

平成30年8月30日
四国電力株式会社

平成30年10月分電気料金の燃料費調整について

本日、平成30年7月の貿易統計が発表されたことに伴い、平成30年10月分の電気料金に適用される燃料費調整単価が確定しましたので、お知らせいたします。

1. 平均燃料価格

| | H30/5月～7月の 平均価格 (H30/10月分適用[A]) | H30/4月～6月の 平均価格 (H30/9月分適用[B]) | 差 引 (A - B) | (参考) H25料金改定時 の価格 |
|---------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------|-------------------------|
| 原油価格 | 51,505 円/kl | 48,081 円/kl | 3,424 円/kl | 57,651 円/kl |
| L N G価格 | 55,701 円/t | 54,424 円/t | 1,277 円/t | 64,566 円/t |
| 石炭価格 | 12,769 円/t | 12,451 円/t | 318 円/t | 9,800 円/t |
| | ↓ | ↓ | | ↓ |
| 平均燃料価格 | 27,400 円/kl | 26,200 円/kl | | 26,000 円/kl (基準燃料価格) |

2. 燃料費調整単価

(従量制供給の場合)

| | 燃料費調整単価 (消費税等相当額を含む、1 kWhにつき) | | |
|---------------|-------------------------------|----------------|----------------|
| | H30/10月分 (A) | (参考) | |
| | | H30/9月分 (B) | 差 引 (A - B) |
| 低 圧 供 給 の 場 合 | 2 7 銭 | 4 銭 | + 2 3 銭 |
| 高 圧 供 給 の 場 合 | 2 6 銭 | 4 銭 | + 2 2 銭 |
| 特別高圧供給の場合 | 2 5 銭 | 4 銭 | + 2 1 銭 |

3. 従量電灯の平均的なモデルへの影響

従量電灯の平均的なモデルにおける平成30年10月分のお支払い額は、7,064円となります。

[平均的なモデル：従量電灯A，月使用量260kWh，口座振替割引額および消費税等相当額含む]

| | 燃料費調整単価 (消費税等相当額を含む、1 kWhにつき) | | |
|-----------|-------------------------------|----------------|----------------|
| | H30/10月分 (A) | (参考) | |
| | | H30/9月分 (B) | 差 引 (A - B) |
| お 支 払 い 額 | 7,064円 | 7,004円 | +60円 |

注)上記お支払い額には、再生可能エネルギー発電促進賦課金(754円)を含みます。

以 上

1. 燃料費調整単価の算定方法

平成30年10月分の電気料金に適用される燃料費調整単価については、以下のとおり算定いたしました

イ. 平均燃料価格(平成30年5月～7月実績)

| | | | |
|----------|-------------|-------------------------|-------------------------|
| 原油価格 | 51,505 円/kl | × | 0.2104 () ¹ |
| LNG価格 | 55,701 円/t | × | 0.0541 () ² |
| +) 石炭価格 | 12,769 円/t | × | 1.0588 () ³ |
| <hr/> | | | |
| | 27,369 円/kl | | |
| | | ↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入) | |
| 平均燃料価格 | 27,400 円/kl | | |

- 1 : 化石燃料に占める原油の熱量構成比(定数)
 2 : 化石燃料に占めるLNGの熱量構成比×原油換算率(定数)
 3 : 化石燃料に占める石炭の熱量構成比×原油換算率(定数)

ロ. 燃料費調整単価(低圧従量制供給のお客さまの場合)

$$\text{燃料費調整単価} = \left[\left(\frac{\text{平均燃料価格}}{1,000} - \frac{\text{基準燃料価格}}{1,000} \right) \times \frac{\text{基準単価}}{1,000} \right]$$

$$= \frac{27,400 \text{ 円} - 26,000 \text{ 円}}{1,000} \times \frac{19.2 \text{ 銭/kWh}}{1,000}$$

$$= 27 \text{ 銭/kWh}$$

銭単位とし、小数点第1位で四捨五入

2. 燃料価格の動向

| | H30/5月～7月の 平均価格 (H30/10月分適用) | | | | H30/4月～6月の 平均価格 (H30/9月分適用) |
|--------------|------------------------------------|--------|--------|-------|-----------------------------------|
| | H30/5月 | H30/6月 | H30/7月 | | |
| 原油 (\$/b) | 74.5 | 70.8 | 76.4 | 76.7 | 70.5 |
| LNG (\$/t) | 506.9 | 501.0 | 508.5 | 510.8 | 502.2 |
| 石炭 (\$/t) | 116.2 | 115.1 | 115.4 | 117.7 | 114.9 |
| 為替レート (円/\$) | 109.9 | 109 | 110 | 111 | 108 |