

北海道エリアの2025年3月分電気料金の燃料費調整について

北海道エリアの2025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。
 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	▲ 6 円 0 9 銭	▲ 2 円 5 0 銭	▲ 8 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		▲ 8 円 6 0 銭

※2024年11月22日に閣議決定された「国民の安心・安全と持続的な成長に向けた総合経済対策」に基づく電気料金の支援措置により、2025年2月分および3月分（2025年1月使用分および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2円50銭値引きしています。

2 平均燃料価格（貿易統計）

2024年 10～12月 の実績	平均原油価格	73,953 円/k1
	平均LNG価格	93,855 円/t
	平均石炭価格	23,171 円/t
	平均燃料価格	45,600 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	73,953 円/k1	× 0.1874 (α)
LNG価格	B	93,855 円/t	× 0.0899 (β)
+) 石炭価格	C	23,171 円/t	× 1.0036 (γ)
		↓ (10円の位で四捨五入)	
平均燃料価格		45,600	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	= (80,800 - 45,600) × $\frac{17.3}{1,000}$ (銭)
	=	608.96	
		↓ (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)		6 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)	=	▲ 6 円 0 9 銭	-
	=	2 円 5 0 銭	/kWh
	=	▲ 8 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

		<換算係数> 原油換算係数×熱量構成比	
		↓	
原油価格	A	73,953円/k1	× 1.0000 (α)
LNG価格	B	93,855円/t	× 0.0000 (β)
+) 石炭価格	C	23,171円/t	× 0.0000 (γ)
		↓ (10円の位で四捨五入)	
離島平均燃料価格		74,000	円/k1 (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/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	=	(79,300 - 74,000)	× $\frac{0.1}{1,000}$ (銭)
	=	0.53	
		↓ (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