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 | | ｍ2 | | | | | | | | | |
| 受信機 | 予備電源 | 型式  Ｖ　　　AH | | | 定格電圧 | | | | AC　　　　　　　　　　　Ｖ  DC　　　　　　　　　　　Ｖ | | |
| 回線数 |  | | | | | | | | | |
| 中継器 | 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 | | | | |

ガス漏れ火災警報設備　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　②

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |  | 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 | | | | ――――― |  |
| 中継器 | 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 | | ――――― |  |
|  | 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | | | | | | | | | 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 | 中継器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 | ――――― | | | | | | | | |  |
| 中継器の主電源を他のものから | ――――― | | | | | | | | |  |
| 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 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （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　総合操作盤が設けられているものにあっては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。