

東京エリアの2026年3月分電気料金の燃料費調整について

東京エリアの2026年3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。

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	▲ 7 円 5 9 銭	▲ 4 円 5 0 銭	▲ 1 2 円 0 9 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3月分（2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）

2025年 10～12月 の実績	平均原油価格	68,874 円/k1
	平均LNG価格	83,931 円/t
	平均石炭価格	18,419 円/t
	平均燃料価格	44,600 円/k1
基準燃料価格		86,100 円/k1

（参考）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	68,874 円/k1	× 0.0048 (α)
LNG価格	B	83,931 円/t	× 0.3827 (β)
+) 石炭価格	C	18,419 円/t	× 0.6584 (γ)
		↓ (10円の位で四捨五入)	
平均燃料価格		44,600	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	= ( 86,100 - 44,600 ) × $\frac{18.3}{1,000}$ (銭)		
	= 759.45		
		↓ (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)	7 円 5 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)	= ▲ 7 円 5 9 銭 - 4 円 5 0 銭		
	= ▲ 1 2 円 0 9 銭	/kWh	

以 上