（日本産業規格Ａ列４番）

様式第２号の７（第８関係）

ガス漏れ火災警報設備の概要表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　　　　　　　　　　　　　　　　　　　目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 良 | 否 |
| 検知器 | 検知対象ガス | | 空気より軽い都市ガス | | | | 空気より重い都市ガス | | | | | | | | | | その他のもの | |  |  |
| 個　　数 | | 個 | | | | 個 | | | | | | | | | | 個 | |
| 中継器 | 専用方法  　　　回線　　　　個　　電源　　受信機供給方法　　予備電源　　　Ｖ　　　Ａｈ  その他の方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| 受信機 | 区分 | 型 | | | | 回線数 | | | | | | ／　　　　回線 | | | | | | |  |  |
| 附属装置 |  | | | | 附属回路 | | | | | |  | | | | | | |  |  |
| 予備電源 | Ｖ　　　　　　Ａｈ | | | | 設置場所 | | | | | | 階 | | | | | | |  |  |
| 電源 | 常用電源 | | 単相・三相　　　　ＡＣ　　　Ｖ　　　電灯回路・動力回路 | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| ＤＣ　Ｖ　Ａｈ | | 充電方法 | | | | ﾄﾘｸﾙ･浮動 | | | | | | | 使用別 | | 専用･共用 |  |  |
| 非常電源 | | 蓄電池設備  ＤＣ　Ｖ　Ａｈ | | 充電方法 | | | | ﾄﾘｸﾙ･浮動 | | | | | | | 使用別 | | 専用･共用 |  |  |
| インバーター出力 | | | | | | | | | ＶＡ | | | | |  |  |
| 自家発電設備　　単相・三相　　　ＡＣ　　　Ｖ　　　ｋＶＡ | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| 警報装置 | 音響警報設備 | | 増幅器出力 | スピーカー個数 | | | | | | | | | 非常放送設備と兼用 | | | | | |  |  |
| 定格　　Ｗ | 個 | | | | | | | | | 有・無 | | | | | |  |  |
| ガス漏れ表示灯 | | 中継器付属のもの | | | | | | | その他のもの | | | | | | | | |  |  |
| 個 | | | | | | | 個 | | | | | | | | |  |  |
| 検知区域警報装置 | | 検知器付属のもの | | | | | | | その他のもの | | | | | | | | |  |  |
| 個 | | | | | | | 個 | | | | | | | | |  |  |
| 配線 | 常用電源回路  非常電源回路  検知器回路  警報装置回路  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（　　　　　　　）  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（　　） | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| 工事者区分 | 電源及び配線 | |  | | | | | 機器取付 | | | | | | |  | | | |  |  |
| 製造者名 | 受信機製造会社 | | | | | | | | | | 型式番号 | | | | | | | |  |  |
| 中継器製造会社 | | | | | | | | | | 型式番号 | | | | | | | |
| 検知器製造会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |

備考１　選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。

２　良否欄は記入しないこと。