

北海道エリアの2023年5月分電気料金の燃料費調整について

北海道エリアの2023年5月分の電気料金につきまして、下記のとおり燃料費調整を実施いたします。

記

1 燃料費調整単価（税込）

| | 供給電圧 | 激変緩和措置 反映前 | 激変緩和措置 | 激変緩和措置 反映後 |
|----------|-------|---------------|--------|---------------|
| 1 kWhにつき | 低圧の場合 | 7円43銭 | ▲7円00銭 | 0円43銭 |

※ 2022年10月28日の閣議決定「物価高克服・経済再生実現のための総合経済対策」にもとづく電気料金の高騰の激変緩和措置の実施に伴い、2023年2月分から10月分(1月使用分から9月使用分)においては、電気料金の燃料費調整単価について、1キロワット時につき7円を減じます。

2 平均燃料価格（貿易統計）

| | | |
|---------------------------------|---------|-------------|
| 2022年12月 ～ 2023年2月 の実績 | 平均原油価格 | 76,242 円/k1 |
| | 平均LNG価格 | 127,258 円/t |
| | 平均石炭価格 | 49,648 円/t |
| | 平均燃料価格 | 74,900 円/k1 |
| 基準燃料価格 | | 37,200 円/k1 |

（参考）燃料費調整単価の算定

◇平均燃料価格の算定

| | | ＜換算係数＞ | |
|---------|---|----------------|---------------|
| | | 原油換算係数×熱量構成比 | |
| 原油価格 | A | 76,242 円/k1 | × 0.4699 (α) |
| LNG価格 | B | 127,258 円/t | × 0.0000 (β) |
| +) 石炭価格 | C | 49,648 円/t | × 0.7879 (γ) |
| | | ↓ (10円の位で四捨五入) | |
| 平均燃料価格 | | 74,900 | 円/k1 (100円単位) |

◇燃料費調整単価の算定（低圧の場合）

| | | ＜基準単価＞ | |
|---------------------------|---|---|----------------------------|
| | | 燃料価格が1,000円/k1 変動した場合の料金変動 | |
| 燃料費調整単価 | = | (74,900 - 37,200) | × $\frac{19.7}{1,000}$ (銭) |
| | = | 742.69 | |
| | | ↓ (小数点以下第1位四捨五入) | |
| 激変緩和措置反映前の 燃料費調整単価(税込) | | 7円43銭 | /kWh |
| | | ＜激変緩和措置＞ | |
| 激変緩和措置反映後の 燃料費調整単価(税込) | = | 7円43銭 | - |
| | = | 7円00銭 | /kWh |
| | = | 0円43銭 | /kWh |

以上