

2025年12月のガス料金は

$$\boxed{\text{基本料金}} + \boxed{\text{ガス使用量}} \times \boxed{\text{従量料金単価}} + \boxed{\text{調整単価}} \text{ になります。}$$

標準料金

調整単価
+27 円/m³
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

$$\boxed{+10 \text{ 円/m}^3} \text{ となります。}$$

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12月	495	156.2	77,319	780

【12月分の調整額の出し方】

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

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)

$$\begin{aligned} & \text{③原料価格 (77,319円/トン)} - \text{④基準原料価格 (64,628円/トン)} + \text{⑤環境税 (780円/トン)} \\ & \quad \div 1,000\text{kg} \div 0.482 = \text{調整単価 +27 円/m}^3 \end{aligned}$$

(小数点以下切り捨て)

【ガス料金の計算式】

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

従来の標準料金

調整単価
原料費調整にかかわる料金