

2025年4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	0.47
高圧供給の場合	円/kWh	-0.22

(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(78,600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	0.1662	0.47
高圧供給の場合	円/kWh	0.1698	0.48

(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	0.70

※ 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】

・2025年1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 75,728 円	$\alpha$ : 0.7685
B: 1t あたりの平均LNG価格 100,352 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 = $A \times \alpha + B \times \beta$	=	81,400 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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

**2025年4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	-6.28
高圧供給の場合	円/kWh	-7.10

(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(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)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.154	-6.21
高圧供給の場合	円/kWh	0.157	-6.33

(2) 市場価格調整単価 (0.01円未満四捨五入)

平均市場価格 8.00円未満: 市場価格調整単価 = (平均市場価格 - 基準市場価格(8.00円)) × 調整係数			
平均市場価格32.00円超過: 市場価格調整単価 = (平均市場価格 - 基準市場価格(32.00円)) × 調整係数			
平均市場価格8.00円以上、32.00円以下: 市場価格調整単価 = 0.00円			
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	0.145	-0.07
高圧供給の場合	円/kWh	0.149	-0.07

(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	0.70

※ 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11月～2025年1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	74,680 円	α: 0.0415
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β: 0.0745
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 円	γ: 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 × α + B × β + C × γ</b>	<b>=</b>	<b>39,500 円/kl</b>
---------------------------------------	----------	--------------------

2025年3月21日～2025年4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: -	- 円/kWh	x:	-
Y: 6時から18時の電力市場価格の平均値	7.52 円/kWh	y:	1.0000

・平均市場価格

<b>平均市場価格 = X × x + Y × y</b>	<b>=</b>	<b>7.52 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

**2025年4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	-7.05
高圧供給の場合	円/kWh	-7.87

(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(79,300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	0.174	-6.98
高圧供給の場合	円/kWh	0.177	-7.10

(2) 市場価格調整単価 (0.01円未満四捨五入)

<b>平均市場価格 8.00円未満: 市場価格調整単価 = (平均市場価格 - 基準市場価格(8.00円)) × 調整係数</b> <b>平均市場価格32.00円超過: 市場価格調整単価 = (平均市場価格 - 基準市場価格(32.00円)) × 調整係数</b> <b>平均市場価格8.00円以上、32.00円以下: 市場価格調整単価 = 0.00円</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	0.145	-0.07
高圧供給の場合	円/kWh	0.149	-0.07

(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	0.70

※ 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11月～2025年1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	74,680 円	α: 0.0380
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β: 0.0702
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 円	γ: 1.2641

・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>39,200 円/kl</b>
---------------------------------------	----------	--------------------

2025年3月21日～2025年4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: -	円/kWh	x:	-
Y: 6時から18時の電力市場価格の平均値	7.52 円/kWh	y:	1.0000

・平均市場価格

<b>平均市場価格 = X × x + Y × y</b>	<b>=</b>	<b>7.52 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

**2025年4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	3.30
高圧供給の場合	円/kWh	2.64

(1) 燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格(21,900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	0.150	3.30
高圧供給の場合	円/kWh	0.152	3.34

(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	0.70

※ 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11月～2025年1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 74,680 円	$\alpha$ : 0.2303
B: 1t あたりの平均LNG価格 - 円	$\beta$ : -
C: 1t あたりの平均石炭価格 23,360 円	$\gamma$ : 1.1441

・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>43,900 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

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

北陸エリア

【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

2025年4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	-7.95

(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(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	-6.65

(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	1.30

※ 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11月～2025年1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 74,680 円	$\alpha$ : 0.0415
B: 1t あたりの平均LNG価格 97,032 円	$\beta$ : 0.0745
C: 1t あたりの平均石炭価格 23,360 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>= 39,500 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

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

北陸エリア

【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

2025年4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	2.24

(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 (21,900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	0.161	3.54

(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	1.30

※ 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11月～2025年1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 74,680 円	$\alpha$ : 0.2303
B: 1t あたりの平均LNG価格 - 円	$\beta$ : -
C: 1t あたりの平均石炭価格 23,360 円	$\gamma$ : 1.1441

・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>43,900 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

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