

北海道エリアの2025年5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5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	▲ 6 円 0 7 銭	0 円 0 0 銭	▲ 6 円 0 7 銭

2 平均燃料価格（貿易統計）

2024年12月 ～ 2025年2月 の 実 績	平均原油価格	75,519 円/k1
	平均LNG価格	96,530 円/t
	平均石炭価格	22,788 円/t
	平均燃料価格	45,700 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

$$\begin{array}{r}
 \text{原油価格 A} \quad \boxed{75,519 \text{ 円/k1}} \quad \times \quad 0.1874 \quad (\alpha) \\
 \text{LNG価格 B} \quad \boxed{96,530 \text{ 円/t}} \quad \times \quad 0.0899 \quad (\beta) \\
 +) \quad \text{石炭価格 C} \quad \boxed{22,788 \text{ 円/t}} \quad \times \quad 1.0036 \quad (\gamma) \\
 \hline
 \text{平均燃料価格} \quad \boxed{45,700} \quad \text{円/k1 (100円単位)}
 \end{array}$$

↓ (10円の位で四捨五入)

◇燃料費調整単価の算定（低圧の場合）

$$\begin{array}{l}
 \text{燃料費調整単価} = (80,800 - \boxed{45,700}) \times \frac{17.3}{1,000} \text{ (銭)} \\
 = \boxed{607.23} \\
 \text{燃料費調整単価 (税込)} = \boxed{6 \text{ 円 } 0 \text{ 7 銭}} \text{ /kWh}
 \end{array}$$

↓ (小数点以下第1位四捨五入)

(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	75,519円/k1	× 1.0000 (α)	
LNG価格	B	96,530円/t	× 0.0000 (β)	
+)	石炭価格	C	22,788円/t	× 0.0000 (γ)
↓ (10円の位で四捨五入)				
離島平均燃料価格		75,500	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 - 離島平均燃料価格 75,500)	× $\frac{0.1}{1,000}$ (銭)
	=	0.38	
		↓ (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