

2026年7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	0.480	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	0.480	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	0.492	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	0.492	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5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7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6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7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	0.08
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)

<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	-0.87
高圧供給の場合	円/kWh	0.190	-0.89

(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	0.95
高圧供給の場合	円/kWh	0.229	0.97

【諸元】

・2026年2月～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	71,857 円	$\alpha$ : 0.003
B: 1t あたりの平均LNG価格	87,444 円	$\beta$ : 0.3489
C: 1t あたりの平均石炭価格	19,666 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>45,100 円/kl</b>
--	----------	--------------------

・2026年5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	18.01 円/kWh	x:	0.5425
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値	15.57 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>16.89 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7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	0.09
高圧供給の場合	円/kWh	0.09

(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	-1.88
高圧供給の場合	円/kWh	0.174	-1.93

(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	1.97
高圧供給の場合	円/kWh	0.317	2.02

【諸元】

・2026年2月～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	71,857 円	$\alpha$ : 0.0048
B: 1t あたりの平均LNG価格	87,444 円	$\beta$ : 0.3759
C: 1t あたりの平均石炭価格	19,666 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>46,400 円/kl</b>
--	----------	--------------------

・2026年5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	18.01 円/kWh	x:	0.8288
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値	15.57 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>17.59 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7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	-3.38
高圧供給の場合	円/kWh	-3.49

(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	-2.5230
高圧供給の場合	円/kWh	0.150	-2.6100

(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	-0.85280
高圧供給の場合	円/kWh	0.337	-0.87620

【諸元】

・2026年2月～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	71,857 円	$\alpha$ : 0.0033
B: 1t あたりの平均LNG価格	87,444 円	$\beta$ : 0.4001
C: 1t あたりの平均石炭価格	19,666 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	47,500 円/kl
---	---	-------------

・2026年2月21日～2026年5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	16.22 円/kWh	x:	0.6566
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値	12.21 円/kWh	y:	0.3434

・平均市場価格

平均市場価格 = $X \times x + Y \times y$	=	14.84 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7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	3.03
高圧供給の場合	円/kWh	0.224	3.07

【諸元】

・2026年2月～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	71,857 円	$\alpha$ :	0.1970
B: 1t あたりの平均LNG価格	87,444 円	$\beta$ :	0.4435
C: 1t あたりの平均石炭価格	19,666 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>57,900 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7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	3.31
高圧供給の場合	円/kWh	0.1703	3.39

【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	101,389 円	$\alpha$ :	0.7685
B: 1t あたりの平均LNG価格	88,883 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 = $A \times \alpha + B \times \beta$	=	98,500 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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7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(86,100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	円/kWh	0.183	-7.19

## 【諸元】

・2026年2月～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 71,857 円	$\alpha$ : 0.0048
B: 1t あたりの平均LNG価格 87,444 円	$\beta$ : 0.3827
C: 1t あたりの平均石炭価格 19,666 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)

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	46,800 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3月31日以前の燃料費等調整制度適用のお客さま

2026年7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	3.18

【諸元】

・2026年2月～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	71,857 円	$\alpha$ : 0.1970
B: 1t あたりの平均LNG価格	87,444 円	$\beta$ : 0.4435
C: 1t あたりの平均石炭価格	19,666 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>57,900 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