

# 2025年2月のガス料金は

$$\left( \text{基本料金} + \text{ガス使用量} \times \left( \text{従量料金単価} + \text{調整単価} \right) \right)$$

標準料金

調整単価  
**+75 円/m<sup>3</sup>**  
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 **+7 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
2025年2月	635	157.54	100,038	780

## 【2月分の調整額の出し方】

$$\left( \text{③原料価格 (円/トン)} - \text{④基準原料価格 (2009/10~2012/3の原料価格の平均値) (64,628円/トン)} + \text{⑤環境税 (780円/トン)} \right) \div 1,000\text{kg} \div 0.482 = \text{調整単価 (1m<sup>3</sup>あたりの調整額) (円/m<sup>3</sup> 税抜)}$$

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)

$$\left( 100,038\text{円/トン} - 64,628\text{円/トン} + 780\text{円/トン} \right) \div 1,000\text{kg} \div 0.482 = \text{調整単価 } \mathbf{+75 \text{ 円/m}^3}$$

(小数点以下切り捨て)

## 【ガス料金の計算式】

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

従来の標準料金

調整単価  
原料費調整にかかわる料金