

北陸エリアの2026年2月分電気料金の燃料費調整について

北陸エリアの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。

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 9 5 銭	▲ 4 円 5 0 銭	▲ 1 2 円 4 5 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）

2025年 9～11月 の実績	平均原油価格	68,811 円/k1
	平均LNG価格	82,647 円/t
	平均石炭価格	18,082 円/t
	平均燃料価格	31,600 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	68,811 円/k1	× 0.0415 (α)
LNG価格	B	82,647 円/t	× 0.0745 (β)
+) 石炭価格	C	18,082 円/t	× 1.2499 (γ)
↓ (10円の位で四捨五入)			
平均燃料価格		31,600	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	= (79,800 - 31,600) ×	16.5	(銭)
		1,000	
	=	795.30	
		↓ (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 9 5 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 9 5 銭	- 4 円 5 0 銭
	=	▲ 1 2 円 4 5 銭	/kWh

以 上