

燃料費調整単価のお知らせ

2019年8月分



燃料費調整単価(内税)

| | 今回単価 2019年8月分 | 現行単価 2019年7月分 | 現行単価との差 |
|------|------------------|------------------|---------|
| 高 圧 | -33銭 | -24銭 | -9銭 |
| 特別高圧 | -33銭 | -24銭 | -9銭 |

(ご参考 : 九州電力殿燃料費調整単価の計算)

2019年8月分の燃料費調整単価は2019年3月～2019年5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3月～2019年5月 | 原油換算1klあたり | 24,800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 | 48,337円 | 0.0053 | 256円 |
| 平均液化天然ガス価格 | 1t あたり | 57,373円 | 0.1861 | 10,677円 |
| 平均石炭価格 | 1t あたり | 12,933円 | 1.0757 | 13,912円 |

基準燃料価格 及び 基準単価

| | | | |
|-----------|---------|---------|---------------------------|
| 基準燃料価格(B) | 27,400円 | 基準単価(C) | 高 圧 12.70銭 特別高圧 12.50銭 |
|-----------|---------|---------|---------------------------|

■ 平均燃料価格が基準燃料価格27,400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27,400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

2019年8月分

| | | | |
|-----------------|------------------|------------------|---------|
| 燃料費調整単価 (内税) | 今回単価 2019年8月分 | 現行単価 2019年7月分 | 現行単価との差 |
| | -35銭 | -25銭 | -10銭 |

(ご参考：九州電力殿燃料費調整単価の計算)

2019年8月分の燃料費調整単価は2019年3月～2019年5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3月～2019年5月 | 原油換算1klあたり | 24,800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 | 48,337円 | 0.0053 | 256円 |
| 平均液化天然ガス価格 | 1t あたり | 57,373円 | 0.1861 | 10,677円 |
| 平均石炭価格 | 1t あたり | 12,933円 | 1.0757 | 13,912円 |

基準燃料価格 及び 基準単価

| |
|-----------|
| 基準燃料価格(B) |
| 27,400円 |

| |
|---------|
| 基準単価(C) |
| 13.40銭 |

■ 平均燃料価格が基準燃料価格27,400円を上回った場合

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

■ 平均燃料価格が基準燃料価格27,400円を下回った場合

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

■ 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。