

2024年1月のガス料金は

$$\left(\begin{array}{c} \text{基本料金} \\ + \\ \text{ガス使用量} \times \left(\begin{array}{c} \text{従量料金単価} \\ \text{標準料金} \end{array} \right) \end{array} \right) + \begin{array}{c} \text{調整単価} \\ +54 \text{ 円/m}^3 \\ \text{原料費調整にかかわる料金} \end{array} \text{ になります。}$$

なお、今月の調整単価は前月に対して -4 円/m^3 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1月	620	145.13	89,981	780

【1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)

$$\left(\begin{array}{c} \text{③原料価格} \\ \text{89,981円/トン} \end{array} - \begin{array}{c} \text{④基準原料価格} \\ \text{64,628円/トン} \end{array} + \begin{array}{c} \text{⑤環境税} \\ \text{780円} \\ \text{/トン} \end{array} \right) \div 1,000\text{kg} \div 0.482 = \begin{array}{c} \text{調整単価} \\ +54 \text{ 円/m}^3 \\ \text{(小数点以下切り捨て)} \end{array}$$

【ガス料金の計算式】

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