

消防機関へ通報する火災報知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

印

用途	() 項 .						
延べ面積	m ²		階数	地上	階	地階	階
火災通報装置	製造者名		品名・型式	設置場所		自動火災報知設備連動 有・無	
	遠隔起動装置等		設置場所 (個数 個)	(1) (4)	(2) (5)	(3) (6)	
	選択信号送出方式		DP方式 (10PPS、20PPS) ・ PB方式				
その他							

試験項目			種別・容量等の内容				結果	
外観試験	火災通報装置	本体	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	_____					
		取扱表示等	_____					
		予備品等	_____					
		電源	常用電源		V		AH	
	予備電源		種別	NiCd ・ その他 ()				
	遠隔起動装置等	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	_____					
		取扱表示等	_____					
	その他	発信機	設置場所等					
操作部			床面等からの高さ		m			
構造・性能			_____					
予備品等		_____						
標識	標識板							

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果		
機 能 試 験	火 災 報 告 機 能 試 験	通 起 動 機 能	手 動 起 動 装 置	_____		
			遠 隔 起 動 装 置	_____		
		※ 優 先 通 報 機 能	_____			
		※ 通 報 頭 出 し 機 能	_____			
		蓄 積 音 声 情 報 機 能	_____			
		※ 再 呼 出 し 機 能	_____			
	通 報 装 置 試 験	※ 通 話 機 能 等	通 話	消 防 機 関 側 か ら の 呼 返 し 状 況	_____	
				不 応 答 時 の 通 報 継 続 状 況	_____	
			切 替 状 況	_____		
			通 話 中 断 時 の 呼 返 し 状 況	_____		
		モ ニ タ ー 機 能	_____			
		電 源 試 験	電 源 の 自 動 切 替 機 能	_____		
	そ の 他	作 動 試 験	電 圧	_____	V	
			受 信 完 了 時 間	_____	sec	
音 響 装 置 の 作 動 状 況		_____				
使用試験装置						
備 考	通報内容：					

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - ※印の試験は「火災通報装置の基準」(平成8年消防庁告示第1号)に適合している旨の表示が付されているものにあつては、省略できる。
 - 結果の欄には、良否を記入すること。
 - 配線についての試験結果報告書を添付すること。
 - 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。