

2026年8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 | 1.20 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 1.21 |

(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(42,000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 | 0.193 | 1.85 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.196 | 1.88 |

(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(19.37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 | 0.101 | -0.65 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.103 | -0.67 |

【諸元】

・2026年3月～2026年5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 86,198 円 | α : - |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 91,540 円 | β : 0.4381 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 20,804 円 | γ : 0.5545 |

・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 | = | 51,600 円/kl |
|--|----------|--------------------|

・2026年3月～2026年5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: - | - 円/kWh | x: | - |
| Y: 6時から18時の電力市場価格の平均値 | 12.91 円/kWh | y: | 1.0000 |

・平均市場価格

| | | |
|-------------------------------|----------|--------------------|
| 平均市場価格 = X × x + Y × y | = | 12.91 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 | 1.80 |

※ 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

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8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 (45,900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 | 0.220 | 2.02 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.223 | 2.05 |

【諸元】

・2026年3月～2026年5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 | 86,198 円 | α : 0.0275 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 | 91,540 円 | β : 0.4792 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 | 20,804 円 | γ : 0.4275 |

・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 | = | 55,100 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 | 1.80 |

※ 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

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8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 | 0.1682 | 5.16 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.1705 | 5.23 |

【諸元】

・2026年5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 | 114,076 円 | α : | 0.6864 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 | 98,979 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 = $A \times \alpha + B \times \beta$ | = | 109,300 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 | 1.80 |

※ 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

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

中部エリア

【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8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 | -1.36 |

(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 (45,900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 | 0.233 | 2.14 |

(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 | 3.50 |

※ 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】

・2026年3月～2026年5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 86,198 円 | α : 0.0275 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 91,540 円 | β : 0.4792 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 20,804 円 | γ : 0.4275 |

・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 | = | 55,100 円/kl |
|--|----------|--------------------|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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

中部エリア

【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8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 | -1.36 |

(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 (45,900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 | 0.233 | 2.14 |

(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 | 3.50 |

※ 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】

・2026年3月～2026年5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 86,198 円 | α : 0.0275 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 91,540 円 | β : 0.4792 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 20,804 円 | γ : 0.4275 |

・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 | = | 55,100 円/kl |
|--|----------|--------------------|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

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