

|  |  |  |   |  |                            |                          |                             |                          |                          |  |  |
|--|--|--|---|--|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|
| <p>特定小規模施設用自動火災報知設備試験結果報告書</p> <p>試験実施日                      年                      月                      日</p> <p>試験実者</p> <p>住所</p> <p>氏名</p> <p style="text-align: right;">印</p> |  |  |   |  |                            |                          |                             |                          |                          |  |  |
| 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 自火報点数                      点・その他点数                      点・予備点数                      点 |                            |                          |                             |                          |                          |  |  |
|  | 定 格 電 圧  |  | A C                      V・D C                      V   |  |                            |                          |                             |                          |                          |  |  |
|  | 予 備 電 源  |  | NiCd・その他(                      )                      V                      A H  |  |                            |                          |                             |                          |                          |  |  |
| 受 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  | パナ式・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 |                          |                          |  |  |
|  | パナ式・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 |                          |                          |  |  |
|  | パナ式・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 |                          |                          |  |  |
|  | パナ式・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 |                          |                          |  |  |
|  | パナ式・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 |                          |                          |  |  |
|  | 種                      類   |  |   | 自                      遠   |                            | 種                      別 |                             | 個                      数 |                          |  |  |
| 感 知 器  | 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                        |                          |  |  |
|  | 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。)   |  |   |  | D C                      V |                          | m A                         |                          | 個                        |  |  |
|  | 副音響装置(内蔵されているものを除く。)   |  |   |  | D C                      V |                          | m A                         |                          | 個                        |  |  |
|  | 地 区 音 響 装 置  |  |   |  | D C                      V |                          | m A                         |                          | 個                        |  |  |
|  |  |  |   |  | D C                      V |                          | m A                         |                          | 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

| 試 験 項 目             |                 | 種 別・容 量 等 の 内 容               | 結 果                        |   |
|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------------------------|---|
| 外<br>観<br>試<br>験    | 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                       | A C V                      |   |
|                     |                 | 非 常 電 源 の 種 別                 | 非常電源専用受電設備・蓄電池設備           |   |
|                     | 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             |                               |                            |   |

特定小規模施設用自動火災報知設備

| 試 験 項 目               |                                   |                     | 種 別・容 量 等 の 内 容         | 結 果 |   |
|-----------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------------|-----|---|
| 機<br>能<br>試<br>機<br>驗 | 配<br>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<br>試                            | 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 |     |   |
|                       | 試                                 | 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 作 動 試 験                       | 相 互 通 話 状 況         |                         |     |   |
|                       |                                   | 地 区 音 響 装 置 鳴 動 状 況 |                         |     |   |
| 驗                     | 中 繼 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                     |                     |                         |     |   |
| 機                     | 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（内臓型以外のもの）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)

| 警 戒 区 域                              |     | 差<br>動<br>式<br>ス<br>ポ<br>ツ<br>ト<br>型 | 補<br>償<br>式<br>ス<br>ポ<br>ツ<br>ト<br>型 | 定<br>温<br>式<br>ス<br>ポ<br>ツ<br>ト<br>型 | 煙感知器   |                                      | 多信号式                                      |   |  |  | アナログ式   |                                      | 炎<br>感<br>知<br>器 | 地<br>区<br>音<br>響<br>装<br>置 | 結<br>果 |   |
|--------------------------------------|-----|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|--|--|---|--------------------------------------|------------------|----------------------------|--------|---|
| 受<br>信<br>機<br>の<br>表<br>示<br>番<br>号 | 名 称 |                                      |                                      |                                      | イ<br>オ<br>ン<br>化<br>式<br>ス<br>ポ<br>ツ<br>ト<br>型 | 光<br>電<br>式<br>ス<br>ポ<br>ツ<br>ト<br>型 | 熱<br>複<br>合<br>式<br>ス<br>ポ<br>ツ<br>ト<br>型 | 煙<br>複<br>合<br>式<br>ス<br>ポ<br>ツ<br>ト<br>型 | 熱<br>煙<br>複<br>合<br>式<br>ス<br>ポ<br>ツ<br>ト<br>型 | そ<br>の<br>他<br>の<br>多<br>信<br>号<br>感<br>知<br>器 | 熱<br>ア<br>ナ<br>ロ<br>グ<br>式<br>ス<br>ポ<br>ツ<br>ト<br>型 | 煙感知器                                 |                  |                            |        |   |
|                                      |     |                                      |                                      |                                      |  |                                      |   |   |  |  | イ<br>オ<br>ン<br>化<br>式<br>ス<br>ポ<br>ツ<br>ト<br>型      | 光<br>電<br>式<br>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。  
 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。