

住戸用自動火災報知設備・共同住宅用非常警報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
住戸数	全住戸数 戸						
住戸用受信機	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
共用部分に設ける設備		住戸用自動火災報知設備・共同住宅用非常警報設備・その他 ( )					
中継器	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
	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
	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
	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
	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		
	式 型 ( )			種	個		
起動装置	屋内型	個		屋外型	個		
音声警報装置等	音声警報装置	L 級	個	M 級	個	S 級	個
	ベル (サイレン)	電圧	V	電流	m A	個数	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)					

住戸用自動火災報知設備・共同住宅用非常警報設備

②

試 験 項 目		種別・容量等の内容	結果	
外 観	警 戒 区 域	警 戒 区 域 の 設 定	_____	
	* 住戸用受信機	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
	中 継 器	予 備 品 等	_____	
		設 置 場 所 等	_____	
		構 造 ・ 性 能	_____	
	電 源	常 用 電 源	AC V	
		予 備 電 源	_____	
	* 感知器	警 況 ・ 構 造 ・ 設 置 状 況 ・ 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	_____
			光 電 式 ス ポ ッ ト 型	_____
			イ オ ン 化 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	_____	
	* 音響装置	設 置 場 所 等	_____	
構 造 ・ 性 能		_____		
* 戸外表示器	設 置 場 所 等	_____		
	構 造 ・ 性 能	_____		
試 験	操 作 部	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	_____	
	電 源	常 用 電 源	V	
		非 常 電 源 の 種 別	非常電源専用受電設備・蓄電池設備	
	起 動 装 置	設 置 場 所 等	_____	
		構 造 ・ 性 能	_____	
	表 示 灯	設 置 場 所 等	_____	
		構 造 ・ 性 能	_____	
	音 響 装 置	設 置 場 所 等	_____	
構 造		_____		

住戸用自動火災報知設備・共同住宅用非常警報設備

③

試 験 項 目				種別・容量等の内容	結果	
機 能 試 験	住戸用自動火災報知設備	配 線	送り配線試験	住戸用受信機	_____	
		*住戸用受信機	火災警報等試験	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	_____	
		中 継 器	回 路 導 通 試 験		_____	
			遠 隔 試 験 機 能		_____	
			予備電源試験	電源の自動切替機能	_____	
		電 圧			V	
		* 感 知 器	作 動 試 験		_____	
	* 音声警報装置 ・ 音響装置	作 動 試 験	音 声 警 報	_____		
			音 響 警 報	_____		
	* 戸外表示器	作 動 試 験		_____		
	関係者等への報知装置	作 動 試 験		_____		
	共同住宅用非常警報設備	起 動 装 置	起 動 装 置 試 験		_____	
音 響 装 置		音響装置試験	鳴動方式試験	_____		
			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。

