



2023年9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 | -9.44 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | -13.19 |

(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(89,500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 | -6.08 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh 0.188 | -6.24 |

(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(23.94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 0.223 | -3.35 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh 0.229 | -3.44 |

(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 | 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4月～2023年6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 71,537 円 | α: 0.1946 | α: 1.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 89,884 円 | β: 0.0827 | β: 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 34,685 円 | γ: 1.0081 | 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 | = | 58,300 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 | = | 71,500 円/kl |
|----------------------------------|---|-------------|

・2023年4月～2023年6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 10.07 円/kWh | x: 0.6760 |
| Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値 6.48 円/kWh | y: 0.3240 |

・平均市場価格

| | | |
|------------------------|---|------------|
| 平均市場価格 = X × x + Y × y | = | 8.91 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

北海道エリア
【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9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 | 4.36 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.98 |

(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(37,200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 | 0.184 | 4.36 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.189 | 4.48 |

(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4月～2023年6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 | 71,537 円 | α : 0.4699 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 | - 円 | β : - |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 | 34,685 円 | γ : 0.7879 |

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ | = | 60,900 円/kl |
|---|---|-------------|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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

北海道エリア
【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9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 | -11.25 |

(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(80,800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 | 0.173 | -4.24 |

(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) |
| 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4月～2023年6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 71,537 円 | α : 0.1874 | α : 1.0000 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 89,884 円 | β : 0.0899 | β : 0.0000 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 34,685 円 | γ : 1.0036 | 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 | = | 56,300 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 | = | 71,500 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

北海道エリア

【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9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 | -2.33 |

(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 (37,200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 | 0.197 | 4.67 |

(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) |
| 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4月～2023年6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 71,537 円 | α : 0.4699 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 - 円 | β : - |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 34,685 円 | γ : 0.7879 |

・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 | = | 60,900 円/kl |
|--|----------|--------------------|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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