

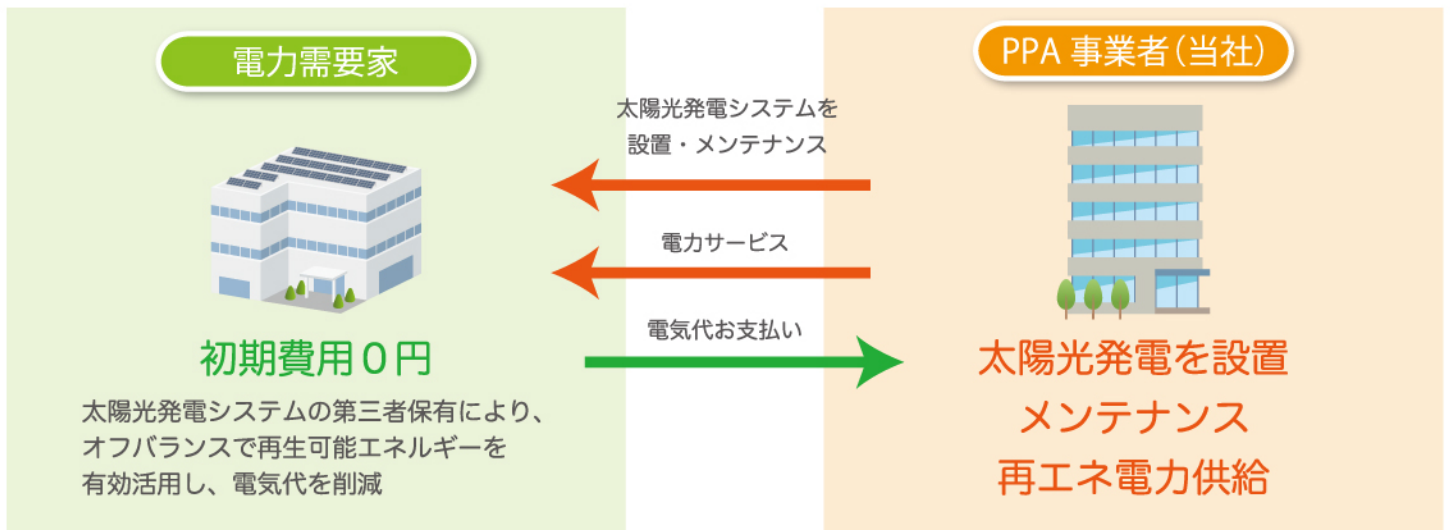
コスト削減とSDGsを両立！ 借入不要！

0円

ではじめる、

自家消費型太陽光発電

自家消費型 PPA モデルとは？



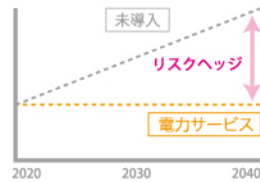
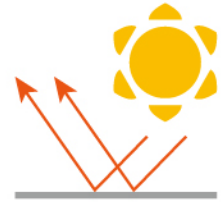
自家消費型太陽光発電／導入モデルの比較

	購入	リース	PPAモデル
所有者	自社	リース会社	第三者
初期投資	多い	少ない	なし
オフバランス化	×	×	○
税制優遇	○	×	×
支払	借入はローンの返済	定額リース料	電力消費に応じた使用料
管理・保守	自社	自社 or リース会社	PPA事業者
契約期間	なし	10年～20年	10年～20年
費用対効果	最も高い	購入より低い	購入より低い
環境価値	自社	自社 or リース会社	PPA事業者

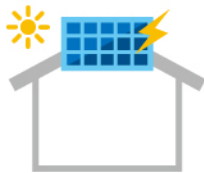
自家消費型 PPA モデルのメリット



電力コスト削減

電気代上昇リスク回避
自家消費電力単価をロック非常時電源
BCP 対策

遮熱効果

RE100
SDGs環境貢献
CO2 排出削減

太陽光発電を 0円設置

メンテナンス 0円
(ご契約期間中)

オフバランス

導入検討から一括窓口で対応！

ご相談

ご提案（設計）
シミュレーション

ご契約

施工

電力供給

保守

お問合せ先

☎052-361-1108

担当：岡田

地域分散型電源株式会社 DEaR（ディア）

〒454-0873 名古屋市中川区上高畑 2 丁目 134 番地

DEaR

検索

<https://dearsolar.jp>