

2026年8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) 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	-0.06
高圧供給の場合	円/kWh	-0.06

(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 (47,000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	0.105	-0.69
高圧供給の場合	円/kWh	0.106	-0.70

(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 (10.82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	0.120	0.63
高圧供給の場合	円/kWh	0.122	0.64

【諸元】

・2026年3月～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 86,198 円	$\alpha$ : 0.0045
B: 1t あたりの平均LNG価格 91,540 円	$\beta$ : 0.1974
C: 1t あたりの平均石炭価格 20,804 円	$\gamma$ : 1.0532

・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>40,400 円/kl</b>
--	----------	--------------------

・2026年5月21日～2026年6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	16.04 円/kWh	x :	0.9162
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値	16.07 円/kWh	y :	0.0838

・平均市場価格

<b>平均市場価格 = X × x + Y × y</b>	<b>=</b>	<b>16.04 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	1.80

※ 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

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8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) 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	-0.28
高圧供給の場合	円/kWh	-0.28

(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(47,000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	0.105	-0.69
高圧供給の場合	円/kWh	0.106	-0.70

(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(10.82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	0.288	0.41
高圧供給の場合	円/kWh	0.292	0.42

【諸元】

・2026年3月～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 86,198 円	$\alpha$ : 0.0045
B: 1t あたりの平均LNG価格 91,540 円	$\beta$ : 0.1974
C: 1t あたりの平均石炭価格 20,804 円	$\gamma$ : 1.0532

・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>40,400 円/kl</b>
--	----------	--------------------

・2026年3月～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	13.02 円/kWh	x:	0.7170
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値	10.33 円/kWh	y:	0.2830

・平均市場価格

<b>平均市場価格 = X × x + Y × y</b>	<b>=</b>	<b>12.26 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	1.80

※ 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

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8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(27,100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	0.156	3.28
高圧供給の場合	円/kWh	0.158	3.32

【諸元】

・2026年3月～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	86,198 円	α :	0.0140
B: 1t あたりの平均LNG価格	91,540 円	β :	0.3483
C: 1t あたりの平均石炭価格	20,804 円	γ :	0.7227

・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>48,100 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	1.80

※ 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

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

**関西エリア**電力売買約款(特別高圧・高圧)  
附則22**2026年8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(27,100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	0.156	3.28
高圧供給の場合	円/kWh	0.158	3.32

## 【諸元】

・2026年3月～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	86,198 円	$\alpha$ :	0.0140
B: 1t あたりの平均LNG価格	91,540 円	$\beta$ :	0.3483
C: 1t あたりの平均石炭価格	20,804 円	$\gamma$ :	0.7227

・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>=</b>	<b>48,100 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	1.80

※ 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

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8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	0.1689	5.19
高圧供給の場合	円/kWh	0.1712	5.26

【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	114,076 円	$\alpha$ :	0.6864
B: 1t あたりの平均LNG価格	98,979 円	$\beta$ :	0.3136
-	- 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 = $A \times \alpha + B \times \beta$	=	109,300 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	1.80

※ 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

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

関西エリア

【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8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)
低圧供給の場合	エネット電灯6kVA未満 最初の15kWhまで	円	-0.52
	上記以外	円/kWh	-0.03

(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(27,100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	エネット電灯6kVA未満 最初の15kWhまで	円 2.475	51.98
	上記以外	円/kWh 0.165	3.47

(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 3.50

※ 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】

・2026年3月～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	86,198 円	α: 0.0140
B: 1t あたりの平均LNG価格	91,540 円	β: 0.3483
C: 1t あたりの平均石炭価格	20,804 円	γ: 0.7227

・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 × α + B × β + C × γ	=	48,100 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

関西エリア

【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8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)
低圧供給の場合	エネット電灯6kVA未満 最初の15kWhまで	円	-0.52
	上記以外	円/kWh	-0.03

(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(27,100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	エネット電灯6kVA未満 最初の15kWhまで	円	51.98
	上記以外	円/kWh	3.47

(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	3.50

※ 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】

・2026年3月～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 86,198 円	$\alpha$ : 0.0140
B: 1t あたりの平均LNG価格 91,540 円	$\beta$ : 0.3483
C: 1t あたりの平均石炭価格 20,804 円	$\gamma$ : 0.7227

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	48,100 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