

中国エリアの2026年2月分電気料金の燃料費調整について

中国エリアの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	▲10円09銭	▲4円50銭	▲14円59銭
離島ユニバーサル サービス調整単価			合計	
▲0円01銭			▲14円60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/k1
	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	32,700	円/k1
基 準 燃 料 価 格		80,300	円/k1

（参考1）燃料費調整単価の算定

◇平均燃料価格の算定

$$\begin{aligned}
 & \text{原油価格 A} \quad 68,811 \text{ 円/k1} \times 0.0406 (\alpha) \\
 & \text{LNG価格 B} \quad 82,647 \text{ 円/t} \times 0.0992 (\beta) \\
 & +) \text{ 石炭価格 C} \quad 18,082 \text{ 円/t} \times 1.1994 (\gamma) \\
 & \qquad\qquad\qquad \downarrow (10円の位で四捨五入) \\
 & \text{平均燃料価格} \quad 32,700 \text{ 円/k1 (100円単位)}
 \end{aligned}$$

◇燃料費調整単価の算定（低圧の場合）

$$\begin{aligned}
 & \text{燃料費調整単価} = (80,300 - 32,700) \times \frac{21.2}{1,000} (\text{銭}) \\
 & = 1,009.12 \\
 & \qquad\qquad\qquad \downarrow (\text{小数点以下第1位四捨五入}) \\
 & \text{電気料金支援反映前の} \\
 & \text{燃料費調整単価(税込)} \quad 10\text{円}09\text{銭} / \text{kWh} \\
 & \qquad\qquad\qquad \text{＜電気料金支援＞} \\
 & \qquad\qquad\qquad \downarrow \\
 & \text{電気料金支援反映後の} \\
 & \text{燃料費調整単価(税込)} = \boxed{\mathbf{\Delta 10\text{円}09\text{銭}}} - \boxed{4\text{円}50\text{銭}} \\
 & = \boxed{\mathbf{\Delta 14\text{円}59\text{銭}}} / \text{kWh}
 \end{aligned}$$

(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>	
			$\frac{\text{原油換算係数} \times \text{熱量構成比}}{\downarrow}$	
原油価格 A	68,811 円／k1		×	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／k1 (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)

$$\begin{aligned} &\text{離島ユニバーサル} \\ &\text{サービス調整単価} = (79,300 - 68,800) \times \frac{0.1}{1,000} (\text{銭}) \\ &= 1.05 \\ &\text{離島ユニバーサルサー} \\ &\text{ビス調整単価 (税込)} \quad 0 \text{円} 01 \text{銭} / \text{kWh} \end{aligned}$$

↓ (小数点以下第1位四捨五入)
↓ (10円の位で四捨五入)

以 上