**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 | | |
| 製造者名 | |  | | | | | |
| 受信機 | | 種別 | | 屋内型・屋外型・集合型 | | 定格電圧 | | Ｖ | |
| 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 |
| 漏電火災警報器の作動と連動して電流の遮断を行う装置 | | | | | 有　・　無 | | | | |
| 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・Ｂ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。