



初期投資0円で自家消費型太陽光 発電システム（PPA）のご案内

PPAとは・・・

お客様の屋根や駐車場などをお借りし、太陽光設備を無償で設置し、お客様には発電した安価でエコな電気を購入いただくしくみです。

PPA事業者の設備となるため、契約期間中の保守・メンテナンス費用も無料です。

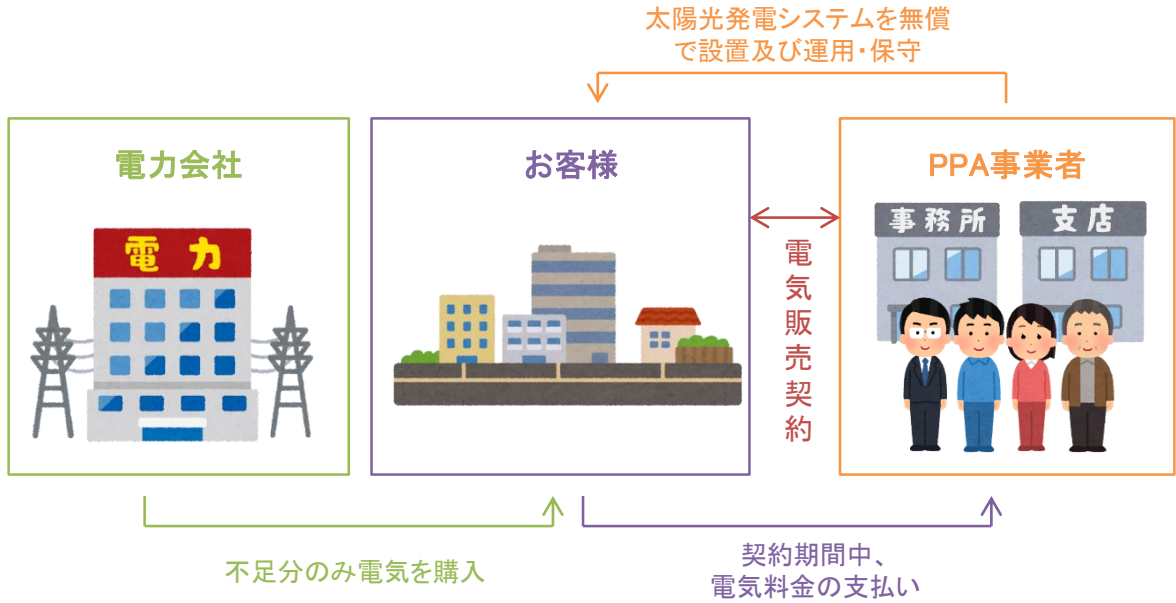
PPA電気料金単価は定額のため、電気料金の上昇に左右されることはありません。また災害時のBCP対策、CO2を排出しないクリーンエネルギーの活用など、様々なメリットがあります。

初期投資0円での自家消費型太陽光発電システム導入について

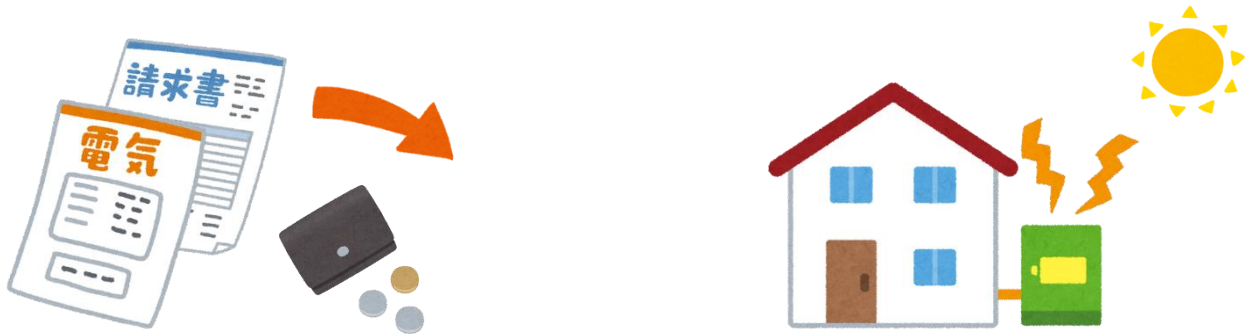
弊社では、再エネの活用を通じて社会貢献されるお客様のニーズに最大限お応えし、太陽光発電システム導入を全力でサポートいたします。



初期投資ゼロ太陽光について(PPAの案内)



自家消費型の太陽光発電設置導入のメリット



1 電力会社に支払う電気料金の削減

2 BCP対策



3 CO2排出量の削減による地球環境への貢献



4 国際イニシアティブ「RE100」への活用が可能ESG投資を呼び込む効果も期待

再エネの活用

屋根を活用した太陽光発電だけでは十分な再エネ電力を得られない場合がありますが、駐車場を活用したソーラーカーポートを導入することで、再エネの活用を一層進めることが可能です。

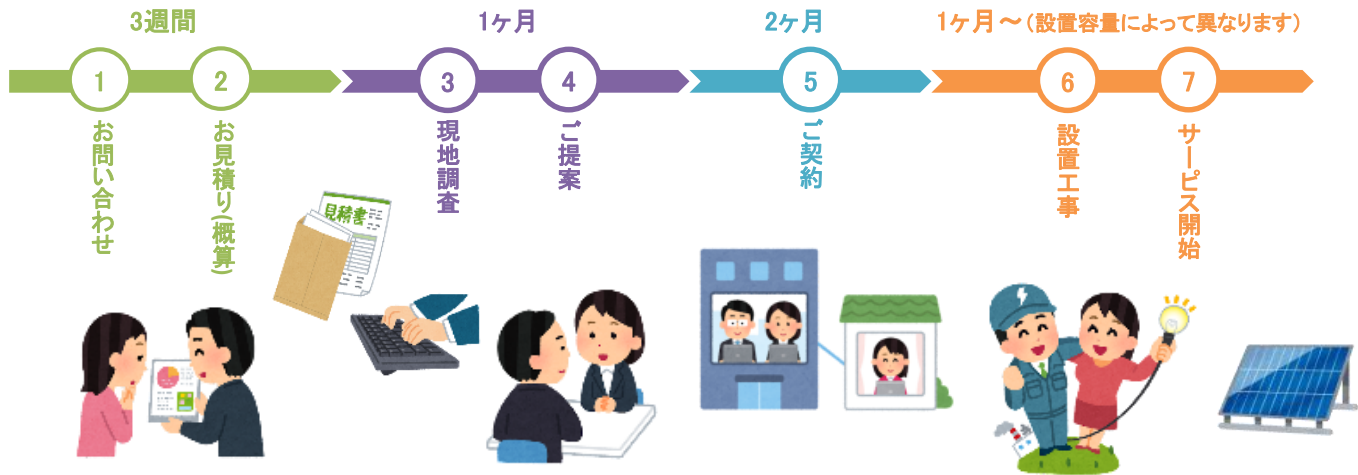


導入までの流れ

お客様の電力利用状況などをお伺いし、最適なお提案をいたします。契約期間中は弊社が責任をもってシステムの監視、メンテナンスを行います。また工事完了後、工事完了報告書を作成いたします。クリーンなエネルギーを使用し、環境貢献をする会社としてPRIにご活用ください。

---必要書類---

1. 電力料金明細書(過去1年分)
2. 敷地配置図、平面図、立面図
3. 屋根伏図、屋根断面図、屋根仕様図
4. 単線結線図



導入の注意点

- ① 雨や雪の日、また夜間は発電しないため、通常通り電力会社から電気を購入する必要があります。
- ② 契約期間は長期(17年～20年)となります。契約期間内で途中解約の場所には違約金が発生する場合があります。
- ③ 契約期間満了後は、その後のメンテナンスや修理は自己負担となります。
- ④ 太陽光パネルを設置する屋根の状況によっては、事前に補修を依頼する場合があります。
- ⑤ 太陽光発電システムはPPA事業者の所有となりますので、工場立地法の緑地換算には算入できません。

導入事例



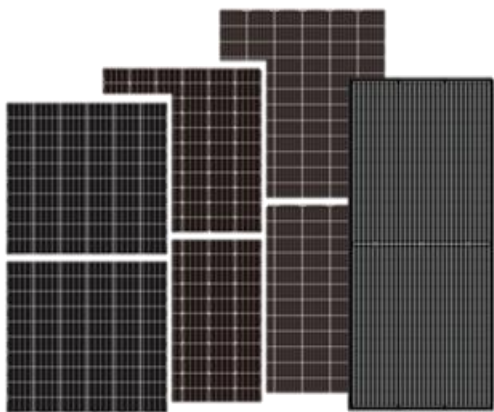
練馬区新築マンション
自家消費用太陽光発電システム
太陽光出力 23.43kW (330W×71枚)
蓄電池 9.8kW

2022年5月完工

自家消費太陽光発電を強力にサポートする オリジナルコンテンツ

弊社独自の特徴のある太陽光モジュールや各種架台をご提供いたします。
お客様のご要望やメリットを最大限考慮し、ご提案させていただきますので、
保守、メンテを含め、長期間安心してご利用いただけます。

太陽光モジュール



- ZNSHINESOLAR製
- グラフェンコーティングモジュール
- モジュールのガラスにグラフェンコーティング層を使用して、浸透性、セルフクリーニング性、および光触媒を強化して、ソーラーモジュールの出力を増加させ、発電容量を増加させます。

陸屋根専用架台



- 陸屋根専用の置くだけ太陽光設置架台です。
- アンカー不要、コンクリート基礎も必要ありません。
- しかも軽量で、風の抵抗を受けない設計のため、安心してご導入いただけます。

カーポート

- 「R・A・Y PORT」はモジュールの仕様に併せたオーダーメイドのカーポートです。
- 基本設計がありながら、案件毎、お客様のご要望や立地条件に応じた設計をさせていただくセミオーダーのカーポートです。そのため、駐車台数や設置の環境などで諦めていた土地でも、最適なお提案をさせていただきます。



蓄電池

- 災害時の非常用電源として、また太陽光発電で発電した電気の有効活用をご希望の方には、主要各メーカーの蓄電池をご提供いたします。



R・A・Y株式会社 | <https://www.r-a-y.biz/>
〒105-0023 東京都港区芝浦1-4-1 芝浦SFビル7F

〈お問い合わせはこちら〉

TEL: 03-6809-5315

販売代理店

 丹波貿易株式会社
TAMBA TRADING CO., LTD.

〒114-0001 東京都北区東十条6丁目5番地21号

丹波貿易本社ビル

Tel: 03-3901-6333

E-mail: tamba@tamba-trading.com

