

2026年7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	-1.31
高圧供給の場合	円/kWh	-1.33

(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	-0.83
高圧供給の場合	円/kWh 0.098	-0.84

(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)

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	-0.46
高圧供給の場合	円/kWh 0.284	-0.47

【諸元】

・2026年2月～2026年4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 71,857 円	α : 0.0028	α : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 87,444 円	β : 0.1819	β : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 19,666 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	37,500 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	71,900 円/kl
---	----------	--------------------

・2026年4月21日～2026年5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 8.98 円/kWh	x :	0.4627
Y: 6時から18時の電力市場価格の平均値 4.51 円/kWh	y :	0.5373

・平均市場価格

平均市場価格 = $X \times x + Y \times y$	=	6.58 円/kWh
--	----------	-------------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2026年5月分～2027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	4.18

2026年7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	-0.85
高圧供給の場合	円/kWh	-0.86

(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	-0.83
高圧供給の場合	円/kWh	0.098	-0.84

(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

【諸元】

・2026年2月～2026年4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 71,857 円	α : 0.0028	α : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 87,444 円	β : 0.1819	β : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 19,666 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	37,500 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	71,900 円/kl
---	----------	--------------------

・2026年4月21日～2026年5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 8.98 円/kWh		x: 0.4627
Y: 6時から18時の電力市場価格の平均値 4.51 円/kWh		y: 0.5373

・平均市場価格

平均市場価格 = $X \times x + Y \times y$	=	6.58 円/kWh
--	----------	-------------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2026年5月分～2027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	4.18

以上

2026年7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	1.31
高圧供給の場合	円/kWh	1.33

(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	1.33
高圧供給の場合	円/kWh	0.130	1.35

(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

【諸元】

・2026年2月～2026年4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 71,857 円	α : 0.0053	α : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 87,444 円	β : 0.1861	β : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 19,666 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	37,800 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	71,900 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2026年5月分～2027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	4.18

以上

**2026年7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	1.31
高圧供給の場合	円/kWh	1.33

(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	1.33
高圧供給の場合	円/kWh	0.130	1.35

(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

【諸元】

・2026年2月～2026年4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 71,857 円	α : 0.0053	α : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 87,444 円	β : 0.1861	β : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 19,666 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	=	37,800 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	=	71,900 円/kl
-----------------------------------	---	--------------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2026年5月分～2027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	4.18

以上

2026年7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	3.14
高圧供給の場合	円/kWh	0.1694	3.20

【諸元】

・2026年4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	101,389 円	α :	0.6864
B: 1t あたりの平均LNG価格	88,883 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 = $A \times \alpha + B \times \beta$	=	97,500 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2026年5月分～2027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	4.18

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7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	1.39

(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	1.41

(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

【諸元】

・2026年2月～2026年4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 71,857 円	α : 0.0053	α : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 87,444 円	β : 0.1861	β : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 19,666 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	37,800 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	71,900 円/kl
---	----------	--------------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2026年5月分～2027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	4.18

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7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	1.39

(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	1.41

(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。

【諸元】

・2026年2月～2026年4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 71,857 円	α : 0.0053	α : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 87,444 円	β : 0.1861	β : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 19,666 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	37,800 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	71,900 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2026年5月分～2027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	4.18

以上