

**北海道エリア**  
【低圧】

**2025年11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	円/kWh	<b>-7.54</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	燃料費調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	0.173	<b>-7.53</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	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	<b>-0.01</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】

・2025年6月～2025年8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	65,399 円	$\alpha$ : 0.1874	$\alpha$ : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格	85,025 円	$\beta$ : 0.0899	$\beta$ : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格	17,317 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>= 37,300 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>= 65,400 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

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	<b>3.98</b>

以上

東北エリア  
【低圧】

2025年11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	-8.80

(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	-8.79

※ 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】

・2025年6月～2025年8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 65,399 円	$\alpha$ : 0.0259	$\alpha$ : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 85,025 円	$\beta$ : 0.2563	$\beta$ : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 17,317 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	38,900 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	65,400 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

東京エリア  
【低圧】

2025年11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>-7.65</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】

・2025年6月～2025年8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	65,399 円	$\alpha$ : 0.0048
B: 1t あたりの平均LNG価格	85,025 円	$\beta$ : 0.3827
C: 1t あたりの平均石炭価格	17,317 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>44,300 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

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	<b>3.98</b>

以上

中部エリア  
【低圧】

2025年11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	0.93

※ 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】

・2025年6月～2025年8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	65,399 円	$\alpha$ : 0.0275
B: 1t あたりの平均LNG価格	85,025 円	$\beta$ : 0.4792
C: 1t あたりの平均石炭価格	17,317 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>49,900 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

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

北陸エリア  
【低圧】

2025年11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>-8.10</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】

・2025年6月～2025年8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	65,399 円	$\alpha$ : 0.0415
B: 1t あたりの平均LNG価格	85,025 円	$\beta$ : 0.0745
C: 1t あたりの平均石炭価格	17,317 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 = A × <math>\alpha</math> + B × <math>\beta</math> + C × <math>\gamma</math></b>	<b>=</b>	<b>30,700 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

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	<b>3.98</b>

以上

関西エリア

【低圧】

2025年11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】

・2025年6月～2025年8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 65,399 円	$\alpha$ : 0.0140
B: 1t あたりの平均LNG価格 85,025 円	$\beta$ : 0.3483
C: 1t あたりの平均石炭価格 17,317 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>43,000 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

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

**中国エリア**  
**【低圧】**

**2025年11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	-154.39
	上記以外	円/kWh	-10.27

(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】

・2025年6月～2025年8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 65,399 円	α : 0.0406	α : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 85,025 円	β : 0.0992	β : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 17,317 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)

<b>平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ</b>	<b>=</b>	<b>31,900 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>=</b>	<b>65,400 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

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

四国エリア  
【低圧】

2025年11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	-80.13
	上記以外	円/kWh	0.154	-7.28

※ 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】

・2025年6月～2025年8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 65,399 円	$\alpha$ : 0.0875
B: 1t あたりの平均LNG価格 85,025 円	$\beta$ : 0.077
C: 1t あたりの平均石炭価格 17,317 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>32,700 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

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】

2025年11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	0.97

(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	1.01

※ 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	-0.04

※ 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】

・2025年6月～2025年8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 65,399 円	$\alpha$ : 0.0053	$\alpha$ : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 85,025 円	$\beta$ : 0.1861	$\beta$ : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 17,317 円	$\gamma$ : 1.0757	$\gamma$ : 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	34,800 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	65,400 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

**沖縄エリア**  
【低圧】

**2025年11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		基準単価	燃料費等調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	エネット電灯 最初の10kWhまで	円/kWh	-134.34
	上記以外	円/kWh	-13.44

(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>			
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	-130.67
	上記以外	円/kWh	-13.08

※ 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>			
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	-3.67
	上記以外	円/kWh	-0.36

※ 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】

・2025年6月～2025年8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	65,399 円	α :	0.0065	α :	1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格	85,025 円	β :	0.1632	β :	0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格	17,317 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>= 33,600 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>= 65,400 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

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		基準単価	10%税込
再生可能エネルギー発電促進賦課金単価		円/kWh	3.98

以上