**別記様式第13**　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　①

|  |
| --- |
| 試験実施日　　　　年　　 月　　 日　試験実施者　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住　所　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏　名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 |
| 用途 | （　　）項　  |
| 延べ面積 | ｍ2 | 階数 | 　地上　　　　　階　　　地階　　　　　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 |
| 構造者名 |  | 互換性の有無 |  |
| 受信機 | 型式 | １級・２級 | 遮断機構の有無 |  |
| 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○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。

　　　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。