

油問題を

解決する。

ゼロエミッション
植物性

バクテリアによる
分解力

水をはじく
撥水力

とっても早い
吸着力

再流出させない
保持力

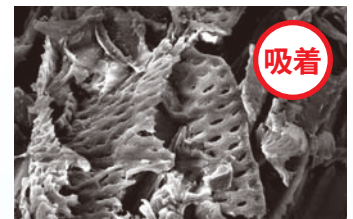


攪拌で水中の油を吸着します！
スノム水面用 (2kg×4袋)

発注コード
スノム水面用

商品特徴

- 油に撒布すると瞬時に吸着します。吸着量：自重の約4.5倍（軽油等）
- 油を吸うと色が薄橙色から茶褐色に変化、一目でわかります。
- 水面で浮き、油だけを吸着し水を弾きます。
- 含有バクテリアが油を水と二酸化炭素に分解します。
- 一度吸着した油は再流出させません。
- 保持率：約85%（30分放置後）市販のマット36.6%
- 自然の材料で作られ、人畜、植物に無害で金属への腐食性もない環境対応商品です。



×1100倍

吸着

用途

水面：浄化槽、油水分離槽、側溝、河川・池、オイルフェンス内の油・油膜回収

- 油を吸着すると茶褐色に変わりますので色が変わらなくなるまで適量撒いてください。
- 状況に応じて網等で回収します。回収した油はカプセル内に閉じ込められているので再流出しません。

使用方法

1. グリーストラップ内の浮遊油の上へスノム水面用を直接撒いてください。2. 攪拌しながら投入し、油の量に合わせて徐々に反応を見ながら投入量を決定します。
3. 回収：手すくい網で回収する方法です。塊になりますから簡単に回収処理が行えます。4. 作業回数：1週間に1度をめどに、排水量、油分量に合わせて調整します。

販売元

使用後の処理

スノムは吸着した油を生分解できるため、生分解期間の放置が可能であれば、産業廃棄物としての処分量が軽減されます。（期間：約3ヶ月）
また、廃棄物に含まれる油分が5%以下であれば、事業系一般廃棄物として出すことができます。（地域の規制がある場合は、それに従ってください。）

商品形状及び吸着量（軽油換算）

スノム水面・吸着パウダー2kg×4袋（ダンボール）：
平均吸着量 約36kg（8kg／袋）

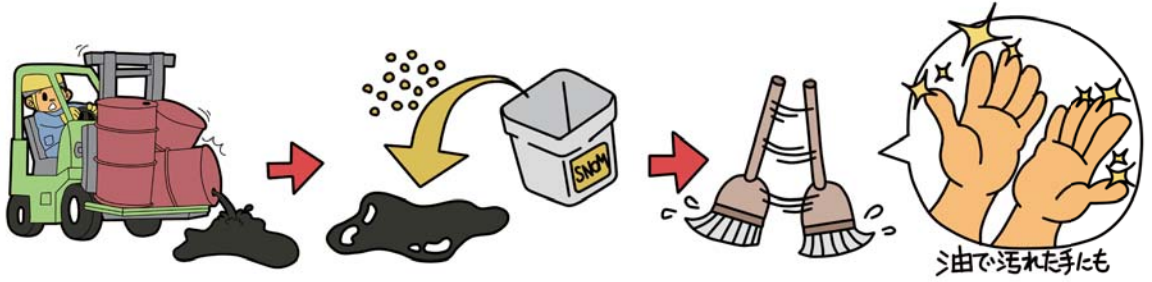
保管方法・安全性

製品は密封して冷暗所に保管
大気汚染防止法、水質汚濁防止法で規定する鉛、ヒ素、クロム、カドミウム、水銀等は使用していません

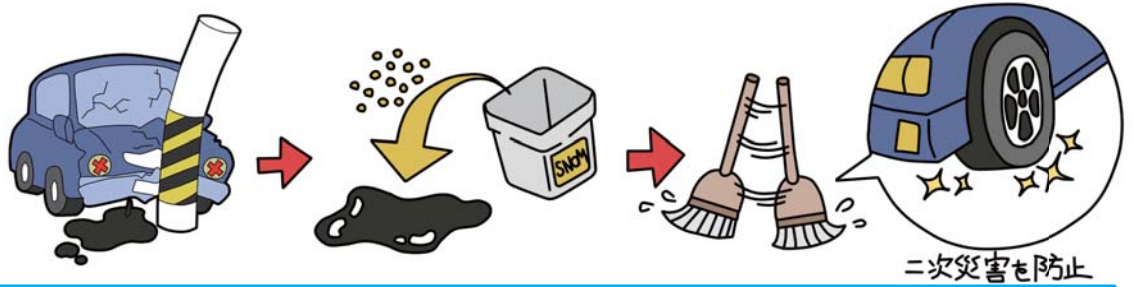
スノムの使用場面例

SNOM スノム は色々な場所で活躍します。

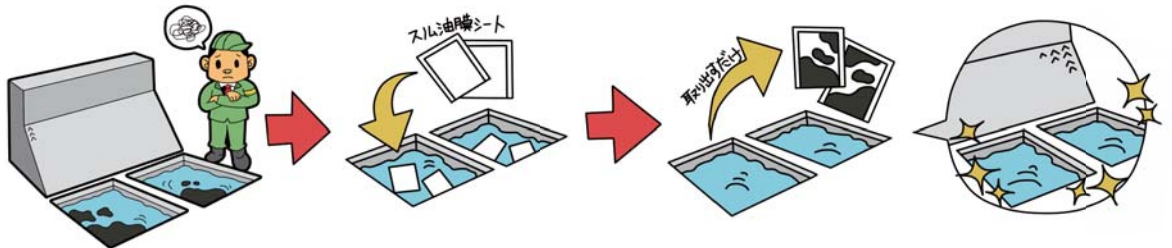
床面の
油漏れ



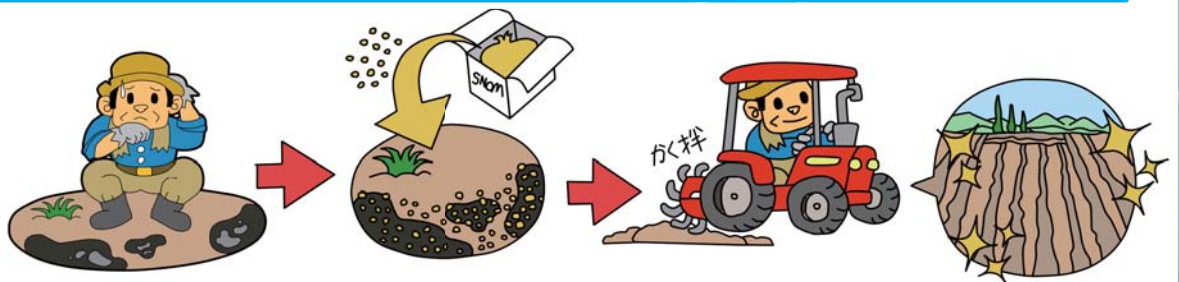
路面の
油漏れ



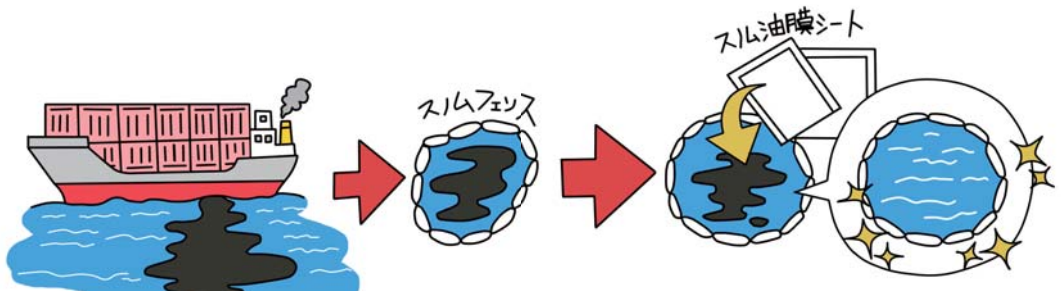
油水分離槽の
油処理



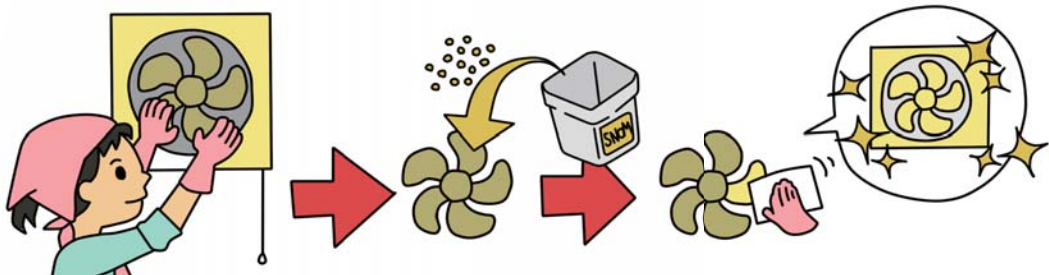
土壌浄化



水面の
油漏れ



頑固な
油汚れ



アセンティーは油問題を解決する会社です。