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。