

# 2024年2月のガス料金は

$$\left( \begin{array}{c} \text{基本料金} \\ + \\ \text{ガス使用量} \\ \text{標準料金} \end{array} \times \left( \begin{array}{c} \text{従量料金単価} \\ \text{調整単価} \\ +60 \text{ 円/m}^3 \end{array} \right) \right) \text{ になります。}$$

原料費調整にかかわる料金

なお、今月の調整単価は前月に対して **+6 円/m<sup>3</sup>** となります。

規定値	①プロパンCP ドル/トン	②為替レート	③原料価格 (①×②) 円/トン	⑤環境税 円/トン
2024年2月	630	147.65	93,020	780

## 【2月分の調整額の出し方】

$$\left( \begin{array}{c} \text{③原料価格} \\ \text{(円/トン)} \end{array} - \begin{array}{c} \text{④基準原料価格} \\ \text{(2009/10~2012/3} \\ \text{の原料価格の平均値)} \\ \text{(64,628円/トン)} \end{array} + \begin{array}{c} \text{⑤環境税} \\ \text{780円} \\ \text{/トン} \end{array} \right) \div 1,000\text{kg} \div 0.482 = \begin{array}{c} \text{調整単価} \\ \text{(1m}^3\text{あたりの調整額)} \\ \text{(円/m}^3\text{ 税抜)} \end{array}$$

トンをkgに直します。

kgからm<sup>3</sup>に換算するための産気率(愛知県用)

$$\left( \begin{array}{c} \text{③原料価格} \\ \text{93,020円/トン} \end{array} - \begin{array}{c} \text{④基準原料価格} \\ \text{64,628円/トン} \end{array} + \begin{array}{c} \text{⑤環境税} \\ \text{780円} \\ \text{/トン} \end{array} \right) \div 1,000\text{kg} \div 0.482 = \begin{array}{c} \text{調整単価} \\ \text{+60 円/m}^3 \end{array}$$

(小数点以下切り捨て)

## 【ガス料金の計算式】

$$\begin{array}{c} \text{ガス料金} \\ \text{ご請求額} \end{array} = \begin{array}{c} \text{基本料金} \\ + \\ \text{ガス使用量} \\ \text{従来標準料金} \end{array} \times \left( \begin{array}{c} \text{従量料金単価} \\ \text{調整単価} \\ \pm \end{array} \right)$$

原料費調整にかかわる料金