排煙設備**概要表**

（棟別　　　　　　　　棟）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 防火  対象物  規模 | | | 構　　　造 | | | 階　　　数 | | | 建築面積  　　　　　　㎡ | 用途 |
| 耐 火  準耐火  その他 | | | 地上　　　　　　階  地下　　　　　　階 | | |  |
| 延べ面積  ㎡ | 収容人員  名（　　　　世帯） |
|  | | | | | | | | | | |
| 方 式 | | | | | □　自　然　　□　機　械　（ □ 吸引排煙　・　□ 加圧排煙 ） | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 項　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　目 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | □特定防火設備　　□防火設備　　□不　燃 | | | |
| 排出量 | | | ㎥／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 | | | □特定防火設備　　□防火設備　　□不　燃 | | | |
| 給気量 | | | ㎥／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）　　　　　　　　　　　㎡ | | | | | | |
| 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 | | | AC　　 　　V | | | | | | |
| 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 □燃料電池設備 | | | | | | |
| 設計、施工業者氏名 | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | |

備考　１　この用紙の大きさは、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○印で囲む又は□印内をチェックすること。