

平成 29 年 4 月 5 日

原料費調整制度に基づく平成 29 年 5 月検針分のガス料金について

新発田ガス株式会社

新発田ガス株式会社は、「原料費調整制度」に基づきまして、平成 29 年 5 月検針分の調整単位料金（新発田地区）を算定いたしました。

尚、平均原料価格につきましては平成 28 年 12 月～平成 29 年 2 月の LNG 原料価格（貿易統計数字）により算定しております。

1.平成 29 年 5 月ガス料金

(1) 一般ガス供給約款料金表（新発田地区）

(消費税 8%込)

平成 29 年 5 月	A 料金	B 料金	C 料金
月間使用量	0～25 m ³	26～350 m ³	351 m ³ ～
基本料金 (円/月)	1,026.00 円	1,339.20 円	4,605.12 円
調整単位料金 (円/m ³)	105.71 円	93.18 円	83.85 円

(各月のご使用量に応じて A～C の各料金が適用されます)

2.原料価格の変動

(1) 原料価格の実績

(円/t)

算定期間	平成 28 年 12 月から平成 29 年 2 月の平均
平均原料価格 (LNG)	46,000 (a)

基準平均原料価格 (LNG)	39,090 (b)
----------------	------------

差額(a-b)	6,900 (100 円未満切捨)
---------	-------------------

※平均原料価格 (LNG) は貿易統計値から算出

(2) 単位料金調整額の算定方法

<原料価格の変動による原料費調整額の算定>

■平均原料価格の算定

貿易統計値	数量 (t)	価額(千円)
12月 LNG 価格	7,548,779	323,360,774
1月 LNG 価格	8,302,044	373,187,194
2月 LNG 価格	7,789,883	359,168,352
合計	23,640,706	1,055,716,320

LNG 平均価格(貿易統計値)

$$1,055,716,320 \text{ 千円} \div 23,640,706 \text{ t} \times 1,000 \text{ 円} = 44,656.7171 \text{ 円/t}$$

↓ (10円未満四捨五入)

$$= 44,660 \text{ 円/t}$$

$$44,660 \text{ 円/t} \times 1.0299 \text{ (LNG への熱量換算係数} \times \text{数量構成比)}$$
$$= 45,995.334 \text{ 円}$$

↓ (10円未満四捨五入)

$$= 46,000 \text{ 円/t}$$

平均原料価格は 46,000 円/t となります。

■原料価格変動額の算定 (平均原料価格が基準平均原料価格以上の場合)

$$46,000 \text{ 円/t} - 39,090 \text{ 円/t} \text{ (*基準平均原料価格)} = 6,910 \text{ 円/t}$$

↓ (100円未満切り捨て)

$$= \underline{6,900 \text{ 円/t}}$$

*基準原料価格は LNG 平均価格(H28.3~5の貿易統計値) に基づき計算した数値です。

■原料費調整額 (1 m³あたり調整額) の算定

$$\text{原料費調整額} = \underline{0.068} \text{ (※)} \times \underline{6,900 \text{ 円}} \div 100 \text{ 円} \times (1+0.08) = 5.0673 \text{ 円}$$
$$= \underline{5.0673 \text{ 円}}$$

注意:調整単位料金=基準単位料金+0.068円×原料価格変動額/100円×(1+消費税率)
の計算結果に対して小数点第3位以下切り捨てとなります。

*A料金の場合の調整単位料金の計算例

$$100.65 \text{ 円} + 0.068 \text{ 円} \times \underline{6,900 \text{ 円}} \div 100 \text{ 円} \times (1+0.08) = \underline{105.7173}$$
$$= \underline{105.71 \text{ 円}} \text{ (小数点第3位以下切り捨て)}$$

参考:基準単位料金は以下のとおりです。 (消費税8%込)

(新発田地区)	A料金	B料金	C料金
基準単位料金 (円/m ³)	100.65 円	88.12 円	78.79 円

※ 0.068は原料価格の価格変動100円につき、ガス1 m³あたり調整する金額です。