

2026年7月分 燃料費等調整単価、 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 | | |
|---|-------|-----------------|
| 区分 | | 燃料費等調整単価(10%税込) |
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | -2.15 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | -2.21 |

(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 (51,400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 | 0.183 | -1.90 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.188 | -1.96 |

(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 (12.24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 | -0.24 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.229 | -0.24 |

【諸元】

・2026年2月～2026年4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 71,857 円 | α : 0.1946 | α : 1.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 87,444 円 | β : 0.0827 | β : 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 19,666 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ | = | 41,000 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ | = | 71,900 円/kl |
|---|----------|--------------------|

・2026年2月～2026年4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 | | 係数 | |
|-----------------------|-------------|----|--------|
| X: 0時から24時の電力市場価格の平均値 | 12.71 円/kWh | x: | 0.6760 |
| Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値 | 7.98 円/kWh | y: | 0.3240 |

・平均市場価格

| | | |
|--|----------|--------------------|
| 平均市場価格 = $X \times x + Y \times y$ | = | 11.18 円/kWh |
|--|----------|--------------------|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2026年5月分～2027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 | 4.18 |

以上

2026年7月分 燃料費等調整単価、
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 | | |
|---|-------|-----------------|
| 区分 | | 燃料費等調整単価(10%税込) |
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | -11.74 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | -12.05 |

(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 | -8.88 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.188 | -9.12 |

(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 | -2.85 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.229 | -2.92 |

【諸元】

・2026年2月～2026年4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 71,857 円 | α : 0.1946 | α : 1.0000 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 87,444 円 | β : 0.0827 | β : 0.0000 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 19,666 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ | = | 41,000 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ | = | 71,900 円/kl |
|---|----------|--------------------|

・2026年2月～2026年4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 | | 係数 | |
|-----------------------|-------------|----|--------|
| X: 0時から24時の電力市場価格の平均値 | 12.71 円/kWh | x: | 0.6760 |
| Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値 | 7.98 円/kWh | y: | 0.3240 |

・平均市場価格

| | | |
|--|----------|--------------------|
| 平均市場価格 = $X \times x + Y \times y$ | = | 11.18 円/kWh |
|--|----------|--------------------|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2026年5月分～2027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 | 4.18 |

以上

北海道エリア

電力売買約款(特別高圧・高圧)
附則22



2026年7月分 燃料費等調整単価、 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 | 2.23 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.189 | 2.29 |

【諸元】

・2026年2月～2026年4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 71,857 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 19,666 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ | = | 49,300 円/kl |
|---|---|-------------|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2026年5月分～2027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 | 4.18 |

以上

北海道エリア

電力売買約款(特別高圧・高圧)
附則自社25



2026年7月分 燃料費等調整単価、 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 (78,600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 | 0.1674 | 3.33 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.1721 | 3.42 |

【諸元】

・2026年4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 101,389 円 | α : 0.7685 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 88,883 円 | β : 0.2315 |
| - 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 = $A \times \alpha + B \times \beta$ | = | 98,500 円/kl |
|---|---|-------------|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2026年5月分～2027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 | 4.18 |

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

2026年7月分 燃料費等調整単価、 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 | | |
| 区分 | | 燃料費等調整単価(10%税込) |
| 低圧供給の場合 | 円/kWh | -6.88 |

(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 | -6.87 |

(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 |

【諸元】

・2026年2月～2026年4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 71,857 円 | α : 0.1874 | α : 1.0000 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 87,444 円 | β : 0.0899 | β : 0.0000 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 19,666 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ | = | 41,100 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ | = | 71,900 円/kl |
|---|---|--------------------|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2026年5月分～2027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 | 4.18 |

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

2026年7月分 燃料費等調整単価、 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 | 2.38 |

【諸元】

・2026年2月～2026年4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 | 71,857 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 | 19,666 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ | = | 49,300 円/kl |
|---|---|-------------|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2026年5月分～2027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 | 4.18 |

以上