

**北海道エリア**  
**【低圧】**

**2025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

<b>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</b>		
区分		<b>燃料費等調整単価(10%税込)</b>
低圧供給の場合	円/kWh	<b>-6.12</b>

(1) 燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

<b>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</b>			
区分		基準単価	<b>燃料費調整単価(10%税込)</b>
低圧供給の場合	円/kWh	0.173	<b>-6.12</b>

※ 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)

<b>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</b>			
区分		基準単価	<b>離島ユニバーサルサービス調整単価(10%税込)</b>
低圧供給の場合	円/kWh	0.001	<b>0.00</b>

※ 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】

・2024年8月～2024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 77,129 円	$\alpha$ : 0.1874	$\alpha$ : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 92,099 円	$\beta$ : 0.0899	$\beta$ : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 22,606 円	$\gamma$ : 1.0036	$\gamma$ : 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)

<b>平均燃料価格 = <math>A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma</math></b>	<b>= 45,400 円/kl</b>
---	----------------------

・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)

<b>離島平均燃料価格 = <math>A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma</math></b>	<b>= 77,100 円/kl</b>
---	----------------------

◆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		<b>10%税込</b>
再生可能エネルギー発電促進賦課金単価	円/kWh	<b>3.49</b>

以上

東北エリア

【低圧】

2025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	-7.43

(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	-7.43

※ 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	0.00

※ 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】

・2024年8月～2024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 77,129 円	$\alpha$ : 0.0259	$\alpha$ : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 92,099 円	$\beta$ : 0.2563	$\beta$ : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 22,606 円	$\gamma$ : 0.8915	$\gamma$ : 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	45,800 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	77,100 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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

東京エリア

【低圧】

2025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）

<b>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</b>			
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	<b>-6.51</b>

※ 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】

・2024年8月～2024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	77,129 円	$\alpha$ :	0.0048
B: 1t あたりの平均LNG価格	92,099 円	$\beta$ :	0.3827
C: 1t あたりの平均石炭価格	22,606 円	$\gamma$ :	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）

<b>平均燃料価格 = <math>A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma</math></b>	<b>=</b>	<b>50,500 円/kl</b>
---	----------	--------------------

◆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	<b>3.49</b>

以上

中部エリア  
【低圧】

2025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）

<b>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</b>			
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	2.33

※ 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】

・2024年8月～2024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	77,129 円	$\alpha$ : 0.0275
B: 1t あたりの平均LNG価格	92,099 円	$\beta$ : 0.4792
C: 1t あたりの平均石炭価格	22,606 円	$\gamma$ : 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）

<b>平均燃料価格 = <math>A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma</math></b>	<b>=</b>	<b>55,900 円/kl</b>
---	----------	--------------------

◆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

北陸エリア  
【低圧】

2025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）

<b>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</b>			
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	<b>-6.85</b>

※ 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】

・2024年8月～2024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	77,129 円	$\alpha$ : 0.0415
B: 1t あたりの平均LNG価格	92,099 円	$\beta$ : 0.0745
C: 1t あたりの平均石炭価格	22,606 円	$\gamma$ : 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）

<b>平均燃料価格 = <math>A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma</math></b>	<b>=</b>	<b>38,300 円/kl</b>
---	----------	--------------------

◆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	<b>3.49</b>

以上

関西エリア  
【低圧】

2025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）

<b>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</b>				
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8kVA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】

・2024年8月～2024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 77,129 円	$\alpha$ : 0.0140
B: 1t あたりの平均LNG価格 92,099 円	$\beta$ : 0.3483
C: 1t あたりの平均石炭価格 22,606 円	$\gamma$ : 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）

<b>平均燃料価格 = A × <math>\alpha</math> + B × <math>\beta</math> + C × <math>\gamma</math></b>	<b>=</b>	<b>49,500 円/kl</b>
--	----------	--------------------

◆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

**中国エリア**  
**【低圧】**

**2025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

<b>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</b>			
	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	-130.31
	上記以外	円/kWh	-8.67

(1) 燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

<b>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</b>			
	区分		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)

<b>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</b>			
	区分		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】

・2024年8月～2024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 77,129 円	$\alpha$ : 0.0406	$\alpha$ : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 92,099 円	$\beta$ : 0.0992	$\beta$ : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 22,606 円	$\gamma$ : 1.1994	$\gamma$ : 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)

<b>平均燃料価格 = A × <math>\alpha</math> + B × <math>\beta</math> + C × <math>\gamma</math></b>	<b>= 39,400 円/kl</b>
--	----------------------

・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)

<b>離島平均燃料価格 = A × <math>\alpha</math> + B × <math>\beta</math> + C × <math>\gamma</math></b>	<b>= 77,100 円/kl</b>
--	----------------------

◆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	
再生可能エネルギー発電促進賦課金単価	10%税込 3.49

以上

四国エリア  
【低圧】

2025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）

<b>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</b>				
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8kVA未満 最初の1kWhまで	円	1.694	-67.08
	上記以外	円/kWh	0.154	-6.10

※ 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】

・2024年8月～2024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 77,129 円	$\alpha$ : 0.0875
B: 1t あたりの平均LNG価格 92,099 円	$\beta$ : 0.077
C: 1t あたりの平均石炭価格 22,606 円	$\gamma$ : 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）

<b>平均燃料価格 = A × <math>\alpha</math> + B × <math>\beta</math> + C × <math>\gamma</math></b>	<b>=</b>	<b>40,400 円/kl</b>
--	----------	--------------------

◆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】**

**2025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

<b>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</b>		
区分		<b>燃料費等調整単価(10%税込)</b>
低圧供給の場合	円/kWh	<b>1.85</b>

(1) 燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

<b>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</b>		
区分		<b>燃料費調整単価(10%税込)</b>
低圧供給の場合	円/kWh	<b>0.136</b>

※ 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)

<b>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</b>		
区分		<b>離島ユニバーサルサービス調整単価(10%税込)</b>
低圧供給	円/kWh	<b>0.003</b>

※ 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】

・2024年8月～2024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 77,129 円	α : 0.0053	α : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 92,099 円	β : 0.1861	β : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 22,606 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)

<b>平均燃料価格 = A×α + B×β + C×γ</b>	<b>= 41,900 円/kl</b>
---------------------------------	----------------------

・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)

<b>離島平均燃料価格 = A×α + B×β + C×γ</b>	<b>= 77,100 円/kl</b>
-----------------------------------	----------------------

◆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		<b>10%税込</b>
再生可能エネルギー発電促進賦課金単価	円/kWh	<b>3.49</b>

以上

**沖縄エリア**  
【低圧】

**2025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

<b>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</b>			燃料費等調整単価(10%税込)
区分		単価	
低圧供給の場合	エネット電灯 最初の10kWhまで	円/kWh	-111.88
	上記以外	円/kWh	-11.20

(1) 燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

<b>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</b>				燃料費調整単価(10%税込)
区分		基準単価		
低圧供給の場合	エネット電灯 最初の10kWhまで	円	2.728	-111.30
	上記以外	円/kWh	0.273	-11.14

※ 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)

<b>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</b>				離島ユニバーサルサービス調整単価(10%税込)
区分		基準単価		
低圧供給の場合	エネット電灯 最初の10kWhまで	円	0.264	-0.58
	上記以外	円/kWh	0.026	-0.06

※ 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】

・2024年8月～2024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 77,129 円	α: 0.0065	α: 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 92,099 円	β: 0.1632	β: 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 22,606 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)

<b>平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ</b>	<b>=</b>	<b>40,700 円/kl</b>
---------------------------------------	----------	--------------------

・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)

<b>離島平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ</b>	<b>=</b>	<b>77,100 円/kl</b>
---	----------	--------------------

◆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	単価	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