



新技術情報提供システムNETISに登録していた商品です

### 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。



とっても早い  
吸着力

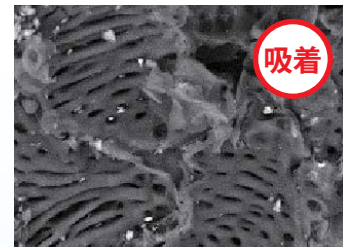


水面で油を吸着、ゲル化するゲルフェンス！

## スノム・ゲルフェンスミニ(100)

### 商品特徴

- 油フェンスは通常、油の広がりを抑えるのが主目的ですが、「スノム・ゲルフェンスミニ」は、更に油の吸着機能を備えています。
- 通常の油吸着材は一度吸着した油を相当量吐き出しまいますが、「スノム・ゲルフェンスミニ」は、吸着した油をチューブ内でゲル化しますので、ほとんど吐き出しません。



※天然素材  
毛細管現象でカプセル構造の中へ油を閉じ込めます。  
×1100倍

### 用途

- 水面の浮油、床面及び複雑な構造部分にある油の吸着処理等に使用できます。
- 必要に応じてつなぎ合わせることも可能です。
- 「スノム・ゲルフェンスミニ」の主な原料は、植物性繊維約70%・低公害高分子ポリマー約30%ですので、焼却しても有毒ガスの発生はありません。
- 空港・化学工場等での流出油及び溶剤類を吸着させる場合、油の気化する性質がほとんど無くなりますので、発火等の危険性が抑えられます。

### 販売元

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>

油問題を  
解決する。

ゼロエミッション  
植物性

再流出させない  
保持力

水をはじく  
撥水力

### 使用後の処理

ゲル化された油は、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)

### 商品形状及び吸着量(軽油換算)

スノムゲルフェンスミニ:1m×10本:平均吸着量 約30kg(3kg/本)※(※測定法:国土交通省型式承認測定基準より)

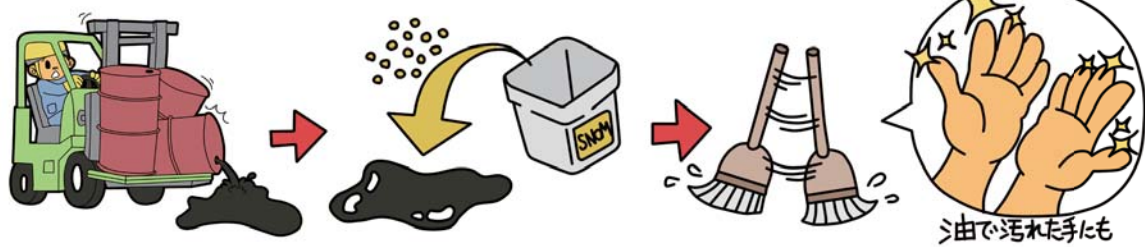
### 安全性

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。

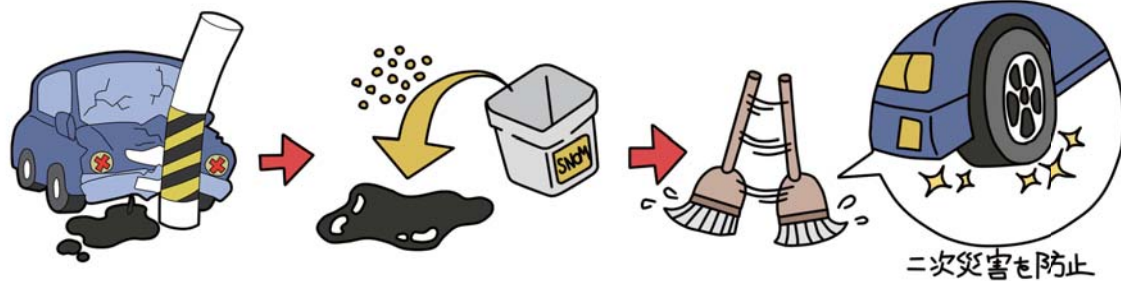
# スノムの使用場面例

SNOM<sup>スノム</sup>は色々な場所で活躍します。

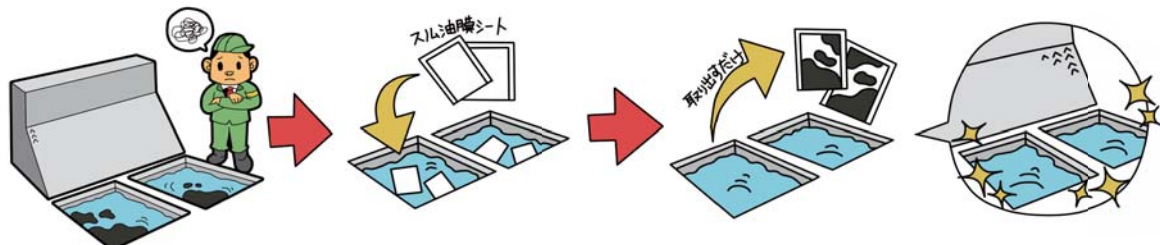
## 床面の油漏れ



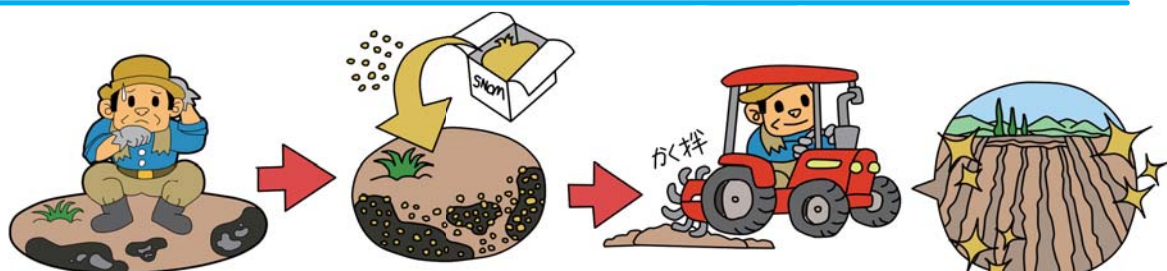
## 路面の油漏れ



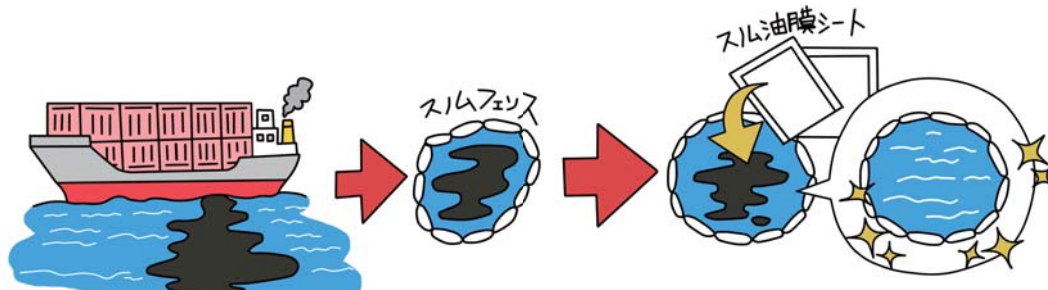
## 油処理 油水分離槽の



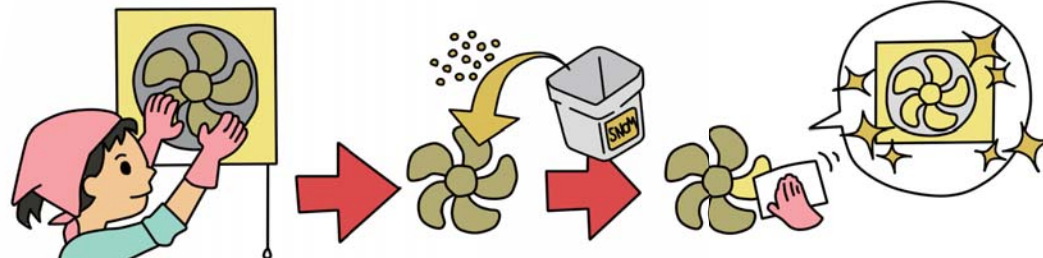
## 土壤浄化



## 水面の油漏れ



## 油汚染が顽固な



アセンティーは油問題を解決する会社です。