

北海道エリアの2026年5月分電気料金の燃料費調整について

北海道エリアの2026年5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	燃料費調整単価	離島ユニバーサルサービス調整単価	合計
1 kWhにつき	低圧の場合	▲7円20銭	▲0円01銭	▲7円21銭

2 平均燃料価格（貿易統計）

2025年12月 ～ 2026年2月 の実績	平均原油価格	66,281 円/k1
	平均LNG価格	86,242 円/t
	平均石炭価格	18,998 円/t
	平均燃料価格	39,200 円/k1
基準燃料価格		80,800 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	66,281 円/k1	× 0.1874 (α)
LNG価格	B	86,242 円/t	× 0.0899 (β)
+) 石炭価格	C	18,998 円/t	× 1.0036 (γ)
		↓ (10円の位で四捨五入)	
平均燃料価格		39,200	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(税込)	=	(80,800 - 39,200) × $\frac{17.3}{1,000}$ (銭)	
	=	719.68	
		↓ (小数点以下第1位四捨五入)	
		7円20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	66,281円/k1	× 1.0000 (α)
LNG価格	B	86,242円/t	× 0.0000 (β)
+) 石炭価格	C	18,998円/t	× 0.0000 (γ)
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>↓ (10円の位で四捨五入)</p> <p>離島平均燃料価格 66,300 円/k1 (100円単位)</p> </div> </div>			

◇ 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(税込)	=	(79,300 - 66,300)	× $\frac{0.1}{1,000}$ (銭)
	=	1.30	
		↓ (小数点以下第1位四捨五入)	
		0円01銭	/kWh

以 上