

**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) 離島ユニバーサルサービス調整単価 + (3) 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	-9.77
高圧供給の場合	円/kWh	-10.08

(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(83,500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 0.184	-8.17
高圧供給の場合	円/kWh 0.190	-8.44

(2) 離島ユニバーサルサービス調整単価 (0.01円未満四捨五入)

離島ユニバーサルサービス調整単価 = (離島平均燃料価格 - 離島基準燃料価格(79,300円)) × 基準単価 ÷ 1,000		
区分	基準単価	離島ユニバーサルサービス調整単価(10%税込)
特別高圧供給、高圧供給 共通	円/kWh 0.001	-0.01

(3) 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(21.39円)) × 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 0.142	-1.59
高圧供給の場合	円/kWh 0.146	-1.63

【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	離島平均燃料価格係数
A: 1klあたりの平均原油価格 68,811 円	α : 0.0259	α : 1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格 82,647 円	β : 0.2563	β : 0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格 18,082 円	γ : 0.8915	γ : 0.0000

- ・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)

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 39,100 \text{ 円/kl}$$

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

$$\text{離島平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 68,800 \text{ 円/kl}$$

- ・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 11.41 円/kWh	X: 0.5332
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値 8.87 円/kWh	y: 0.4668

- ・平均市場価格

$$\text{平均市場価格} = X \times x + Y \times y = 10.22 \text{ 円/kWh}$$

- ◆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

燃料費等調整単価 = (1) 燃料費調整単価 + (2) 離島ユニバーサルサービス調整単価 + (3) 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	-11.14
高圧供給の場合	円/kWh	-11.50

(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(85,400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 0.206	-9.54
高圧供給の場合	円/kWh 0.213	-9.86

(2) 離島ユニバーサルサービス調整単価 (0.01円未満四捨五入)

離島ユニバーサルサービス調整単価 = (離島平均燃料価格 - 離島基準燃料価格(79,300円)) × 基準単価 ÷ 1,000		
区分	基準単価	離島ユニバーサルサービス調整単価(10%税込)
特別高圧供給、高圧供給 共通	円/kWh 0.001	-0.01

(3) 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(21.39円)) × 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 0.142	-1.59
高圧供給の場合	円/kWh 0.146	-1.63

【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	離島平均燃料価格係数
A: 1klあたりの平均原油価格 68,811 円	α : 0.0247	α : 1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格 82,647 円	β : 0.2573	β : 0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格 18,082 円	γ : 0.8912	γ : 0.0000

・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)

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 39,100 \text{ 円/kl}$$

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

$$\text{離島平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 68,800 \text{ 円/kl}$$

・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 11.41 円/kWh	X: 0.5332
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値 8.87 円/kWh	y: 0.4668

・平均市場価格

$$\text{平均市場価格} = X \times x + Y \times y = 10.22 \text{ 円/kWh}$$

◆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)

$$\text{燃料費等調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格(31,400円)}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

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	0.206	2.53
高圧供給の場合	円/kWh	0.213	2.62

【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 : 0.1152
B: 1tあたりの平均LNG価格 82,647 円	β : 0.2714
C: 1tあたりの平均石炭価格 18,082 円	γ : 0.7386

・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)

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 43,700 \text{ 円/kl}$$

◆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	0.1672	-1.07
高圧供給の場合	円/kWh	0.1730	-1.11

【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	α: 0.7685
B:1tあたりの平均LNG価格 84,135 円	β: 0.2315
- - - 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	=	72,200 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

東北エリア

【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) 離島ユニバーサルサービス調整単価 - (3) 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	円/kWh	-13.26

(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(83,500円)) × 基準単価 ÷ 1,000		
区分		燃料費調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	-8.75

(2) 離島ユニバーサルサービス調整単価 (0.01円未満四捨五入)

離島ユニバーサルサービス調整単価 = (離島平均燃料価格 - 離島基準燃料価格(79,300円)) × 基準単価 ÷ 1,000		
区分		離島ユニバーサルサービス調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	-0.01

(3) 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/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	離島平均燃料価格係数
A: 1klあたりの平均原油価格 68,811 円	α : 0.0259	α : 1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格 82,647 円	β : 0.2563	β : 0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格 18,082 円	γ : 0.8915	γ : 0.0000

・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	=	39,100 円/kl
--------------------------------	---	-------------

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

離島平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ	=	68,800 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	3.98

以上

東北エリア

【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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1) \text{燃料費調整単価} - (2) \text{特別措置単価}$$

区分		燃料費等調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	-1.78

(1) 燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格(31,400円)}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

区分		基準単価	燃料費調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	0.221	2.72

(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/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 : 0.1152
B: 1tあたりの平均LNG価格 82,647 円	β : 0.2714
C: 1tあたりの平均石炭価格 18,082 円	γ : 0.7386

・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)

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 43,700 \text{ 円/kl}$$

◆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