

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			
	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	
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		_____
		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		_____	

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	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	_____		
		機 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	_____
	予 備 電 源 試 験	電 源 自 動 切 替 機 能	_____		
		電 圧	V		
	機 試	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			
機 感 知 器	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			
機 発 信	発 信 機	作 動 試 験	_____		
		鳴 動 方 式 試 験	_____		
機 地 区 音 響 装 置	地 区 音 響 装 置	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	光電式					
							イオン化式スポット型	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。

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。