

## 住戸用自動火災報知設備・共同住宅用非常警報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 <sup>2</sup>                     |                                 | 階数                          | 地上      | 階                | 地階     | 階      |       |
| 住戸数        | 全住戸数 戸                             |                                 |                             |         |                  |        |        |       |
| 住戸用受信機     | 非蓄積式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・その他 ( ) |                                 |                             |         |                  |        |        |       |
|            | 定格電圧                               | AC                              | V                           | ・       | DC               | V      |        |       |
|            | 予備電源                               | NiCd・その他 ( )                    |                             | V       | AH               |        |        |       |
| 共用部分に設ける設備 |                                    | 住戸用自動火災報知設備・共同住宅用非常警報設備・その他 ( ) |                             |         |                  |        |        |       |
| 中継器感知器     | 蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・他 ( )        | 回線                              | 予備電源 有 ( V AH)・無            |         | 設置台数 台           |        |        |       |
|            |                                    |                                 | 蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・他 ( ) |         | 予備電源 有 ( V AH)・無 |        | 設置台数 台 |       |
|            | 蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・他 ( )        | 回線                              | 予備電源 有 ( V AH)・無            |         | 設置台数 台           |        |        |       |
|            |                                    |                                 | 蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・他 ( ) |         | 予備電源 有 ( V AH)・無 |        | 設置台数 台 |       |
|            | 機                                  | 種                               | 自                           | 遠       | 種                | 別      | 個 数    |       |
|            |                                    |                                 |                             |         |                  |        | 式      | 型 ( ) |
|            |                                    | 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      |        |       |
| 起動装置       | 屋内型                                | 個                               |                             | 屋外型     | 個                |        |        |       |
| 音声警報装置等    | 音声警報装置                             | L 級                             | 個                           | M 級     | 個                | S 級    | 個      |       |
|            | ベル(サイレン)                           | 電圧                              | V                           | 電流      | mA               | 個数     | 個      |       |
|            | 戸外表示器                              | _____                           |                             |         |                  | 個数     | 個      |       |
|            | 放送設備との連動等                          | 有 ・ 無                           |                             | (音声切替装置 |                  | 有 ・ 無) |        |       |

住戸用自動火災報知設備・共同住宅用非常警報設備

②

| 試 験 項 目  |                       |                           | 種別・容量等の内容       | 結果      |       |  |
|--|-----------------------|---------------------------|-----------------|---------|-------|--|
| 外<br>住<br>戸<br>用<br>自<br>動<br>火<br>災<br>報<br>知<br>設<br>備<br>試<br>験 | 警 戒 区 域               | 警 戒 区 域 の 設 定             | _____           |         |       |  |
|  |                       | * 住戸用受信機                  | 設置場所等           | 設 置 場 所 |       |  |
|  | 周 围 の 状 況 ・ 操 作 性     |                           |                 | _____   |       |  |
|  | 設 置 状 況               |                           | _____           |         |       |  |
|  | 中 継 器                 | 構 造 ・ 性 能                 |                 | _____   |       |  |
|  |                       | 操 作 部                     |                 | 床面からの高さ | m     |  |
|  |                       | 予 備 品 等                   |                 | _____   |       |  |
|  | 電 源                   | 設 置 場 所 等                 |                 |         |       |  |
|  |                       | 構 造 ・ 性 能                 |                 | _____   |       |  |
|  |                       | 予 備 品 等                   |                 | _____   |       |  |
|  | * 感知器                 | 常 用 電 源                   |                 | AC      | V     |  |
|  |                       | 予 備 電 源                   |                 | _____   |       |  |
|  |                       | 警 況 ・ 構 造 ・ 設 置 状 況 ・ 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 |         | _____ |  |
|  |                       |                           | 光 電 式 ス ポ ッ ト 型 |         | _____ |  |
|  | イ オ ン 化 式 ス ポ ッ ト 型   |                           | _____           |         |       |  |
|  | 炎 感 知 器               |                           | _____           |         |       |  |
|  | * 音声警報装置              | 設 置 場 所 等                 |                 | _____   |       |  |
|  |                       | 構 造 ・ 性 能                 |                 | _____   |       |  |
|  | * 音響装置                | 設 置 場 所 等                 |                 | _____   |       |  |
|  |                       | 構 造 ・ 性 能                 |                 | _____   |       |  |
|  | * 戸外表示器               | 設 置 場 所                   |                 | _____   |       |  |
|  |                       | 構 造 ・ 性 能                 |                 | _____   |       |  |
|  | 共 同 住 宅 用 非 常 警 報 設 備 | 設 置 場 所                   |                 |         |       |  |
|  |                       | 周 围 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     |  |
|  | 電 源                   | 常 用 電 源                   |                 |         | V     |  |
| 非 常 電 源 の 種 別  |                       | 非常電源専用受電設備・蓄電池設備          |                 |         |       |  |
| 起 動 装 置  | 設 置 場 所 等             |                           |                 |         |       |  |
|  | 構 造 ・ 性 能             |                           | _____           |         |       |  |
| 表 示 灯  | 設 置 場 所 等             |                           | _____           |         |       |  |
|  | 構 造 ・ 性 能             |                           | _____           |         |       |  |
| 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>用<br>自<br>動<br>火<br>災<br>報<br>知<br>設<br>備<br><br>機<br>能<br>試<br>験<br><br>備<br>考 | 住<br>戸<br>用<br>自<br>動<br>火<br>災<br>報<br>知<br>設<br>備<br><br>機<br>能<br>試<br>験<br><br>備<br>考 | 配 線              | 送り配線試験      | 住戸用受信機       | _____   |       |  |
|  |   | *住戸用受信機          | 火災警報等試験     | 火 災 警 報      | _____   |       |  |
|  |   |                  |             | 蓄積式の機能       | _____   |       |  |
|  |   |                  | 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 | _____   |       |  |
|  |   | 中 継 器            | 回 路 導 通 試 験 |              | _____   |       |  |
|  |   |                  | 遠 隔 試 験 機 能 |              | _____   |       |  |
|  |   |                  | 予備電源試験      | 電源の自動切替機能    | _____   |       |  |
|  |   | 電 圧              |             | _____        | V       |       |  |
|  |   | * 感知器            | 作 動 試 験     |              | _____   |       |  |
|  |   | *音声警報装置<br>・音響装置 | 作動試験        | 音 声 警 報      | _____   |       |  |
|  |   |                  |             | 音 響 警 報      | _____   |       |  |
|  |   | * 戸外表示器          | 作 動 試 験     |              | _____   |       |  |
|  |   | 関係者等への報知装置       | 作 動 試 験     |              | _____   |       |  |
|  |   | 共同住宅用非常警報設備      | 起 動 装 置     | 起 動 装 置 試 験  |         | _____ |  |
|  |   |                  | 音 響 装 置     | 音響装置試験       | 鳴動方式試験  | _____ |  |
|  |   |                  |             |              | 作 動 試 験 | _____ |  |
| 非 常 電 源  | 非常電源試験  |                  | 電源自動切替      | _____        |         |       |  |
|  |   | その他（内蔵型以外のもの）    | _____       |              |         |       |  |
| 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 結果の欄には、良否を記入すること。
- 4 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
- 5 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。
- 6 \*印のあるものは、④に警戒区域又は住戸等ごとに個数及び試験結果を記入すること。

住戸用自動火災報知設備・共同住宅用非常警報設備

④

| 警戒区域又は住戸等 | 住戸用受信機 | 感 知 器    |          |          |          |            |      | 音声警報装置・音響装置 | 戸外表示器 | 結 果  |      | 備 考 |
|-----------|--------|----------|----------|----------|----------|------------|------|-------------|-------|------|------|-----|
|           |        | 差動式スポット型 | 定温式スポット型 | 補償式スポット型 | 光電式スポット型 | イオン化式スポット型 | 炎感知器 |             |       | 外観試験 | 機能試験 |     |
| 名 称 等     |        |          |          |          |          |            |      |             |       |      |      |     |
|           |        |          |          |          |          |            |      |             |       |      |      |     |
|           |        |          |          |          |          |            |      |             |       |      |      |     |
|           |        |          |          |          |          |            |      |             |       |      |      |     |
|           |        |          |          |          |          |            |      |             |       |      |      |     |
|           |        |          |          |          |          |            |      |             |       |      |      |     |
|           |        |          |          |          |          |            |      |             |       |      |      |     |
|           |        |          |          |          |          |            |      |             |       |      |      |     |
|           |        |          |          |          |          |            |      |             |       |      |      |     |
|           |        |          |          |          |          |            |      |             |       |      |      |     |
|           |        |          |          |          |          |            |      |             |       |      |      |     |
|           |        |          |          |          |          |            |      |             |       |      |      |     |
|           |        |          |          |          |          |            |      |             |       |      |      |     |
|           |        |          |          |          |          |            |      |             |       |      |      |     |
|           |        |          |          |          |          |            |      |             |       |      |      |     |
|           |        |          |          |          |          |            |      |             |       |      |      |     |
|           |        |          |          |          |          |            |      |             |       |      |      |     |
|           |        |          |          |          |          |            |      |             |       |      |      |     |
| 合 計       |        |          |          |          |          |            |      |             |       |      |      |     |
| 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 共用部分にあっては警戒区域ごとに、住戸等にあっては住戸等ごとに各欄に掲げる設備等の個数を記入すること。
- 3 結果の欄には、警戒区域又は住戸等ごとに各欄に掲げる設備等の試験結果が全て良の場合は○、一部でも否である場合は×を記入すること。