

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 2019年10月分 | 現行単価 2019年9月分 | 現行単価との差 |
|------|-------------------|------------------|---------|
| 高圧 | 9銭 | 28銭 | -19銭 |
| 特別高圧 | 9銭 | 27銭 | -18銭 |

(ご参考：中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 | 26,400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 (内訳) |
|------------|---------|---------|--------|----------------|
| 平均原油価格 | 1kl あたり | 48,847円 | 0.1543 | 7,537円 |
| 平均液化天然ガス価格 | 1t あたり | 53,433円 | 0.1322 | 7,064円 |
| 平均石炭価格 | 1t あたり | 12,038円 | 0.9761 | 11,750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 23.40銭 特別高圧 22.70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。