

2026年1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) 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		-0.91
高圧供給の場合	円/kWh		-0.93

(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	-1.08
高圧供給の場合	円/kWh	0.098	-1.10

(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	-0.03

(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(8.22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	0.278	0.20
高圧供給の場合	円/kWh	0.284	0.20

【諸元】

・2025年8月～2025年10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 68,270 円	α : 0.0028	α : 1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格 82,880 円	β : 0.1819	β : 0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格 18,038 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	=	34,900 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	=	68,300 円/kl
--	---	-------------

・2025年10月21日～2025年11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 9.46 円/kWh	x : 0.4627
Y: 6時から18時の電力市場価格の平均値 8.50 円/kWh	y : 0.5373

・平均市場価格

平均市場価格 = X × x + Y × y	=	8.94 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	3.98

以上

2026年1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) 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	-1.11
高圧供給の場合	円/kWh	-1.13

(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	-1.08
高圧供給の場合	円/kWh 0.098	-1.10

(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	-0.03

(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	

【諸元】

・2025年8月～2025年10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 68,270 円	α: 0.0028	α: 1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格 82,880 円	β: 0.1819	β: 0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格 18,038 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	=	34,900 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	=	68,300 円/kl
----------------------------------	---	-------------

・2025年10月21日～2025年11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 9.46 円/kWh	x: 0.4627
Y: 6時から18時の電力市場価格の平均値 8.50 円/kWh	y: 0.5373

・平均市場価格

平均市場価格 = X × x + Y × y	=	8.94 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

2026年1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) 離島ユニバーサルサービス調整単価

区分		燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.97
高圧供給の場合	円/kWh	0.98

(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	1.00
高圧供給の場合	円/kWh	0.130	1.01

(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	-0.03

【諸元】

・2025年8月～2025年10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 68,270 円	α : 0.0053	α : 1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格 82,880 円	β : 0.1861	β : 0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格 18,038 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 = 35,200 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 = 68,300 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

2026年1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) 離島ユニバーサルサービス調整単価

区分		燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.97
高圧供給の場合	円/kWh	0.98

(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	1.00
高圧供給の場合	円/kWh	0.130	1.01

(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	-0.03

【諸元】

・2025年8月～2025年10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 68,270 円	α : 0.0053	α : 1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格 82,880 円	β : 0.1861	β : 0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格 18,038 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 = 35,200 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 = 68,300 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

2026年1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	0.1662	-0.83
高圧供給の場合	円/kWh	0.1694	-0.85

【諸元】

・2025年10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 69,889 円	α : 0.6864
B: 1tあたりの平均LNG価格 81,702 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 × α + B × β	=	73,600 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

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



2026年1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) 離島ユニバーサルサービス調整単価		
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	1.03

(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	1.06

(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	-0.03

【諸元】

・2025年8月～2025年10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 68,270 円	α : 0.0053	α : 1.0000
B:1tあたりの平均LNG価格 82,880 円	β : 0.1861	β : 0.0000
C:1tあたりの平均石炭価格 18,038 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	=	35,200 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	=	68,300 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

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



2026年1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) 離島ユニバーサルサービス調整単価		
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	1.03

(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	1.06

(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	-0.03

※「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。

【諸元】

・2025年8月～2025年10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 68,270 円	α : 0.0053	α : 1.0000
B:1tあたりの平均LNG価格 82,880 円	β : 0.1861	β : 0.0000
C:1tあたりの平均石炭価格 18,038 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	=	35,200 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	=	68,300 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