

太陽光発電システムで省エネ住宅

☀️太陽光発電とは？

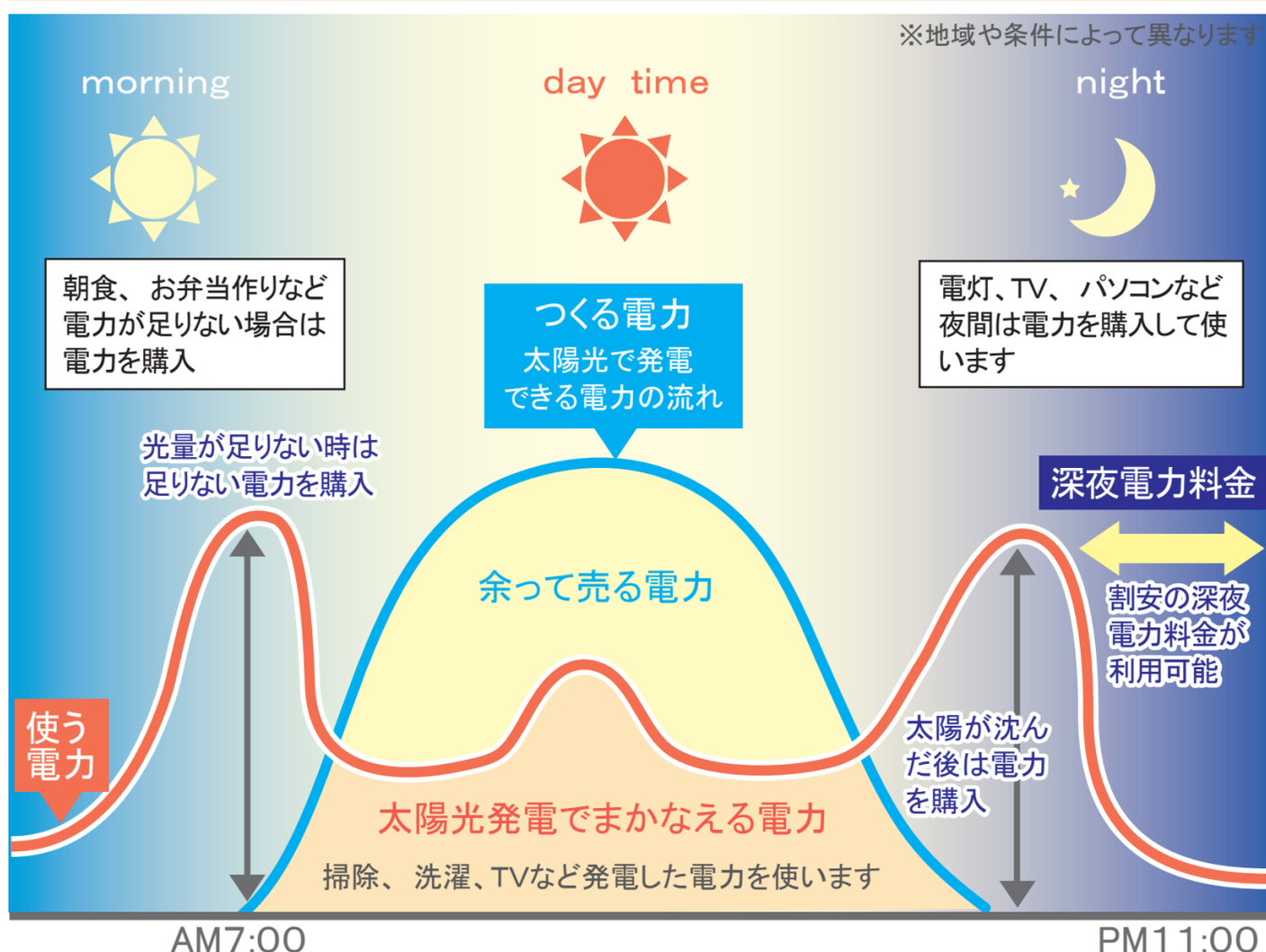
太陽光発電システムとは、屋根や庭など屋外に太陽電池を設置し、太陽の光で電気をつくるシステムです。実際に太陽光発電でつくった電気はご家庭で使用することができます。また、余った電気は電力会社を買取をしてくれます。

太陽光発電で自家発電をすることにより、太陽の光で電気さえつくることができれば停電や災害の時にも影響を受けることなく電気を使用できます。初期費用はかかっても、長年使うことを考えると経済的にもメリットが多く、環境にも優しいシステムです。

☀️太陽光発電のメリット

無限に存在し無害で人や地球にやさしい太陽光エネルギーは、今もっとも注目されているエネルギーです。太陽光発電のある暮らしには、たくさんの“いいこと”があります。

発電した電気が使え、余った電気は電力会社へ売れます



たくさんの“いいこと”

- 🍃 電気料金支出の大幅カット
- 🍃 余った電気を売ることができる
- 🍃 災害時にも電気が使える
- 🍃 国や地方自治体から補助金がもらえる
- 🍃 地球にやさしいエコな生活ができる



☀️太陽光発電システム導入までの一般的な流れ

①設置業者に相談

まずは設置業者に連絡し、相談してみましょう。太陽光発電システムは屋根の大きさや形状によって設置作業が異なるので、あらかじめ自宅の屋根の状況を把握しておくスムーズです。

②調査・見積り

実際に業者に来てもらい調査を行い、最も適した種類や形状の装置を選びます。日射量や屋根の方位、形状をもとに配置図や見積書が作られます。予測発電量や現在の電力使用量も加味して検討しましょう。

③契約・発注

プラン決定後契約を交わし、正式な発注となります。太陽光発電システムの設置にあたっては国や地方公共団体からの補助金制度があります。契約の際に申請方法などを、確認しておきましょう。