

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

用途	() 項					
延べ面積	m ²		階数	地上	階	地階
火災通報装置	製造者名		品名・型式		設置場所	
	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	電圧	V	AH
				予備種別	NiCd ・ その他 ()	
				設置状況	_____	
	遠隔起動装置等	設置場所等	設置場所	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	_____			
		回線終端装置等	常用電源	電圧	V	AH
	予備種別			NiCd ・ その他 ()		
	設置状況			_____		
	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			

消防機関へ通報する火災報知設備

②

試験項目				種別・容量等の内容	結果	
機能試験	火災通報装置	通報試験	起動機能	手動起動装置	_____	
				連動起動機能	_____	
				遠隔起動装置	_____	
		※優先通報機能	_____			
		※通報頭出し機能	_____			
		手動起動装置優先機能	_____			
		蓄積音声情報機能	_____			
		※再呼出し機能	_____			
	※通話試験	通話機能等 (特定火災通報装置を除く。)	蓄積音声情報送出後の呼返し状況	_____		
			不応答時の通報継続状況	_____		
			切替状況	_____		
			通話終了後の呼返し状況	_____		
		通話機能等 (特定火災通報装置に限る。)	ハンズフリー通話への移行状況	_____		
			切替状況	_____		
			電話回線の保持状況	_____		
	モニター機能	_____				
	電源試験	電源の自動切替機能	_____			
		電圧	_____	V		
	その他	作動試験	押しボタン	受信完了時間	_____	sec
				音響装置の作動状況	_____	
連動起動機能		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、日本産業規格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。
 - 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。