

北陸エリアの2020年10月分電気料金の燃料費調整について

北陸エリアの2020年10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29銭 |

2 平均燃料価格（貿易統計）

| | | |
|----------------------|---------|-------------|
| 2020年 5～7月 の実績 | 平均原油価格 | 18,704 円/kl |
| | 平均LNG価格 | 46,047 円/t |
| | 平均石炭価格 | 8,359 円/t |
| | 平均燃料価格 | 13,900 円/kl |
| 基準燃料価格 | | 21,900 円/kl |

（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

↓

$$\text{原油価格 A} \quad \boxed{18,704 \text{円/kl}} \times 0.2303 \quad (\alpha)$$

$$\text{LNG価格 B} \quad \boxed{46,047 \text{円/t}} \times 0.0000 \quad (\beta)$$

$$\text{石炭価格 C} \quad \boxed{8,359 \text{円/t}} \times 1.1441 \quad (\gamma)$$

+)

↓ (10円の位で四捨五入)

$$\text{平均燃料価格} \quad \boxed{13,900} \quad \text{円/kl (100円単位)}$$

◇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/kl
変動した場合の料金変動

$$\text{燃料費調整単価} = \left(21,900 - \boxed{13,900} \right) \times \frac{16.1}{1,000} \quad (\text{銭})$$

$$= \boxed{128.80}$$

↓ (小数点以下第1位四捨五入)

$$\text{燃料費調整単価 (税込)} \quad \boxed{1 \text{円} 29 \text{銭}} \quad \text{/kWh}$$

以上