

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|-------------|-------|---------|--------|---|
| 特定小規模施設用自動火災報知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 | | | | | | | | | |
| 印 | | | | | | | | | |
| 用 途 | () 項 . | | | | | | | | |
| 延べ面積 | m ² | 階 数 | 地上 | 階 | 地階 | 階 | | | |
| 受 信 機 | 蓄積式・二信号式・アナログ式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・その他 () | | | | | | | | |
| | P・GP型 | 級 | 回線数 | / | R・GR型 | 自火報点数 | 点・その他点数 | 点・予備点数 | 点 |
| | 定格電圧 | AC | V・DC | | V | | | | |
| | 予備電源 | NiCd・その他 () | | | V | | AH | | |
| 発 信 機 | 型 級 屋内型 個 | | 屋外型 個 | | 個 | | 個 | | |
| | | (無線式 型 級 屋内型 | | 個 屋外型 個 | | 個 | | 個) | |
| 中 継 器 | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他() | | 回線 | 予備電源 | 有 (V AH)・無 | 設置台数 | 台 | | |
| | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他() | | 回線 | 予備電源 | 有 (V AH)・無 | 設置台数 | 台 | | |
| | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他() | | 回線 | 予備電源 | 有 (V AH)・無 | 設置台数 | 台 | | |
| | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他() | | 回線 | 予備電源 | 有 (V AH)・無 | 設置台数 | 台 | | |
| | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他() | | 回線 | 予備電源 | 有 (V AH)・無 | 設置台数 | 台 | | |
| 感 知 器 | 機 種 | | 自 | 遠 | 種 | 別 | 個 数 | | |
| | 式 型 () | | | | | 種 | 個 | | |
| | 式 型 () | | | | | 種 | 個 | | |
| | 式 型 () | | | | | 種 | 個 | | |
| | 式 型 () | | | | | 種 | 個 | | |
| | 式 型 () | | | | | 種 | 個 | | |
| | 式 型 () | | | | | 種 | 個 | | |
| | 式 型 () | | | | | 種 | 個 | | |
| | 式 型 () | | | | | 種 | 個 | | |
| | 式 型 () | | | | | 種 | 個 | | |
| 音 響 装 置 | 種 別 | | 種 類 | 電 圧 | 電 流 | 個 数 | | | |
| | 主音響装置 (内蔵されているものを除く。) | | | DC V | mA | 個 | | | |
| | 副音響装置 (内蔵されているものを除く。) | | | DC V | mA | 個 | | | |
| | 地 区 音 響 装 置 | | | | DC V | mA | 個 | | |
| | | | | | DC V | mA | 個 | | |
| | 放 送 設 備 と の 連 動 | | 有 . 無 | | | | | | |
| 鳴 動 方 式 | | 一斉鳴動 . 区分鳴動 | | | | | | | |

| 試 験 項 目 | | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容 | 結 果 | |
|-----------------|---------------|-------------------------------|-------------------|-------|
| 外 観 | 警戒区域 | 警 戒 区 域 の 設 定 | _____ | |
| | 受 信 機 | 設 置 場 所 等 | 設 置 場 所 | |
| | | | 周 围 の 状 況 ・ 操 作 性 | _____ |
| | | | 設 置 状 況 | _____ |
| | | 構 造 ・ 性 能 | _____ | |
| | | 操 作 部 | 床面からの高さ | m |
| | 予 備 品 等 | _____ | | |
| | 中 継 器 | 設 置 場 所 等 | | |
| | | 構 造 ・ 性 能 | _____ | |
| | | 予 備 品 等 | _____ | |
| 電 源 (電池を除く。) | 常 用 電 源 | AC V | | |
| | 非 常 電 源 の 種 別 | 非常電源専用受電設備・蓄電池設備 | | |
| 試 験 | 感 知 器 | 警 戒 状 況 ・ 設 置 状 況 ・ 構 造 ・ 性 能 | | |
| | | 差 動 式 ス ポ ッ ト 型 | _____ | |
| | | 定 温 式 ス ポ ッ ト 型 | _____ | |
| | | 補 償 式 ス ポ ッ ト 型 | _____ | |
| | | 熱 複 合 式 ス ポ ッ ト 型 | _____ | |
| | | 熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ッ ト 型 | _____ | |
| | | 煙 感 知 器 (アナログ式を除く。) | _____ | |
| | | イオン化アナログ式スポット型 | _____ | |
| | | 光電アナログ式スポット型 | _____ | |
| | | 熱煙複合式スポット型 | _____ | |
| 炎 感 知 器 | _____ | | | |
| 発 信 機 | 設 置 場 所 等 | _____ | | |
| | 構 造 ・ 性 能 | _____ | | |
| 表 示 灯 | 設 置 場 所 等 | _____ | | |
| | 構 造 | _____ | | |
| 地 区 音 響 装 置 | 設 置 場 所 等 | _____ | | |
| | 構 造 | _____ | | |

| 試 験 項 目 | | | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容 | 結 果 | |
|------------------|---|---------------------|-------------------------|-------|---|
| 機 能 試 験 | 配 線 | 共 通 線 試 験 | _____ | | |
| | | 送 り 配 線 試 験 | 試 験 回 線 — 1 | _____ | |
| | | | 試 験 回 線 — 2 | _____ | |
| | 試 験 回 線 — 3 | | _____ | | |
| | | 無 線 設 備 | 通 信 試 験 | _____ | |
| | 受 | 火 災 表 示 試 験 | 火 災 表 示 状 況 | _____ | |
| | | | 保 持 機 能 | _____ | |
| | | | 2 信 号 式 の 機 能 | _____ | |
| | | | 蓄 積 式 の 機 能 | _____ | |
| | | 注 意 表 示 試 験 | 注 意 表 示 状 況 | _____ | |
| | | 設 定 表 示 温 度 試 験 | 設 定 表 示 温 度 等 | _____ | |
| | | 回 路 導 通 試 験 | | _____ | |
| | 信 | 同 時 作 動 試 験 | 常 用 電 源 使 用 時 | _____ | |
| | | | 予 備 電 源 使 用 時 | _____ | |
| | 機 | 感 知 器 作 動 試 験 | 自 動 試 験 機 能 を 有 す る も の | _____ | |
| | | | 遠 隔 試 験 機 能 を 有 す る も の | _____ | |
| | | 予 備 電 源 試 験 | 電 源 自 動 切 替 機 能 | _____ | |
| | | | 電 圧 | | V |
| | 非 常 電 源 試 験 | 電 源 自 動 切 替 機 能 | _____ | | |
| | | 付 属 装 置 試 験 | | _____ | |
| 互 作 動 試 験 | 相 互 作 動 試 験 | 相 互 通 話 状 況 | _____ | | |
| | | 地 区 音 響 装 置 鳴 動 状 況 | _____ | | |
| 中 継 器 | 設 定 表 示 温 度 試 験 | 設 定 表 示 温 度 等 | _____ | | |
| | | 回 路 導 通 試 験 | _____ | | |
| | 予 備 電 源 試 験 (予 備 電 源 を 有 す る も の) | 電 源 自 動 切 替 機 能 | _____ | | |
| | | 電 圧 | | V | |
| 感 知 器 | 作 動 試 験 | (その2) による | | | |
| 発 信 機 | 作 動 試 験 | _____ | | | |
| 地 区 音 響 装 置 | 鳴 動 方 式 試 験 作 動 試 験 | 鳴 動 方 式 試 験 | _____ | | |
| | | 作 動 試 験 | (その2) による | | |
| 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 非常電源（内蔵型以外のもの）及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
- 4 蓄積式中継器の機能試験は、感知器の作動試験及び発信機の作動により確認するものとする。
- 5 複合式の感知器の試験は、それぞれの種別に応じて行うものとする。

特定小規模施設用自動火災報知設備

(その2)

| 感知器設置場所 | | 差 動 式 ス ポ ッ ト 型 | 補 償 式 ス ポ ッ ト 型 | 定 温 式 ス ポ ッ ト 型 | 煙感知器 | | 多 信 号 式 | | | | アナログ式 | | 炎 感 知 器 | 地 区 音 響 装 置 | 結 果 |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|--|--|---|--------------------------------------|------------------|----------------------------|--------|
| 受 信 機 の 表 示 番 号 | 名 称 | | | | イ オ ン 化 式 ス ポ ッ ト 型 | 光 電 式 ス ポ ッ ト 型 | 熱 複 合 式 ス ポ ッ ト 型 | 煙 複 合 式 ス ポ ッ ト 型 | 熱 煙 複 合 式 ス ポ ッ ト 型 | そ の 他 の 多 信 号 感 知 器 | 熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ッ ト 型 | 煙感知器 | | | |
| | | | | | | | | | | | イ オ ン 化 式 ス ポ ッ ト 型 | 光 電 式 ス ポ ッ ト 型 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | | | | | — |

- 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 受信機の表示番号ごとに個数を記入すること。(受信機を設置する場合に限る。)
 3 アナログ式及び自動試験機能付きのものは、階又は警戒区域ごとに設置されている個数を記入すること。