

**2026年2月分 燃料費等調整単価、  
政府の支援による電気料金の負担緩和策(特別措置単価)、  
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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1) \text{燃料費調整単価} + (2) \text{市場価格調整単価}$$

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)

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格(47,000円)}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

区分		基準単価	燃料費調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.105	-1.19
高圧供給の場合	円/kWh	0.106	-1.20

(2) 市場価格調整単価 (0.01円未満四捨五入)

$$\text{市場価格調整単価} = (\text{平均市場価格} - \text{基準市場価格(10.82円)}) \times \text{調整係数}$$

区分		調整係数	市場価格調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.485	-0.34
高圧供給の場合	円/kWh	0.492	-0.34

【諸元】

・2025年9月～2025年11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 68,811 円	$\alpha$ : 0.0045
B: 1tあたりの平均LNG価格 82,647 円	$\beta$ : 0.1974
C: 1tあたりの平均石炭価格 18,082 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)

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 35,700 \text{ 円/kl}$$

・2025年11月21日～2025年12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 10.27 円/kWh	$x$ : 0.9162
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値 8.45 円/kWh	$y$ : 0.0838

・平均市場価格

$$\text{平均市場価格} = X \times x + Y \times y = 10.12 \text{ 円/kWh}$$

◆政府の支援による特別措置単価

区分		特別措置単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	なし
高圧供給の場合	円/kWh	2.30

※ 高圧:電気料金から直接、使用量×特別措置単価を値引きします

◆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	3.98

以上

**2026年2月分 燃料費等調整単価、  
政府の支援による電気料金の負担緩和策(特別措置単価)、  
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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1) \text{燃料費調整単価} + (2) \text{市場価格調整単価}$$

区分		燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	-1.31
高圧供給の場合	円/kWh	-1.32

(1) 燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格(47,000円)}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

区分		基準単価	燃料費調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.105	-1.19
高圧供給の場合	円/kWh	0.106	-1.20

(2) 市場価格調整単価 (0.01円未満四捨五入)

$$\text{市場価格調整単価} = (\text{平均市場価格} - \text{基準市場価格(10.82円)}) \times \text{調整係数}$$

区分		調整係数	市場価格調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.288	-0.12
高圧供給の場合	円/kWh	0.292	-0.12

【諸元】

・2025年9月～2025年11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 68,811 円	$\alpha$ : 0.0045
B: 1tあたりの平均LNG価格 82,647 円	$\beta$ : 0.1974
C: 1tあたりの平均石炭価格 18,082 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)

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 35,700 \text{ 円/kl}$$

・2025年9月～2025年11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 10.71 円/kWh	$x$ : 0.7170
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値 9.68 円/kWh	$y$ : 0.2830

・平均市場価格

$$\text{平均市場価格} = X \times x + Y \times y = 10.42 \text{ 円/kWh}$$

◆政府の支援による特別措置単価

区分		特別措置単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	なし
高圧供給の場合	円/kWh	2.30

※ 高圧:電気料金から直接、使用量×特別措置単価を値引きします

◆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2月分 燃料費等調整単価、  
政府の支援による電気料金の負担緩和策(特別措置単価)、  
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(0.01円未満四捨五入)

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

区分		基準単価	燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.156	2.45
高圧供給の場合	円/kWh	0.158	2.48

【諸元】

・2025年9月～2025年11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 68,811 円	$\alpha$ : 0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格 82,647 円	$\beta$ : 0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格 18,082 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)

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 42,800 \text{ 円/kl}$$

◆政府の支援による特別措置単価

区分		特別措置単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	なし
高圧供給の場合	円/kWh	2.30

※ 高圧: 電気料金から直接、使用量 × 特別措置単価を値引きします

◆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	3.98

以上

2026年2月分 燃料費等調整単価、  
政府の支援による電気料金の負担緩和策(特別措置単価)、  
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 (0.01円未満四捨五入)

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

区分		基準単価	燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.156	2.45
高圧供給の場合	円/kWh	0.158	2.48

【諸元】

・2025年9月～2025年11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 68,811 円	$\alpha$ : 0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格 82,647 円	$\beta$ : 0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格 18,082 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)

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 42,800 \text{ 円/kl}$$

◆政府の支援による特別措置単価

区分		特別措置単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	なし
高圧供給の場合	円/kWh	2.30

※ 高圧: 電気料金から直接、使用量 × 特別措置単価を値引きします

◆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2月分 燃料費等調整単価、  
政府の支援による電気料金の負担緩和策(特別措置単価)、  
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 (0.01円未満四捨五入)

燃料費等調整単価 = ( 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	燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.1689	-0.86
高圧供給の場合	円/kWh	0.1712	-0.87

【諸元】

・2025年11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 68,598 円	$\alpha$ : 0.6864
B:1tあたりの平均LNG価格 84,135 円	$\beta$ : 0.3136
- - -	- - -

・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 × $\alpha$ + B × $\beta$	=	73,500 円/kl
-------------------------------------	---	-------------

◆政府の支援による特別措置単価

区分		特別措置単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	なし
高圧供給の場合	円/kWh	2.30

※ 高圧:電気料金から直接、使用量 × 特別措置単価を値引きします

◆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2月分 燃料費等調整単価、 政府の支援による電気料金の負担緩和策(特別措置単価)、 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) 特別措置単価		
区分	燃料費等調整単価(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 上記以外	円 円/kWh
		-28.64 -1.91

#### (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(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)
低圧供給の場合	エネット電灯6kVA未満 最初の15kWhまで 上記以外	円 円/kWh	38.86 2.59
		2.475 0.165	

#### (2) 政府支援による特別措置単価

区分	特別措置単価(10%税込)	
低圧供給の場合	円 円/kWh	4.50

※ 低圧：燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

#### 【諸元】

・2025年9月～2025年11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	68,811 円	α : 0.0140
B:1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	β : 0.3483
C:1tあたりの平均石炭価格	18,082 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	=	42,800 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2月分 燃料費等調整単価、  
政府の支援による電気料金の負担緩和策(特別措置単価)、  
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) 特別措置単価		
区分	燃料費等調整単価(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 上記以外	円 円/kWh
		-28.64 -1.91

(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(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)
低圧供給の場合	エネット電灯6kVA未満 最初の15kWhまで 上記以外	円 円/kWh	38.86 2.59
		2.475 0.165	

(2) 政府支援による特別措置単価

区分	特別措置単価(10%税込)	
低圧供給の場合	円 円/kWh	4.50

※ 低圧: 燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

【諸元】

・2025年9月～2025年11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	68,811 円	α : 0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	β : 0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 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	=	42,800 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