

排煙設備概要表

方 式		自然	機械 (吸引排煙 加圧防排煙)		
項 目					
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 / m i n				
非 常 電 源	非常電源専用受電 蓄電池設備	自家発電設備 燃料電池設備			
排煙口	大 き さ	_____m × _____m			
	設 置 位 置	天井面	天井直下	その他 (_____)	
	防煙区画の構造等	排煙区画面積	最大 _____	m ² 排煙区画の構造 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 / m i n			
非 常 電 源	非常電源専用受電 蓄電池設備	自家発電設備 燃料電池設備			
起動装置	自動 (感知器連動)				
	手動		遠隔操作		
給気口	大 き さ	_____m × _____m			
	設 置 位 置	壁	その他 (_____)		
	防煙区画の構造等	排煙区画面積	最大 _____	m ² 排煙区画の構造 耐火 不燃 その他 (_____)	
風道等	風道構造	(_____) m × (_____) m			
	区画ダンパー	天井面	天井直下	その他 (_____)	
消防活動拠点		特別避難階段の付室 その他 (_____)	非常用エレベーターの昇降ロビー		
特記事項					

備考 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。