

## 中国エリアの2024年10月分電気料金の燃料費調整について

中国エリアの2024年10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 1 4 銭	▲ 4 円 0 0 銭	▲ 1 2 円 1 4 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 3 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 5～7月 の実績	平均原油価格	87,325 円/k1
	平均LNG価格	93,829 円/t
	平均石炭価格	24,213 円/t
	平均燃料価格	41,900 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	87,325 円/k1	×	0.0406 (α)
LNG価格 B	93,829 円/t	×	0.0992 (β)
+ 石炭価格 C	24,213 円/t	×	1.1994 (γ)
		↓ (10円の位で四捨五入)	
平均燃料価格	41,900	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 - 41,900 )	×	21.2 / 1,000 (銭)
	814.08		
		↓ (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 1 4 銭	/kWh	
		<電気料金支援>	
		↓	
電気料金支援反映後の 燃料費調整単価(税込)	▲ 8 円 1 4 銭	-	4 円 0 0 銭
	▲ 1 2 円 1 4 銭	/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	87,325 円/k1	× 1.0000 (α)
LNG価格	B	93,829 円/t	× 0.0000 (β)
+)	石炭価格	C	× 0.0000 (γ)
		↓ (10円の位で四捨五入)	
離島平均燃料価格		87,300	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)

		<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	
		↓	
離島ユニバーサル サービス調整単価	=	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">87,300</div> <span style="margin: 0 5px;">-</span> <span style="margin: 0 5px;">79,300</span> </div>	$\times \frac{0.1}{1,000}$ (銭)
	=	0.80	
		↓ (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01銭	/kWh

以 上