別記様式第１号の２の３（第３１条の３関係）

|  |
| --- |
| 消防用設備等（特殊消防用設備等）設置届出書令和　年　月　日　　うるま市消防長　殿届　出　者　　　　　　　　　　　　　　　　　　住　所　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏　名　　　　　　　　　　　　　　　　　下記のとおり、消防用設備等（特殊消防用設備等）を設置したので、消防法第17条の３の２の規定に基づき届け出ます。記 |
| 設置者 | 住所 |  |
| 氏名 |  |
| 防火対象物 | 所在地 |  |
| 名称 |  |
| 用途 |  |
| 構　　 造、規　　 模 | 　　　　　　　　　造地上　　　階　　地下　　　　階 |
| 床面積　　　　　ｍ2　　　延べ面積　　　　　　　ｍ2 |
| 消防用設備等（特殊消防用設備等）の種類 |  |
| 工　　　　　　　　　　　事 | 種別 | 新　設、増　設、移　設、取替え、改　造、その他（　　　　） |
| 施工者住所氏名 | 住所 |  |
| 氏名 |  |
| 消防設備士 | 住所 |  |
| 氏名 |  |
| 免状 | 種類等 | 交付知事 | 交付年月日 | 講習受講状況 |
| 交付番号 | 受講地 | 受講年月 |
| 甲・乙 | 種類 |  |  |  | 年　 月 |
| 完成年月日 |  |
| ※受　付　欄 | ※決　　　裁　　　欄 | ※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　消防用設備等設計図書又は特殊消防用設備等設計図書は、消防用設備等又は特殊消防用設備等の種類ごとにそれぞれ添付すること。

　　　３　※欄には、記入しないこと。

別記様式１

｝の概要表

|  |
| --- |
|  |
| 名称 |  | 所在地 |  |
| 用途 |  | 階数（階層） | 地上　　階　　地下　階　　塔屋　階 |
| 主要構造部 | 耐火構造・準耐火構造・その他（　　　　　　　 ） | 延べ面積 | ｍ2 |
| 階 別 | 床 面 積（ｍ2） | 用途又は室名 | 構　　　造 |  | 特記事項 |
| 天　 井 | 壁 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| そ　　　 の　　　 他 |  |

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　消防用設備等の設置に係る階について、各階ごとに記入すること。

別記様式第１

|  |
| --- |
| 消　火　器　試　験　結　果　報　告　書実施日　　年　　　月　日　実施者　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住　所　　　　氏　名　　　　　　　　　　　　　 |
| 用途 |  | 構造 | 耐火構造で内装制限したもの　その他 |
| 延べ面積 | ｍ2 | 必要能力単位 |  | 緩和対象の消火設備 | 有　無 |
| 付加設置部分の有無 | 　有（少量危険物・指定可燃物・電気設備・火気使用設備）　　　無 |
| 階 | 用途 | 消火器の種別及び個数 |  | 結　　　　　　 果 |
| ａ | ｂ | ｃ | ｄ | ｅ | ｆ | 合計 | Ａ | Ｂ | Ｃ | 適応性 | 設置場所　等 | 標　識 | 機　器 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合計 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ―――――― |
| 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　ａは粉末消火器、ｂは泡消火器、ｃは強化液消火器、ｄは二酸化炭素消火器、ｅはハロゲン化物消火器及びｆは水消火器をいう。また、能力単位Ｃ欄は、該当する消火器が設置してある場合に○印で記入すること。

　　４　付加設置すべき部分がある場合には、各階ごとに、用途の欄にその部分を記入すること。

　　５　結果の欄には、良否を記入すること。

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　　　　　　　　　　　　　 |
| 用　　途 |  |
| 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。

別記様式第17　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　①

|  |
| --- |
| 誘導灯及び誘導標識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 |  | 延べ面積 | ㎡ |
| 階数 | 　 |
| 器具 | 設置個数 |
| 誘導灯 | 避難口誘導灯 | Ａ級 | 個　 |
| Ｂ級 | 個　 |
| Ｃ級 | 個　 |
| 通路誘導灯 | 通路に設けるもの | Ａ級 | 個　 |
| Ｂ級 | 個　 |
| Ｃ級 | 個　 |
| 廊下に設けるもの | Ａ級 | 個　 |
| Ｂ級 | 個　 |
| Ｃ級 | 個　 |
| 階段等に設けるもの | 個　 |
| 客席誘導灯 | 個　 |
| 誘導標識 | 避難口に設けるもの | 個　 |
| 通路等に設けるもの | 個　 |
| 試験項目 | 種別・容量等の内容 | 結果 |
| 外観試験 | 誘導灯一般 | 設置場所等 | ― |  |
| 構造・性能 | ― |  |
| 避難口誘導灯 | 設置場所等 | ― |  |
| 外形寸法 | ― |  |
| 表示面 | ― |  |
| 通路誘導灯 | 通路又は廊下に設けるもの | 設置場所等 | ― |  |
| 外形寸法 | ― |  |
| 表示面 | ― |  |
| 階段又は傾斜路に設けるもの | 設置場所等 | ― |  |
| 客席誘導灯 | 設置場所等 | ― |  |

誘導灯及び誘導標識　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　②

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 試験項目 | 種別・容量等の内容 | 結果 |
| 外観試験 | 電源 | 常用電源 | Ｖ |  |
| 非常電源（電気エネルギーにより光を発する誘導標識の電源であって、内蔵型のものを含む。） | 種別 | 蓄電池（内蔵型・別置型）・自家発電設備・燃料電池設備 |  |
| 設置状況（内蔵型に限る） | ― |  |
| 誘導標識 | 避難口に設けるもの | 設置場所等 | ― |  |
| 外形寸法 | ― |  |
| 表示面 | ― |  |
| ※☆表示面の平均輝度 | ｍcd／㎡ |  |
| ※設置場所の照度 | lux |  |
| 通路等に設けるもの | 設置場所等 | ― |  |
| 外形寸法 | ― |  |
| 表示面 | ― |  |
| ※☆表示面の平均輝度 | ｍcd／㎡ |  |
| ※設置場所の照度 | lux |  |
| 機能試験 | 電源の自動切替試験 | ― |  |
| 切替作動試験 | 誘導灯（消灯方式） | 消灯機能 | ― |  |
| 誘導灯（点滅型） | 点滅機能 | ― |  |
| 誘導灯（内照点滅型） | 点滅機能 | ― |  |
| 誘導灯（誘導音装置付点滅型） | 誘導音機能 | ― |  |
| 連動停止試験 | 誘導灯（誘導音装置付点滅型） | 自動火災報知設備との連動停止 | ― |  |
| 放送設備との連動停止 | ― |  |
| 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（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。

　　５　総合操作盤が設けられているものにあっては、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　※印の試験は、消防法施行規則（昭和36年自治省令第６号）第28条の２第１項第３号ハ並びに第28条の３第４項第３号の２及び第10号に規定する蓄光式誘導標識、「誘導灯及び誘導標識の基準」（平成11年消防庁告示第２号）第５第３号⑸に規定する高輝度蓄光式誘導標識に限る。

　　７　☆印の試験は、「誘導灯及び誘導標識の基準」に適合しているものとして、総務大臣又は消防庁長官が登録した登録認定機関の認定を受けた旨の表示が付されているものにあっては、省略することができる。

別記様式第28　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ①

|  |
| --- |
| 配 線 の 試 験 結 果 報 告 書試験実施日　　　年　月　日　試験実施者　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住　所　氏　名　　　　　　　　　　　　 |
| 等の種類 | 屋内消火栓設備　　スプリンクラー設備　　水噴霧消火設備　　泡消火設備不活性ガス消火設備　ハロゲン化物消火設備　粉末消火設備　屋外消火栓設備自動火災報知設備　　　　 ガス漏れ火災警報設備　　　　 漏電火災警報器消防機関へ通報する火災報知設備　　非常警報設備　　放送設備　　誘導灯排煙設備　　連結送水管　　非常コンセント設備　　無線通信補助設備 |
| 試　　　　験　　　　項　　　　目 |  | 結果 |
| 外　　　　 観　　　　 試　　　　 験 |  | 設置場所等 | ――― |  |
| 開閉器 | ――― |  |
| 遮断器 | ――― |  |
| 保護配線 | 保護配線の系路 | 電源回路・操作回路・表示灯回路・警報回路 |  |
| 電線の種類・太さ | ――― |  |
| 配線方法 | ――― |  |
| 接続 | ――― |  |
| 工事方法 | ――― |  |
| 配線（耐火耐熱保護配線を除く。） | 電線の種類・太さ | ――― |  |
| 配線方法 | ――― |  |
| 接続 | ――― |  |
| 耐震措置 | ――― |  |
| 機　能　試　験 | 試験 | 電圧の種別 | 低圧・高圧・特別高圧 |  |
| 接地抵抗値 | Ω（8P） |  |
| 試験 | 電源回路 | Ｖ　　　　　　　　ＭΩ（8P） |  |
| 操作回路 | Ｖ　　　　　　　　　ＭΩ（8P） |  |
| 表示灯回路 | Ｖ　　　　　　　　　ＭΩ（8P） |  |
| 警報回路 | Ｖ　　　　　　　　　ＭΩ（8P） |  |

配線　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ②

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 試　　　 験　　　 項　　　 目 | 種　別　・　容　量　等　の　内　容 | 結果 |
| 機能試験 | 絶縁抵抗試験 | 感知器回路 | Ｖ　　　　　　　　　ＭΩ（8P） |  |
| 附属装置回路等 | Ｖ　　　　　　　　　ＭΩ（8P） |  |
| 絶縁耐力試験 |  |  |
| 備　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　考 | 試験実施者が有している資格： |

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。