

<p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">共同住宅用自動火災報知設備試験結果報告書</p> <p style="margin: 5px 0;">試験実施日 年 月 日</p> <p style="margin: 5px 0;">試験実施者</p> <p style="margin: 5px 0;">住所</p> <p style="margin: 5px 0;">氏名</p>									
用途	() 項								
延べ面積	m ²		階数	地上	階	地階	階		
住戸数	全住戸数 戸								
住棟受信機	非蓄積式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・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							
共同住宅用受信機	非蓄積式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・その他()								
	定格電圧	AC V		・ DC V					
	予備電源	NiCd・その他() V AH							
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・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・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・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・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・他() 回線			予備電源有(V AH)・無			設置台数		台
感知器	機種	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		
	式	型()				種	個		
	式	型()				種	個		
音声警報装置等	音声警報装置	L 級	個	M 級	個	S 級	個		
	戸外表示器	—————					個数	個	
	放送設備との連動等	有 ・ 無 (音声切替装置 有 ・ 無)							

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	_____		
	住 棟 受 信 機 * 共同住宅用受信機	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		_____	_____			
観	中 継 器		設 置 場 所 等	_____		
			構 造 ・ 性 能		_____	
			予 備 品 等		_____	
電	電 源		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	
試	* 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	_____		
			熱アナログ式スポット型	_____		
			光 電 式 ス ポ ッ ト 型	_____		
			光電アナログ式スポット型	_____		
			イオン化式スポット型	_____		
			イオン化アナログ式スポット型	_____		
			炎 感 知 器	_____		
	* 音 声 警 報 装 置	設 置 場 所 等		_____		
		構 造 ・ 性 能		_____		
	* 戸 外 表 示 器	設 置 場 所		_____		
		構 造 ・ 性 能		_____		
機 能 試 験	配 線		共 通 線 試 験		_____	
			送 り 配 線 試 験	住 棟 受 信 機	試 験 回 線 1	_____
					試 験 回 線 2	_____
					試 験 回 線 3	_____
					試 験 回 線 4	_____
					試 験 回 線 5	_____
共 同 住 宅 用 受 信 機		_____	_____			

共同住宅用自動火災報知設備

④

警戒区域又は住戸等		共同住宅用受信機	感知器								音声警報装置	戸外表示器	結果		備考
主棟受信機の表示番号	名称		差動式スポット型	定温式スポット型	補償式スポット型	熱アナログ式スポット型	光電式スポット型	光電アナログ式スポット型	イオン化式スポット型	イオン化アナログ式スポット型			炎感知器	外觀試験	
合		計													
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 共用部分にあつては住棟受信機の表示番号、警戒区域ごとに、住戸等にあつては住戸等ごとに各欄に掲げる設備等の個数を記入すること。
- 3 結果の欄には、住棟受信機の表示番号、警戒区域又は住戸等ごとに各欄に掲げる設備等の試験結果が全て良の場合は○、一部でも否である場合は×を記入すること。