

2025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(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 | 0.47 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | -0.22 |

(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(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 | 0.1662 | 0.47 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.1703 | 0.48 |

(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 | 0.70 |

※ 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】

・2025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 75,728 円 | α : 0.7685 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 100,352 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 = $A \times \alpha + B \times \beta$ | = | 81,400 円/kl |
|---|---|-------------|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2024年5月分～2025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 | 3.49 |

以上

2025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 - (3) 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 | 0.49 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | -0.20 |

(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 | 0.26 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.190 | 0.27 |

(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 | 0.23 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.283 | 0.23 |

(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) |
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | なし |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.70 |

※ 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】

・2024年11月～2025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 | 74,680 円 | α : 0.003 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 97,032 円 | β : 0.3489 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 23,360 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 | = | 51,200 円/kl |
|--|----------|--------------------|

2025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 | 14.59 円/kWh | x: | 0.5425 |
| Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値 | 12.13 円/kWh | y: | 0.4575 |

・平均市場価格

| | | |
|-------------------------------|----------|--------------------|
| 平均市場価格 = X × x + Y × y | = | 13.46 円/kWh |
|-------------------------------|----------|--------------------|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2024年5月分～2025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 | 3.49 |

以上

2025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 - (3) 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 | 0.06 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | -0.63 |

(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 | -0.85 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.174 | -0.87 |

(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 | 0.91 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.317 | 0.94 |

(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) |
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | なし |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.70 |

※ 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】

・2024年11月～2025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 | 74,680 円 | α : 0.0048 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 97,032 円 | β : 0.3759 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 23,360 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 | = | 52,500 円/kl |
|--|----------|--------------------|

2025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 | 14.59 円/kWh | x: | 0.8288 |
| Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値 | 12.13 円/kWh | y: | 0.1712 |

・平均市場価格

| | | |
|-------------------------------|----------|--------------------|
| 平均市場価格 = X × x + Y × y | = | 14.17 円/kWh |
|-------------------------------|----------|--------------------|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2024年5月分～2025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 | 3.49 |

以上

2025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 - (3) 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 | -2.91 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | -3.70 |

(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 | -1.6385 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.150 | -1.6950 |

(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 | -1.27264 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.337 | -1.30756 |

(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) |
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | なし |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.70 |

※ 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】

・2024年11月～2025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 | 74,680 円 | α: 0.0033 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 97,032 円 | β: 0.4001 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 23,360 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 × α + B × β + C × γ | = | 53,600 円/kl |
|---------------------------------------|----------|--------------------|

2024年11月21日～2025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 | 14.17 円/kWh | x: | 0.6566 |
| Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値 | 12.38 円/kWh | y: | 0.3434 |

・平均市場価格

| | | |
|-------------------------------|----------|--------------------|
| 平均市場価格 = X × x + Y × y | = | 13.56 円/kWh |
|-------------------------------|----------|--------------------|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2024年5月分～2025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 | 3.49 |

以上

**2025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(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 | 4.29 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 3.65 |

(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) |
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.221 | 4.29 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.224 | 4.35 |

(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 | 0.70 |

※ 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】

・2024年11月～2025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 | 74,680 円 | α : 0.1970 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 | 97,032 円 | β : 0.4435 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 | 23,360 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 | = | 63,600 円/kl |
|---------------------------------|----------|--------------------|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2024年5月分～2025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 | 3.49 |

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

2025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 | -7.38 |

(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 | -6.08 |

(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 | 1.30 |

※ 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】

・2024年11月～2025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 74,680 円 | α : 0.0048 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 97,032 円 | β : 0.3827 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 23,360 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ | = | 52,900 円/kl |
|---|---|-------------|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2024年5月分～2025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 | 3.49 |

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

2025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 | 3.20 |

(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 | 4.50 |

(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 | 1.30 |

※ 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】

・2024年11月～2025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 74,680 円 | α : 0.1970 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 97,032 円 | β : 0.4435 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 23,360 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 | = 63,600 円/kl |
|--|----------------------|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2024年5月分～2025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 | 3.49 |

以上