

北海道エリアの2024年7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7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 6 9 銭	0 円 0 0 銭	▲ 5 円 6 9 銭

2 平均燃料価格（貿易統計）

2024年 2～4月 の実績	平均原油価格	79,291 円/k1
	平均LNG価格	94,762 円/t
	平均石炭価格	24,476 円/t
	平均燃料価格	47,900 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	79,291 円/k1	× 0.1874 (α)
LNG価格	B	94,762 円/t	× 0.0899 (β)
+) 石炭価格	C	24,476 円/t	× 1.0036 (γ)
		↓ (10円の位で四捨五入)	
平均燃料価格		47,900	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	- 47,900) × $\frac{17.3}{1,000}$ (銭)
	=	569.17	
		↓ (小数点以下第1位四捨五入)	
燃料費調整単価（税込）		5 円 6 9 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	79,291円/kl	× 1.0000 (α)
LNG価格	B	94,762円/t	× 0.0000 (β)
+) 石炭価格	C	24,476円/t	× 0.0000 (γ)
		↓ (10円の位で四捨五入)	
離島平均燃料価格		79,300	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	=	$\left(\frac{\text{離島平均燃料価格}}{\text{79,300}} - 79,300 \right) \times \frac{0.1}{1,000} \text{ (銭)}$	
	=	0.00	
		↓ (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