

[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(1m³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、1m³あたり0.081円(税抜)調整します。
- ガス料金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(31m³/月)のご家庭のガス料金(2023年6月検針分)

(1) 平均原料価格の算定

$$\begin{array}{rcll} \text{<LNG平均輸入価格>} & & \text{<LPG平均輸入価格>} & \\ 117,760 \text{ (円/ト)} & \times & 89,730 \text{ (円/ト)} & \times \\ 0.9576 & + & 0.0466 & \\ \Rightarrow 116,950 \text{ (円/ト)} & & & = 116,948.394 \text{ (円/ト)} \end{array}$$

※10円未満を四捨五入

(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

$$\begin{array}{rcll} \text{<平均原料価格>} & - & \text{<基準平均原料価格>} & \\ 116,950 \text{ (円/ト)} & - & 83,350 \text{ (円/ト)} & = \\ \Rightarrow 33,600 \text{ (円/ト)} & & & = 33,600 \text{ (円/ト)} \end{array}$$

※100円未満を切捨て

(3) 従量料金単価の調整額の算定

$$\begin{array}{rcll} \text{<原料価格変動額>} & \times & & \text{<消費税率>} \\ 33,600 \text{ (円/ト)} & \times & 0.081 \text{ (円/m}^3\text{)} & \div \\ & \div & 100 \text{ (円/ト)} & \times \\ \Rightarrow 29.93 \text{ (円/m}^3\text{)} & & & = (1 + 0.10) = 29.9376 \text{ (円/m}^3\text{)} \end{array}$$

※小数点第3位以下を切捨て

(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)

$$\begin{array}{rcll} \text{<基準単位料金>} & + & \text{<従量料金単価の調整額>} & - \\ 169.03 \text{ (円/m}^3\text{)} & + & 29.93 \text{ (円/m}^3\text{)} & - \\ & & & - \\ & & & \text{<政府支援分>}^{\ast} \\ & & & 30.00 \text{ (円/m}^3\text{)} \\ & & & = \\ & & & 168.96 \text{ (円/m}^3\text{)} \end{array}$$

(参考) 2023年5月検針分の従量料金単価との比較

$$\begin{array}{rcll} \text{<2023年6月の従量料金単価>} & - & \text{<2023年5月の従量料金単価>} & \\ 168.96 \text{ (円/m}^3\text{)} & - & 176.89 \text{ (円/m}^3\text{)} & = \\ & & & \blacktriangle 7.93 \text{ (円/m}^3\text{)} \end{array}$$

※電気・ガス価格激変緩和対策事業の政府支援に基づく値引き。

(5) ガス料金(2023年6月検針分、税込)

$$\begin{array}{rcll} \text{<基本料金>} & + & \text{<従量料金単価>} & \times \\ 1,588.88 \text{ (円/月)} & + & 168.96 \text{ (円/m}^3\text{)} & \times \\ & & & \text{<ガス使用量>} \\ & & & 31 \text{ (m}^3\text{/月)} \\ & & & = \\ \Rightarrow 6,826 \text{ (円/月)} & & & = 6,826.64 \text{ (円/月)} \end{array}$$

※1円未満を切捨て

以上