

燃料費調整単価のお知らせ

2019年5月分



燃料費調整単価(内税)

| | 今回単価 2019年5月分 | 現行単価 2019年4月分 | 現行単価との差 |
|------|------------------|------------------|---------|
| 高圧 | 58銭 | 82銭 | -24銭 |
| 特別高圧 | 57銭 | 81銭 | -24銭 |

(ご参考 : 北陸電力殿燃料費調整単価の計算)

2019年5月分の燃料費調整単価は2018年12月～2019年2月の平均燃料価格により算出されます。

平均燃料価格

| | | |
|------------------|------------|-------------|
| 2018年12月～2019年2月 | 原油換算1klあたり | 25,800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 | 45,840円 | 0.2303 | 10,557円 |
| 平均石炭価格 | 1t あたり | 13,338円 | 1.1441 | 15,260円 |

基準燃料価格 及び 基準単価

| | | | |
|-----------|---------|---------|--------------------------|
| 基準燃料価格(B) | 21,900円 | 基準単価(C) | 高圧 14.90銭 特別高圧 14.70銭 |
|-----------|---------|---------|--------------------------|

■ 平均燃料価格が基準燃料価格21,900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21,900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

2019年5月分

| | | | |
|-----------------|------------------|------------------|---------|
| 燃料費調整単価 (内税) | 今回単価 2019年5月分 | 現行単価 2019年4月分 | 現行単価との差 |
| | 62銭 | 87銭 | -25銭 |

(ご参考：北陸電力殿燃料費調整単価の計算)

2019年5月分の燃料費調整単価は2018年12月～2019年2月の平均燃料価格により算出されます。

平均燃料価格

| | | |
|------------------|------------|-------------|
| 2018年12月～2019年2月 | 原油換算1klあたり | 25,800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 | 45,840円 | 0.2303 | 10,557円 |
| 平均石炭価格 | 1t あたり | 13,338円 | 1.1441 | 15,260円 |

基準燃料価格 及び 基準単価

| |
|-----------|
| 基準燃料価格(B) |
| 21,900円 |

| |
|---------|
| 基準単価(C) |
| 15.80銭 |

■ 平均燃料価格が基準燃料価格21,900円を上回った場合

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

■ 平均燃料価格が基準燃料価格21,900円を下回った場合

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

■ 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。