

重油
軽油

費用
温室効果ガス

お使いの方へ!!

商業・農業・水産業・不動産業など
化石燃料からの脱却まで
に出来ること!!

簡単な
取付け
メンテナンス不要

ボイラーや機械の燃料

10%以上削減

CO₂も同時削減する!

暖房



ホテル
温泉



商業ビル



工場



学校
施設



船舶

燃料

サービスタンクに設置する
フィルター装置

画期的
新技術

NANOBEST
NEO EXERGY

燃油改質フィルター装置 FUEL REFORMER



ホテル

温室



1日あたり 1,000 L を使用している場合

A重油 25,000 L / 月 (25日間) × 100円 = 2,500,000円

7%削減でも -175,000 / 月

10%削減で -250,000 / 月

年間 2,100,000円

年間 3,000,000円

削減

削減

NOx (窒素酸化物)
SOx (硫黄酸化物)

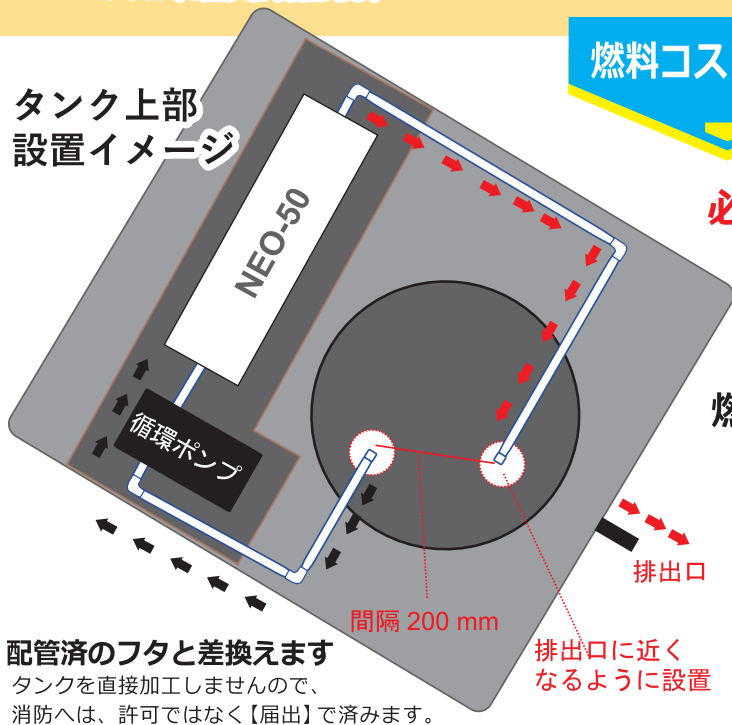
CO₂ も同時に削減します!!

燃料コストの削減

温室効果ガスの
排出量削減

メンテナンスフリー
20年

タンク上部
設置イメージ



配管済のフタと差換えます

タンクを直接加工しませんので、
消防へは、許可ではなく【届出】で済みます。

燃油改質フィルター装置

機種別 / 1日の燃油使用料500~10,000ℓに対応

- NEO-50
- NEO-100
- NEO-300
- NEO-500
- NEO-800
- NEO-1000
- NEO-1200

サイズ / NEO-50の場合 外寸: 約 120×400×120 mm 本体重量: 約 16 kg

特殊構造の超強力な磁力の反発力でスラッジ粉碎!

燃料の中の不燃物となる大きな油の粒子を小さく粉碎することで、今まで燃えずに大気中に煤塵として逃がしていた燃料を完全燃焼させます。

燃料に特殊な加工を
する装置ではありません。

工事費無料キャンペーン実施中!

試験運用で数ヶ月間、仮設置にてお試しいただくことも可能です。ぜひお問い合わせください。

製造開発: ナノベストジャパン株式会社 販売元: ナクスルジャパン合同会社 TEL: 0134-64-7171 <http://nanobestjapan.lsv.jp>

※【メンテナンスフリー】装置内を通すための小型循環ポンプは、消耗や寿命により交換が必要になる場合があります。

必要な電力は小サイズの循環ポンプのみです。
さらに、常時運転ではないので少電力費で済みます。

燃油を装置に通して
循環させます。
(循環処理方法)

