

排 煙 設 備 の 概 要 表

防 火 対 象 物	名 称			用 途	項()
	階 数	地上： 階	地下： 階		
	建 築 面 積	m ²	延 べ 面 積	m ²	
	収 容 人 員	名	構 造	耐火・準耐火・その他	
排 煙 機	設 置 位 置	階 室			
	機 械 室 の 構 造	壁	耐火・不燃・その他()		
		天 井	耐火・不燃・その他()		
		開 口 部	耐火・不燃・その他()		
	排 出 量	m ³ /min			
給 気 機	設 置 位 置	階 室			
	機 械 室 の 構 造	壁	耐火・不燃・その他()		
		天 井	耐火・不燃・その他()		
		開 口 部	耐火・不燃・その他()		
	給 気 量	m ³ /min			
起 動 装 置	自 動	自動火災報知設備感知器連動・その他()			
	手 動	手動・遠隔操作			
排 煙 口 等	大 き さ	m× m			
	設 置 位 置	天井面・壁面・その他()			
	防 煙 区 画 の 構 造 等	防煙区画面積(最大)：		m ³	
		防煙区画の構造	耐火・不燃・その他()		
風 道 口	風 道 構 造	耐火・不燃・その他()			
	区画ダンパー	無・有()			
排煙出口	屋上・その他()				
給 気 口	給 気 方 法	自然流入・給気機・その他()			
	風 道 構 造	耐火・不燃・その他()			
電 源	常 用 電 源	A C	V		
	非 常 電 源	非常電源専用受電・自家発電設備・蓄電池設備			
消 火 活 動 拠 点	面 積	m ²	内 部 仕 上		
	構 造		拠 点 数	ヶ所	
	吸 気		起 動 方 法	自動・手動	
	排 出 性 能				
備 考					

備考 1 この様式の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○で囲むこと。