

# 2016年11月のガス料金は

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

標準料金

調整単価  
**-59 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 **+10 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
2016年11月	340	103.59	35,221	780

## 【11月分の調整額の出し方】

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

トンをkgに直します。

Kgからm<sup>3</sup>に換算するための産気率(愛知県用)

$$\left( \begin{array}{c} \text{③原料価格} \\ \text{35,221円/トン} \end{array} - \begin{array}{c} \text{④基準原料価格} \\ \text{64,628円/トン} \end{array} + \begin{array}{c} \text{⑤環境税} \\ \text{780円} \\ \text{/トン} \end{array} \right) \div 1,000\text{kg} \div 0.482 = \begin{array}{c} \text{調整単価} \\ \text{-59 円/m}^3 \end{array}$$

(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

調整単価  
原料費調整にかかわる料金