



2023年4月1日からの燃料費等調整制度適用のお客さま



## 2023年12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 = (1) 燃料費調整単価 + (2) 市場価格調整単価 - (3) 特別措置単価(高圧に適用)		
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	-3.17
高圧供給の場合	円/kWh	-5.07

### (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		燃料費調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	-1.7400
高圧供給の場合	円/kWh	-1.8000

### (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		市場価格調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	-1.42680
高圧供給の場合	円/kWh	-1.46595

### (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)
特別高圧供給の場合	円/kWh	なし
高圧供給の場合	円/kWh	1.80

※ 高圧：燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

### 【諸元】

#### ・2023年7月～2023年9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 75,015 円	$\alpha$ : 0.0033
B: 1tあたりの平均LNG価格 88,305 円	$\beta$ : 0.4001
C: 1tあたりの平均石炭価格 27,709 円	$\gamma$ : 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)

平均燃料価格 = A × $\alpha$ + B × $\beta$ + C × $\gamma$	=	52,900 円/kl
--	---	-------------

#### ・2023年7月21日～2023年10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	調整係数
X: 0時から24時の電力市場価格の平均値 13.35 円/kWh	X: 0.6566
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値 12.58 円/kWh	y: 0.3434

#### ・平均市場価格

平均市場価格 = X × x + Y × y	=	13.09 円/kWh
------------------------	---	-------------

#### ◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2023年5月分～2024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	1.40

以上

**東京エリア**

【特別高圧・高圧】

2023年3月31日以前に契約

2023年3月31日以前の燃料費等調整制度適用のお客さま

**2023年12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

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

区分		燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	3.69
高圧供給の場合	円/kWh	1.94

## (1) 燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格(44,200円)}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

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	0.221	3.69
高圧供給の場合	円/kWh	0.224	3.74

## (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)
特別高圧供給の場合	円/kWh	なし
高圧供給の場合	円/kWh	1.80

※ 高圧：燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

## 【諸元】

## ・2023年7月～2023年9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 75,015 円	$\alpha : 0.1970$
B: 1tあたりの平均LNG価格 88,305 円	$\beta : 0.4435$
C: 1tあたりの平均石炭価格 27,709 円	$\gamma : 0.2512$

## ・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)

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 60,900 \text{ 円/kl}$$

## ◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2023年5月分～2024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	1.40

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

2023年12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)
低压供給の場合	円/kWh	-9.67

(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(86,100円) ) × 基準単価 ÷ 1,000		
区分		燃料費調整単価(10%税込)
低压供給の場合	円/kWh	-6.17

(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)
低压供給の場合	円/kWh	3.50

※ 低压: 燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

【諸元】

・2023年7月～2023年9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	$\alpha$ : 0.0048
B: 1tあたりの平均LNG価格	$\beta$ : 0.3827
C: 1tあたりの平均石炭価格	$\gamma$ : 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)

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 52,400 \text{ 円/kl}$$

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2023年5月分～2024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	1.40

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



2023年12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)
低压供給の場合	円/kWh	0.37

(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(44,200円) ) × 基準単価 ÷ 1,000		
区分		燃料費調整単価(10%税込)
低压供給の場合	円/kWh	0.232

(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)
低压供給の場合	円/kWh	3.50

※ 低压: 燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

【諸元】

・2023年7月～2023年9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	$\alpha$ : 0.1970
B: 1tあたりの平均LNG価格	$\beta$ : 0.4435
C: 1tあたりの平均石炭価格	$\gamma$ : 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)

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 60,900 \text{ 円/kl}$$

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2023年5月分～2024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	1.40

以上