

北海道エリアの2022年6月分電気料金の燃料費調整について

北海道エリアの2022年6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 | 燃料費調整単価 |
| 1 kWhにつき | 低圧の場合 | 1 円 9 3 銭 |

2 平均燃料価格（貿易統計）

| | | | |
|----------------------|---------|--------|------|
| 2022年 1～3月 の実績 | 平均原油価格 | 62,386 | 円/k1 |
| | 平均LNG価格 | 88,182 | 円/t |
| | 平均石炭価格 | 22,402 | 円/t |
| | 平均燃料価格 | 47,000 | 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 | 62,386 円/k1 | × | 0.4699 | (α) |
| LNG価格 | B | 88,182 円/t | × | 0.0000 | (β) |
| 石炭価格 | C | 22,402 円/t | × | 0.7879 | (γ) |
| +) | | | | | |

↓ (10円の位で四捨五入)

平均燃料価格 47,000 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

↓

$$\text{燃料費調整単価} = \left(\frac{\text{平均燃料価格}}{1,000} - 37.2 \right) \times \frac{19.7}{1,000} \text{ (銭)}$$

$$= \frac{193.06}{100}$$

↓ (小数点以下第1位四捨五入)

燃料費調整単価（税込） 1 円 9 3 銭 /kWh

以上