

東京エリア
【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8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 (0.01円未満四捨五入)

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	-2.89
高圧供給の場合	円/kWh	-6.47

(1) 燃料費調整単価

燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格 (64,900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	0.145	-0.2320
高圧供給の場合	円/kWh	0.150	-0.2400

(2) 市場価格調整単価

市場価格調整単価 = (平均市場価格 - 基準市場価格 (17.44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	0.328	-2.66008
高圧供給の場合	円/kWh	0.337	-2.73307

(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】

・2023年3月～2023年5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 71,756 円	α: 0.0033
B: 1t あたりの平均LNG価格 96,262 円	β: 0.4001
C: 1t あたりの平均石炭価格 39,325 円	γ: 0.6241

・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	= 63,300 円/kl
---------------------------------------	----------------------

・2023年3月21日～2023年6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		調整係数	
X: 0時から24時の電力市場価格の平均値	10.29 円/kWh	x:	0.6566
Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値	7.48 円/kWh	y:	0.3434

・平均市場価格

平均市場価格 = X × x + Y × y	= 9.33 円/kWh
-------------------------------	---------------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2023年5月分～2024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	1.40

以上

東京エリア【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8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	4.97
高圧供給の場合	円/kWh	1.54

(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(44,200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	0.221	4.97
高圧供給の場合	円/kWh	0.224	5.04

(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】

・2023年3月～2023年5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 71,756 円	α : 0.1970
B: 1t あたりの平均LNG価格 96,262 円	β : 0.4435
C: 1t あたりの平均石炭価格 39,325 円	γ : 0.2512

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	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

2023年5月分～2024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	1.40

以上

東京エリア

【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8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		
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	-12.69

(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(94,200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	0.183	-5.69

(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】

・2023年3月～2023年5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 71,756 円	α : 0.0047
B: 1t あたりの平均LNG価格 96,262 円	β : 0.3829
C: 1t あたりの平均石炭価格 39,325 円	γ : 0.6581

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	63,100 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2023年5月分～2024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	1.40

以上

東京エリア

【低圧】



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8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		
区分		燃料費等調整単価(10%税込)
低圧供給の場合	円/kWh	-1.78

(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(44,200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	0.232	5.22

(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】

・2023年3月～2023年5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	71,756 円	α : 0.1970
B: 1t あたりの平均LNG価格	96,262 円	β : 0.4435
C: 1t あたりの平均石炭価格	39,325 円	γ : 0.2512

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	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

2023年5月分～2024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	1.40

以上