

“ミライ工場”の提案

(その1) ~ 再生可能エネルギー(太陽光パネル)導入のススメ ~

~ 「切り替えるなら今!!」 『エネルギー売電』⇒『エネルギー自社消費』の時代へ ~



ニッポンの工場を強くする。

yoshizawa

ヨシザワ想造建築株式会社

お問い合わせ：

075-746-5391 お気軽にご相談下さいませ。

〒600-8009 京都府京都市下京区四条通室町東入函谷鉾町79ヤサカ四条烏丸ビル6F

FAX : 075-746-5399 / mail : kyoto@y-sozo.co.jp

Check 

ヨシザワ想造建築
HP▶



何故？今、太陽光がおトクか？

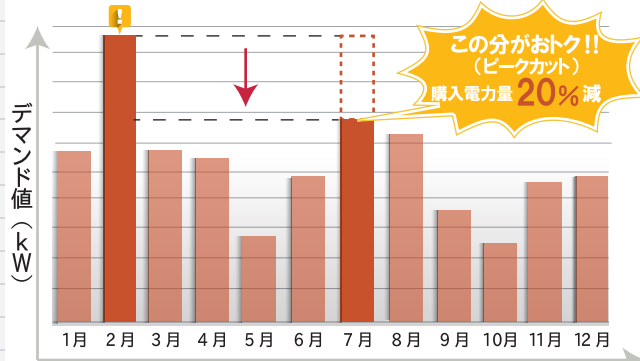
※下記内容における数値及び金額は一例になります。
詳細についてはお客様の現在の利用状況及び計画により変動いたします。



※詳しくは担当営業マンへお尋ねください。

1. 年間電気料がおトクに！（基本料金削減）

【基本料金 = 基本料金単価(¥/kW) × 契約電力(Kw) × 力率割引】



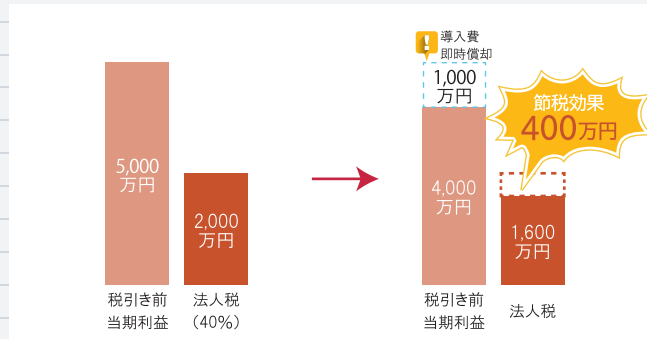
※デマンド値：30分間における平均使用電力

電力の基本料金(契約電力)は過去1年間の最大値にて確定しています。電気代はピーク時を基本として算定するため、年間で突出して電力利用をする時期をつくらないことで日々の光熱費の削減に繋がります。

2. 税金がおトクに！（節税対策）

▼自家消費型太陽光発電経済性シミュレーション例

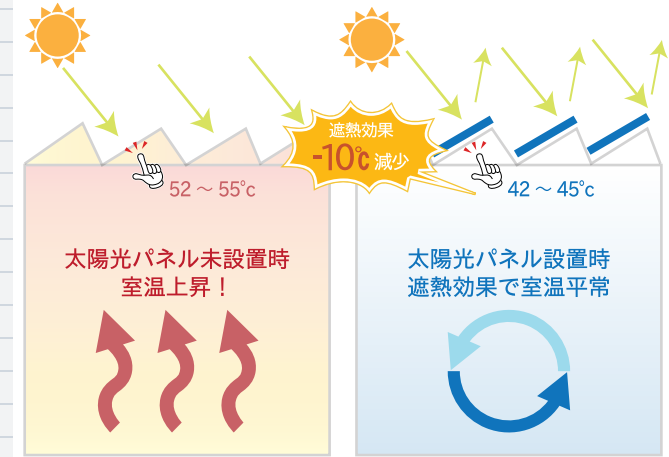
※当期利益 5,000万円 太陽光導入費 1,000万円とした場合



実質導入価格：約 600万円 (=1,000万円 -400万円)

中小企業経営強化法を活用し、太陽光パネル導入費用を即時償却、初年度に一括損金として計上し利益を圧縮することで、節税対策に繋がり、実質回収も早期に行うことができます。

3. 夏場の電気料がおトクに！（省エネ効果）



遮熱塗料と同等の効果があります。

太陽光パネルそのものが日射遮蔽物となり、熱侵入を防ぐため、室内の温度上昇が緩やかになることで、夏季の空調使用量の削減ができます。

(注釈)：更に、計画地や実施内容によっては自治体の助成金を活用出来る場合があります。

太陽光パネル設置にヨシザワが良いワケ

①工場建築専門

～20年以上、工場建築の設計施工を専門で行っている。～

②構造設計専門

～屋根面への設置の計画の場合、屋根と建物の構造検討が必要。～

③専門企業と タイアップ

～ソーラーパネルの販売 / 施工実績のある企業数社とタイアップ～

太陽光パネル活用のご提案

これからのミライは、工場も地域と共に生きる事が求められてきます。太陽光パネルを活用して、工場の電気エネルギーを作り出すことにはたくさんのメリットがあります。

- ✓ Co2 排出量の低減
- ✓ 化石燃料等の枯渇資源に依存しない
- ✓ 夏季の空調使用量の削減 ⇒ ECO (屋根面設置の場合)
- ✓ 災害時の非常用電源として利用可能 ⇒ 日本は地震大国

地球にやさしい工場

ミライの工場



ヨシザワ想造建築株式会社

お問い合わせ：

075-746-5391 お気軽にご相談下さいませ。

〒600-8009 京都府京都市下京区四条通室町東入函谷鋒町79ヤサカ四条烏丸ビル6F
FAX：075-746-5399 / mail：kyoto@y-sozo.co.jp



ヨシザワ想造建築 HP▶

