

## 北陸エリアの2025年2月分電気料金の燃料費調整について

北陸エリアの2025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	電気料金支援 反映前	電気料金支援	電気料金支援 反映後
1 kWhにつき	低圧の場合	▲ 6 円 8 5 銭	▲ 2 円 5 0 銭	▲ 9 円 3 5 銭

※2024年11月22日に閣議決定された「国民の安心・安全と持続的な成長に向けた総合経済対策」に基づく電気料金の支援措置により、2025年2月分および3月分（2025年1月使用分および2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2円50銭値引きしています。

### 2 平均燃料価格（貿易統計）

2024年 9～11月 の実績	平均原油価格	74,604 円/k1
	平均LNG価格	92,316 円/t
	平均石炭価格	22,686 円/t
	平均燃料価格	38,300 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

$$\begin{array}{r}
 \text{原油価格 A} \quad \boxed{74,604 \text{ 円/k1}} \quad \times \quad 0.0415 \quad (\alpha) \\
 \text{LNG価格 B} \quad \boxed{92,316 \text{ 円/t}} \quad \times \quad 0.0745 \quad (\beta) \\
 +) \quad \text{石炭価格 C} \quad \boxed{22,686 \text{ 円/t}} \quad \times \quad 1.2499 \quad (\gamma) \\
 \hline
 \text{平均燃料価格} \quad \boxed{38,300} \quad \text{円/k1 (100円単位)}
 \end{array}$$

↓ (10円の位で四捨五入)

#### ◇燃料費調整単価の算定（低圧の場合）

$$\begin{array}{l}
 \text{燃料費調整単価} = ( 79,800 - \boxed{38,300} ) \times \frac{16.5}{1,000} \text{ (銭)} \\
 = \boxed{684.75} \\
 \text{電気料金支援反映前の} \\
 \text{燃料費調整単価 (税込)} = \boxed{6 \text{ 円 } 8 \text{ 5 銭}} \text{ /kWh} \\
 \text{電気料金支援反映後の} \\
 \text{燃料費調整単価 (税込)} = \boxed{\text{▲} 6 \text{ 円 } 8 \text{ 5 銭}} - \boxed{2 \text{ 円 } 5 \text{ 0 銭}} \\
 = \boxed{\text{▲} 9 \text{ 円 } 3 \text{ 5 銭}} \text{ /kWh}
 \end{array}$$

以 上