

2026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。  
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 (35,600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	0.141	確定次第お知らせ
高圧供給の場合	円/kWh	0.144	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 (11.60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	01計量	朝	円/kWh	0.387	確定次第お知らせ
		昼			確定次第お知らせ
		晩			確定次第お知らせ
	分散検針	朝	円/kWh	0.387	確定次第お知らせ
		昼			確定次第お知らせ
		晩			確定次第お知らせ
高圧供給の場合	01計量	朝	円/kWh	0.397	確定次第お知らせ
		昼			確定次第お知らせ
		晩			確定次第お知らせ
	分散検針	朝	円/kWh	0.397	確定次第お知らせ
		昼			確定次第お知らせ
		晩			確定次第お知らせ

【諸元】

・2026年4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5月の平均市場価格

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

・2026年4月の平均市場価格

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

2026年5月分～2027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	4.18

以上

2026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。  
市場価格調整単価が確定したため、確定した燃料費等調整単価をお知らせします。

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	0.20
高圧供給の場合	円/kWh	0.20

(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	-0.96
高圧供給の場合	円/kWh	0.190	-0.99

(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	0.223	1.16
高圧供給の場合	円/kWh	0.229	1.19

【諸元】

・2026年1月～2026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	65,969 円	$\alpha$ : 0.003
B: 1t あたりの平均LNG価格	87,003 円	$\beta$ : 0.3489
C: 1t あたりの平均石炭価格	19,176 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>44,600 円/kl</b>
--	----------	--------------------

・2026年4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	20.06 円/kWh	x:	0.5425
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値	15.16 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>17.82 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

2026年5月分～2027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	4.18

以上

2026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。  
市場価格調整単価が確定したため、確定した燃料費等調整単価をお知らせします。

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	0.51
高圧供給の場合	円/kWh	0.52

(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	-1.96
高圧供給の場合	円/kWh	0.174	-2.02

(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	2.47
高圧供給の場合	円/kWh	0.317	2.54

【諸元】

・2026年1月～2026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	65,969 円	α: 0.0048
B: 1t あたりの平均LNG価格	87,003 円	β: 0.3759
C: 1t あたりの平均石炭価格	19,176 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)

<b>平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ</b>	<b>=</b>	<b>45,900 円/kl</b>
---------------------------------------	----------	--------------------

・2026年4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	20.06 円/kWh	x:	0.8288
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値	15.16 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>19.22 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

2026年5月分～2027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	4.18

以上

2026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 (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	-3.85
高圧供給の場合	円/kWh	-3.97

(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	-2.5955
高圧供給の場合	円/kWh	0.150	-2.6850

(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	-1.24968
高圧供給の場合	円/kWh	0.337	-1.28397

【諸元】

・2026年1月～2026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 65,969 円	$\alpha$ : 0.0033
B: 1t あたりの平均LNG価格 87,003 円	$\beta$ : 0.4001
C: 1t あたりの平均石炭価格 19,176 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	47,000 円/kl
---	---	-------------

・2026年1月21日～2026年4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	14.67 円/kWh	x:	0.6566
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値	11.63 円/kWh	y:	0.3434

・平均市場価格

平均市場価格 = $X \times x + Y \times y$	=	13.63 円/kWh
------------------------------------	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2026年5月分～2027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	4.18

以上

**2026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 (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)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.221	2.70
高圧供給の場合	円/kWh	0.224	2.73

【諸元】

・2026年1月～2026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 65,969 円	$\alpha$ : 0.1970
B: 1t あたりの平均LNG価格 87,003 円	$\beta$ : 0.4435
C: 1t あたりの平均石炭価格 19,176 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 = <math>A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma</math></b>	<b>= 56,400 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

2026年5月分～2027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	4.18

以上

2026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	0.1662	-1.03
高圧供給の場合	円/kWh	0.1703	-1.06

【諸元】

・2026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	67,695 円	$\alpha$ :	0.7685
B: 1t あたりの平均LNG価格	88,092 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 = $A \times \alpha + B \times \beta$	=	72,400 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2026年5月分～2027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	4.18

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 (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	<b>-7.30</b>

【諸元】

・2026年1月～2026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	65,969 円	$\alpha$ : 0.0048
B: 1t あたりの平均LNG価格	87,003 円	$\beta$ : 0.3827
C: 1t あたりの平均石炭価格	19,176 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>46,200 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

2026年5月分～2027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	<b>4.18</b>

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 (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	2.83

【諸元】

・2026年1月～2026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 65,969 円	$\alpha$ : 0.1970
B: 1t あたりの平均LNG価格 87,003 円	$\beta$ : 0.4435
C: 1t あたりの平均石炭価格 19,176 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>56,400 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

2026年5月分～2027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	4.18

以上