

九州エリアの2023年6月分電気料金の燃料費調整について

九州エリアの2023年6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。

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 | 6円19銭 | ▲7円00銭 | ▲0円81銭 |

| | |
|----------------------|--------|
| 離島ユニバーサル サービス調整単価 | 合計 |
| 0円06銭 | ▲0円75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2月分から10月分（1月使用分から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7円を減じます。

2 平均燃料価格（貿易統計）

| | | |
|----------------------|---------|-------------|
| 2023年 1～3月 の実績 | 平均原油価格 | 72,625 円/k1 |
| | 平均LNG価格 | 117,760 円/t |
| | 平均石炭価格 | 47,001 円/t |
| | 平均燃料価格 | 72,900 円/k1 |
| 基準燃料価格 | | 27,400 円/k1 |

（参考1）燃料費調整単価の算定

◇平均燃料価格の算定

$$\begin{array}{l}
 \text{原油価格 A} \quad \boxed{72,625 \text{ 円/k1}} \quad \times \quad \begin{array}{l} \text{＜換算係数＞} \\ \text{原油換算係数} \times \text{熱量構成比} \\ \downarrow \\ 0.0053 \quad (\alpha) \end{array} \\
 \text{LNG価格 B} \quad \boxed{117,760 \text{ 円/t}} \quad \times \quad 0.1861 \quad (\beta) \\
 +) \text{石炭価格 C} \quad \boxed{47,001 \text{ 円/t}} \quad \times \quad 1.0757 \quad (\gamma) \\
 \hline
 \text{平均燃料価格} \quad \boxed{72,900} \quad \text{円/k1 (100円単位)} \\
 \downarrow \text{(10円の位で四捨五入)}
 \end{array}$$

◇燃料費調整単価の算定（低圧の場合）

$$\begin{array}{l}
 \text{燃料費調整単価} = \left(\begin{array}{l} \text{平均燃料価格} \\ \boxed{72,900} \end{array} - 27,400 \right) \times \begin{array}{l} \text{＜基準単価＞} \\ \text{燃料価格が1,000円/k1} \\ \text{変動した場合の料金変動} \\ \downarrow \\ \frac{13.6}{1,000} \text{ (銭)} \end{array} \\
 = \boxed{618.80} \\
 \downarrow \text{(小数点以下第1位四捨五入)} \\
 \text{激変緩和措置反映前の} \\
 \text{燃料費調整単価(税込)} \quad \boxed{6円19銭} \quad \text{/kWh} \\
 \text{激変緩和措置反映後の} \\
 \text{燃料費調整単価(税込)} = \boxed{6円19銭} - \begin{array}{l} \text{＜激変緩和措置＞} \\ \downarrow \\ \boxed{7円00銭} \end{array} \\
 = \boxed{\blacktriangle 0円81銭} \quad \text{/kWh}
 \end{array}$$

(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 | 72,625 円/k1 | × | 1.0000 (α) |
| LNG価格 | B | 117,760 円/t | × | 0.0000 (β) |
| 石炭価格 | C | 47,001 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)

<基準単価>
燃料価格が1,000円/k1
変動した場合の料金変動

$$\begin{aligned}
 \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} &= \left(\begin{array}{c} \text{平均燃料価格} \\ 72,600 \end{array} - 52,500 \right) \times \frac{0.3}{1,000} \text{ (銭)} \\
 &= 6.03 \\
 &\quad \downarrow \text{(小数点以下第1位四捨五入)} \\
 \text{離島ユニバーサルサービス調整単価 (税込)} &= 0円06銭 /kWh
 \end{aligned}$$

以 上