	ポ	ス	ポ	スポ	スポ	ス	信	式ス	式ス	ス	知	響	
示		ツ	ツ	ツ	ポ	ッ	かッ	かッ	ポ	号	ポ	ポ	ポッ	,	装	
番		٢	٢	٢	ット	1	<u>۱</u>	<u>۱</u>	ット	感知	ット	ット	<u>۱</u>		374	
号		型	型	型	型	型	型	型	型	器	型	型型	型	器	置	果
		-														
合	計															_
	この田紙の土をさ															

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 受信機の表示番号ごとに個数を記入すること。(受信機を設置する場合に限る。)

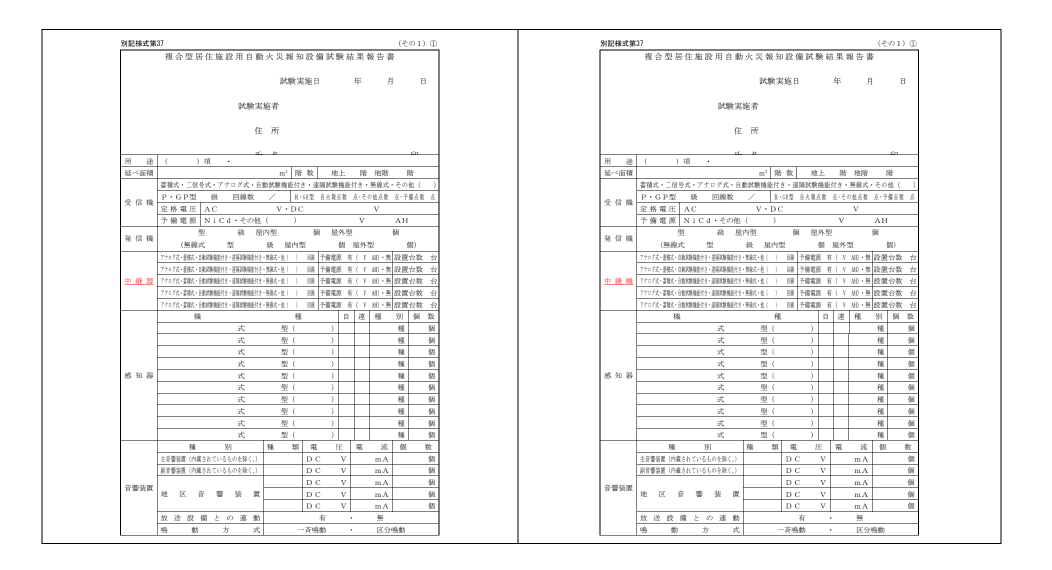
3 アナログ式及び自動試験機能付きのものは、階又は警戒区域ごとに設置されている個数を記入すること。

特定小	規模加	施設用自	動火	:災報	知説	備											(その	2)
警	戒	X	域	差	補	定	煙感	知器		多信	号式		ア	ナロク	プ式	炎	地	結
受				動	償	温	イオ	光	熱	煙複	熱煙	その	熱ア	煙感			区	
信機				式	式	式	ン	電式	複合	侵合	複	他	ナ	イオ	光電	感		
n				ス	ス	ス	化式	ス	式	式	合式	の多	ログ	ン化	式		音	
表	名		称	ポ	ポ	ポ	ス	ポ	スポ	スポ	ス	信	式ス	式ス	スポ	知	響	
示				ツ	ツ	ツ	ポッ	ツ	ッ	ッ	ポッ	号感	ポッ	ポッ	ツ		装	
番号				ト型	ト型	ト型	ト型	ト型	ト型	ト型	ト型	知器	ト型	ト型	ト型	器	置	果
7				土	土	-		-H-	-	-	土	tist	-		-	an	<u>104.</u>	^
合			計															_

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 受信機の表示番号ごとに個数を記入すること。(受信機を設置する場合に限る。)

3 アナログ式及び自動試験機能付きのものは、階又は警戒区域ごとに設置されている個数を記入すること。



1 1	試		験		項			目	種	別		容	量	等	の	内	容
	警戒	区域	警	戒 区	域	Ø	設	定				_					
			設場所等	周	置の制		場 ・操 1	所作性									
l	受有	言機		設	置		状	況				_					
l			構	造	•	t	生	能				_					
l			操	/44	作	-		部等	床面か	15(I)	局る				m		
外			予設	備置	場	品	听	等等				_					
l	中台	継器	構	造	-200		生	能				_		_			
l		124 144	予	備		品	-14	等				_		_			
l	電	源	常	用		電		源						А	С		V
l	(電池	を除く。)	非 '	常 電	源	の	種	別	非常質	電源	専月	受	電記	ひ 備	· 蓄	電池	也設備
l			差 重	助 式	スポ	ド ッ	- 1	型				_		_			
観			定准	11 式	スポ	ド ッ	, F	型				_					
l		警	補作	賞 式	スポ	ポ ッ	· ト	型				_					
l	感	戒	熱複	[合]	大 ス	ポ :	ット	型				_	-				
l		状況	熱ア	ナロ	グ式	スポ	ッ	卜型				_					
l				温 式		知		型				_					
l		設		式分布			_	_				_					
試		置		式分す								_					
	知	状況		式分布								_					
l		•		印器 (光 弋を除く		「離空	.及い))				_					
l		構					1.9	1 351									
l		造		ン化ア [・] ア ナ ロ								=					
l	器	性		複合													
験		能	光			分	離	型型				_					
被火				アナ								_	_				
l			炎	感		知		器	道路♂	用に	供さ	れる	5部	分以	外		
l	72 A	言機	設	置	場	F.	听	等				_					
l	光1	口 17%	構	造	•	t	生	能				_					
l	表	示灯	設	置	場	F.	听	等				_					
!			構					造				_					
	1 1111 1	区 音	設	置	場	F	歽	等				_					

	試		験		項			目	租	到		容	量	等	Ø	内	容		結果
	警戒	区域	警 戒	区	域	の	設	定				_	_						
				設	置	ţ	易	所											
			設置	周囲	の状	:況・	操作	丰性				_		_					
	TT 13	1de	場所等	設	置	ł	犬	況				_		_					
	文 1	言機	構	造	•	性	Ė	能				_		_					
			操		作			部	床面	からの	の高	さ			m				
1			予	備		品		等						_					
r			設	置	場	所	ŕ	等											
	中#	继器	構	造	•	性	Ė	能				_		_					
			予	備		品		等				_		_					
	電	源	常	用		電		源						Α	С			V	
	(電池を	除(。)	非常	電	源	の	種	別	非常	電源	専	用受	電影	骨	· 蓄	電池	也設	備	
			差 動	式	スオ	ポッ	1	型				_		_					
睍			定 温	式	スオ	ポッ	1	型				_		_					
		警	補償	式	スオ	ポッ	1	型				_		_					
	感	戒	熱複	合 式	ス	ポッ	, ト	型				_							
		状	熱アフ	ナロク	ブ式:	スポ	ット	、型				_							
		況	定温	式	感	知	線	型				_		_					
		設	差動力	こ分布 かんりゅう かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	型 (空気	管式	(プ				_		_					
		置	差動力	こ分布	型 (熱電	対式	()				_		_					
式	知	状	差動式	分布	型 (素	- 料件	『体ェ	t)				_		_					
		況	煙感知	器(光電	直式分	離型	及び:	アナ				_		_					
		構	ログ式	を除く	。)														
		造	イオン	化アナ	ログ	式スス	ポッ	ト型				_		_					
			光電ア	・ナロ	グ式	スポ	ット	、型				_		_					
	器	性	熱煙	複合	式ス	ポ	ット	型				_		_					
倹		能	光	Ē ź	t :	分	離	型				_		_					
			光電	アナ	ログ	"式 :	分離	型				_		_					
			炎	感		知		器	道路	の用り	こ供	され	る部	分以	外				
	器行	言機	設	置	場	戸	ŕ	等				_		_					
	76 Ti	H 17%	構	造	•	性	Ė	能				=		_					
	表 -	示灯	設	置	場	彦	ŕ	等						_					
	25 /	1. 7.1	構					造						_					
	地区	区音	設	置	場	萨	ŕ	等					_	Ξ					
	響当	表置	構					造				_		_					

	試		験			項			目		種	别		容	<u> </u>	と 等	の	内	容
	271	共	ì	<u></u>	N.	線	Taril.	試		験				-					
	配	- 344	り配	始	試	験	回	線	_	1				-					
	érin		9 BC		試	験	回	線	_	2				-					
	線	試		験	試	験	回	線	_	3				-					
	無	線	設	備	通	ſi	ì	試	Į	験				-					
					火	災	表	示	状 :	況				_					
		火	災表	示	保		_	機	_	能				_					
		法		験		信 号	_							_					
機	受				-	積				能				_					
		注意	表示表	試験	-	意	_							-		_			
			表示温度		-	定表								-		_			
		回	路		導	通		試		験				-		_			
		同	-11	時	r -	用貿										_			
	信		動試			備貿	_	_						_					
能		威	知	器		加試験相								_					
			動試			試験								_					
			備電		_	源自	_							_					
		試	-	験	雷					圧									V
	機		常電源		+ -	源自	動	切材		,				-					
	1/34	付	属		装	置		試		験				_					
絬		相	71-4	互.	i –	互	_							_					
		作	動試	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		三 音響	_	_	_					-					
	中		表示温度		_	定表			_	-				_					
	'	回	路	_	導	通	_	試		験				_					
l	継		電源	試験	電	源自	動	切替	を機り	能				-					
	器		予備電流 しんしん		電			,		圧									V
験					作	重	h	試	ļ	験									
					-	動				-									
	感		知	器	流	i	ń	試	Į	験	(その	カ2)	及	び	(その	3)	によ	る	
					接	点	水	高	試	験									
						路合	_			-									
	発		信	機	作			試		験				-					
					嗚	動	方	式	試	験									
	地	区音	響	七置	作	重	ђ	試	Į	験	(その	カ2)	及	び	(その	3)	によ	る	
備					-														

- 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、該当する事項を○印で囲むこと。
- 3 非常電源(内蔵型以外のもの)及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
- 4 蓄積式中継器の機能試験は、感知器の作動試験及び発信機の作動により確認するものとする。
- 5 複合式の感知器の試験は、それぞれの種別に応じて行うものとする。
- 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。

複合	型居	住施	設月	用白!	動火	災報	知認	と備														3
-	試			験			項			目		種		別		容	量	等	0	内	容	結果
	配	共		通	á	繒	泉		試		験					_		_				
	HC	送	n	配	緽	試	験	回	線	_	1					_		_				
	線	社		пц	験	試	験	回	線	_	2					_		_				
	NO3N	D ₁ C			映	試	験	回	線	_	3					_		_				
	無	線	Ī	設	備	通	1	言	活		験					_		_				
						火	災	表	示	状	況					_		_				
		火	災	表	示	保	1	恃	機		能					_		_				
機		弒			験	2	信 -	号词	弋の	機	能					_		_				
1092	受					蓄	積	式	0	機	能					_		_				
		注注	多意	示計	大験	注	意	表	示	状	況					_		_				
		設定	表示	温度	試験	設	定	表方	示 温	度	等					_		_				
		回		路		導	通	á	試		験					_		_				
		同			時	常	用:	電池	原 使	用	時					_		_				
61.	信	作	動	試	験	予	備:	電池	原 使	用	時					_		_				
能		感	4	ED	器	自動	試験	機能	を有っ	する	もの					_		_				
		作	動	試	験	遠隔	試験	機能	を有っ	する	もの					_		_				
		予	備	電	源	電	源自	動	切者	*機	能					_		_				
		試			験	電					圧										V	
	機	非	常電	源記	忧験	電	源自	動	切者	*機	能					_		_				
		付		属		装	置	1	試		験					_		_				
試		相			互	相	互.	通	話	状	況					_		_				
		作	動	試	験	地区	(音	響装	置鳴	動物	犬況					_		_				
	中	設定	表示	温度	試験	設	定	表方	示 温	度	等					_		_				
	継	回		路		導	通	1	試		験					_		_				
				源記電源		電	源自	動	切者	を機	能					_		_				
	器	有	する	も の)))	電					圧										V	
験						作	į	動	弒		験											•
						作	動	継	続	試	験											
	感		知		器	流	i	Œ.	活		験	(そ	0	2)	及(メ (その	3) (こよ	3		
						接	点	水	高	試	験											
						回	路台	成	抵抗	法計	験											
	発		信		機	作	į	動	試		験					_						
						嗚	動	方	式	試	験					_		_				
	地	区音	子 響	₽ 装	置	作	į	動	試		験	(そ	の	2)	及7	メ (-	その	3) (こよ	3		•
備						-																
考																						
-15			lárt a					allic Lee														

- 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、該当する事項を○印で囲むこと。
- 3 非常電源 (内蔵型以外のもの) 及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
- 4 蓄積式中継器の機能試験は、感知器の作動試験及び発信機の作動により確認するものとする。
- 5 複合式の感知器の試験は、それぞれの種別に応じて行うものとする。
- 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。

〇消防庁告示第五号

備 う 示 等 第 点 消 点 九 検 防 号) 検 法 \mathcal{O} 結 期 施 第二 果 間 行 報 規 告 第 点 則 書 検 \mathcal{O} 号 に 規 \mathcal{O} 添 及 方 定 法 付 び に 第二号 す 基 並 る び づ 点 に き、 並 点 検 票 消 び 検 12 \mathcal{O} \mathcal{O} 防 様 第 結 用 式 兀 果 設 を に 備 \mathcal{O} 定 規 等 0 め 定 又 1 る 12 て は 件 基 特 \mathcal{O} 報 殊 づ 昭昭 き、 告 消 和 書 防 消 用 五. \mathcal{O} + 防 様 設 年 用 式 備 消 設 を 等 防 備 定 \mathcal{O} 庁 等 \Diamond 種 告 る 類 \mathcal{O} 点 件 示 及 第 \mathcal{U} 検 平 点 + \mathcal{O} 兀 基 成 検 号) 準 内 + 及 容 六 び \mathcal{O} 年 に 消 応 消 部 防 防 じ て を 用 庁 設 告 行 次

平成二十四年三月二十七日

 \mathcal{O}

ょ

う

に

改

正

す

る。

消防庁長官 久保 信保

別 表 第二十 五. 1 (3)才 中 区区 び洋洋 便 充 쏊 鼯 \mathbb{H} を 「八、「 動 充 쏊 鼯 \mathbb{H} 攻 . 以 治 艦 流 定 鼯 \mathbb{H} 充 鼯 쏊 \mathbb{H} _ に 改 め

る。

とし 別 表 第 (4)を (5) + と 九 1 (5)(3)中 を 赋 (4)لح 氚 採 圃 (2) \mathcal{O} を 次 AM に 次 $\widehat{\mathbb{M}}$ 0) 採 ょ 腘 う 及 に \mathcal{C} 加 -える。 継 採 腘 に 改 め、 同 表 2 中 $(\dot{6})$ を (7)とし、 (5)を (6)

(3) 中継装置

機能が正常であること

別 記 様 式 第 + 六 (そ \mathcal{O} を 次 0 ょ う に 改 \emptyset る。

別記様式第16 (その1)

				Ī	誘 導	灯及	t (ブ 誘 導	算 桂	票 韻	战 点								
名		称										防 管 理	火 者						
所		在										立会	: 者						
点札) 種	別	7	幾	器		点	検年月	日		年	月		日~	年		月		日
			資格	翟	番号		点	検:	者	社名	7			TEL					
点	検	者	氏名					属会		住戶	f								
							IL	点		検	結	果	į.						
		点	検項	目		種別 避難		容量等(通 路	_	溶原	判	定	不	良内	容	措	置	内	容
				機			器		I	点			検	İ					
				種	類														
	从公	台	表示面	視認障	害等														
	ンド本	目	双 小田	外	形														
				表	示														
誘				外	形														
			電 源 型)	表	示														
				機	能														
導	光				源														
	点	検	ス	イッ	チ														
灯	ヒ		. –	・ ズ	類														
	結		線	接	続														
	信号	外			形														
	装	結	線	接	続														
	置等	機			能														

- 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 種別・容量等などの内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

非常電源(蓄電池設備) (その2)

別記様式第25

	外										
	71					形					
	表					示					
	開	閉	器	• 遮	断	器					
充	交	流	入	力	電	圧		V			
電	ト 定 f		ク ル 定 雷	・ 浮 圧 充		・	トリクル 浮動 定電流定電圧	V			
-	均均	等	充充	電電	電電	圧	人 电加入电压	V			
装	出		力	電		流		A			
_	負		荷	電		圧		V			
置 -	負		荷	電		流		A			
	自	動	充	電	切	替					
	接					地					
	外					形					
逆	表					示					
	開	閉	器	• 遮	断	器					
換	交	流	出	力	電	圧		V			
	交	流	出	力	電	流		A			
置	周		Ù	皮		数		Hz			
	接					地					
	外					形					
	表					示					
	開	閉	器	• 遮	断	器					
	交	流	入	力	電	圧		V			
変 - 換 -	充		電	電		圧		A			
	充		電	電		流					
置	交	流	出	力	電	圧					
	交	流	出	力	電	流					
	接					地					
結		線		接		続					

- 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 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

別記様式第28

パッケージ型消火設備(その2)

手動	周	Į	围	の	状	況													
手動式起動操作部	外					形													
動操	表					示													
作部	機					能													
配						管													
ホ	ホ			_		ス													
Ţ	ホ	ース	リー	-ル・	ホーフ	《架													
ス	1			ズ		ル													
等	1	ズ	` <i>]</i> l	/ 開	閉	弁													
					糸	総		合			点			検					
1	ズ	j	レ	開	閉	弁													
ホー	- ス	•	ホ 、	ース	接続	部													
備考																			
測定機器	機	器	名	型	式	校正	年月日	製造	宣 者名	機	器	名	型_	式	校正年月日	製	造	者	<u>名</u>

- 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 点検結果の種別等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 3 判定欄は、正常の場合は○印を、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 5 措置欄には、点検の際の措置した内容を記入すること。
 - 6 ※印のあるものは、(その3) に容器ごとに点検結果を記入すること。

/33H	D 1912 4 2/3 = 0				ラ /	SCNII (C)
作	周 囲	の状	況			
動	外		形			
装	表		示			
置	手 動	作 動 装	置			
	周 囲	の状	況			
受	外		形			
信	表		示			
III	電	圧	計	V		
装	開閉器	・スイッチ	類			
置	ヒュ	ー ズ	類	A		
	継	電	器			
中	表	示	灯			
継	結	線接	続			
装	接		地			
置	火 災	表示灯	等			
	予	備品	等			
, d	外		形			
感知	検	出 方	式			
部	機	能障	害			
μЬ	作	動	等			
		外	形	個		
選	本 体	表	示			
択		機	能			
弁	選択弁開	外	形			
	放装置	機	能			
†.kr	出導管等・	管・管継手・分岐	支管			
//X	HABA	支持金具・つり金	注具			
放出	外		形			
П	放	出障	害			
*	※非 常	電源及び配	線			
		<u>-</u>		·		·

					ž	総		合	Ķ	ち しんしゅう	検			
感			知			部								
受		信		装		置								
中		継		装		置								
作	動	装	置	の	連	動								
作	動	装 置	及	び追	選 択	弁								
放		出		導		管								
監		視		盤		等								
備考														
測	機	器	名	型	式	校	正年月日	製造者名	機	器名	型 :	式校	正年月日	製造者名
測定機器														
						•								

- 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 点検結果の種別等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 3 判定欄は、正常の場合は○印を、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 5 措置欄には、点検の際の措置した内容を記入すること。
 - 6 ※印のあるものは、(その4) に容器ごとに点検結果を記入すること。
 - 7 ※※印のあるものは、別表第23、別表第24又は別表第25に規定する非常電源の点検の基準並びに別表第26に規定する配線の点検票によること。

\mathcal{O} 附 告 則 示

1

は

公

布

 \mathcal{O}

日

カゝ

5

施

行

する。

ただ

し、

別

表

第

二 十

五

及

び

別

記

様

式

第

+

五.

 \mathcal{O}

改 Ē

規

定

は、

平 成二 + 兀 年 六 月 日 か 5 施 行 す る。

2 に 検 規定 票 \mathcal{O} \mathcal{O} 告 す 様 式 る 示 様 を に 定 式 ょ る \Diamond は る 改 前 件 正 項 別 後 \mathcal{O} 記 \mathcal{O} 規 様 消 定 式 防 に 第 用 か +設 六、 か 備 わ 等 5 別 \mathcal{O} ず、 点 記 様 検 亚 式 \mathcal{O} 第二 成二 基 準 + + 及 四 び 五. 年 消 + 別 防 記 用 月三 設 様 式 備 + 第二 等 点検 日 ま + で 結 八 果 \mathcal{O} 及 間 報 $\mathcal{O}_{\mathcal{C}}$ 告 别 は 書 記 な 様 に お 式 添 第 従 付 す 前 る \mathcal{O} + 九 点 例

に

よることが

できる。

11

消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式を定める件の一部を改正する件新旧対照表

○ 消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式を定める件(昭和50年消防庁告示第14号)

(傍線は改正部分)

改 正 後	現行
別表第二十五 非常電源(蓄電池設備)の点検の基準	別表第二十五 非常電源 (蓄電池設備) の点検の基準
1 機器点検	1 機器点検
次の事項について確認すること。	次の事項について確認すること。
(1) • (2) (略)	(1) • (2) (略)
(3) 充電装置(ナトリウム・硫黄電池及びレドックスフロー電池を	(3) 充電装置(ナトリウム・硫黄電池及びレドックスフロー電池を
除く。)	除く。)
ア〜エ (略)	ア〜エ (略)
オ トリクル充電電圧、浮動充電電圧及び定電流定電圧充電電圧	オートリクル充電電圧及び浮動充電電圧
適正であること。	適正であること。
カ〜サ	カ〜サ
(4)~(11) (略)	(4)~(11) (略)
別表第二十九 パッケージ型自動消火設備の点検の基準	別表第二十九 パッケージ型自動消火設備の点検の基準
1 機器点検	1 機器点検
(1)~ (4) (略)	(1) \sim (4) (略)
(5) 受信装置及び中継装置	(5) <u>受信装置</u>
ア〜シ (略)	ア〜シ (略)
(6)~(10) (略)	(6)~(10) (略)
2 総合点検	2 総合点検

(1)~(2) (略) (1)~(2) (略) (3) 中継装置 機能が正常であること。 (4) 作動装置の連動 (略) (3) 作動装置の連動 (略) (5) 作動装置及び選択弁 (略) (4) 作動装置及び選択弁 (略) (6) 放出導管 (略) (5) 放出導管 (略) (7) 監視盤等 (略) 監視盤等 (略) (6)

消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式を定める件の一部を改正する件新旧対照表

○ 消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式を定める件(昭和50年消防庁告示第14号)

(傍線は改正部分)

	改		E	移	Ź				野	見	:	行		
別記様式第16						(その1)		別記	様式第16				(その1)	
	誘導	灯及び誘	導 標 詞	哉 点 検	票		1		誘	導灯及び誘導	標識点	乗		
名 称				防管理	火 捏者	•		名				ī 火 「理者	(1)	
所 在				立分	: 者	(1)		所	在		7	· 会者	(1)	
点検種別 4	機器	点検年	月日	年 月	日~ 年	. 月 日		点札	検種別 機	品 点検年月日	年	月 日~ 年	月 日	
点 検 者 近名	番号	点 検	_		TEL			点	資格 番号	点 検 者	社名	TEL		
□ (大名)		所 属 :	☆ 社 住	竹					氏名	所属会社	任所			
点 検 項	į B	種別・容量 避難口 通		結 ! 判 定	不良内容	措置内容			点 検 項 目	点 種別・容量等のF 避難口 通路 客		果	措置内容	
	機	部	点		検				機	器	点	検		
	種 類								種業	Ĭ				
外箱・表示面	視認障害等								視認障害等 外箱・表示面	Ť.				
/ 相 级小面	外 形								外					
	表 示								表	÷				
誘	外 形							誘		*				
非常電源(内蔵型)	表 示								非常電源表	÷				
	機能								機 自	8				
導 光	源							導	光	Ţ.				
点検ス	イッチ								点検スイッラ	F				
<u>는 그 -</u>	· ズ 類							ķΤ	<u>ヒューズ</u>	<u>*</u>				
	接続							,	結 線 接 糸	ŧ				
信 外 号	形								信 外 男	*				
	接 続								装 結 線 接 糸	芫				
置機	能								機	É				
等 第 備考 1 この用紙の	大きさは、日本	「業規格 A 4 とす	5.5.b.	1	l	1	J	備老	等 1この用紙の大きさは、日本	KT業規格A4とすること				
2 種別・容量 ⁽²⁾ 3 判定欄は、〕 4 選択肢のある	等などの内容欄(正常の場合は○F る欄は、該当事!	は、該当するものに 印、不良の場合は 質に○印を付すこ。 昔置した内容を記	こついて記 <i>기</i> <印を記入し ≤。	.、不良内容	欄にその内容を言	己入すること。		он. - Э	2 種別・容量等などの内容は 3 判定欄は、正常の場合は 4 選択肢のある欄は、該当 5 措置内容欄には、点検の	欄は、該当するものについ ○印、不良の場合は×印を 事項に○印を付すこと。	で記入すること 記入し、不良P		込すること。	

JHO.		,	
	外形		
	表		
-4-	開 閉 器 ・ 遮 断 器	‡	
充	交 流 入 力 電 圧	v	
電	トリクル・浮動・ 定電流定電圧充電電圧		
	均等充電電圧	V	
装	出 力 電 流	ž A	
置	負 荷 電 圧	v	
<u>[H.</u>	負 荷 電 流	ξ A	
	自 動 充 電 切 材	ř	
	接地	1	
	外 形	,	
· W	表示	÷	
逆変	開 閉 器 ・ 遮 断 器	}	
換	交流出力電圧	E V	
装	交流出力電流	£ A	
置	周 波 数	Hz	
	接地	1	
	外	,	
	表 疗	ŧ	
直	開 閉 器 ・ 遮 断 器	100	
交	交流入力電圧	v	
変	充 電 電 日	- A	
換装	充 電 電 済	Ĉ	
数	交 流 出 力 電 日	Ē	
	交流出力電流	č	
	接 堆		
結	線接線		

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とす	-スーレ

- 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。 3 判定欄は、正常の場合は〇印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

別記核			非常電源(蓄電池設備	前) (その2)
	外形			
	表示			
	開 閉 器 ・ 進 断 器			
充	交流入力電圧	V		
電	ト リ ク ル ・ 浮 動_ 充 電電圧	トリクル 浮動 V		
	均 等 充 電 電 圧	V		
装	出 力 電 流	A		
5323	負 荷 電 圧	V		
置	負 荷 電 流	A		
	自 動 充 電 切 替			
	接地			
	外形			
逆	表示			
変	開 閉 器 ・ 進 断 器			
換	交流出力電圧	V		
装	交流出力電流	A		
置	周 波 数	Hz		
	接地			
	外形			
	表示			
直	開 閉 器 · 遮 断 器			
交	交流入力電圧	V		
変	充 電 電 圧	A		
換装	充 電 電 流			
置	交流出力電圧			
ľ	交流出力電流			
	接地			
結	線接続			

- 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 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

別記様式第28	パッケージ型消火設備 (その2)	別記様式第28	パッケージ型消火設備 (その2)
動 周 囲 の 状 況		周囲の状況	
外形		起動外形	
表示		装 置 表 示	
機能能		機能	
配管		配管	
ホ ホ ー ス		ホ ホ ー ス	
ホースリール・ホース架		トースリール・ホース架	
スノズル		スノズル	
等ノズル開閉弁		等ノズル開閉弁	
総合	点	総合	点 検
ノ ズ ル 開 閉 弁		ノ ズ ル 開 閉 弁	
ホース・ホース接続部		ホース・ホース接続部	
考		考	
機器名型式校正年月日製造者源定機器	名 機器名 型 式 校正年月日 製造者名	機器名型式校正年月日製造者名	機器名型式校正年月日製造者名
備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とす。 2 点検結果の種別等の内容欄は、該当するもの。 3 判定欄は、正常の場合は〇印を、不良の場合 4 遊択肢のある欄は、該当事項に〇印を付すこ。 5 措置欄には、点検の際の措置した内容を記入・ 6 ※印のあるものは、その3)に容器ことに会	こついて記入すること。 は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。 と。 すること。	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 点検結果の種別等の内容欄は、該当するものについ 3 判定欄は、正常の場合は○印を、不良の場合は×印 4 遊択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。 5 措置欄には、点検の際の措置した内容を記入するこ 6 ※印のあるものは、(その3) に容器ごとに点検結	いて記入すること。 1を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。 - と。

別記	记様式第29					パッ	ノケージ型自動消火	設備
作	周 囲	の	状	況				
動	外			形				
装	表			示				
鯝	手 動	作 動	装	置				
	周 囲	の	状	況				
受	外			形				
信	表			示				
	電	圧		計	<u>V</u>			
装	開閉器	・スイ	ッチ	類				
置	t	_	ズ	類	A			
	継	電		器				
中	表	示		灯				
継	結	線	É	続				
装	接			地				
置	火 災	表示	灯	等				
	予	備占	1	等				
_	外			形				
感	検	出	j	式				
知如	機	能	華	害				
部	作	動		等				
		外		形	個			
選	本 体	表		示				
択		機		能				
弁	選択弁開	外		形				
	放装置	機		能				
4.1	I I I side date ArA-	管・管継	手・分岐	支管				
אלוו	:出導管等	支持金具	つりま	全具				
放	外			形				
出口	放	出版	į.	害				
*	※非 常	電源及	び配	線				İ

E	周 囲	の状	況				
	外	. , ,	形				
	表		示				
	手 動	作 動 装	置				
_	周 囲	の状	況				
	外		形				
	表		示				
-	電	圧	計				
į	開閉器	・スイッチ	類				
ì	t	ー ズ	類	Α			
1	継	電	器				
	表	示	灯				
	結 糸	泉接	続				
	接		地				
	火 災	表示灯	等				
	予 (備 品	等				
	外		形				
ķ	検	出 方	式				
II IS	機 前	能 障	害				
b	作	動	等				
		外	形	個			
2	本 体	表	示				
5		機	能				
Ĥ	選択弁開	外	形				
	放装置	機	能				
tofr	出導管等	管・管継手・分岐	支管				
IJΧ	田魯星寺	支持金具・つり金	美具				
t d	外		形				
1	放	出 障	害				
<u>.</u>	※非常言	電源及び配	線				

別訂	2様式第2	29									動消火設備	(その3)
				総	1	合	点	į.	検	È	-	
感		矢			部							
受		言	装		墅							
中	Ř		装	į	<u> </u>							
作	動当	支 置	の	連	助							
作	動装	置及	. び 達	星択 ء	牟							
放	E	±	導	î								
監	ŧ	見	盤	4	等							
備考	446 1111		- Tál	4-	\$6.77\$ G D	881 V4 - 264, A	1440		351	-4-	Market Dec	\$11 \rightarrow \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \frac{1}{2} \right) \frac{1}{2} \right(\frac{1}{2} \right) \frac{1}{2} \right) \frac{1}{2} \right(\frac{1}{2} \right) \frac{1}{2}
Ozzad -	機器	名	型	式	校正年月日	製造者名	機	器名	型	式	校正年月日	製造者名
測定機器												
備考	2 点 3 判 4 選 5 措 6 ※	検結果 定欄は 択肢の 置欄に かのあ	の種別 、正常 (ある欄) は、点 は る も る る る る も る る る る る る る る る る る る	等の内容 の場合に は、該当 険の は、(そ	F欄は、該当 は○印を、不 4事項に○印)措置した内 の4) に容器	A 4 とするこ するものにつ! 良の場合は×! を付すこと。 容を記入する まごとに点検網 表第24又は別	いて記 印を記 こと。 i果をi	記入し、記入する	不良内容			

別記	已様式第29										パッ	ッケー	ジ型自	1動消火設備	育 (その	3)
				į	総		合		ı,	Ĩ.		核	į			
感		知			部											
受	信		装		置											
作	動装	置	Ø	連	動											
作	動装置	及	び追	多択	弁											
放	出		導		管											
監	視		盤		等											
備																
	機器	名	型	式	校	正年月日	製造者	行名	機	器	名	型	式	校正年月日	製造者	千名
測定機器																

- 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 点検結果の種別等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 3 判定欄は、正常の場合は○印を、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

 - る 可た側は、ボージの間はからと、「大阪の間はかられるに入り、「大阪では 発択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。 ち 措置欄には、成身の際の措置した内容を記入すること。 後印のあるものは、(その4) に容器ごとに点検結果を記入すること。
 - 7 ※※印のあるものは、別表第23、別表第24又は別表第25に規定する非常電源の点検の基準並びに別表第 26に規定する配線の点検票によること。