

# 自家消費型太陽光発電を導入しませんか

● SDGs ● 電気代削減 ● 非常時電源

サステナブル経営の一環として企業による「再エネ導入」が増えています。



## 設備をもたない自家消費モデル（PPA）

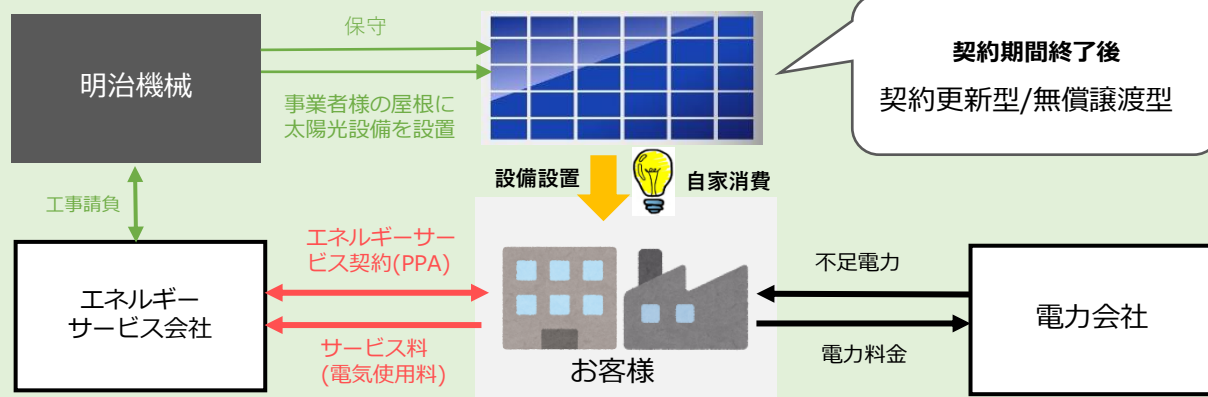
太陽光発電設備設置において豊富な施工実績のある明治機械とエネルギーサービス会社との提携により、安心のPPA（第三者所有モデル）がご提供可能になりました。

設備導入資金 ゼロ円

資産保有なし

運用・維持管理不要

### ■ PPAスキーム



◎お客様は月々の電気代を払うだけです。

### ■ ご契約条件

契約期間	17～20年（※取り決め）	期間満了時	契約更新型/設備無償譲渡型
価格算出方法	従量課金体系※最低消費電力量あり	設置場所	設置可否判断あり
保険	必要な保険を付帯します（財物保険・賠償責任保険）		◎設備によっては取り扱いできない可能性があります。

【お問い合わせ】



明治機械株式会社

〒101-0043 東京都千代田区神田富山町5-1 2階

環境事業部（東京）03-5295-3521

Email: mk-env@meiji-kikai.co.jp



# 電力調達モデル別の特徴

	自己投資（設備購入）	リースモデル	PPAモデル
費用構成	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆初期投資 設備設置工事等</li> <li>◆固定経費 O&amp;M費用、保険、税金</li> <li>◆都度経費 故障、修理費</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆固定経費 リース+O&amp;M費用</li> <li>◆都度経費 故障、修理費</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆変動経費 電気料金（従量課金）</li> </ul>
初期費用	必要	不要	不要
ランニングコスト	必要	必要	不要
都度コスト （故障対応等）	必要	必要	不要

## 脱炭素経営の取り組み

CO2フリー電力の導入となります。



## 非常用電源として

災害時の電源確保をお考えのお客様に。



自立運転機能付きPCSや蓄電池・EV車を採用し非常時の電源確保が可能です。

## 遮熱効果による電気代削減



季節	屋根表面温度	天井面温度		温度差
		太陽光設置前	太陽光設置後	
夏場	70℃	49℃	約38℃	約-10℃
冬場	-5℃	3℃	約8℃	約+5℃

屋根材カラーベスト/新エネルギー財団HPより

【お問い合わせ】



明治機械株式会社

〒101-0043 東京都千代田区神田富山町5-1 2階

環境事業部（東京）03-5295-3521

Email: mk-env@meiji-kikai.co.jp

