

| | | | | | | |
|--|-----------|-------------------|---------------------------|---------------------------|-------|-----|
| 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 | m ² | | | |
| 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 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 | | _____ m ³ /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 活 動 式 消 火 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 | | _____ | | |

| 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 道 風 | 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 クラ | 器 又 は 閉 鎖 型 クラ | 設 置 場 所 等 | _____ | | |
| | | ス プ リ ン ド ヘ ッ ト | 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 | | | | | | |

| 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つては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。