

北海道エリアの2026年8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8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 4 銭	▲ 3 円 5 0 銭	▲ 9 円 6 4 銭
		離島ユニバーサル サービス調整単価		合計
		0 円 0 1 銭		▲ 9 円 6 3 銭

※2026年5月25日に公表された「電気・ガス料金支援」により、2026年8月分（7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3円50銭値引きしています。

2 平均燃料価格（貿易統計）

2026年3月 ～ 2026年5月 の 実 績	平均原油価格	86,198 円/k1
	平均LNG価格	91,540 円/t
	平均石炭価格	20,804 円/t
	平均燃料価格	45,300 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	86,198 円/k1	× 0.1874 (α)
LNG価格	B	91,540 円/t	× 0.0899 (β)
+) 石炭価格	C	20,804 円/t	× 1.0036 (γ)
		↓ (10円の位で四捨五入)	
平均燃料価格		45,300	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	- 45,300) × $\frac{17.3}{1,000}$ (銭)
	=	614.15	(銭)
		↓ (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 4 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 4 銭	- 3 円 5 0 銭
	=	▲ 9 円 6 4 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	86,198 円/kl	× 1.0000 (α)
LNG価格	B	91,540 円/t	× 0.0000 (β)
+) 石炭価格	C	20,804 円/t	× 0.0000 (γ)
↓ (10円の位で四捨五入)			
離島平均燃料価格		86,200	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(税込)	=	(86,200 - 79,300)	× $\frac{0.1}{1,000}$ (銭)
	=	0.69 (銭)	
		↓ (小数点以下第1位四捨五入)	
		0円01銭 /kWh	

以 上