

2025 年 11 月 1 日

原料費調整制度に基づく 2025 年 12 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、2025 年 12 月分検針分の調整単位料金（1－2 供給区域）を算定いたしました。

尚、平均原料価格につきましては 2025 年 7 月～2025 年 9 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（1－2 供給区域）

(消費税 10%込)

	A 料金	B 料金	C 料金
月間使用量	0～24 m <sup>3</sup>	25～247 m <sup>3</sup>	248 m <sup>3</sup> ～
基本料金（円／月）	335.50 円	484.00 円	1,919.50 円
調整単位料金（円／m <sup>3</sup> ）	137.57 円	131.56 円	125.76 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	2025 年 7 月～2025 年 9 月からの平均
平均原料価格（LNG）	84,050 (a)

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

差額(a－b)	－4,500
---------	--------

※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)
7 月分 LNG 価格	5,266,883	447,912,779
8 月分 LNG 価格	5,356,702	453,362,011
9 月分 LNG 価格	5,156,165	425,001,278
合 計	15,779,750	1,326,276,068

平均原料価格(貿易統計値)

$$\begin{aligned} 1,326,276,068 \text{ 千円} \div 15,779,750 \text{ t} \times 1,000 \text{ 円} &= 84,049.24463 \text{ 円/t} \\ &\downarrow \text{ (10 円未満四捨五入)} \\ &= 84,050 \text{ 円/t} \\ \text{平均原料価格は } &\underline{84,050 \text{ 円/t}} \text{ となります。} \end{aligned}$$

### ■原料価格変動額の算定

$$84,050 \text{ 円/t} - 88,550 \text{ 円/t} (* \text{基準平均原料価格}) = -4,500 \text{ 円/t}$$

\* 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 m<sup>3</sup>あたり調整額) の算定

$$\begin{aligned} \text{調整額} &= (\text{平均原料価格} - \text{基準平均原料価格}) \div 1,000 \text{ 円} \times \text{調整単価} \\ &= -4,500 \div 1,000 \times (* ) 0.719 = -3.24 \text{ (円/S m}^3\text{)} \\ &= -3.24 \times (1+0.10) = \underline{\underline{-3.5640 \text{ 円 (税込)}}} \text{ (少数第 4 位切り捨て)} \end{aligned}$$

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

$$141.14 \text{ 円} + (-3.24) \text{ 円} \times (1+0.10) = 137.5760 \text{ 円}$$

参考：基準単位料金は以下のとおりです。

(消費税 10% 込)

1-2 供給区域 (中条地区)	A 料金	B 料金	C 料金
基準単位料金 (円/m <sup>3</sup> )	141.14 円	135.13 円	129.33 円

※ 0.719 は原料価格の価格変動 1,000 円につき、ガス 1 m<sup>3</sup>あたり調整する金額です。