

2023年1月のガス料金は

$$\left(\begin{array}{|c|} \hline \text{基本料金} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{ガス使用量} \\ \hline \end{array} \times \left(\begin{array}{|c|} \hline \text{従量料金単価} \\ \hline \end{array} \right) \right) \begin{array}{|c|} \hline \text{調整単価} \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \text{+34 円/m}^3 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \text{原料費調整に} \\ \text{かかわる料金} \\ \hline \end{array} \text{になります。}$$

なお、今月の調整単価は前月に対して **-27 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 |
|---------|------------------|--------|------------------------|--------------|
| 2023年1月 | 590 | 136.09 | 80,293 | 780 |

【1月分の調整額の出し方】

$$\left(\begin{array}{|c|} \hline \text{③原料価格} \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \text{④基準原料価格} \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \text{⑤環境税} \\ \hline \end{array} \right) \div 1,000\text{kg} \div 0.482 = \begin{array}{|c|} \hline \text{調整単価} \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \text{(1m}^3\text{あたりの調整額)} \\ \text{(円/m}^3\text{ 税抜)} \\ \hline \end{array}$$

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)

$$\left(\begin{array}{|c|} \hline \text{③原料価格} \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \text{④基準原料価格} \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \text{⑤環境税} \\ \hline \end{array} \right) \div 1,000\text{kg} \div 0.482 = \begin{array}{|c|} \hline \text{調整単価} \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \text{+34 円/m}^3 \\ \hline \end{array}$$

(小数点以下切り捨て)

【ガス料金の計算式】

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{ガス料金} \\ \text{ご請求額} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{基本料金} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{ガス使用量} \\ \hline \end{array} \times \left(\begin{array}{|c|} \hline \text{従量料金単価} \\ \hline \end{array} \right) \pm \begin{array}{|c|} \hline \text{調整単価} \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \text{原料費調整に} \\ \text{かかわる料金} \\ \hline \end{array}$$

従来の標準料金