

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) 離島ユニバーサルサービス調整単価 + (3) 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	-1.51
高圧供給の場合	円/kWh	-1.54

(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 (41,900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	-1.51
高圧供給の場合	円/kWh	0.177	-1.54

(2) 離島ユニバーサルサービス調整単価 (0.01円未満四捨五入)

離島ユニバーサルサービス調整単価 = (離島平均燃料価格 - 離島基準燃料価格 (79,300円)) × 基準単価 ÷ 1,000			
区分		基準単価	離島ユニバーサルサービス調整単価(10%税込)
特別高圧供給、高圧供給 共通	円/kWh	0.001	-0.01

(3) 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 (9.45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	0.259	0.01
高圧供給の場合	円/kWh	0.265	0.01

【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、離島平均燃料価格係数

貿易統計価格	平均燃料価格係数	離島平均燃料価格係数
A: 1klあたりの平均原油価格 68,874 円	α : 0.0406	α : 1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格 83,931 円	β : 0.0982	β : 0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格 18,419 円	γ : 1.2015	γ : 0.0000

・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	=	33,200 円/kl
--	----------	--------------------

・上記貿易統計価格による離島平均燃料価格(原油換算値1klあたり)(100円未満四捨五入)

離島平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ	=	68,900 円/kl
--	----------	--------------------

・2025年10月～2025年12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	10.28 円/kWh	x:	0.4861
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値	8.76 円/kWh	y:	0.5139

・平均市場価格

平均市場価格 = X × x + Y × y	=	9.50 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

燃料費等調整単価 = (1) 燃料費調整単価 + (2) 離島ユニバーサルサービス調整単価 + (3) 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	-10.32
高圧供給の場合	円/kWh	-10.58

(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 (75,400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	0.200	-8.44
高圧供給の場合	円/kWh	0.205	-8.65

(2) 離島ユニバーサルサービス調整単価 (0.01円未満四捨五入)

離島ユニバーサルサービス調整単価 = (離島平均燃料価格 - 離島基準燃料価格 (79,300円)) × 基準単価 ÷ 1,000			
区分		基準単価	離島ユニバーサルサービス調整単価(10%税込)
特別高圧供給、高圧供給 共通	円/kWh	0.001	-0.01

(3) 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 (20.81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	0.158	-1.87
高圧供給の場合	円/kWh	0.162	-1.92

【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	離島平均燃料価格係数
A: 1kl あたりの平均原油価格	68,874 円	α: 0.0406	α: 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格	83,931 円	β: 0.0982	β: 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格	18,419 円	γ: 1.2015	γ: 0.0000

・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	= 33,200 円/kl
---------------------------------------	----------------------

・上記貿易統計価格による離島平均燃料価格 (原油換算値1klあたり) (100円未満四捨五入)

離島平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ	= 68,900 円/kl
---	----------------------

・2025年10月～2025年12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	10.29 円/kWh	x:	0.1316
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値	8.76 円/kWh	y:	0.8684

・平均市場価格

平均市場価格 = X × x + Y × y	= 8.96 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(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	0.227	3.11
高圧供給の場合	円/kWh	0.234	3.21

【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 : 0.1543
B: 1t あたりの平均LNG価格	83,931 円	β : 0.1322
C: 1t あたりの平均石炭価格	18,419 円	γ : 0.9761

・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	=	39,700 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

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	0.1682	-0.82
高圧供給の場合	円/kWh	0.1716	-0.84

【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

中国エリア

【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) 離島ユニバーサルサービス調整単価 - (3) 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/kWh	-217.69
	上記以外	円/kWh	-14.50

(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(80,300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	3.185
	上記以外	円/kWh	0.212
			-150.01
			-9.99

(2) 離島ユニバーサルサービス調整単価 (0.01円未満四捨五入)

離島ユニバーサルサービス調整単価 = (離島平均燃料価格 - 離島基準燃料価格(79,300円)) × 基準単価 ÷ 1,000			
区分		基準単価	離島ユニバーサルサービス調整単価(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	0.017
	上記以外	円/kWh	0.001
			-0.18
			-0.01

(3) 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	離島平均燃料価格係数
A: 1kl あたりの平均原油価格 68,874 円	α : 0.0406	α : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 83,931 円	β : 0.0992	β : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 18,419 円	γ : 1.1994	γ : 0.0000

・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	=	33,200 円/kl
---------------------------------------	----------	--------------------

・上記貿易統計価格による離島平均燃料価格 (原油換算値1klあたり) (100円未満四捨五入)

離島平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ	=	68,900 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

中国エリア

【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	エネット電灯6kVA未満 最初の15kWhまで	円	-17.08
	上記以外	円/kWh	-1.14

(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15kWhまで	円 3.680	50.42
	上記以外	円/kWh 0.245	3.36

(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 : 0.1543
B: 1t あたりの平均LNG価格	83,931 円	β : 0.1322
C: 1t あたりの平均石炭価格	18,419 円	γ : 0.9761

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	39,700 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