

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

印

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			
		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		
	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)			

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 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	感知器作動試験	火災警報等試験	火 災 警 報	_____	
					蓄積式の機能	_____	
		中 継 器	予備電源試験	回路導通試験	自動試験機能を有するもの	_____	
					遠隔試験機能を有するもの	_____	
					電 源 の 自 動 切 替 機 能	_____	
		* 感 知 器	作 動 試 験	遠 隔 試 験 機 能	電 圧	_____ V	
					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	_____	
					音 響 警 報	_____	
		* 戸 外 表 示 器	作 動 試 験	作 動 試 験	_____		
		関係者等への報知装置	作 動 試 験	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、日本工業規格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。

住戸用自動火災報知設備・共同住宅用非常警報設備

④

警戒区域又は住戸等	住戸用受信機	感知器							音声警報装置・音響装置	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	光電式スポット型	イオン化式スポット型	炎感知器	外観試験			機能試験		
合	計												
備考													

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 2 共用部分にあつては警戒区域ごとに、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、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。