

共同住宅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
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		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)					

共同住宅用自動火災報知設備

試 験 項 目			種別・容量等の内容	結果		
外 観 試 験 機 能 試 験	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		_____		
	中 継 器	設 置 場 所 等		_____		
		構 造 ・ 性 能		_____		
		予 備 品 等		_____		
	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		
	* 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		_____				
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		_____			

試 験 項 目		種別・容量等の内容	結果		
機	住棟受信機	火災表示試験	火災表示状況	_____	
			保持機能	_____	
			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		
付 属 装 置 試 験		_____			
相互作用試験	相互通話状況	_____			
	音声警報装置鳴動状況	_____			
試	*共同住宅用受信機	火災警報等試験	感知器作動警報	_____	
			火 災 警 報	_____	
			蓄積式の機能	_____	
	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	_____			
中 継 器	設定表示温度試験	設定表示温度等	_____		
	回路導通試験		_____		
	遠 隔 試 験 機 能		_____		
	予備電源試験	電源自動切替機能	_____		
電 圧			V		
* 感 知 器	作 動 試 験		_____		
音 声 警 報 装 置	鳴 動 方 式 試 験		_____		
	* 作 動 試 験		_____		
* 戸 外 表 示 器	作 動 試 験		_____		
関 係 者 等 へ の 報 知 装 置	作 動 試 験		_____		
非 常 電 源	非常電源試験	電源自動切替	_____		
		その他（内蔵型以外のもの）	_____		
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 結果の欄には、良否を記入すること。
 4 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。
 5 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。
 6 *印のあるものは、④に住棟受信機の表示番号、警戒区域又は住戸等ごとに個数及び試験結果を記入すること。

共同住宅用自動火災報知設備

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	
		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	機能試験		
住棟受信機の表示番号	名	称														
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には○、一部でも否である場合は×を記入すること。