

「自宅で使う電力は、自宅で創る」がエネルギー有効活用の決め手です。

太陽光はすごい！

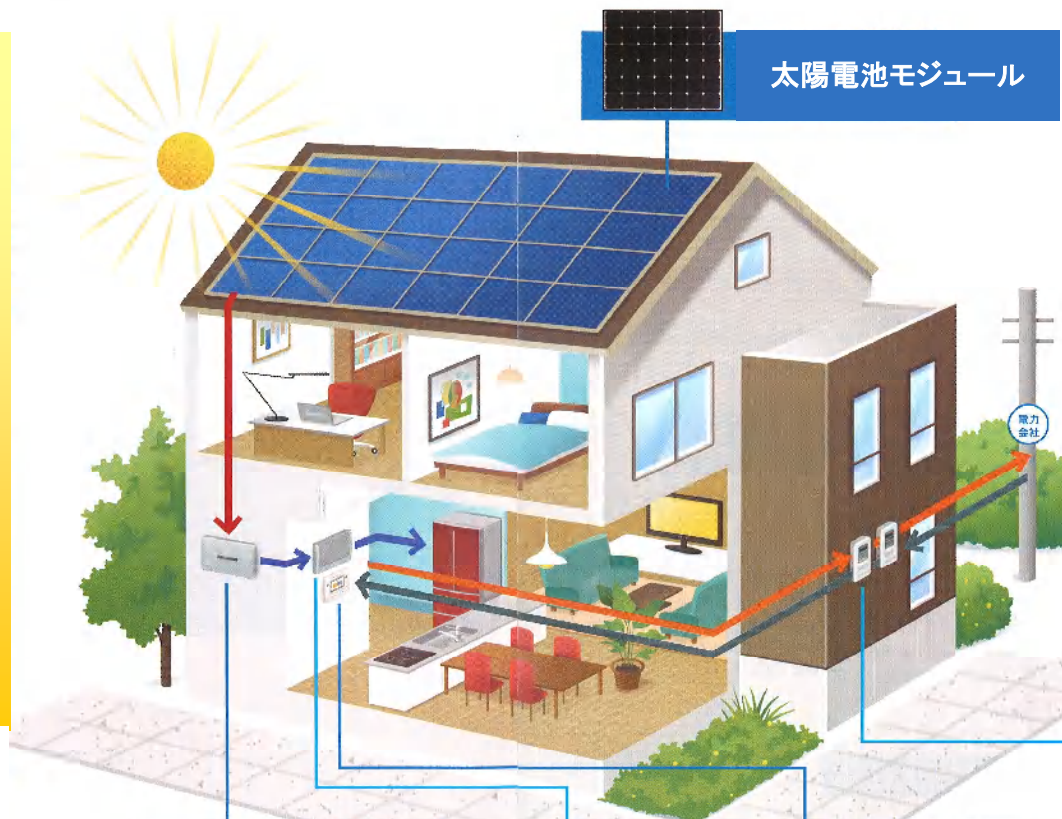
太陽光エネルギーの威力！

地球上に到達する太陽光のエネルギー量は、1㎡あたり約1kW。もしも、地球全体に降り注ぐ太陽を100%変換出来るとしたら、世界の年間消費エネルギーをわずか1時間でまかなうことができます。

太陽光は無尽蔵&クリーン！

石油や石炭などの化石燃料は限られたエネルギー資源であり、発電時に地球温暖化の原因となるCO₂を排出します。対して太陽光は無尽蔵に降り注ぐエネルギー資源で、しかも発電時にCO₂をまったく排出しません。

※余った電力は購入電力より高い単価で売れます！
今なら42円/kWh



太陽電池モジュール

パワーコンディショナ

住宅用分電盤

ソーラー発電モニター

売電用メーター

補助金申込みの基本

Q. 申込みできる人は？

A. 住居に太陽光発電システムを設置し、電気会社と売電ができる契約を結ぶ。個人（個人事業主含む）又は法人および管理組合の管理者の方です。

Q. 対象となるシステムは？

A. ・10kW未満のシステム
※メーカーからJ-PECに登録されたもの
・1kWあたり55万円以下（施工費含む）

Q. 補助金の金額は？

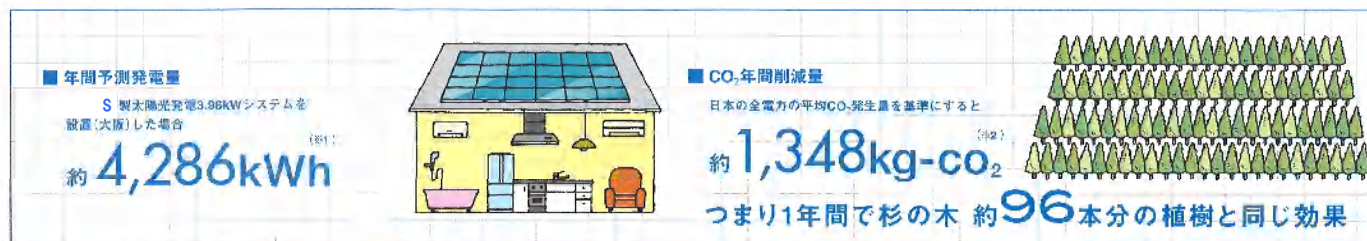
A. 太陽電池モジュールの公称最大出力
1kWあたり 30,000円
または 35,000円

お問い合わせ

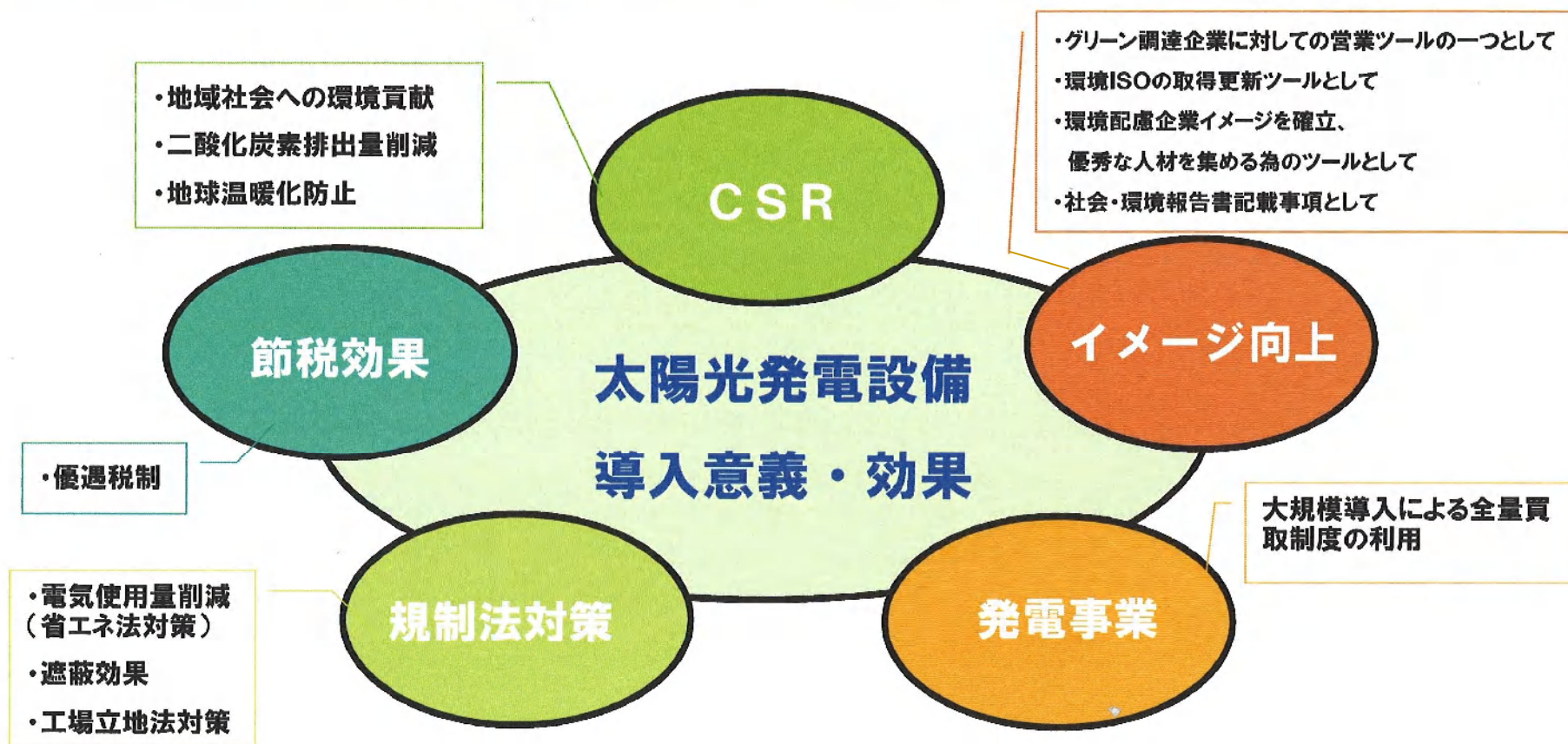
株式会社 村上工務店

神戸市兵庫区三川口町2丁目4番8号
TEL 078-577-2031
HP <http://www.murakami-gc.co.jp/>

DATAでわかる太陽光発電「1軒あたりのDATA」



※1-SHARP製太陽光発電3.96kWシステム（約4.2kW）を大阪府（大阪府）に設置した場合の年間発電量とCO₂削減量を算出した。CO₂削減量は、1kWあたり年間約4.2kWhの発電量と、日本の平均CO₂発生量（約1.3kg/kWh）を基準として算出した。CO₂削減量は、1kWあたり年間約4.2kWhの発電量と、日本の平均CO₂発生量（約1.3kg/kWh）を基準として算出した。



- 太陽光発電を設置することで積極的な環境貢献(CO2削減・省エネ・更なる企業イメージアップ)ができます。
- 省エネ、CO2排出削減に貢献することは環境負荷の低減となり、環境価値となります。
- 気候変動への危機感から、企業には積極的な環境貢献が期待されています。

お問い合わせは当社まで

株式会社 村上工務店

神戸市兵庫区三川口町2丁目4番8号

TEL 078-577-2031 HP <http://www.murakami-gc.co.jp/>



スマイル
村上工務店