

東京エリアの2020年6月分電気料金の燃料費調整について

東京エリアの2020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 | ▲ 2円11銭 |

2 平均燃料価格（貿易統計）

| | | |
|--------------------------------|---------|-------------|
| 2020年1月 ～ 2020年3月 の実績 | 平均原油価格 | 46,335 円/k1 |
| | 平均LNG価格 | 52,922 円/t |
| | 平均石炭価格 | 9,931 円/t |
| | 平均燃料価格 | 35,100 円/k1 |
| 基準燃料価格 | | 44,200 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

↓

$$\text{原油価格 A} \quad \boxed{46,335 \text{円/k1}} \quad \times \quad 0.1970 \quad (\alpha)$$

$$\text{LNG価格 B} \quad \boxed{52,922 \text{円/t}} \quad \times \quad 0.4435 \quad (\beta)$$

$$\text{石炭価格 C} \quad \boxed{9,931 \text{円/t}} \quad \times \quad 0.2512 \quad (\gamma)$$

+)

↓ (10円の位で四捨五入)

$$\text{平均燃料価格} \quad \boxed{35,100} \quad \text{円/k1 (100円単位)}$$

◇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

↓

$$\text{燃料費調整単価} = \left(44,200 - \boxed{35,100} \right) \times \frac{23.2}{1,000} \quad (\text{銭})$$

$$= \boxed{211.12}$$

↓ (小数点以下第1位四捨五入)

$$\text{燃料費調整単価 (税込)} \quad \boxed{2 \text{円} 11 \text{銭}} \quad \text{/kWh}$$

以上