

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・ 警戒・ 状況・ 構造・ 設置・ 性能 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 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	_____						
非 常 電 源	非常電源試験			作 動 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。

