別記様式７

ガス漏れ火災警報設備の概要表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  | 回線 |  | 個　電源 | 専用方式 | 予備電源 |  | V |  | AH |
| 受信機供給方法 |
| 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 | 充電方法 | トリクル・浮動 | 使用別 | 専用・共用 |
| DC　　V　　AH　 | 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 | 音声警報装置 | 増幅器出力 | スピーカー個数 | 非常用放送設備と兼用 |
| 定格 |  | W |  | 個 | 有　・　無 |
| ガス漏れ表示灯 | 中継器附属のもの | その他のもの |
|  | 個 |  | 個 |
| 音声切替装置 | 検知器附属のもの | その他のもの |
|  | 個 |  | 個 |
| 配線 | 常用電源回路 | 露出ケーブル・・電線管埋設・その他（　　　　　　　　） |
| 非常電源回路 | ・・電線管埋設・その他（　　　　　　　　） |
| 検知器回路 | ・・電線管埋設・その他（　　　　　　　　） |
| 警報装置回路 | ・・電線管埋設・その他（　　　　　　　　） |
| その他回路 | ・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　この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

　　　２　選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。