

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

| | | | | | | | |
|------|---|-------------|----------|----------|----------|---------|-----------|
| 用途 | () 項 | | | | | | |
| 延べ面積 | m^2 | | 階 数 | 地上 階 | | 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·G P型 | 級 | 回線数 / | R·G R型 | 自火報点数 | 点・その他点数 | 点・予備点数 |
| | 定格電圧 | AC | V·DC | V | | | |
| | 予備電源 | N i C d | ・その他() | V | | A H | |
| 発信機 | 型 (無線式) | 級 | 屋内型 型 | 個 | 屋外型 級 | 個 | 屋外型 個) |
| 中継機 | 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 | 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 | |
| | | | 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 | | | | | |

特定小規模施設用自動火災報知設備

(2)

| 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 | _____ |
| | | 周囲の状況・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 | _____ |
| 試験 | 感知器 | 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 |
| | | 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 | _____ |
| 発信機 | 炎感知器 | 炎感知器 | _____ |
| | | 設置場所等 | _____ |
| | 構造・性能 | 構造・性能 | _____ |
| | | 設置場所等 | _____ |
| | 表示灯 | 構造 | _____ |
| 地区音響装置 | 設置場所等 | 設置場所等 | _____ |
| | | 構造 | _____ |

特定小規模施設用自動火災報知設備

(3)

| 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 | 試験回線一1 試験回線一2 試験回線一3 | _____ _____ _____ |
| | | 無線設備 | 通信試験 | _____ |
| | | | | |
| | 受信機 | 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 | _____ | |
| | | 同作動試験 | 常用電源使用時 予備電源使用時 | _____ _____ |
| | | 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 | _____ _____ |
| | 機 | 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 | _____ | |
| | | 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 | |
| 備考 | 発信機 | 作動試験 | _____ | |
| | 地区音響装置 | 鳴動方式試験 | _____ | |
| | | 作動試験 | (その2)による | |

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)

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。