

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 <sup>2</sup>	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	
	(無線式	型	級	屋内型	個	屋外型
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	
	式		型 ( )			
	式		型 ( )			
	式		型 ( )			
	式		型 ( )			
	式		型 ( )			
	式		型 ( )			
	式		型 ( )			
	式		型 ( )			
音響装置	種	別	種	類	電	
	主音響装置 (内蔵されているものを除く。)				DC V	
	副音響装置 (内蔵されているものを除く。)				DC V	
	地	区	音	響	装	置
	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	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	
	観  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			—————	
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	—————		

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  備 考	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	_____	
	信	回 路 導 通 試 験		_____	
		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	_____	
		予 備 電 源 試 験	電 源 自 動 切 替 機 能	_____	
	電 圧			V	
	機	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)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3)

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
受 信 機 の 表 示 番 号	名 称	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	熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ッ ト 型	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				
								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。