電力売買約款(特別高圧·高圧) 附則25



2025年12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、2025年11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	易価格調整単価	
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 (49,800	円))×į	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	0.185	-1.37
高圧供給の場合	円/kWh	0.190	-1.41

(2) 市場価格調整単価(0.01円未満四捨五入)

市場価格調整単価 = (平均市場価格 - 基準市場	6価格 (12.64	円))×	調整係数
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	0.223	確定次第お知らせ
高圧供給の場合	円/kWh	0.229	確定次第お知らせ

【諸元】

-2025年7月~2025年9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	平均燃料価格係数		
A:1kl あたりの平均原油価格	66,724 円	α:	0.003	
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.3489	
C:1t あたりの平均石炭価格	17.544 円	γ:	0.7318	

・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 $= A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ $=$ 42,400 円/kl

・2025年10月の電力市場価格の平均値と調整係数

電力市場価格の	係数		
X: 0時から24時の電力市場価格の平均値	x :	0.5425	
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値	確定次第お知らせ 円/kWh	у:	0.4575

•平均市場価格

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2025年5月分~2026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	3.98	

電力売買約款(特別高圧·高圧) 附則24



2025年12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、2025年11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	恪調整単 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 (57,500	円)) × į	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	0.169	-2.33
高圧供給の場合	円/kWh	0.174	-2.40

(2) 市場価格調整単価(0.01円未満四捨五入)

	市場価格調整単価 =	(平均市場価格 一 基準市均	易価格 (11.2	2円)) ×	調整係数
ĺ	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	確定次第お知らせ
	高圧供給の場合		円/kWh	0.317	確定次第お知らせ

【諸元】

-2025年7月~2025年9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	平均燃料価格係数		
A:1kl あたりの平均原油価格	66,724 円	α :	0.0048	
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.3759	
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 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)

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times R + C \times \gamma$	= 43 7	700 円/kl

・2025年10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	空均値	係	数
X: 0時から24時の電力市場価格の平均値	確定次第お知らせ 円/kWh	x :	0.8288
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値	確定次第お知らせ 円/kWh	v:	0.1712

•平均市場価格

平均市場価格 = X × x + Y × v	=	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

2025年5月分~2026年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課会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	3.98

電力売買約款(特別高圧·高圧) 附則23



2025年12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

·燃料費等調整単価 (0.01円未満四捨五入)

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	-4.39
高圧供給の場合		円/kWh	-4.53

(1) 燃料費調整単価

燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料値	插格 (64,900∣	円)) × į	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	0.145	−2.9145
高圧供給の場合	円/kWh	0.150	-3.0150

(2) 市場価格調整単価

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			
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	0.328	-1.47928
高圧供給の場合	円/kWh	0.337	-1.51987

【諸元】

・2025年7月~2025年9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	66,724 円	α:	0.0033
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.4001
C:1t あたりの平均石炭価格	17.544 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)

平均燃料価格 = A×α + B×β + C× γ	= 44 800 円/kl	

-2025年7月21日~2025年10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	13.10 円/kWh	x :	0.6566
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値	12.60 円/kWh	v:	0.3434

•平均市場価格

平均市場価格 = X x x + V x v	= 12.93 円/4	Wh

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2025年5月分~2026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	3.98

電力売買約款(特別高圧·高圧) 附則22



2025年12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	西格 (44,200	円)) × į	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	2.34
高圧供給の場合	円/kWh	0.224	2.37

【諸元】

-2025年7月~2025年9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	66,724 円	α:	0.1970
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.4435
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	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×γ	=	54,800 円/kl
--	---	-------	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2025年5月分~2026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	3.98

電力売買約款(特別高圧·高圧) 附則長期25



2025年12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	i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 0.16	62 -1.23
高圧供給の場合	円/kWh 0.17	03 -1.26

【諸元】

・2025年9月平均の貿易統計価格、平均燃料価格係数

貿易統計価格		平均燃料価準	恪係数
A:1kl あたりの平均原油価格	67,797 円	α:	0.7685
B:1t あたりの平均LNG価格	82,426 円	β:	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)

\blacksquare 平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta$	=	71.200 円/kl

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2025年5月分~2026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	3.98

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

2025年12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(86,100	円))× ā	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	−7.70

【諸元】

-2025年7月~2025年9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	66,724 円	α:	0.0048
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.3827
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	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)

\blacksquare 平均燃料価格 = $A \times \alpha$ + $B \times \beta$ + $C \times$	r =	44,000 円/kl

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2025年5月分~2026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	3.98

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

2025年12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(44,200	円)) × į	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	2.46

【諸元】

-2025年7月~2025年9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	66,724 円	α:	0.1970
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.4435
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	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 = $A \times \alpha$ + $B \times \beta$ + $C \times$	· =	54,800 円/kl

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2025年5月分~2026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	3.98

以上