

太陽光はタダで導入する時代に！

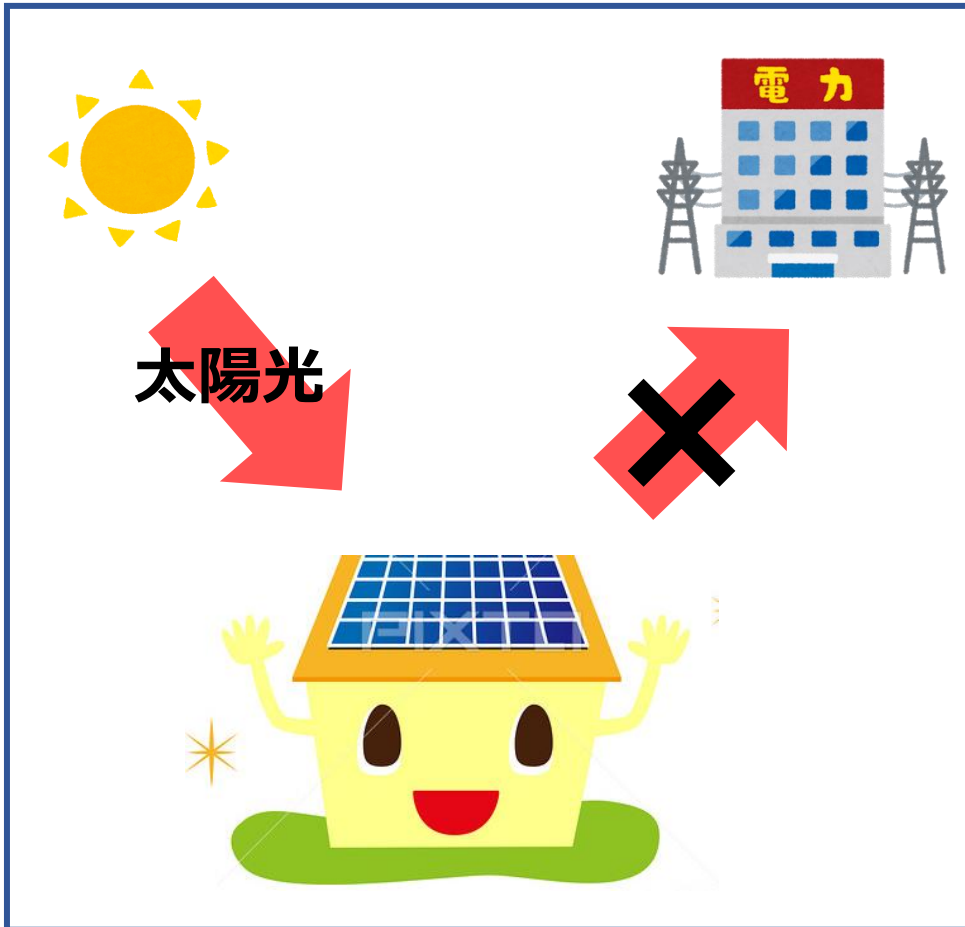
太陽光無償設置モデル PPAガイドブック



株式
会社

長谷川電気工業所

自家消費型太陽光発電とは？



自家消費型太陽光とは、

発電した電気を全て自社で使用し

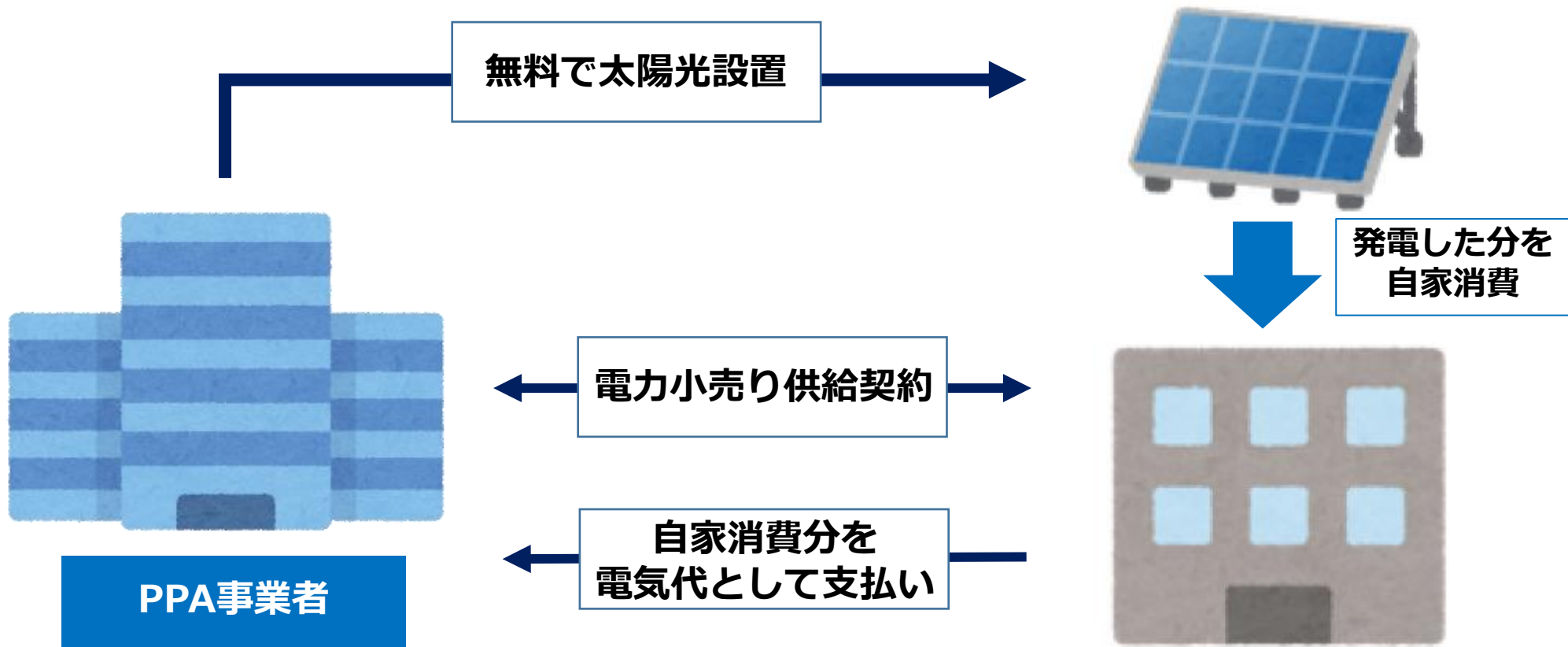
電気代削減を果たす太陽光の使い方です！

これまでは・・・

発電した電気を全て電力会社に売電し、収益を得る投資目的の使い方が主流でした。

しかし、「**売る電気の価格**」と「**買う電気の価格**」が逆転しており、**売るより買った方がお得な時代**となっています。

無償設置ができるPPAモデルとは？



**太陽光発電で発電した分の電気を電気料金として支払うモデルをPPAと言います。
これにより、タダで太陽光発電を設置できます！**

PPAはメリットがあるの？

“再生可能エネルギー発電促進賦課金”のかからない安価な電気を調達可能

2020年で2.98円/kWhの賦課金コストが発生している。自家消費した部分の電気に関しては、この再エネ賦課金が掛からない為、電気代の支払い金額が割安となります。

<その他のメリット>

①CO2フリーの電気を活用可能

②災害時も非常用電源として活用可能

③CSR、SDGs対応等、対外的にPRができる

果たしてどっちがお得？

	PPA	オンサイト自家消費
初期コスト	ゼロ	15万円～20万円/kW前後必要
電気代削減効果	小	大 自家消費分全て電気代削減に 充てることが可能
補助金活用	活用不可	活用可能
優遇税制活用	活用不可	活用可能

PPAと屋根上設置（オンサイト）型の太陽光とでは、それぞれメリット・デメリットがあります。それぞれの会社にあつた最適な形で導入を実施しましょう！

太陽光発電なら 長谷川電気工業所にお任せください！

新潟を中心に太陽光発電のご提案を
させていただきます。

丁寧かつ迅速なご対応を心がけております。是非お問い合わせ下さい！



株式
会社 長谷川電気工業所



ありがとうございます！

株式
会社 長谷川エンジニアリングサービス

0254-62-3161

内容に関するご質問は
右のQRコードより、
お問い合わせください！

