



2024年4月1日からの燃料費等調整制度適用のお客さま



**2024年9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 - (4) 特別措置単価(高圧に適用)		
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	-0.26
高圧供給の場合	円/kWh	-2.26

(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(46,100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 0.096	-0.28
高圧供給の場合	円/kWh 0.098	-0.28

(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 0.003	0.02

(3) 市場価格調整単価 (0.01円未満四捨五入)

平均市場価格 6.00円未満: 市場価格調整単価 = (平均市場価格 - 基準市場価格(6.00円)) × 調整係数		
平均市場価格13.00円超過: 市場価格調整単価 = (平均市場価格 - 基準市場価格(13.00円)) × 調整係数		
平均市場価格6.00円以上、13.00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 0.278	0.00
高圧供給の場合	円/kWh 0.284	0.00

(4) 政府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	2.00

※ 高圧・燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

【諸元】

・2024年4月～2024年6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 84,886 円	α : 0.0028	α : 1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格 91,235 円	β : 0.1819	β : 0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格 24,238 円	γ : 1.0863	γ : 0.0000

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

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 43,200 \text{ 円/kl}$$

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

$$\text{離島平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 84,900 \text{ 円/kl}$$

・2024年6月21日～2024年7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 11.51 円/kWh	X : 0.4627
Y: 6時から18時の電力市場価格の平均値 11.33 円/kWh	y: 0.5373

・平均市場価格

$$\text{平均市場価格} = X \times x + Y \times y = 11.41 \text{ 円/kWh}$$

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2024年5月分～2025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 3.49

以上

九州エリア

電力売買約款(特別高圧・高圧)
附則23

2023年4月1日からの燃料費等調整制度適用のお客さま



**2024年9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

$$\text{燃料費等調整単価} = (1) \text{燃料費調整単価} + (2) \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} - (3) \text{特別措置単価(高圧に適用)}$$

区分	燃料費等調整単価(10%税込)	
特別高圧供給の場合	円/kWh	2.08
高圧供給の場合	円/kWh	0.11

(1) 燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格(27,400円)}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

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	0.128
高圧供給の場合	円/kWh	0.130

(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)

$$\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} = (\text{離島平均燃料価格} - \text{離島基準燃料価格(79,300円)}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

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	0.003

(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)	
特別高圧供給の場合	円/kWh	なし
高圧供給の場合	円/kWh	2.00

※ 高圧:燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

【諸元】

・2024年4月～2024年6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 84,886 円	α : 0.0053	α : 1.0000
B:1tあたりの平均LNG価格 91,235 円	β : 0.1861	β : 0.0000
C:1tあたりの平均石炭価格 24,238 円	γ : 1.0757	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)

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 43,500 \text{ 円/kl}$$

・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)

$$\text{離島平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 84,900 \text{ 円/kl}$$

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2024年5月分～2025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

以上

2023年3月31日以前の燃料費等調整制度適用のお客さま

**2024年9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(高圧に適用)		
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	2.08
高圧供給の場合	円/kWh	0.11

(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(27,400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 0.128	2.06
高圧供給の場合	円/kWh 0.130	2.09

(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 0.003	0.02

(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)
特別高圧供給の場合	円/kWh	なし
高圧供給の場合	円/kWh	2.00

※ 高圧: 燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

【諸元】

・2024年4月～2024年6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 84,886 円	α : 0.0053	α : 1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格 91,235 円	β : 0.1861	β : 0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格 24,238 円	γ : 1.0757	γ : 0.0000

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

平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ	=	43,500 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	=	84,900 円/kl
--	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2024年5月分～2025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	3.49

以上

九州エリア

【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



**2024年9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	円/kWh	-1.79

(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(27,400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 0.136	2.19

(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	円/kWh 0.003	0.02

(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	4.00

※ 低圧: 燃料費調整単価から特別措置単価を引きます

【諸元】

・2024年4月～2024年6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 84,886 円	α : 0.0053	α : 1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格 91,235 円	β : 0.1861	β : 0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格 24,238 円	γ : 1.0757	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	=	43,500 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	=	84,900 円/kl
----------------------------------	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2024年5月分～2025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	3.49

以上

九州エリア

【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



**2024年9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	円/kWh	-1.79

(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(27,400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 0.136	2.19

(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	円/kWh 0.003	0.02

※「離島基準燃料価格」の79,300円は、2023年4月1日実施の九州電力送配電株式会社の託送供給等約款の価格です。

(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	4.00

※ 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】

・2024年4月～2024年6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 84,886 円	α : 0.0053	α : 1.0000
B:1tあたりの平均LNG価格 91,235 円	β : 0.1861	β : 0.0000
C:1tあたりの平均石炭価格 24,238 円	γ : 1.0757	γ : 0.0000

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

平均燃料価格 = A×α + B×β + C×γ = 43,500 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 = 84,900 円/kl
--

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2024年5月分～2025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	3.49

以上