

＜電力量料金計算方法について＞

電力量料金は、次のⅠ～Ⅲをもとに電力量料金単価（税込）を算出し、その単価に使用電力量を乗じた金額です。

- Ⅰ. 電力市場料金単価（税抜）……………30分毎のエリアプライス÷（1-損失率）
- Ⅱ. 需給調整管理手数料単価（税抜）…4.00円/kWh
- Ⅲ. 託送従量料金単価（税込）……………各エリアの一般配送電事業者が定める託送従量料金単価

＜算定式＞

電力量料金単価 = (Ⅰ + Ⅱ) × 1.1 (消費税) + Ⅲ

電力量料金 = 電力量料金単価 × 使用電力量

(例) ≪図②≫東京エリア、2022/12/29のエリアプライスをもとに計算します。

①2022/12/29 時刻コード【1】0:00～0:30の電力量料金

日付	時刻コード	東京エリアプライス	使用電力量	電力量料金
2022/12/29	【1】0:00～0:30	28円/kWh	0.6kWh	26.976円(税込)

- Ⅰ. 電力市場料金単価（税抜） 28.00円 ÷ (1-損失率 6.9%) = 30.075...円
- Ⅱ. 需給調整管理手数料単価（税抜） 4.00円
- Ⅲ. 託送従量料金単価（税込） 7.48円

(30.075...円 + 4.00円) × 1.1 (消費税) = 37.4827...円 → 37.48円 (小数点第3位切り捨て)
 37.48円 + 7.48円 = 44.96円 ← 【1】0:00～0:30の電力量料金単価 (円/kWh) になります。
 44.96円 × 0.6kWh = 26.976円 (税込)

②2022/12/29 時刻コード【2】0:30～1:00の電力量料金

日付	時刻コード	東京エリアプライス	使用電力量	電力量料金
2022/12/29	【2】0:30～1:00	26.86円/kWh	0.3kWh	13.083円(税込)

- Ⅰ. 電力市場料金単価（税抜） 26.86円 ÷ (1-損失率 6.9%) = 28.850...円
- Ⅱ. 需給調整管理手数料単価（税抜） 4.00円
- Ⅲ. 託送従量料金単価（税込） 7.48円

(28.850...円 + 4.00円) × 1.1 (消費税) = 36.1357...円 → 36.13円 (小数点第3位切り捨て)
 36.13円 + 7.48円 = 43.61円 ← 【2】0:30～1:00の電力量料金単価 (円/kWh) になります。
 43.61円 × 0.3kWh = 13.083円 (税込)

この30分毎の電力量料金単価 × 30分毎使用電力量の電力量料金の算定を繰り返し行い、検針期間すべてを合算した金額が該当月の電力量料金（小数点第3位を四捨五入）となります。

※日本卸電力取引所の価格に連動して電力量料金単価が決まるため、お客様にお支払いいただく料金単価が変動します。よって、市場が落ち着いているときはお安くお使いいただけますが、一方で市場が高騰した際は電力量料金単価も高額になるリスクがあります。