四国エリア

【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4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調整単価等を、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 一(2) 特別措置単個	(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	-0.06
高圧供給の場合		円/kWh	−3.56

(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	価格 (80,300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 0.150	-0.06
高圧供給の場合	円/kWh 0.154	-0.06

(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	3.50

[※] 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】

・2022年11月~2023年1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	82,572 円	α:	0.0845
B:1t あたりの平均LNG価格	132,509 円	β:	0.0699
C:1t あたりの平均石炭価格	53,189 円	γ:	1.1962

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	79.900 円/kl	

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2022年5月分~2023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	3.45

以上

四国エリア

【特別高圧・高圧】 ※2023年3月31日以前に契約





2023年4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調整単価等を、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 一(2) 特別措置単個	(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	10.05
高圧供給の場合		円/kWh	6.82

(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	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	10.05
Г	高圧供給の場合	円/kWh	0.188	10.32

(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	3.50

[※] 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】

・2022年11月~2023年1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	82,572 円	α:	0.2104
B:1t あたりの平均LNG価格	132,509 円	β:	0.0541
C:1t あたりの平均石炭価格	53,189 円	γ:	1.0588

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	= 80.900 円/kl

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2022年5月分~2023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	3.45

四国エリア

【低圧】



2023年4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調整単価等を、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(低圧に適用)			
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11kWhまで	円	41.25
	上記以外	円/kWh	3.76

(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	3燃料価格 一 基準燃料価	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)
低圧供給の場合	エネット電灯6kVA未満 最初の11kWhまで	円	2.154	118.25
以上共和の場合	上記以外	円/kWh	0.196	10.76

(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	7.00

※ 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】

・2022年11月~2023年1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	82,572 円	α:	0.2104
B:1t あたりの平均LNG価格	132,509 円	β:	0.0541
C:1t あたりの平均石炭価格	53.189 円	γ:	1.0588

・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)

均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times B + C \times \gamma$	= 80.900 円/kl

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2022年5月分~2023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	3.45