

## 北海道エリアの2026年2月分電気料金の燃料費調整について

北海道エリアの2026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。  
なお、当社が料金のお知らせおよび請求を書面等にて行う場合は、当面の間、燃料費調整単価および離島ユニバーサルサービス調整単価の合算値を燃料費調整単価、燃料費調整額および離島ユニバーサルサービス調整額の合算値を燃料費調整額とそれぞれ表示いたします。

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32銭	▲4円50銭	▲11円82銭
離島ユニバーサル サービス調整単価			合計	
▲0円01銭			▲11円83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2月分（1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 9～11月 の 実 績	平均 原油 価 格	68,811 円/kl
	平均 LNG 価 格	82,647 円/t
	平均 石炭 価 格	18,082 円/t
	平均 燃料 価 格	38,500 円/kl
	基 準 燃 料 価 格	80,800 円/kl

（参考1）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

↓

$$\text{原油価格 A} \quad \boxed{68,811 \text{ 円}/\text{kl}} \times 0.1874 \quad (\alpha)$$

$$\text{LNG価格 B} \quad \boxed{82,647 \text{ 円}/\text{t}} \times 0.0899 \quad (\beta)$$

$$+ \text{ 石炭価格 C} \quad \boxed{18,082 \text{ 円}/\text{t}} \times 1.0036 \quad (\gamma)$$

↓ (10円の位で四捨五入)

$$\text{平均燃料価格} \quad \boxed{38,500} \quad \text{円}/\text{kl} \quad (100\text{円单位})$$

#### ◇燃料費調整単価の算定（低圧の場合）

＜基準単価＞

燃料価格が1,000円/kl  
変動した場合の料金変動

平均燃料価格

↓

$$\text{燃料費調整単価} = (80,800 - \boxed{38,500}) \times \frac{17.3}{1,000} \quad (\text{銭})$$

$$= \boxed{731.79}$$

↓ (小数点以下第1位四捨五入)

$$\text{電気料金支援反映前の}\br/> \text{燃料費調整単価 (税込)} = \boxed{7 \text{円}32\text{銭}} / \text{kWh}$$

＜電気料金支援＞

↓

$$= \boxed{\Delta 7 \text{円}32\text{銭}} - \boxed{4 \text{円}50\text{銭}}$$

$$= \boxed{\Delta 11 \text{円}82\text{銭}} / \text{kWh}$$

(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	68, 811 円／kl	×	1. 0000 (α)
LNG価格 B	82, 647 円／t	×	0. 0000 (β)
+ ) 石炭価格 C	18, 082 円／t	×	0. 0000 (γ)
		↓ (10円の位で四捨五入)	
	離島平均燃料価格	68, 800	円／kl (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)

$$\begin{aligned}
 &\text{離島基準単価} \\
 &\text{燃料価格が } 1,000 \text{ 円／kl} \\
 &\text{変動した場合の料金変動} \\
 &\text{離島平均燃料価格} \\
 &\text{↓} \\
 \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} &= ( 79, 300 - 68, 800 ) \times \frac{0.1}{1,000} \text{ (銭)} \\
 &= \boxed{1. 05} \\
 &\text{↓ (小数点以下第1位四捨五入)} \\
 \text{離島ユニバーサルサービス調整単価 (税込)} &= \boxed{0 円 0 1 銭} / \text{kWh}
 \end{aligned}$$

以上