

第三者保有モデルによる太陽光設置のご提案 (自家消費太陽光発電設備導入)

■お客様の建物等に関する課題（例）

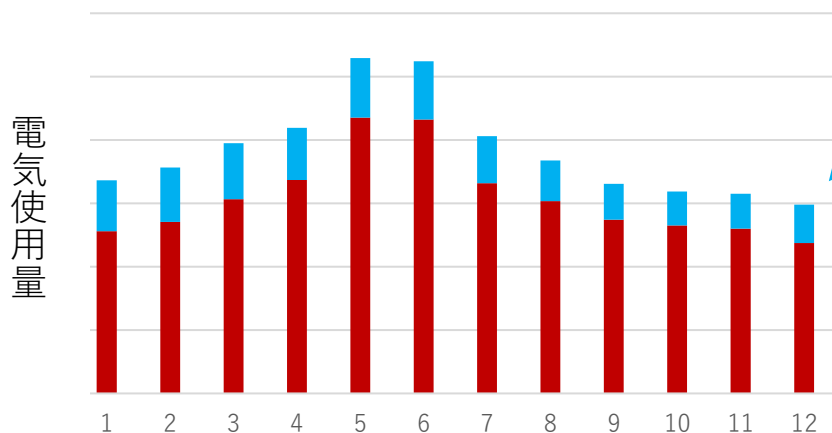


上記のような課題をお持ちのお客様必見です！

ご提案

JA三井リースグループ／GOOD ON ROOFSエナジーがお客様の建物屋根等に太陽光発電設備を設置し、電気料金削減に貢献。

<設置後の電気使用量イメージ>



太陽光発電設備



電力会社

お客様メリット

- ① **初期投資不要**で太陽光設備を設置することが可能です。
- ② 定期点検はGOOD ON ROOFSエナジーが行いますので、**保守費用不要**です。
- ③ 電気の一部を自家消費で賄うことで**電気料金削減**が可能です。
- ④ 太陽光発電の電気を使用することで**脱炭素への取組**でPRできます。
- ⑤ 断熱効果が得られます。
- ⑥ 軽量パネル (**従来比約75%の重量**) と独自工法により、従来は難しかったスレート屋根や畜産波板等にも設置可能となるケースがあります。

※具体的な効果は、当社パートナー企業と連携し現地調査を行った上でご提案させていただきます。

第三者保有モデルによる太陽光設置のご提案 (自家消費太陽光発電設備導入)

■導入前後の電気料金イメージ

A社（製造業）

対象施設
屋根（約3,800㎡）
発電容量
1,319,382kWh/年



導入前

導入後

電力単価
14.54円

電力単価
13.20円

効果

20年間電気代:35,368,254円削減

B社（製造業）

対象施設
屋根（約2,000㎡）
発電容量
193,962kWh/年



導入前

導入後

電力単価
21.40円

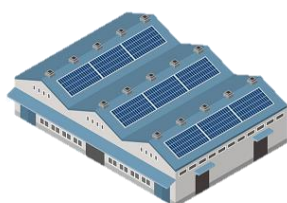
電力単価
17.80円

効果

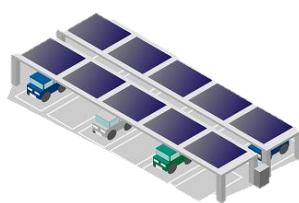
20年間電気代:12,931,560円削減

■対象場所

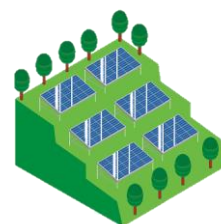
屋根



カーポート



野立て



■導入可能な対象場所の目安

- ・ 屋根：原則3,000㎡以上、カーポート：原則100台以上、野立て：原則3,000㎡以上
- ・ 年間330日以上かつ、日中で常時一定量の電気を使用している建物であること

■導入検討にあたり必要な情報

- ・ 建物情報（建物住所・築年数・建物構造・屋根面積・屋根種類など）
- ・ 電気使用情報（電気料金明細12ヶ月分・30分デマンド値データなど）