

北海道エリアの2025年1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1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 1 2 銭	0 円 0 0 銭	▲ 6 円 1 2 銭

2 平均燃料価格（貿易統計）

2024年 8～10月 の実績	平均原油価格	77,129 円/k1
	平均LNG価格	92,099 円/t
	平均石炭価格	22,606 円/t
	平均燃料価格	45,400 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

$$\begin{array}{rcl}
 & & \text{＜換算係数＞} \\
 & & \text{原油換算係数} \times \text{熱量構成比} \\
 & & \downarrow \\
 \text{原油価格 A} & \boxed{77,129 \text{ 円/k1}} & \times 0.1874 \quad (\alpha) \\
 \text{LNG価格 B} & \boxed{92,099 \text{ 円/t}} & \times 0.0899 \quad (\beta) \\
 +) \text{石炭価格 C} & \boxed{22,606 \text{ 円/t}} & \times 1.0036 \quad (\gamma) \\
 \hline
 & \downarrow \text{（10円の位で四捨五入）} & \\
 \text{平均燃料価格} & \boxed{45,400} & \text{円/k1（100円単位）}
 \end{array}$$

◇燃料費調整単価の算定（低圧の場合）

$$\begin{array}{rcl}
 & & \text{＜基準単価＞} \\
 & & \text{燃料価格が1,000円/k1} \\
 & & \text{変動した場合の料金変動} \\
 & & \downarrow \\
 \text{燃料費調整単価} & = \left(80,800 - \boxed{45,400} \right) \times \frac{17.3}{1,000} \text{（銭）} \\
 & = & \boxed{612.42} \\
 & & \downarrow \text{（小数点以下第1位四捨五入）} \\
 \text{燃料費調整単価（税込）} & \boxed{6 \text{ 円 } 12 \text{ 銭}} & \text{/kWh}
 \end{array}$$

(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	77,129円/k1	× 1.0000 (α)
LNG価格	B	92,099円/t	× 0.0000 (β)
+) 石炭価格	C	22,606円/t	× 0.0000 (γ)
↓ (10円の位で四捨五入)			
離島平均燃料価格		77,100	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	- 77,100) × $\frac{0.1}{1,000}$ (銭)
	=	0.22	
		↓ (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