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。

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) 離島ユニ	バーサルサー	-ビス調整単価 + (3)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	−2.57
高圧供給の場合		円/kWh	-2.63

(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	i格 (51,400円	l)) × 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	0.183	-2.53
高圧供給の場合	円/kWh	0.188	-2.59

(2) 離島ユニバーサルサービス調整単価 (0.01円未満四捨五入)

離島ユニバーサルサービス調整単価 = (離島平	均燃料価格 一	離島基準燃	料価格(79,300円)) × 基準単価 ÷ 1,000
区分		基準単価	離島ユニバーサルサービス調整単価(10%税込)
特別高圧供給、高圧供給 共通	円/kWh	0.001	-0.01

(3) 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	易価格 (12.24F	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	-0.03
高圧供給の場合		円/kWh	0.229	-0.03

【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	各係数	離島平均燃	料価格係数
A:1kl あたりの平均原油価格	66,724 円	α:	0.1946	α:	1.0000
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.0827	β:	0.0000
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	1.0081	γ:	0.0000

・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 ― AYR + RYR + CYY	— 37 600 ⊞ /Ы

・上記貿易統計価格による離島平均燃料価格(原油換算値1klあたり)(100円未満四捨五入)

■ 離島平均燃料価格 $= A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ $=$ 66,700 円/kl	
---	--

・2025年7月~2025年9月の電力市場価格の平均値と調整係数

電力市場価格の平均値	係	数	
X: 0時から24時の電力市場価格の平均値	12.94 円/kWh	X :	0.6760
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値	10.33 円/kWh	у:	0.3240

•平均市場価格

平均市場価格 = X × x + Y × v	=	12.09 円/kWh	

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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

燃料費等調整単価 =	(1) 燃料費調整単価 + (2) 離島ユ	ニバーサル・	サービス調整単価 + (3)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	-12.15
高圧供給の場合		円/kWh	-12.48

(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	5格(89,500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 0.183	-9.50
高圧供給の場合	円/kWh 0.188	-9.76

(2) 離島ユニバーサルサービス調整単価 (0.01円未満四捨五入)

離島ユニバーサルサービス調整単価 = (離島平均畑	然料価格 一 離り	易基準燃料価格(79,300円)) × 基準単価 ÷ 1,000
区分	基準.	単価 離島ユニバーサルサービス調整単価(10%税込)
特別高圧供給、高圧供給 共通	円/kWh 0.0	01 -0.01

(3) 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 - 基準市均	易価格 (23.9	4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	-2.64
高圧供給の場合		円/kWh	0.229	-2.71

【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	離島平均燃	料価格係数
A:1kl あたりの平均原油価格	66,724 円	α:	0.1946	α:	1.0000
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.0827	β:	0.0000
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	1.0081	γ:	0.0000

・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)

可有機物価核 ー AYa 土 BYR 土 CYY	一 37.600 田 /レ	

・上記貿易統計価格による離島平均燃料価格(原油換算値1klあたり)(100円未満四捨五入)

■ 離島平均燃料価格 $= A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ $=$ 66,700 円/kl	= 66,700 円/kl
---	---------------

-2025年7月~2025年9月の電力市場価格の平均値と調整係数

電力市場価格の平均値		係	数
X: 0時から24時の電力市場価格の平均値	12.94 円/kWh	x :	0.6760
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値	10.33 円/kWh	у:	0.3240

•平均市場価格

平均市場価格 = X × x + Y × y	=	12.09 円/kWh	
------------------------	---	-------------	--

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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 - 基準燃料値	西格 (37,200円])) × 基	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	0.184	1.47
高圧供給の場合	円/kWh	0.189	1.51

【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:	0.4699
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	17,544 円	γ:	0.7879

・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)

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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)	然料価格 (78,600円)) × 基準	集単価 ÷ 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 0.1674	-1.24
高圧供給の場合	円/kWh 0.1721	-1.27

【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	格係数
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

•燃料費等調整単価

燃料費等調整単価 =	価 = (1)燃料費調整単価 + (2)離島ユニバーサルサービス調整単価		
区分			燃料費等調整単価(10%税込)
低圧供給の場合		円/kWh	−7.47

(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 (80,800		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	0.173	−7.46

(2) 離島ユニバーサルサービス調整単価 (0.01円未満四捨五入)

	進島平均燃料価格 — 離島基	準燃料価格(79,300円)) × 基準単価 ÷ 1,000
区分	基準単位	離島ユニバーサルサービス調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh 0.001	-0.01

【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	離島平均燃	料価格係数
A:1kl あたりの平均原油価格	66,724 円	α :	0.1874	α :	1.0000
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.0899	β:	0.0000
C:1t あたりの平均石炭価格	17.544 円	γ:	1.0036	γ:	0.0000

・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)

亚均燃料価格 $= A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	= 37.700 円/Ы

・上記貿易統計価格による離島平均燃料価格(原油換算値1klあたり)(100円未満四捨五入)

離島平均燃料価格 $= A \times \alpha + B \times \mu$	$\beta + C \times 1$	· =	66,700 円/kl
	, , , , ,		00,700 17 Ki

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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	





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		基準単価 ÷ 1,000
区分	基準単位	燃料費調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh 0.197	1.58

【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 :	0.4699
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	17,544 円	γ:	0.7879

・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 = $A \times \alpha$ + $B \times \beta$ + $C \times$	r =	45,200 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