

## 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

・燃料費等調整単価

燃料費等調整単価 = (1) 燃料費調整単価 + (2) 市場価格調整単価		
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	-1.53
高圧供給の場合	円/kWh	-1.54

(1) 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(47,000円) ) × 基準単価 ÷ 1,000		
区分		燃料費調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	-1.19
高圧供給の場合	円/kWh	-1.20

(2) 市場価格調整単価 (0.01円未満四捨五入)

市場価格調整単価 = ( 平均市場価格 - 基準市場価格(10.82円) ) × 調整係数		
区分		市場価格調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	-0.34
高圧供給の場合	円/kWh	-0.34

【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	$\alpha$ : 0.0045
B: 1tあたりの平均LNG価格 82,880 円	$\beta$ : 0.1974
C: 1tあたりの平均石炭価格 18,038 円	$\gamma$ : 1.0532

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	35,700 円/kl
---	---	-------------

・2025年10月21日～2025年11月20日の電力市場価格の平均値と調整係数

電力市場価格の平均値	係数
X: 0時から24時の電力市場価格の平均値 10.06 円/kWh	$x$ : 0.9162
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値 8.40 円/kWh	$y$ : 0.0838

・平均市場価格

平均市場価格 = $X \times x + Y \times y$	=	9.92 円/kWh
------------------------------------	---	------------

◆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

・燃料費等調整単価

燃料費等調整単価 = (1) 燃料費調整単価 + (2) 市場価格調整単価		
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	-1.07
高圧供給の場合	円/kWh	-1.08

(1) 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(47,000円) ) × 基準単価 ÷ 1,000		
区分		燃料費調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	-1.19
高圧供給の場合	円/kWh	-1.20

(2) 市場価格調整単価 (0.01円未満四捨五入)

市場価格調整単価 = ( 平均市場価格 - 基準市場価格(10.82円) ) × 調整係数		
区分		市場価格調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.12
高圧供給の場合	円/kWh	0.12

【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	$\alpha$ : 0.0045
B: 1tあたりの平均LNG価格 82,880 円	$\beta$ : 0.1974
C: 1tあたりの平均石炭価格 18,038 円	$\gamma$ : 1.0532

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	35,700 円/kl
---	---	-------------

・2025年8月～2025年10月の電力市場価格の平均値と調整係数

電力市場価格の平均値	係数
X: 0時から24時の電力市場価格の平均値 11.32 円/kWh	$x$ : 0.7170
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値 11.04 円/kWh	$y$ : 0.2830

・平均市場価格

平均市場価格 = $X \times x + Y \times y$	=	11.24 円/kWh
------------------------------------	---	-------------

◆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 (27,100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	0.156	2.46
高圧供給の場合	円/kWh	0.158	2.50

### 【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 : 0.0140
B:1tあたりの平均LNG価格 82,880 円	β : 0.3483
C:1tあたりの平均石炭価格 18,038 円	γ : 0.7227

#### ・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	=	42,900 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 (27,100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	0.156	2.46
高圧供給の場合	円/kWh	0.158	2.50

### 【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 : 0.0140
B:1tあたりの平均LNG価格 82,880 円	β : 0.3483
C:1tあたりの平均石炭価格 18,038 円	γ : 0.7227

#### ・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	=	42,900 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	0.1689	-0.84
高圧供給の場合	円/kWh	0.1712	-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

関西エリア

【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)

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格(27,100円)}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

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15kWhまで	円 2.475	39.11
	上記以外	円/kWh 0.165	2.61

【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	$\alpha$ : 0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格 82,880 円	$\beta$ : 0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格 18,038 円	$\gamma$ : 0.7227

・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)

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 42,900 \text{ 円/kl}$$

◆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

関西エリア

【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)

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格(27,100円)}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

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15kWhまで	円 2.475	39.11
	上記以外	円/kWh 0.165	2.61

【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	$\alpha$ : 0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格 82,880 円	$\beta$ : 0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格 18,038 円	$\gamma$ : 0.7227

・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)

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 42,900 \text{ 円/kl}$$

◆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