

複合型居住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

印

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					
	(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
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
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	_____
		定温式感知線型	_____
		差動式分布型（空気管式）	_____
		差動式分布型（熱電対式）	_____
		差動式分布型（熱半導体式）	_____
		煙感知器（光電式分離型及びアナログ式を除く。）	_____
		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	_____
		光電式分離型	_____
		光電アナログ式分離型	_____
炎感知器	道路の用に供される部分以外		
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		_____

外

観

試

験

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	_____
	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
	試	付 属 装 置 試 験	非 常 電 源 試 験	電 源 自 動 切 替 機 能

機	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	作 動 試 験	(その2)及び(その3)による	
		作 動 継 続 試 験		
		流 通 試 験		
		接 点 水 高 試 験		
		回 路 合 成 抵 抗 試 験		
発 信 機	作 動 試 験	_____		
地 区 音 響 装 置	鳴 動 方 式 試 験	鳴 動 方 式 試 験	_____	
		作 動 試 験	(その2)及び(その3)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。
- 6 総合操作盤が設けられているものにあつては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

複合型居住施設用自動火災報知設備

(その2)

警 戒 区 域		感知器 (多信号又はアナログ式以外のもの)								地 区 音 響 装 置	結 果	
受 信 機 の 表 示 番 号	名 称	差 動 式		補 償 式 ス ポ ッ ト 型	定 温 式		煙 感 知 器		炎 感 知 器			
		分 布 型	ス ポ ッ ト 型		ス ポ ッ ト 型	感 知 線 型	イ オ ン 化 式 ス ポ ッ ト 型	光 電 式				
								ス ポ ッ ト 型	分 離 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。

警 戒 区 域	多 信 号 感 知 器	ア ナ ロ グ 式 感 知 器				地 区 音 響 装 置	結 果			
		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		
								イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ッ ト 型	光 電 ア ナ ロ グ 式	
受 信 機 の 表 示 番 号	名 称					ス ポ ッ ト 型	分 離 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。
 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。