

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		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						

特定小規模施設用自動火災報知設備

②

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 別		非常電源専用受電設備・蓄電池設備	
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		————	

特定小規模施設用自動火災報知設備

③

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果	
機 能 試 機 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	_____		
機	相 互 作 動 試 験	相 互 通 話 状 況	_____		
		地 区 音 響 装 置 鳴 動 状 況	_____		
験	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。

