別記様式第12 ①

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ガス漏れ火災警報設備試験結果報告書  試験実施日 年 月 日  試験実施者  住 所  氏 名 | | | | | | | | | | | |
| 用途 | （ ）項 | | | 階数 | | | 地階 階 | | | | |
| 地階の床面積の合計 | | ㎡ | | | | | | | | | |
| 受信機 | 予備電源 | 型式  Ⅴ ＡＨ | | | 定格電圧 | | | | ＡＣ Ⅴ  ＤＣ Ⅴ | | |
| 回線数 | ／ | | | | | | | | | |
| 中継機 | 専用方式  回線 電源 受信機供給方式 予備電源 Ⅴ ＡＨ  その他の方式 | | | | | | | | | | |
| 検知器 | 検知対象  ガス | 都市ガス用 | 空気より軽いガス 個 | | | | | | | | |
| 空気より重いガス 個 | | | | | | | | |
| その他のもの |  | | | | | | | | |
| 警報装置 | 音声警報装置 | 増幅器 | 定格電圧 | | | | | | | 定格出力 | |
| ＡＣ Ⅴ  ＤＣ Ⅴ | | | | | | | Ｗ | |
| スピーカー | ホーン型（ Ｗ） | | | コーン型（ Ｗ） | | | | | その他（ Ｗ） |
| 個 | | | 個 | | | | | 個 |
| ガス漏れ表示灯 | 中継器付属のもの | | | | | | その他のもの | | | |
| 個 | | | | | | 個 | | | |
| 検知区域  警報装置 | 検知器付属のもの | | | | | | その他のもの | | | |
| 個 | | | | | | 個 | | | |

ガス漏れ火災警報設備 ②

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試験項目 | | | | | | 種別・容量等の内容 | 結果 |
| 外  観  試  験 | 警戒区域 | 警戒区域の設定 | | | | ―― |  |
| 受信機 | 設置  場所等 | 設置場所 | | |  |  |
| 周囲の状況・操作性 | | | ―― |  |
| 設置状況 | | | ―― |  |
| 構造・性能 | | | | ―― |  |
| 操作部 | | | | 床面からの高さ m |  |
| 予備品等 | | | | ―― |  |
| 中継起 | 設置場所等 | | | |  |  |
| 構造・性能 | | | | ―― |  |
| 予備品等 | | | | ―― |  |
| 電源 | 常用電源 | | | | Ⅴ |  |
| 非常電源の種別 | | | | 自家発電設備・蓄電池設備・燃料電池設備 |  |
| 検知器 | 警戒状況 | | | | ―― |  |
| 設置状況 | | 検知対象ガスの空気に対する比重が1未満のもの | | ―― |  |
|
| 検知対象ガスの空気に対する比重が1以上のもの | | ―― |  |
|
| 構造・性能 | | | | ―― |  |
| 警報装置 | 音声警報装置 | | 増幅器 | 設置場所等 | ―― |  |
| 構造 | ―― |  |
| スピーカー | 設置場所等 | ―― |  |
| 構造 | ―― |  |
| ガス漏れ表示灯 | | 設置場所等 | | ―― |  |
| 構造 | | ―― |  |
| 検知区域警報装置 | | 設置場所等 | | ―― |  |
| 構造 | | ―― |  |
| 機  能  試  験 | 配線 | 送り配線試験 | | 試験回線―1 | | ―― |  |
| 試験回線―2 | | ―― |  |
| 試験回線―3 | | ―― |  |
| 受信機 | ガス漏れ表示試験 | | ガス漏れ灯 | | ―― |  |
| 地区表示装置作動状況 | | ―― |  |
| 主音響装置鳴動状況 | | ―― |  |

ガス漏れ火災警報設備 ③

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試験項目 | | | | 種別・容量等の内容 | | | | | | | | | 結果 |
| 機  能  試  験 | 受信機 | ガス漏れ  表示試験 | 試験中の他回線の作動状況 | ―― | | | | | | | | |  |
| 回路導通試験 | 回路導通状況 | ―― | | | | | | | | |  |
| 試験中の他回線の作動状況 | ―― | | | | | | | | |  |
| 同時作動試験 | | ―― | | | | | | | | |  |
| 予備電源試験 | 電源自動切替機能 | ―― | | | | | | | | |  |
| 端子電圧・容量 | Ⅴ ＡＨ | | | | | | | | |  |
| 非常電源試験 | 電源自動切替機能 | ―― | | | | | | | | |  |
| 故障表示試験 | 中継機の外部負荷に電力を供給  する回路のヒューズ断線の状況 | ―― | | | | | | | | |  |
| 中継機の主電源を他のものから供給するものの電源断の状況 | ―― | | | | | | | | |  |
| 検知器電源遮断状況 | ―― | | | | | | | | |  |
| 附属装置試験 | | ―― | | | | | | | | |  |
| 相互作動試験 | 相互通話状況 | ―― | | | | | | | | |  |
| 音声警報装置鳴動状況 | ―― | | | | | | | | |  |
| 中継器 | 回路導通試験 | | ―― | | | | | | | | |  |
| 警戒区域 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ― |
| 検知器作動試験 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 警報  装置 | 音声警報装置 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ガス漏れ表示灯 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 検知区域警報装置 (dＢ） | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 備  考 |  | | | | | | | | | | | | |

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 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。

3 結果の欄には、良否を記入すること。

4 非常電源（内蔵型以外のもの）及び配線についての試験結果報告書を添付すること。

5 操作盤が設けられているものにあっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。