

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 <sup>2</sup>		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)	(2)		(3)		
				(4)	(5)		(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 火 災 通 報 装 置 試 験	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 ( )					
			設置状況		_____					
	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				_____				
		構造・性能				_____				
回 線 終 端 装 置 等	常用電源				V		AH			
	予備 電源	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							

試験項目				種別・容量等の内容	結果	
機能試験	火災試験	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		_____	
		※再呼出し機能		_____		
	通報装置試験	※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。