

## 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9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

##### ・2019年4月～2019年6月平均の貿易統計価格

1klあたりの平均原油価格	49,687 円
1tあたりの平均LNG価格	54,271 円
1tあたりの平均石炭価格	12,665 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 28,800 \text{ 円/kl}$$

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 円/kWh	0.153	<b>0.26</b>
高圧供給の場合 円/kWh	0.156	<b>0.27</b>
低圧供給の場合	エネット電灯 最初の15kWhまで 円	<b>4.13</b>
	上記以外 円	<b>0.28</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 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9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

##### ・2019年4月～2019年6月平均の貿易統計価格

1klあたりの平均原油価格	49,687 円
1tあたりの平均LNG価格	54,271 円
1tあたりの平均石炭価格	12,665 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 30,100 \text{ 円/kl}$$

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 円/kWh	0.186	<b>0.86</b>
高圧供給の場合 円/kWh	0.188	<b>0.86</b>
低圧供給の場合	エネット電灯 最初の15kWhまで 円	<b>13.49</b>
	上記以外 円	<b>0.90</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 円/kWh	<b>2.95</b>

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9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

##### ・2019年4月～2019年6月平均の貿易統計価格

1klあたりの平均原油価格	49,687 円
1tあたりの平均LNG価格	54,271 円
1tあたりの平均石炭価格	12,665 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 35,900 \text{ 円/kl}$$

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 円/kWh	0.200	-0.96
高圧供給の場合 円/kWh	0.203	-0.97

※ 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

## 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9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

##### ・2019年4月～2019年6月平均の貿易統計価格

1klあたりの平均原油価格	49,687 円
1tあたりの平均LNG価格	54,271 円
1tあたりの平均石炭価格	12,665 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 34,200 \text{ 円/kl}$$

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	-0.81
高圧供給の場合	円/kWh 0.179	-0.82

※ 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