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 | | 消防用設備等のみに使用 | | | | | | | | | | |
| 共用　　　　　　　　　（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | |
| 充電方式 | | Ф　　　　Ｗ　　　　Ｖ　　　　Ｈｚ　　　容量　　　　ｋＶＡ | | | | | | | | | | |
| 主遮断措置 | | 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 | | | | | | 種別・容量等の内容 | | | | | | 結果 |
| 外  観  試  験 | 設地場所等 | 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 | | | 操　前  　作  　面　面 | | 点  検  面 | 換  　　気  　　面 | | そ　の  　の  　他　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 | | | | | | | 種別・内容等の確認 | | | | | 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 | | キュ｜ビクル式のもの | 高圧充電部 | 相互間 | 最小の距離　　　　　　　　　　　mm | | | | |  |
| 大地間 | 最小の距離　　　　　　　　　　　mm | | | | |  |
| 高圧用絶縁電線非接続部 | 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 | | | | |  |
| キュ｜ビクル式以外のもの | 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  線、水管、ガス管又はこれらに類するもの |  |
| がいし引き配線 | がいし引き配線以外  がいし引き | がいし引き配線 | ケーブル配線 |
| 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 | | | | | | Ω | | | | |  |
| ＊絶縁耐力試験 | | | | | | 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 | | | 種別・内容等の確認 | 結果 |
| 機能試験 | ＊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。

1. 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
2. 使用区分の（ ）書きは、共用している設備名を記入すること。
3. 結果の欄には、良否を記入すること。

5 ＊印の試験には「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。

1. 操作盤が設けられているものにあっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。