原料費調整制度に基づく2025年6月検針分のガス料金について

2025 年 4 月 25 日 水島ガス株式会社

当社は、原料費調整制度に基づき、2025年6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5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0.84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5月検針分の料金と比較しまして、20円(税込み)お支払い額が減少いたします。

1. ガス料金 (2025年6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	275.59 円/㎡	263.35 円/㎡	221.78 円/㎡	209.92 円/㎡
参考	2025年5月検針分 従量料金単価	276.43 円/㎡	264.19 円/㎡	222.62 円/㎡	210.76 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	2025年6月検針分	2025年5月検針分	影 響 額
ガス使用量	適用料金(A)	適用料金(B)	(A) — (B)
24㎡ [※]	7,366円	7, 386円	△20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1月~ 2025年3月 (2025年6月検針分に適用)	基準平均原料価格
平均原料価格		96, 500 円/トン	85,700 円/トン
平均輸入価格	LNG	95, 620 円/トン	85, 370 円/トン
(貿易統計値)	ブタン	103, 290 円/トン	108, 620 円/トン

(注) 平均原料価格 = LNG平均輸入価格 × 0.9491 + ブタン平均輸入価格 × 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 (1㎡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、1㎡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24㎡] (2025年6月検針分の適用料金)
- (1) 平均原料価格の算定

平均原料価格 = LNG平均輸入価格 × 0.9491 + ブタン平均輸入価格 × 0.0556

 $= 95,620 (\text{H}/\text{Hz}) \times 0.9491 + 103,290 (\text{H}/\text{Hz}) \times 0.0556$

= 96,495,866(円/トン)

⇒ 96,500(円/トン) ※10円未満四捨五入

(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

原料価格変動額 = 平均原料価格 - 基準平均原料価格

= 96,500 (円/²) - 85,700 (円/²)

= 10,800(円/トン)

⇒ 10,800(円/トン) ※100円未満切り捨て

(3) 従量料金単価調整額(税込み)の算定

調整額 = 原料価格変動額 × $0.084(P/m^3)$ ÷ $100(P/l_2)$ × (1 + 消費税率)

 $= 10.800 (円/²) \times 0.084 (円/㎡) ÷ 100 (円/²) × 1.10$

= 9.9792 (円/m³)

= 9.97(円/㎡) ※小数点第3位以下切り捨て

(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]

従量料金単価 = 基準単位料金 + 従量料金単価調整額

 $= 253.38 (\text{H/m}^3) + 9.97 (\text{H/m}^3)$

= 263.35 (円/m³)

(5) ガス料金 [税込み]

ガス料金 = 基本料金 + (従量料金単価 × ガス使用量)

 $= 1.046.43 (\text{H}) + (263.35 (\text{H/m}^3) \times 24 (\text{m}^3))$

= 7,366.83(円)

⇒ 7,366(円) ※1円未満を切り捨て