

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

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	-0.63
高圧供給の場合	円/kWh	-0.64

(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 (47,000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	0.105	-0.98
高圧供給の場合	円/kWh	0.106	-0.99

(2) 市場価格調整単価 (0.01円未満四捨五入)

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			
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	0.151	0.35
高圧供給の場合	円/kWh	0.153	0.35

【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 : 0.0045
B: 1t あたりの平均LNG価格	87,003 円	β : 0.1974
C: 1t あたりの平均石炭価格	19,176 円	γ : 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)

平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ	=	37,700 円/kl
--	----------	--------------------

・2026年3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	13.38 円/kWh	x :	0.9162
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値	10.44 円/kWh	y :	0.0838

・平均市場価格

平均市場価格 = X × x + Y × y	=	13.13 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

・燃料費等調整単価

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	-1.14
高圧供給の場合	円/kWh	-1.16

(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(47,000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	0.105	-0.98
高圧供給の場合	円/kWh	0.106	-0.99

(2) 市場価格調整単価 (0.01円未満四捨五入)

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			
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	-0.16
高圧供給の場合	円/kWh	0.292	-0.17

【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 : 0.0045
B: 1t あたりの平均LNG価格	87,003 円	β : 0.1974
C: 1t あたりの平均石炭価格	19,176 円	γ : 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)

平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ	=	37,700 円/kl
--	----------	--------------------

・2026年1月～2026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: 0時から24時の電力市場価格の平均値	10.9 円/kWh	x :	0.7170
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値	8.59 円/kWh	y :	0.2830

・平均市場価格

平均市場価格 = X × x + Y × y	=	10.25 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)

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)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.156	2.81
高圧供給の場合	円/kWh	0.158	2.84

【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 :	0.0140
B: 1t あたりの平均LNG価格	87,003 円	β :	0.3483
C: 1t あたりの平均石炭価格	19,176 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	=	45,100 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



**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 (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)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.156	2.81
高圧供給の場合	円/kWh	0.158	2.84

【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 : 0.0140
B: 1t あたりの平均LNG価格 87,003 円	β : 0.3483
C: 1t あたりの平均石炭価格 19,176 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	=	45,100 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

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	0.1689	-0.76
高圧供給の場合	円/kWh	0.1712	-0.77

【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	α :	0.6864
B: 1t あたりの平均LNG価格	88,092 円	β :	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 = $A \times \alpha + B \times \beta$	=	74,100 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)

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	44.55
	上記以外	円/kWh	0.165	2.97

【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 : 0.0140
B: 1t あたりの平均LNG価格	87,003 円	β : 0.3483
C: 1t あたりの平均石炭価格	19,176 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	45,100 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(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	44.55
	上記以外	円/kWh	0.165	2.97

【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 : 0.0140
B: 1t あたりの平均LNG価格 87,003 円	β : 0.3483
C: 1t あたりの平均石炭価格 19,176 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	45,100 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