（日本産業規格Ａ列４番）

様式第２号の６（第８関係）

自動火災報知設備の概要表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　　　　　　　　　　　　　　　目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 良 | 否 |
| 感　　知　　器 | | | 機種 | | | | | | | 蓄積 | | 自動 | | 遠隔 | | 種　　別 | | | | | | | | | 個数 | | | | | | 機　　　種 | | | | | 蓄積 | | | 自動 | | | 遠隔 | 種　　別 | | | 個数 |  |  |
| 差動式スポット型 | | | | | | |  | |  | |  | | 1･2 ｱﾄﾞﾚｽ( ) | | | | | | | | |  | | | | | | イオン化式スポット型 | | | | |  | | |  | | |  | 1･2･3　ｱﾄﾞﾚｽ(　) | | |  |
| 差動式分布型 | | | | | | |  | |  | |  | | 1･2･3　ｍ | | | | | | | | |  | | | | | | 光電式スポット型 | | | | |  | | |  | | |  | 1･2･3　ｱﾄﾞﾚｽ(　) | | |  |
| 補償式スポット型 | | | | | | |  | |  | |  | | 1･2　□防水  □防水（　℃） | | | | | | | | |  | | | | | | 光電式分離型 | | | | |  | | |  | | |  | 1･2　　ｱﾄﾞﾚｽ(　) | | |  |
| イオン化アナログ式 | | | | |  | | |  | | |  | 1･2･3　ｱﾄﾞﾚｽ(　) | | |  |
| 定温式スポット型 | | | | | | |  | |  | |  | | 特･1･2  ｱﾄﾞﾚｽ(　)  (　　　℃) | | | | | | □防水  □防食  □防爆 | | |  | | | | | | 光電アナログ式 | | | | |  | | |  | | |  | 1･2･3 | | |  |
|  | | | | | | 光電アナログ式分離 | | | | |  | | |  | | |  | 1･2･3 | | |  |
| 熱アナログ型スポット型 | | | | | | |  | |  | |  | | ℃ | | | | | ℃ | | | |  | | | | | | 炎感知器 | | | | |  | | |  | | |  | 屋内型・屋外型  道路型  紫・赤・併用 | | |  |
| 多　信　号 | | | | | | |  | |  | |  | |  | | | | |  | | | |  | | | | | |
| 型式番号 | 熱感第　　　号 | | | | | 熱感第　　　号 | | | | 熱感第　　　号 | | | | | | | 煙感第　　　号 | | | | | | | 煙感第　　　号 | | | | | | | 煙感第　　　号 | | | | | | 炎感第　　　号 | | | | | 炎感第　　　号 | |
| 熱感第　　　号 | | | | | 熱感第　　　号 | | | | 熱感第　　　号 | | | | | | | 煙感第　　　号 | | | | | | | 煙感第　　　号 | | | | | | | 煙感第　　　号 | | | | | | 炎感第　　　号 | | | | | 炎感第　　　号 | |
| 熱感第　　　号 | | | | | 熱感第　　　号 | | | | 熱感第　　　号 | | | | | | | 煙感第　　　号 | | | | | | | 煙感第　　　号 | | | | | | | 煙感第　　　号 | | | | | | 炎感第　　　号 | | | | | 炎感第　　　号 | |
| 製造会社名 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発信機 | | | | | 型　級　屋内型　個　屋外型　個 | | | | | | | | | | | | 表示灯 | | | | | | Ｖ　個 | | | | | | | | | 製造会社 | | |  | | | | | | 型式番号 | | | 発第　　号 | | |
| 中継器 | | 回線　予備電源　有(ＤＣ　　Ｖ　　Ａｈ)　無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 回線　予備電源　有(ＤＣ　　Ｖ　　Ａｈ)　無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| 自動・遠隔・アナログ・その他　設置場所(　　　) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 自動・遠隔・アナログ・その他　設置場所(　　　) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型式番号 | | | | 中第　　　号 | | | | | 中第　　　号 | | | | 中第　　　号 | | | | | | | | | 中第　　　号 | | | | | | | | | 製造会社 | | | |  | | | | | | | | | |
| 受信機 | | □Ｐ型１級 　 / 　回線　□ＧＰ型 　 / 　回線  □Ｐ型２級 　 / 　回線　□ＧＲ型 　(点数　 点)  □Ｐ型３級 　 / 　回線　□Ｒ　型 　(点数 　点) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 蓄積･二信号･アナログ･自動試験･遠隔試験･その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| 型式番号　　受第　　　号　製造会社(　　　　) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 予備電源（ＤＣ　　　　Ｖ　　　　Ａｈ）　　　　　設置場所（　　　　　階　　　　　室） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 副受信機 | | | | | | | | ／　　回線　　台　　自火報点数　　点　　その他点数　　点　　予備点数　　点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| 電　源 | 常用電源 | | | | | | | 単相・三相　　ＡＣ　　Ｖ　　非常用電源専用受電設備回路　　電灯回路　　動力回路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| ＤＣ　　　　Ｖ　　　Ａｈ　充電方式(トリクル・浮動)　使用別(専用・共用(　　　　)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非常電源 | | | | | | | 非常用電源専用受電設備 　　単相・三相　　ＡＣ　　Ｖ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| 蓄電池設備 　ＤＣ　　　Ｖ　　Ａｈ　充電方式(トリクル・浮動)　使用別(専用・共用(　　　)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 音響装置 | 主音響装置 | | | | | | | ベル(　　mm)･サイレン･電子ブザー･音声合成･その他(　　) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 定格ＤＣ　　Ｖ　　ｍＡ　　個 | | | | | | | | |  |  |
| 型式番号(　　　　号) | | | | | | | | | | | 製造会社名 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地区音響装置 | | | | | | | ベル(　　mm)･サイレン･電子ブザー･スピーカー･その他(　　) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 定格ＤＣ　　Ｖ　　ｍＡ　　個 | | | | | | | | |  |  |
| 型式番号(　　　　号) | | | | | | | | | | 製造会社名 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配　　線 | 常用電源回路  非常電源回路  警報回路  その他の回路 | | | | | | | 露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他（　　　　　　　　　　　　　　　　）  耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　）  耐熱電線・電線管露出・電線管埋設・その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　）  ＩＶ電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他（　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| 関連装置 | | | | | | | | 消火設備(　　)･火災通報装置･誘導灯信号装置･非常警報設備･放送設備･その他（　　　） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| 工事者区分 | | | | | | | | 電源工事会社名　　（　　　　　　　　　　　　　　　　）  配線工事会社名　　（　　　　　　　　　　　　　　　　）  機器取付工事会社名（　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| その他 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |

備考１　選択肢の併記してある欄は、該当事項を○で囲み、□欄には該当するものに✓印を記入すること。

　　２　アドレスとは番号付感知器をいい、（　）内には当該感知器の個数を入れること。

　　３　イオン化アナログ式とは｢イオン化アナログ式スポット型感知器｣を、光電アナログ式とは「光電アナログ式スポット型感知器」をいう。

　　４　良否欄は、記入しないこと。

　　５　感知器の型式番号は、熱式、煙式又は炎式感知器ごとに記入すること。