

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

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・G P型 級	回線数 /	R・G R型	自火報点数	点・その他点数	点・予備点数
	定格電圧	AC	V・D C	V		
	予備電源	N i C d ・その他()	V		A H	
発 信 機	型 (無線式)	級 型	屋内型 級	個 屋内型	屋外型 個	個 屋外型 個
	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
中 繙 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 式	種 型 ()	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 壓	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 韶 装 置		D C V	m A	個	
			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				

複合型居住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	_____
			周囲の状況・操作性	_____
			設置状況	_____
		構造・性能		_____
	中継器	操作作部		床面からの高さ m
		予備品等		_____
		設置場所等		_____
	電源 (電池を除く。)	構造・性能		_____
		予備品等		_____
		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 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。)	_____
		発信機	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	
	表示灯	設置場所等		_____
		構造・性能		_____
		設置場所等	_____	
		構造	_____	
	地区音響装置	設置場所等	_____	
		構造	_____	

複合型居住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
機能試験	配線試験	共通線試験	_____	
		試験回線一1	_____	
		試験回線一2	_____	
		試験回線一3	_____	
	無線設備	通信試験	_____	
	受信試験	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	_____	_____	
	動作試験	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	
	非常電源試験	電源自動切替機能	_____	
	付属装置試験	_____	_____	
	相互作用試験	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) 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	_____	
		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っては、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)								炎 感 知 器	地 区 音 響 装 置	結 果	
受 信 機 の 表 示 番 号	名 称	差 動 式		補 償 式	定 温 式		煙 感 知 器						
		分 布 型	ス ポ ツ ト 型		ス ボ ツ ト 型	感 知 線 型	イ オ ン 化 式 ス ポ ツ ト 型	光 電 式	ス ボ ツ ト 型	分 離 型	感 知 器		
合 计												—	

備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A 4 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。

複合型居住施設用自動火災報知設備

(その3)

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。