

## 東北エリアの2024年11月分電気料金の燃料費調整について

東北エリアの2024年11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	▲ 7 円 0 3 銭	▲ 2 円 5 0 銭	▲ 9 円 5 3 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 5 2 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11月分（2024年10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2円50銭値引きしています。  
 2024年9月分および10月分電気料金（2024年8月使用分および9月使用分）は燃料費調整単価を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 6～8月 の実績	平均原油価格	85,706 円/k1
	平均LNG価格	94,610 円/t
	平均石炭価格	23,973 円/t
	平均燃料価格	47,800 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	85,706 円/k1	×	0.0259 (α)
LNG価格 B	94,610 円/t	×	0.2563 (β)
+ 石炭価格 C	23,973 円/t	×	0.8915 (γ)
		↓ (10円の位で四捨五入)	
平均燃料価格	47,800	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	-	47,800 ) × $\frac{19.7}{1,000}$ (銭)
	703.29		
		↓ (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)	7 円 0 3 銭	/kWh	
		<電気料金支援>	
		↓	
電気料金支援反映後の 燃料費調整単価 (税込)	▲ 7 円 0 3 銭	-	2 円 5 0 銭
	▲ 9 円 5 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	85,706円/kl	× 1.0000 (α)	
LNG価格	B	94,610円/t	× 0.0000 (β)	
+)	石炭価格	C	23,973円/t	× 0.0000 (γ)
		↓ (10円の位で四捨五入)		
離島平均燃料価格		85,700	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	=	( <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">85,700</span> - 79,300 )	× $\frac{0.1}{1,000}$ (銭)
	=	0.64	
		↓ (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