



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 ・ 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 用 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			_____		
		中 継 器	感知器作動試験	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	_____	
			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。

