

供給ガスの特性(代表値)

京葉ガスが現在供給しているガスの種類・組成等の諸特性は、下表の通りです。

種 別		1 3 A
発熱量	総発熱量	45.00MJ/Nm ³ (10,750kcal/Nm ³)
	真発熱量	40.63MJ/Nm ³ (9,706kcal/Nm ³)
比 重(空気 = 1)		0.638
組 成 (vol%)	C H ₄	89.60
	C ₂ H ₆	5.62
	C ₃ H ₈	3.43
	C ₄ H ₁₀	1.35

※1MJ = 1000KJ

※硫黄は含まれておりません。

※都市ガスの組成及び性状は変動するため、上記表示値は代表例です。

毎月の分析結果については、供給ガス分析結果をご覧ください。

以 上