別記様式第１号の２の３（第３１条の３関係）

設置位置を朱字等で記した平面図と仕様書を添付してください。

|  |
| --- |
| 消防用設備等（特殊消防用設備等）設置届出書令和５年５月５日　　秩父消防本部消防長　殿届　出　者　　　　　　　　　　　　　　　　　　住　所　秩父市下宮地町１０-２５　　　　 　氏　名　秩消株式会社　 代表取締役　消　防　太　郎　 　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 | 同上　　　　　　　　　　　　　　　　　　電話　２１-０１２１ |
| 氏名 | 同上 |
| 防火対象物 | 所在地 | 秩父市上町●●-●● |
| 名称 | 　小さな宿「秩消」 |
| 用途 | 　宿泊施設 |
| 構　　 造、規　　 模 | 木造　　　地上２階　　　地下　階 |
| 床面積　　100.05ｍ2　　　延べ面積　　150.25ｍ2 |
| 消防用設備等（特殊消防用設備等）の種類 | 　特定小規模施設用自動火災報知設備 |
| 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 | 同上　　　　　　　　　　　　　　電話（　　　） |
| 氏名 | 　同上 |
| 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 | 令和５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。

別記様式第35　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（その１）①

|  |
| --- |
| 試験実施日　　　　　　令和５年●月●日　試験実施者　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住　所　　　届出者に同じ氏　名　　　届出者に同じ |
| 用　　途 | （　５　）項　イ |
| 延べ面積 | 150.25ｍ2 | 階数 | 地上 ２ 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 |
| 光電式スポット型（無線式・連動型・警報機能付き） | ○ |  | ２種 | ４個 |
| 定温式スポット型（無線式・連動型・警報機能付き） | ○ |  | 特種 | １個 |
| 式　　　　　型（　　　　　） |  |  | 種 | 個 |
| 式　　　　　型（　　　　　）煙感知器➪光電式スポット型（無線式・連動型・警報機能付き）・２種熱感知器➪定温式スポット型（無線式・連動型・警報機能付き）・特種と記載してください（詳細は機器の取扱い説明書に記載されています）。 |  |  | 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

取扱い説明書に記載されている試験を実施して、その結果を記載してください。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 結果 |
| 外　　　　　　　　　　 観　　　　　　　　　　 試　　　　　　　　　　 験 | 警戒区域 | 警戒区域の設定 | ――――― | 良 |
| 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 | ――――― | 良 |
| 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｡） | ――――― | 良 |
| 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 | ――――― | 良 |
| 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 | 　連動型警報器付き感知器使用で警戒区域は１のため、次頁の名称には、感知器設置場所を記載する。 |

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　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 |
|  | リビング |  |  |  |  | １ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 良 |
|  | １階宿泊室 |  |  |  |  | １ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 良 |
|  | 収納室 |  |  |  |  | １ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 良 |
|  | ２階宿泊室 |  |  |  |  | １ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 良 |
|  | キッチン |  |  | １ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 良 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合　　　　　　　計 |  |  | １ |  | ４ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ―― |

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　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