

2019年12月のガス料金は

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

標準料金

調整単価
-34 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 **+3 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
2019年12月	430	109.8	47,214	780

【12月分の調整額の出し方】

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

トンをkgに直します。

kgからm³に換算するための産気率(愛知県用)

$$\left(\begin{array}{l} \text{③原料価格} \\ \text{47,214円/トン} \end{array} - \begin{array}{l} \text{④基準原料価格} \\ \text{64,628円/トン} \end{array} + \begin{array}{l} \text{⑤環境税} \\ \text{780円} \\ \text{/トン} \end{array} \right) \div 1,000\text{kg} \div 0.482 = \begin{array}{l} \text{調整単価} \\ \text{-34 円/m}^3 \end{array}$$

(小数点以下切り捨て)

【ガス料金の計算式】

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

従来の標準料金

調整単価
原料費調整にかかわる料金