

燃料費調整単価のお知らせ

平成30年6月分



燃料費調整単価(内税)

| | 今回単価 平成30年 6月分 | 現行単価 平成30年5月分 | 現行単価との差 |
|------|-------------------|------------------|---------|
| 高 圧 | -326銭 | -344銭 | 18銭 |
| 特別高圧 | -322銭 | -339銭 | 17銭 |

(ご参考 : 中部電力殿燃料費調整単価の計算)

平成30年6月分の燃料費調整単価は平成30年1月～平成30年3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1月～平成30年3月 | 原油換算1klあたり | 31,000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 | 45,737円 | 0.0275 | 1,258円 |
| 平均液化天然ガス価格 | 1t あたり | 51,334円 | 0.4792 | 24,599円 |
| 平均石炭価格 | 1t あたり | 11,935円 | 0.4275 | 5,102円 |

基準燃料価格 及び 基準単価

| | | | |
|-----------|---------|---------|---------------------------|
| 基準燃料価格(B) | 45,900円 | 基準単価(C) | 高 圧 21.90銭 特別高圧 21.60銭 |
|-----------|---------|---------|---------------------------|

■ 平均燃料価格が基準燃料価格45,900円を上回った場合

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

■ 平均燃料価格が基準燃料価格45,900円を下回った場合

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

■ 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30年6月分

| | | | |
|-----------------|-------------------|------------------|---------|
| 燃料費調整単価 (内税) | 今回単価 平成30年 6月分 | 現行単価 平成30年5月分 | 現行単価との差 |
| | -341銭 | -360銭 | 19銭 |

(ご参考 : 中部電力殿燃料費調整単価の計算)

平成30年6月分の燃料費調整単価は平成30年1月～平成30年3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1月～平成30年3月 | 原油換算1klあたり | 31,000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 | 45,737円 | 0.0275 | 1,258円 |
| 平均液化天然ガス価格 | 1t あたり | 51,334円 | 0.4792 | 24,599円 |
| 平均石炭価格 | 1t あたり | 11,935円 | 0.4275 | 5,102円 |

基準燃料価格 及び 基準単価

| |
|-----------|
| 基準燃料価格(B) |
| 45,900円 |

| |
|---------|
| 基準単価(C) |
| 22.90銭 |

■ 平均燃料価格が基準燃料価格45,900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45,900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。