

標準ガス料金表

ガス料金の目安となる、標準的な料金と使用量を掲載しています。また、「基本料金」と「従量料金」で構成されるガス料金の仕組みをご説明します。



地区別基本料金及び従量単価

(2022年1月より)

夕張地区		
基本料金		2,050
1m ³ あたりの 従量単価 (逓減単価)	0~2.9m ³	786.6
	3.0~4.9m ³	766.6
	5.0~9.9m ³	746.6
	10.0~19.9m ³	717.1

【税別】

(2022年1月より)

栗山地区		
基本料金		2,050
1m ³ あたりの 従量単価 (逓減単価)	0~2.9m ³	786.6
	3.0~4.9m ³	766.6
	5.0~9.9m ³	746.6
	10.0~19.9m ³	717.1

【税別】

料金の計算方法

■ガス料金の構成

月々のガス料金は、毎月一定の金額がかかる「基本料金」とご使用量に応じてお支払していただく「従量料金(逓減料金)」によって決まります。

$$\begin{array}{c} \text{ガス料金} \\ \text{(消費税別)} \end{array} = \begin{array}{c} \text{使用量に関係なく生じる固定的な費用} \\ \text{基本料金} \\ \text{①ガスボンベ・メーターなどガスを供給するための設備費} \\ \text{②保安や検針にかかる費用} \end{array} + \begin{array}{c} \text{ガスの使用量に応じてかかる費用} \\ \text{従量料金} \times \text{使用量} \\ \text{(逓減料金)} \quad (\text{m}^3) \\ \text{① ガスの原料費} \\ \text{② ガスの配送費など} \\ \text{※逓減料金とは：使用量が多くなると単価が} \\ \text{だんだん安くなります。} \end{array}$$

■計算方法参考

たとえば夕張地区4人家族にて、コンロ・給湯器をご使用で毎月8m³のガスをご利用されているご家庭の場合・・・

ガス料金	基本料金	従量料金	従量料金	従量料金
8m ³ の場合	使用量に関係なくかかる費用	0.0m ³ ~2.9m ³	3.0m ³ ~4.9m ³	5.0m ³ ~8.0m ³
基本料金+従量料金		×	×	×
	2,050円	786.6	766.6	746.6
合計		2,281円	1,533円	2,315円
合計				
8,179円				

※ガス料金合計に消費税(四捨五入)がかかります。