



静和エンバイロメント株式会社

〒422-8027

静岡県静岡市駿河区豊田二丁目7番9号

TEL : 054(266)3210 FAX : 054(202)3735

E-mail : seiwacs@bronze.ocn.ne.jp

https://www.seiwa-chemical.com

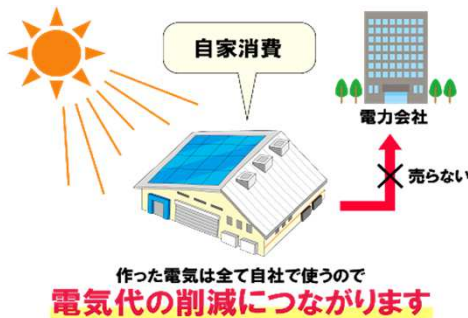
静岡市
CSRパートナー企業JSA
EEMES
EBC 1004
JAE 1004A
JAB
10001

電気価格高騰の今！自家消費型太陽光発電で コスト削減とCO₂削減を！！

電気価格高騰は止まる事がなく、経営コストが上がる中、皆様にご紹介するのは「**自家消費型太陽光発電システム**」です。環境に優しいクリーンエネルギーかつCO₂削減も出来て一石二鳥の為、脱炭素を目指す今の世の中にピッタリです。

“自家消費型”太陽光発電とは？

太陽光で発電した電気を事業所内で使用をすることで、電力会社から購入する電気料金を削減できます。



削減額のイメージ

※建物に太陽光発電システム100kWを設置し、発電量の100%を自家消費した場合を想定。

1kw当たりの年間発電量を1000khで算出

太陽光年間発電量	100,000 kWh
電気料金単価	18 円/kWh
年間電気代削減額	1,800,000 円
設備費用	15,000,000 円
投資回収年数	8.3 年

自家消費型太陽光発電のメリット！

メリット1 電気代削減

発電した電気は全て自家消費するため、電力会社から購入する電気が減り、電気代削減に直結します。

メリット2 停電対策

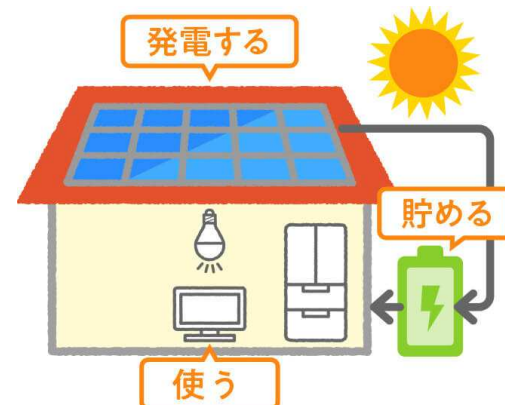
太陽光発電により、災害時でも安定した電力の供給が可能となります。

メリット3 環境貢献

太陽光発電の電気はCO₂を排出しないクリーンエネルギーです。脱炭素化に貢献し環境にやさしい企業としてアピール出来ます。

プラスで 蓄電池の同時購入で夜間での電力使用可能

蓄電池を導入すれば、余った電気を夜間等に使用でき、更に電気代が削減されます。また、災害時は近隣地域への電力供給にも役立ちます。



見積、電力削減シミュレーションは無料！是非お声がけください！

静和エンバイロメント株式会社 エコテクノ事業部

〒422-8027 静岡県静岡市駿河区豊田二丁目7番9号

TEL : 054(266)3210 FAX : 054(202)3735

E-mail : seiwacs@bronze.ocn.ne.jp HP : https://www.seiwa-chemical.com/

建設業許可：静岡県知事許可（般-31）第39639号 電気工事業・管工事業

お問い合わせ先