

*e*REX 業務用新電力供給サービスのご案内



イーレックス電力供給サービス 3つの特徴

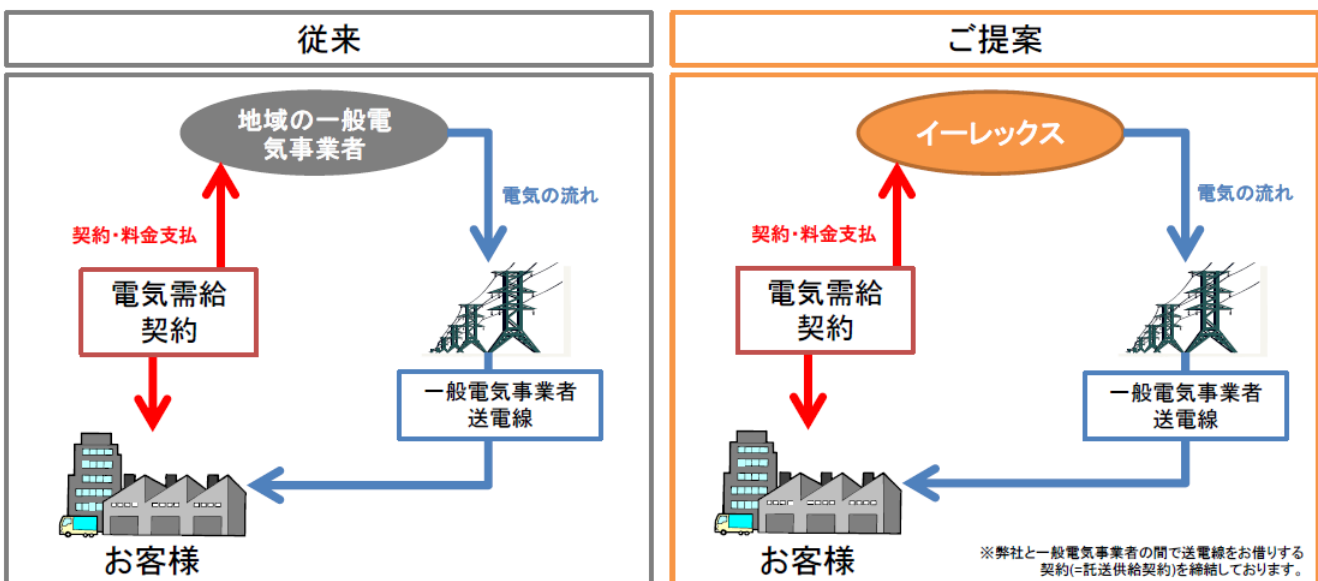
特徴1: 初期投資は**一切不要**

特徴2: 切替後も電気の質・安定性は**これまで通り**

特徴3: 継続的な**コストダウン**が可能

特徴1: 初期投資は**一切不要**

特徴2: 切替後も電気の質・安定性は**これまで通り**



既存の送電線を利用するため、初期投資は一切不要。
今まで通り電気をお使いいただくため、電気の質・安定性はこれまで通りです。

特徴3: 継続的なコストダウンが可能

基本料金単価

現在の単価からお値引します

従量料金単価

現在の単価と同じです

燃料調整費・再生可能エネルギー促進賦課金、太陽光発電促進付加金は地域の一般電気事業者と同じ単価です。

基本料金単価が下がるため、継続的なコストダウンが可能です

事例① 中高一貫校

契約電力
576kW



年間メリット金額

1,287,172円/年

事例② 遊園地

契約電力
1,900kW



年間メリット金額

4,418,334円/年

事例③ 公園(指定管理施設)

契約電力
201kW



年間メリット金額

785,226円/年

※お値引額はお客様の電気の使い方によって変化します。

対象となるお客様は年負荷率が25%以下の需要家様です。

※年負荷率の算出方法＝年間使用電力量÷8760時間(一年間の時間数)÷契約電力

なぜ電力会社より安い電気料金を実現できるのか？

【電力の購入先は工場の余剰電力がメイン】

- ・ お客様にお届けする電気は工場が所有している発電設備の余剰分、すなわち余剰電力をメインに調達
- ・ 経済性という観点から、電力の価値を最大化できる発電形態を実現し、競争力のある条件にて調達

【私たちが供給しやすいお客様とは？】

- ・ 一方、当社は全てのお客様に競争力がある提案をできる訳ではなく、電力会社よりお安い料金にて供給できるお客様は限られる
- ・ では、「どのようなお客様であれば、電力会社よりお安い料金にて供給できるのか?」、簡単に言うと「**設備規模の割に電力の使用量が少ない方**」(＝「**負荷率**」が低い)

※負荷率とは？

契約電力(kW)に対して、年間どれくらい電力量(kWh)を使用したかを表す電気使用の稼働率 $\text{稼働率} = \frac{\text{年間電力量(kWh)}}{8760\text{時間(h)} \div \text{契約電力(kW)}}$
 ※8760時間＝24時間×365日

■ 供給しやすいお客様

- ・ 事務所ビル
- ・ 病院(入院設備無し)
- ・ 信用金庫
- ・ 私立幼稚園
- ・ 私立高等学校
- ・ 専門学校
- ・ 宗教法人施設
- ・ 結婚式場
- ・ 斎場
- ・ 霊園
- ・ ゴルフ練習場

■ 供給が難しいお客様

- ・ パチンコ店
- ・ 病院(入院設備有り)
- ・ ゲームセンター
- ・ 食品スーパー
- ・ 超高層ビル
- ・ 飲食店が入っている雑居ビル
- ・ 百貨店、ショッピングセンター