

北海道エリアの2020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	▲ 1円50銭

2 平均燃料価格（貿易統計）

2020年1月	平均原油価格	46,335 円/k1
～	平均LNG価格	52,922 円/t
2020年3月	平均石炭価格	9,931 円/t
の実績	平均燃料価格	29,600 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

$$\begin{array}{l}
 \text{原油価格 A} \quad \boxed{46,335 \text{円/k1}} \times 0.4699 \quad (\alpha) \\
 \text{LNG価格 B} \quad \boxed{52,922 \text{円/t}} \times 0.0000 \quad (\beta) \\
 \text{石炭価格 C} \quad \boxed{9,931 \text{円/t}} \times 0.7879 \quad (\gamma) \\
 \text{+)} \\
 \hline
 \text{平均燃料価格} \quad \boxed{29,600} \quad \text{円/k1 (100円単位)}
 \end{array}$$

<換算係数>
 原油換算係数×熱量構成比
 ↓
 ↓ (10円の位で四捨五入)

◇燃料費調整単価の算定（低圧の場合）

$$\begin{array}{l}
 \text{燃料費調整単価} = (37,200 - \boxed{29,600}) \times \frac{19.7}{1,000} \quad (\text{銭}) \\
 = \boxed{149.72} \\
 \text{燃料費調整単価 (税込)} \quad \boxed{1 \text{円} 50 \text{銭}} \quad \text{/kWh}
 \end{array}$$

<基準単価>
 燃料価格が1,000円/k1
 変動した場合の料金変動
 ↓
 ↓ (小数点以下第1位四捨五入)

以上