

ハンファQセルズジャパン

冷凍食品工場の再エネ調達支援

初期投資不要、補助金活用で低コスト実現

世界各国で脱炭素化の動きが広がる中、日本政府は2030年度に温室効果ガス削減率を46%削減する目標を発表...

太陽光発電「PPAモデル」を提案

太陽光発電「PPAモデル」を提案。売電事業者が需要企業に電力を供給し、QセルズがPPAモデルを提案...

発電設備を無償で設置

発電設備を無償で設置。電力自給率6%超、CO2排出大幅削減を実現...

導入事例



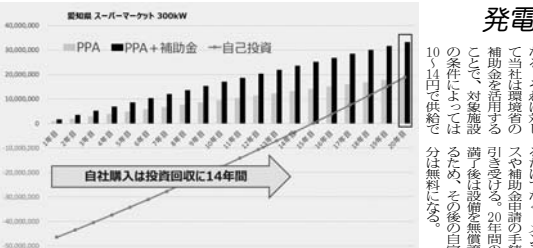
佐藤社長

千代田グラビヤ 電力自給率6%超、CO2排出大幅削減。佐藤社長「洗練された良い仕組み」...

食品飲料パッケージの製造販売を行う千代田グラビヤ株式会社...



PPAモデルの施工例、千代田グラビヤの潮来第三工場



モデル別導入効果の比較表

導入効果の比較表。PPAモデルの導入により、初期投資が削減され、導入後のエネルギーコストも削減される...

世界トップクラスの品質で提供

世界トップクラスの品質で提供。PPAモデルの品質と信頼性を高めるための取り組み...

世界トップクラスの品質で提供

世界トップクラスの品質で提供。PPAモデルの品質と信頼性を高めるための取り組み...

無料WEBセミナーを開催

無料WEBセミナーを開催。PPAモデルの導入メリットやリスクについて詳しく解説...

PPAモデルの導入メリット。初期投資不要、補助金活用による低コスト化、発電設備の無償設置など...



さらに持続可能な未来に向けて 付加価値のある製品・サービス提供に取り組んでいます。ハンファQセルズジャパン株式会社