

2024年6月のガス料金は

$$\left(\begin{array}{|c|} \hline \text{基本料金} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{ガス使用量} \\ \hline \end{array} \times \left(\begin{array}{|c|} \hline \text{従量料金単価} \\ \hline \end{array} \right) \right) + \begin{array}{|c|} \hline \text{調整単価} \\ \hline \end{array} \left(\begin{array}{|c|} \hline +56 \text{ 円/m}^3 \\ \hline \end{array} \right) \text{ になります。}$$

標準料金

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 **+3 円/m³** 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6月	580	157.25	91,205	780

【6月分の調整額の出し方】

$$\left(\begin{array}{|c|} \hline \text{③原料価格} \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \text{④基準原料価格} \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \text{⑤環境税} \\ \hline \end{array} \right) \div 1,000\text{kg} \div 0.482 = \begin{array}{|c|} \hline \text{調整単価} \\ \hline \end{array} \left(\begin{array}{|c|} \hline \text{1m}^3\text{あたりの調整額} \\ \hline \end{array} \right) \text{ (円/m}^3 \text{ 税抜)}$$

トンと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)

$$\left(\begin{array}{|c|} \hline \text{③原料価格} \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \text{④基準原料価格} \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \text{⑤環境税} \\ \hline \end{array} \right) \div 1,000\text{kg} \div 0.482 = \begin{array}{|c|} \hline \text{調整単価} \\ \hline \end{array} \left(\begin{array}{|c|} \hline +56 \text{ 円/m}^3 \\ \hline \end{array} \right) \text{ (小数点以下切り捨て)}$$

(2009/10~2012/3の原料価格の平均値)
(64,628円/トン)

【ガス料金の計算式】

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

従来の標準料金