



**2023年6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調整単価等を、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 - (4)特別措置単価(高圧に適用)</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	-3.44
高圧供給の場合	円/kWh	-7.05

(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	-2.35
高圧供給の場合	円/kWh 0.213	-2.43

(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	-1.08
高圧供給の場合	円/kWh 0.146	-1.11

(4) 政府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	3.50

※ 高圧: 燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

【諸元】

・2023年1月～2023年3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 72,625 円	α: 0.0247	α: 1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格 117,760 円	β: 0.2573	β: 0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格 47,001 円	γ: 0.8912	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>= 74,000 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>= 72,600 円/kl</b>
---	----------------------

・2023年1月～2023年3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		調整係数
X: 0時から24時の電力市場価格の平均値 15.18 円/kWh		x: 0.5332
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値 12.15 円/kWh		y: 0.4668

・平均市場価格

<b>平均市場価格 = X × x + Y × y</b>	<b>= 13.77 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

2023年5月分～2024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	1.40

以上

東北エリア

【特別高圧・高圧】  
2023年3月31日以前に契約

2023年3月31日以前の燃料費等調整制度適用のお客さま



2023年6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調整単価等を、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) 特別措置単価(高圧に適用)		
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	8.98
高圧供給の場合	円/kWh	5.79

(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(31,400円)) × 基準単価 ÷ 1,000			
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	8.98
高圧供給の場合	円/kWh	0.213	9.29

(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)
特別高圧供給の場合	円/kWh	なし
高圧供給の場合	円/kWh	3.50

※高圧: 燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

【諸元】

・2023年1月～2023年3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 72,625 円	$\alpha$ : 0.1152
B: 1t あたりの平均LNG価格 117,760 円	$\beta$ : 0.2714
C: 1t あたりの平均石炭価格 47,001 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)

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	75,000 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2023年5月分～2024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	1.40

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

2023年6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調整単価等を、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	-9.52

(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)
低圧供給の場合	円/kWh	0.220	-2.51

(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)
高圧供給の場合	円/kWh	7.00

※ 高圧: 燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

【諸元】

・2023年1月～2023年3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 72,625 円	α: 0.0247	α: 1.0000
B: 1t あたりの平均LNG価格 117,760 円	β: 0.2573	β: 0.0000
C: 1t あたりの平均石炭価格 47,001 円	γ: 0.8912	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>74,000 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>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

2023年5月分～2024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	1.40

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

2023年6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調整単価等を、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	2.64

(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	9.64

(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	7.00

※ 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】

・2023年1月～2023年3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 72,625 円	$\alpha$ : 0.1152
B: 1t あたりの平均LNG価格 117,760 円	$\beta$ : 0.2714
C: 1t あたりの平均石炭価格 47,001 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>75,000 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

2023年5月分～2024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	1.40

以上