

北海道エリア
【低圧】

**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	-6.88

(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 (80,800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	0.173	-6.87

※ ただし、平均燃料価格が121200円を上回る場合は、平均燃料価格を121200円として算定します。

(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	円/kWh	0.001	-0.01

※ ただし、離島平均燃料価格が119000円を上回る場合は、離島平均燃料価格を119000円として算定します。

【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

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: 0.1874	α: 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 87,444 円	β: 0.0899	β: 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 19,666 円	γ: 1.0036	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	=	41,100 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

東北エリア

【低圧】

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	-8.22

(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(83,500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	0.197	-8.21

※ ただし、平均燃料価格が125300円を上回る場合は、平均燃料価格を125300円として算定します。

(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	円/kWh	0.001	-0.01

※ ただし、離島平均燃料価格が119000円を上回る場合は、離島平均燃料価格を119000円として算定します。

【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

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 : 0.0259	α : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 87,444 円	β : 0.2563	β : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 19,666 円	γ : 0.8915	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	41,800 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

東京エリア

【低圧】

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 (86,100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	0.183	-7.19

※ ただし、平均燃料価格が129200円を上回る場合は、平均燃料価格を129200円として算定します。

【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

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	71,857 円	α : 0.0048
B: 1t あたりの平均LNG価格	87,444 円	β : 0.3827
C: 1t あたりの平均石炭価格	19,666 円	γ : 0.6584

・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	=	46,800 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

中部エリア

【低圧】

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 (45,900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	0.233	1.49

※ ただし、平均燃料価格が68900円を上回る場合は、平均燃料価格を68900円として算定します。

【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

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	71,857 円	α : 0.0275
B: 1t あたりの平均LNG価格	87,444 円	β : 0.4792
C: 1t あたりの平均石炭価格	19,666 円	γ : 0.4275

・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	=	52,300 円/kl
--	----------	--------------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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

北陸エリア

【低圧】

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 (79,800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	0.165	-7.54

※ ただし、平均燃料価格が119700円を上回る場合は、平均燃料価格を119700円として算定します。

【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

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	71,857 円	α : 0.0415
B: 1t あたりの平均LNG価格	87,444 円	β : 0.0745
C: 1t あたりの平均石炭価格	19,666 円	γ : 1.2499

・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
--	----------	--------------------

◆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

関西エリア
【低圧】

**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 (27,100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	2.475	33.66
	上記以外	円/kWh	0.165	2.24

※ ただし、平均燃料価格が40700円を上回る場合は、平均燃料価格を40700円として算定します。

【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

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	71,857 円	α :	0.0140
B: 1t あたりの平均LNG価格	87,444 円	β :	0.3483
C: 1t あたりの平均石炭価格	19,666 円	γ :	0.7227

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	45,700 円/kl
---	----------	--------------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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

中国エリア
【低圧】

**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		単価	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	-143.77
	上記以外	円/kWh	-9.57

(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

※ ただし、平均燃料価格が120500円を上回る場合は、平均燃料価格を120500円として算定します。

(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

※ ただし、離島平均燃料価格が119000円を上回る場合は、離島平均燃料価格を119000円として算定します。

【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

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: 0.0406	α: 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 87,444 円	β: 0.0992	β: 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 19,666 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	= 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	= 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	
再生可能エネルギー発電促進賦課金単価	円/kWh 10%税込 4.18

以上

四国エリア

【低圧】

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 (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	-74.20
	上記以外	円/kWh	0.154	-6.75

※ ただし、平均燃料価格が120000円を上回る場合は、平均燃料価格を120000円として算定します。

【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

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	71,857 円	α :	0.0875
B: 1t あたりの平均LNG価格	87,444 円	β :	0.077
C: 1t あたりの平均石炭価格	19,666 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 × α + B × β + C × γ	=	36,200 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】

**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

※ ただし、平均燃料価格が41100円を上回る場合は、平均燃料価格を41100円として算定します。

(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

※ ただし、離島平均燃料価格が119000円を上回る場合は、離島平均燃料価格を119000円として算定します。

【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

沖縄エリア
【低圧】

**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	エネット電灯 最初の10kWhまで	円/kWh		-124.16
	上記以外	円/kWh		-12.42

(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(81,500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 最初の10kWhまで	円	2.728	-122.21
	上記以外	円/kWh	0.273	-12.23

※ ただし、平均燃料価格が122300円を上回る場合は、平均燃料価格を122300円として算定します。

(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 最初の10kWhまで	円	0.264	-1.95
	上記以外	円/kWh	0.026	-0.19

※ ただし、離島平均燃料価格が119000円を上回る場合は、離島平均燃料価格を119000円として算定します。

【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

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 : 0.0065	α : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 87,444 円	β : 0.1632	β : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 19,666 円	γ : 1.1152	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	= 36,700 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