

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------|--|--------------------------------|------|--------|--|-----|--|
| <h2 style="margin: 0;">複合型居住施設用自動火災報知設備試験結果報告書</h2> | | | | | | | | | | |
| 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 | | 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 | |
| | 予備電源 | | NiCd・その他 () | | | V | | | AH | |
| 発信機 | 型 級 屋内型 | | 個 | | 屋外型 | | 個 | | | |
| | (無線式 型 級 屋内型 | | 個 | | 屋外型 | | 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 | 警戒区域 | 警戒区域の設定 | | _____ | | |
| | 受信機 | 設置場所等 | 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 | | _____ | | |
| | 電源 (電池を除く。) | 常用電源 | | AC V | | |
| | | 非常電源の種類別 | | 非常電源専用受電設備 ・ 蓄電池設備 | | |
| | 観 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 | | | | _____ | | |
| 定温式感知線型 | | | | _____ | | |
| 差動式分布型（空気管式） | | | | _____ | | |
| 差動式分布型（熱電対式） | | | | _____ | | |
| 差動式分布型（熱半導体式） | | | | _____ | | |
| 煙感知器（光電式分離型及びアナログ式を除く。） | | | | _____ | | |
| 器 | | ・ 構 造 ・ 性 能 | 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 | _____ | | |
| | | | 光電式分離型 | _____ | | |
| | | | 光電アナログ式分離型 | _____ | | |
| 炎感知器 | | 道路の用に供される部分以外 | | | | |
| 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 | _____ |
| | 信 | 回 路 導 通 試 験 | | _____ |
| 同 時 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 | _____ | |
| 予 備 電 源 試 験 | | 電 源 自 動 切 替 機 能 | _____ | |
| | | 電 圧 | V | |
| 機 | | 非 常 電 源 試 験 | 電 源 自 動 切 替 機 能 | _____ |
| 付 属 装 置 試 験 | 相 互 通 話 状 況 | | _____ | |
| | 地 区 音 響 装 置 鳴 動 状 況 | | _____ | |
| | 設 定 表 示 温 度 試 験 | | 設 定 表 示 温 度 等 | _____ |
| 中 継 器 | 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)及び(その3)による | |
| | 作 動 継 続 試 験 | | | |
| | 流 通 試 験 | | | |
| | 接 点 水 高 試 験 | | | |
| | 回 路 合 成 抵 抗 試 験 | | | |
| 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)及び(その3)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。
 6 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。

複合型居住施設用自動火災報知設備

(その3)

| 警戒区域 | | 多信号感知 | | | | アナログ式感知器 | | | | 地区音響装置 | 結果 |
|----------|----|-----------|-----------|------------|------------|-------------|---------|-----|----------------|--------|----|
| 受信機の表示番号 | 名称 | 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 | | イオン化アナログ式スポット型 | | |
| | | | | | | | 光電アナログ式 | | | | |
| | | | | | | | スポット型 | 分離型 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 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。
- 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。