

株式会社 GF 太陽光発電の取り組み

● 施工実績

施工件数 : 1,289件
総容量 : 354MW

住宅用からメガソーラーまで全国各地の
太陽光発電所建設に取り組んで20余年

● 自社太陽光発電所

施工箇所 : 24ヶ所
総容量 : 140MW

【九州】
10ヶ所 / 118MW

鹿屋大崎ソーラーヒルズ(100MW)
日本最大級のメガソーラー

【四国・近畿】
9ヶ所 / 16.6MW

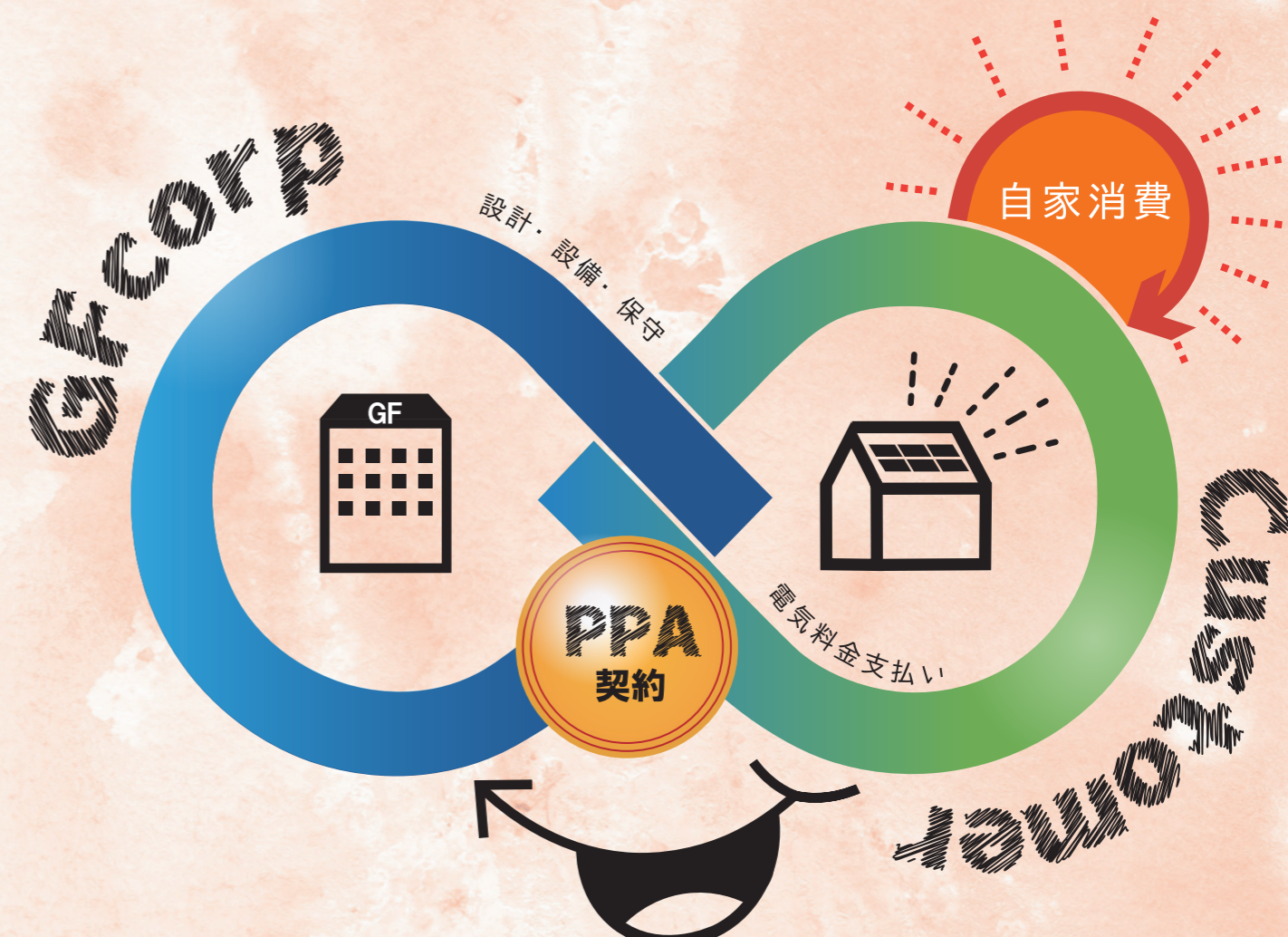
【中部・東北】
5ヶ所 / 5.2MW

※実績 : 2020年9月末現在



NEW STYLE Self consumption PV system

太陽光を活用した 自家消費システム



あなたの会社になにかお悩みありませんか？

電気は「買う」から「使う」時代へ



自家消費システムは
「経営課題」解決のためのソリューションです。
株式会社 GF では、お客様の課題をお伺いし
最適なシステムをご提案いたします。

自家消費システムに関するお問い合わせ

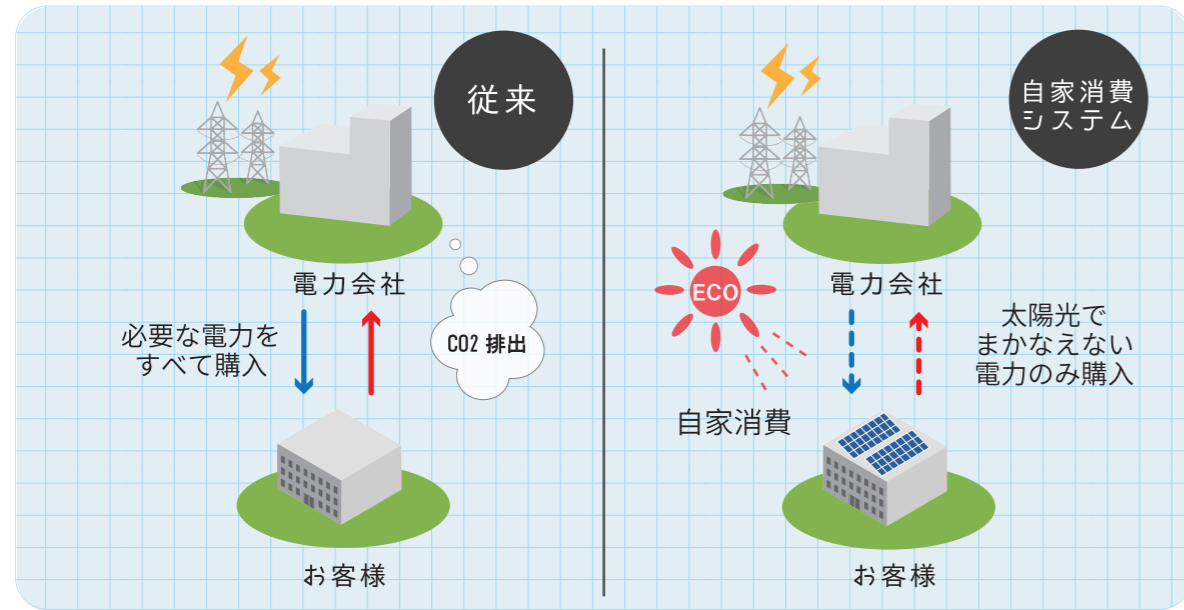


【 本社 】〒 774-0001 徳島県阿南市辰己町 1 番地 38
☎ 0884-21-0322
【 営業所 】東京 / 福島 / 鹿児島

太陽光を活用した自家消費システムについて

自家消費システムとは

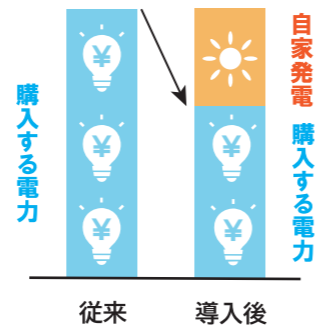
工場や店舗の屋根に太陽光発電設備を設置し、発電した電気を自社で使用するエコな仕組みです。



導入するメリット

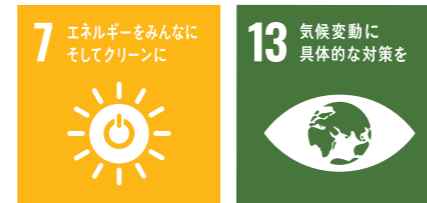
1. 電気料金削減

太陽光発電から自家消費することで電力会社からの購入分を減らし、電気料金の削減ができます。



2. 環境貢献

環境にやさしい再生可能エネルギーを導入することでCO²の排出量が削減でき、企業価値の向上や環境貢献につながります。



今後、企業に求められるSDGsとは？

SDGsとは2030年までに「持続可能なより良い未来」にするために世界で取り組むべき目標を定めたものです。ビジネスにおいてもSDGsに取り組むことで企業価値も高まります。



導入方法のご案内

自家消費システムには2通りの導入方法がございます。

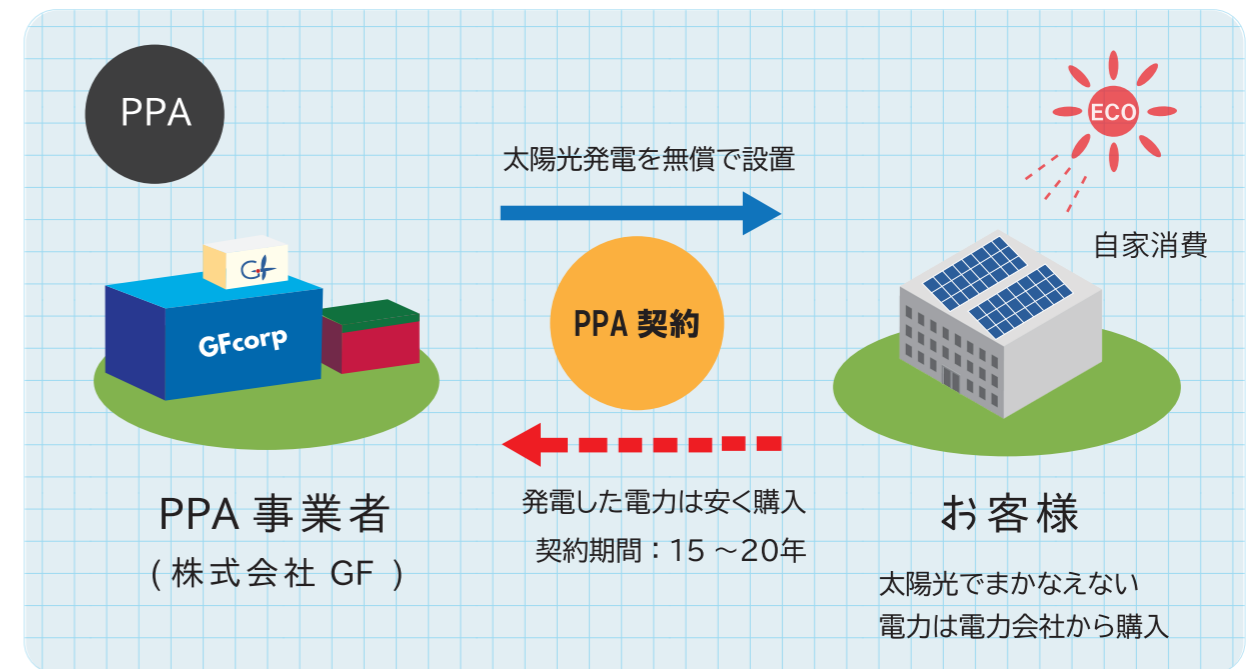
1つ目は、初期投資ゼロのPPAモデルで導入する方法

2つ目は、お客様の設備として自己資金で導入する方法です。

新しいカタチ初期投資ゼロのPPAモデルとは？

PPAモデルとは

お客様の所有する工場や店舗の屋根に、PPA事業者（弊社）が太陽光発電を無償で設置させていただき、発電した電力を、お安く購入していただくモデルです。



〈導入方法の比較〉

導入方法	メリット	デメリット
PPA	【導入しやすい】 <ul style="list-style-type: none"> 初期投資0円 メンテナンス費用0円 資産計上なし（オフバランス） 契約終了後、設備の譲渡も可能 	<ul style="list-style-type: none"> 契約条件の審査あり 長期的な契約となる
自己資金	【投資効果が高い】 <ul style="list-style-type: none"> 初期投資回収以降は電気料金実質0円 自由に設備運用が可能 	<ul style="list-style-type: none"> 初期投資が必要 メンテナンスが必要

※共通のメリットとして補助金や税制優遇があります。