



住宅用 太陽光発電システム

モデル【6.04kW】

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 6,820 kWh/年
 年間推定発電金額 150,420 円/年

[内訳] 自家消費分 ※1 38,700 円/年
 売電する分 ※2 111,720 円/年

※1 発電し自家消費した分の単価(税込)を 25.8 円/kWh にて計算
 2020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 21.0 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 1,548 リットル/年
 CO2削減効果 ※4 2,847 kg-CO2/年
 スギ本数換算 ※5 203 本
 森林面積換算 ※6 7,973 m²

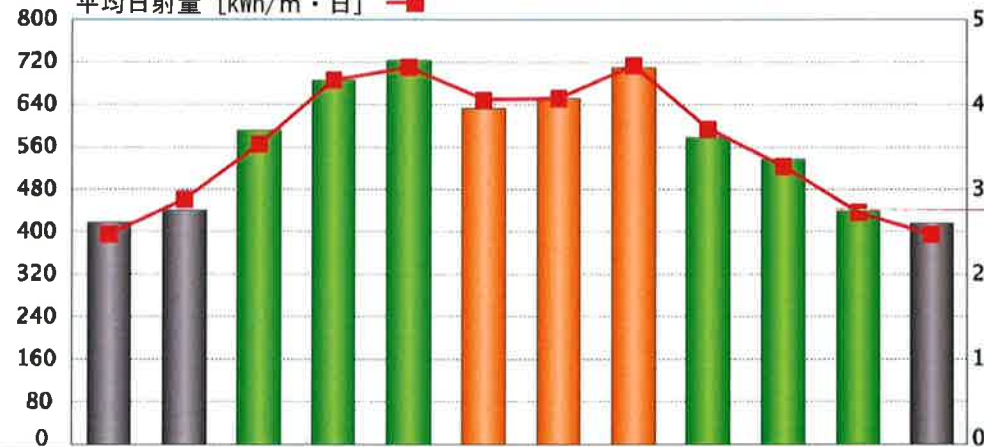


※3 石油削減量は「NEDO導入ガイドブック」より算出しています。
 ※4 CO2削減効果は「太陽光発電の調査研究」を基に算出しています。
 ※5 スギ1本あたり14kgのCO2吸収量(環境省・林野省資料より算出)
 ※6 森林1haあたり0.974t-C/ha吸収量(「NEDO導入ガイドブック」より算出)

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 (滋賀) 緯度 34.91° 経度 136.08°
 太陽電池容量 6.04kW 252W×24枚
 方位 勾配(角度) 太陽電池容量
 第1面 南南西 4寸 6,048W

月別推定発電量[kWh/月] 12月~2月 3~5月、9~11月 6~8月
 平均日射量[kWh/m²・日]



	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]	2.468	2.884	3.525	4.282	4.431	4.054	4.076	4.459	3.713	3.271	2.729	2.471
推定発電量 [kWh/月]	418	440	591	685	723	633	651	710	578	536	439	416

- 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いません。
- 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「HIT」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°C(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%程度の差がでる場合があります。
- 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。