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	-9.65
高圧供給の場合		円/kWh	-9.95

(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(83,500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 0.184	-8.21
高圧供給の場合	円/kWh 0.190	-8.47

(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 - 基準市場	易価格 (21.3	9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	0.142	-1.43
高圧供給の場合		円/kWh	0.146	-1.47

【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:	0.0259	α:	1.0000
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.2563	β:	0.0000
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	0.8915	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	— 39 000 III /kl

・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)

軽 色 亚 ヤ	1 燃料価格 = A × α + F	$3 \times R + C \times \gamma$	<u>=</u>	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	12.34 円/kWh	X :	0.5332
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値	10.21 円/kWh	y :	0.4668

•平均市場価格

平均市場価格 = X × x + Y × v	=	11 35 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	-11.02
高圧供給の場合		円/kWh	−11.38

(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 - 基準燃料値	西格 (85,400	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	0.206	-9.58
高圧供給の場合	円/kWh	0.213	-9.90

(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 - 基準市場	易価格 (21.3	9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	0.142	-1.43
高圧供給の場合		円/kWh	0.146	-1.47

【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:	0.0247	α:	1.0000
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.2573	β:	0.0000
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	0.8912	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 $= A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	= 38 000 田 /kl

・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	12.34 円/kWh	X :	0.5332
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値	10.21 円/kWh	y :	0.4668

•平均市場価格

□ 平均市場価格 = X × x + Y × y	=		11.35 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 - 基準燃料価	「格(31,400	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	0.206	2.49
高圧供給の場合	円/kWh	0.213	2.58

【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 :	0.1152
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.2714
C:1t あたりの平均石炭価格	17.544 円	γ:	0.7386

・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 = $A \times \alpha$ + $B \times \beta$ + $C \times \gamma$ = 43,500 円/kl	平均燃料価格 = $A \times \alpha$ + $B \times \beta$ +	C×γ =	43,500 円/kl
---	---	-------	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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	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	0.1672	-1.24
高圧供給の場合	円/kWh	0.1730	-1.28

【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 =	ニバーサルナ	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	-8.80

(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 (83,500	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	0.197	-8.79

(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 :	0.0259	α :	1.0000
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.2563	β:	0.0000
C:1t あたりの平均石炭価格	17.544 円	γ:	0.8915	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)

■ 亚枸橼製体核 ー ^У ペ 丄 DVR 丄 CV:	ア = 38,900 円/kl
1 + 13100 A3111111111 - A A () T D A () T L A	r = 38.900 H/K
	7

・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)

◆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 - 基準燃料値	5格 (31,400	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	0.221	2.67

【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 :	0.1152
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.2714
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	0.7386

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \alpha$	r =	43,500 円/kl

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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