

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 <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 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 ( )		
		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					_____						
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 通 報 装 置 試 験	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	_____			
		※ 再呼び出し機能	_____			
		※ 通 話 試 験	通話機能等 (特定火災 通報装置 を除く。)	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			_____		
	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 1 この用紙の大きさは、日本産業規格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。