

## 二酸化炭素排出係数等について

## 【都市ガス】

大垣ガスが供給する都市ガス（13A）の二酸化炭素排出係数等は下表の通りとなります。  
下記の数値は都市ガスの代表組成より算出したものです。

	標準状態 (0°C、1気圧)	標準環境状態 (25°C、1bar) <sup>※1</sup>
総発熱量	45.01 GJ/千m <sup>3</sup> N	40.70 GJ/千m <sup>3</sup>
CO <sub>2</sub> 排出係数	2.29 t-CO <sub>2</sub> /千m <sup>3</sup> N	2.09 t-CO <sub>2</sub> /千m <sup>3</sup>

※1 2025年4月施行の温対法に基づく温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度（SHK制度）においては、実測等に基づく係数（2.09t-CO<sub>2</sub>/千m<sup>3</sup>）、または環境大臣・経済産業大臣が公表する代替係数（2.05t-CO<sub>2</sub>/千m<sup>3</sup>）を用いて算定することができます。

## 【LPガス】

CO <sub>2</sub> 排出係数	2.99 t-CO <sub>2</sub> /t
----------------------	---------------------------

【根拠条文】算定省令第2条第4項及び別表第1