

【改正後】

別記様式第14

①

消防機関へ通報する火災報知設備試験結果報告書										
試験実施者					試験実施日		年 月 日			
住所					氏名					
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)			
	選択信号送出方式		D P 方式		(1 0 P P S 、 2 0 P P S) ・ P B 方式					
その他										
試験項目			種別・容量等の内容				結果			
外観試験	火災報知装置	本体	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	_____							
		予備品等	_____							
		電源	常用電源	V		AH				
	遠隔起動装置等	設置場所	周囲の状況・操作性	_____						
			設置状況	_____						
	回線終端装置等	構造・性能	_____							
			常用電源	V		AH				
			予備種別	NiCd		その他 ()				
	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			_____							
その他	機	予備品等	_____							
		標識	_____							

行追加

【改正前】

別記様式第14

①

消防機関へ通報する火災報知設備試験結果報告書										
試験実施者					試験実施日		平成 年 月 日			
住所					氏名					
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)			
	選択信号送出方式		D P 方式		(1 0 P P S 、 2 0 P P S) ・ P B 方式					
その他										
試験項目			種別・容量等の内容				結果			
外観試験	火災報知装置	本体	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	_____							
		予備品等	_____							
		電源	常用電源	V		AH				
	遠隔起動装置等	設置場所	周囲の状況・操作性	_____						
			設置状況	_____						
	回線終端装置等	構造・性能	_____							
			常用電源	V		AH				
			予備種別	NiCd		その他 ()				
	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			_____							
その他	機	予備品等	_____							
		標識	_____							

【改正後】

消防機関へ通報する火災報知設備

㊦

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	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			_____	
	通話機能等 (特定火災 通報装置に 限る。)		通話終了後の 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	通話機能等 (特定火災 通報装置に 限る。)	電話回線の 保持状況	_____	
			モニター機能	_____	
		電源の自動切替機能	_____		
		電 圧	V	_____	
	そ の 他 試 験	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	_____	
速 動 機 能	連 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。

【改正前】

消防機関へ通報する火災報知設備

㊦

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	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。)	消防機関からの呼出し状況	_____
				不応答時の通報継続状況	_____
	切替状況			_____	
	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	通話機能等 (特定火災 通報装置に 限る。)	電話回線の保持状況	_____	
			モニター機能	_____	
		電源の自動切替機能	_____		
		電 圧	V	_____	
	そ の 他 試 験	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	_____	
速 動 機 能	連 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。