ガス漏れ火災警報設備の概要表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 検知器 |  | 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 |  |  |
| 個　 | 個　 |
| 検知区域警報装置 |  |  |
| 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　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。