

**2026年4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

(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(35,600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 | 0.141 | -0.10 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.144 | -0.10 |

(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(11.60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 | 01計量 | 朝 | 円/kWh | 0.387 | 1.61 |
| | | 昼 | | | 2.76 |
| | | 晩 | | | 6.39 |
| | 分散検針 | 朝 | 円/kWh | 0.387 | 2.72 |
| | | 昼 | | | 0.22 |
| | | 晩 | | | 0.10 |
| 高圧供給の場合 | 01計量 | 朝 | 円/kWh | 0.397 | 2.31 |
| | | 昼 | | | 1.06 |
| | | 晩 | | | 1.65 |
| | 分散検針 | 朝 | 円/kWh | 0.397 | 2.83 |
| | | 昼 | | | 6.56 |
| | | 晩 | | | 2.79 |
| | | 朝 | | | 0.22 |
| | | 昼 | | | 0.10 |
| | | 晩 | | | 2.37 |
| | | 夜 | | | 1.09 |

【諸元】

・2026年2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 | 64,346 円 | α: 0.1173 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 | 85,391 円 | β: 0.0643 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 | 18,877 円 | γ: 1.1607 |

・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 | = | 34,900 円/kl |
|---------------------------------------|----------|--------------------|

・2026年4月の平均市場価格

| | | |
|--------------------|---|-------------|
| 01計量の平均市場価格 | 朝 | 15.75 円/kWh |
| | 昼 | 18.74 円/kWh |
| | 晩 | 28.12 円/kWh |
| | 夜 | 18.64 円/kWh |

・2026年3月の平均市場価格

| | | |
|--------------------|---|-------------|
| 分散検針の平均市場価格 | 朝 | 12.16 円/kWh |
| | 昼 | 11.85 円/kWh |
| | 晩 | 17.58 円/kWh |
| | 夜 | 14.35 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 | 0.80 |

※ 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4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。
市場価格調整単価が確定したため、確定した燃料費等調整単価をお知らせします。

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 | -1.67 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | -1.72 |

(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(49,800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 | 0.185 | -1.09 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.190 | -1.12 |

(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(12.64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 | 0.275 | -0.58 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.283 | -0.60 |

【諸元】

・2025年11月～2026年1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 | 67,489 円 | α : 0.003 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 85,943 円 | β : 0.3489 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 18,685 円 | γ : 0.7318 |

・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 | = | 43,900 円/kl |
|--|----------|--------------------|

・2026年2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 | 11.17 円/kWh | x: | 0.5425 |
| Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値 | 9.75 円/kWh | y: | 0.4575 |

・平均市場価格

| | | |
|-------------------------------|----------|--------------------|
| 平均市場価格 = X × x + Y × y | = | 10.52 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 | 0.80 |

※ 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4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。
市場価格調整単価が確定したため、確定した燃料費等調整単価をお知らせします。

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 | -2.17 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | -2.23 |

(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 (57,500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 | 0.169 | -2.08 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.174 | -2.14 |

(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 (11.22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 | 0.309 | -0.09 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.317 | -0.09 |

【諸元】

・2025年11月～2026年1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 | 67,489 円 | α : 0.0048 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 | 85,943 円 | β : 0.3759 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 | 18,685 円 | γ : 0.6725 |

・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 | = | 45,200 円/kl |
|--|----------|--------------------|

・2026年2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 | 11.17 円/kWh | x: | 0.8288 |
| Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値 | 9.75 円/kWh | y: | 0.1712 |

・平均市場価格

| | | |
|-------------------------------|----------|--------------------|
| 平均市場価格 = X × x + Y × y | = | 10.93 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 | 0.80 |

※ 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4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 = (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 | -4.73 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | -4.88 |

(1) 燃料費調整単価

| 燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格 (64,900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 | 0.145 | -2.6970 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.150 | -2.7900 |

(2) 市場価格調整単価

| 市場価格調整単価 = (平均市場価格 - 基準市場価格 (17.44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 | 0.328 | -2.03688 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.337 | -2.09277 |

【諸元】

・2025年11月～2026年1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 67,489 円 | α : 0.0033 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 85,943 円 | β : 0.4001 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 18,685 円 | γ : 0.6241 |

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ | = | 46,300 円/kl |
|---|---|-------------|
|---|---|-------------|

・2025年11月21日～2026年2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 | 11.62 円/kWh | x: | 0.6566 |
| Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値 | 10.48 円/kWh | y: | 0.3434 |

・平均市場価格

| 平均市場価格 = $X \times x + Y \times y$ | = | 11.23 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 | 0.80 |

※ 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4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(44,200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 | 0.221 | 2.63 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.224 | 2.67 |

【諸元】

・2025年11月～2026年1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 | 67,489 円 | α : | 0.1970 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 | 85,943 円 | β : | 0.4435 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 | 18,685 円 | γ : | 0.2512 |

・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 | = | 56,100 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 | 0.80 |

※ 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4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 | 0.1662 | -1.28 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.1703 | -1.31 |

【諸元】

・2026年1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 | 65,870 円 | α : | 0.7685 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 | 87,482 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 = $A \times \alpha + B \times \beta$ | = | 70,900 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 | 0.80 |

※ 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

東京エリア

【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4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 | -8.93 |

(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(86,100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 | 円/kWh | 0.183 | -7.43 |

(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 | 1.50 |

※ 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11月～2026年1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 67,489 円 | α : 0.0048 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 85,943 円 | β : 0.3827 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 18,685 円 | γ : 0.6584 |

・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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ | = | 45,500 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

東京エリア

【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4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 | 1.26 |

(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(44,200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 | 0.232 | 2.76 |

(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 | 1.50 |

※ 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11月～2026年1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 67,489 円 | α : 0.1970 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 85,943 円 | β : 0.4435 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 18,685 円 | γ : 0.2512 |

・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 | = 56,100 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