

2024年2月分  
燃料費調整等単価のお知らせ

1. 高圧（燃料費調整制度）について

供給区分	国からの電気料金軽減措置 による値引き前（税込）	国からの電気料金軽減措置 による値引き後（税込）
高圧（燃料費調整）	4.39 円/kWh	2.59 円/kWh

※燃料費調整単価には、国による電気料金軽減措置（高圧：▲1.80 円/kWh（税込））を含んでいます。

●燃料費調整単価の算定書

	係数
平均原油価格 85,239 円/kl	$\alpha$ 0.1970
平均 LNG 価格 90,704 円/t	$\beta$ 0.4435
平均石炭価格 27,105 円/t	$\gamma$ 0.2512
平均燃料価格 63,800 円/kl	
基準燃料価格 44,200 円/kl	

基準単価（税込）  
高圧 0.224 円/kWh

燃料費調整単価は、次の算式によって算定された値とする。

なお、燃料費調整単価の単位は、1 銭とし、その端数は小数点以下第 1 位で四捨五入する。

- 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 44,200 円を下回る場合  
燃料費調整単価 = (44,200 円 - 平均燃料価格) × 基準単価 ÷ 1,000
- 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 44,200 円を上回る場合  
燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 44,200 円) × 基準単価 ÷ 1,000

2. 高圧（燃料費等調整制度）の燃料費等調整単価について

供給区分	国からの電気料金軽減措置 による値引き前（税込）	国からの電気料金軽減措置 による値引き後（税込）
高圧（燃料費等調整）	▲2.88 円/kWh	▲4.68 円/kWh

※燃料費等調整単価には、国による電気料金軽減措置（▲1.80 円/kWh（税込））を含んでいます。

●燃料費等調整単価の算定書

(1) 平均燃料価格	係数
平均原油価格 85,239 円/kl	$\alpha$ 0.0033
平均 LNG 価格 90,704 円/t	$\beta$ 0.4001
平均石炭価格 27,105 円/t	$\gamma$ 0.6241

平均燃料価格 53,500 円/kl  
 基準燃料価格 64,900 円/kl

基準燃料単価（税込） 高圧 0.150 円/kWh

(2) 平均市場価格	係数
0時～24時の平均市場価格 14.58 円/kWh	$x$ 0.6566
8時～16時の平均市場価格 12.83 円/kWh	$y$ 0.3434

平均市場価格 13.98 円/kWh  
 基準市場価格 17.44 円/kWh

基準市場単価（税込） 高圧 0.337 円/kWh

燃料費等調整単価は、次の算式によって算定された値とする。

なお、燃料費等調整単価の単位は、1 銭とし、その端数は小数点以下第 1 位で四捨五入する。

$$\begin{aligned} \bullet \text{燃料費等調整単価} = & (\text{平均燃料価格} - 64,900 \text{ 円}) \times \text{基準燃料単価} \div 1,000 \\ & + (\text{平均市場価格} - 17.44 \text{ 円}) \times \text{基準市場単価} \end{aligned}$$

### 3. 低圧の燃料費調整単価について

供給区分	国からの電気料金軽減措置による値引き前（税込）	国からの電気料金軽減措置による値引き後（税込）
低圧	▲6.06 円/kWh	▲9.56 円/kWh

※燃料費調整単価には、国による電気料金軽減措置（低圧：▲3.50 円/kWh（税込））を含んでいます。

#### ●燃料費調整単価の算定書

	係数
平均原油価格 85,239 円/kl	$\alpha$ 0.0048
平均 LNG 価格 90,704 円/t	$\beta$ 0.3827
平均石炭価格 27,105 円/t	$\gamma$ 0.6584
平均燃料価格 53,000 円/kl	
基準燃料価格 86,100 円/kl	

基準単価（税込）

低圧 0.183 円/kWh

燃料費調整単価は、次の算式によって算定された値とする。

なお、燃料費調整単価の単位は、1 銭とし、その端数は小数点以下第 1 位で四捨五入する。

#### ●1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 44,200 円を下回る場合

$$\text{燃料費調整単価} = (44,200 \text{ 円} - \text{平均燃料価格}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

#### ●1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 44,200 円を上回る場合

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 44,200 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$