

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	A C V ・ D C V				
	予 備 電 源	N i C d ・ その他 () V A H				
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 A H) ・ 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 A H) ・ 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 A H) ・ 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 A H) ・ 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 A H) ・ 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。)		D C V	m A	個	
	副音響装置 (内蔵されているものを除く。)		D C V	m A	個	
	地 区 音 響 装 置		D C V	m A	個	
			D C V	m A	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 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	————		

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。

