

中部エリア
【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 + (2) 市場価格調整単価 - (3) 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	9.09
高圧供給の場合	円/kWh	5.74

(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(42,000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	0.193	8.78
高圧供給の場合	円/kWh	0.196	8.92

(2) 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(19.37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	0.101	0.31
高圧供給の場合	円/kWh	0.103	0.32

(3) 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: -
B: 1t あたりの平均LNG価格	132,509 円	β: 0.4381
C: 1t あたりの平均石炭価格	53,189 円	γ: 0.5545

・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 × α + B × β + C × γ	=	87,500 円/kl
---------------------------------------	----------	--------------------

・2022年11月～2023年1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: -	- 円/kWh	x:	-
Y: 6時から18時の電力市場価格の平均値	22.47 円/kWh	y:	1.0000

・平均市場価格

平均市場価格 = X × x + Y × y	=	22.47 円/kWh
-------------------------------	----------	--------------------

◆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

中部エリア

【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(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	9.37
高圧供給の場合	円/kWh	6.00

(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(45,900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	0.220	9.37
高圧供給の場合	円/kWh	0.223	9.50

(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 : 0.0275
B: 1t あたりの平均LNG価格 132,509 円	β : 0.4792
C: 1t あたりの平均石炭価格 53,189 円	γ : 0.4275

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	88,500 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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

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	円/kWh	2.93

(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(45,900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	0.233	9.93

(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 : 0.0275
B: 1t あたりの平均LNG価格 132,509 円	β : 0.4792
C: 1t あたりの平均石炭価格 53,189 円	γ : 0.4275

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	88,500 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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