

A

LPガス
人と地球にスマイルを

賢く選んで！
ひとにやさしく
地球にやさしいLPガス

千葉県LPガス協会

B

LPガスは「クリーンエネルギー」

人と環境にやさしいLPガス

- LPガスは化石燃料のなかでも最も二酸化炭素の排出量が少ないエネルギーです
- 硫黄分の含有量がほとんどなく、窒素も含まれていません
- オゾン層破壊の心配がありません
- 環境にやさしい自動車として普及をはかるための補助金などの制度が整備されています
- エネルギー効率がきわめて高いので地球温暖化問題にとって理想的なエネルギーのひとつです

千葉県エルピーガス協会

C

LPガス
人と地球にスマイルを

クリーンで、高熱量のエネルギー

環境にやさしい
LPガス

人にプラス、地球にプラス

LPガスは、酸性雨の原因となるSOx（硫黄酸化物）の排出がほとんどないことと併せて、CO2の排出量も少ない、地球にやさしいクリーンなエネルギーです。

千葉県LPガス協会

D

人と環境にやさしいLPガス

地球にプラス人にもプラス

LPガスは環境にプラス

クリーンで高熱量のエネルギー だから環境に+

LPガスは、酸性雨の原因となるSOx（硫黄酸化物）の排出がほとんどないことと併せて、CO2の排出量も少ない、地球にやさしいクリーンなエネルギーです。

都市ガスと比較して発熱量が大きく、ガス本体エネルギーであることから燃費も燃費で燃費が省けやすく、使いやすいエネルギーです。

燃焼1kg当たりのCO2排出量比較	LPガス	都市ガス	灯油	重油	石炭	褐炭
排出量	1.90kg	2.36kg	3.10kg	3.10kg	21.0kg	26.0kg

※LPガスは、酸性雨の原因となるSOx（硫黄酸化物）の排出がほとんどないことと併せて、CO2の排出量も少ない、地球にやさしいクリーンなエネルギーです。

進化するLPガス機器の使用で 環境に+

機器	CO2削減率	特徴
省エネコンロ	50%削減	従来のLPガスコンロに比べて省エネ効果が高い
省エネガス給湯機	15%削減	従来のLPガス給湯機に比べて省エネ効果が高い
省エネガス乾燥機	10%削減	従来のLPガス乾燥機に比べて省エネ効果が高い
省エネガス暖房	50%削減	従来のLPガス暖房に比べて省エネ効果が高い
LPガスボイラー	20%削減	従来のLPガスボイラーに比べて省エネ効果が高い
合計	1.410削減	従来のLPガス機器に比べて省エネ効果が高い

千葉県LPガス協会