

|  |   |                         |      |                                   |                             |       |     |   |    |   |   |
|--|---|-------------------------|------|-----------------------------------|-----------------------------|-------|-----|---|----|---|---|
| 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 <sup>2</sup>  | 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 |     |   |    |   |   |
|  | 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   |     |   |    |   |   |
|  | (無線式  |                         | 型    | 級                                 | 屋内型                         | 個     | 屋外型 |   |    |   |   |
| 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  |     |   |    |   |   |
|  | 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  |     |   |    |   |   |
|  | 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  |     |   |    |   |   |
|  | 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  |     |   |    |   |   |
|  | 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  |     |   |    |   |   |
| 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<br>(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 |       |
|  | 観<br><br>試<br><br>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。) |                     |                   |                               | _____              |       |
| 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<br>能<br>試<br>験 | 配<br>線                  | 共 通 線 試 験                            | —————                   |       |  |
|                  |                         | 送 り 配 線<br>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<br>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             | 回 路 導 通 試 験                          | —————                   |       |  |
|                  | 信                       | 同 時<br>作 動 試 験                       | 常 用 電 源 使 用 時           | ————— |  |
|                  |                         |                                      | 予 備 電 源 使 用 時           | ————— |  |
|                  |                         | 感 知 器<br>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<br>試 験          | 電 源 自 動 切 替 機 能                      | 電 圧                     | V     |  |
|                  |                         |                                      | 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<br>作 動 試 験                       | 相 互 通 話 状 況             | ————— |  |
|                  |                         |                                      | 地 区 音 響 装 置 鳴 動 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<br>(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                 | 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      | 作 動 試 験                 | 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。  
 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。

自動火災報知設備

(その2)

| 警戒区域             |    | 感知器（多信号又はアナログ式以外のもの） |                       |                  |                       |                  |  |                       |     | 炎<br>感<br>知<br>器 | 地<br>区<br>音<br>響<br>装<br>置 | 結<br>果 |
|------------------|----|----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|--|-----------------------|-----|------------------|----------------------------|--------|
| 受信機<br>の表示<br>番号 | 名称 | 差動式                  |                       | 補償式<br>スポット<br>型 | 定温式                   |                  | 煙感知器   |                       | 光電式 |                  |                            |        |
|                  |    | 分<br>布<br>型          | ス<br>ポ<br>ツ<br>ト<br>型 |                  | ス<br>ポ<br>ツ<br>ト<br>型 | 感<br>知<br>線<br>型 | イ<br>オ<br>ン<br>化<br>式<br>ス<br>ポ<br>ツ<br>ト<br>型 | ス<br>ポ<br>ツ<br>ト<br>型 |     |                  |                            |        |
|                  |    |                      |                       |                  |                       |                  |  |                       |     |                  |                            |        |
|                  |    |                      |                       |                  |                       |                  |  |                       |     |                  |                            |        |
|                  |    |                      |                       |                  |                       |                  |  |                       |     |                  |                            |        |
|                  |    |                      |                       |                  |                       |                  |  |                       |     |                  |                            |        |
|                  |    |                      |                       |                  |                       |                  |  |                       |     |                  |                            |        |
|                  |    |                      |                       |                  |                       |                  |  |                       |     |                  |                            |        |
|                  |    |                      |                       |                  |                       |                  |  |                       |     |                  |                            |        |
|                  |    |                      |                       |                  |                       |                  |  |                       |     |                  |                            |        |
|                  |    |                      |                       |                  |                       |                  |  |                       |     |                  |                            |        |
|                  |    |                      |                       |                  |                       |                  |  |                       |     |                  |                            |        |
|                  |    |                      |                       |                  |                       |                  |  |                       |     |                  |                            |        |
|                  |    |                      |                       |                  |                       |                  |  |                       |     |                  |                            |        |
|                  |    |                      |                       |                  |                       |                  |  |                       |     |                  |                            |        |
|                  |    |                      |                       |                  |                       |                  |  |                       |     |                  |                            |        |
|                  |    |                      |                       |                  |                       |                  |  |                       |     |                  |                            |        |
|                  |    |                      |                       |                  |                       |                  |  |                       |     |                  |                            |        |
|                  |    |                      |                       |                  |                       |                  |  |                       |     |                  |                            |        |
| 合計               |    |                      |                       |                  |                       |                  |  |                       |     |                  |                            | —      |

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。

