

北海道エリアの2024年12月分電気料金の燃料費調整について

北海道エリアの2024年12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	▲ 5 円 8 3 銭	0 円 0 0 銭	▲ 5 円 8 3 銭

2 平均燃料価格（貿易統計）

2024年 7～9月 の実績	平均原油価格	82,043 円/k1
	平均LNG価格	93,635 円/t
	平均石炭価格	23,209 円/t
	平均燃料価格	47,100 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	82,043 円/k1	× 0.1874 (α)
LNG価格	B	93,635 円/t	× 0.0899 (β)
+) 石炭価格	C	23,209 円/t	× 1.0036 (γ)
		↓ (10円の位で四捨五入)	
平均燃料価格		47,100	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	= (80,800	- 47,100) × $\frac{17.3}{1,000}$ (銭)
	=	583.01	
		↓ (小数点以下第1位四捨五入)	
燃料費調整単価（税込）		5 円 8 3 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	82,043 円/k1	× 1.0000 (α)
LNG価格	B	93,635 円/t	× 0.0000 (β)
+) 石炭価格	C	23,209 円/t	× 0.0000 (γ)
		↓ (10円の位で四捨五入)	
離島平均燃料価格		82,000	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	= (<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">離島平均燃料価格 82,000</div>	- 79,300) × $\frac{0.1}{1,000}$ (銭)
	=	0.27	
		↓ (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