

試 験 項 目				種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果		
機 能 試 験	火 災 通 報 装 置 試 験	通 報	起 動 機 能	手動起動装置	_____		
				連動起動機能	_____		
				遠隔起動装置	_____		
		試 験	※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	_____			
		通 報 装 置 試 験	※ 通 話	通話機能等 (特定火災 通報装置を 除く。)	蓄積音声情報送後 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				_____		
	試 験		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	_____		
		機 能	連 動 起 動 機	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 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 2 ※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。
- 3 結果の欄には、良否を記入すること。
- 4 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。