別記様式第13　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　①

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 漏電火災警報器試験結果報告書  試験実施日　　　　　　年　　　　月　　　　日  試験実施者  住　所  氏　名 | | | | | | | | | |
| 用途 | | （　　　）項　・ | | | | | | | |
| 延べ面積 | | ㎡ | | | 階数 | 地上　　　　階　　地下　　　　階 | | | |
| 契約電流容量（最大） | | | | Ａ | | | | | |
| 変流器 | | | 型式 | 屋内型・屋外型 | | 構造 | 分割型・貫通型 | | |
| 定格電流 | Ａ | | 定格電圧 | Ｖ | | |
| 製造社名 |  | | 互換性の  有無 | 有・無 | | |
| 受信機 | | | 型式 | １級・２級 | | 遮断機構の有無 | 有・無 | | |
| 定格電圧 | Ｖ | | 種別 | 屋内型・屋外型・集合型 | | |
| 互換性の  有無 | 有・無 | | 公称作動電流値 | | ｍＡ | |
| 製造者名 |  | | | | | |
| 音響装置 | | | 種別 | ベル・ブザー | | 関連装置 |  | | |
| 電圧 | ＡＣ・ＤＣ　　　　　　Ｖ | |
| 試験項目 | | | | | | 種別・容量等の内容 | | | 結 果 |
| 外 観 試 験 | 変流器 | | 設置場所等 | | | 屋外の引込線・第２種  接地線・屋内の電路 | | |  |
| 設置状況 | | |  | | |  |
| 構造・性能 | | |  | | |  |
| 受信機 | | 設置場所等 | | |  | | |  |
| 設置状況 | | |  | | |  |
| 機器 | 構造・性能 | |  | | |  |
| 検出漏洩電流設定値 | | ｍＡ | | |  |
| 予備品等 | | |  | | |  |
| 音響装置 | | | 設置場所 | |  | | |  |
| 構造 | |  | | |  |

漏電火災警報器 　　　②

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 試験項目 | | | 種別・容量等の内容 | 結 果 |
| 機能試験 | 受信機 | 作動試験 |  |  |
| 漏洩電流検出試験 | 設定電流値　　　　　　　　　　ｍＡ |  |
| 測定電流値　　　　　　　　　　ｍＡ |
| 音響装置試験 | | 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、該当する事項を〇印で囲むこと。

　　３　結果の欄には、良否を記入すること。

　　４　配線についての試験結果報告書を添付すること。