

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	機	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					
	知	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				
器	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		_____			
	中 継 器	構 造 ・ 性 能		_____		
		操 作 部		床面からの高さ	m	
		予 備 品 等		_____		
	電 源	設 置 場 所 等				
		構 造 ・ 性 能		_____		
		予 備 品 等		_____		
	* 感知器	常 用 電 源		AC	V	
		予 備 電 源		_____		
		警 戒 状 況 ・ 構 造 ・ 性 能 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		_____			
	* 音声警報装置	炎 感 知 器		_____		
		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		
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	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。

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 名 称 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	
合 計												
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 共用部分にあっては警戒区域ごとに、住戸等に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。