

**2026年3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。
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

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	-7.35
高圧供給の場合	円/kWh	-7.49

(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 (79,800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	0.154	-7.35
高圧供給の場合	円/kWh	0.157	-7.49

(2) 市場価格調整単価 (0.01円未満四捨五入)

平均市場価格 8.00円未満: 市場価格調整単価 = (平均市場価格 - 基準市場価格 (8.00円)) × 調整係数 平均市場価格32.00円超過: 市場価格調整単価 = (平均市場価格 - 基準市場価格 (32.00円)) × 調整係数 平均市場価格8.00円以上、32.00円以下: 市場価格調整単価 = 0.00円			
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	0.145	0.00
高圧供給の場合	円/kWh	0.149	0.00

【諸元】

・2025年10月～2025年12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	68,874 円	α: 0.0415
B: 1t あたりの平均LNG価格	83,931 円	β: 0.0745
C: 1t あたりの平均石炭価格	18,419 円	γ: 1.2499

・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	=	32,100 円/kl
---------------------------------------	---	--------------------

・2026年2月21日～2026年3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: -	- 円/kWh	x:	-
Y: 6時から18時の電力市場価格の平均値	9.26 円/kWh	y:	1.0000

・平均市場価格

平均市場価格 = X × x + Y × y	=	9.26 円/kWh
-------------------------------	---	-------------------

◆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	2.30

※ 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

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

**2026年3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。
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

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	-8.27
高圧供給の場合	円/kWh	-8.41

(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 (79,300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	0.174	-8.27
高圧供給の場合	円/kWh	0.177	-8.41

(2) 市場価格調整単価 (0.01円未満四捨五入)

平均市場価格 8.00円未満: 市場価格調整単価 = (平均市場価格 - 基準市場価格 (8.00円)) × 調整係数			
平均市場価格 32.00円超過: 市場価格調整単価 = (平均市場価格 - 基準市場価格 (32.00円)) × 調整係数			
平均市場価格 8.00円以上、32.00円以下: 市場価格調整単価 = 0.00円			
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	0.145	0.00
高圧供給の場合	円/kWh	0.149	0.00

【諸元】

・2025年10月～2025年12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	68,874 円	α: 0.0380
B: 1t あたりの平均LNG価格	83,931 円	β: 0.0702
C: 1t あたりの平均石炭価格	18,419 円	γ: 1.2641

・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	=	31,800 円/kl
---------------------------------------	---	--------------------

・2026年2月21日～2026年3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: -	円/kWh	x:	-
Y: 6時から18時の電力市場価格の平均値	9.26 円/kWh	y:	1.0000

・平均市場価格

平均市場価格 = X × x + Y × y	=	9.26 円/kWh
-------------------------------	---	-------------------

◆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	2.30

※ 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

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

**2026年3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(21,900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	0.150	2.25
高圧供給の場合	円/kWh	0.152	2.28

【諸元】

・2025年10月～2025年12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	68,874 円	α : 0.2303
B: 1t あたりの平均LNG価格	- 円	β : -
C: 1t あたりの平均石炭価格	18,419 円	γ : 1.1441

・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	=	36,900 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	2.30

※ 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

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

2026年3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	0.1662	-0.81
高圧供給の場合	円/kWh	0.1698	-0.83

【諸元】

・2025年12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	68,134 円	α :	0.6864
B: 1t あたりの平均LNG価格	85,779 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 = $A \times \alpha + B \times \beta$	=	73,700 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	2.30

※ 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

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

北陸エリア

【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3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	円/kWh	-12.37

(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(79,800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	0.165	-7.87

(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	4.50

※ 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】

・2025年10月～2025年12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 68,874 円	α : 0.0415
B: 1t あたりの平均LNG価格 83,931 円	β : 0.0745
C: 1t あたりの平均石炭価格 18,419 円	γ : 1.2499

・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	=	32,100 円/kl
--	----------	--------------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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

北陸エリア

【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3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	円/kWh	-2.08

(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 (21,900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	0.161	2.42

(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	4.50

※ 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】

・2025年10月～2025年12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 68,874 円	α : 0.2303
B: 1t あたりの平均LNG価格 - 円	β : -
C: 1t あたりの平均石炭価格 18,419 円	γ : 1.1441

・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	= 36,900 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