

| 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<br>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<br>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。

## 別記様式第25

## 非常電源（蓄電池設備）（その2）

|                            |                        |                   |    |  |  |
|----------------------------|------------------------|-------------------|----|--|--|
| 充<br>電<br>装<br>置           | 外 形                    |                   |    |  |  |
|                            | 表 示                    |                   |    |  |  |
|                            | 開 閉 器 ・ 遮 断 器          |                   |    |  |  |
|                            | 交 流 入 力 電 圧            |                   | V  |  |  |
|                            | トリクル・浮動・<br>定電流定電圧充電電圧 | トリクル 浮動<br>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<br>変<br>換<br>装<br>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<br>交<br>変<br>換<br>装<br>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     |                |    | MΩ    |      |     |    |       |      |
| 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
- 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。

## 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 |  |  |  |
|----|--|--|--|----|--|--|--|----|--|--|--|