

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						
	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		A C 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		_____
		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 火 災 報 知 設 備 試 験	住 戸 用 自 動	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	_____
	感知器作動試験	蓄積式の機能			_____	
		中 継 器	回路導通試験	自動試験機能を有するもの	_____	
	遠隔試験機能			_____		
	*感知器	予備電源試験	電源の自動切替機能	_____		
			電 圧	_____ V		
	*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	_____			
	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。

