別記様式第36　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　①

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 加圧防排煙設備試験結果報告書  試験実施日　　　　　　年　　　月　　　日  試験実施者  住　所  氏　名 | | | | | | | |
| 用途 | | | (　　)項 | | 延べ面積 | ㎡ | |
| 試　　　　験　　　　項　　　　目 | | | | | | 種別・容量等の内容 | 結果 |
| 外観試験 | 排煙口等 | 防煙区画 | 区画構成 | | | ――――― |  |
| 構造 | | |  |  |
| 可動防煙壁 | | | ――――― |  |
| 排　煙　口 | 設置位置等 | | | ――――― |  |
| 周囲の状況 | | | ――――― |  |
| 排煙用の風道との接続 | | | ――――― |  |
| 構造等 | | | ――――― |  |
| 排煙用の風道 | | 設置場所等 | | | ――――― |  |
| 構造 | | | ――――― |  |
| 防火区画の貫通部分 | | | ――――― |  |
| ダンパー | | | ――――― |  |
| 排煙機 | 設置場所等 | | | |  |  |
| 構造・材質 | | | |  |  |
| 性能 | | | | ㎥／min |  |
| 電動機等との連結 | | | | ――――― |  |
| 電動機等 | 設置状況 | | | ――――― |  |
| 接地工事 | | | 種接地 |  |
| 配線 | | | ――――― |  |
| 潤滑油 | | | ――――― |  |
| 回転羽根等 | | | | ――――― |  |
| 制御装置等 | 設置場所 | | |  |  |
| 制御盤 | | | ――――― |  |
| 予備品等 | | | ――――― |  |
| 接地工事 | | | 種接地 |  |
| 機能等 | | | ――――― |  |
| 加圧式消火活動拠点 | | 拠点区画 | 設置場所 | |  |  |
| 規模等 | |  |  |
| 区画内の状況 | | ――――― |  |
| 構造等 | | ――――― |  |
| 開口部 | 周囲の状況 | | ――――― |  |
| 構造 | | ――――― |  |

加圧防排煙設備　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　②

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試験項目 | | | | | | | | 種別・容量等の内容 | 結果 |
| 外観試験 | 給気口 | | | 設置位置等 | | | | ―――――― |  |
| 周囲の状況 | | | | ―――――― |  |
| 給気用の風道との接続 | | | | ―――――― |  |
| 構造等 | | | | ―――――― |  |
| 給気用の風道 | | | 設置場所等 | | | | ―――――― |  |
| 構造 | | | | ―――――― |  |
| 防火区画の貫通部分 | | | | ―――――― |  |
| ダンパー | | | | ―――――― |  |
| 給気機 | 設置場所等 | | | | | |  |  |
| 構造・材質 | | | | | |  |  |
| 性能 | | | | | | ｍ／sec |  |
| 電動機等との連結 | | | | | | ―――――― |  |
| 電動機等 | | 設置状況 | | | | ―――――― |  |
| 接地工事 | | | | 種接地 |  |
| 配線 | | | | ―――――― |  |
| 潤滑油 | | | | ―――――― |  |
| 回転羽根等 | | | | | | ―――――― |  |
| 制御装置等 | | 設置場所 | | | |  |  |
| 制御盤 | | | | ―――――― |  |
| 予備品等 | | | | ―――――― |  |
| 接地工事 | | | | 種接地 |  |
| 機能等 | | | | ―――――― |  |
| 空気逃し口 | | | 設置位置等 | | | | ―――――― |  |
| 周囲の状況 | | | | ―――――― |  |
| 風道との接続 | | | | ―――――― |  |
| 構造等 | | | | ―――――― |  |
| 起動装置 | | 排煙口の手動起動装置 | | | 設置場所等 | |  |  |
| 操作部等 | | ―――――― |  |
| 表示 | | ―――――― |  |
| 給気口の手動起動装置 | | | 設置場所等 | |  |  |
| 操作部等 | | ―――――― |  |
| 表示 | | ―――――― |  |
| 排煙口の自動起動装置 | | | 感知器又は閉鎖型スプリンクラーヘッド | 設置場所等 | ―――――― |  |
| 構造等 | ―――――― |  |
| 電源 | | | | 常用電源 | | | Ｖ |  |
| 非常電源の種別 | | | 専用受電・自家発電・蓄電池・燃料電池 |  |
| 耐震措置 | | | | | | | |  |  |

加圧防排煙設備　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　③

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試験項目 | | | 種別・容量等の内容 | | | | | | | 結果 |
| 機能試験 | 防煙区画 | |  |  |  |  |  |  |  | ―― |
| 排煙口の手動起動装置作動試験 | 起動装置の作動状況 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 排煙機の作動及び性能状況 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 遠隔操作の状況 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 排煙口の自動起動装置作動試験 | 感知器等の作動状況 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 排煙機の作動及び性能状況 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 排煙口の状態 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 加圧式消火活動拠点 | |  |  |  |  |  |  |  | ―― |
| 給気口の手動起動装置作動試験 | 起動装置の作動状況 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 給気機の作動及び性能状況 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 遠隔操作の状況 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 空気逃し口の作動状況 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 扉の開放状況 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 通話装置 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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　選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。

　　３　結果の欄には、良否を記入すること。

　　４　非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。

　　５　総合操作盤が設けられているものにあっては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。