

## 中国エリアの2025年1月分電気料金の燃料費調整について

中国エリアの2025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	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	▲ 8 円 6 7 銭	0 円 0 0 銭	▲ 8 円 6 7 銭

### 2 平均燃料価格（貿易統計）

2024年 8～10月 の実績	平均原油価格	77,129 円/k1
	平均LNG価格	92,099 円/t
	平均石炭価格	22,606 円/t
	平均燃料価格	39,400 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

$$\begin{array}{r}
 \text{原油価格 A} \quad \boxed{77,129 \text{ 円/k1}} \quad \times \quad \begin{array}{l} \text{＜換算係数＞} \\ \text{原油換算係数} \times \text{熱量構成比} \\ \downarrow \\ 0.0406 \quad (\alpha) \end{array} \\
 \text{LNG価格 B} \quad \boxed{92,099 \text{ 円/t}} \quad \times \quad 0.0992 \quad (\beta) \\
 +) \text{ 石炭価格 C} \quad \boxed{22,606 \text{ 円/t}} \quad \times \quad 1.1994 \quad (\gamma) \\
 \hline
 \text{平均燃料価格} \quad \boxed{39,400} \quad \text{円/k1 (100円単位)} \\
 \downarrow \text{ (10円の位で四捨五入) }
 \end{array}$$

#### ◇燃料費調整単価の算定（低圧の場合）

$$\begin{array}{r}
 \text{燃料費調整単価} = ( 80,300 - \boxed{39,400} ) \times \begin{array}{l} \text{＜基準単価＞} \\ \text{燃料価格が1,000円/k1} \\ \text{変動した場合の料金変動} \\ \downarrow \\ \frac{21.2}{1,000} \text{ (銭)} \end{array} \\
 = \boxed{867.08} \\
 \downarrow \text{ (小数点以下第1位四捨五入) } \\
 \text{燃料費調整単価 (税込)} \quad \boxed{8 \text{ 円 } 6 \text{ 7 銭}} \quad \text{/kWh}
 \end{array}$$

(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	77,129円/kl	× 1.0000 (α)
LNG価格	B	92,099円/t	× 0.0000 (β)
+) 石炭価格	C	22,606円/t	× 0.0000 (γ)
↓ (10円の位で四捨五入)			
離島平均燃料価格		77,100	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	
		↓	
離島ユニバーサル サービス調整単価	= (	79,300	- <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">77,100</span> ) × $\frac{0.1}{1,000}$ (銭)
	=	0.22	
↓ (小数点以下第1位四捨五入)			
離島ユニバーサルサー ビス調整単価 (税込)		0円00銭	/kWh

以 上