


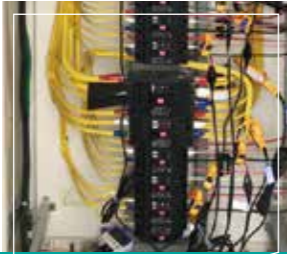
1 エネルギー診断分析サービス

お客様の設備・工程単位のみならず、建物全体、さらには企業全体のエネルギーの見える化を行い、各種報告書の作成など「省エネ・省コスト省CO₂」をお手伝いします。



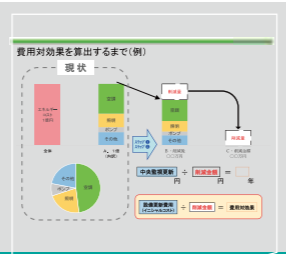
1 調査
Investigation

- ◆ エネルギー使用状況、運用方法のお伺い
- ◆ 設備の現場調査 など



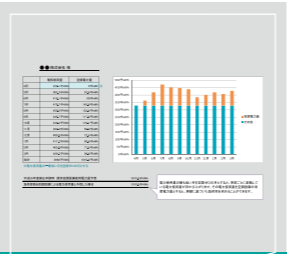
2 データ収集
Data collection

- ◆ エネルギー使用量の計測
- ◆ ウォークスルー診断 など



3 診断・分析
Diagnosis and analysis

- ◆ エネルギー使用量の見える化
- ◆ 計測データの分析 など



4 ご提案
Suggestion

- ◆ 運用改善提案
- ◆ 設備リニューアル提案
- ◆ 各種報告書作成 など

CO₂ポテンシャル診断事業

- 総合診断 上限110万円 特定システム診断 上限60万円
- 年間CO₂排出量50トン以上3,000トン未満の工場・作業場
- 補助率9/10

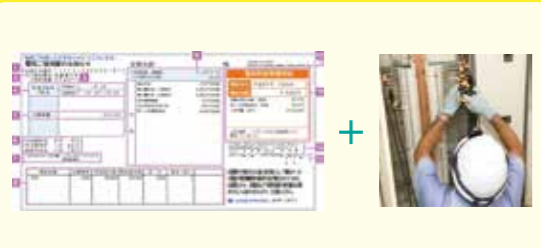
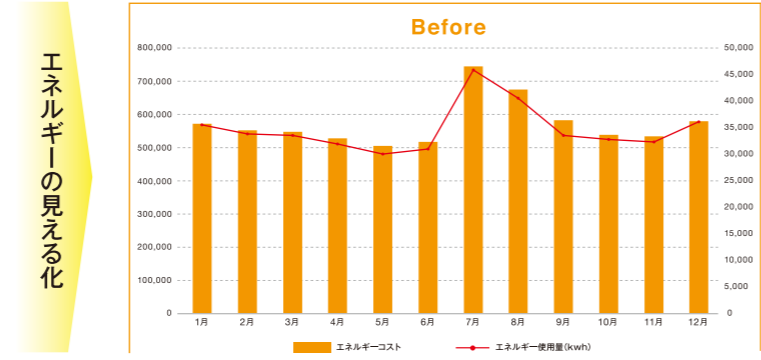
省エネルギー相談地域プラットフォーム

- 中小企業以外は年間エネルギー使用量が原油換算で1500KL未満の事業者が対象。

導入シュミレーション

1 現状の把握

年間の電気使用量を明確にグラフ化します

2 改善策の提案

お客様の使用環境・条件に合わせて作成



見える化

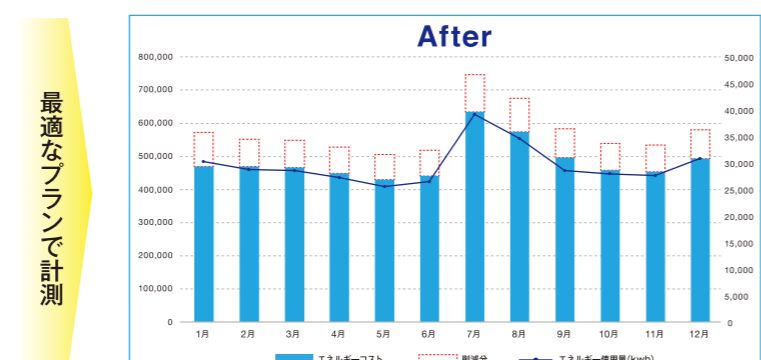


高効率照明



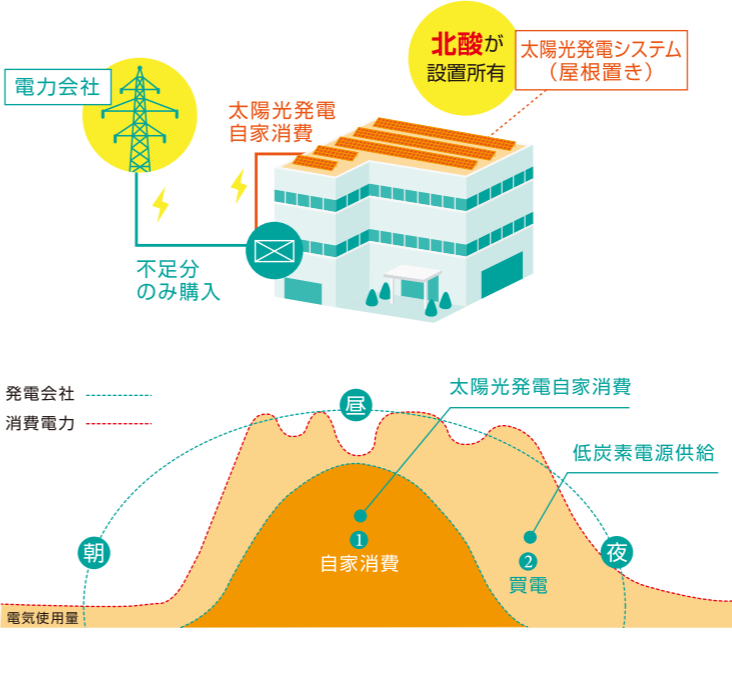
高性能ボイラ
など

運用改善

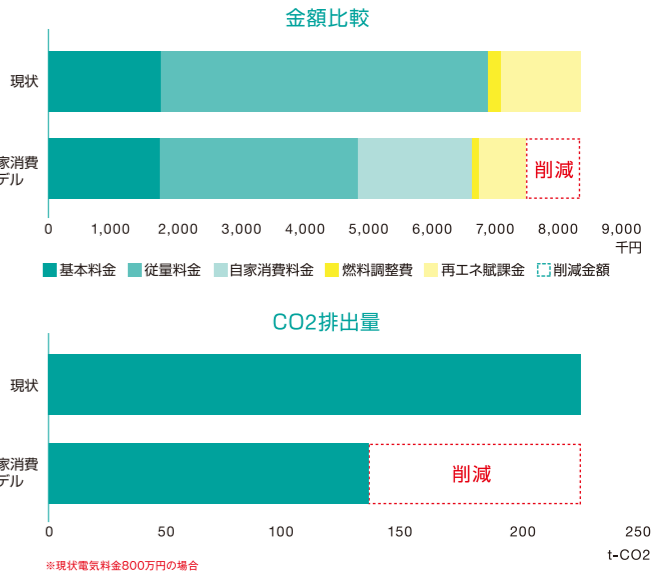


2 再生可能エネルギー導入

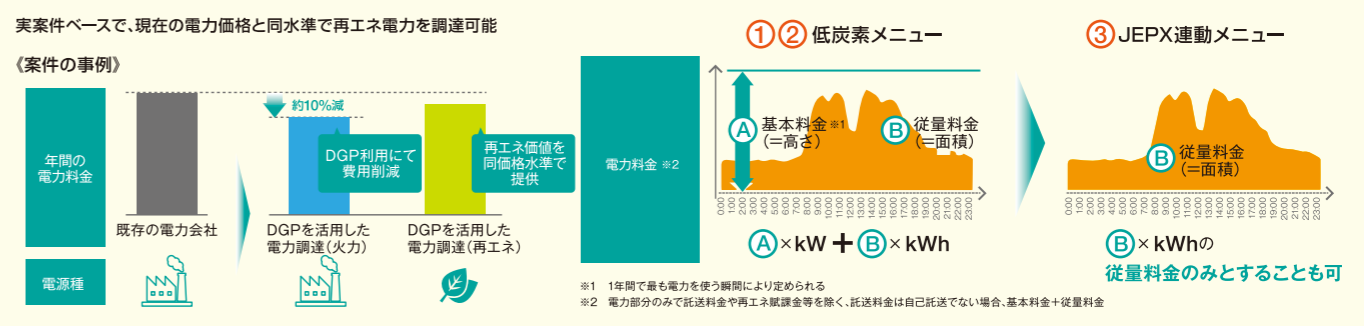
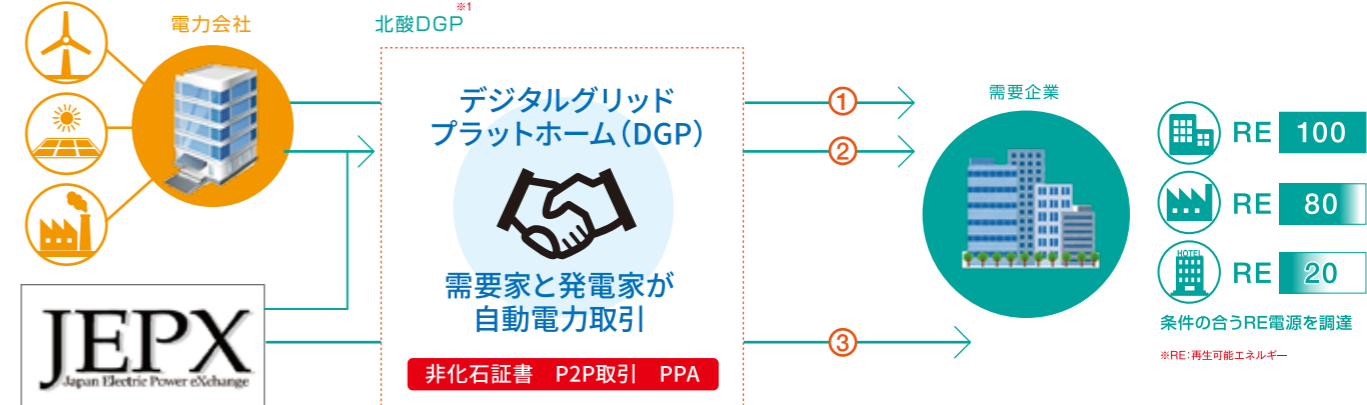
自家消費型太陽光発電 PPAモデル



- merit 1 初期投資、メンテナンスコスト等不要
- merit 2 自家消費分はCO₂排出量ゼロ
- merit 3 再エネ賦課金軽減(電力料金の削減)



低炭素電力の導入



① 電力会社調達	二酸化炭素排出量の低い電気をご提供 価格変動なし
② 電力会社+JEPX調達	二酸化炭素排出量の低い電気とJEPXからの直接調達 価格変動なし
③ 全量JEPX調達	JEPX市場から直接調達 価格JEPX連動