

中国エリアの2026年1月分電気料金の燃料費調整について

中国エリアの2026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。
なお、当社が料金のお知らせおよび請求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	燃料費調整単価	離島ユニバーサルサービス調整単価	合計
1 kWhにつき 低圧の場合		▲10円11銭	▲0円01銭	▲10円12銭

2 平均燃料価格（貿易統計）

2025年 8～10月 の実績	平均原油価格	68,270 円/kl
	平均LNG価格	82,880 円/t
	平均石炭価格	18,038 円/t
	平均燃料価格	32,600 円/kl
基準燃料価格		80,300 円/kl

(参考1) 燃料費調整単価の算定

◇平均燃料価格の算定

$$\begin{array}{ll}
 & \text{<換算係数>} \\
 & \frac{\text{原油換算係数} \times \text{熱量構成比}}{\downarrow} \\
 \text{原油価格 A} & \boxed{68,270 \text{ 円}/\text{kl}} \times 0.0406 (\alpha) \\
 \text{LNG価格 B} & \boxed{82,880 \text{ 円}/\text{t}} \times 0.0992 (\beta) \\
 +) \text{ 石炭価格 C} & \boxed{18,038 \text{ 円}/\text{t}} \times 1.1994 (\gamma) \\
 \\
 & \downarrow \text{(10円の位で四捨五入)} \\
 \text{平均燃料価格} & \boxed{32,600} \text{ 円}/\text{kl} \text{ (100円単位)}
 \end{array}$$

◇燃料費調整単価の算定（低圧の場合）

$$\begin{array}{lcl}
 & \text{<基準単価>} \\
 & \frac{\text{燃料価格が } 1,000 \text{ 円}/\text{kl}}{\downarrow} \\
 & \frac{\text{変動した場合の料金変動}}{\downarrow} \\
 & \text{平均燃料価格} \\
 \text{燃料費調整単価} & = & (80,300 - \boxed{32,600}) \times \frac{21.2}{1,000} \text{ (銭)} \\
 \\
 & = & \boxed{1,011.24} \\
 & & \downarrow \text{(小数点以下第1位四捨五入)} \\
 \text{燃料費調整単価 (税込)} & & \boxed{10円11銭} \text{ /kWh}
 \end{array}$$

(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, 270 円／kl	×	1. 0000	(α)
LNG価格 B	82, 880 円／t	×	0. 0000	(β)
+) 石炭価格 C	18, 038 円／t	×	0. 0000	(γ)
<hr/>				
↓ (10円の位で四捨五入)				
離島平均燃料価格		68, 300	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)

<離島基準単価>

燃料価格が1,000円／kl

変動した場合の料金変動



$$\begin{aligned} \text{離島ユニバーサル} &= (79, 300 - \boxed{68, 300}) \times \frac{0.1}{1,000} (\text{銭}) \\ \text{サービス調整単価} &= \boxed{1. 10} \\ &\quad \downarrow (\text{小数点以下第1位四捨五入}) \\ \text{離島ユニバーサルサー} & \boxed{0 \text{円} 0 1 \text{銭}} / \text{kWh} \end{aligned}$$

以上