

北陸エリア

電力売買約款(特別高圧・高圧)
附則26



2026年7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6月末日頃お知らせします。

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) 市場価格調整単価		
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)

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			
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	-7.04
高圧供給の場合	円/kWh	0.157	-7.17

(2) 市場価格調整単価 (0.01円未満四捨五入)

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 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 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			
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】

・2026年2月～2026年4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 71,857 円	α: 0.0415
B: 1t あたりの平均LNG価格 87,444 円	β: 0.0745
C: 1t あたりの平均石炭価格 19,666 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)

平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ	=	34,100 円/kl
---------------------------------------	----------	--------------------

・2026年5月24日～2026年6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

平均市場価格 = X × x + Y × y	=	確定次第お知らせ 円/kWh
-------------------------------	----------	-----------------------

◆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7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7月末日頃お知らせします。

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) 市場価格調整単価		
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)

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			
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	-7.04
高圧供給の場合	円/kWh	0.157	-7.17

(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】

・2026年2月～2026年4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 71,857 円	α : 0.0415
B: 1t あたりの平均LNG価格 87,444 円	β : 0.0745
C: 1t あたりの平均石炭価格 19,666 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)

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	34,100 円/kl
---	----------	--------------------

・2026年6月21日～2026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: - 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

平均市場価格 = $X \times x + Y \times y$	=	確定次第お知らせ 円/kWh
--	----------	-----------------------

◆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7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7月末日頃お知らせします。

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) 市場価格調整単価		
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)

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			
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	-7.93
高圧供給の場合	円/kWh	0.177	-8.07

(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】

・2026年2月～2026年4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	71,857 円	α:	0.0380
B: 1t あたりの平均LNG価格	87,444 円	β:	0.0702
C: 1t あたりの平均石炭価格	19,666 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)

平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ	=	33,700 円/kl
---------------------------------------	----------	--------------------

・2026年6月21日～2026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: -	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

平均市場価格 = X × x + Y × y	=	確定次第お知らせ 円/kWh
-------------------------------	----------	-----------------------

◆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7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 (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	2.57
高圧供給の場合	円/kWh	0.152	2.60

【諸元】

・2026年2月～2026年4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 71,857 円	α : 0.2303
B: 1t あたりの平均LNG価格 - 円	β : -
C: 1t あたりの平均石炭価格 19,666 円	γ : 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)

平均燃料価格 = A×α + B×β + C×γ	= 39,000 円/kl
---------------------------------	----------------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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7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	3.14
高圧供給の場合	円/kWh	0.1698	3.21

【諸元】

・2026年4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	101,389 円	α :	0.6864
B: 1t あたりの平均LNG価格	88,883 円	β :	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 = $A \times \alpha + B \times \beta$	=	97,500 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7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 (79,800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	0.165	-7.54

【諸元】

・2026年2月～2026年4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 71,857 円	α : 0.0415
B: 1t あたりの平均LNG価格 87,444 円	β : 0.0745
C: 1t あたりの平均石炭価格 19,666 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)

平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ	=	34,100 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3月31日以前の燃料費等調整制度適用のお客さま

2026年7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 (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)
低圧供給の場合	円/kWh	0.161	2.75

【諸元】

・2026年2月～2026年4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 71,857 円	α : 0.2303
B: 1t あたりの平均LNG価格 - 円	β : -
C: 1t あたりの平均石炭価格 19,666 円	γ : 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)

平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ	=	39,000 円/kl
--	----------	--------------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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