

## 東北エリアの2024年3月分電気料金の燃料費調整について

東北エリアの2024年3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	激変緩和措置 反映前	激変緩和措置	激変緩和措置 反映後
1 kWhにつき	低圧の場合	▲ 6 円 5 0 銭	▲ 3 円 5 0 銭	▲ 1 0 円 0 0 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 9 9 銭

※2023年11月2日の閣議決定「デフレ完全脱却のための総合経済対策」にもとづく電気料金の高騰の激変緩和措置の実施に伴い、2024年2月分から5月分（1月使用分から4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3円50銭値引きしています。

### 2 平均燃料価格（貿易統計）

2023年 10～12月 の実績	平均原油価格	86,220 円/k1
	平均LNG価格	95,661 円/t
	平均石炭価格	26,598 円/t
	平均燃料価格	50,500 円/k1
基準燃料価格		83,500 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	86,220 円/k1	×	0.0259 (α)
LNG価格 B	95,661 円/t	×	0.2563 (β)
+ 石炭価格 C	26,598 円/t	×	0.8915 (γ)
↓ (10円の位で四捨五入)			
平均燃料価格	50,500		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	=	( 83,500 - <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">50,500</span> )	× $\frac{19.7}{1,000}$ (銭)
	=	650.10	
		↓ (小数点以下第1位四捨五入)	
激変緩和措置反映前の 燃料費調整単価(税込)		6 円 5 0 銭	/kWh
		↓	
		＜激変緩和措置＞	
激変緩和措置反映後の 燃料費調整単価(税込)	=	▲ 6 円 5 0 銭	- <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3 円 5 0 銭</span>
	=	▲ 1 0 円 0 0 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  $\boxed{86,220 \text{ 円/kl}}$  × 1.0000 (α)

LNG価格 B  $\boxed{95,661 \text{ 円/t}}$  × 0.0000 (β)

石炭価格 C  $\boxed{26,598 \text{ 円/t}}$  × 0.0000 (γ)

+) 

---

↓ (10円の位で四捨五入)

離島平均燃料価格  $\boxed{86,200}$  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 = (  $\boxed{86,200}$  - 79,300 ) ×  $\frac{0.1}{1,000}$  (銭)

=  $\boxed{0.69}$

↓ (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)  $\boxed{0 \text{ 円} 0 1 \text{ 銭}}$  /kWh

以上