

| 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 | | | | | | | | | | | |
| 印 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | 種別・容量等の内容 | | | 結果 | | | | |
| 外 観 | 設置場所等 | | 設置場所 | | | | | | | | |
| | | | 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 | | | | ―― | | | | | | | |
| 試 験 | 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 機器名 | | | 操前 作 面 面 | 点 検 面 | 換 気 面 | その の 他 面 | | |
| | | | | | | キュービクル式 | | | | | |
| | | | キュー ビクル 式以外 | | 閉鎖型 | | | | | | |
| | | | | | オープン式 | | | | | | |

| 試 験 項 目 | | | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容 | | | | 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 | キュービクル式のもの | 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 | |
| | 距離 | キュービクル式以外のもの | 高圧屋内配線 | 接 近 対 象 物 | 低圧配線 | | 高圧配線 | | 管灯回路の配線、弱電流電線、水管、ガスパ管又はこれらに類するもの |
| | | | | | がいし引き配線 | がいし引き以外 | 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 | | | —— | | | | | | |

| 試験項目 | | 種別・容量等の内容 | 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。
- 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 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。