（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。