

2025年6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 | 0.1672 | -0.02 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.1730 | -0.02 |

【諸元】

・2025年3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 | 74,771 円 | α : | 0.7685 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 | 90,914 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 = $A \times \alpha + B \times \beta$ | = | 78,500 円/kl |
|---|---|-------------|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2025年5月分～2026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 | 3.98 |

以上

2025年6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 | -8.27 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | -8.52 |

(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) |
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.184 | -6.94 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.190 | -7.16 |

(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 | 0.00 |

(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 | -1.33 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.146 | -1.36 |

【諸元】

・2025年1月～2025年3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 76,168 円 | α : 0.0259 | α : 1.0000 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 95,616 円 | β : 0.2563 | β : 0.0000 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 21,690 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ | = | 45,800 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ | = | 76,200 円/kl |
|---|----------|--------------------|

・2025年1月～2025年3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 | 13.09 円/kWh | x: | 0.5332 |
| Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値 | 10.87 円/kWh | y: | 0.4668 |

・平均市場価格

| | | |
|--|----------|--------------------|
| 平均市場価格 = $X \times x + Y \times y$ | = | 12.05 円/kWh |
|--|----------|--------------------|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2025年5月分～2026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 | 3.98 |

以上

2025年6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 | -9.49 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | -9.79 |

(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 | -8.16 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.213 | -8.43 |

(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 | 0.00 |

(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 | -1.33 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.146 | -1.36 |

【諸元】

・2025年1月～2025年3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 76,168 円 | α : 0.0247 | α : 1.0000 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 95,616 円 | β : 0.2573 | β : 0.0000 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 21,690 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ | = | 45,800 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ | = | 76,200 円/kl |
|---|----------|--------------------|

・2025年1月～2025年3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 13.09 円/kWh | | x: 0.5332 |
| Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値 10.87 円/kWh | | y: 0.4668 |

・平均市場価格

| | | |
|--|----------|--------------------|
| 平均市場価格 = $X \times x + Y \times y$ | = | 12.05 円/kWh |
|--|----------|--------------------|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2025年5月分～2026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 | 3.98 |

以上

**2025年6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 (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 | 3.98 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.213 | 4.11 |

【諸元】

・2025年1月～2025年3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 76,168 円 | α : 0.1152 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 95,616 円 | β : 0.2714 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 21,690 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ | = 50,700 円/kl |
|---|----------------------|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2025年5月分～2026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 | 3.98 |

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

2025年6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 | -7.43 |

(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 (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 | -7.43 |

(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 | 0.00 |

【諸元】

・2025年1月～2025年3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 76,168 円 | α : 0.0259 | α : 1.0000 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 95,616 円 | β : 0.2563 | β : 0.0000 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 21,690 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ | = | 45,800 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ | = | 76,200 円/kl |
|---|----------|--------------------|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2025年5月分～2026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 | 3.98 |

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

2025年6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 (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 | 4.27 |

【諸元】

・2025年1月～2025年3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 | 76,168 円 | α : 0.1152 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 | 95,616 円 | β : 0.2714 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 | 21,690 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 | = | 50,700 円/kl |
|--|----------|--------------------|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2025年5月分～2026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 | 3.98 |

以上