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。

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	-0.57	
高圧供給の場合		円/kWh	-0.59	

(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 (46,100P	9)) × ā	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	0.096	-1.11
高圧供給の場合	円/kWh	0.098	−1.14

(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)	然料価格 -	- 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	0.003	-0.04

(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 - 基準市場価格(8.22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	0.278	0.58	
高圧供給の場合		円/kWh	0.284	0.59	

【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、離島平均燃料価格係数

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:	0.0028	α:	1.0000
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.1819	β:	0.0000
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	1.0863	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)

亚内燃料価格 $= A \times \alpha + B \times B + C \times \gamma$	ー 34.500 円/以	

・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9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	10.46 円/kWh	X :	0.4627
Y: 6時から18時の電力市場価格の平均値	10.15 円/kWh	y :	0.5373

•平均市場価格

平均市場価格 = X × x + Y × v	=	10.29 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)離島コ	ニバーサルナ	ナービス調整単価 + (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	−1.15
高圧供給の場合		円/kWh	−1.18

(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 (46,100円))	× 基準単価 ÷ 1,000	
区分	基準	準単価 燃料費調整単価 (109	6税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh 0.0	.096 -1.11	
高圧供給の場合	円/kWh 0.0	.098 -1.14	

(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	0.003	-0.04

(3) 市場価格調整単価 (0.01円未満四捨五入)

平均市場価格 6.00円未満: 市場価格調整単価 = (平均市場価格 — 基準市場価格(6.00円)) × 調整係数平均市場価格13.00円超過: 市場価格調整単価 = (平均市場価格 — 基準市場価格(13.00円)) × 調整係数平均市場価格6.00円以上、13.00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	0.278	0.00
高圧供給の場合	円/kWh	0.284	0.00

【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		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:	0.0028	α :	1.0000	
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.1819	β:	0.0000	
C:1t あたりの平均石炭価格	17.544 円	γ:	1.0863	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	34,500 円/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)

_	66 700 円/kl
	_

-2025年9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	10.46 円/kWh	x :	0.4627
Y: 6時から18時の電力市場価格の平均値	10.15 円/kWh	у:	0.5373

•平均市場価格

平均市場価格 = X × x + Y × y	=	10.29 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						
	区分				燃料費等調整単価(10%税込)	
特別	高圧供給の場合			円/kWh	0.92	
高圧	供給の場合			円/kWh	0.94	

(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(27,400	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	0.128	0.96
高圧供給の場合	円/kWh	0.130	0.98

(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		- 離島基準	塩燃料価格(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	0.003	-0.04

【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		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 :	0.0053	α:	1.0000	
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.1861	β:	0.0000	
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	1.0757	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 = $A \times \alpha + B \times R + C \times \gamma$	= 3	4 900 円/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	

◆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

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				
区分		1	燃料費等調整単価(10%税込)	
特別高圧供給の場合		円/kWh	0.92	
高圧供給の場合		円/kWh	0.94	

(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	೬燃料価格	子(27,400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	0.128	0.96
高圧供給の場合	円/kWh	0.130	0.98

(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	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	0.003	-0.04

【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、離島平均燃料価格係数

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 :	0.0053	lpha :	1.0000
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.1861	β :	0.0000
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	1.0757	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	34 900 円/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	

◆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	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	0.1662	-1.03
高圧供給の場合	円/kWh	0.1694	−1.05

【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	各係数	
A:1kl あたりの平均原油価格		67,797 円		α:	0.6864
B:1t あたりの平均LNG価格		82,426 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)

\blacksquare 平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta$	=	72.400 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 = (1)燃料費調整単価 + (2)離島	. コ ニ ハ ― 艹	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	0.98

(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 (27,400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 0.136	1.02

(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 = ()	售品平均燃料価格 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)
低圧供給	円/kWh 0.003	-0.04

【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、離島平均燃料価格係数

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 :	0.0053	lpha :	1.0000
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β :	0.1861	β :	0.0000
C:1t あたりの平均石炭価格	17.544 円	γ:	1.0757	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)

	(11) (11) (11)	(
平均燃料価格 $= A \times \alpha + B \times$	$\beta + C \times \gamma$	=	34,900 円/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	

◆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

•燃料費等調整単価

燃料費等調整単価 = (1)燃料費調整単価 + (2)離島	. コ ニ ハ ― 艹	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	0.98

(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 (27,400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 0.136	1.02

(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 = (離息	高平均燃料価格 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)
低圧供給	円/kWh 0.003	-0.04

※「離島基準燃料価格」の79,300円は、2023年4月1日実施の九州電力送配電株式会社の託送供給等約款の価格です。

【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、離島平均燃料価格係数

貿易統計価格		平均燃料	4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:	0.0053	α:	1.0000
B:1t あたりの平均LNG価格	84,049 円	β:	0.1861	β :	0.0000
C:1t あたりの平均石炭価格	17,544 円	γ:	1.0757	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)

亚内燃料価格 —	$: A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	 34 900 円/N	

・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	

◆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	