別記様式７

ガス漏れ火災警報設備の概要表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 検知機 | 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 　　　　　予備電源　　　　Ｖ　　　　　　　　ＡＨ  |
| 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 | 中継器附属のもの | その他のもの |
| 個　 | 個　 |
| 検知区域警報装置 | 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・電線管露出・電線管埋設・その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ） |
| 非常電源回路 | 耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他（ ） |
| 検知器回路 | 耐熱電線・電線管露出・電線管埋設・その他（ ） |
| 警報装置回路 | 耐熱電線・電線管露出・電線管埋設・その他（ ） |
| その他の回路 | 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 |
| 検知機製造会社 |
| 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。