

別記様式第11

(その1) ①

自動火災報知設備試験結果報告書						
試験実施日 年 月 日						
試験実施者						
住 所						
氏 名						
用 途	() 項					
延べ面積	m ²	階数	地上	階	地階	階
受 信 機	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 ()					
	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・DC		V		
	予備電源	NiCd・その他 ()			V AH	
発 信 機	型 級 屋内型 個		屋外型 個		個	
(無線式 型 級 屋内型 個 屋外型 個)						
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	
	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	
感 知 器	機 種		自	遠	種 別	個 数
	式 型 ()				種	個
	式 型 ()				種	個
	式 型 ()				種	個
	式 型 ()				種	個
	式 型 ()				種	個
	式 型 ()				種	個
	式 型 ()				種	個
	式 型 ()				種	個
	式 型 ()				種	個
音響装置	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。)			DC V	mA	個
	副音響装置(内蔵されているものを除く。)			DC V	mA	個
	地 区 音 響 装 置			DC V	mA	個
				DC V	mA	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	結 果	
外	警戒区域	警戒区域の設定 —————		
	受信機	設置場所等	設置場所	
			周囲の状況・操作性	—————
			設置状況	—————
		構造・性能	—————	
		操作部	床面からの高さ m	
		予備品等	—————	
	中継器	設置場所等		
		構造・性能	—————	
		予備品等	—————	
	電源 (電池を除く。)	常用電源	AC V	
		非常電源の種類	非常電源専用受電設備 ・ 蓄電池設備	
	観 知 器 性 能	警戒状況・設置状況・構造・性能	差動式スポット型	—————
			定温式スポット型	—————
			補償式スポット型	—————
熱複合式スポット型			—————	
熱アナログ式スポット型			—————	
定温式感知線型			—————	
差動式分布型 (空気管式)			—————	
差動式分布型 (熱電対式)			—————	
差動式分布型 (熱半導体式)			—————	
煙感知器 (光電式分離型及びアナログ式を除く。)			—————	
イオン化アナログ式スポット型			—————	
光電アナログ式スポット型			—————	
熱煙複合式スポット型			—————	
光電式分離型			—————	
光電アナログ式分離型	—————			
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	—————		
	構造・性能	—————		
表示灯	設置場所等	—————		
	構造	—————		
地区音響装置	設置場所等	—————		
	構造	—————		

自動火災報知設備

③

試験項目			種別・容量等の内容	結果	
機 能 試 験	配 線	共通線試験	_____		
		送り配線試験	試験回線ー1	_____	
			試験回線ー2	_____	
	試験回線ー3		_____		
	無線設備	通信試験	_____		
	受	火災表示試験	火災表示状況	_____	
			保持機能	_____	
			2信号式の機能	_____	
			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	_____		
	信	同時作動試験	常用電源使用時	_____	
			予備電源使用時	_____	
	機	感知器作動試験	自動試験機能を有するもの	_____	
			遠隔試験機能を有するもの	_____	
	試	予備電源試験	電源自動切替機能	_____	
			電圧		V
		非常電源試験	電源自動切替機能	_____	
		付属装置試験	_____		
	験	相互作動試験	相互通話状況	_____	
			地区音響装置鳴動状況	_____	
	中 継 器	設定表示温度試験	設定表示温度等	_____	
		回路導通試験	_____		
		予備電源試験 (予備電源を有するもの)	電源自動切替機能	_____	
			電圧		V
	感 知 器		作動試験	(その2)及び(その3)による	
作動継続試験					
流通試験					
接点水高試験					
回路合成抵抗試験					
発信機	作動試験	_____			
地 区 音 響 装 置		鳴動方式試験	_____		
		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つては、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)

警戒区域		感知器（多信号又はアナログ式以外のもの）								地区音響装置	結果
受信機の表示番号	名称	差動式		補償式スポット型	定温式		煙感知器		炎感知器		
		分布型	スポット型		スポット型	感知線型	光电式				
							イオン化式スポット型	光電式		スポット型	分離型
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				地区音響装置	結果
受信機の表示番号	名称	熱複合式スポット型	煙複合式スポット型	熱煙複合式スポット型	その他の多信号感知器	煙感知器					
						熱アナログ式スポット型	光電アナログ式		イオン化アナログ式スポット型		
							スポット型	分離型			
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。