

平成27年3月16日付官報（号外第55号）により「消防機関へ通報する火災報知設備試験結果報告書」の様式が一部変更となります。

改正後

現 行

①

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)	(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										
外観試験	火災通報装置	本体	設置場所等	設置場所						結果
			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				
		予備種別		NiCd ・ その他 ()						
		電源設置状況		_____						
	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									

①

別記様式第14

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 平成 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)	(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										
外観試験	火災通報装置	本体	設置場所等	設置場所						結果
			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				
		予備種別		NiCd ・ その他 ()						
		電源設置状況		_____						
	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									

改 正 後

現 行

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 装 置	火 災 通 報 装 置	通 報 試 験	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 試 験	通話機能等 (特定火災通報装置に限る。)	通話中断時の呼返し状況	_____		
			ハンズフリー通話への移行状況	_____		
			切替状況	_____		
	電 源 試 験	電 源 の 自 動 切 替 機 能	電 圧	_____	V	
			電 圧	_____	V	
			電 圧	_____	V	
	そ の 他	作 動 試 験	押しボタン	受信完了時間	_____ sec	
			連動起動機能	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。

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 装 置	火 災 通 報 装 置	通 報 試 験	起動手動起動装置	_____		
			機能 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 試 験	通話機能等 (特定火災通報装置に限る。)	通話中断時の呼返し状況	_____	
	ハンズフリー通話への移行状況			_____		
	切替状況			_____		
	電 源 試 験	電 源 の 自 動 切 替 機 能	電 圧	_____	V	
			電 圧	_____	V	
			電 圧	_____	V	
	そ の 他	作 動 試 験	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。