

北海道エリアの2024年1月分電気料金の燃料費調整について

北海道エリアの2024年1月分の電気料金につきまして、下記のとおり燃料費調整を実施いたします。
 なお、当社が料金のお知らせおよび請求を書面等にて行う場合は、当面の間、燃料費調整単価および離島ユニバーサルサービス調整単価の合算値を燃料費調整単価、燃料費調整額および離島ユニバーサルサービス調整額の合算値を燃料費調整額とそれぞれ表示いたします。

記

1 燃料費調整単価（税込）

| | 供給電圧 | 激変緩和措置 反映前 | 激変緩和措置 | 激変緩和措置 反映後 |
|----------|-------|----------------------|-------------|---------------|
| 1 kWhにつき | 低圧の場合 | ▲ 5 円 2 6 銭 | ▲ 3 円 5 0 銭 | ▲ 8 円 7 6 銭 |
| | | 離島ユニバーサル サービス調整単価 | | 合計 |
| | | 0 円 0 0 銭 | | ▲ 8 円 7 6 銭 |

※「物価高克服・経済再生実現のための総合経済対策」^(注)の延長にもとづく電気料金の高騰の激変緩和措置の実施に伴い、2023年11月分から2024年1月分（2023年10月使用分から12月使用分）においては、電気料金の燃料費調整単価について、1キロワット時につき3円50銭値引きしています。
 注 2023年2月分から10月分電気料金（2023年1月使用分から9月使用分）の燃料費調整単価を値引きしています。

2 平均燃料価格（貿易統計）

| | | | |
|-----------------------|---------|--------|------|
| 2023年 8～10月 の実績 | 平均原油価格 | 79,720 | 円/k1 |
| | 平均LNG価格 | 89,220 | 円/t |
| | 平均石炭価格 | 27,303 | 円/t |
| | 平均燃料価格 | 50,400 | 円/k1 |
| 基準燃料価格 | | 80,800 | 円/k1 |

（参考1）燃料費調整単価の算定

◇平均燃料価格の算定

$$\begin{array}{l}
 \text{原油価格 A} \quad \boxed{79,720 \text{ 円/k1}} \quad \times \quad \begin{array}{l} \text{＜換算係数＞} \\ \text{原油換算係数} \times \text{熱量構成比} \\ \downarrow \\ 0.1874 \quad (\alpha) \end{array} \\
 \text{LNG価格 B} \quad \boxed{89,220 \text{ 円/t}} \quad \times \quad 0.0899 \quad (\beta) \\
 +) \text{ 石炭価格 C} \quad \boxed{27,303 \text{ 円/t}} \quad \times \quad 1.0036 \quad (\gamma) \\
 \hline
 \text{平均燃料価格} \quad \boxed{50,400} \quad \text{円/k1 (100円単位)} \\
 \downarrow \text{(10円の位で四捨五入)}
 \end{array}$$

◇燃料費調整単価の算定（低圧の場合）

$$\begin{array}{l}
 \text{燃料費調整単価} = (80,800 - \boxed{50,400}) \times \frac{\begin{array}{l} \text{＜基準単価＞} \\ \text{燃料価格が1,000円/k1} \\ \text{変動した場合の料金変動} \\ \downarrow \\ 17.3 \end{array}}{1,000} \text{ (銭)} \\
 = \boxed{525.92} \\
 \downarrow \text{(小数点以下第1位四捨五入)} \\
 \text{激変緩和措置反映前の} \\
 \text{燃料費調整単価(税込)} \quad \boxed{5 \text{ 円 } 26 \text{ 銭}} \quad \text{/kWh} \\
 \text{激変緩和措置反映後の} \\
 \text{燃料費調整単価(税込)} = \boxed{\blacktriangle 5 \text{ 円 } 26 \text{ 銭}} - \begin{array}{l} \text{＜激変緩和措置＞} \\ \downarrow \\ \boxed{3 \text{ 円 } 50 \text{ 銭}} \end{array} \\
 = \boxed{\blacktriangle 8 \text{ 円 } 76 \text{ 銭}} \quad \text{/kWh}
 \end{array}$$

(参考2) 離島ユニバーサルサービス調整単価の算定

◇離島平均燃料価格の算定

<換算係数>

原油換算係数×熱量構成比

↓

原油価格 A 79,720円/k1 × 1.0000 (α)

LNG価格 B 89,220円/t × 0.0000 (β)

石炭価格 C 27,303円/t × 0.0000 (γ)

+) _____

↓ (10円の位で四捨五入)

離島平均燃料価格 79,700 円/k1 (100円単位)

◇離島ユニバーサルサービス調整単価の算定 (低圧の場合)

<離島基準単価>

燃料価格が1,000円/k1
変動した場合の料金変動

↓

離島ユニバーサルサービス調整単価 = (79,700 - 79,300) × $\frac{0.1}{1,000}$ (銭)

= 0.04

↓ (小数点以下第1位四捨五入)

離島ユニバーサルサービス調整単価 (税込) 0円00銭 /kWh

以上