

排煙設備概要表

設 置 階								
防煙区画の概要	防煙区画の別							
	排煙設備の種別	機械・自然	機械・自然	機械・自然	機械・自然	機械・自然	機械・自然	機械・自然
	面積	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
	排煙口面積	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
	給気口面積	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
自然排煙の排煙口の開放方法		1. 手動(ワイヤーロープ・電気信号) 2. 感知器等による連動 3. 防災センター等での遠隔操作						
機械排煙	* 排煙機	専用・兼用の別	1. 専用 2. 防煙区画()と兼用				BCJ評 定番号	
		風量	m ³ /min		静 圧	mmAg		
		回転数	RPM		電動機出力	kw		
	排煙口・給気口の開放等	開放方法	1. 手動(ワイヤーロープ・電気信号) 2. 感知器等による連動 3. 防災センター等での遠隔操作					
		閉鎖方法	1. 現地での直接閉鎖 2. 防災センター等での遠隔操作					
排煙機・給気機の起動方法等	起動方法	1. 防煙区画の手動起動装置 2. 感知器等による連動 3. 防災センター等での遠隔操作						
	停止方法	1. 制御盤による直接操作 2. 防災センター等での遠隔操作						
風道	材質				防火ダンパーの有無	1. 有(温度ヒューズ °C) 2. 無		
防煙壁	材質							
電源	種別	1. 非常電源専用受電設備 2. 自家発電設備 3. 燃料電池設備 4. 蓄電池設備			容量	() kVA・() AH		
	専用・兼用の別	1. 専用 2. ()と兼用			認定番号			
配線	電線種類又は認定番号	(非常電源回路)			(操作回路等)			
	工事方法	(非常電源回路)			(操作回路等)			
その他								

- 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 選択肢のある欄は、該当事項を○印で囲むこと
3 *印の欄は、排煙機ごとに作成すること