

## 北陸エリアの2024年1月分電気料金の燃料費調整について

北陸エリアの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。

### 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 9 銭	▲ 3 円 5 0 銭	▲ 9 円 3 9 銭

※「物価高克服・経済再生実現のための総合経済対策」<sup>(注)</sup>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	44,100 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

$$\begin{array}{r}
 \text{原油価格 A} \quad \boxed{79,720 \text{ 円/k1}} \quad \times \quad \begin{array}{l} \text{＜換算係数＞} \\ \text{原油換算係数} \times \text{熱量構成比} \\ \downarrow \\ 0.0415 \quad (\alpha) \end{array} \\
 \text{LNG価格 B} \quad \boxed{89,220 \text{ 円/t}} \quad \times \quad 0.0745 \quad (\beta) \\
 +) \text{石炭価格 C} \quad \boxed{27,303 \text{ 円/t}} \quad \times \quad 1.2499 \quad (\gamma) \\
 \hline
 \text{平均燃料価格} \quad \boxed{44,100} \quad \text{円/k1 (100円単位)}
 \end{array}$$

↓ (10円の位で四捨五入)

#### ◇燃料費調整単価の算定（低圧の場合）

$$\begin{array}{r}
 \text{燃料費調整単価} = ( 79,800 - \boxed{44,100} ) \times \frac{\begin{array}{l} \text{＜基準単価＞} \\ \text{燃料価格が1,000円/k1} \\ \text{変動した場合の料金変動} \\ \downarrow \\ 16.5 \end{array}}{1,000} \text{ (銭)} \\
 = \boxed{589.05} \\
 \downarrow \text{(小数点以下第1位四捨五入)} \\
 \text{激変緩和措置反映前の} \\
 \text{燃料費調整単価(税込)} \quad \boxed{5 \text{ 円 } 89 \text{ 銭}} \text{ /kWh} \\
 \text{激変緩和措置反映後の} \\
 \text{燃料費調整単価(税込)} = \boxed{\text{▲ } 5 \text{ 円 } 89 \text{ 銭}} - \begin{array}{l} \text{＜激変緩和措置＞} \\ \downarrow \\ \boxed{3 \text{ 円 } 50 \text{ 銭}} \end{array} \\
 = \boxed{\text{▲ } 9 \text{ 円 } 39 \text{ 銭}} \text{ /kWh}
 \end{array}$$

以 上