

燃料費調整単価のお知らせ

平成29年2月分



燃料費調整単価(内税)

| | 今回単価 平成29年2月分 | 現行単価 平成29年1月分 | 現行単価との差 |
|------|------------------|------------------|---------|
| 高圧 | -242銭 | -265銭 | 23銭 |
| 特別高圧 | -232銭 | -255銭 | 23銭 |

(ご参考：東北電力殿燃料費調整単価の計算)

平成29年2月分の燃料費調整単価は平成28年9月～平成28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28年9月～平成28年11月 | 原油換算1klあたり | 19,900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 | 30,282円 | 0.1152 | 3,488円 |
| 平均液化天然ガス価格 | 1t あたり | 38,677円 | 0.2714 | 10,497円 |
| 平均石炭価格 | 1t あたり | 7,988円 | 0.7386 | 5,900円 |

基準燃料価格 及び 基準単価

| | | | |
|-----------|---------|---------|--------------------------|
| 基準燃料価格(B) | 31,400円 | 基準単価(C) | 高圧 21.00銭 特別高圧 20.20銭 |
|-----------|---------|---------|--------------------------|

■ 平均燃料価格が基準燃料価格31,400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31,400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

平成29年2月分

| 燃料費調整単価 (内税) | 今回単価 平成29年 2月分 | 現行単価 平成29年1月分 | 現行単価との差 |
|-----------------|-------------------|------------------|---------|
| | -250銭 | -273銭 | 23銭 |

(ご参考 : 東北電力殿燃料費調整単価の計算)

平成29年2月分の燃料費調整単価は平成28年9月～平成28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28年9月～平成28年11月 | 原油換算1klあたり | 19,900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 | 30,282円 | 0.1152 | 3,488円 |
| 平均液化天然ガス価格 | 1t あたり | 38,677円 | 0.2714 | 10,497円 |
| 平均石炭価格 | 1t あたり | 7,988円 | 0.7386 | 5,900円 |

基準燃料価格 及び 基準単価

| |
|-----------|
| 基準燃料価格(B) |
| 31,400円 |

| |
|---------|
| 基準単価(C) |
| 21.70銭 |

■ 平均燃料価格が基準燃料価格31,400円を上回った場合

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

■ 平均燃料価格が基準燃料価格31,400円を下回った場合

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

■ 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。