

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

<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 + (3) 市場価格調整単価</b>		
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	-9.65
高圧供給の場合	円/kWh	-9.96

(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 (83,500円) ) × 基準単価 ÷ 1,000</b>			
区分		基準単価	燃料費調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.184	-8.17
高圧供給の場合	円/kWh	0.190	-8.44

(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)
特別高圧供給、高圧供給 共通	円/kWh	0.001	-0.01

(3) 市場価格調整単価 (0.01円未満四捨五入)

<b>市場価格調整単価 = ( 平均市場価格 - 基準市場価格 (21.39円) ) × 調整係数</b>			
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	0.142	-1.47
高圧供給の場合	円/kWh	0.146	-1.51

【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	$\alpha$ : 0.0259	$\alpha$ : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 82,880 円	$\beta$ : 0.2563	$\beta$ : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 18,038 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)

<b>平均燃料価格 = <math>A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma</math></b>	<b>=</b>	<b>39,100 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>=</b>	<b>68,300 円/kl</b>
---	----------	--------------------

・2025年8月～2025年10月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	12.03 円/kWh	x :	0.5332
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値	9.89 円/kWh	y :	0.4668

・平均市場価格

<b>平均市場価格 = <math>X \times x + Y \times y</math></b>	<b>=</b>	<b>11.03 円/kWh</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

## 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

<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 + (3) 市場価格調整単価</b>		
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	-11.02
高圧供給の場合	円/kWh	-11.38

#### (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 (85,400円) ) × 基準単価 ÷ 1,000</b>			
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	0.206	-9.54
高圧供給の場合	円/kWh	0.213	-9.86

#### (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)
特別高圧供給、高圧供給 共通	円/kWh	0.001	-0.01

#### (3) 市場価格調整単価 (0.01円未満四捨五入)

<b>市場価格調整単価 = ( 平均市場価格 - 基準市場価格 (21.39円) ) × 調整係数</b>			
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	0.142	-1.47
高圧供給の場合	円/kWh	0.146	-1.51

#### 【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	$\alpha$ : 0.0247	$\alpha$ : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 82,880 円	$\beta$ : 0.2573	$\beta$ : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 18,038 円	$\gamma$ : 0.8912	$\gamma$ : 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>=</b>	<b>39,100 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>=</b>	<b>68,300 円/kl</b>
---	----------	--------------------

##### ・2025年8月～2025年10月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	12.03 円/kWh	x:	0.5332
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値	9.89 円/kWh	y:	0.4668

##### ・平均市場価格

<b>平均市場価格 = <math>X \times x + Y \times y</math></b>	<b>=</b>	<b>11.03 円/kWh</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



**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)

<b>燃料費調整単価 = ( 平均燃料価格 - 基準燃料価格 (31,400円) ) × 基準単価 ÷ 1,000</b>			
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	0.206	2.53
高圧供給の場合	円/kWh	0.213	2.62

【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
A: 1kl あたりの平均原油価格 68,270 円	α : 0.1152
B: 1t あたりの平均LNG価格 82,880 円	β : 0.2714
C: 1t あたりの平均石炭価格 18,038 円	γ : 0.7386

・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>43,700 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

**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)

<b>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</b>			
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	0.1672	<b>-1.00</b>
高圧供給の場合	円/kWh	0.1730	<b>-1.04</b>

【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 :	0.7685
B: 1t あたりの平均LNG価格	81,702 円	β :	0.2315
-	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)

<b>平均燃料価格 = A × α + B × β</b>	<b>=</b>	<b>72,600 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】



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	-8.76

(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	-8.75

(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

【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	$\alpha$ : 0.0259	$\alpha$ : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 82,880 円	$\beta$ : 0.2563	$\beta$ : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 18,038 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	39,100 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	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

東北エリア

【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 (31,400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	0.221	2.72

【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
A: 1kl あたりの平均原油価格 68,270 円	$\alpha$ : 0.1152
B: 1t あたりの平均LNG価格 82,880 円	$\beta$ : 0.2714
C: 1t あたりの平均石炭価格 18,038 円	$\gamma$ : 0.7386

・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>43,700 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