

特定小規模施設用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・G P 型 級 回線数 /		R・G R 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		V		
	予備電源	NiCd・その他()		V AH		
発信機	型 級 屋内型 個		屋外型 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	
			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		
		非常電源の種類別		非常電源専用受電設備 ・ 蓄電池設備		
	観 試 験	感 知 器	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				_____		
煙感知器（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				_____		
炎感知器				_____		
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		_____			

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 - 1	_____
			試 験 回 線 - 2	_____
	試 験 回 線 - 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	_____
	機	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	_____	
中	相 互 作 動 試 験	相 互 通 話 状 況	_____	
		地 区 音 響 装 置 鳴 動 状 況	_____	
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) による	
	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) 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。

特定小規模施設用自動火災報知設備

(その2)

感知器設置場所		差 動 式 ス ポ ット 型	補 償 式 ス ポ ット 型	定 温 式 ス ポ ット 型	煙感知器		多信号式			アナログ式		炎 感 知 器	地 区 音 響 装 置	結 果	
受信機の表示番号	名称				イオン化式スポット型	光電式スポット型	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				イオン化式スポット型
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。（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。