

## 関西電力エリア

※新燃料費調整制度  
(2018年7月1日適用)

※新しい燃料費調整制度に移行されたお客様、  
および2018年7月以降、新規に供給させていただくお客様が対象です。



60

## 2019年5月分 燃料費調整単価、 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調整単価等を、下記のとおりお知らせします。

### 記

#### ◆燃料費調整単価について

##### ・2018年12月～2019年2月平均の貿易統計価格

|               |          |
|---------------|----------|
| 1klあたりの平均原油価格 | 45,840 円 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | 64,090 円 |
| 1tあたりの平均石炭価格  | 13,338 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 32,600 \text{ 円/kl}$$

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| A:各四半期における1klあたりの平均原油価格 | $\alpha$ : 0.014  |
| B:各四半期における1tあたりの平均LNG価格 | $\beta$ : 0.3483  |
| C:各四半期における1tあたりの平均石炭価格  | $\gamma$ : 0.7227 |

・燃料費調整単価（0.01円未満四捨五入）

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 27,100 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

| 区分                 | 基準単価                   | 燃料費調整単価(8%税込) |
|--------------------|------------------------|---------------|
| 特別高圧供給の場合<br>円/kWh | 0.153                  | <b>0.84</b>   |
| 高圧供給の場合<br>円/kWh   | 0.156                  | <b>0.86</b>   |
| 低圧供給の場合            | エネット電灯 最初の15kWhまで<br>円 | <b>13.37</b>  |
|                    | 上記以外<br>円              | <b>0.89</b>   |

※ 特別高圧:供給電圧 標準電圧20,000ボルト以上

※ 高圧 :供給電圧 標準電圧6,000ボルト

※ 低圧 :供給電圧 標準電圧100ボルトまたは200ボルト

#### ◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2019年5月分～2020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                          | 8%税込        |
|-----------------------------|-------------|
| 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価<br>円/kWh | <b>2.95</b> |

以上

## 関西電力エリア

※旧燃料費調整制度  
(2017年8月1日適用)

※新しい燃料費調整制度に移行されていないお客様が対象です。  
(2017年8月1日からの燃料費調整制度適用のお客様)

## 2019年5月分 燃料費調整単価、 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調整単価等を、下記のとおりお知らせします。

### 記

#### ◆燃料費調整単価について

##### ・2018年12月～2019年2月平均の貿易統計価格

|               |          |
|---------------|----------|
| 1klあたりの平均原油価格 | 45,840 円 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | 64,090 円 |
| 1tあたりの平均石炭価格  | 13,338 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 34,100 \text{ 円/kl}$$

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| A:各四半期における1klあたりの平均原油価格 | $\alpha$ : 0.0332 |
| B:各四半期における1tあたりの平均LNG価格 | $\beta$ : 0.3786  |
| C:各四半期における1tあたりの平均石炭価格  | $\gamma$ : 0.6231 |

・燃料費調整単価（0.01円未満四捨五入）

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 25,500 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

| 区分                 | 基準単価                   | 燃料費調整単価(8%税込) |
|--------------------|------------------------|---------------|
| 特別高圧供給の場合<br>円/kWh | 0.186                  | 1.60          |
| 高圧供給の場合<br>円/kWh   | 0.188                  | 1.62          |
| 低圧供給の場合            | エネット電灯 最初の15kWhまで<br>円 | 25.22         |
|                    | 上記以外<br>円              | 1.68          |

※ 特別高圧:供給電圧 標準電圧20,000ボルト以上  
※ 高圧 :供給電圧 標準電圧6,000ボルト  
※ 低圧 :供給電圧 標準電圧100ボルトまたは200ボルト

#### ◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2019年5月分～2020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                          | 8%税込 |
|-----------------------------|------|
| 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価<br>円/kWh | 2.95 |

以上

## 関西電力エリア

※旧燃料費調整制度  
(2015年6月1日適用)

※新しい燃料費調整制度に移行されていないお客様が対象です。  
(2015年6月1日からの燃料費調整制度適用のお客様)

## 2019年5月分 燃料費調整単価、 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調整単価等を、下記のとおりお知らせします。

### 記

#### ◆燃料費調整単価について

##### ・2018年12月～2019年2月平均の貿易統計価格

|               |          |
|---------------|----------|
| 1klあたりの平均原油価格 | 45,840 円 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | 64,090 円 |
| 1tあたりの平均石炭価格  | 13,338 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 37,900 \text{ 円/kl}$$

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| A:各四半期における1klあたりの平均原油価格 | $\alpha$ : 0.2985 |
| B:各四半期における1tあたりの平均LNG価格 | $\beta$ : 0.2884  |
| C:各四半期における1tあたりの平均石炭価格  | $\gamma$ : 0.4300 |

・燃料費調整単価（0.01円未満四捨五入）

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 40,700 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

| 区分                 | 基準単価  | 燃料費調整単価(8%税込) |
|--------------------|-------|---------------|
| 特別高圧供給の場合<br>円/kWh | 0.200 | -0.56         |
| 高圧供給の場合<br>円/kWh   | 0.203 | -0.57         |

※ 特別高圧:供給電圧 標準電圧20,000ボルト以上

※ 高圧 :供給電圧 標準電圧6,000ボルト

#### ◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2019年5月分～2020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                          | 8%税込 |
|-----------------------------|------|
| 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価<br>円/kWh | 2.95 |

以上

## 関西電力エリア

※旧燃料費調整制度  
(2017年4月1日適用)

※新しい燃料費調整制度に移行されていないお客様が対象です。  
(2017年4月1日からの燃料費調整制度適用のお客様)

## 2019年5月分 燃料費調整単価、 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調整単価等を、下記のとおりお知らせします。

### 記

#### ◆燃料費調整単価について

##### ・2018年12月～2019年2月平均の貿易統計価格

|               |          |
|---------------|----------|
| 1klあたりの平均原油価格 | 45,840 円 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | 64,090 円 |
| 1tあたりの平均石炭価格  | 13,338 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 36,600 \text{ 円/kl}$$

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| A:各四半期における1klあたりの平均原油価格 | $\alpha$ : 0.2313 |
| B:各四半期における1tあたりの平均LNG価格 | $\beta$ : 0.3006  |
| C:各四半期における1tあたりの平均石炭価格  | $\gamma$ : 0.5039 |

・燃料費調整単価（0.01円未満四捨五入）

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 38,800 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

| 区分        | 基準単価  | 燃料費調整単価(8%税込) |       |
|-----------|-------|---------------|-------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.176         | -0.39 |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.179         | -0.39 |

※ 特別高圧:供給電圧 標準電圧20,000ボルト以上

※ 高圧 :供給電圧 標準電圧6,000ボルト

#### ◆再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2019年5月分～2020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                 | 8%税込  |      |
|--------------------|-------|------|
| 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価 | 円/kWh | 2.95 |

以上