別記様式第25　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（その１）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 非常電源（蓄電池設備）点検票（設備名　　　　　　） | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | |  | | | | | | 防　　火管理者 | | |  | |
| 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 | | | | | | |
| 点検  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。

別記様式第25　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　非常電源（蓄電池設備）（その２）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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（8P） | |  | |  | | |  | |
| 絶縁抵抗 | | | | MΩ（8P） | |  | |  | | |  | |
| 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  （℃） | 電池番号 | 単電池電圧（Ｖ） | 電解液比重 | 電解液温　度  （℃） | 電池番号 | 単電池電圧（Ｖ） | 電解液比重 | 電解液温　度  （℃） |
| 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 |  |  |  |