

## 関西電力エリア

### ※新燃料費調整制度

※新しい燃料費調整制度に移行されたお客様、  
および平成27年4月以降、新規に供給させていただいたお客様が対象です。



60

## 2017年2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

#### ・2016年9月～2016年11月平均の貿易統計価格

1klあたりの平均原油価格	30,282 円
1tあたりの平均LNG価格	38,677 円
1tあたりの平均石炭価格	7,988 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 23,600 \text{ 円/kl}$$

A:各四半期における1klあたりの平均原油価格	$\alpha$ :	0.2985
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	-3.42	
高圧供給の場合	円/kWh 0.203	-3.47	
低圧供給の場合	エネット電灯 最初の15kWhまで	円/kWh 3.159	-54.02
	上記以外	円/kWh 0.211	-3.61

※ 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

平成28年5月分～平成29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 2.25

詳しくは、弊社 西日本事業本部(06-6228-6073)へお問い合わせ下さい。

## 関西電力エリア

### ※旧燃料費調整制度

※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。



60

## 2017年2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

#### ・2016年9月～2016年11月平均の貿易統計価格

1klあたりの平均原油価格	30,282 円
1tあたりの平均LNG価格	38,677 円
1tあたりの平均石炭価格	7,988 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 22,700 \text{ 円/kl}$$

A: 各四半期における1klあたりの平均原油価格	α: 0.2313
B: 各四半期における1tあたりの平均LNG価格	β: 0.3006
C: 各四半期における1tあたりの平均石炭価格	γ: 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	-2.83
高圧供給の場合	円/kWh 0.179	-2.88

※ 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

平成28年5月分～平成29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 2.25

以上

詳しくは、弊社 西日本事業本部(06-6228-6073)へお問い合わせ下さい。