

## 北海道エリアの2025年4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4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	▲ 5 円 9 9 銭	▲ 1 円 3 0 銭	▲ 7 円 2 9 銭
		離島ユニバーサル サービス調整単価		合計
		0 円 0 0 銭		▲ 7 円 2 9 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4月分（2025年3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1円30銭値引きしています。  
 2025年2月分および3月分電気料金（2025年1月使用分および2月使用分）は燃料費調整単価を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11月 ～ 2025年1月 の 実 績	平均原油価格	74,680 円/k1
	平均LNG価格	97,032 円/t
	平均石炭価格	23,355 円/t
	平均燃料価格	46,200 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	74,680 円/k1	× 0.1874 (α)
LNG価格	B	97,032 円/t	× 0.0899 (β)
+) 石炭価格	C	23,355 円/t	× 1.0036 (γ)
		↓ (10円の位で四捨五入)	
平均燃料価格		46,200	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	= (	80,800 - <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">46,200</span>	) × $\frac{17.3}{1,000}$ (銭)
	=	598.58	
		↓ (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)		5 円 9 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)	=	▲ 5 円 9 9 銭	- <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 円 3 0 銭</span>
	=	▲ 7 円 2 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	74,680円/k1	× 1.0000 (α)
LNG価格	B	97,032円/t	× 0.0000 (β)
+) 石炭価格	C	23,355円/t	× 0.0000 (γ)
離島平均燃料価格		74,700	円/k1 (100円単位)

↓ (10円の位で四捨五入)

◇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 - 74,700 ) ×	( 0.1 / 1,000 ) (銭)
	=	0.46	
		↓ (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