

## 北陸エリアの2024年2月分電気料金の燃料費調整について

北陸エリアの2024年2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	▲ 5 円 8 7 銭	▲ 3 円 5 0 銭	▲ 9 円 3 7 銭

※2023年11月2日の閣議決定「デフレ完全脱却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、2024年2月分から5月分（1月使用分から4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。

#### 2 平均燃料価格（貿易統計）

2023年 9～11月 の実績	平均原油価格	85,239 円/k1
	平均LNG価格	90,704 円/t
	平均石炭価格	27,105 円/t
	平均燃料価格	44,200 円/k1
基準燃料価格		79,800 円/k1

（参考）燃料費調整単価の算定

#### ◇平均燃料価格の算定

$$\begin{array}{l}
 \text{原油価格 A} \quad \boxed{85,239 \text{ 円/k1}} \quad \times \quad \begin{array}{l} \text{＜換算係数＞} \\ \text{原油換算係数} \times \text{熱量構成比} \\ \downarrow \\ 0.0415 \quad (\alpha) \end{array} \\
 \text{LNG価格 B} \quad \boxed{90,704 \text{ 円/t}} \quad \times \quad 0.0745 \quad (\beta) \\
 \text{+) 石炭価格 C} \quad \boxed{27,105 \text{ 円/t}} \quad \times \quad 1.2499 \quad (\gamma) \\
 \hline
 \text{平均燃料価格} \quad \boxed{44,200} \quad \text{円/k1 (100円単位)} \\
 \text{↓ (10円の位で四捨五入)}
 \end{array}$$

#### ◇燃料費調整単価の算定（低圧の場合）

$$\begin{array}{l}
 \text{燃 料 費 調 整 単 価} = ( 79,800 - \boxed{44,200} ) \times \frac{\begin{array}{l} \text{＜基準単価＞} \\ \text{燃料価格が1,000円/k1} \\ \text{変動した場合の料金変動} \\ \downarrow \\ 16.5 \end{array}}{1,000} \text{ (銭)} \\
 = \boxed{587.40} \\
 \text{↓ (小数点以下第1位四捨五入)} \\
 \text{激変緩和措置反映前の} \\
 \text{燃料費調整単価(税込)} \quad \boxed{5 \text{ 円 } 87 \text{ 銭}} \text{ /kWh} \\
 \text{激変緩和措置反映後の} \\
 \text{燃料費調整単価(税込)} = \boxed{\blacktriangle 5 \text{ 円 } 87 \text{ 銭}} - \begin{array}{l} \text{＜激変緩和措置＞} \\ \downarrow \\ \boxed{3 \text{ 円 } 50 \text{ 銭}} \end{array} \\
 = \boxed{\blacktriangle 9 \text{ 円 } 37 \text{ 銭}} \text{ /kWh}
 \end{array}$$

以 上