

## 中国エリアの2024年9月分電気料金の燃料費調整について

中国エリアの2024年9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	▲ 8 円 2 0 銭	▲ 4 円 0 0 銭	▲ 1 2 円 2 0 銭

離島ユニバーサル サービス調整単価	合計
0 円 0 1 銭	▲ 1 2 円 1 9 銭

※2024年6月21日に公表された「電気・ガス料金支援」にもとづく電気料金支援の実施に伴い、2024年9月分から10月分（2024年8月使用分から9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00銭値引きしています。

### 2 平均燃料価格（貿易統計）

2024年 4～6月 の実績	平均原油価格	84,886 円/k1
	平均LNG価格	91,235 円/t
	平均石炭価格	24,238 円/t
	平均燃料価格	41,600 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

		<換算係数>	
		原油換算係数×熱量構成比	
		↓	
原油価格	A	84,886 円/k1	× 0.0406 (α)
LNG価格	B	91,235 円/t	× 0.0992 (β)
+) 石炭価格	C	24,238 円/t	× 1.1994 (γ)
		↓ (10円の位で四捨五入)	
平均燃料価格		41,600	円/k1 (100円単位)

#### ◇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/k1 変動した場合の料金変動	
		↓	
燃料費調整単価	=	( 80,300 - 41,600 )	× $\frac{21.2}{1,000}$ (銭)
	=	820.44	
		↓ (小数点以下第1位四捨五入)	
電気料金支援反映前の 燃料費調整単価 (税込)		8 円 2 0 銭	/kWh

$$\begin{aligned}
 \text{電気料金支援反映後の燃料費調整単価(税込)} &= \boxed{\text{▲ 8 円 2 0 銭}} - \boxed{\text{4 円 0 0 銭}} \\
 &= \boxed{\text{▲ 1 2 円 2 0 銭}} / \text{kWh}
 \end{aligned}$$

< 電気料金支援 >  
↓

(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	84,886 円/k1	× 1.0000 (α)
LNG価格	B	91,235 円/t	× 0.0000 (β)
+) 石炭価格	C	24,238 円/t	× 0.0000 (γ)
		↓ (10円の位で四捨五入)	
離島平均燃料価格		84,900	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)

$$\begin{aligned}
 \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} &= \left( \boxed{84,900} - 79,300 \right) \times \frac{0.1}{1,000} \text{ (銭)} \\
 &= \boxed{0.56} \\
 &\quad \downarrow \text{(小数点以下第1位四捨五入)} \\
 \text{離島ユニバーサルサービス調整単価(税込)} &= \boxed{0 \text{ 円 } 0 \text{ 1 銭}} / \text{kWh}
 \end{aligned}$$

< 離島基準単価 >  
燃料価格が1,000円/k1  
変動した場合の料金変動  
↓

以 上