

## 北海道エリアの2023年2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2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	10円26銭	▲7円00銭	3円26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 9～11月 の実績	平均原油価格	95,549 円/k1
	平均LNG価格	152,007 円/t
	平均石炭価格	56,336 円/t
	平均燃料価格	89,300 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

$$\begin{array}{r}
 \text{原油価格 A} \quad \boxed{95,549 \text{ 円/k1}} \quad \times \quad \begin{array}{l} \text{＜換算係数＞} \\ \text{原油換算係数} \times \text{熱量構成比} \\ \downarrow \\ 0.4699 \quad (\alpha) \end{array} \\
 \text{LNG価格 B} \quad \boxed{152,007 \text{ 円/t}} \quad \times \quad 0.0000 \quad (\beta) \\
 \text{+) 石炭価格 C} \quad \boxed{56,336 \text{ 円/t}} \quad \times \quad 0.7879 \quad (\gamma) \\
 \hline
 \text{平均燃料価格} \quad \boxed{89,300} \quad \text{円/k1 (100円単位)} \\
 \downarrow \text{ (10円の位で四捨五入) }
 \end{array}$$

#### ◇燃料費調整単価の算定（低圧の場合）

$$\begin{array}{r}
 \text{燃料費調整単価} = \left( \begin{array}{l} \text{平均燃料価格} \\ \boxed{89,300} \end{array} - 37,200 \right) \times \frac{\begin{array}{l} \text{＜基準単価＞} \\ \text{燃料価格が1,000円/k1} \\ \text{変動した場合の料金変動} \\ \downarrow \\ 19.7 \text{ (銭)} \\ \hline 1,000 \end{array}}{1,000} \\
 = \boxed{1,026.37} \\
 \downarrow \text{ (小数点以下第1位四捨五入) } \\
 \text{激変緩和措置反映前の} \\
 \text{燃料費調整単価(税込)} \quad \boxed{10円26銭} \quad \text{/kWh} \\
 \text{激変緩和措置反映後の} \\
 \text{燃料費調整単価(税込)} = \begin{array}{l} \boxed{10円26銭} \\ \text{—} \\ \boxed{7円00銭} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{＜激変緩和措置＞} \\ \downarrow \end{array} \\
 = \boxed{3円26銭}
 \end{array}$$

以上