

## 北陸エリアの2026年3月分電気料金の燃料費調整について

北陸エリアの2026年3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	▲7円87銭	▲4円50銭	▲12円37銭

※2025年11月21日に公表された「電気・ガス料金支援」により、2026年3月分（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4円50銭値引きしています。

### 2 平均燃料価格（貿易統計）

2025年 10～12月 の 実 績	平均原油価格	68,874 円/kl
	平均LNG価格	83,931 円/t
	平均石炭価格	18,419 円/t
	平均燃料価格	32,100 円/kl
基準燃料価格		79,800 円/kl

(参考) 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	68,874 円／kl	× 0.0415 (α)
LNG価格 B	83,931 円／t	× 0.0745 (β)
+ 石炭価格 C	18,419 円／t	× 1.2499 (γ)
↓ (10円の位で四捨五入)		
平均燃料価格		32,100
円／kl (100円単位)		

#### ◇燃料費調整単価の算定（低圧の場合）

$$\begin{aligned}
 &\text{燃料費調整単価} = (79,800 - 32,100) \times \frac{16.5}{1,000} (\text{銭}) \\
 &= 787.05 \\
 &\quad \downarrow (\text{小数点以下第1位四捨五入}) \\
 &\quad \boxed{7\text{円}87\text{銭}} \quad / \text{kWh} \\
 &\text{電気料金支援反映前の燃料費調整単価(税込)} \\
 &= \boxed{\blacktriangle 7\text{円}87\text{銭}} - \boxed{4\text{円}50\text{銭}} \\
 &= \boxed{\blacktriangle 12\text{円}37\text{銭}} \quad / \text{kWh}
 \end{aligned}$$

以上