

原料費調整制度に基づく2026年1月検針分のガス料金について

2025 年 11 月 27 日
水島ガス株式会社

当社は、原料費調整制度に基づき、2026年1月検針分に適用する従量料金単価を、以下のとおり算定いたしました。

その結果、2025年12月検針分に適用する従量料金単価と比較しまして、1立方メートルあたり0.92円（税込み）の引き下げ調整となりました。

これにより、1か月に24立方メートルのガスをお使いになる標準家庭で、2025年12月検針分の料金と比較しまして、22円（税込み）お支払い額が減少いたします。

1. ガス料金（2026年1月検針分）

(1) 一般ガス供給約款料金 (税込み)

料金表		料金表 A	料金表 B	料金表 C	料金表 D
1か月のご使用量		0㎥から 10㎥まで	10㎥をこえ 25㎥まで	25㎥をこえ 100㎥まで	100㎥を こえる場合
1か月の基本料金		924.00 円	1,046.43 円	2,085.57 円	3,271.12 円
従量料金単価		263.49 円/㎥	251.25 円/㎥	209.68 円/㎥	197.82 円/㎥
参 考	2025年12月検針分 従量料金単価	264.41 円/㎥	252.17 円/㎥	210.60 円/㎥	198.74 円/㎥
	基準単位料金	265.62 円/㎥	253.38 円/㎥	211.81 円/㎥	199.95 円/㎥

(注) 1. 各月のガス使用量に応じて、A～Dの各料金表が適用されます。
2. ガス料金は、基本料金と従量料金（従量料金単価 × ガス使用量）の合計となります。

(2) 標準家庭の影響額 (税込み)

月 間 ガス使用量	2026年1月検針分 適用料金 (A)	2025年12月検針分 適用料金 (B)	影 響 額 (A) - (B)
24㎥※	7,076円	7,098円	△22円

※：月間ガス使用量24㎥は、当社の家庭用のお客さま1件あたりの平均ガス使用量。

2. 平均原料価格

		2025年8月～ 2025年10月 (2026年1月検針分に適用)	基準平均原料価格
平均原料価格		83,330 円/ﾄﾝ	85,700 円/ﾄﾝ
平均輸入価格 (貿易統計値)	L N G	82,880 円/ﾄﾝ	85,370 円/ﾄﾝ
	ボタン	83,970 円/ﾄﾝ	108,620 円/ﾄﾝ

(注) 平均原料価格 = L N G平均輸入価格 × 0.9491 + ボタン平均輸入価格 × 0.0556

《参考資料》

1. 原料費調整制度の概要

- (1) 原料費調整制度は、LNGとブタンの輸入価格（貿易統計値）の変動に応じて、毎月、従量料金単価（1m³あたりの単価）を調整する制度です。
- (2) 基準平均原料価格（85,700円/トン）と平均原料価格（5～3か月前の3か月間のLNGとブタンの輸入価格）の差額100円につき、1m³あたり0.084円（税抜き）調整します。

2. 標準家庭のガス料金 [月間ガス使用量24m³] (2026年1月検針分の適用料金)

(1) 平均原料価格の算定

$$\begin{aligned}\text{平均原料価格} &= \text{LNG平均輸入価格} \times 0.9491 + \text{ブタン平均輸入価格} \times 0.0556 \\ &= 82,880 (\text{円/トン}) \times 0.9491 + 83,970 (\text{円/トン}) \times 0.0556 \\ &= 83,330.140 (\text{円/トン}) \\ &\Rightarrow 83,330 (\text{円/トン}) \quad ※10円未満四捨五入\end{aligned}$$

(2) 平均原料価格と基準平均原料価格との差額（原料価格変動額）の算定

$$\begin{aligned}\text{原料価格変動額} &= \text{平均原料価格} - \text{基準平均原料価格} \\ &= 83,330 (\text{円/トン}) - 85,700 (\text{円/トン}) \\ &= \Delta 2,370 (\text{円/トン}) \\ &\Rightarrow \Delta 2,300 (\text{円/トン}) \quad ※100円未満切り捨て\end{aligned}$$

(3) 従量料金単価調整額（税込み）の算定

$$\begin{aligned}\text{調整額} &= \text{原料価格変動額} \times 0.084 (\text{円/} \text{m}^3) \div 100 (\text{円/トン}) \times (1 + \text{消費税率}) \\ &= \Delta 2,300 (\text{円/トン}) \times 0.084 (\text{円/} \text{m}^3) \div 100 (\text{円/トン}) \times 1.10 \\ &= \Delta 2.1252 (\text{円/} \text{m}^3) \\ &= \Delta 2.13 (\text{円/} \text{m}^3)\end{aligned}$$

※調整額がプラスの時は小数点第3位以下を切り捨て、マイナスの時は小数点第3位以下を切り上げ

(4) 従量料金単価（税込み）の算定 [一般ガス供給約款 料金表Bの場合]

$$\begin{aligned}\text{従量料金単価} &= \text{基準単位料金} + \text{従量料金単価調整額} \\ &= 253.38 (\text{円/} \text{m}^3) + (\Delta 2.13 (\text{円/} \text{m}^3)) \\ &= 251.25 (\text{円/} \text{m}^3)\end{aligned}$$

(5) ガス料金 [税込み]

$$\begin{aligned}\text{ガス料金} &= \text{基本料金} + (\text{従量料金単価} \times \text{ガス使用量}) \\ &= 1,046.43 (\text{円}) + (251.25 (\text{円/} \text{m}^3) \times 24 (\text{m}^3)) \\ &= 7,076.43 (\text{円}) \\ &\Rightarrow 7,076 (\text{円}) \quad ※1円未満を切り捨て\end{aligned}$$

以 上