別記様式第24　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　①

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 非常電源（高圧又は特別高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 | | | 共用　　　　　　　　　（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | |
| 消防用設備等のみに使用 | | | | | | | | | |
| 受電方式 | | | Φ　　　　Ｗ　　　　Ｖ　　　　Hz　　　　容量　　　　ｋVA | | | | | | | | | |
| 主遮断装置 | | | 定格遮断電流 | | ｋA | | 定格電圧 | | | Ｖ | | |
| 種別 | |  | | 定格電流 | | | Ａ | | |
| 高圧交流負荷開閉器 | | | | | | | 定格電圧 | | | ｋV | | |
| 定格電流 | | | Ａ | | |
| 高圧カットアウトスイッチ | | | | | | | 定格電圧 | | | ｋV | | |
| 定格電流 | | | Ａ | | |
| 変圧器 | | | 容量 | | ｋVA | | １次･２次電圧 | | | Ｖ／　Ｖ | | |
| 種別 | | 油入　乾式　その他 | | 使用区分 | | | 専用　共用（　） | | |
| コンデンサ | | | 容量 | | ｋVA | | 定格電圧 | | | Ｖ | | |
| 種別 | | 油入　乾式　その他 | |  | | |  | | |
| 試　　　　験　　　　項　　　　目 | | | | | |  | | | | | | 結果 |
| 外　　　　　　観　　　　　　試　　　　　　験 | 設置場所等 | 設置場所 | | | |  | | | | | |  |
| 不燃専用室・機械室等 | | 換気設備 | | ――― | | | | | |  |
| 有効な防火区画 | | ――― | | | | | |  |
| 防水措置 | | ――― | | | | | |  |
| 出火防止･延焼拡大防止 | | ――― | | | | | |  |
| 照明設備の有無 | | ――― | | | | | |  |
| 標識 | | ――― | | | | | |  |
| 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 | | 前　　面 | |  |  | | の　　面 | |
| 機器名 | | | |
| キュービクル式 | | | |  | |  |  | |  | |
| キュービクル式以外 | | 閉鎖型 | |  | |  |  | |  | |
| オープン式 | |  | |  |  | |  | |

非常電源（高圧又は特別高圧で受電する非常電源専用受電設備）　　　　　　　　　　　　　　②

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試　　　　験　　　　項　　　　目 | | | | | |  | | | | | 結果 |
| 外　　　　　　　　　　　　　観　　　　　　　　　　　　　試　　　　　　　　　　　　　験 | 設置方法 | 分岐方法 | | | | ――― | | | | |  |
| 結線・接続 | | | | ――― | | | | |  |
| 表示 | | | | ――― | | | | |  |
| 耐震措置 | | | | ――― | | | | |  |
| ※　絶　　　　　　 縁　　　　　　 距　　　　　　 離 |  | 高圧充電部 | 相互間 | 最小の距離　　　　　　　　　　mm | | | | |  |
| 大地間 | 最小の距離　　　　　　　　　　mm | | | | |  |
| 高圧用絶縁電 | 相互間 | 最小の距離　　　　　　　　　　mm | | | | |  |
| 大地間 | 最小の距離　　　　　　　　　　mm | | | | |  |
| 高圧充電部と高圧用絶縁電線非接続部相互間 | | 最小の距離　　　　　　　　　　mm | | | | |  |
| 電線端末充電部から絶縁支持物までの沿面距離 | | 最小の距離　　　　　　　　　　mm | | | | |  |
|  | 接　近  対象物  高圧屋内  配　　線 | | 低圧配線 | | 高圧配線 | | 管灯回路の配線、弱電流電線、水管、ガス管又はこれらに類するもの | ― |
| がいし引き配線 |  | がいし引き配線 |  |
| がいし引き配線（mm） | |  |  |  |  |  |  |
| ケーブル配線（mm） | |  |  |  |  |  |  |
| 構造・性能 | | | | ――― | | | | |  |
| 機　 能　 試　 験 | 接地抵抗試験 | | | | |  | | | | |  |
| ※ | | | | | 印加電圧　　　　　　　　　　　Ｖ | | | | |  |
| ※作動試験 | 保護継電器の作動状況 | | | | ――― | | | | |  |
| 遮断器の作動状況 | | | | ――― | | | | |  |
| 警報器の作動状況 | | | | ――― | | | | |  |

非常電源（高圧又は特別高圧で受電する非常電源専用受電設備）　　　　　　　　　　　　　　③

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 試　　　　験　　　　項　　　　目 | | |  | 結果 |
|  | ※作動試験 | 計器用スイッチの作動状況 | ――― |  |
| 点検スイッチの作動状況 | ――― |  |
| 電圧の確立 | ――― |  |
| 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「キュービクル式非常電源専用受電設備の基準」（昭和50年消防庁告示第７号）（改正平成10年消防庁告示第８号）に適合している旨の表示が付されているものにおいては、当該設備に係る部分について省略することができる。

　　６　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。