

潤滑油の3R取組事例データシート

タイトル	環境対応型潤滑油の最近の動向
3R分類	<input checked="" type="checkbox"/> リデュース <input type="checkbox"/> リユース <input type="checkbox"/> リサイクル
効果	<input checked="" type="checkbox"/> 廃棄物削減 <input type="checkbox"/> 長寿命化 <input type="checkbox"/> 省エネ <input type="checkbox"/> 省燃費 <input type="checkbox"/> エネルギー回収 <input checked="" type="checkbox"/> その他(非塩素化)
油種	金属加工油
出典	中谷真也 潤滑経済 No.405 12~16 1999年
内容	<p>作業環境の改善に寄与する潤滑油の動向について以下の事例を紹介。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・極圧剤の1種 塩素系添加剤の環境に対する悪影響 ・水溶性切削油の腐敗臭気への対策 ・水溶性切削油のミスト対策 ・潤滑油の廃棄物処理の観点からの塩素系添加剤の影響度紹介 ・水系潤滑油の廃液処理法の紹介 ・廃潤滑油からの再生重油製造による再資源化事例の紹介