排煙設備の概要表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | 甲種防火戸　・　乙種防火戸　・　不燃 | |
| 排出量 | | ㎥／min | | | |
| 起動装置 | | | 自動 | 自動（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　・　天井直下　・　その他（　　　　　　　　　） | | | |
| 排煙区画  の構造等 | | | 排煙区画面積 | | | 最大　　　　　　　㎡ |
| 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　・　FD　・　HFD　・　PDF　・　その他（　　　　） | | | |
| 排煙口 | | | | 屋上　・　その他（　　　　　　　　） | | | |
| 給気口 | 給気方法 | | | 自然流入　・　その他（　　　　　　　　） | | | |
| 風道構造 | | | 耐火　・　不燃　・　その他（　　　　　　　　） | | | |
| 非常電源 | 自家発電設備 | | | 単相・三相　　　AC・DC　　　　　V　　　　　KVA | | | |
| 蓄電池設備 | | | DC　　　　V　　　　AH　　充電方式　　トリクル・浮動 | | | |
| 非常電源専用受電設備 | | | | 単相・三相　　AC　　　　V | | |
| 配線 | 非常電源回路  その他の回路 | | | 耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他（　　　　　　　）  耐熱電線・電線管露出・電線管埋設・その他（　　　　　　　） | | | |
| その他 |  | | | | | | |

備考　１　この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

　　　２　選択肢の併記してある欄は、該当事項を〇で囲むこと。