

北海道エリアの2024年9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9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	電気料金支援 反映前	電気料金支援	電気料金支援 反映後
1 kWhにつき	低圧の場合	▲ 5 円 6 1 銭	▲ 4 円 0 0 銭	▲ 9 円 6 1 銭
				離島ユニバーサル サービス調整単価
				合計
				0 円 0 1 銭
				▲ 9 円 6 0 銭

※2024年6月21日に公表された「電気・ガス料金支援」にもとづく電気料金支援の実施に伴い、2024年9月分から10月分（2024年8月使用分から9月使用分）においては、電気料金の燃料費調整単価について、1キロワット時につき4円00銭値引きしています。

2 平均燃料価格（貿易統計）

2024年 4～6月 の実績	平均原油価格	84,886 円/k1
	平均LNG価格	91,235 円/t
	平均石炭価格	24,238 円/t
	平均燃料価格	48,400 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

		＜換算係数＞	
		原油換算係数×熱量構成比	
		↓	
原油価格	A	84,886 円/k1	× 0.1874 (α)
LNG価格	B	91,235 円/t	× 0.0899 (β)
+) 石炭価格	C	24,238 円/t	× 1.0036 (γ)
		↓ (10円の位で四捨五入)	
平均燃料価格		48,400	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	- 48,400) × $\frac{17.3}{1,000}$ (銭)
	=	560.52	
		↓ (小数点以下第1位四捨五入)	
電気料金支援反映前の 燃料費調整単価（税込）		5 円 6 1 銭	/kWh

$$\begin{aligned}
 \text{電気料金支援反映後の} & \\
 \text{燃料費調整単価(税込)} & = \boxed{\text{▲5円61銭}} - \boxed{\text{4円00銭}} \\
 & = \boxed{\text{▲9円61銭}} \text{ /kWh}
 \end{aligned}$$

<電気料金支援>
↓

(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	84,886円/kl	× 1.0000 (α)
LNG価格	B	91,235円/t	× 0.0000 (β)
+) 石炭価格	C	24,238円/t	× 0.0000 (γ)
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 離島平均燃料価格 ↓ (10円の位で四捨五入) 円/kl (100円単位) </div>			
		84,900	

◇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	=	$(\boxed{84,900} - 79,300)$	$\times \frac{0.1}{1,000}$ (銭)
	=	0.56	
↓ (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01銭	/kWh

以 上