

関西エリア

電力売買約款(特別高圧・高圧)
附則24

2024年4月1日からの燃料費等調整制度適用のお客さま

2025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		燃料費等調整単価(10%税込)
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.08
高圧供給の場合	円/kWh	0.08

(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	0.105
高圧供給の場合	円/kWh	-0.49

(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	0.288
高圧供給の場合	円/kWh	0.57

【諸元】

・2024年8月～2024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 77,129 円	α : 0.0045
B: 1tあたりの平均LNG価格 92,099 円	β : 0.1974
C: 1tあたりの平均石炭価格 22,606 円	γ : 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 × α + B × β + C × γ = 42,300 円/kl
--

・2024年8月～2024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 13.01 円/kWh	x : 0.7170
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値 12.25 円/kWh	y : 0.2830

・平均市場価格

平均市場価格 = X × x + Y × y = 12.79 円/kWh

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2024年5月分～2025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	3.49

以上

関西エリア電力売買約款(特別高圧・高圧)
附則23

2023年4月1日からの燃料費等調整制度適用のお客さま

**2025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	3.49
高圧供給の場合	円/kWh	0.158	3.54

【諸元】

・2024年8月～2024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 77,129 円	α : 0.0140
B:1tあたりの平均LNG価格 92,099 円	β : 0.3483
C:1tあたりの平均石炭価格 22,606 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 49,500 \text{ 円/kl}$$

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2024年5月分～2025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 3.49

以上

関西エリア電力売買約款(特別高圧・高圧)
附則22

2023年3月31日以前の燃料費等調整制度適用のお客さま

**2025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	3.49
高圧供給の場合	円/kWh	0.158	3.54

【諸元】

・2024年8月～2024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 77,129 円	α : 0.0140
B:1tあたりの平均LNG価格 92,099 円	β : 0.3483
C:1tあたりの平均石炭価格 22,606 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 49,500 \text{ 円/kl}$$

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2024年5月分～2025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 3.49

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



2025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)
低压供給の場合	エネット電灯6kVA未満 最初の15kWhまで	円 2.475	55.44
	上記以外	円/kWh 0.165	3.70

【諸元】

・2024年8月～2024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 77,129 円	α : 0.0140
B:1tあたりの平均LNG価格 92,099 円	β : 0.3483
C:1tあたりの平均石炭価格 22,606 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	=	49,500 円/kl
--------------------------	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2024年5月分～2025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	3.49

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



2025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)
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	55.44
	上記以外	円/kWh 0.165	3.70

【諸元】

・2024年8月～2024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 77,129 円	α : 0.0140
B:1tあたりの平均LNG価格 92,099 円	β : 0.3483
C:1tあたりの平均石炭価格 22,606 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	=	49,500 円/kl
--------------------------	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2024年5月分～2025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 3.49

以上