

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24年12月～平成25年2月 (平成25年5月分)	平成25年1～3月(平成25年6月分)			
			平均値	平成25年1月	平成25年2月	平成25年3月
原油 (円/kl)	57,802	61,612	64,981	61,317	65,159	68,403
LNG (円/t)	67,548	73,522	77,799	73,723	79,765	80,222
石炭 (円/t)	11,452	10,439	10,836	10,477	10,912	11,124

平均燃料価格(円/kl)	44,200	47,400		(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	64,981 円/kl	×	0.1970 ()
LNG価格	77,799 円/t	×	0.4435 ()
石炭価格	10,836 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 50,000 円/kl (対前期: +2,600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。

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= \left(\frac{\text{平均燃料価格}}{50,000 \text{円/kl}} - \frac{\text{基準燃料価格}}{44,200 \text{円/kl}} \right) \times \frac{\text{基準単価}}{22.2 \text{銭/kWh}} \\ &= \frac{128.76 \text{銭/kWh}}{1,000} \end{aligned}$$

↓(小数点以下第1位で四捨五入)

129銭/kWh

3. 6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 819.00円	+	電力量料金 18.89円/kWh × 120kWh 25.19円/kWh × 170kWh + 燃料費調整額 燃料費調整単価 1.29円/kWh × 使用電力量 290kWh	+	再生可能エネルギー 発電促進 賦課金 101円	+	太陽光発電 促進付加金 14円	-	口座振替 割引額 53円	=	7,804円
-----------------	---	--	---	----------------------------------	---	-----------------------	---	--------------------	---	--------

上記計算例には、消費税等相当額を含みます。

以上