

**2026年4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。  
燃料費等調整単価は確定次第お知らせします。

記

(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(39,300円)) × 基準単価 ÷ 1,000</b>			
区分	単価	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	0.176	確定次第お知らせ
高圧供給の場合	円/kWh	0.183	確定次第お知らせ

(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(11.51円)) × 調整係数</b>					
区分	計量	時間	単価	調整係数	市場価格調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	01計量	朝	円/kWh	0.124	確定次第お知らせ
		昼			確定次第お知らせ
		夜			確定次第お知らせ
	分散検針	朝	円/kWh	0.124	確定次第お知らせ
		昼			確定次第お知らせ
		夜			確定次第お知らせ
高圧供給の場合	01計量	朝	円/kWh	0.129	確定次第お知らせ
		昼			確定次第お知らせ
		夜			確定次第お知らせ
	分散検針	朝	円/kWh	0.129	確定次第お知らせ
		昼			確定次第お知らせ
		夜			確定次第お知らせ

【諸元】

・2026年2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 確定次第お知らせ 円	$\alpha$ : 0.1173
B: 1tあたりの平均LNG価格 確定次第お知らせ 円	$\beta$ : 0.0643
C: 1tあたりの平均石炭価格 確定次第お知らせ 円	$\gamma$ : 1.1607

・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>確定次第お知らせ 円/kl</b>
--	----------	----------------------

・2026年4月の平均市場価格

01計量の平均市場価格	時間	単価
	朝	確定次第お知らせ 円/kWh
	昼	確定次第お知らせ 円/kWh
	夜	確定次第お知らせ 円/kWh
	夜	確定次第お知らせ 円/kWh

・2026年3月の平均市場価格

分散検針の平均市場価格	時間	単価
	朝	確定次第お知らせ 円/kWh
	昼	確定次第お知らせ 円/kWh
	夜	確定次第お知らせ 円/kWh
	夜	確定次第お知らせ 円/kWh

◆政府の支援による特別措置単価

区分	単価	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	0.80

※ 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	単価	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4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。  
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、2026年3月末日頃お知らせします。

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	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)

<b>燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格(49,800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	0.185	-1.09
高圧供給の場合	円/kWh	0.190	-1.12

(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(12.64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	0.275	確定次第お知らせ
高圧供給の場合	円/kWh	0.283	確定次第お知らせ

【諸元】

・2025年11月～2026年1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	67,489 円	$\alpha$ : 0.003
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,943 円	$\beta$ : 0.3489
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,685 円	$\gamma$ : 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)

<b>平均燃料価格 = A × <math>\alpha</math> + B × <math>\beta</math> + C × <math>\gamma</math></b>	<b>=</b>	<b>43,900 円/kl</b>
--	----------	--------------------

・2026年2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

<b>平均市場価格 = X × x + Y × y</b>	<b>=</b>	<b>確定次第お知らせ 円/kWh</b>
-------------------------------	----------	-----------------------

◆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	0.80

※ 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4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。  
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、2026年3月末日頃お知らせします。

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	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)

<b>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</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	0.169	-2.08
高圧供給の場合	円/kWh	0.174	-2.14

(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(11.22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	0.309	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11月～2026年1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	67,489 円	$\alpha$ : 0.0048
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,943 円	$\beta$ : 0.3759
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,685 円	$\gamma$ : 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)

<b>平均燃料価格 = A × <math>\alpha</math> + B × <math>\beta</math> + C × <math>\gamma</math></b>	<b>=</b>	<b>45,200 円/kl</b>
--	----------	--------------------

・2026年2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

<b>平均市場価格 = X × x + Y × y</b>	<b>=</b>	<b>確定次第お知らせ 円/kWh</b>
-------------------------------	----------	-----------------------

◆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	0.80

※ 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4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		
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	-4.73
高圧供給の場合	円/kWh	-4.88

(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	-2.6970
高圧供給の場合	円/kWh	0.150	-2.7900

(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	-2.03688
高圧供給の場合	円/kWh	0.337	-2.09277

【諸元】

・2025年11月～2026年1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 67,489 円	$\alpha$ : 0.0033
B: 1t あたりの平均LNG価格 85,943 円	$\beta$ : 0.4001
C: 1t あたりの平均石炭価格 18,685 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	46,300 円/kl
---	---	-------------

・2025年11月21日～2026年2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	11.62 円/kWh	x:	0.6566
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値	10.48 円/kWh	y:	0.3434

・平均市場価格

平均市場価格 = $X \times x + Y \times y$	=	11.23 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	0.80

※ 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4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)

<b>燃料費等調整単価 = ( 平均燃料価格 - 基準燃料価格(44,200円) ) × 基準単価 ÷ 1,000</b>			
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	0.221	2.63
高圧供給の場合	円/kWh	0.224	2.67

【諸元】

・2025年11月～2026年1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	67,489 円	α :	0.1970
B: 1t あたりの平均LNG価格	85,943 円	β :	0.4435
C: 1t あたりの平均石炭価格	18,685 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)

<b>平均燃料価格 = A×α + B×β + C×γ</b>	<b>=</b>	<b>56,100 円/kl</b>
---------------------------------	----------	--------------------

◆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	0.80

※ 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4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	0.1662	-1.28
高圧供給の場合	円/kWh	0.1703	-1.31

【諸元】

・2026年1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	65,870 円	$\alpha$ :	0.7685
B: 1t あたりの平均LNG価格	87,482 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 = $A \times \alpha + B \times \beta$	=	70,900 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	0.80

※ 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4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

<b>燃料費等調整単価 = (1) 燃料費調整単価 - (2) 特別措置単価</b>		
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	-8.93

(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(86,100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	0.183	-7.43

(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	1.50

※ 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11月～2026年1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 67,489 円	$\alpha$ : 0.0048
B: 1t あたりの平均LNG価格 85,943 円	$\beta$ : 0.3827
C: 1t あたりの平均石炭価格 18,685 円	$\gamma$ : 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)

<b>平均燃料価格 = A × <math>\alpha</math> + B × <math>\beta</math> + C × <math>\gamma</math></b>	<b>=</b>	<b>45,500 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

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4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

<b>燃料費等調整単価 = (1) 燃料費調整単価 - (2) 特別措置単価</b>		
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	1.26

(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 (44,200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	0.232	2.76

(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	1.50

※ 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11月～2026年1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 67,489 円	$\alpha$ : 0.1970
B: 1t あたりの平均LNG価格 85,943 円	$\beta$ : 0.4435
C: 1t あたりの平均石炭価格 18,685 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)

<b>平均燃料価格 = A × <math>\alpha</math> + B × <math>\beta</math> + C × <math>\gamma</math></b>	<b>=</b>	<b>56,100 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