

「電気代高騰」でお悩みの法人様

高騰する電力料金対策の切り札登場！

自家消費型太陽光発電

あたらしいカタチ

導入のメリット

■ 電力料金コスト削減

高騰する電力料金を長期にわたり削減する

■ 設備投資の資金0円

月々の支払いは、現契約電力よりも安く使って返済

■ 企業価値の向上

CO2削減・クリーンエネルギーを自家発電で安価につくる

■ 屋根温度上層を抑える

夏場の屋内温度上昇・空調コストの抑制効果が期待できる

今注目の自家消費型太陽光発電 選べる 3つのカタチ

初期投資・メンテナンス費用 0円※ で導入されたい方

A

PPA型  
(第三者所有)

電力料金  
変動・固定



契約期間 20年間

期間中電力料金単価変動なし  
契約期間満了後無償譲渡

B

リース型  
(リース会社所有)

リース料  
月額固定

※保守付き契約も可能



契約期間 6年～13年

早期償却で節税効果も見込める  
再リース等で20年以上安価に利用可能

自社買取 で導入されたい方

C

自己投資型  
(自社所有/買取)

一括購入  
一括支払い



投資回収年数 8～13年

即時償却又は税額控除も可能  
(税制の変更により内容が変わります)

発電した電気はどうなる？

(例)  
購入率  
80%



(例)  
発電率  
20%

発電した電気  
はどうなる？

A

発電した電気を  
PPA事業者から購入

B

発電した電気を  
タダで自家消費し  
電気代を削減

C

発電した電気では不足する電気を現契約電力会社から購入

# フジックスが 太陽光発電システムを提案する理由

県内トップクラスの太陽光発電所を所有し自社でO&Mしてきた知見が役に立ちます。

フジックスは山口県内7カ所10施設20MWの自社メガソーラーを建設し、今日まで8年間、自社でO&M(サポート・メンテナンス)を行い、太陽光に関する豊富な知見に裏付けされた安心感は県内トップクラスと自負しています。

一般家庭の平均的な太陽光発電システム4,400戸分に相当する発電容量を誇る



平生曾根第1発電所  
システム容量:1,281Kw



田布施第1・第2発電所  
システム容量:3,873Kw



周南第1発電所  
システム容量:2,313Kw

東京ドーム  
約5個分



油谷発電所  
システム容量:1,990Kw



阿知須発電所  
システム容量:2,671Kw



山陽小野田第1・第2発電所  
システム容量:5,333Kw



植生第1・第2発電所  
システム容量:2,588Kw

無料

どのくらい電気料金が削減できるか、  
シミュレーションします。

## ◆ 太陽光発電システムメリット検討チェックリスト ◆

電力料金を削減したい

CO2排出量削減に興味がある

遮熱対策・空調費削減に興味がある

緑地化対策に興味がある

業種を教えてください

施設の年間休日数は

土日祝日も電気を使う

休日でも常時運転する設備がある

築年数は20年未満である

建物の高さが10m以下である

屋根形状 (折板・陸屋根・その他)

屋根の補修予定がある

屋根・建物は石綿を含んでいない

設置希望面積  
(縦m×横m)

×  =

### ▶ より正確なシミュレーションに必要なもの

①電気料金明細 (直近12ヶ月分) ②電力30分データ値 (直近12ヶ月分 CSV) ③単線結線図 ④屋根伏図・立面

＼ まずはお気軽にお問合せください ／

**FUJIX 株式会社フジックス**

[下関本社] 〒751-0833 山口県下関市武久町2丁目2番8号  
[周南営業所] 〒745-0073 周南市代々木通1-2 FXビル1F

●お問い合わせは下記までご連絡ください。

**本社 tel.083-253-2125**

**周南 tel.0834-31-7066**