

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・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 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 観 試 験	警戒区域	警 戒 区 域 の 設 定	_____	
	受信機	設 置 場 所 等	設 置 場 所	_____
			周 围 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 別	非常電源専用受電設備・蓄電池設備	
	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 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	_____		
	信	回 路 導 通 試 験		_____		
		同 時 作 動 試 験	常 用 電 源 使 用 時	_____		
			予 備 電 源 使 用 時	_____		
		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	_____		
		予 備 電 源 試 験	電 源 自 動 切 替 機 能	_____		
	電 圧			V		
	機	非 常 電 源 試 験		電 源 自 動 切 替 機 能	_____	
		付 属 装 置 試 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)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	熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ット 型	煙 感 知 器			
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。