

## 消防用設備等点検結果報告書

年 月 日

般  
届出者  
住所  
氏名  
電話番号

下記のとおり消防用設備等の点検を実施したため、消防法第17条の3の3の規定に基づき報告します。

記

所在地			
防火区画			
防火区画	用途		
	用途		
構造・規模	地上	階地下	階
	延床積 $m^2$	延床面積 $m^2$	
点検期間	年 月 日 年 月 日		
消防用設備等の種類	自動火災報知設備 防煙排煙設備		
設置場所	所在地および東京都		
点検者	消防設備	種別	第 種 (交付番号) (交付番号)
	消防設備点検資格者	2種 (交付番号)	
交付書類	* 1	* 2	* 3

- 備考 1 この用紙の入力は、日本工業規格JISによること。  
 2 点検者名複数の場合は、別紙に記載し、添付すること。  
 3 消防用設備等点検の結果を添付すること。  
 4 \*印欄は、記入しないこと。

## 排煙設備点検票

名称	所在地		消防設備番号	届出者	点検日
点検種別	種類	名称	61年3月24日 61年3月25日	TEL	
点検者	資格番号	氏名	製造者名		
点検設備名	型式等	型式等	型番・容量等の内容 判定 不良内容 措置内容		
点検項目					
煙	別紙				
検出	煙	固定型			
	煙	可動型			
風速	測定装置	原理の状況	地下1階射*場内		
	電圧計	外形	自立型		
制御装置	回閉器・スイッチ	AC 400V			
	制御装置	端子板等	自動式起動装置		
点検結果	手動起動	原理の状況	6個		
	手動式	ハンドル等			
排煙機					
排煙機	台数	6個			
煙					
煙	別紙				
風					
別紙					
起動装置	自動式	自動式起動装置			
	手動式	手動式起動装置			
電動機	回転数	790rpm			
	軸受部	アリス製			
	動力伝達装置	Vベルト			
本体	回転	別紙			
	軸受部	別紙			
総 合 点 検					
起動状況	手動・自動起動				
運転状況	SA				
運転状況					
回転方向					

## 第2図 各種点検のためのチェック項目

## 煙感知器の点検票

警報区域	機械	取付場所	外部点検	総合点検	機能点検	動作感度試験	点検結果	措置内容
表示区域名称	機	取	機	機	機	機	機	機
大小 No	表	取	機	機	機	機	機	機
1	BIFC 階段防火戸閉	1	1	1	1	1	1	1
2	" B "	" 1 "	" 1 "	" 1 "	" 1 "	" 1 "	" 1 "	" 1 "
3	1F 防火戸閉	" 1 "	" 1 "	" 1 "	" 1 "	" 1 "	" 1 "	" 1 "
4	2F "	" 4 "	" 4 "	" 4 "	" 4 "	" 4 "	" 4 "	" 4 "
5	3F "	" 5 "	" 5 "	" 5 "	" 5 "	" 5 "	" 5 "	" 5 "
6	4F "	" 6 "	" 6 "	" 6 "	" 6 "	" 6 "	" 6 "	" 6 "
7	5F "	" 6 "	" 6 "	" 6 "	" 6 "	" 6 "	" 6 "	" 6 "
8	6F "	" 6 "	" 6 "	" 6 "	" 6 "	" 6 "	" 6 "	" 6 "
9	7F "	" 6 "	" 6 "	" 6 "	" 6 "	" 6 "	" 6 "	" 6 "

## 別記様式第26

## 配線点検票 (2種別 点検票)

名称	所在地		消防設備番号	届出者	点検日
点検種別	会社	名称	61年3月24日 61年3月25日	TEL	
点検者	資格番号	氏名	製造者名		
点検設備名	型式等	型式等	型番・容量等の内容 判定 不良内容 措置内容		
配線					
絶縁	定電回路	適用・MO			
	採付回路	MO			
抵抗	大電圧回路	MO			
	警報回路	MO			
保護	感知器回路	0.5MO			
	耐震装置回路等	0.5MO			
制御回路	電力回路				
	電力回路				
特 注					