

1. 平均燃料価格の算定

原油、LNGおよび石炭の3ヶ月間の価格の平均値を算定。
にて算定したそれぞれの値に換算係数を乗じ、合算のうえ平均燃料価格を算定。

(貿易統計価格)

	平成24年1~3月 (料金改定時)	平成25年9~11月 (平成26年2月分)	平成25年10~12月(平成26年3月分)			
			平均値	平成25年10月	平成25年11月	平成25年12月
原油 (円/kl)	57,802	69,659	70,681	70,159	69,823	71,910
LNG (円/t)	67,548	78,336	81,084	77,451	80,183	85,277
石炭 (円/t)	11,452	10,373	10,430	10,146	10,343	10,793

平均燃料価格(円/kl)	44,200	51,100		(確報)	(確報)	(9桁速報)
--------------	--------	--------	--	------	------	--------

(基準燃料価格)

< 換算係数 >
原油換算係数 × 熱量構成比

原油価格	70,681 円/kl	×	0.1970 ()
LNG価格	81,084 円/t	×	0.4435 ()
石炭価格	10,430 円/t	×	0.2512 ()

+)

↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入)

平均燃料価格 52,500 円/kl (対前期: +1,400円/kl)

2. 燃料費調整単価の算定 (低圧供給の場合)

平均燃料価格から基準燃料価格を差し引き、基準単価を乗じ、燃料費調整単価を算定。

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= \left(\frac{\text{平均燃料価格}}{52,500 \text{円/kl}} - \frac{\text{基準燃料価格}}{44,200 \text{円/kl}} \right) \times \frac{\text{基準単価}}{22.2 \text{銭/kWh}} \\ &= \frac{184.26 \text{銭/kWh}}{1,000} \end{aligned}$$

↓ (小数点以下第1位で四捨五入)

184銭/kWh

3. 3月分の電気料金の算定 (平均モデルの場合)

燃料費調整単価に使用電力量を乗じた燃料費調整額を加えて算定。

契約内容: 従量電灯B・30A、使用電力量: 290kWh、口座振替のお客さまの場合

基本料金	+	電力量料金	+	再生可能エネルギー発電促進賦課金	+	太陽光発電促進付加金	-	口座振替割引額	=	7,963円
819.00円		18.89円/kWh × 120kWh 25.19円/kWh × 170kWh + 燃料費調整額		101円		14円		53円		
		燃料費調整単価 × 使用電力量								
		1.84円/kWh × 290kWh								

上記計算例には、消費税等相当額を含みます。

以上