

# 環境配慮・自家消費型 太陽光発電システムのご提案

～ 創った電気をその場で使う ～

こんな方にお読みいただきたい

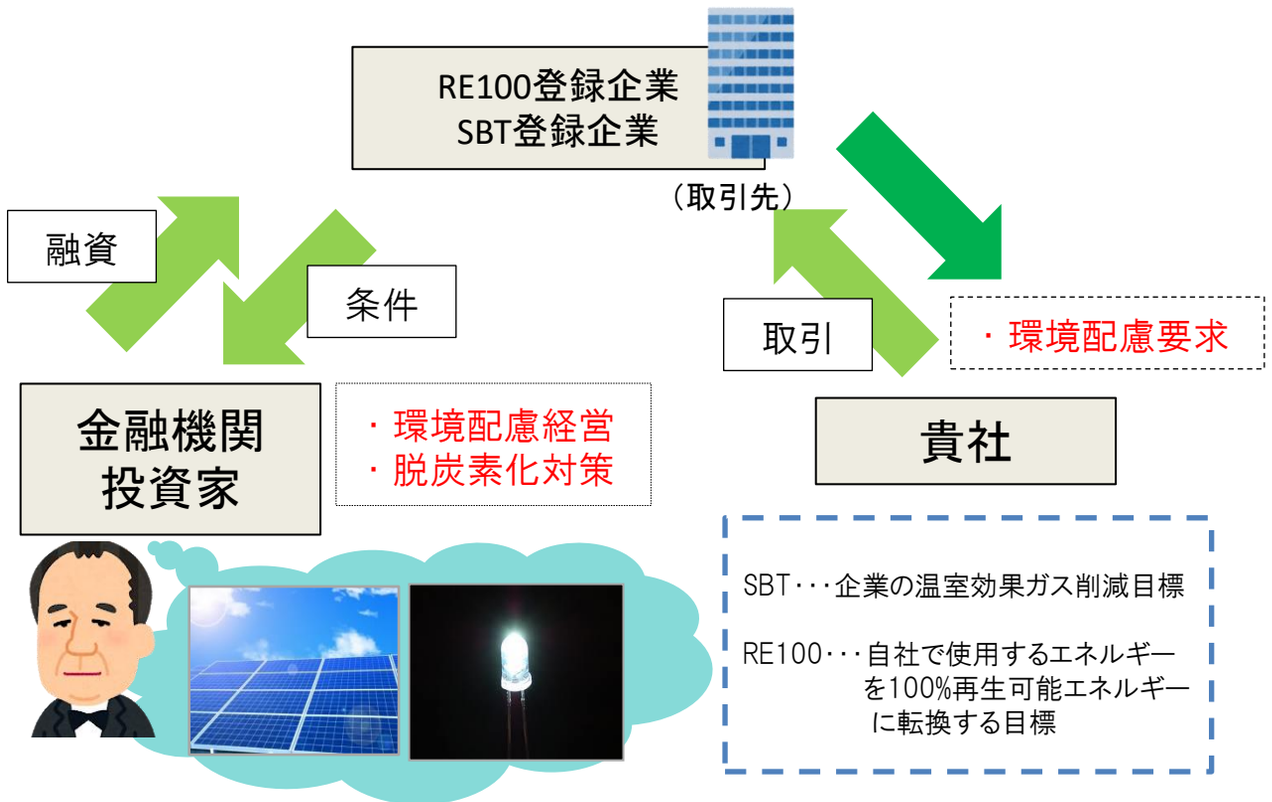
- ・ 自社工場/施設をお持ちの経営者様 / 総務・経理担当者様
- ・ 再エネ賦課金（電気代）の高騰対策をお考えの経営者様
- ・ 環境配慮経営（CO<sub>2</sub>削減）への対応にお困りの経営者様

株式会社ENEOSサンエナジー

# ご存じですか？

- ・世の中は過去にない速さで**脱炭素化**が進行しており、融資条件に**環境負荷低減に努めているかどうか**を問う金融機関や取引先に**環境負荷低減を求める企業**が増えております。
- ・また、再エネ賦課金（電気料金）が年々増加しており、極力節減したい**電気料金が高騰**してきております。

## 金融機関・RE100企業および貴社における環境配慮要求関連図



—上記のような企業課題に、太陽光発電が活用されています—

企業は再生可能エネルギーの利用が当たり前の時代に

# 電気代の高騰って？

普段、電力会社に支払っている料金の内訳に再エネ賦課金という項目を見かけませんか？

再エネ賦課金とは (＝再生可能エネルギー発電促進賦課金)

「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」によって、太陽光発電を行っている人が発電した電力を電力会社に買い取ってもらい、その買取費用を電気の使用者に負担していただくもの。

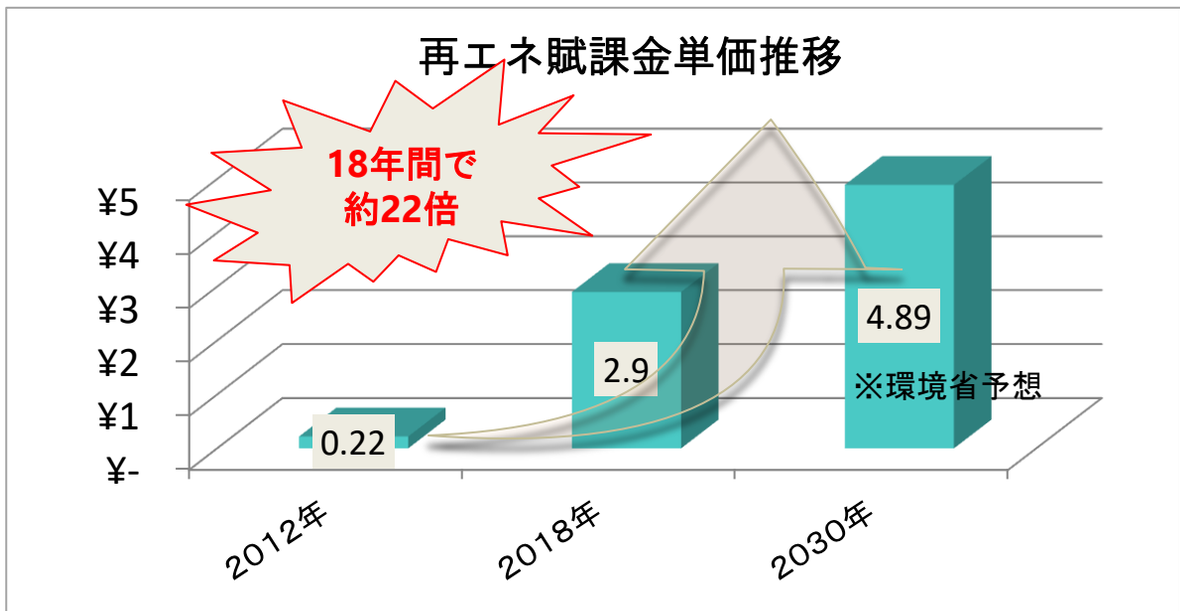
<参考>

電気料金 = 基本料金 + 電力量料金 + 再エネ賦課金

再エネ賦課金 = 再エネ賦課金単価 × 使用量(kWh)



太陽光発電システムを導入していないにもかかわらず、その普及のためのコストを課せられております。



再エネ賦課金は年々増加し、  
経営や家計に占めるコストを増幅しています。

## 太陽光発電で電気代を削減するってどういうこと？

これまで太陽光発電は、一般的に売電目的（=FIT：固定価格買い取り制度）での導入が主でした。

しかし現在、発電した電力を自家（自社）で消費することで、電力会社から電気を買うよりコストが安くなるとの見方から、導入をご検討されている方が増えております。

### 太陽光発電の売電単価



14円/kWh



### 電力会社から買う電気単価



14.5円/kWh

## 今から太陽光ってどうなの？

2009年に太陽光発電システムの導入を促進するために開始した固定価格買取制度ですが、現在の売電単価は当時の半分近くまで減少してきました。

しかし、売電単価の減少とともに、太陽光発電システムのコストも半額近くに減少してきております。

例：6kW 太陽光モジュール	2011年	2019年
売電単価	42円/kWh	24円/kWh
導入コスト	約300万円	約150万円

57.1%  
50.0%

## そんな設備投資予算 組んでいない・・・

今回、三菱電機クレジット株式会社協力のもと、**リース**でのご提案 が可能になりました！

まだまだあります！

太陽光発電システム

### リースのメリット



#### メリット 1 初期投資0円

リースなら、一度にまとまった購入資金を必要としません。資金計画にゆとりができ、効果的な資金運用が可能です。

#### メリット 2 リース料は全額経費で処理が可能

月々のリース料は、リース期間に合わせて、経費として全額損金処理※ができます。

※リース契約は、「購入選択権付リース」を前提としております。  
※会計処理については、お客様の経理部門、税理士、会計士などにご相談ください。

#### メリット 3 設備コストの把握が容易

リース料の支払いは、毎月一定額なので、導入設備の使用コストが明確に把握できます。

#### メリット 4 動産総合保険付き

火災・落雷・爆発・盗難その他偶発の事故で(地震を除く)リース物件が破損した場合でも、保険金が支払われるので大きな損害を受けずに済みます。

#### メリット 5 安心の定期点検

リースなら、リース期間中の定期点検付き。全国にサービスネットワークがある三菱電機システムサービスが万全のサポートをいたします。

## さらに！

### 中小企業経営強化税制 —— 即時償却100%

太陽光発電システムの法定耐用年数「17年」をかけて減価償却していくこととなりますが、**税制優遇**利用で、設備を購入した初年度に**100%経費**として計上できます。また、10%税額控除(資本金3000万円～1億円の法人は7%)も選択可能です。

本チラシに関する詳細につきましては、以下  
お問い合わせ先までお気軽にご連絡くださいませ。



お問合せ先  
株式会社ENEOSサンエナジー  
新エネルギー部 販売グループ

TEL : 03-6891-3293  
FAX : 03-6891-0523  
MAIL : eco-g@sun-energy.co.jp