

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	㎡		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		
	式	型 ()				種	個		
起動装置	屋内型	個		屋外型		個			
	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 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		_____	
	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 ・ 性 能 状 況 状 況 設 置 状 況	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 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		_____		

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 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ついては、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。

