

2025年6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	0.1682	-0.02
高圧供給の場合	円/kWh	0.1705	-0.02

【諸元】

・2025年3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	74,771 円	$\alpha$ : 0.7685
B: 1t あたりの平均LNG価格	90,914 円	$\beta$ : 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 = $A \times \alpha + B \times \beta$	=	78,500 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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

2025年6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

<b>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</b>		
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	1.63
高圧供給の場合	円/kWh	1.65

(1) 燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

<b>燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格(42,000円)) × 基準単価 ÷ 1,000</b>			
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	0.193	2.30
高圧供給の場合	円/kWh	0.196	2.33

(2) 市場価格調整単価 (0.01円未満四捨五入)

<b>市場価格調整単価 = (平均市場価格 - 基準市場価格(19.37円)) × 調整係数</b>			
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	0.101	-0.67
高圧供給の場合	円/kWh	0.103	-0.68

【諸元】

・2025年1月～2025年3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 76,168 円	$\alpha$ : -
B: 1t あたりの平均LNG価格 95,616 円	$\beta$ : 0.4381
C: 1t あたりの平均石炭価格 21,690 円	$\gamma$ : 0.5545

・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)

<b>平均燃料価格 = A × <math>\alpha</math> + B × <math>\beta</math> + C × <math>\gamma</math></b>	<b>=</b>	<b>53,900 円/kl</b>
--	----------	--------------------

・2025年1月～2025年3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: -	- 円/kWh	x:	-
Y: 6時から18時の電力市場価格の平均値	12.72 円/kWh	y:	1.0000

・平均市場価格

<b>平均市場価格 = X × x + Y × y</b>	<b>=</b>	<b>12.72 円/kWh</b>
-------------------------------	----------	--------------------

◆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

**2025年6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)

<b>燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格(45,900円)) × 基準単価 ÷ 1,000</b>			
区分	円/kWh	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	0.220	2.49
高圧供給の場合	円/kWh	0.223	2.52

【諸元】

・2025年1月～2025年3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 76,168 円	$\alpha$ : 0.0275
B: 1t あたりの平均LNG価格 95,616 円	$\beta$ : 0.4792
C: 1t あたりの平均石炭価格 21,690 円	$\gamma$ : 0.4275

・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)

<b>平均燃料価格 = <math>A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma</math></b>	<b>= 57,200 円/kl</b>
---	----------------------

◆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	円/kWh	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

## 中部エリア

【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6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）

<b>燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格(45,900円)) × 基準単価 ÷ 1,000</b>			
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	0.233	2.63

【諸元】

・2025年1月～2025年3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	76,168 円	$\alpha$ : 0.0275
B: 1t あたりの平均LNG価格	95,616 円	$\beta$ : 0.4792
C: 1t あたりの平均石炭価格	21,690 円	$\gamma$ : 0.4275

・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）

<b>平均燃料価格 = A × <math>\alpha</math> + B × <math>\beta</math> + C × <math>\gamma</math></b>	<b>=</b>	<b>57,200 円/kl</b>
--	----------	--------------------

◆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

## 中部エリア

【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6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(45,900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	0.233	2.63

【諸元】

・2025年1月～2025年3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	76,168 円	$\alpha$ : 0.0275
B: 1t あたりの平均LNG価格	95,616 円	$\beta$ : 0.4792
C: 1t あたりの平均石炭価格	21,690 円	$\gamma$ : 0.4275

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	57,200 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