

排煙設備概要表						
方式	自然 機械(吸引排煙 加圧防排煙)					
項目				良	否	
排煙機	設置位置	_____階_____				
	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	防火設備	不燃		
	排出量	_____m ³ /min				
非常電源	非常電源専用受電設備	自家発電設備	蓄電池設備			
機	起動装置	自動(感知器連動)				
		手動 遠隔操作				
排煙口	大きさ	_____m x _____m				
	設置位置	天井面	天井直下	その他(_____)		
	防煙区画の構造等	防煙区画面積	最大	_____m ²		
防煙区画の構造		耐火	不燃	その他(_____)		
風道等	風道構造	耐火	不燃	その他(_____)		
	区画ダンパー	無	有	種別		
給気機	設置位置	_____階_____				
	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	防火設備	不燃		
	給気量	_____m ³ /min				
非常電源	非常電源専用受電設備	自家発電設備	蓄電池設備			
機	起動装置	自動(感知器連動)				
		手動 遠隔操作				
給気口	大きさ	_____m x _____m				
	設置位置	壁	その他(_____)			
	防煙区画の構造等	防煙区画面積	最大	_____m ²		
防煙区画の構造		耐火	不燃	その他(_____)		
風道等	風道構造	耐火	不燃	その他(_____)		
	区画ダンパー	無	有	種別		
消火活動拠点	特別避難階段の付室、 非常用エレベーターの乗降ロビー その他(_____)					
	風道	防火ダンパー	無	防火ダンパーは設けないこと		
特記事項						

備考1 項目中 欄は、該当するものを✓印で、アンダーライン部分には該当する内容を記入すること。
2 良否欄は、記入しないこと。