

**2025年9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) 離島ユニバーサルサービス調整単価 + (3) 市場価格調整単価</b> |       |                 |
| 区分  |       | 燃料費等調整単価(10%税込) |
| 特別高圧供給の場合   | 円/kWh | -3.34           |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | -3.42           |

(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(51,400円) ) × 基準単価 ÷ 1,000</b> |       |       |                |
| 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 | 0.183 | -2.42          |
| 高圧供給の場合  | 円/kWh | 0.188 | -2.48          |

(2) 離島ユニバーサルサービス調整単価 (0.01円未満四捨五入)

|   |       |       |                         |
|---|-------|-------|-------------------------|
| <b>離島ユニバーサルサービス調整単価 = ( 離島平均燃料価格 - 離島基準燃料価格(79,300円) ) × 基準単価 ÷ 1,000</b> |       |       |                         |
| 区分  |       | 基準単価  | 離島ユニバーサルサービス調整単価(10%税込) |
| 特別高圧供給、高圧供給 共通  | 円/kWh | 0.001 | -0.01                   |

(3) 市場価格調整単価 (0.01円未満四捨五入)

|  |       |       |                 |
|--|-------|-------|-----------------|
| <b>市場価格調整単価 = ( 平均市場価格 - 基準市場価格(12.24円) ) × 調整係数</b> |       |       |                 |
| 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 | 0.223 | -0.91           |
| 高圧供給の場合  | 円/kWh | 0.229 | -0.93           |

【諸元】

・2025年4月～2025年6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   |        | 離島平均燃料価格係数 |        |
| A: 1kl あたりの平均原油価格 | 68,774 円 | $\alpha$ : | 0.1946 | $\alpha$ : | 1.0000 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 | 86,945 円 | $\beta$ :  | 0.0827 | $\beta$ :  | 0.0000 |
| C: 1t あたりの平均石炭価格  | 17,505 円 | $\gamma$ : | 1.0081 | $\gamma$ : | 0.0000 |

・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>38,200 円/kl</b> |
|--|----------|--------------------|

・上記貿易統計価格による離島平均燃料価格(原油換算値1klあたり)(100円未満四捨五入)

|  |          |                    |
|--|----------|--------------------|
| <b>離島平均燃料価格 = A × <math>\alpha</math> + B × <math>\beta</math> + C × <math>\gamma</math></b> | <b>=</b> | <b>68,800 円/kl</b> |
|--|----------|--------------------|

・2025年4月～2025年6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 | 9.27 円/kWh | x : | 0.6760 |
| Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値 | 5.89 円/kWh | y : | 0.3240 |

・平均市場価格

|                               |          |                   |
|-------------------------------|----------|-------------------|
| <b>平均市場価格 = X × x + Y × y</b> | <b>=</b> | <b>8.17 円/kWh</b> |
|-------------------------------|----------|-------------------|

◆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 | 1.20          |

※ 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

2025年9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) 離島ユニバーサルサービス調整単価 + (3) 市場価格調整単価</b> |       |                 |
| 区分  |       | 燃料費等調整単価(10%税込) |
| 特別高圧供給の場合   | 円/kWh | -12.92          |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | -13.26          |

(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(89,500円)) × 基準単価 ÷ 1,000</b> |       |       |                |
| 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 | 0.183 | -9.39          |
| 高圧供給の場合  | 円/kWh | 0.188 | -9.64          |

(2) 離島ユニバーサルサービス調整単価 (0.01円未満四捨五入)

|   |       |       |                         |
|---|-------|-------|-------------------------|
| <b>離島ユニバーサルサービス調整単価 = (離島平均燃料価格 - 離島基準燃料価格(79,300円)) × 基準単価 ÷ 1,000</b> |       |       |                         |
| 区分  |       | 基準単価  | 離島ユニバーサルサービス調整単価(10%税込) |
| 特別高圧供給、高圧供給 共通  | 円/kWh | 0.001 | -0.01                   |

(3) 市場価格調整単価 (0.01円未満四捨五入)

|  |       |       |                 |
|--|-------|-------|-----------------|
| <b>市場価格調整単価 = (平均市場価格 - 基準市場価格(23.94円)) × 調整係数</b> |       |       |                 |
| 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 | 0.223 | -3.52           |
| 高圧供給の場合  | 円/kWh | 0.229 | -3.61           |

【諸元】

・2025年4月～2025年6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          | 離島平均燃料価格係数        |
| A: 1klあたりの平均原油価格 68,774 円 | $\alpha$ : 0.1946 | $\alpha$ : 1.0000 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 86,945 円 | $\beta$ : 0.0827  | $\beta$ : 0.0000  |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 17,505 円  | $\gamma$ : 1.0081 | $\gamma$ : 0.0000 |

・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>38,200 円/kl</b> |
|--|----------|--------------------|

・上記貿易統計価格による離島平均燃料価格(原油換算値1klあたり)(100円未満四捨五入)

|  |          |                    |
|--|----------|--------------------|
| <b>離島平均燃料価格 = A × <math>\alpha</math> + B × <math>\beta</math> + C × <math>\gamma</math></b> | <b>=</b> | <b>68,800 円/kl</b> |
|--|----------|--------------------|

・2025年4月～2025年6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 | 9.27 円/kWh | x: | 0.6760 |
| Y: 8時から16時の電力市場価格の平均値 | 5.89 円/kWh | y: | 0.3240 |

・平均市場価格

|                               |          |                   |
|-------------------------------|----------|-------------------|
| <b>平均市場価格 = X × x + Y × y</b> | <b>=</b> | <b>8.17 円/kWh</b> |
|-------------------------------|----------|-------------------|

◆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 | 1.20          |

※ 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

**2025年9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)

|   |       |       |                 |
|---|-------|-------|-----------------|
| <b>燃料費等調整単価 = ( 平均燃料価格 - 基準燃料価格(37,200円) ) × 基準単価 ÷ 1,000</b> |       |       |                 |
| 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 | 0.184 | 1.64            |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.189 | 1.68            |

【諸元】

・2025年4月～2025年6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      68,774 円  | α :    0.4699 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格        - 円     | β :    -      |
| C: 1t あたりの平均石炭価格        17,505 円 | γ :    0.7879 |

・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 × α + B × β + C × γ</b> | <b>=</b> | <b>46,100 円/kl</b> |
|---------------------------------------|----------|--------------------|

◆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 | 1.20          |

※ 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

2025年9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 | 0.1674 | -1.66           |
| 高圧供給の場合  | 円/kWh | 0.1721 | -1.70           |

【諸元】

・2025年6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 | 63,602 円 | $\alpha$ : | 0.7685 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 | 85,475 円 | $\beta$ :  | 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 = $A \times \alpha + B \times \beta$ | = | 68,700 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 | 1.20          |

※ 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

# 北海道エリア

【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9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) 離島ユニバーサルサービス調整単価 - (3) 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 | <b>-9.76</b>    |

(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 (80,800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 0.173 | <b>-7.35</b>   |

(2) 離島ユニバーサルサービス調整単価 (0.01円未満四捨五入)

|  |             |                         |
|--|-------------|-------------------------|
| <b>離島ユニバーサルサービス調整単価 = ( 離島平均燃料価格 - 離島基準燃料価格 (79,300円) ) × 基準単価 ÷ 1,000</b> |             |                         |
| 区分   | 基準単価        | 離島ユニバーサルサービス調整単価(10%税込) |
| 低圧供給の場合  | 円/kWh 0.001 | <b>-0.01</b>            |

(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) |
| 低圧供給の場合 | 円/kWh | <b>2.40</b>   |

※ 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4月～2025年6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          | 離島平均燃料価格係数        |
|----------------------------|-------------------|-------------------|
| A: 1kl あたりの平均原油価格 68,774 円 | $\alpha$ : 0.1874 | $\alpha$ : 1.0000 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 86,945 円 | $\beta$ : 0.0899  | $\beta$ : 0.0000  |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 17,505 円  | $\gamma$ : 1.0036 | $\gamma$ : 0.0000 |

・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>= 38,300 円/kl</b> |
|--|----------------------|

・上記貿易統計価格による離島平均燃料価格 (原油換算値1klあたり) (100円未満四捨五入)

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>離島平均燃料価格 = A × <math>\alpha</math> + B × <math>\beta</math> + C × <math>\gamma</math></b> | <b>= 68,800 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

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 | <b>3.98</b> |

以上

北海道エリア

【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9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 | -0.65           |

(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 (37,200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 | 0.197 | 1.75           |

(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 | 2.40          |

※ 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4月～2025年6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 68,774 円 | $\alpha$ : 0.4699 |
| B: 1t あたりの平均LNG価格 - 円      | $\beta$ : -       |
| C: 1t あたりの平均石炭価格 17,505 円  | $\gamma$ : 0.7879 |

・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>46,100 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

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