

2026年4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(80,300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	-6.93
高圧供給の場合	円/kWh	0.154	-7.11

【諸元】

・2025年11月～2026年1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	67,489 円	α :	0.0845
B: 1t あたりの平均LNG価格	85,943 円	β :	0.0699
C: 1t あたりの平均石炭価格	18,685 円	γ :	1.1962

・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	=	34,100 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	0.80

※ 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

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4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(26,000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	0.183	2.31
高圧供給の場合	円/kWh	0.188	2.37

【諸元】

・2025年11月～2026年1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	67,489 円	α :	0.2104
B: 1t あたりの平均LNG価格	85,943 円	β :	0.0541
C: 1t あたりの平均石炭価格	18,685 円	γ :	1.0588

・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		=	38,600 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	0.80

※ 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

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4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	-1.00
高圧供給の場合	円/kWh	0.1710	-1.03

【諸元】

・2026年1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	65,870 円	α :	0.6864
B: 1t あたりの平均LNG価格	87,482 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 = $A \times \alpha + B \times \beta$	=	72,600 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	0.80

※ 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

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

四国エリア

【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4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11kWhまで	円	-93.58
	上記以外	円/kWh	-8.51

(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(80,000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11kWhまで	円	1.694
	上記以外	円/kWh	0.154

(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	1.50

※ 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11月～2026年1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 67,489 円	α : 0.0875
B: 1t あたりの平均LNG価格 85,943 円	β : 0.077
C: 1t あたりの平均石炭価格 18,685 円	γ : 1.177

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	34,500 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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

四国エリア

【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4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11kWhまで	円	10.64
	上記以外	円/kWh	0.97

(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(26,000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11kWhまで	円 2.154	27.14
	上記以外	円/kWh 0.196	2.47

(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	1.50

※ 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11月～2026年1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 67,489 円	α : 0.2104
B: 1t あたりの平均LNG価格 85,943 円	β : 0.0541
C: 1t あたりの平均石炭価格 18,685 円	γ : 1.0588

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	38,600 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