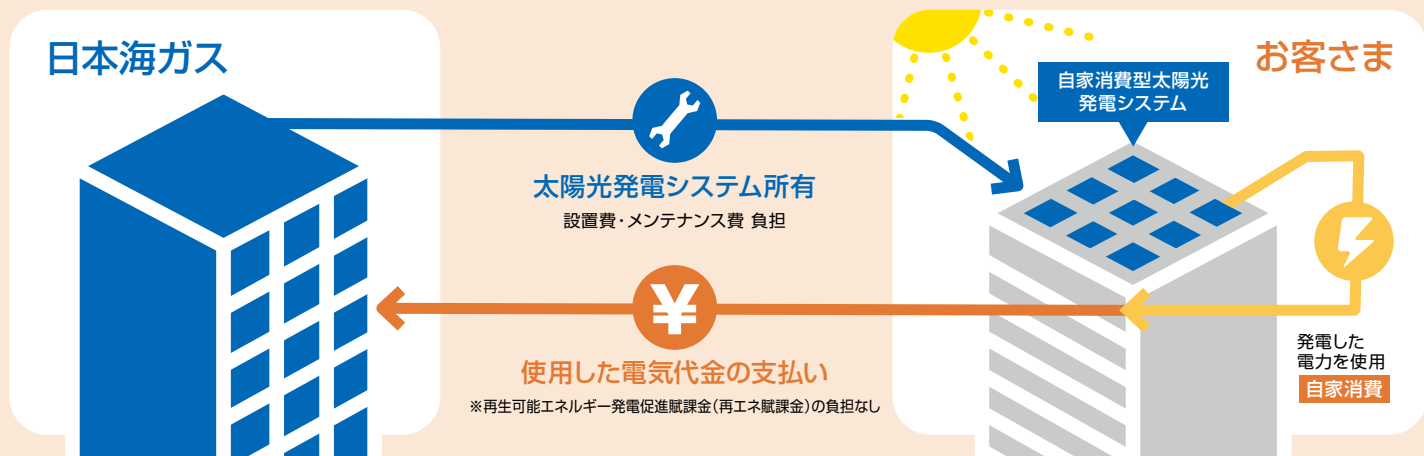


設備投資では
ありません!
投資回収不要

日本海ガスの

初期費用
¥0で

太陽光発電



ランニングコスト
削減

- 太陽光発電で得た電気は基本料金、再エネ賦課金なしで利用可能!
- 系統線からの購入電力量が減る!

※料金単価によっては安くならない場合もございます。シミュレーションさせて頂きますのでお気軽にお問い合わせください。

契約満了後は

¥0で
太陽光発電
設備を取得

契約満了後
・太陽光発電の電気は0円で利用可能
・売電収入を得られる

CO₂
削減
に寄与

自家消費型太陽光発電なので
CO₂削減量としてカウントできます。

SDGs
としての取組み



このサービスは、SDGs17の目標のうち
上記4つの活動に該当します。

お問い合わせ

GAS Energy Communication
COMPANY 日本海ガス
日本海ガス絆ホールディングス

076-443-2630

20210414

「自家消費型太陽光発電」のため お客さまの環境対策(法令対応)に役立ちます!

CO₂削減対策

☑ 創エネ分をカウントできます

※自家消費した太陽光発電電力はCO₂削減対策として計上できます。

工場立地法対策

☑ 環境施設に該当します

※条例により面積率が異なる場合があります。

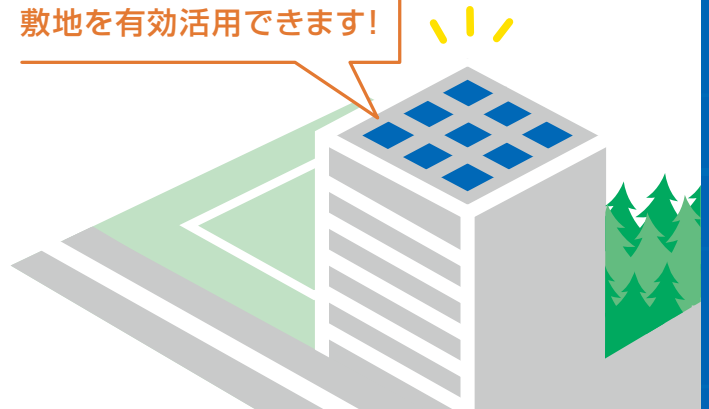
太陽光発電電力の取扱い比較

	全量売電FIT	自家消費型
省エネ法 1次エネルギー削減	×	◎
RE100への取組	×	◎

例 太陽光パネル 80kW設置 = ・原油換算約20kl/年の削減効果
・CO₂排出約46トンの削減効果

■ 80kW設置 = 発電量80,000kWh/年	当社概算
■ 原油熱量 = 38.26GJ/kl	※ 資源エネルギー庁2017年発行「エネルギーの使用の合理化等に関する法律省エネ法の概要」参照
■ 系統線からの購入電力 1kWhあたりの消費原油量 = 0.00997GJ/kWh	
■ 系統線からの購入電力 1kWhあたりのCO ₂ 排出量 = 0.579kg/kWh	※ 環境省の「地球温暖化対策事業効果算定ガイドブック」(平成29年2月)を参照

自家消費型太陽光発電システムを
屋上に設置することにより、
敷地を有効活用できます!



日本海ガスのセット提案

+αのガスアセットで さらなる電気料金削減が可能です!

電気料金削減に貢献できるアセット比較

	太陽光発電システム	コージェネレーションシステム※
電力従量料金削減	◎	◎
ピークカット (基本料金削減)	△	◎ ※電力ピーク時に発電
電気料金節約効果	○ 電力従量料金の削減	◎ 基本料金を抑制(デマンド削減) +電力従量料金の削減
BCP対策	○ ※晴天時は自立コンセントから電力使用可能	◎

※コージェネレーションシステムは排熱を温水として利用することができます。

