

燃料費調整単価のお知らせ

平成31年2月分



燃料費調整単価(内税)

| | 今回単価 平成31年 2月分 | 現行単価 平成31年1月分 | 現行単価との差 |
|------|-------------------|------------------|---------|
| 高 圧 | 92銭 | 78銭 | 14銭 |
| 特別高圧 | 90銭 | 77銭 | 13銭 |

(ご参考 : 関西電力殿燃料費調整単価の計算)

平成31年2月分の燃料費調整単価は平成30年9月～平成30年11月の平均燃料価格により算出されます。

平均燃料価格

| | | |
|------------------|------------|-------------|
| 平成30年9月～平成30年11月 | 原油換算1klあたり | 33,000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 | 55,943円 | 0.0140 | 783円 |
| 平均液化天然ガス価格 | 1t あたり | 63,311円 | 0.3483 | 22,051円 |
| 平均石炭価格 | 1t あたり | 14,012円 | 0.7227 | 10,126円 |

基準燃料価格 及び 基準単価

| 基準燃料価格(B) | 基準単価(C) |
|-----------|-------------|
| 27,100円 | 高 圧 15.60銭 |
| | 特別高圧 15.30銭 |

■ 平均燃料価格が基準燃料価格27,100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27,100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。

燃料費調整単価のお知らせ

平成31年2月分

| | | | |
|-----------------|-------------------|------------------|---------|
| 燃料費調整単価 (内税) | 今回単価 平成31年 2月分 | 現行単価 平成31年1月分 | 現行単価との差 |
| | 96銭 | 81銭 | 15銭 |

(ご参考 : 関西電力殿燃料費調整単価の計算)

平成31年2月分の燃料費調整単価は平成30年9月～平成30年11月の平均燃料価格により算出されます。

平均燃料価格

| | | |
|------------------|------------|-------------|
| 平成30年9月～平成30年11月 | 原油換算1klあたり | 33,000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 | 55,943円 | 0.0140 | 783円 |
| 平均液化天然ガス価格 | 1t あたり | 63,311円 | 0.3483 | 22,051円 |
| 平均石炭価格 | 1t あたり | 14,012円 | 0.7227 | 10,126円 |

基準燃料価格 及び 基準単価

| |
|-----------|
| 基準燃料価格(B) |
| 27,100円 |

| |
|---------|
| 基準単価(C) |
| 16.20銭 |

- 平均燃料価格が基準燃料価格27,100円を上回った場合

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

- 平均燃料価格が基準燃料価格27,100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。