



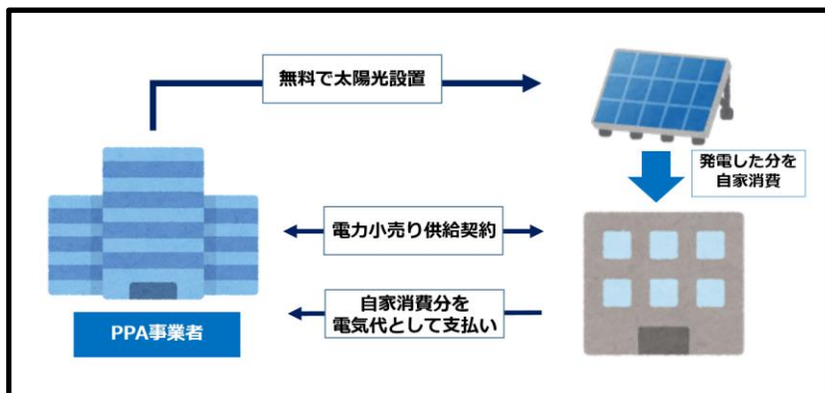
太陽光発電の導入費用0円！

「第三者保有（PPA）モデル」とは？

今月号ではインシャルコスト0で導入可能な太陽光発電についてご紹介いたします。
コストをかけずに電気代削減や災害対策ができる方法をお伝えいたします！

なぜ0円？ PPAモデルの仕組み

「PPAモデルとはPPA事業者がお客様と契約を結び、お客様の工場やオフィスの屋根上に太陽光発電を無償で設置し、お客様が自家消費した分を電気代として、お支払いいただくモデルです。



「本当に無料なの？」と思われる方もいらっしゃるかと思いますが、このPPAモデルでは、設置費用を太陽光で発電して使用した分（自家消費分）を電気料金としてお支払いいただく事で設置費用を回収させていただいております。
ですので、導入時には費用を支払うことなく、設置が可能になります。

PPAモデルのメリット

①初期費用、メンテナンス費用0円！

上記にもあるように初期費用をかけずに太陽光発電が設置できるのが大きな特徴です。また、メンテナンスもPPA事業者が行い、費用は不要なので、お客様が負担するのは電気料金の支払いのみとなります！

②電気代の削減が可能！

PPAモデルでは、電力はPPA事業者とお客様との間での売買契約となるため、電気料金は双方の間で決定します。多くの場合、電力会社から買うより安く電気を購入することができます。

③契約期間が満了した際に設備が譲渡される！

PPAモデルは契約期間満了後、取り付けした設備を需要者（自社）に譲渡するという契約が基本的にされるため、契約終了後も太陽光発電による電気代削減などのメリットを享受できます。

☎088-660-6667

受付時間 8:30~18:00（休業日：土日祝）

住所：〒771-0204 徳島県板野郡北島町鯛浜字川久保87番地1
FAX：088-660-6668
Email：support@mirai-ecoene.com 担当：亀谷



未来環境エネルギー計画
株式会社

▼徳島で自家消費型太陽光なら未来環境エネルギー計画▼

未来環境エネルギー計画

検索



続いてPPAモデルと自社所有の自家消費型太陽光の違いについて解説いたします。自家消費型太陽光発電とPPAモデルではそれぞれメリットが異なりますので、その違いをご紹介します！

0円設置モデル	メリット	自家消費型太陽光発電
0円	初期費用	15～20万円/kW
○	電気代削減	◎
△ (一部需要家に還元)	補助金活用	○
×	優遇税制活用	○

初期費用のコスト面ではPPAモデルがメリットが大きいです。その分優遇税制等を活用することはできないため注意が必要です。また、PPAモデルもオンサイトの自家消費型太陽光発電もどちらも電気代削減効果がありますが、どのくらい電気代削減効果が見込めるのかはそれぞれ設置容量や条件によって異なってきますので、事前にシミュレーションを実施するなどして確認しておくことが必要です。自社に合ったプランを選択するようにしましょう！

設置までのスケジュール・試算に必要な資料など

以下の通り、太陽光発電については、まず現状の電力使用状況などのヒアリングやシミュレーション作成が必要になります。またシミュレーション作成にあたっては、必要な資料・データもごございますので、ご興味ございましたら、弊社までお問合せください。



電気料金明細（1年分）又は
デマンドデータ（365日分）をご用意ください



現地調査と法人様でご用意いただく資料

- 屋根の図面
- 屋根やキュービクルの写真
- 単線結線図

☎088-660-6667

受付時間 8:30～18:00（休業日：土日祝）

住所：〒771-0204 徳島県板野郡北島町鯛浜字川久保87番地1
FAX：088-660-6668
Email：support@mirai-ecoene.com 担当：亀谷



未来環境エネルギー計画
株式会社

▼徳島で自家消費型太陽光なら未来環境エネルギー計画▼

未来環境エネルギー計画

検索

