

# 北陸エリア

電力売買約款(特別高圧・高圧)  
附則26



## 2026年5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。  
平均市場価格が現時点で確定していないため、確定前の燃料費等調整単価をお知らせします。  
確定した燃料費等調整単価は、2026年4月末日頃お知らせします。

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</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	市場価格調整単価が確定次第お知らせ
高圧供給の場合	円/kWh	市場価格調整単価が確定次第お知らせ

(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	-7.22
高圧供給の場合	円/kWh	0.157	-7.36

(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 5.00円未満: 市場価格調整単価 = (平均市場価格 - 基準市場価格(5.00円)) × 調整係数</b> <b>平均市場価格29.00円超過: 市場価格調整単価 = (平均市場価格 - 基準市場価格(29.00円)) × 調整係数</b> <b>平均市場価格5.00円以上、29.00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	確定次第お知らせ
高圧供給の場合	円/kWh	0.149	確定次第お知らせ

【諸元】

・2025年12月～2026年2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 66,281 円	α: 0.0415
B: 1tあたりの平均LNG価格 86,242 円	β: 0.0745
C: 1tあたりの平均石炭価格 18,998 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>32,900 円/kl</b>
---------------------------------------	----------	--------------------

・2026年3月24日～2026年4月23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 確定次第お知らせ 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>確定次第お知らせ 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

2026年5月分～2027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	4.18

以上

# 北陸エリア

電力売買約款(特別高圧・高圧)  
附則24



## 2026年5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。  
平均市場価格が現時点で確定していないため、確定前の燃料費等調整単価をお知らせします。  
確定した燃料費等調整単価は、2026年5月末日頃お知らせします。

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</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	市場価格調整単価が確定次第お知らせ
高圧供給の場合	円/kWh	市場価格調整単価が確定次第お知らせ

### (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	-7.22
高圧供給の場合	円/kWh	0.157	-7.36

### (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	確定次第お知らせ
高圧供給の場合	円/kWh	0.149	確定次第お知らせ

### 【諸元】

#### ・2025年12月～2026年2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 66,281 円	α: 0.0415
B: 1tあたりの平均LNG価格 86,242 円	β: 0.0745
C: 1tあたりの平均石炭価格 18,998 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>32,900 円/kl</b>
---------------------------------------	----------	--------------------

#### ・2026年4月21日～2026年5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	確定次第お知らせ 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>確定次第お知らせ 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

2026年5月分～2027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	4.18

以上

## 2026年5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。  
平均市場価格が現時点で確定していないため、確定前の燃料費等調整単価をお知らせします。  
確定した燃料費等調整単価は、2026年5月末日頃お知らせします。

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</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	市場価格調整単価が確定次第お知らせ
高圧供給の場合	円/kWh	市場価格調整単価が確定次第お知らせ

(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	-8.13
高圧供給の場合	円/kWh	0.177	-8.27

(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	確定次第お知らせ
高圧供給の場合	円/kWh	0.149	確定次第お知らせ

【諸元】

・2025年12月～2026年2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	66,281 円	$\alpha$ : 0.0380
B: 1t あたりの平均LNG価格	86,242 円	$\beta$ : 0.0702
C: 1t あたりの平均石炭価格	18,998 円	$\gamma$ : 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 × <math>\alpha</math> + B × <math>\beta</math> + C × <math>\gamma</math></b>	<b>=</b>	<b>32,600 円/kl</b>
--	----------	--------------------

・2026年4月21日～2026年5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	確定次第お知らせ 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>確定次第お知らせ 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

2026年5月分～2027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	4.18

以上

**2026年5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 (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)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.150	2.27
高圧供給の場合	円/kWh	0.152	2.30

【諸元】

・2025年12月～2026年2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	66,281 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	18,998 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>37,000 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

2026年5月分～2027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	4.18

以上

2026年5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)

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	-1.28
高圧供給の場合	円/kWh	0.1698	-1.31

【諸元】

・2026年2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	64,346 円	$\alpha$ :	0.6864
B: 1t あたりの平均LNG価格	85,391 円	$\beta$ :	0.3136
-	- 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 = $A \times \alpha + B \times \beta$	=	70,900 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2026年5月分～2027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	4.18

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

## 2026年5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(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	<b>-7.74</b>

【諸元】

・2025年12月～2026年2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 66,281 円	$\alpha$ : 0.0415
B: 1t あたりの平均LNG価格 86,242 円	$\beta$ : 0.0745
C: 1t あたりの平均石炭価格 18,998 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>=</b>	<b>32,900 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

2026年5月分～2027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>4.18</b>

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

2026年5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 (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	2.43

【諸元】

・2025年12月～2026年2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 66,281 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 18,998 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>37,000 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

2026年5月分～2027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	4.18

以上