

## 2026年1月分 燃料費等調整単価、 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。  
電気料金に対する燃料費等調整単価を、下記のとおりお知らせします。

記

### ・燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

燃料費調整単価 = ( 平均燃料価格 - 基準燃料価格 (80,300円) ) × 基準単価 ÷ 1,000			
区分		基準単価	燃料費調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.150	-7.08
高圧供給の場合	円/kWh	0.154	-7.27

### 【諸元】

#### ・2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格、平均燃料価格係数

貿易統計価格	平均燃料価格係数
A:1klあたりの平均原油価格 68,270 円	α : 0.0845
B:1tあたりの平均LNG価格 82,880 円	β : 0.0699
C:1tあたりの平均石炭価格 18,038 円	γ : 1.1962

#### ・上記貿易統計価格による平均燃料価格 (原油換算値1klあたり) (100円未満四捨五入)

平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ	=	33,100 円/kl
--------------------------------	---	-------------

#### ◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2025年5月分～2026年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は以下の通りです。

区分	10%税込
再生可能エネルギー発電促進賦課金単価	円/kWh 3.98

以上

四国エリア

電力売買約款(特別高圧・高圧)  
附則22



2026年1月分 燃料費等調整単価、  
再生可能エネルギー発電促進賦課金単価のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。  
電気料金に対する燃料費等調整単価を、下記のとおりお知らせします。

記

・燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

燃料費調整単価 = ( 平均燃料価格 - 基準燃料価格 (26,000円) ) × 基準単価 ÷ 1,000			
区分		基準単価	燃料費調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.183	2.18
高圧供給の場合	円/kWh	0.188	2.24

【諸元】

・2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格、平均燃料価格係数

貿易統計価格	平均燃料価格係数
A:1klあたりの平均原油価格 68,270 円	α : 0.2104
B:1tあたりの平均LNG価格 82,880 円	β : 0.0541
C:1tあたりの平均石炭価格 18,038 円	γ : 1.0588

・上記貿易統計価格による平均燃料価格 (原油換算値1klあたり) (100円未満四捨五入)

平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ	=	37,900 円/kl
--------------------------------	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2025年5月分～2026年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は以下の通りです。

区分	10%税込
再生可能エネルギー発電促進賦課金単価	円/kWh 3.98

以上

## 2026年1月分 燃料費等調整単価、 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。  
電気料金に対する燃料費等調整単価を、下記のとおりお知らせします。

### 記

#### ・燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

燃料費調整単価 = ( 平均燃料価格 - 基準燃料価格 (78,600円) ) × 基準単価 ÷ 1,000			
区分		基準単価	燃料費調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.1662	-0.83
高圧供給の場合	円/kWh	0.1710	-0.86

#### 【諸元】

##### ・2025年10月平均の貿易統計価格、平均燃料価格係数

貿易統計価格	平均燃料価格係数
A: 1klあたりの平均原油価格 69,889 円	α : 0.6864
B: 1tあたりの平均LNG価格 81,702 円	β : 0.3136
- - 円	- -

##### ・上記貿易統計価格による平均燃料価格 (原油換算値1klあたり) (100円未満四捨五入)

平均燃料価格 = A × α + B × β	=	73,600 円/kl
------------------------	---	-------------

#### ◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2025年5月分～2026年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は以下の通りです。

区分	10%税込
再生可能エネルギー発電促進賦課金単価	円/kWh 3.98

以上



四国エリア

【低圧】

2023年4月1日からの燃料費等調整制度適用のお客さま

## 2026年1月分 燃料費等調整単価、 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。  
電気料金に対する燃料費等調整単価を、下記のとおりお知らせします。

記

- ・燃料費調整単価（0.01円未満四捨五入）

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格(80,000円)}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

区分		基準単価	燃料費調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	エネット電灯6kVA未満 最初の11kWhまで	円 1.694	-78.60
	上記以外	円/kWh 0.154	-7.15

### 【諸元】

- ・2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格、平均燃料価格係数

貿易統計価格	平均燃料価格係数
A: 1klあたりの平均原油価格 68,270 円	$\alpha$ : 0.0875
B: 1tあたりの平均LNG価格 82,880 円	$\beta$ : 0.077
C: 1tあたりの平均石炭価格 18,038 円	$\gamma$ : 1.177

- ・上記貿易統計価格による平均燃料価格（原油換算値1klあたり）（100円未満四捨五入）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 33,600 \text{ 円/kl}$$

### ◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2025年5月分～2026年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は以下の通りです。

区分	10%税込
再生可能エネルギー発電促進賦課金単価	円/kWh 3.98

以上

四国エリア

【低圧】



2023年3月31日以前の燃料費等調整制度適用のお客さま

## 2026年1月分 燃料費等調整単価、 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。  
電気料金に対する燃料費等調整単価を、下記のとおりお知らせします。

記

・燃料費調整単価（0.01円未満四捨五入）

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格(26,000円)}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

区分		基準単価	燃料費調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	エネット電灯6kVA未満 最初の11kWhまで	円 2.154	25.63
	上記以外	円/kWh 0.196	2.33

【諸元】

・2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格、平均燃料価格係数

貿易統計価格	平均燃料価格係数
A: 1klあたりの平均原油価格 68,270 円	$\alpha : 0.2104$
B: 1tあたりの平均LNG価格 82,880 円	$\beta : 0.0541$
C: 1tあたりの平均石炭価格 18,038 円	$\gamma : 1.0588$

・上記貿易統計価格による平均燃料価格（原油換算値1klあたり）（100円未満四捨五入）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 37,900 \text{ 円/kl}$$

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2025年5月分～2026年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は以下の通りです。

区分	10%税込
再生可能エネルギー発電促進賦課金単価	円/kWh 3.98

以上