

## 北海道エリアの2025年2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。  
 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 1 9 銭	▲ 2 円 5 0 銭	▲ 8 円 6 9 銭
				合計
離島ユニバーサル サービス調整単価				▲ 8 円 6 9 銭
0 円 0 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 9～11月 の実績	平均原油価格	74,604 円/k1
	平均LNG価格	92,316 円/t
	平均石炭価格	22,686 円/t
	平均燃料価格	45,000 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	74,604 円/k1	×	0.1874 (α)
LNG価格 B	92,316 円/t	×	0.0899 (β)
+) 石炭価格 C	22,686 円/t	×	1.0036 (γ)
↓ (10円の位で四捨五入)			
平均燃料価格	45,000	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 - 45,000 )	×	$\frac{17.3}{1,000}$ (銭)
	= 619.34		
↓ (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 1 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 1 9 銭	-	2 円 5 0 銭
	= ▲ 8 円 6 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	74,604円/kl	× 1.0000 (α)
LNG価格	B	92,316円/t	× 0.0000 (β)
+) 石炭価格	C	22,686円/t	× 0.0000 (γ)
		↓ (10円の位で四捨五入)	
離島平均燃料価格		74,600	円/kl (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/kl	
		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	- <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">74,600</span> ) × $\frac{0.1}{1,000}$ (銭)
	=	0.47	
		↓ (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00銭	/kWh

以 上