

動力機器のご利用や稼働時間が少ないお客さま向け

※低圧で電気を受電し、動力機器をご利用のお客さまが対象となります。
 ※動力機器とは、冷暖房エアコンや電動機など、3相電源でお使いいただく機器をいいます。

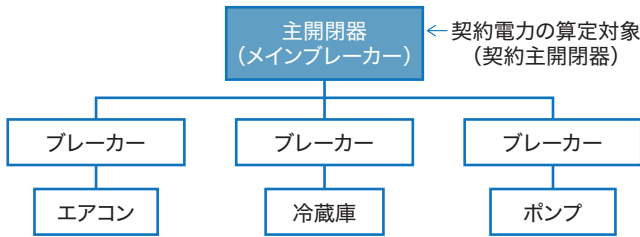
エネとく動力プラン

主開閉器契約の場合

■ 電気料金単価表

	単位	単価
基本料金	1kW	1,012.99円
電力量料金	1kWh	30.78円

- ・契約主開閉器の定格電流値にもとづき、契約電力を決定する方法です。
- ・複数の動力機器の同時使用を避けるなど、使い方を工夫され、契約主開閉器により使用する最大電流を制限できるお客さまに適した契約電力の決定方法です。
- ・契約主開閉器は、お客さまのご負担で設置いただく設備です。



契約電力の算定方法

$$\text{契約主開閉器の定格電流[A(アンペア)]} \times \text{電圧[V(ボルト)]} \times 1.732 \times \frac{\text{力率}}{100\%} \times \frac{1}{1,000} = \text{契約電力 [kW(キロワット)]}$$

<算定例>

$$\text{契約主開閉器の定格電流が30A(アンペア)の場合} \\ 30\text{A} \times 200\text{V} \times 1.732 \times 100\% \times \frac{1}{1,000} = 10\text{kW(小数点以下第1位四捨五入)}$$

- ※2024年4月1日実施単価です。
- ※単価には消費税等相当額を含みます。
- ※契約電力が0.5kWの場合の基本料金は、契約電力が1kWの場合の半額となります。

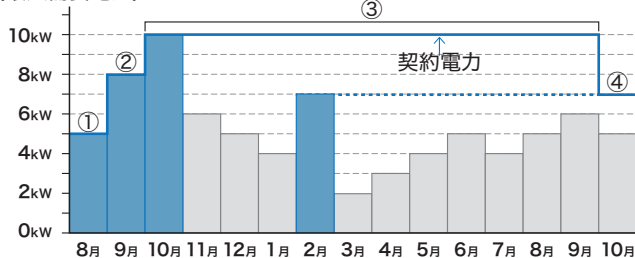
実量制契約の場合

■ 電気料金単価表

	単位	単価
基本料金	1kW	1,670.79円
電力量料金	1kWh	30.78円

- ・スマートメーターにより計量された30分ごとの使用電力量にもとづき、契約電力を決定する方法です。
- ・契約電力は、当月を含む過去1年間の各月の最大需要電力*のうち、最も大きい値とします。
- ※30分ごとの使用電力量をもとに算定した需要電力の月間最大値
- ・消費電力の多い複数の動力機器の同時かつ継続的な使用を避けるなど、使い方を工夫され、最大需要電力を抑制できるお客さまに適した契約電力の決定方法です。
- ・スマートメーターは、当社の負担で設置する設備です。

(最大需要電力)



※上記の例では、①8月の契約電力は5kW、②9月は8kW、③10月～翌年9月は10kW、④翌年10月は7kWとなります。

■ 電気料金の計算方法

基本料金 = 基本料金単価 × 契約電力 ①

電力量料金 = 使用電力量 × 電力量料金単価 ②
 + 使用電力量 × 燃料費等調整単価

再生可能エネルギー発電促進賦課金
 = 使用電力量 × 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価 [円未満切捨て] ③

ご請求金額 = (① + ②) [円未満切捨て] + ③

※本電気料金プランについては、2022年12月分電気料金から燃料費調整単価の算定に用いる平均燃料価格に上限を設定しておりません。特定小売供給約款に基づく料金プランには加算される変動幅に上限がある一方、自由料金プランにおいては燃料費調整における上限がありませんので、燃料価格が高騰した場合には、自由料金プランの方がご請求額が高くなる可能性があります。

※支払期日を経過してお支払いになりますと、その経過日数に応じて、1日あたり約0.03%(年10%)の延滞利息をお支払いいただきます。ただし、支払期日の翌日から起算して10日目までにお支払いいただいた場合、延滞利息はいただきません。

※本プランへのご加入には、Webサービス「ほくてんエネモール」へのご登録が必要となります。

※お客さまのご契約内容やご請求情報などは、Webサービス「ほくてんエネモール」でお知らせいたします。

※エネモール会員登録(ご契約情報の登録を含む)がお済みでないお客さまは、お忘れなく会員登録のお手続きをお願いいたします。