

北陸エリアの2026年3月分電気料金の燃料費調整について

北陸エリアの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 8 7 銭	▲ 4 円 5 0 銭	▲ 1 2 円 3 7 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	32,100 円/k1
基準燃料価格		79,800 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	×	0.0415 (α)
LNG価格 B	83,931 円/t	×	0.0745 (β)
+) 石炭価格 C	18,419 円/t	×	1.2499 (γ)
		↓ (10円の位で四捨五入)	
平均燃料価格		32,100	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	= (79,800 - 32,100) ×	16.5	(銭) 1,000
	=	787.05	
		↓ (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 8 7 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 8 7 銭	- 4 円 5 0 銭
	=	▲ 1 2 円 3 7 銭	/kWh

以 上