

## 北海道エリアの2023年10月分電気料金の燃料費調整について

北海道エリアの2023年10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<br>反映前        | 激変緩和措置      | 激変緩和措置<br>反映後 |
|----------|-------|----------------------|-------------|---------------|
| 1 kWhにつき | 低圧の場合 | ▲ 4 円 8 1 銭          | ▲ 3 円 5 0 銭 | ▲ 8 円 3 1 銭   |
|          |       | 離島ユニバーサル<br>サービス調整単価 |             | 合計            |
|          |       | ▲ 0 円 0 1 銭          |             | ▲ 8 円 3 2 銭   |

※ 2022年10月28日の閣議決定「物価高克服・経済再生実現のための総合経済対策」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10月分(9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。  
 2023年2月分から9月分電気料金(2023年1月使用分から8月使用分)は、燃料費調整単価を7円00銭/kWh値引きしています。

### 2 平均燃料価格（貿易統計）

|                      |         |             |
|----------------------|---------|-------------|
| 2023年<br>5～7月<br>の実績 | 平均原油価格  | 72,562 円/k1 |
|                      | 平均LNG価格 | 88,546 円/t  |
|                      | 平均石炭価格  | 31,293 円/t  |
|                      | 平均燃料価格  | 53,000 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

|         |   | ＜換算係数＞         |               |
|---------|---|----------------|---------------|
|         |   | 原油換算係数×熱量構成比   |               |
|         |   | ↓              |               |
| 原油価格    | A | 72,562 円/k1    | × 0.1874 (α)  |
| LNG価格   | B | 88,546 円/t     | × 0.0899 (β)  |
| +) 石炭価格 | C | 31,293 円/t     | × 1.0036 (γ)  |
|         |   | ↓ (10円の位で四捨五入) |               |
| 平均燃料価格  |   | 53,000         | 円/k1 (100円単位) |

#### ◇燃料費調整単価の算定（低圧の場合）

|                           |   | ＜基準単価＞  |   |
|---------------------------|---|---|---|
|                           |   | 燃料価格が1,000円/k1<br>変動した場合の料金変動   |   |
|                           |   | ↓   |   |
| 燃料費調整単価                   | = | ( 80,800 - <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">53,000</span> ) | × $\frac{17.3}{1,000}$ (銭)  |
|                           | = | 480.94  |   |
|                           |   | ↓ (小数点以下第1位四捨五入)  |   |
| 激変緩和措置反映前の<br>燃料費調整単価(税込) |   | 4 円 8 1 銭   | ／kWh  |
|                           |   | ＜激変緩和措置＞  |   |
|                           |   | ↓   |   |
| 激変緩和措置反映後の<br>燃料費調整単価(税込) | = | ▲ 4 円 8 1 銭   | - <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3 円 5 0 銭</span> |
|                           | = | ▲ 8 円 3 1 銭   | ／kWh  |

(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 72,562 円/k1 × 1.0000 (α)

LNG価格 B 88,546 円/t × 0.0000 (β)

石炭価格 C 31,293 円/t × 0.0000 (γ)

+) \_\_\_\_\_

↓ (10円の位で四捨五入)

離島平均燃料価格 72,600 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 = ( 79,300 - 72,600 ) ×  $\frac{0.1}{1,000}$  (銭)

= 0.67

↓ (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01銭 /kWh

以上