

2026年3月分 燃料費等調整単価、  
政府の支援による電気料金の負担緩和策(特別措置単価)、  
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	-9.66
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	-8.06
高圧供給の場合	円/kWh	0.190	-8.32

(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	-1.59
高圧供給の場合	円/kWh	0.146	-1.63

【諸元】

・2025年10月～2025年12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 68,874 円	$\alpha$ : 0.0259	$\alpha$ : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 83,931 円	$\beta$ : 0.2563	$\beta$ : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 18,419 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 = A × <math>\alpha</math> + B × <math>\beta</math> + C × <math>\gamma</math></b>	<b>=</b>	<b>39,700 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 × <math>\alpha</math> + B × <math>\beta</math> + C × <math>\gamma</math></b>	<b>=</b>	<b>68,900 円/kl</b>
--	----------	--------------------

・2025年10月～2025年12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 11.16 円/kWh	x:	0.5332
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値 9.14 円/kWh	y:	0.4668

・平均市場価格

<b>平均市場価格 = X × x + Y × y</b>	<b>=</b>	<b>10.22 円/kWh</b>
-------------------------------	----------	--------------------

◆政府の支援による特別措置単価

区分		特別措置単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	なし
高圧供給の場合	円/kWh	2.30

※ 高圧: 電気料金から直接、使用量 × 特別措置単価を値引きします

◆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3月分 燃料費等調整単価、  
政府の支援による電気料金の負担緩和策(特別措置単価)、  
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	-11.01
高圧供給の場合	円/kWh	-11.37

(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	-9.41
高圧供給の場合	円/kWh	0.213	-9.73

(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	-1.59
高圧供給の場合	円/kWh	0.146	-1.63

【諸元】

・2025年10月～2025年12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 68,874 円	$\alpha$ : 0.0247	$\alpha$ : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 83,931 円	$\beta$ : 0.2573	$\beta$ : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 18,419 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 = A × <math>\alpha</math> + B × <math>\beta</math> + C × <math>\gamma</math></b>	<b>=</b>	<b>39,700 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 × <math>\alpha</math> + B × <math>\beta</math> + C × <math>\gamma</math></b>	<b>=</b>	<b>68,900 円/kl</b>
--	----------	--------------------

・2025年10月～2025年12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 11.16 円/kWh	x:	0.5332
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値 9.14 円/kWh	y:	0.4668

・平均市場価格

<b>平均市場価格 = X × x + Y × y</b>	<b>=</b>	<b>10.22 円/kWh</b>
-------------------------------	----------	--------------------

◆政府の支援による特別措置単価

区分		特別措置単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	なし
高圧供給の場合	円/kWh	2.30

※ 高圧: 電気料金から直接、使用量 × 特別措置単価を値引きします

◆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

電力売買約款(特別高圧・高圧)  
附則22



2026年3月分 燃料費等調整単価、  
政府の支援による電気料金の負担緩和策(特別措置単価)、  
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 (0.01円未満四捨五入)

<b>燃料費等調整単価 = (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	燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.206	2.66
高圧供給の場合	円/kWh	0.213	2.75

【諸元】

・2025年10月～2025年12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	68,874 円	$\alpha$ : 0.1152
B: 1t あたりの平均LNG価格	83,931 円	$\beta$ : 0.2714
C: 1t あたりの平均石炭価格	18,419 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 = <math>A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma</math></b>	<b>=</b>	<b>44,300 円/kl</b>
---	----------	--------------------

◆政府の支援による特別措置単価

区分		特別措置単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	なし
高圧供給の場合	円/kWh	2.30

※ 高圧: 電気料金から直接、使用量 × 特別措置単価を値引きします

◆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3月分 燃料費等調整単価、  
政府の支援による電気料金の負担緩和策(特別措置単価)、  
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 (0.01円未満四捨五入)

燃料費等調整単価 = (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	燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.1672	-1.07
高圧供給の場合	円/kWh	0.1730	-1.11

【諸元】

・2025年12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	68,134 円	$\alpha$ :	0.7685
B: 1t あたりの平均LNG価格	85,779 円	$\beta$ :	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)

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta$	=	72,200 円/kl
---	---	-------------

◆政府の支援による特別措置単価

区分		特別措置単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	なし
高圧供給の場合	円/kWh	2.30

※ 高圧: 電気料金から直接、使用量 × 特別措置単価を値引きします

◆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4月1日からの燃料費等調整制度適用のお客さま

## 2026年3月分 燃料費等調整単価、 政府の支援による電気料金の負担緩和策(特別措置単価)、 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) 特別措置単価</b>		
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	-13.14

(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)
低圧供給の場合	円/kWh	0.197	-8.63

(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	-0.01

(3) 政府支援による特別措置単価

区分		特別措置単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	4.50

※ 低圧: 燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

【諸元】

・2025年10月～2025年12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 68,874 円	$\alpha$ : 0.0259	$\alpha$ : 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 83,931 円	$\beta$ : 0.2563	$\beta$ : 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 18,419 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>39,700 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 = <math>A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma</math></b>	=	<b>68,900 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

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3月分 燃料費等調整単価、  
政府の支援による電気料金の負担緩和策(特別措置単価)、  
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) 特別措置単価</b>		
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	-1.65

(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 (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	2.85

(2) 政府支援による特別措置単価

区分		特別措置単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	4.50

※ 低圧: 燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

【諸元】

・2025年10月～2025年12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 68,874 円	$\alpha$ : 0.1152
B: 1t あたりの平均LNG価格 83,931 円	$\beta$ : 0.2714
C: 1t あたりの平均石炭価格 18,419 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>= 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	3.98

以上