

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 ²		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 ()						
中継器感知器	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			
		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			
		予備電源	有 (V AH)・無	設置台数	台			
	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			
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	mA	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)						

試 験 項 目		種別・容量等の内容	結果	
外 住 戸 用 自 動 火 災 報 知 設 備 試 験	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
		予備電源		_____
	* 感知器	警 況 戒 状 況 構 造 ・ 設 置 状 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		_____
		構造・性能		_____
	共同住宅用非常警報設備	操 作 部	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		_____		
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		_____	

試 験 項 目				種別・容量等の内容	結果		
機 能 自 動 火 災 報 知 設 備 試 験	住 戸 用 自 動 火 災 報 知 設 備 試 験	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。

