



住宅用 太陽光発電システム

西草津1丁目2期6号地 太陽光

発電量シミュレーション

太陽光発電で光熱費を節約

年間推定発電量 5,389 kWh/年

年間推定発電金額 104,678 円/年

[内訳] 自家消費分 1 38,565 円/年

売電する分 2 66,113 円/年

1 発電し自家消費した分の単価(税込)を 25.71 円/kWh にて計算
2022年4月1日現在の電力単価です。ご契約の電気料金に合わせて変更をお願いします。

2 発電し売電した分の単価(税込)を 17.0 円/kWh にて計算

自家消費電力量を 1,500 kWh/年として計算しております。

自家消費率30%以上を満たしていない場合があります。(10kW以上~50kW未満)

自家消費電力量は、ライフスタイルによって異なります。

自家消費電力量が変わると、金額換算も変わります。

環境貢献度

いまこそクリーンエネルギーへ

石油削減量 3 1,196 リットル/年

CO2削減効果 4 2,088 kg-CO2/年

スギ本数換算 5 149 本

森林面積換算 6 5,847 m²CO₂が大量発生
すると地球温暖化
が進み

地球環境への影響が心配



3 石油削減量は「NEDO導入ガイドブック」より算出しています。

4 CO2削減効果は「太陽光発電の調査研究」を基に算出しています。

5 スギ1本あたり14kgのCO2吸収量(環境省・林野省資料より算出)

6 森林1haあたり0.974t-C/ha吸収量(「NEDO導入ガイドブック」より算出)

シミュレーション結果の太陽光発電システム条件

気象観測地点 大津 (滋賀) 緯度 34.99° 経度 135.91°

太陽電池容量 4.8kW 240W×20枚

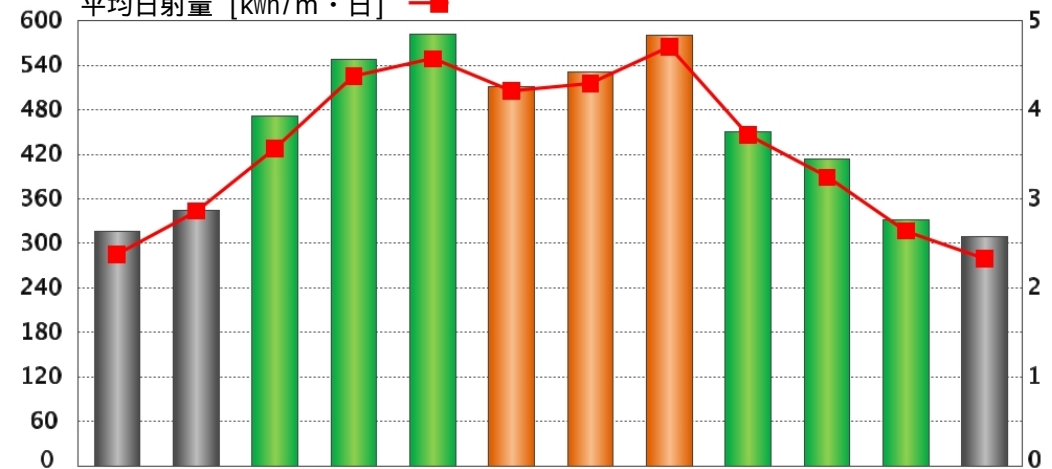
方位 勾配(角度) 太陽電池容量

第1面 南西 4寸 4,800W

月別推定発電量[kWh/月]

平均日射量[kWh/m²・日]

12月~2月 3~5月、9~11月 6~8月



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平均日射量 [kWh/m ² ・日]	2.37	2.864	3.57	4.374	4.573	4.209	4.291	4.708	3.723	3.241	2.64	2.333
推定発電量 [kWh/月]	316	345	471	548	582	511	531	580	450	414	332	309

●発電量は、平均日射量データとしてNEDO/(財)日本気象協会「日射関連データの作成調査」の値を用い、システムの各損失を考慮して算出したものです。また、発電量の金額換算も記載の単価で算出したものであり、気象条件や設置条件、電力単価等により、実際の発電量、発電金額と異なる場合があります。保証値ではありません。

●発電量シミュレーションは、影・積雪・経年劣化・出力抑制・力率一定制御などによる影響は考慮しておりません。

●JIS C 8907:2005「太陽光発電システムの発電電力量推定方法」に基づく各数値

・温度補正係数：太陽電池モジュールの温度特性とMONSOLA-11のそれぞれ地域の月別日平均気温と

加重平均太陽電池モジュール温度上昇：21.5 (屋根置き形の場合) から算出

・インバータ実効効率：5.5~3.5% (パワーコンディショナにより異なります。)

・総合設計係数：0.93 (総合設計係数からインバータ実効効率、温度補正係数を除く)

昇圧回路付接続箱を用いた場合、約1%のロス率が発生する場合があります。

●発電量シミュレーション=月別推定発電量の合計(温度補正係数×インバータ実効効率×総合設計係数×ピークカットのロス率×太陽電池容量×月平均日射量データ)

●ピークカットロス率の差は日射の強さ、設置条件(方位・角度・周辺環境)、地域差、及び温度条件により±4.5%程度の差があります。

●実使用時の出力(発電電力)は日射の強さ、設置条件(方位・角度・周辺環境)、地域差、及び温度条件により異なります。発電電力は最大でも太陽電池容量の70~80%程度になります。

●外つば2工法とV2H蓄電システムeneplat、屋内外マルチ型パワコン、屋外集中型パワコンの組合せについては、電流抑制により最大1%程度下がる可能性があります。設置条件(方位・角度・周辺環境)、地域、および設置形態により異なります。