別記様式第25　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　①

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 非常電源（低圧で受電する非常電源専用受電設備）試験結果報告書  試験実施日　　　　　年　　　月　　　日  試験実施者  住　所  氏　名 | | | | | | | | | | |
| 消防用設備等の別 | | |  | | | | | | | |
| 使用区分 | | | 消防用設備等のみに使用（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | |
| その他と共用（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | |
| 受電方式 | | | Φ　　　Ｗ　　　Ｖ | | | Φ　　　Ｗ　　　Ｖ | | | | |
| 主開閉器 | | | 定格電圧 | Ｖ | | 定格電圧 | | Ｖ | | |
| 定格電流 | Ａ | | 定格電流 | | Ａ | | |
| 試　　　　験　　　　項　　　　目 | | | | |  | | | | | 結果 |
| 外　　　　　　観　　　　　　試　　　　　　験 | 設置場所等 | | | |  | | | | |  |
| 構造・性能 | | | | ――― | | | | |  |
| 保有距離  〔ｍ〕 | 保有距離を確保しなければならない機器等の部分 | | | 操作面  （前　　面） | | 点検面 | | 屋外・屋上で建築物 | ― |
| 一種耐熱形配電盤等 | | |  | |  | |  |  |
| 二種耐熱形配電盤等 | | |  | |  | |  |  |
| 一般形配電盤等 | | |  | |  | |  |  |
| 設置方法 | 分岐方法 | | | ――― | | | | |  |
| 結線・接続 | | | ――― | | | | |  |
| 表示 | | | ――― | | | | |  |
| 耐震措置 | | | ――― | | | | |  |
| 配電盤等の機器 | | | ――― | | | | |  |
| 配線 | | | ――― | | | | |  |

非常電源（低圧で受電する非常電源専用受電設備）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　②

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 試　　　　験　　　　項　　　　目 | | |  | 結果 |
| 機　　　　能　　　　試　　　　験 | 接地抵抗試験 | | （接地工事の種類）  種接地工事  Ω（8P） |  |
| ＊絶縁抵抗試験 | 充電部相互間 | MΩ（8P） |  |
| 充電部と外箱間 | MΩ（8P） |  |
| 備　　　　　　　　　　　　　　　　　考 | 試験実施者が有している資格： | | | |

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　使用区分の（　　）書きは、共用している設備名を記入すること。

　　４　結果の欄には、良否を記入すること。

　　５　＊印の試験は、「配電盤及び分電盤の基準」（昭和56年消防庁告示第10号）に適合している旨の表示が付されているものにあっては、当該設備に係る部分について省略することができる。