

## 2019年10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5月～2019年7月平均の貿易統計価格

1klあたりの平均原油価格	48,847 円
1tあたりの平均LNG価格	53,433 円
1tあたりの平均石炭価格	12,038 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 26,400 \text{ 円/kl}$$

A:各四半期における1klあたりの平均原油価格	$\alpha$ : 0.1543
B:各四半期における1tあたりの平均LNG価格	$\beta$ : 0.1322
C:各四半期における1tあたりの平均石炭価格	$\gamma$ : 0.9761

・燃料費調整単価（0.01円未満四捨五入）

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 26,000 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

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 0.222	0.09
高圧供給の場合		円/kWh 0.230	0.09
低圧供給の場合	エネット電灯 最初の15kWhまで	円 3.613	1.45
	上記以外	円/kWh 0.241	0.10

※ 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 2.95

※10月分の料金に2019年9月30日以前のご使用期間が含まれるお客さまは消費税率は、消費税法上の経過措置により8%が適用され、11月分の電気料金から消費税率10%を適用することとなります。

以上

## 2019年10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5月～2019年7月平均の貿易統計価格

1kl あたりの平均原油価格	48,847 円
1t あたりの平均LNG価格	53,433 円
1t あたりの平均石炭価格	12,038 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）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 26,400 \text{ 円/kl}$$

A:各四半期における1klあたりの平均原油価格	$\alpha$ :	0.1543
B:各四半期における1tあたりの平均LNG価格	$\beta$ :	0.1322
C:各四半期における1tあたりの平均石炭価格	$\gamma$ :	0.9761

・燃料費調整単価（0.01円未満四捨五入）

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 26,000 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

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	0.227
高圧供給の場合		円/kWh	0.234
低圧供給の場合	エネット電灯 最初の15kWhまで	円	3.680
	上記以外	円/kWh	0.245

※ 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	10%税込
再生可能エネルギー発電促進賦課金単価	円/kWh
	2.95

※ 10月分の料金に2019年9月30日以前のご使用期間が含まれないお客さまは消費税率は10%が適用されます。

以上