

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・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 点 |
| | 定格電圧 | AC | V・DC | V | | |
| 発信機 | 予備電源 | N i C d | その他() | | V | AH |
| 中継器 | 型 級 屋内型 | | | 個 | 屋外型 個 | |
| | (無線式 | 型 | 級 屋内型 | 個 | 屋外型 個 | |
| | 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 |
| | 式 | 型() | | | | 種 |
| | 式 | 型() | | | | 個 |
| | 式 | 型() | | | | 種 |
| | 式 | 型() | | | | 個 |
| | 式 | 型() | | | | 種 |
| | 式 | 型() | | | | 個 |
| | 式 | 型() | | | | 種 |
| | 式 | 型() | | | | 個 |
| 音響装置 | 種別 | | 種類 | 電圧 | | 電流 |
| | 主音響装置(内蔵されているものを除く。) | | | DC | V | mA |
| | 副音響装置(内蔵されているものを除く。) | | | DC | V | mA |
| | 地 区 音 韶 装 置 | | | DC | V | mA |
| | | | | DC | V | mA |
| | | | | DC | V | mA |
| | 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 |
|------|------------|-----------------|------------------|----|
| 外観試験 | 警戒区域 | 警戒区域の設定 | | |
| | 受信機 | 設置場所 | 設置場所 | |
| | | 設置場所等 | 周囲の状況・操作性 | |
| | | 構造・性能 | 設置状況 | |
| | | 操作部 | 床面からの高さ m | |
| | 中継器 | 構造・性能 | 予備品等 | |
| | | 設置場所等 | | |
| | | 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 | 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 | | |
| 実験 | 発信機 | 設置場所等 | | |
| | | 構造・性能 | | |
| | 表示灯 | 設置場所等 | | |
| | | 構造 | | |
| | 地響音装置 | 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 | | | |
| | | 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 | | | |
| | 信同動作試験 | 常用電源使用時 | | | |
| | | 予備電源使用時 | | | |
| | 感知器動作試験 | 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 | | | |
| | 機相互通話試験 | 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 | (その2)による | | |
| 備考 | | | | | |

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本工業規格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、日本工業規格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。