

| 非常電源（蓄電池設備）点検票（設備名 _____） | | | | | |
|---------------------------|-----------------|----------------------|---------------|-------------|---------|
| 名 称 | | | | 防 火 者 | |
| 所 在 | | | | 立 会 者 | |
| 点検種別 | 機 器 ・ 総 合 | 点検年月日 | 年 月 日～ 年 月 日 | | |
| 点 検 者 | 氏名 | | 点 検 者 所 属 会 社 | 社名 | TEL |
| | | | | 住所 | |
| 点 設 備 名 | 蓄 電 池 | 製造者名 | | 充 電 装 置 | 製造者名 |
| | | 型式等 | | | 型式等 |
| | 逆 変 換 装 置 | 製造者名 | | 直 交 変 換 装 置 | 製造者名 |
| | | 型式等 | | | 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 | | | | |
| 蓄 電 池 | 外 形 | | | | |
| | 表 示 | | | | |
| | 電 解 液 | | | | |
| | 減 液 警 報 用 電 極 | | | | |
| | 液 漏 れ 警 報 用 電 極 | | | | |
| | 総 電 圧 | | V | | |
| | セ ル 電 圧 | | V | | |
| | 負 荷 容 量 | | | | |
| 均 等 充 電 | | | | | |

- 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 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。

| | | | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------------|----|--|--|
| 充 電 装 置 | 外 形 | | | | |
| | 表 示 | | | | |
| | 開 閉 器 ・ 遮 断 器 | | | | |
| | 交 流 入 力 電 圧 | | V | | |
| | トリクル・浮動・ 定電流定電圧充電電圧 | トリクル 浮動 定電流定電圧 | V | | |
| | 均 等 充 電 電 圧 | | V | | |
| | 出 力 電 流 | | A | | |
| | 負 荷 電 圧 | | V | | |
| | 負 荷 電 流 | | A | | |
| | 自 動 充 電 切 替 | | | | |
| | 接 地 | | | | |
| 逆 変 換 装 置 | 外 形 | | | | |
| | 表 示 | | | | |
| | 開 閉 器 ・ 遮 断 器 | | | | |
| | 交 流 出 力 電 圧 | | V | | |
| | 交 流 出 力 電 流 | | A | | |
| | 周 波 数 | | Hz | | |
| | 接 地 | | | | |
| 直 交 変 換 装 置 | 外 形 | | | | |
| | 表 示 | | | | |
| | 開 閉 器 ・ 遮 断 器 | | | | |
| | 交 流 入 力 電 圧 | | V | | |
| | 充 電 電 圧 | | V | | |
| | 充 電 電 流 | | A | | |
| | 交 流 出 力 電 圧 | | V | | |
| | 交 流 出 力 電 流 | | A | | |
| | 接 地 | | | | |
| 結 線 接 続 | | | | | |

- 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 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。

別記様式第25

非常電源（蓄電池設備）（その3）

| | | | | | | | | |
|----------|----------------|----|-----------|------|-----|----|-------|------|
| ポンプ | 外形 | | | | | | | |
| | 性能 | | | | | | | |
| タンク・配管等 | | | | | | | | |
| 制御装置 | | | | | | | | |
| 耐震措置 | | | | | | | | |
| 予備品等 | | | | | | | | |
| 総合点検 | | | | | | | | |
| 接地抵抗 | | 種 | Ω | | | | | |
| 絶縁抵抗 | | | $M\Omega$ | | | | | |
| 容量 | | | | | | | | |
| 切替装置 | | | | | | | | |
| 電圧計・周波数計 | | | | | | | | |
| 警報動作 | | | | | | | | |
| 減液警報装置 | | | | | | | | |
| 液漏れ警報装置 | | | | | | | | |
| 電圧調整範囲 | | | | | | | | |
| 負荷電圧補償装置 | | | | | | | | |
| タイマー | | | | | | | | |
| 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、日本産業規格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。

蓄電池充電記録

形名 _____ 充電電流 _____ A _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分測定

| 電池番号 | 単電池電圧 (V) | 電解液比重 | 電解液温度 (°C) | 電池番号 | 単電池電圧 (V) | 電解液比重 | 電解液温度 (°C) | 電池番号 | 単電池電圧 (V) | 電解液比重 | 電解液温度 (°C) |
|------|-----------|-------|------------|------|-----------|-------|------------|------|-----------|-------|------------|
| 1 | | | | 31 | | | | 61 | | | |
| 2 | | | | 32 | | | | 62 | | | |
| 3 | | | | 33 | | | | 63 | | | |
| 4 | | | | 34 | | | | 64 | | | |
| 5 | | | | 35 | | | | 65 | | | |
| 6 | | | | 36 | | | | 66 | | | |
| 7 | | | | 37 | | | | 67 | | | |
| 8 | | | | 38 | | | | 68 | | | |
| 9 | | | | 39 | | | | 69 | | | |
| 10 | | | | 40 | | | | 70 | | | |
| 11 | | | | 41 | | | | 71 | | | |
| 12 | | | | 42 | | | | 72 | | | |
| 13 | | | | 43 | | | | 73 | | | |
| 14 | | | | 44 | | | | 74 | | | |
| 15 | | | | 45 | | | | 75 | | | |
| 16 | | | | 46 | | | | 76 | | | |
| 17 | | | | 47 | | | | 77 | | | |
| 18 | | | | 48 | | | | 78 | | | |
| 19 | | | | 49 | | | | 79 | | | |
| 20 | | | | 50 | | | | 80 | | | |
| 21 | | | | 51 | | | | 81 | | | |
| 22 | | | | 52 | | | | 82 | | | |
| 23 | | | | 53 | | | | 83 | | | |
| 24 | | | | 54 | | | | 84 | | | |
| 25 | | | | 55 | | | | 85 | | | |
| 26 | | | | 56 | | | | 86 | | | |
| 27 | | | | 57 | | | | 87 | | | |
| 28 | | | | 58 | | | | 88 | | | |
| 29 | | | | 59 | | | | 89 | | | |
| 30 | | | | 60 | | | | 90 | | | |