

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	▲ 1 0 円 0 9 銭	▲ 4 円 5 0 銭	▲ 1 4 円 5 9 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 4 円 6 0 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）

2 0 2 5 年 9 ～ 1 1 月 の 実 績	平 均 原 油 価 格	68,811 円/k1
	平 均 L N G 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

		<換算係数>	
		原油換算係数×熱量構成比	
		↓	
原油価格	A	6 8 , 8 1 1 円／k1	× 0 . 0 4 0 6 （α）
LNG価格	B	8 2 , 6 4 7 円／t	× 0 . 0 9 9 2 （β）
+) 石炭価格	C	1 8 , 0 8 2 円／t	× 1 . 1 9 9 4 （γ）
		↓（10円の位で四捨五入）	
平均燃料価格		3 2 , 7 0 0	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	=	(8 0 , 3 0 0 - 3 2 , 7 0 0) × $\frac{21.2}{1,000}$	(銭)
	=	1 , 0 0 9 . 1 2	
		↓（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）		1 0 円 0 9 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)	=	▲ 1 0 円 0 9 銭	- 4 円 5 0 銭
	=	▲ 1 4 円 5 9 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

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	68,811 円／kl	×	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／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	−	68,800) × $\frac{0.1}{1,000}$ (銭)
		=	1.05		
				↓ (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