

排煙設備の概要表

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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
	排煙口面積	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
	給気口面積	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> /min		静 圧	mmAg		
		回 転 数	RPM		電動機出力	kW		
排 煙	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					
機 械	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 選択肢のある欄は、該当事項を○印で囲むこと

2 \*印の欄は、排煙機ごとに作成すること