

# 2026年6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

+118 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 **+1 円/m<sup>3</sup>** となります。

| 規定値     | ①プロパンCP<br>ドル/トン | ②為替レート | ③原料価格<br>(①×②)<br>円/トン | ⑤環境税<br>円/トン |
|---------|------------------|--------|------------------------|--------------|
| 2026年6月 | 760              | 159.38 | 121,129                | 780          |

## 【6月分の調整額の出し方】

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

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)

$$\left( \begin{array}{|c|} \hline \text{③原料価格} \\ \hline \end{array} \text{ 121,129円/トン} - \begin{array}{|c|} \hline \text{④基準原料価格} \\ \hline \end{array} \text{ 64,628円/トン} \right. \\ \left. + \begin{array}{|c|} \hline \text{⑤環境税} \\ \hline \end{array} \text{ 780円/トン} \right) \div 1,000\text{kg} \div 0.482 = \begin{array}{|c|} \hline \text{調整単価} \\ \hline \end{array} \text{ +118 円/m}^3 \\ \text{(小数点以下切り捨て)}$$

## 【ガス料金の計算式】

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

従来の標準料金

原料費調整にかかわる料金