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 | 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 | | 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  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。