

2023年4月1日からの燃料費等調整制度適用のお客さま

2023年11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 | -3.07           |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | -4.96           |

(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 | -1.5950        |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.150 | -1.6500        |

(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 | -1.47272        |
| 高圧供給の場合                                     | 円/kWh | 0.337 | -1.51313        |

(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 | 1.80          |

※ 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】

・2023年6月～2023年8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 72,598 円 | $\alpha$ : 0.0033 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 88,168 円 | $\beta$ : 0.4001  |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 29,440 円  | $\gamma$ : 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ | = | 53,900 円/kl |
|---|---|-------------|

・2023年6月21日～2023年9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            |             | 調整係数 |        |
|-----------------------|-------------|------|--------|
| X: 0時から24時の電力市場価格の平均値 | 13.08 円/kWh | x:   | 0.6566 |
| Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値 | 12.7 円/kWh  | y:   | 0.3434 |

・平均市場価格

|                                    |   |             |
|------------------------------------|---|-------------|
| 平均市場価格 = $X \times x + Y \times y$ | = | 12.95 円/kWh |
|------------------------------------|---|-------------|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2023年5月分～2024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 | 1.40  |

以上

東京エリア

【特別高圧・高圧】  
2023年3月31日以前に契約

2023年3月31日以前の燃料費等調整制度適用のお客さま



2023年11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 | 3.67            |
| 高圧供給の場合                                    | 円/kWh | 1.92            |

(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 | 3.67           |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.224 | 3.72           |

(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 | 1.80          |

※ 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】

・2023年6月～2023年8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 72,598 円 | $\alpha$ : 0.1970 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 88,168 円 | $\beta$ : 0.4435  |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 29,440 円  | $\gamma$ : 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ | = | 60,800 円/kl |
|---|---|-------------|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2023年5月分～2024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 | 1.40  |

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

2023年11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

|  |       |                 |
|--|-------|-----------------|
| <b>燃料費等調整単価 = (1) 燃料費調整単価 - (2) 特別措置単価</b> |       |                 |
| 区分   |       | 燃料費等調整単価(10%税込) |
| 低圧供給の場合                                    | 円/kWh | -9.47           |

(1) 燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

|  |       |       |                |
|--|-------|-------|----------------|
| <b>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</b> |       |       |                |
| 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 | -5.97          |

(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】

・2023年6月～2023年8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 72,598 円 | $\alpha$ : 0.0048 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 88,168 円 | $\beta$ : 0.3827  |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 29,440 円  | $\gamma$ : 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)

|  |          |                    |
|--|----------|--------------------|
| <b>平均燃料価格 = A × <math>\alpha</math> + B × <math>\beta</math> + C × <math>\gamma</math></b> | <b>=</b> | <b>53,500 円/kl</b> |
|--|----------|--------------------|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2023年5月分～2024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 | 1.40  |

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

2023年11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

|  |       |                 |
|--|-------|-----------------|
| <b>燃料費等調整単価 = (1) 燃料費調整単価 - (2) 特別措置単価</b> |       |                 |
| 区分   |       | 燃料費等調整単価(10%税込) |
| 低圧供給の場合                                    | 円/kWh | 0.35            |

(1) 燃料費調整単価 (0.01円未満四捨五入)

|  |       |       |                |
|--|-------|-------|----------------|
| <b>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</b> |       |       |                |
| 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 | 3.85           |

(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】

・2023年6月～2023年8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 72,598 円 | $\alpha$ : 0.1970 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 88,168 円 | $\beta$ : 0.4435  |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 29,440 円  | $\gamma$ : 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)

|  |          |                    |
|--|----------|--------------------|
| <b>平均燃料価格 = A × <math>\alpha</math> + B × <math>\beta</math> + C × <math>\gamma</math></b> | <b>=</b> | <b>60,800 円/kl</b> |
|--|----------|--------------------|

◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2023年5月分～2024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 | 1.40  |

以上