別記様式第11 (その1)①

	自動火災報知	口設備試!	験結果報	出告書			
		試験多		年	月		日
	試験等	実施者					
	,	主所					
	1	主 所					
	J	氏 名					
用 途	()項						
延べ面積		m ² 階	数	地上	階 均	也階	階
	蓄積式・二信号式・アナロ 無線式・その他(グ式・自動詞	試験機能付	き・遠	隔試験機	能付	き・
受信機	P・GP型 級 回線数	/ R		.数 点・そ	 この他点数	点・予備	点数 点
	定格電圧 AC	V • D (V		
	予備電源 NiCd・その作	<u>h</u> ()		V	7	АН	
3/v /= 1/4k		屋内型	個 屋	外型		個	
発信機	(無線式 型	級 屋内	型	個 屋外	小型	個	<u>i</u>)
	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(回線予備電流	原有(V AH) • 無	設置台	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 予備電流	原有(V AH)·無	設置台	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 予備電流	原有(V AH) · 無	設置台	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 予備電流	原有(V AH)・無	設置台	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 予備電流	原有(V AH)・無	設置台	台数 台
	機		Ì	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
		型 ()			種	個
	種別	種類	電	王 電	流	個	数
	 主音響装置(内蔵されているものを除く。)	DС	V	m A		
	副音響装置(内蔵されているものを除く。		DC	V	m A		
			DС	V	m A		個
音響装置	地 区 音 響 装 置		DС	V	m A		個
			DС	V	m A		
	放送設備との連動	h	<u> </u>	•	無		
	鳴動方式			•		 鳴動	

	リバ 火 報プ 			新 u . 宏 是 数 の 由 宏	⟨±: ⊞
	試			種別・容量等の内容	結果
	警戒区域		定		
		設置場	所		
		周囲の状況・操作	性		
	巫 /= 	設 置 状	況		
	受信機	構 造 • 性	能		
		操作	部	床面からの高さ m	
		予 備 品	等		
外		設 置 場 所	等		
71	中継器	構 造 • 性	能		
			等		
	電 源	常用電	源	AC V	
	電 源(電池を除く。)	非常電源の種	別	非常電源専用受電設備・蓄電池設備	
		差動式スポット	型		
観	警		型		
	#	補償式スポット	型		
	感光	熱複合式スポット	型		
	況	熱アナログ式スポット			
	•	定温式感知線	型		
	設	差動式分布型(空気管式	(,)		
	置	差動式分布型(熱電対式	(,		
試	知状	差動式分布型(熱半導体式	(,)		
	況	煙感知器(光電式分離型及び7	アナ		
	構	ログ式を除く。)	ŦII		
	造	イオン化アナログ式スポット			
		光電アナログ式スポット			
	器性	熱煙複合式スポット			
EA	能	光電式分離	型		
験		光電アナログ式分離			
		炎感知	器	道路の用に供される部分以外	
	発信機	設 置 場 所	等		
) L IH I/9	構造・性	能		
	表示灯	設 置 場 所	等		
	衣 小 灯	構	造		
	地区音	設 置 場 所	等		
	響装置	構	造		
Ь	<u> </u>	1		ı	

自動火災報知設備 ③

,	試	験	項目	種別・容量等の内容結	果
	π →	共 通	線試験		
	配		試 験 回 線 — 1		
	√ □	送り配線	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		
Akt		試 験	2 信 号 式 の 機 能		
機	受		蓄積式の機能		
		注意表示試験	注意表示状况		
		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	電源自動切替機能		
		試 験	電 圧	V	
	機	非常電源試験	電源自動切替機能		
		付 属	装 置 試 験		
試		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	回 路	導 通 試 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	
験			作 動 試 験		
			作動継続試験		
	感	知 器	流 通 試 験	(その2)及び(その3)による	
			接点水高試験		
	7/0	<i>t</i> →. 100.	回路合成抵抗試験		
	発	信機	作動試験		
	Life	口 女 郷 牛 罒	鳴動方式試験		
	地	区音響装置	作 動 試 験	(その2)及び(その3)による	
備					
考					

- 備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
 - 3 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。

自動火災報知設備 (その2)

警	戒	<u>区</u>	域	感 知	器 (:	多信号	子又 は	アナ	ログヨ	式 以 外	しのも	の)	地	結
受		•	~		助 式	補	1	且式		感知		炎	_	
信				分	ス	償	ス	感	1	1	1 式		区	
機						式			才	ス	分		-	
<i>O</i>					ポ	ス	ポ	知	ン 化	ポ		感	音	
表	名		称	布	ツ	ポ	ツ		式	111			響	
示				712		ツ		線	スポ	ツ	離	知		
番					7	٠ ١	ト	7121	ツ	١			装	
一号				莊山	ŦII		莊山	ŦII	ト	莊山	邢山	99	#	Ħ
万				型	型	型	型	型	型	型	型	器	置	果
	I													
合			計											

備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

² 受信機の表示番号ごとに個数を記入すること。

自動火災報知設備 (その3)

警	戒	区	域	多	信	号	感	知 器	アナ	ログ	式 感	知 器	地	結
受		<u> </u>		熱			熱	حادث	熱		感 知			
信				複		複	煙	0	ア			ナログ式	区	
機				合		合	複^	他	ナロ	イオン化アナログ式スポ	ス	分	音	
0				式		式	合式	の多	グ	化ア			目	
表	名		称	ス		ス	ス	信	式	ナロバ	ポ		響	
示				ポ		ポ	ポ	号	スポ	グ式	ツ	離		
番				ツ		ツ	ツ、、	感	ツ	オポッ	1		装	
号				ト 型		ト 型	ト型	知器	ト 型	ッ ト 型	型	型	置	果
/3				土		土	土	пп	土	主	土	土	臣	<i></i>
					+									
					+									
					-									
合			計											

備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

- 2 受信機の表示番号ごとに個数を記入すること。
- 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。