

2025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

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	-1.36
高圧供給の場合	円/kWh	-1.37

(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	-0.81
高圧供給の場合	円/kWh	0.106	-0.82

(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	0.207	-0.55
高圧供給の場合	円/kWh	0.209	-0.55

【諸元】

・2025年2月～2025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 75,324 円	α : 0.0045
B: 1t あたりの平均LNG価格 91,452 円	β : 0.1974
C: 1t あたりの平均石炭価格 19,887 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	=	39,300 円/kl
--	----------	--------------------

・2025年4月21日～2025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	8.43 円/kWh	x:	0.9162
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値	5.32 円/kWh	y:	0.0838

・平均市場価格

平均市場価格 = X × x + Y × y	=	8.17 円/kWh
-------------------------------	----------	-------------------

◆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

2025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

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	-0.67
高圧供給の場合	円/kWh	-0.68

(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	-0.81
高圧供給の場合	円/kWh	0.106	-0.82

(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	0.14
高圧供給の場合	円/kWh	0.292	0.14

【諸元】

・2025年2月～2025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 75,324 円	α : 0.0045
B: 1t あたりの平均LNG価格 91,452 円	β : 0.1974
C: 1t あたりの平均石炭価格 19,887 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	=	39,300 円/kl
--	----------	--------------------

・2025年2月～2025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	11.96 円/kWh	x:	0.7170
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値	9.63 円/kWh	y:	0.2830

・平均市場価格

平均市場価格 = X × x + Y × y	=	11.30 円/kWh
-------------------------------	----------	--------------------

◆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

2025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 (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	3.15
高圧供給の場合	円/kWh	0.158	3.19

【諸元】

・2025年2月～2025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	75,324 円	α : 0.0140
B: 1t あたりの平均LNG価格	91,452 円	β : 0.3483
C: 1t あたりの平均石炭価格	19,887 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	47,300 円/kl
---	----------	--------------------

◆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

**2025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 (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	3.15
高圧供給の場合	円/kWh	0.158	3.19

【諸元】

・2025年2月～2025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	75,324 円	α :	0.0140
B: 1t あたりの平均LNG価格	91,452 円	β :	0.3483
C: 1t あたりの平均石炭価格	19,887 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		=	47,300 円/kl
--	--	----------	--------------------

◆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

2025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	0.1689	-0.27
高圧供給の場合	円/kWh	0.1712	-0.27

【諸元】

・2025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	73,438 円	α :	0.7685
B: 1t あたりの平均LNG価格	88,783 円	β :	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 = $A \times \alpha + B \times \beta$	=	77,000 円/kl
---	---	-------------

◆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

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

2025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 (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	50.00
	上記以外	円/kWh	0.165	3.33

【諸元】

・2025年2月～2025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 75,324 円	α : 0.0140
B: 1t あたりの平均LNG価格 91,452 円	β : 0.3483
C: 1t あたりの平均石炭価格 19,887 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	47,300 円/kl
---	---	-------------

◆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

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

2025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 (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	50.00
	上記以外	円/kWh	0.165	3.33

【諸元】

・2025年2月～2025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 75,324 円	α : 0.0140
B: 1t あたりの平均LNG価格 91,452 円	β : 0.3483
C: 1t あたりの平均石炭価格 19,887 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	47,300 円/kl
---	---	-------------

◆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