

2023年4月1日からの燃料費等調整制度適用のお客さま

2024年5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	-5.52
高圧供給の場合	円/kWh	-7.47

(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(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	-5.52
高圧供給の場合	円/kWh	0.154	-5.67

(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12月～2024年2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 79,965 円	α : 0.0845
B: 1t あたりの平均LNG価格 100,709 円	β : 0.0699
C: 1t あたりの平均石炭価格 24,799 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	43,500 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2024年5月分～2025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	3.49

以上

2023年3月31日以前の燃料費等調整制度適用のお客さま

**2024年5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	4.12
高圧供給の場合	円/kWh	2.43

(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)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0.183	4.12
高圧供給の場合	円/kWh	0.188	4.23

(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12月～2024年2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 79,965 円	α : 0.2104
B: 1t あたりの平均LNG価格 100,709 円	β : 0.0541
C: 1t あたりの平均石炭価格 24,799 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 × α + B × β + C × γ	=	48,500 円/kl
--	----------	--------------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2024年5月分～2025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	3.49

以上

四国エリア

【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

2024年5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	エネット電灯6kVA未満 最初の11kWhまで	円	-99.65
	上記以外	円/kWh	-9.06

(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(80,000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11kWhまで	円 1.694	-61.15
	上記以外	円/kWh 0.154	-5.56

(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12月～2024年2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	79,965 円	α : 0.0875
B: 1t あたりの平均LNG価格	100,709 円	β : 0.077
C: 1t あたりの平均石炭価格	24,799 円	γ : 1.177

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	43,900 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2024年5月分～2025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 3.49

以上

四国エリア

【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

2024年5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	エネット電灯6kVA未満 最初の11kWhまで	円	9.97
	上記以外	円/kWh	0.91

(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11kWhまで	円 2.154	48.47
	上記以外	円/kWh 0.196	4.41

(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)
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12月～2024年2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	79,965 円	α : 0.2104
B: 1t あたりの平均LNG価格	100,709 円	β : 0.0541
C: 1t あたりの平均石炭価格	24,799 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	48,500 円/kl
---	---	-------------

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2024年5月分～2025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 3.49

以上