

## 燃料費調整単価のお知らせ

2019年10月分



## 燃料費調整単価(内税)

|      | 今回単価<br>2019年10月分 | 現行単価<br>2019年9月分 | 現行単価との差 |
|------|-------------------|------------------|---------|
| 高圧   | -2銭               | 15銭              | -17銭    |
| 特別高圧 | -2銭               | 14銭              | -16銭    |

(ご参考：四国電力殿燃料費調整単価の計算)

2019年10月分の燃料費調整単価は2019年5月～2019年7月の平均燃料価格により算出されます。

## 平均燃料価格

|                 |            |             |
|-----------------|------------|-------------|
| 2019年5月～2019年7月 | 原油換算1klあたり | 25,900円 (A) |
|-----------------|------------|-------------|

(100円未満四捨五入)

| 区分         | 単位      | 通関統計実績  | 換算係数   | 平均燃料価格<br>(内訳) |
|------------|---------|---------|--------|----------------|
| 平均原油価格     | 1kl あたり | 48,847円 | 0.2104 | 10,277円        |
| 平均液化天然ガス価格 | 1t あたり  | 53,433円 | 0.0541 | 2,891円         |
| 平均石炭価格     | 1t あたり  | 12,038円 | 1.0588 | 12,746円        |

## 基準燃料価格 及び 基準単価

|           |         |         |                          |
|-----------|---------|---------|--------------------------|
| 基準燃料価格(B) | 26,000円 | 基準単価(C) | 高圧 18.50銭<br>特別高圧 17.90銭 |
|-----------|---------|---------|--------------------------|

## ■ 平均燃料価格が基準燃料価格26,000円を上回った場合

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

※平均燃料価格(A)が39,000円を越えた場合は39,000円を上限価格とします。

## ■ 平均燃料価格が基準燃料価格26,000円を下回った場合

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

## ■ 燃料費調整単価の単位は、1銭とし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入します。