

青森ガスの供給ガス組成および性質

	項 目	供 給 ガ ス
	ガスの種類	N-13A(SG45MJ)
ガ ス 組 成 %	メタン C ₂ H ₆	89.49
	エタン C ₃ H ₈	5.24
	プロパン C ₄ H ₁₀	4.20
	ブタン N ₂	1.04
	窒素	0.03
	計	100.00

* ガスの組成は一定ではないため、表示値は代表例の値です。

総（高）発熱量（MJ/m³N） 45.0
 比重（空気=1.0） 0.639

CO₂排出係数

標準状態	2.29kg-CO ₂ /Nm ³	0°C 101.325kPa (1気圧) 換算
最高圧力2.5kPaを超えて使用 するお客さま	2.19kg-CO ₂ /Nm ³	15°C ゲージ圧0.981kPa換算
低圧供給のお客さま	2.21kg-CO ₂ /Nm ³	15°C ゲージ圧2kPa