

## 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 平成〇〇年〇〇月〇〇日

試験実施者

住所 嘉手納町字屋良1220

氏名 ニライ 太郎

印

用途	( 5 ) 項 ・ イ						
延べ面積	〇〇m <sup>2</sup>		階数	地上 〇階 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				
	(無線式 型 級 屋内型)		(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
	光電式 スポット型 ( 親器、無線式 )			〇		2種	1個
	光電式 スポット型 ( 子器、無線式 )			〇		2種	4個
	定温式 スポット型 ( 子器、無線式 )			〇		特種	2個
	メーカーの仕様書等から確認し記入する。	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		
		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		
		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			
	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、日本工業規格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 ポ ツ ト 型	補 償 式 ポ ツ ト 型	定 温 式 ポ ツ 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 ポ ツ ト 型	光 電 式 ポ ツ ト 型	熱 複 合 式 ポ ツ ト 型	煙 複 合 式 ポ ツ ト 型	熱 煙 複 合 式 ポ ツ ト 型	そ の 他 の 多 信 号 感 知 器	熱 ア ナ ロ グ 式 ポ ツ ト 型	煙感知器			
											イ オ ン 化 式 ポ ツ ト 型	光 電 式 ポ ツ ト 型			
	リビング(親器)				1										○
	ベッドルーム1				1										○
	ベッドルーム2				1										○
	クローゼット				1										○
	倉庫				1										○
	キッチン			1											○
	洗面脱衣所			1											○
合	計				2	5									—

備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格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。