

太陽光発電設備発電量管理シート

発電設備登録シート

【設備概要】 ・下記の表に必要事項を入力します

| 発電所名称 | パネルメーカー | パネル・型式 | 結晶 | 仕様(W/枚) | 設置角度(°) | 設置枚数 | 設備容量(KW) | 設備容量比 | パワコンメーカー | パワコン容量(KW) | 発電所の正式名称 | 備考(所在地) |
|-------|----------|---------------|-----|---------|---------|------|----------|-------|----------|------------|---------------|-------------|
| 第1発電所 | シャープPA | PU-250KA | 単結晶 | 250 | 10 | 1106 | 276.5 | 1 | タイヘン | 250 | サンブル第1発電所(高圧) | 神戸市○△町1-2-3 |
| 第2発電所 | ジャバソスカイ | JB-J-255P-60U | 多結晶 | 255 | 15 | 976 | 248.88 | 0.90 | 清電舎 | 250 | サンブル第2発電所(高圧) | 神戸市○△町23 |
| 第3発電所 | ジャバソスカイ | JB-J-255P-60U | 多結晶 | 255 | 15 | 216 | 55.08 | 0.20 | エムロン | 5.5×9台 | サンブル第3発電所(低圧) | 神戸市◇○町17-8 |
| 第4発電所 | インテアンソラー | ICS6K-295MS | 単結晶 | 295 | 10 | 100 | 29.5 | 0.12 | デルティ | 9.9×2+5.5 | サンブル第4発電所(低圧) | 神戸市○△町25-9 |

【備考】

- : 直接キーボード入力するセルを示す 赤字箇所は必須入力
- : ドロップダウンリストから選択するセルを示す
- : 入力不要で自動計算されるセルを示す

・最低でも1カ所発電所の登録を実施して下さい。(複数登録する場合、最も設備容量(kW)の大きい発電所を第1発電所に登録します)

【設備詳細】

・各発電所ごとにデータ入力方式、固定買取価格、月別のメーカー予想発電量を入力して下さい
データ入力方式は当日の発電量(kWh)の値を入力する場合または、積算電力量計の値の何れかを選択入力します。

| 第1発電所 | 第2発電所 | 第3発電所 | 第4発電所 |
|--|--|---|---|
| データ入力方式 当日発電量入力 | データ入力方式 当日発電量入力 | データ入力方式 積算電力データ | データ入力方式 当日発電量入力 |
| 固定買取価格 40 (税別 円/kWh) | 固定買取価格 32 (税別 円/kWh) | 固定買取価格 29 (税別 円/kWh) | 固定買取価格 24 (税別 円/kWh) |
| メーカー予想発電量(kWh) 1月 17426 2月 18519 3月 23901 4月 28680 5月 30255 6月 26401 7月 28227 8月 30058 9月 23021 10月 21561 11月 17616 12月 16758 合計 282423 | メーカー予想発電量(kWh) 1月 15731 2月 16764 3月 21767 4月 26472 5月 27826 6月 24392 7月 26120 8月 27864 9月 21294 10月 19819 11月 16052 12月 15123 合計 259224 | メーカー予想発電量(kWh) 1月 3481 2月 3710 3月 4817 4月 5859 5月 6158 6月 5398 7月 5781 8月 6167 9月 4713 10月 4386 11月 3552 12月 3347 合計 57369 | メーカー予想発電量(kWh) 1月 1867 2月 1989 3月 2583 4月 3142 5月 3302 6月 2895 7月 3100 8月 3307 9月 2527 10月 2352 11月 1905 12月 1795 合計 30764 |

| メーカー予想発電金額(円)税込 | メーカー予想発電金額(円)税込 | メーカー予想発電金額(円)税込 | メーカー予想発電金額(円)税込 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1月 752,803 | 1月 543,663 | 1月 109,025 | 1月 48,393 |
| 2月 800,021 | 2月 579,364 | 2月 116,197 | 2月 51,555 |
| 3月 1,032,523 | 3月 752,268 | 3月 150,869 | 3月 66,951 |
| 4月 1,238,976 | 4月 914,872 | 4月 183,504 | 4月 81,441 |
| 5月 1,307,016 | 5月 961,667 | 5月 192,869 | 5月 85,588 |
| 6月 1,140,523 | 6月 842,988 | 6月 169,065 | 6月 75,038 |
| 7月 1,219,406 | 7月 902,707 | 7月 181,061 | 7月 80,352 |
| 8月 1,298,506 | 8月 962,980 | 8月 193,150 | 8月 85,717 |
| 9月 994,507 | 9月 735,921 | 9月 147,611 | 9月 65,500 |
| 10月 931,435 | 10月 684,945 | 10月 137,370 | 10月 60,964 |
| 11月 761,011 | 11月 554,757 | 11月 111,249 | 11月 49,378 |
| 12月 723,946 | 12月 522,651 | 12月 104,828 | 12月 46,526 |
| 小計 12,200,674 | 小計 8,958,781 | 小計 1,796,797 | 小計 797,403 |

備考) ・入力する発電量の値がパワコン上の計算値の場合、変換効率のロス分を発電量換算係数で設定します。
なお、入力する発電量が最終の販売メーターに完全に一致する場合、発電量換算係数は1.00を指定します。

消費税率 8 %

メーカー予想発電金額合計 = 23,753,655 円 (消費税込み)
(第1~第4発電所合計)