

2024年4月1日からの燃料費等調整制度適用のお客さま

**2024年9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。  
市場価格調整単価が確定したため、確定した燃料費等調整単価をお知らせします。

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) 市場価格調整単価 - (3) 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	0.32
高圧供給の場合	円/kWh	-1.67

(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(57,500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	0.169	-1.10
高圧供給の場合	円/kWh	0.174	-1.13

(2) 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(11.22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	0.309	1.42
高圧供給の場合	円/kWh	0.317	1.46

(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)
特別高圧供給の場合	円/kWh	なし
高圧供給の場合	円/kWh	2.00

※ 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】

・2024年4月～2024年6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	84,886 円	α: 0.0048
B: 1t あたりの平均LNG価格	91,235 円	β: 0.3759
C: 1t あたりの平均石炭価格	24,238 円	γ: 0.6725

・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>51,000 円/kl</b>
---------------------------------------	----------	--------------------

・2024年7月1日～2024年7月末日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	15.72 円/kWh	x:	0.8288
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値	16.29 円/kWh	y:	0.1712

・平均市場価格

<b>平均市場価格 = X × x + Y × y</b>	<b>=</b>	<b>15.82 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

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

2023年4月1日からの燃料費等調整制度適用のお客さま

**2024年9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 = (1)燃料費調整単価 + (2)市場価格調整単価 - (3)特別措置単価(高圧に適用)</b>		
区分		<b>燃料費等調整単価(10%税込)</b>
特別高圧供給の場合	円/kWh	<b>-3.69</b>
高圧供給の場合	円/kWh	<b>-5.81</b>

(1) 燃料費調整単価

<b>燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格(64,900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>
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.145	<b>-1.8850</b>
高圧供給の場合	円/kWh	0.150	<b>-1.9500</b>

(2) 市場価格調整単価

<b>市場価格調整単価 = (平均市場価格 - 基準市場価格(17.44円)) × 調整係数</b>			
区分		調整係数	<b>市場価格調整単価(10%税込)</b>
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.328	<b>-1.80728</b>
高圧供給の場合	円/kWh	0.337	<b>-1.85687</b>

(3) 政府支援による特別措置単価

区分		<b>特別措置単価(10%税込)</b>
特別高圧供給の場合	円/kWh	なし
高圧供給の場合	円/kWh	2.00

※ 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】

・2024年4月～2024年6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	84,886 円	α: 0.0033
B: 1tあたりの平均LNG価格	91,235 円	β: 0.4001
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,238 円	γ: 0.6241

・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>= 51,900 円/kl</b>
---------------------------------------	----------------------

・2024年4月21日～2024年7月20日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	12.39 円/kWh	x:	0.6566
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値	11.04 円/kWh	y:	0.3434

・平均市場価格

<b>平均市場価格 = X × x + Y × y</b>	<b>= 11.93 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

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

2023年3月31日以前の燃料費等調整制度適用のお客さま

2024年9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

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	4.22
高圧供給の場合	円/kWh	2.28

(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(44,200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	0.221	4.22
高圧供給の場合	円/kWh	0.224	4.28

(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	2.00

※ 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】

・2024年4月～2024年6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 84,886 円	$\alpha$ : 0.1970
B: 1t あたりの平均LNG価格 91,235 円	$\beta$ : 0.4435
C: 1t あたりの平均石炭価格 24,238 円	$\gamma$ : 0.2512

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	63,300 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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】



2023年4月1日からの燃料費等調整制度適用のお客さま

2024年9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

燃料費等調整単価 = (1) 燃料費調整単価 - (2) 特別措置単価		
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	-10.37

## (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 (86,100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	0.183	-6.37

## (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	4.00

※ 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】

## ・2024年4月～2024年6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 84,886 円	$\alpha$ : 0.0048
B: 1t あたりの平均LNG価格 91,235 円	$\beta$ : 0.3827
C: 1t あたりの平均石炭価格 24,238 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)

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	51,300 円/kl
---	---	-------------

## ◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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】



2023年3月31日以前の燃料費等調整制度適用のお客さま

2024年9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

燃料費等調整単価 = (1) 燃料費調整単価 - (2) 特別措置単価		
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	0.43

## (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(44,200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	0.232	4.43

## (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	4.00

※ 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】

## ・2024年4月～2024年6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	84,886 円	$\alpha$ : 0.1970
B: 1t あたりの平均LNG価格	91,235 円	$\beta$ : 0.4435
C: 1t あたりの平均石炭価格	24,238 円	$\gamma$ : 0.2512

## ・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	63,300 円/kl
---	---	-------------

## ◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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