別記様式第35　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（その１）①

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | ｍ2 | | | 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 | 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 |
| 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 | | |
|  | | 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 | | | | | | | | | | | |

特定小規模施設用自動火災報知設備　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　②

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |  | 結果 |
| 外　　　　　　　　　　 観　　　　　　　　　　 試　　　　　　　　　　 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  （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 |  |
| 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　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　③

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | 結果 |
|  | 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　　　　　　　信　　　　　　　機 | 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 | | ――――― |  |
| 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 |  |
| 非常電源試験 | 電源自動切替機能 | ――――― |  |
| 付属装置試験 | | ――――― |  |
| 相互  作動試験 | 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）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 感知器設置場所 | | 差動式スポット型 | 補償式スポット型 | 定温式スポット型 | 煙感知器 | | 多　信　号　式 | | | | アナログ式 | | | 炎感知器 | 地区音響装置 | 結果 |
| 受信機の表示番号 | 名称 | イオン化式スポット型 | 光電式スポット型 | 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 | |
| イオン化式スポット型 | 光電式スポット型 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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。(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。