

# 2024年4月のガス料金は

$$\left( \begin{array}{|c|} \hline \text{基本料金} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{ガス使用量} \\ \hline \end{array} \times \left( \begin{array}{|c|} \hline \text{従量料金単価} \\ \hline \end{array} \right) \right) \times \begin{array}{|c|} \hline \text{調整単価} \\ \hline \end{array} \quad \text{になります。}$$

標準料金

+59 円/m<sup>3</sup>  
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 **-5 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4月	615	150.67	92,662	780

## 【4月分の調整額の出し方】

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

(注) トンをkgに直します。      Kgからm3に換算するための産気率(愛知県用)

$$\left( \begin{array}{|c|} \hline \text{③原料価格} \\ \hline \end{array} \text{ 92,662円/トン} - \begin{array}{|c|} \hline \text{④基準原料価格} \\ \hline \end{array} \text{ 64,628円/トン} \right. \\ \left. + \begin{array}{|c|} \hline \text{⑤環境税} \\ \hline \end{array} \text{ 780円/トン} \right) \div 1,000\text{kg} \div 0.482 = \begin{array}{|c|} \hline \text{調整単価} \\ \hline \end{array} \text{ +59 円/m}^3$$

(小数点以下切り捨て)

## 【ガス料金の計算式】

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

従来の標準料金      原料費調整にかかわる料金