

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 | 専用方法 受信機供給方法 その他の方法 | 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 | 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 | V A | |
| | 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・電線管理設・その他 () | | | |
| | 非常電源回路 | 耐火電線・電線管露出・電線管理設・その他 () | | | |
| | 検知器回路 | 耐熱電線・電線管露出・電線管理設・その他 () | | | |
| | 警報装置回路 | 耐熱電線・電線管露出・電線管理設・その他 () | | | |
| | その他の回路 | I V電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管理設・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、日本工業規格 A 4 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。