



**2024年3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)離島ユニバーサルサービス調整単価 + (3)市場価格調整単価 - (4)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 | -8.65 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | -10.74 |

(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(85,400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 0.206 | -7.21 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh 0.213 | -7.46 |

(2) 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 - 離島基準燃料価格(79,300円)) × 基準単価 ÷ 1,000 | | |
| 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 0.001 | 0.01 |

(3) 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(21.39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 0.142 | -1.45 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh 0.146 | -1.49 |

(4) 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10月～2023年12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 | 離島平均燃料価格係数 |
|----------------------------|------------|------------|
| A: 1kl あたりの平均原油価格 86,220 円 | α : 0.0247 | α : 1.0000 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 95,661 円 | β : 0.2573 | β : 0.0000 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 26,598 円 | γ : 0.8912 | γ : 0.0000 |

・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 | = 50,400 円/kl |
|---------------------------------------|----------------------|

・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 × α + B × β + C × γ | = 86,200 円/kl |
|---|----------------------|

・2023年10月～2023年12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: 0時から24時の電力市場価格の平均値 12.59 円/kWh | x : 0.5332 |
| Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値 9.52 円/kWh | y : 0.4668 |

・平均市場価格

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| 平均市場価格 = X × x + Y × y | = 11.16 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 | 円/kWh | 1.40 |

以上

東北エリア

【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



2024年3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 | 4.96 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 3.33 |

(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(31,400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 | 0.206 | 4.96 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.213 | 5.13 |

(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10月～2023年12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 86,220 円 | α : 0.1152 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 95,661 円 | β : 0.2714 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 26,598 円 | γ : 0.7386 |

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ | = | 55,500 円/kl |
|---|---|-------------|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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

東北エリア
【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3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) 離島ユニバーサルサービス調整単価 - (3) 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 | -9.99 |

(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 (83,500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 | 0.197 | -6.50 |

(2) 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 - 離島基準燃料価格 (79,300円)) × 基準単価 ÷ 1,000 | | | |
| 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) |
| 低圧供給の場合 | 円/kWh | 0.001 | 0.01 |

(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) |
| 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10月～2023年12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 | 離島平均燃料価格係数 |
|----------------------------|-------------------|-------------------|
| A: 1kl あたりの平均原油価格 86,220 円 | α : 0.0259 | α : 1.0000 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 95,661 円 | β : 0.2563 | β : 0.0000 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 26,598 円 | γ : 0.8915 | γ : 0.0000 |

・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 | = | 50,500 円/kl |
|--|----------|--------------------|

・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 × α + B × β + C × γ | = | 86,200 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

東北エリア

【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3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 | 1.83 |

(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 (31,400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 | 0.221 | 5.33 |

(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10月～2023年12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 86,220 円 | α : 0.1152 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 95,661 円 | β : 0.2714 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 26,598 円 | γ : 0.7386 |

・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 | = | 55,500 円/kl |
|--|----------|--------------------|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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