

| 非常電源（非常電源専用受電設備）点検票（設備名） | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|----------------------|---------------|---------|---------|
| 名 称 | | 防 火 管 理 者 | | 印 | |
| 所 在 | | 立 会 者 | | 印 | |
| 点検種別 | 機 器 ・ 総 合 | 点検年月日 | 年 月 日 ~ 年 月 日 | | |
| 点 検 者 | 資格 番号 | 点 検 者 所 属 会 社 | 社名 | TEL | |
| | 氏名 印 | | 住所 | | |
| 点 検 設 備 名 | 受 電 設 備 | 製造者名 | | | |
| | | 型 式 等 | | | |
| 点 検 項 目 | | 点 検 結 果 | | | 措 置 内 容 |
| | | 種別・容量等の内容 | 判 定 | 不 良 内 容 | |
| 機 器 点 検 | | | | | |
| 設 置 状 況 | 周 囲 の 状 況 | | | | |
| | 区 画 等 | キュービクル式 キュービクル式以外 | | | |
| | 水 の 浸 透 | | | | |
| | 換 気 | 自然 機械 | | | |
| | 照 明 | | | | |
| | 標 識 | | | | |
| 高 圧 受 電 盤 ・ 配 分 電 盤 | 外 形 | | | | |
| | 表 示 | | | | |
| | 計 器 類 | | | | |
| | 開 閉 器 ・ 遮 断 器 （ 低 圧 ） | | | | |
| | 表 示 灯 | | | | |
| | ヒ ュ ー ズ （ 低 圧 ） | A | | | |
| | 継 電 器 （ 低 圧 ） | | | | |
| 変 圧 器 | | | | | |
| コ ン デ ン サ ー | | | | | |
| 開 閉 器 ・ 遮 断 器 | | | | | |
| 接 地 （ 低 圧 ） | | | | | |
| 結 線 接 続 | | | | | |
| 耐 震 措 置 | | | | | |
| 予 備 品 等 （ 低 圧 ） | | | | | |

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A4 とすること。
 - 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 3 判定欄は、正常の場合は 印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 4 選択肢のある欄は、該当事項に 印を付すること。
 - 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

| 総 合 点 検 | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|-----|-----------|---------|-------|-----|-----------|---------|
| 接 地 抵 抗 | | | 種 | | | | | |
| 絶 縁 抵 抗 | | | M | | | | | |
| 保 護 継 電 器 等 | | | | | | | | |
| 高 圧 又 は 特 別 高 圧 | 開 閉 器 ・ 遮 断 器 | | | | | | | |
| | ヒ ュ ー ズ 類 | | A | | | | | |
| | 接 地 | | | | | | | |
| 備 考 | 電 気 主 任 技 術 者 氏 名 及 び 資 格 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 測 定 機 器 | 機 器 名 | 型 式 | 校 正 年 月 日 | 製 造 者 名 | 機 器 名 | 型 式 | 校 正 年 月 日 | 製 造 者 名 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格 A4 とすること。
 - 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 判定欄は、正常の場合は 印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に 印を付すること。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。