

2023年10月23日

原料費調整制度に基づく2023年11月分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、2023年11月分検針分の調整単位料金（1-3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2023年6月～2023年8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. ガス料金

(1) 一般ガス供給約款料金表（1-3地区）

(消費税10%込)

	A料金	B料金	C料金
月間使用量	0～19 m ³	20～197 m ³	198 m ³ ～
基本料金（円/月）	774.40 円	1,210.00 円	2,728.00 円
調整単位料金（円/m ³ ）	196.12 円	174.11 円	166.44 円
値引後調整単位料金（円/m ³ ）	148.12 円	126.11 円	118.44 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）

※当社の料金改定に伴う移行措置として、調整単位料金から33円/m³が値引きされています。

※政府による「電気・ガス価格激変緩和対策事業」に基づき、調整単位料金から15円/m³が値引きされています。

2. 原料価格の変動

(1) 原料価格の実績

(円/t)

算定期間	2023年6月～2023年8月からの平均
平均原料価格（LNG）	88,170 (a)

基準平均原料価格（LNG）	88,550 (b)
---------------	------------

差額(a-b)	-380
---------	------

※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)
6月分 LNG 価格	4,529,773	394,332,194
7月分 LNG 価格	5,089,578	453,204,939
8月分 LNG 価格	5,673,185	500,772,386
合計	15,292,536	1,348,309,519

平均原料価格(貿易統計値)

$$1,348,309,519 \text{ 千円} \div 15,292,536 \text{ t} \times 1,000 \text{ 円} = 88,167.81723 \text{ 円/t}$$

↓ (10円未満四捨五入)

$$= 88,170 \text{ 円/t}$$

平均原料価格は 88,170 円/t となります。

■原料価格変動額の算定

$$88,170 \text{ 円/t} - 88,550 \text{ 円/t} (* \text{基準平均原料価格}) = -380 \text{ 円/t}$$

*基準原料価格は LNG 平均価格(R5.5~7の貿易統計値)に基づき計算した数値です。

■調整額 (1 m³あたり調整額) の算定

$$\begin{aligned} \text{調整額} &= (\text{平均原料価格} - \text{基準平均原料価格}) \div 1,000 \text{ 円} \times \text{調整単価} \\ &= -380 \div 1,000 \times (*) 0.719 = -0.27 \text{ (円/S m}^3\text{)} \\ &= -0.27 \times (1+0.10) = \underline{\underline{-0.2970 \text{ 円 (税込)}}} \text{ (少数第4位切り捨て)} \end{aligned}$$

注意：調整単位料金 = 基準単位料金 + 調整額 × (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

$$196.42 \text{ 円} + (-0.27) \text{ 円} \times (1+0.10) = 196.123 \text{ 円}$$

$$196.123 \text{ 円} + (-33.00) \text{ 円 (当社移行措置)} = 163.12 \text{ 円 (小数点第3位以下切り捨て)}$$

$$163.12 \text{ 円} + (-15) \text{ 円 (激変緩和措置 (税込))} = 148.12 \text{ 円 (小数点第3位以下切り捨て)}$$

参考：基準単位料金は以下のとおりです。

(消費税 10%込)

1-3 (村上地区)	A料金	B料金	C料金
基準単位料金 (円/m ³)	196.42 円	174.41 円	166.74 円

※ 0.719は原料価格の価格変動 1,000円につき、ガス 1 m³あたり調整する金額です。