

新技術情報提供システムNETISに登録している商品です

震災復旧・復興支援商品

油吸着分解材「スノム」のNETIS掲載期間は終了しています。



国土交通省
Ministry of Land, Infrastructure and Transport

油問題を
解決する。

ゼロエミッション
植物性

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



水面の薄い浮油、油膜除去！ スノム・油膜シート100

商品特徴

- 純植物性の「油膜」吸着シート！
生分解する植物からできた油を吸着するシートです。
※主として使用されている石油化学系のマットは殆ど「油膜」を吸収しません。
- 油の吸着状況がひと目でわかる！
油を吸着すると白色のシートが、黄土色から茶色に変わり吸着状態が一目瞭然です。

用途

- 水面の浮油、油水分離槽、池、河川、湖等で使用できます。
- 工場の床面、清掃が困難な機械の底面に。
- オイル交換時の油滴処理に。

商品形状

11g/枚 50cm×50cm×0.1cm(縦×横×厚)
スノム油膜シート100:100枚入/箱(段ボール)
※姉妹品スノム・マット:油吸着分解マット

販売元 **南九州フィルトン販売**

〒893-0057 鹿児島県鹿屋市今坂町9990-3
村田木材株式会社
TEL: 0994-42-4351 FAX: 0994-43-3636

製造元 有限会社アセンティー 〒747-0825 山口県防府市新田246番地
<http://www.asenthy.com>

使用後の処理

- 油を吸着したスノム・油膜シートは、特定の焼却炉で処理できますが、油や溶剤の組成により有毒ガスが発生することがあります。(本材からは有毒ガスは発生しません。)
- スノム・油膜シートの原料は、「植物」ですので庭に埋めると土に戻ります。

吸着量(軽油換算)

スノム油膜シート:平均吸着量 約1kg(10g/枚)※
(※測定法:国土交通省型式承認測定基準より)

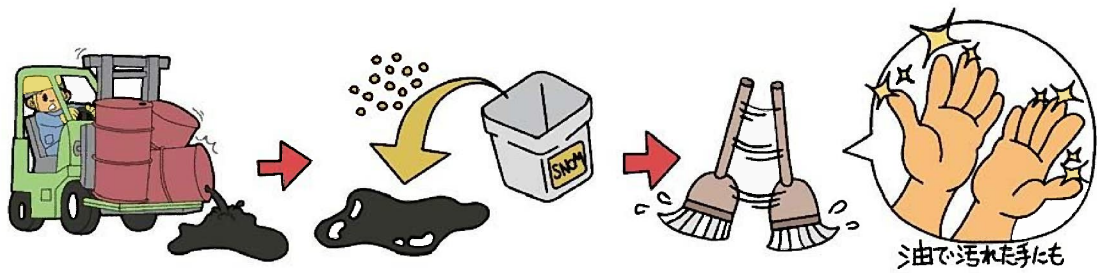
安全性

大気汚染防止法、水質汚濁防止法で規定される鉛、ヒ素、クロム、カドミウム、水銀等は使用していません。

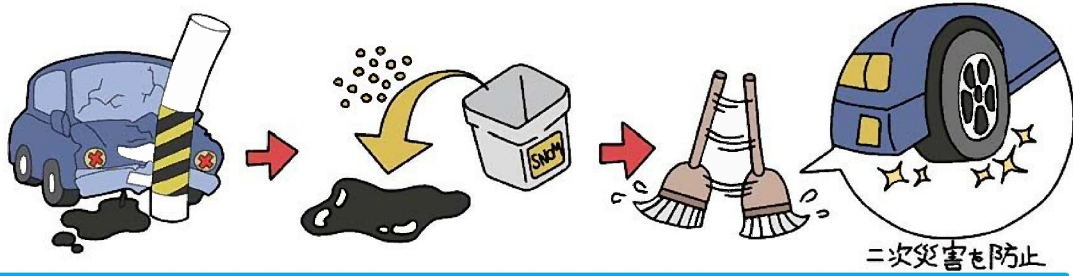
スノムの使用場面例

SNOMスノム は色々な場所で活躍します。

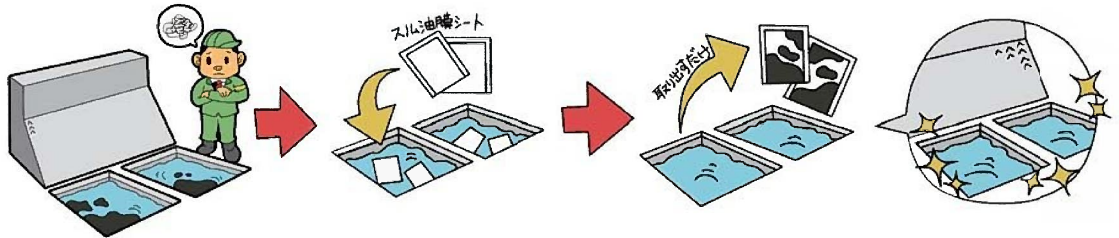
床面の
油漏れ



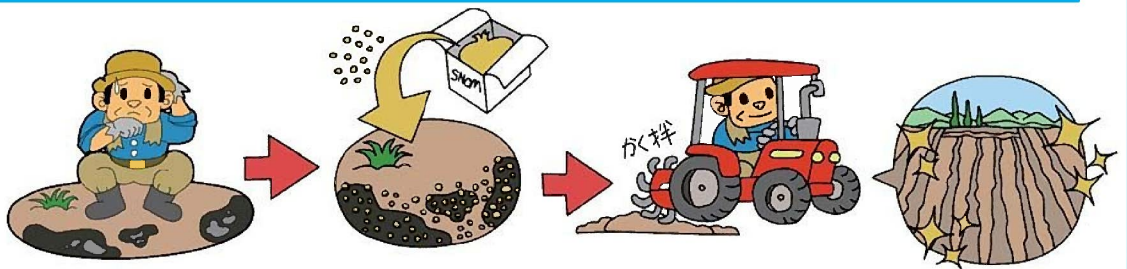
路面の
油漏れ



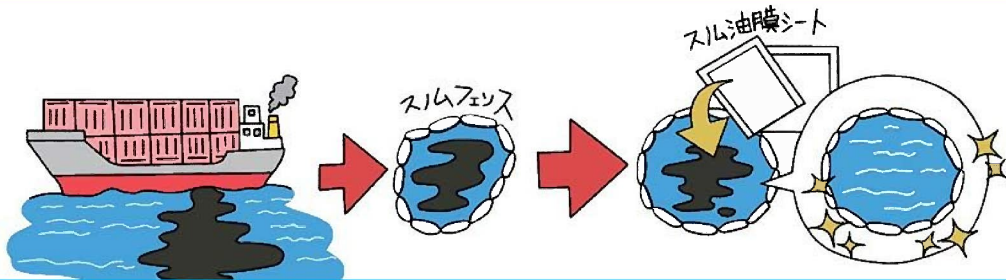
油水分離槽の
油処理



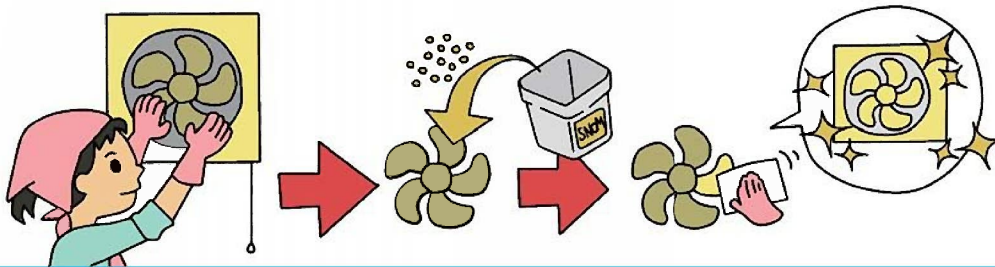
土壌浄化



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。