

東北エリアの2026年6月分電気料金の燃料費調整について

東北エリアの2026年6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	▲ 8 円 3 5 銭	▲ 0 円 0 1 銭	▲ 8 円 3 6 銭

2 平均燃料価格（貿易統計）

2026年 1～3月 の実績	平均原油価格	65,969 円/k1
	平均LNG価格	87,003 円/t
	平均石炭価格	19,176 円/t
	平均燃料価格	41,100 円/k1
基準燃料価格		83,500 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	65,969 円/k1	× 0.0259 (α)
LNG価格	B	87,003 円/t	× 0.2563 (β)
+) 石炭価格	C	19,176 円/t	× 0.8915 (γ)
		↓ (10円の位で四捨五入)	
平均燃料価格		41,100	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)	= (83,500	- 41,100) × $\frac{19.7}{1,000}$ (銭)
	=	835.28	
		↓ (小数点以下第1位四捨五入)	
		8 円 3 5 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	65,969円/kl	× 1.0000 (α)
LNG価格	B	87,003円/t	× 0.0000 (β)
+) 石炭価格	C	19,176円/t	× 0.0000 (γ)
		↓ (10円の位で四捨五入)	
離島平均燃料価格		66,000	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)	= (79,300	- 66,000) × $\frac{0.1}{1,000}$ (銭)
	=	1.33	
		↓ (小数点以下第1位四捨五入)	
		0円01銭	/kWh

以 上