

北海道電力エリア

2023年2月分 燃料費調整単価、 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

◆燃料費調整単価について

・2022年9月～2022年11月平均の貿易統計価格

1klあたりの平均原油価格	95,549 円
1tあたりの平均LNG価格	- 円
1tあたりの平均石炭価格	56,336 円

・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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 89,300 \text{ 円/kl}$$

A: 各四半期における1klあたりの平均原油価格	α :	0.4699
B: 各四半期における1tあたりの平均LNG価格	β :	-
C: 各四半期における1tあたりの平均石炭価格	γ :	0.7879

・燃料費調整単価（0.01円未満四捨五入）

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 37,200 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

※ただし、低圧供給において、平均燃料価格が55,800円を上回る場合は、平均燃料価格を55,800円として算定します。

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	0.184	9.59
高圧供給の場合	円/kWh	0.189	9.85
低圧供給の場合	円/kWh	0.197	3.66

※ 特別高圧：供給電圧 標準電圧30,000ボルト以上

※ 高圧：供給電圧 標準電圧6,000ボルト

※ 低圧：供給電圧 標準電圧100ボルトまたは200ボルト

・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
低圧供給の場合	円/kWh	7.00

※高圧、低圧：燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

・燃料費等調整単価

$$\text{燃料費等調整単価} = \text{燃料費調整単価} - \text{特別措置単価(高圧、低圧に適用)}$$

区分		燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	9.59
高圧供給の場合	円/kWh	6.35
低圧供給の場合	円/kWh	-3.34

◆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

東北電力エリア

2023年2月分 燃料費調整単価、 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

◆燃料費調整単価について

・2022年9月～2022年11月平均の貿易統計価格

1klあたりの平均原油価格	95,549 円
1tあたりの平均LNG価格	152,007 円
1tあたりの平均石炭価格	56,336 円

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	93,900 円/kl
A: 各四半期における1klあたりの平均原油価格	α :	0.1152
B: 各四半期における1tあたりの平均LNG価格	β :	0.2714
C: 各四半期における1tあたりの平均石炭価格	γ :	0.7386

・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 - 31,400円) × 基準単価 ÷ 1,000

※ただし、低圧供給において、平均燃料価格が47,100円を上回る場合は、平均燃料価格を47,100円として算定します。

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	0.206	12.88
高圧供給の場合	円/kWh	0.213	13.31
低圧供給の場合	円/kWh	0.221	3.47

※ 特別高圧: 供給電圧 標準電圧30,000ボルト以上
 ※ 高圧 : 供給電圧 標準電圧6,000ボルト
 ※ 低圧 : 供給電圧 標準電圧100ボルトまたは200ボルト

・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
低圧供給の場合	円/kWh	7.00

※高圧、低圧: 燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

・燃料費等調整単価

燃料費等調整単価 = 燃料費調整単価 - 特別措置単価(高圧、低圧に適用)

区分		燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	12.88
高圧供給の場合	円/kWh	9.81
低圧供給の場合	円/kWh	-3.53

◆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

東京電力エリア

2023年2月分 燃料費調整単価、 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

◆燃料費調整単価について

・2022年9月～2022年11月平均の貿易統計価格

1klあたりの平均原油価格	95,549 円
1tあたりの平均LNG価格	152,007 円
1tあたりの平均石炭価格	56,336 円

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$		=	100,400 円/kl
A: 各四半期における1klあたりの平均原油価格	α :	0.1970	
B: 各四半期における1tあたりの平均LNG価格	β :	0.4435	
C: 各四半期における1tあたりの平均石炭価格	γ :	0.2512	

・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 - 44,200円) × 基準単価 ÷ 1,000

※ただし、低圧供給において、平均燃料価格が66,300円を上回る場合は、平均燃料価格を66,300円として算定します。

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	12.42
高圧供給の場合	円/kWh	0.224	12.59
低圧供給の場合	円/kWh	0.232	5.13

※ 特別高圧: 供給電圧 標準電圧20,000ボルト以上
 ※ 高圧: 供給電圧 標準電圧6,000ボルト
 ※ 低圧: 供給電圧 標準電圧100ボルトまたは200ボルト

・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
低圧供給の場合	円/kWh	7.00

※高圧、低圧: 燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

・燃料費等調整単価

燃料費等調整単価 = 燃料費調整単価 - 特別措置単価(高圧、低圧に適用)

区分		燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	12.42
高圧供給の場合	円/kWh	9.09
低圧供給の場合	円/kWh	-1.87

◆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

中部電力エリア

2023年2月分 燃料費調整単価、 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

◆燃料費調整単価について

・2022年9月～2022年11月平均の貿易統計価格

1klあたりの平均原油価格	95,549 円
1tあたりの平均LNG価格	152,007 円
1tあたりの平均石炭価格	56,336 円

・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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 99.600 \text{ 円/kl}$$

A: 各四半期における1klあたりの平均原油価格	α :	0.0275
B: 各四半期における1tあたりの平均LNG価格	β :	0.4792
C: 各四半期における1tあたりの平均石炭価格	γ :	0.4275

・燃料費調整単価（0.01円未満四捨五入）

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 45.900\text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

※ただし、低圧供給において、平均燃料価格が68,900円を上回る場合は、平均燃料価格を68,900円として算定します。

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	11.81
高圧供給の場合	円/kWh	0.223	11.98
低圧供給の場合	円/kWh	0.233	5.36

※ 特別高圧：供給電圧 標準電圧20,000ボルト以上

※ 高圧：供給電圧 標準電圧6,000ボルト

※ 低圧：供給電圧 標準電圧100ボルトまたは200ボルト

・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
低圧供給の場合	円/kWh	7.00

※高圧、低圧：燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

・燃料費等調整単価

$$\text{燃料費等調整単価} = \text{燃料費調整単価} - \text{特別措置単価(高圧、低圧に適用)}$$

区分		燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	11.81
高圧供給の場合	円/kWh	8.48
低圧供給の場合	円/kWh	-1.64

◆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

北陸電力エリア

2023年2月分 燃料費調整単価、 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

◆燃料費調整単価について

・2022年9月～2022年11月平均の貿易統計価格

1klあたりの平均原油価格	95,549 円
1tあたりの平均LNG価格	- 円
1tあたりの平均石炭価格	56,336 円

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	86,500 円/kl
A: 各四半期における1klあたりの平均原油価格	α :	0.2303
B: 各四半期における1tあたりの平均LNG価格	β :	-
C: 各四半期における1tあたりの平均石炭価格	γ :	1.1441

・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 - 21,900円) × 基準単価 ÷ 1,000

※ただし、低圧供給において、平均燃料価格が32,900円を上回る場合は、平均燃料価格を32,900円として算定します。

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	9.69
高圧供給の場合	円/kWh	0.152	9.82
低圧供給の場合	円/kWh	0.161	1.77

※ 特別高圧: 供給電圧 標準電圧20,000ボルト以上
 ※ 高圧 : 供給電圧 標準電圧6,000ボルト
 ※ 低圧 : 供給電圧 標準電圧100ボルトまたは200ボルト

・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
低圧供給の場合	円/kWh	7.00

※高圧、低圧: 燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

・燃料費等調整単価

燃料費等調整単価 = 燃料費調整単価 - 特別措置単価(高圧、低圧に適用)

区分		燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	9.69
高圧供給の場合	円/kWh	6.32
低圧供給の場合	円/kWh	-5.23

◆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

関西電力エリア

2023年2月分 燃料費調整単価、 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

◆燃料費調整単価について

・2022年9月～2022年11月平均の貿易統計価格

1klあたりの平均原油価格	95,549 円
1tあたりの平均LNG価格	152,007 円
1tあたりの平均石炭価格	56,336 円

・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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 95.000 \text{ 円/kl}$$

A: 各四半期における1klあたりの平均原油価格	α :	0.014
B: 各四半期における1tあたりの平均LNG価格	β :	0.3483
C: 各四半期における1tあたりの平均石炭価格	γ :	0.7227

・燃料費調整単価（0.01円未満四捨五入）

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 27,100\text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

※ただし、低圧供給において、平均燃料価格が40,700円を上回る場合は、平均燃料価格を40,700円として算定します。

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 0.156	10.59
高圧供給の場合		円/kWh 0.158	10.73
低圧供給の場合	エネット電灯6kVA未満 最初の15kWhまで	円 2,475	33.66
	上記以外	円/kWh 0.165	2.24

※ 特別高圧: 供給電圧 標準電圧20,000ボルト以上

※ 高圧 : 供給電圧 標準電圧6,000ボルト

※ 低圧 : 供給電圧 標準電圧100ボルトまたは200ボルト

・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
低圧供給の場合	円/kWh	7.00

※高圧、低圧: 燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

・燃料費等調整単価

$$\text{燃料費等調整単価} = \text{燃料費調整単価} - \text{特別措置単価(高圧、低圧に適用)}$$

区分		燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	10.59
高圧供給の場合	円/kWh	7.23
低圧供給の場合	エネット電灯6kVA未満 最初の15kWhまで	-71.34
	上記以外	-4.76

◆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

中国電力エリア

2023年2月分 燃料費調整単価、 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

◆燃料費調整単価について

・2022年9月～2022年11月平均の貿易統計価格

1klあたりの平均原油価格	95,549 円
1tあたりの平均LNG価格	152,007 円
1tあたりの平均石炭価格	56,336 円

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	89,800 円/kl
A: 各四半期における1klあたりの平均原油価格	α :	0.1543
B: 各四半期における1tあたりの平均LNG価格	β :	0.1322
C: 各四半期における1tあたりの平均石炭価格	γ :	0.9761

・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 - 26,000円) × 基準単価 ÷ 1,000

※ただし、低圧供給において、平均燃料価格が39,000円を上回る場合は、平均燃料価格を39,000円として算定します。

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	14.48
高圧供給の場合		円/kWh 0.234	14.93
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	47.84
	上記以外	円/kWh 0.245	3.19

※ 特別高圧: 供給電圧 標準電圧20,000ボルト以上
 ※ 高圧 : 供給電圧 標準電圧6,000ボルト
 ※ 低圧 : 供給電圧 標準電圧100ボルトまたは200ボルト

・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
低圧供給の場合	円/kWh	7.00

※高圧、低圧: 燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

・燃料費等調整単価

燃料費等調整単価 = 燃料費調整単価 - 特別措置単価(高圧、低圧に適用)

区分		燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	14.48
高圧供給の場合	円/kWh	11.43
低圧供給の場合	エネット電灯6kVA未満 最初の15kWhまで	円 -57.16
	上記以外	円/kWh -3.81

◆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

四国電力エリア

2023年2月分 燃料費調整単価、 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

◆燃料費調整単価について

・2022年9月～2022年11月平均の貿易統計価格

1klあたりの平均原油価格	95,549 円
1tあたりの平均LNG価格	152,007 円
1tあたりの平均石炭価格	56,336 円

・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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 88,000 \text{ 円/kl}$$

A: 各四半期における1klあたりの平均原油価格	α :	0.2104
B: 各四半期における1tあたりの平均LNG価格	β :	0.0541
C: 各四半期における1tあたりの平均石炭価格	γ :	1.0588

・燃料費調整単価（0.01円未満四捨五入）

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 26,000 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

※ただし、低圧供給において、平均燃料価格が39,000円を上回る場合は、平均燃料価格を39,000円として算定します。

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	11.35
高圧供給の場合		円/kWh 0.188	11.66
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	28.00
	上記以外	円/kWh 0.196	2.55

※ 特別高圧: 供給電圧 標準電圧20,000ボルト以上

※ 高圧 : 供給電圧 標準電圧6,000ボルト

※ 低圧 : 供給電圧 標準電圧100ボルトまたは200ボルト

・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
低圧供給の場合	円/kWh	7.00

※高圧、低圧: 燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

・燃料費等調整単価

$$\text{燃料費等調整単価} = \text{燃料費調整単価} - \text{特別措置単価(高圧、低圧に適用)}$$

区分		燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	11.35
高圧供給の場合	円/kWh	8.16
低圧供給の場合	エネット電灯6kVA未満 最初の11kWhまで	-49.00
	上記以外	-4.45

◆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

九州電力エリア

2023年2月分 燃料費調整単価、離島ユニバーサルサービス調整単価、 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

◆燃料費調整単価等について

・2022年9月～2022年11月平均の貿易統計価格

1klあたりの平均原油価格	95,549 円
1tあたりの平均LNG価格	152,007 円
1tあたりの平均石炭価格	56,336 円

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	89,400 円/kl
A: 各四半期における1klあたりの平均原油価格	α :	0.0053
B: 各四半期における1tあたりの平均LNG価格	β :	0.1861
C: 各四半期における1tあたりの平均石炭価格	γ :	1.0757

・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 - 27,400円) × 基準単価 ÷ 1,000
※ただし、低圧供給において、平均燃料価格が41,100円を上回る場合は、平均燃料価格を41,100円として算定します。

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 0.128	7.94
高圧供給の場合	円/kWh 0.130	8.06
低圧供給の場合	円/kWh 0.136	1.86

※ 特別高圧: 供給電圧 標準電圧20,000ボルト以上
 ※ 高圧: 供給電圧 標準電圧6,000ボルト
 ※ 低圧: 供給電圧 標準電圧100ボルトまたは200ボルト

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$	=	95,500 円/kl
A: 各四半期における1klあたりの平均原油価格	α :	1.0000
B: 各四半期における1tあたりの平均LNG価格	β :	0.0000
C: 各四半期における1tあたりの平均石炭価格	γ :	0.0000

・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 = (離島平均燃料価格 - 52,500円) × 基準単価 ÷ 1,000
※ただし、低圧供給において、離島平均燃料価格が78,800円を上回る場合は、離島平均燃料価格を78,800円として算定します。

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)
特別高圧供給、高圧供給 共通	円/kWh 0.003	0.13
低圧供給	円/kWh 0.003	0.08

・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
低圧供給の場合	円/kWh 7.00

※高圧、低圧: 燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

・燃料費等調整単価

燃料費等調整単価 = 燃料費調整単価 + 離島ユニバーサルサービス調整単価 - 特別措置単価(高圧、低圧に適用)	
区分	燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh 8.07
高圧供給の場合	円/kWh 4.69
低圧供給の場合	円/kWh -5.06

◆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

沖縄電力エリア

2023年2月分 燃料費調整単価、 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

◆燃料費調整単価について

・2022年9月～2022年11月平均の貿易統計価格

1klあたりの平均原油価格	95,549 円
1tあたりの平均LNG価格	- 円
1tあたりの平均石炭価格	56,336 円

・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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 86.600 \text{ 円/kl}$$

A: 各四半期における1klあたりの平均原油価格	α :	0.2410
B: 各四半期における1tあたりの平均LNG価格	β :	-
C: 各四半期における1tあたりの平均石炭価格	γ :	1.1282

・燃料費調整単価（0.01円未満四捨五入）

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 25.100 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1.000$$

※ただし、低圧供給において、平均燃料価格が37,700円を上回る場合は、平均燃料価格を37,700円として算定します。

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 0.299	18.39
高圧供給の場合		円/kWh 0.305	18.76
低圧供給の場合	エネット電灯 最初の10kWhまで	円 3.157	39.78
	上記以外	円/kWh 0.316	3.98

※ 特別高圧: 供給電圧 標準電圧20,000ボルト以上

※ 高圧 : 供給電圧 標準電圧6,000ボルト

※ 低圧 : 供給電圧 標準電圧100ボルトまたは200ボルト

・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
低圧供給の場合	円/kWh	7.00

※高圧、低圧: 燃料費調整単価から特別措置単価を値引します

・燃料費等調整単価

$$\text{燃料費等調整単価} = \text{燃料費調整単価} - \text{特別措置単価(高圧、低圧に適用)}$$

区分		燃料費等調整単価(10%税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	18.39
高圧供給の場合	円/kWh	15.26
低圧供給の場合	エネット電灯 最初の10kWhまで	-30.22
	上記以外	-3.02

◆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