

2024年3月のガス料金は

$$\boxed{\text{基本料金}} + \boxed{\text{ガス使用量}} \times \left(\boxed{\text{従量料金単価}} \right) \boxed{+64 \text{ 円/m}^3}$$

標準料金

調整単価
原料費調整にかかわる料金
になります。

なお、今月の調整単価は前月に対して **+4 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3月	630	150.5	94,815	780

【3月分の調整額の出し方】

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

(1m³あたりの調整額)
(円/m³ 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)

$$\left(\begin{array}{c} \text{③原料価格} \\ \text{94,815円/トン} \end{array} - \begin{array}{c} \text{④基準原料価格} \\ \text{64,628円/トン} \end{array} + \begin{array}{c} \text{⑤環境税} \\ \text{780円} \\ \text{/トン} \end{array} \right) \div 1,000\text{kg} \div 0.482 = \boxed{+64 \text{ 円/m}^3}$$

調整単価
(小数点以下切り捨て)

【ガス料金の計算式】

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

従来の標準料金

原料費調整にかかわる料金