



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 ・ 性 能 状 況 ・ 設 置 状	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 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	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	回路導通試験	予備電源試験	自動試験機能を有するもの	_____	
				遠隔試験機能を有するもの	_____	
	*感知器	作 動 試 験	電 源 の 自 動 切 替 機 能	遠 隔 試 験 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	_____	
				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。

