



〒422-8027 静岡県静岡市駿河区豊田2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



自家消費型太陽光発電で 脱炭素化・環境経営を！

持続可能な経営を目指して・・・

持続可能な経営を目指すには「SDGs」や「ESG投資」などの取組が求められております。中でも再生可能エネルギーを活用した「脱炭素経営」は上記取組に大きく貢献でき、取引先や地域社会から認められる企業として認知され、結果的に会社経営において生産性・収益性にプラスとなります。



今注目の再生可能エネルギーで脱炭素化と電気料金を削減しませんか？

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。

メリット4 遮熱効果※ ※屋根環境により効果が変わります。

工場や倉庫などの屋根上に設置することで、遮熱効果があり、空調負荷の低減・電気代削減につながります。

メリット5 太陽光パネルの長寿命化

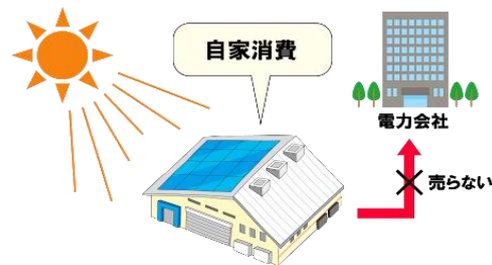
現在の太陽光パネルの寿命は約30年と長寿命のため、以前よりコストパフォーマンス性が優れています。

プラスで 蓄電池の同時購入で夜間での電力使用可能

更に蓄電池を同時導入すれば、余った電気を夜間等に使用すれば更に電気代削減になります。また、災害時に地域電力供給などにも役立ちます。

“自家消費型”太陽光発電とは？

発電した電気を事業所内で消費する仕組みのこと。



作った電気は全て自社で使うので
電気代の削減につながります

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。

年間発電量	110,000 kWh
電気料金単価	18 円/kWh
年間電気代削減額	1,980,000 円
設備費用	15,000,000 円
投資回収年数	7.5 年

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2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