排煙設備概要表

	方 式	□ 自然 □ 機械 (□吸引排煙 □加圧防排煙)
	1	項 目
	設 置 位 置	
排煙	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
機	排 出 量	m³/m i n
	非常電源	□ 非常電源専用受電 □ 自家発電設備 □ 蓄電池設備 □ 燃料電池設備
排煙口	大きさ	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	
	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	
	非 常 電 源	□ 非常電源専用受電□ 自家発電設備□ 蓄電池設備□ 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	
	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()
3	消防活動拠点	□ 特別避難階段の付室 □ 非常用エレベーターの昇降ロビー □ その他 ()
	特記事項	

備考 項目中□欄は、該当するものを V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。