

2026年2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) 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 | -1.53 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | -1.54 |

(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 (47,000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 | 0.105 | -1.19 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.106 | -1.20 |

(2) 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 (10.82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 | 0.485 | -0.34 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.492 | -0.34 |

【諸元】

・2025年9月～2025年11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 | 68,811 円 | α : | 0.0045 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 | 82,647 円 | β : | 0.1974 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 | 18,082 円 | γ : | 1.0532 |

・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 | = | 35,700 円/kl |
|--------------------------------|---|-------------|

・2025年11月21日～2025年12月20日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 | 10.27 円/kWh | x : | 0.9162 |
| Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値 | 8.45 円/kWh | y : | 0.0838 |

・平均市場価格

| | | |
|------------------------|---|-------------|
| 平均市場価格 = X × x + Y × y | = | 10.12 円/kWh |
|------------------------|---|-------------|

◆政府の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 | 2.30 |

※ 高圧: 電気料金から直接、使用量 × 特別措置単価を値引きします

◆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

2026年2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) 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 | -1.31 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | -1.32 |

(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 (47,000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 | 0.105 | -1.19 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.106 | -1.20 |

(2) 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 (10.82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 | 0.288 | -0.12 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.292 | -0.12 |

【諸元】

・2025年9月～2025年11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 | 68,811 円 | α : 0.0045 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 | 82,647 円 | β : 0.1974 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 | 18,082 円 | γ : 1.0532 |

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ | = | 35,700 円/kl |
|---|---|-------------|

・2025年9月～2025年11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 | 10.71 円/kWh | x : | 0.7170 |
| Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値 | 9.68 円/kWh | y : | 0.2830 |

・平均市場価格

| | | |
|------------------------------------|---|-------------|
| 平均市場価格 = $X \times x + Y \times y$ | = | 10.42 円/kWh |
|------------------------------------|---|-------------|

◆政府の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 | 2.30 |

※ 高圧: 電気料金から直接、使用量×特別措置単価を値引きします

◆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

2026年2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(0.01円未満四捨五入)

| 燃料費等調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格(27,100円)) × 基準単価 ÷ 1,000 | | | |
|--|-------|-------|-----------------|
| 区分 | | 基準単価 | 燃料費等調整単価(10%税込) |
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.156 | 2.45 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.158 | 2.48 |

【諸元】

・2025年9月～2025年11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 68,811 円 | α : 0.0140 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 82,647 円 | β : 0.3483 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 18,082 円 | γ : 0.7227 |

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ | = | 42,800 円/kl |
|---|---|-------------|

◆政府の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 | 2.30 |

※ 高圧: 電気料金から直接、使用量 × 特別措置単価を値引きします

◆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

2026年2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 (0.01円未満四捨五入)

| 燃料費等調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格 (27,100円)) × 基準単価 ÷ 1,000 | | | |
|---|-------|-------|-----------------|
| 区分 | | 基準単価 | 燃料費等調整単価(10%税込) |
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.156 | 2.45 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.158 | 2.48 |

【諸元】

・2025年9月～2025年11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 | 68,811 円 | α : 0.0140 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 | 82,647 円 | β : 0.3483 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 | 18,082 円 | γ : 0.7227 |

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ | = | 42,800 円/kl |
|---|---|-------------|

◆政府の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 | 2.30 |

※ 高圧: 電気料金から直接、使用量 × 特別措置単価を値引きします

◆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

2026年2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 (0.01円未満四捨五入)

| 燃料費等調整単価 = (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 | 燃料費等調整単価(10%税込) |
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.1689 | -0.86 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.1712 | -0.87 |

【諸元】

・2025年11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 | 68,598 円 | α : | 0.6864 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 | 84,135 円 | β : | 0.3136 |
| - | - 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 = $A \times \alpha + B \times \beta$ | = | 73,500 円/kl |
|---|---|-------------|

◆政府の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 | 2.30 |

※ 高圧: 電気料金から直接、使用量 × 特別措置単価を値引きします

◆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

関西エリア

【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2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 | エネット電灯6kVA未満 最初の15kWhまで | 円 | -28.64 |
| | 上記以外 | 円/kWh | -1.91 |

(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 (27,100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 | エネット電灯6kVA未満 最初の15kWhまで | 円 | 2.475 | 38.86 |
| | 上記以外 | 円/kWh | 0.165 | 2.59 |

(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 | 4.50 |

※ 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】

・2025年9月～2025年11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 | 68,811 円 | α : 0.0140 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 | 82,647 円 | β : 0.3483 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 | 18,082 円 | γ : 0.7227 |

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ | = | 42,800 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

関西エリア

【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2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 | エネット電灯6kVA未満 最初の15kWhまで | 円 | -28.64 |
| | 上記以外 | 円/kWh | -1.91 |

(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 (27,100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 | エネット電灯6kVA未満 最初の15kWhまで | 円 | 2.475 | 38.86 |
| | 上記以外 | 円/kWh | 0.165 | 2.59 |

(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 | 4.50 |

※ 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】

・2025年9月～2025年11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 | 68,811 円 | α : 0.0140 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 | 82,647 円 | β : 0.3483 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 | 18,082 円 | γ : 0.7227 |

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ | = | 42,800 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