中国エリア

【特別高圧・高圧】 2023年4月1日以降に契約 2023年4月1日からの燃料費等調整制度適用のお客さま



2023年10月分

燃料費等調整単価、 政府の支援による電気料金の負担緩和策(特別措置単価)、 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) 離島ユニパーサルサービス調整単価 + (3) 市場価格調整単価 ー (4) 特別措置単価(高圧に適用)			
区分			燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合		円/kWh	−7.69
高圧供給の場合		円/kWh	-9.68

(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(75,4	00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	0.200	-5.24
高圧供給の場合	円/kWh	0.205	-5.37

(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 =()	睢島平均燃料価格 一 離	推島基準燃料価格(79,300円)) × 基準単価 ÷ 1,000
区分	基準	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.	0.001 -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 - 基準市均	価格 (20.8	1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	0.158	-2.44
高圧供給の場合	_	円/kWh	0.162	-2.50

(4) 政府支援による特別措置単価

区分		特別措置単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	なし
高圧供給の場合	円/kWh	1.80

※ 高圧:燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

【諸元】

・2023年5月~2023年7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	72,562 円	α:	0.0406	α:	1.0000
B:1t あたりの平均LNG価格	88,546 円	β:	0.0982	β:	0.0000
C:1t あたりの平均石炭価格	31,293 円	γ:	1.2015	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ 49,200 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ 72,600 円/kl

・2023年5月~2023年7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		調整	係数
X: 0時から24時の電力市場価格の平均値	7.33 円/kWh	x :	0.1316
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値	5.1 円/kWh	y:	0.8684

•平均市場価格

平均市場価格 = X × x + Y × v	=	5.39 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	1.40

中国エリア

【特別高圧・高圧】 2023年3月31日以前に契約

2023年3月31日以前の燃料費等調整制度適用のお客さま



2023年10月分 燃料費等調整単価、 政府の支援による電気料金の負担緩和策(特別措置単価)、 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)特別措置単価(高圧に適用)			
区分		燃料費等調整単価(10%税込)	
特別高圧供給の場合	円/kWh	6.22	
高圧供給の場合	円/kWh	4.61	

(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 (26,000	円)) × ჰ	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	0.227	6.22
高圧供給の場合	円/kWh	0.234	6.41

(2) 政府支援による特別措置単価

区分		特別措置単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	なし
高圧供給の場合	円/kWh	1.80

[※] 高圧:燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

【諸元】

・2023年5月~2023年7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	72,562 円	α:	0.1543
B:1t あたりの平均LNG価格	88,546 円	β:	0.1322
C:1t あたりの平均石炭価格	31,293 円	γ:	0.9761

・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)

I 平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	53.400 円/kl	

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

	_	
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	1.40

中国エリア 【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

2023年10月分 燃料費等調整単価、 政府の支援による電気料金の負担緩和策(特別措置単価)、 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) 離島ユニパーサルサービス調整単価 - (3) 特別措置単価			
区分			燃料費等調整単価(10%税込)	
低圧供給の場合	エネット電灯6kVA未満 最初の15kWhまで	円/kWh	-151.35	
以上次和ツガロ	上記以外	円/kWh	-10.08	

(1) 燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

I	燃料費調整単価 = (平均	燃料価格 一 基準燃料価	i格 (80,300I	円)) × 基	基準単価 ÷ 1,000
	区分			基準単価	燃料費調整単価(10%税込)
ſ	低圧供給の場合	エネット電灯6kVA未満 最初の15kWhまで	円	3.185	-98.74
	心圧供和の場合	上記以外	円/kWh	0.212	-6.57

(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認	整単価 = (離島平均燃	紫料価格 -	- 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)
低圧供給の場合	エネット電灯6kVA未満 最初の15kWhまで	円	0.017	- 0.11
以上供品の場合	上記以外	円/kWh	0.001	-0.01

(3) 政府支援による特別措置単価

Ī	区分		特別措置単価(10%税込)
ſ	低圧供給の場合	円/kWh	3.50

[※] 低圧:燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

【諸元】

・2023年5月~2023年7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	匀燃料価格係数	Į.	離島平均燃	料価格係数
A:1kl あたりの平均原油価格	72,562 円		α :	0.0406	α:	1.0000
B:1t あたりの平均LNG価格	88,546 円		β:	0.0992	β:	0.0000
C:1t あたりの平均石炭価格	31,293 円		γ:	1.1994	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	= ,	49.300 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	72.600 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	1.40

中国エリア





2023年3月31日以前の燃料費等調整制度適用のお客さま

2023年10月分 燃料費等調整単価、 政府の支援による電気料金の負担緩和策(特別措置単価)、 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) 増	太料費調整単価 一 (2) 特別措置単価		
区分			燃料費等調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	エネット電灯6kVA未満 最初の15kWhまで	円	48.33
以上次和い物口	上記以外	円/kWh	3.21

(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(26,000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	エネット電灯6kVA未満 最初の15kWhまで	円	3.680	100.83
低圧供和の場合	上記以外	円/kWh	0.245	6.71

(2) 政府支援による特別措置単価

区分		特別措置単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	3.50

[※] 低圧:燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

【諸元】

・2023年5月~2023年7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	72,562 円	α:	0.1543
B:1t あたりの平均LNG価格	88,546 円	β:	0.1322
C:1t あたりの平均石炭価格	31.293 円	γ:	0.9761

・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 = $A \times \alpha + B \times B + C \times \gamma$	_	53 400 円/kl	

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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	1.40