

## [参考資料]

### 1. 原料費調整制度の概要

- ・原料費調整制度は、LNGとLPG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(1m<sup>3</sup>あたりの単価)を調整する制度です。
- ・基準平均原料価格(83,350円/ト)と平均原料価格(3~5ヶ月前の3ヶ月間のLNGとLPGの輸入価格)の差額100円につき、1m<sup>3</sup>あたり0.081円(税抜)調整します。
- ・ガス料金(一般ガス供給約款)の計算に適用する平均原料価格については、133,360円/トを上限とします。

### 2. 平均的なガス使用量(29m<sup>3</sup>/月)のご家庭のガス料金(2026年7月検針分)

#### (1) 平均原料価格の算定

$$\begin{array}{l} \text{<LNG平均輸入価格>} \\ 87,440 \text{ (円/ト)} \quad \times \quad 0.9576 \quad + \quad \text{<LPG平均輸入価格>} \\ 97,800 \text{ (円/ト)} \quad \times \quad 0.0466 \quad = \quad 88,290.024 \text{ (円/ト)} \\ \Rightarrow 88,290 \text{ (円/ト)} \quad \text{※10円未満を四捨五入} \end{array}$$

#### (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

$$\begin{array}{l} \text{<平均原料価格>} \\ 88,290 \text{ (円/ト)} \quad - \quad \text{<基準平均原料価格>} \\ 83,350 \text{ (円/ト)} \quad = \quad 4,940 \text{ (円/ト)} \\ \Rightarrow 4,900 \text{ (円/ト)} \quad \text{※100円未満を切捨て} \end{array}$$

#### (3) 従量料金単価調整額の算定

$$\begin{array}{l} \text{<原料価格変動額>} \\ 4,900 \text{ (円/ト)} \quad \times \quad 0.081 \text{ (円/m}^3\text{)} \quad \div \quad 100 \text{ (円/ト)} \quad \times \quad \text{<消費税率>} \\ (1 + 0.10) \quad = \quad 4.3659 \text{ (円/m}^3\text{)} \\ \Rightarrow 4.36 \text{ (円/m}^3\text{)} \quad \text{※小数点第3位以下を切捨て} \end{array}$$

#### (4) 従量料金単価(税込)の算定(一般ガス供給約款 料金表Bの場合)

$$\begin{array}{l} \text{<基準単位料金>} \\ 169.03 \text{ (円/m}^3\text{)} \quad + \quad \text{<従量料金単価調整額>} \\ 4.36 \text{ (円/m}^3\text{)} \quad = \quad 173.39 \text{ (円/m}^3\text{)} \end{array}$$

#### (参 考) 2026年6月検針分の従量料金単価との比較

$$\begin{array}{l} \text{<2026年7月の従量料金単価>} \\ 173.39 \text{ (円/m}^3\text{)} \quad - \quad \text{<2026年6月の従量料金単価>} \\ 172.68 \text{ (円/m}^3\text{)} \quad = \quad +0.71 \text{ (円/m}^3\text{)} \end{array}$$

#### (5) ガス料金(2026年7月検針分、税込)

$$\begin{array}{l} \text{<基本料金>} \\ 1,588.88 \text{ (円/月)} \quad + \quad \text{<従量料金単価>} \\ 173.39 \text{ (円/m}^3\text{)} \quad \times \quad \text{<ガス使用量>} \\ 29 \text{ (m}^3\text{/月)} \quad = \quad 6,617.19 \text{ (円/月)} \\ \Rightarrow 6,617 \text{ (円/月)} \quad \text{※1円未満を切捨て} \end{array}$$

以 上