

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。

平均市場価格が現時点で確定していないため、確定前の燃料費等調整単価をお知らせします。

確定した燃料費等調整単価は、2025年12月末日頃お知らせします。

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	市場価格調整単価が確定次第お知らせ
高圧供給の場合	円/kWh	市場価格調整単価が確定次第お知らせ

(1) 燃料費調整単価(0.01円未満四捨五入)

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格}(49,800\text{円})) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

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	0.185	-1.39
高圧供給の場合	円/kWh	0.190	-1.43

(2) 市場価格調整単価(0.01円未満四捨五入)

$$\text{市場価格調整単価} = (\text{平均市場価格} - \text{基準市場価格}(12.64\text{円})) \times \text{調整係数}$$

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	0.223	確定次第お知らせ
高圧供給の場合	円/kWh	0.229	確定次第お知らせ

【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 : 0.003
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β : 0.3489
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	γ : 0.7318

・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)

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 42,300 \text{ 円/kl}$$

・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 確定次第お知らせ 円/kWh	x : 0.5425
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値 確定次第お知らせ 円/kWh	y : 0.4575

・平均市場価格

$$\text{平均市場価格} = X \times x + Y \times y = \text{確定次第お知らせ} \text{ 円/kWh}$$

◆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。
平均市場価格が現時点で確定していないため、確定前の燃料費等調整単価をお知らせします。
確定した燃料費等調整単価は、2025年12月末日頃お知らせします。

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	市場価格調整単価が確定次第お知らせ
高圧供給の場合	円/kWh	市場価格調整単価が確定次第お知らせ

(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 (57,500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	0.169	-2.35
高圧供給の場合	円/kWh	0.174	-2.42

(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 (11.22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	0.309	確定次第お知らせ
高圧供給の場合	円/kWh	0.317	確定次第お知らせ

【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 : 0.0048
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β : 0.3759
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	γ : 0.6725

・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	=	43,600 円/kl
--	---	-------------

・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 確定次第お知らせ 円/kWh	x : 0.8288
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値 確定次第お知らせ 円/kWh	y : 0.1712

・平均市場価格

平均市場価格 = X × x + Y × y	=	確定次第お知らせ 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（0.01円未満四捨五入）

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	-4.50
高圧供給の場合	円/kWh	-4.65

(1) 燃料費調整単価

燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格(64,900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	0.145	-2.9435
高圧供給の場合	円/kWh	0.150	-3.0450

(2) 市場価格調整単価

市場価格調整単価 = (平均市場価格 - 基準市場価格(17.44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	0.328	-1.56128
高圧供給の場合	円/kWh	0.337	-1.60412

【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 : 0.0033
B: 1tあたりの平均LNG価格 82,880 円	β : 0.4001
C: 1tあたりの平均石炭価格 18,038 円	γ : 0.6241

- ・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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 44,600 \text{ 円/kl}$$

- ・2025年8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 12.90 円/kWh	x : 0.6566
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値 12.25 円/kWh	y : 0.3434

- ・平均市場価格

$$\text{平均市場価格} = X \times x + Y \times y = 12.68 \text{ 円/kWh}$$

◆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

東京エリア

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 (44,200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	0.221	2.32
高圧供給の場合	円/kWh	0.224	2.35

【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 : 0.1970
B:1tあたりの平均LNG価格 82,880 円	β : 0.4435
C:1tあたりの平均石炭価格 18,038 円	γ : 0.2512

・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	=	54,700 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	-1.00
高圧供給の場合	円/kWh	0.1703	-1.02

【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 : 0.7685
B: 1tあたりの平均LNG価格 81,702 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	=	72,600 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

東京エリア

【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）

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格(86,100円)}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

区分	基準単価	燃料費調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh 0.183	-7.72

【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 : 0.0048
B:1tあたりの平均LNG価格 82,880 円	β : 0.3827
C:1tあたりの平均石炭価格 18,038 円	γ : 0.6584

・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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 43,900 \text{ 円/kl}$$

◆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

東京エリア

【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）

燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格(44,200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	円/kWh	0.232	2.44

【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 : 0.1970
B:1tあたりの平均LNG価格 82,880 円	β : 0.4435
C:1tあたりの平均石炭価格 18,038 円	γ : 0.2512

- ・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	=	54,700 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