

大陽日酸ボイラー強化宣言！！

グリーンエネルギー×高効率ボイラーのご提案

Eco Friendly Business as The Gas Professionals

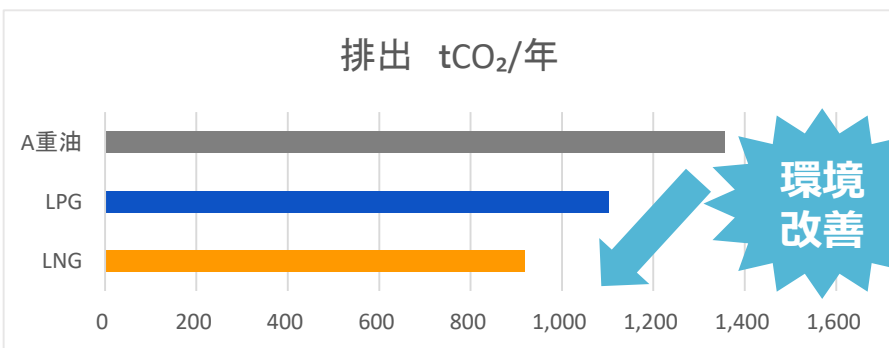


クリーンガスへの燃料転換

地球にやさしい環境性

LPG・LNGはグリーンエネルギーです。「CO2削減」に貢献します。
重油からの転換により、燃焼効率の維持や改善、低炭素社会への貢献を実現します。

例えば、A重油の使用量の年間使用量が1,000klの場合、**CO2を2,710t**排出



LPGで
650t
削減

LNGで
1,000t
削減



7 エネルギーをみんなに
そしてクリーンに

11 住み続けられる
まちづくりを

13 気候変動に
具体的な対策を

高効率なガスボイラーのご紹介！

高効率なガスボイラーへ更新することにより燃料を削減することができ、**数年でイニシャルコストを回収**することができます。

11 住み続けられる
まちづくりを

13 気候変動に
具体的な対策を



効率UPにより、
・燃料消費量
・CO2排出量
共に削減！

補助金

● 補助金の活用により、お得に高効率ボイラーを導入することが可能です。

重油や灯油をお使いでお困りごとはありませんか？

- ◆ 燃料の見直しを行いたい
- ◆ ボイラの老朽化が進んできた
- ◆ 省CO2・省エネを図り、社会に貢献したい
- ◆ 燃料油地下タンクを長く使っている

燃料油を使い続けると設備はどんどんボロボロに・・・



クリーンガスの優位性

環境性

LPGガス・LNGはクリーンエネルギーであり、「環境コスト」削減に貢献します。

低炭素であると共に、設備を劣化させてしまう硫黄酸化物もほとんど含まない「クリーンエネルギー」です。燃料油からの転換により、**燃焼効率の維持や改善、低炭素社会への貢献**を実現いたします。

経済性

LPGガス・LNGは発熱量が高く、「エネルギーコスト」削減に貢献します。

LPG・LNGは燃料油と比較し、単位発熱量が高く燃焼効率の良いエネルギーです。ボイラ効率も98%と高効率であり、**省エネや燃料費削減**に貢献します。

※燃料費については市況により、コストメリットが大きく変動することがあります。

※年間燃料油使用量が200klを下回る場合は、メリットが出にくいです。

■ 各エネルギーとの総合的なコスト比較

		燃料油	LNG	LPG
A	製品（輸入）価格	小 ~ 大	小 ~ 中	中
	国内物流コスト	小	中 ~ 大	中
	供給設備コスト	小	大	中
	環境対応コスト	大	小	小



お問合せ先

大陽日酸株式会社

工業ガスユニット LPガス営業部

〒142-8558 東京都品川区小山1-3-26

山岸 鉄明（課長）

yamagishit.qlb@tn-sanso.co.jp

080-9367-2189

茂木 祐輔（営業担当）

motegiy.qze@tn-sanso.co.jp

070-8801-4487

濱田 純（営業担当）

hamadaj.qtv@tn-sanso.co.jp

070-2266-2787



大陽日酸
The Gas Professionals

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS