

# 使用済み潤滑油は

# リサイクルのために分別しましょう。

塩素系とは混ぜないで分別してください。

一般の使用済み潤滑油は再生重油などとして再資源化されますが、塩素系添加剤の混入したものは専門業者で焼却処分する必要があります。



ガソリンや灯油、軽油などの燃料や溶剤は混ぜないで下さい。塩素系の判別は容器に貼付されているラベルやMSDSで確認できます。

## 廃油の種類 (分別対象)

## 処理・リサイクルの方法

### 非塩素系

自動車オイルや  
機械の潤滑油、加工油など

リサイクル

再生重油

### 水系など

水系、難燃性潤滑油など

(一部)

補助燃料  
焼却処理

### 塩素系

一部の金属加工で  
使われている潤滑油など

リサイクル

焼却処理  
(特殊)

※ダイオキシンが出ないよう高温での焼却が必要

### どの潤滑油が塩素系?

塩素系添加剤含有品

使用後の廃油は非塩素系油と分別し、廃棄の際は適正に処理して下さい。

社団法人潤滑油協会 全国工作機械工業協会  
石油連盟

ラベルで  
チェック!

容器のラベルあるいはMSDSに従って適切な分別に協力をお願いします。



## 使用済み潤滑油の処理についてのお願い

- ・処理の委託は必ず産業廃棄物処理業の許可を有する会社を選びましょう。
- ・「排出事業者」に義務づけられていること・・・」
  - ① 処理委託契約を結ぶこと
  - ② マニフェストを交付すること
  - ③ 廃棄物データシート (WDS) により廃油の性状や特性による注意事項を開示すること  
(平成 08.7.26 環境省令第 23 号)

社団法人 潤滑油協会

このパンフレットは資源エネルギー庁の補助を受けて作成したものです。

会社名

**国内の使用済み潤滑油再生事業者・焼却事業者リスト** がご覧になれます。

**JALOS**  
ホームページアドレス

<http://www.jalos.jp/jalos/index.html>

**潤滑油・環境ワールド**  
Lubricating Oil and Environment World

» リサイクル

- リサイクルガイドライン
- 塩素フリー関連情報
- 廃油事業者リスト

» MSDS について

- MSDS 関連情報

» ビデオセッション

- バーチャルセミナー
- 過去のセミナー
- ライブラリー

» 刊行物

- 環境対策事業報告書
- リサイクルパンフレット
- リサイクルポスター
- 塩素フリーリーフレット
- 小冊子
- バックナンバー

» Q&A ボックス

- 新着情報
- 投稿のページ
- Q&A 検索
- Q&A 目次

» サイバーナビ

- 潤滑剤の基礎知識
- 潤滑剤のできるまで

● 潤滑油・環境ワールド TOP

● JALOS TOP

**JALOS**  
JAPAN LUBRICATING OIL SOCIETY

# 潤滑油・環境ワールド

Lubricating Oil and Environment World



## 潤滑油と環境

潤滑油は、これまで以上に地球温暖化防止への寄与、自動車排ガス抑制等への貢献が期待される一方、化学物質としての環境負荷低減等が求められています。今後はこれら潤滑油を巡る様々な環境問題を把握し、今後の環境対策のあり方や方向性について検討を行うとともに、その成果の普及啓発を軸とした環境の整備が不可欠です。  
(社)潤滑油協会 (JALOS) では、我が国の潤滑油を取り巻く環境対応情報の提供を積極的に進めてまいります。

## Contents

### ・リサイクル

リサイクルに関するガイドラインや廃油業者の紹介をしています。

「塩素フリー化を検討しているユーザーの皆様向けに、  
塩素フリー関連情報ページ」を作成しました！

-2005.2.28-

「平成17年度品目別廃棄物処理・リサイクル  
ガイドライン (潤滑油)」を掲載しました！

-2006.2.20-



### ・MSDS について

潤滑油剤の取扱いや安全性に関する情報を紹介します。



### ・ビデオセッション

JALOSでは、環境フォーラム等各種セミナーを毎年行っています。  
ここではその様子をダイジェスト版にして皆様にお送りします。



**国内主要地域の廃油再生・処理会社の所在地、連絡先、事業内容等の情報が入手できます。**

地域	主な廃油(使用済み潤滑油)再生・処理会社	事業所名	郵便番号	所在地	連絡先電話番号	事業内容
北海道	〇〇〇株式会社	〇〇事業所	〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
青森県	株式会社〇〇〇〇		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
岩手県	〇〇〇株式会社	〇〇事業所	〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
宮城県	株式会社〇〇〇〇		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
秋田県	〇〇〇株式会社	〇〇事業所	〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
山形県	株式会社〇〇〇〇		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
福島県	〇〇〇株式会社		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
茨城県	株式会社〇〇〇〇		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
栃木県	〇〇〇株式会社		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
群馬県	株式会社〇〇〇〇		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
埼玉県	〇〇〇株式会社		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
千葉県	株式会社〇〇〇〇		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
東京都	〇〇〇株式会社		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
神奈川県	株式会社〇〇〇〇		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
新潟県	〇〇〇株式会社		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
富山県	株式会社〇〇〇〇		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
石川県	〇〇〇株式会社		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
福井県	株式会社〇〇〇〇		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
山梨県	〇〇〇株式会社		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
長野県	株式会社〇〇〇〇		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
岐阜県	〇〇〇株式会社		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
静岡県	株式会社〇〇〇〇		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
愛知県	〇〇〇株式会社		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
岐阜県	株式会社〇〇〇〇		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
愛知県	〇〇〇株式会社		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
三重県	株式会社〇〇〇〇		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
滋賀県	〇〇〇株式会社		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
京都府	株式会社〇〇〇〇		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
大阪府	〇〇〇株式会社		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
兵庫県	株式会社〇〇〇〇		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
奈良県	〇〇〇株式会社		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
和歌山県	株式会社〇〇〇〇		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
徳島県	〇〇〇株式会社		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
香川県	株式会社〇〇〇〇		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
愛媛県	〇〇〇株式会社		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
高知県	株式会社〇〇〇〇		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
福岡県	〇〇〇株式会社		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
佐賀県	株式会社〇〇〇〇		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
熊本県	〇〇〇株式会社		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
大分県	株式会社〇〇〇〇		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
宮崎県	〇〇〇株式会社		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
鹿児島県	株式会社〇〇〇〇		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社
沖縄県	〇〇〇株式会社		〇〇〇	〇〇〇株式会社	〇〇〇	〇〇〇株式会社

油(使用済み潤滑油)再生・処理会社	事業所名	郵便番号
〇〇〇株式会社	〇〇事業所	〇〇〇
株式会社〇〇〇〇		〇〇〇
〇〇〇株式会社		〇〇〇
〇〇〇株式会社	〇〇事業所	〇〇〇
株式会社〇〇〇〇		〇〇〇
〇〇〇株式会社		〇〇〇
株式会社〇〇〇〇		〇〇〇
〇〇〇株式会社		〇〇〇

地域	主な廃油(使用済み潤滑油)再生・処理会社	事業所名	郵便番号	所在地	連絡先電話番号	事業内容				
						廃油の収集運搬	原油の再生		廃油の中間処理	
						燃料油再生	潤滑油再生(剥離剤等)	焼却	油水分離	中和

「廃油」取扱いに係る保有許可				備考	全国オイルリサイクル協同組合会員
産業廃棄物の取扱種別「廃油」の「収集運搬業」	産業廃棄物の取扱種別「廃油」の「処分業」	特別産業廃棄物の取扱種別「廃油」の「収集運搬業」	特別産業廃棄物の取扱種別「廃油」の「処分業」		