

## 北海道エリアの2024年8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8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 3～5月 の実績	平均原油価格	82,055 円/k1
	平均LNG価格	92,284 円/t
	平均石炭価格	24,096 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	82,055 円/k1	×	0.1874 (α)
LNG価格 B	92,284 円/t	×	0.0899 (β)
+ 石炭価格 C	24,096 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	82,055 円/k1	× 1.0000 (α)
LNG価格	B	92,284 円/t	× 0.0000 (β)
+) 石炭価格	C	24,096 円/t	× 0.0000 (γ)
<div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">↓ (10円の位で四捨五入)</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span style="width: 30%;">離島平均燃料価格</span> <div style="width: 30%; text-align: center; border: 2px solid black; padding: 5px;">82,100</div> <span style="width: 35%;">円/k1 (100円単位)</span> </div>			

◇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="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">離島平均燃料価格 82,100</div> <div style="margin: 0 10px;">-</div> <div style="margin: 0 10px;">79,300</div> </div>	) × $\frac{0.1}{1,000}$ (銭)
	=	0.28	
		↓ (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