

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                      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		
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		_____		
	機 受 信 機 試	無 線 設 備	通 信 試 験	_____	
			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		_____	
		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		
	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	
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				分 離 型
								ス ポ ッ ト 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。