



株式会社 京悦食品物流

TEL : 075-983-3177 FAX : 075-982-6025

売り上げの一部で車椅子等を購入し、事故災害者支援に役立てる為に、地元企業として京都市及び八幡市に寄付します。

最強の漏油対策ツール登場!!

生分解性油吸着材
生分解性土壌浄化材

スノム



**スノム1kgで
約2Lの軽油を吸着**

車載緊急用・工場構内・自動車整備
給油所・ロードサービス・漏油対策に!!





**緊急油処理キット
スウォークレギュラー**
車載用・工場の緊急用
持ち運び便利なパッケージ



油問題を解決する
スノムワイド N10
路面、床面にこぼれた油を
速やかに回収・水面もOK



マットタイプもあります
スノムマット
一度吸着した油は
マット内に強力にホールド



NETIS 登録
国土交通省

黄色から 茶褐色へ!

吸着がひと目でわかる!



水を吸わずに油のみ吸着!
一度吸着した油は再流出しません!

強力な撥水性が親油性となり油を強力に発揮します。(指に水が付いていません)



吸着したら離さない!
驚きの油保持力!

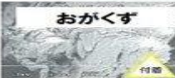
主材料はピーナッツの殻!
自然由来の超吸着材

速攻!
吸引パワー!

分解後は堆肥や一般ゴミに
最強の油分解力!

処理できる液体

鉱物油類	原油、ガソリン、灯油、軽油、潤滑油 有機溶剤(アセトン、ベンゼン、トルエン、 キシレン、フェノール、アルコール等)
動物油類	ラード、魚油等
植物油類	大豆油、菜種油、ごま油等



おがくず



PPマット

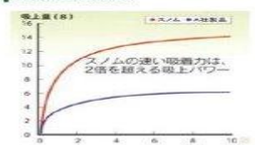


スノム

微生物が油を分解!!

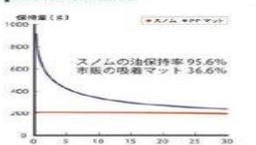
30日間でおおよそ90%の油を強力分解!! (濃度など環境条件によります)

油吸上試験(吸着力)



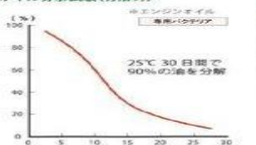
スノムの速い吸着力は、
2倍を超える吸上パワー

油保持試験(再流出)



スノムの油保持率 95.6%
オガの吸着率 36.6%

オイル分解試験(分解力)



25℃ 30日間で
90%の油を分解

吸着スピードと吸着力の検証



マイクロな毛細管現象でカプセル構造の中へ吸着して閉じ込めます。(x100倍)

●スノムワイド (N) おすすめ4つのポイント

油の保持力

スノムワイド(N)は粉状で原料の特殊なカプセル構造に油だけを閉じ込め、油の再流出がありません。

⇒油の再流出処理がないので、作業時間が短く、確実に処理できます。

扱いやすさと油の分解

スノムは油に散布すると瞬時に吸着、色が茶色に変わり、吸着の状態が一目でわかります。

スノム内のバクテリアが油を水と炭酸ガスに分解します。

⇒油を水と炭酸ガスに分解するので、処理コストが削減できます。

撥水力

スノムは撥水性に優れ、水を吸わず油のみを吸着！水に浮いた油を吸着します。

油を吸着後は雨や水に濡れても油は再溶出しません。

⇒水を吸わないので、水面、雨天時、水田の油などオールラウンドに使えます

安全性

スノムはATCC（米国承認機関）がクラスAと安全承認したバクテリアのみ使用しています。

⇒植物性原料を使用し、使用後は100%自然に戻ります。

▶スノムの用途

陸上：工場の床面、機械洗浄

スノムを撒いて数分後に掃き集めるだけ。

水面：油水分離槽、グリーストラップ、側溝、河川、池

油のみを引き付けて吸着し膜状に固まり、長時間浮いているので楽に回収。

粉状なので少量で広い範囲に散布できます。

道路：アスファルトやコンクリート道路の漏油回収

▶スノムが吸着、分解できる液体

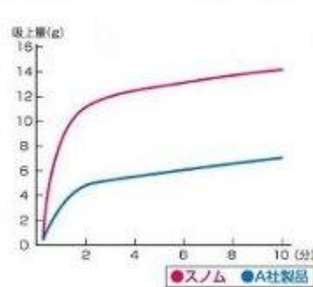
鉱物油：原油、ガソリン、灯油、軽油、潤滑油、重油等

有機溶剤：アセトン、ベンゼン、トルエン、キシレン、フェノール、アルコール

動物油：ラード、魚油等

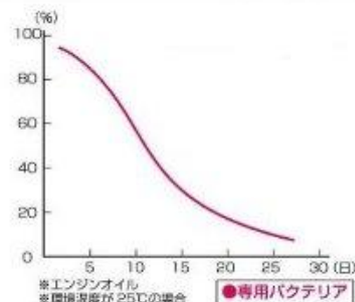
植物油：大豆油、菜種油、ごま油、オリーブオイル等

●スノムワイド(N)の性能



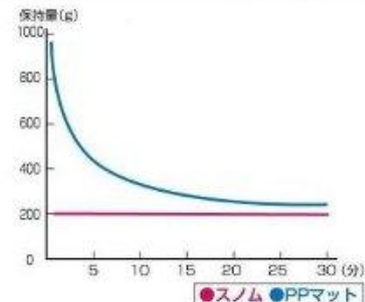
油吸い上げ時間

スノムは粘土系吸着材の2倍以上のスピードで油を吸い上げます。立ち上がりの数分で強力に油を吸い上げます。



油分解試験

バクテリアによるエンジンオイルの分解試験です。30日間で90%以上油を水と炭酸ガスに分解します。



油保持試験

毛細管現象によりスノムのカプセル構造内に油を閉じ込めるため、油の再流出がほとんどありません。

スノムワイドの使用方法

床面等に油がこぼれた状態での油処理方法

1. こぼれた油にスノムを撒く



2. 色が変わらなくなる迄適量撒く



3. 吸着したらほうき等で回収



コンクリートにしみ込んだ油・粘度の高い油の処理の処理方法

1. コンクリート面に油をこぼす



2. スノムを撒く



3. スノムを撒き終った状態



4. スノムをデッキブラシで擦る



5. デッキブラシでこすった後



6. 再度薄くスノムを撒く。(2回目)



7. スノムの上から靴で踏む



8. スノムを撒いた状態で放置



9. スノムで処理した3日目目の状態



*アスファルトにしみ込んだ油の処理方法：主成分は、原油生成物ですから、こぼれた油を溶かして変色させます。従って、しみついた油は取れても、変化したアスファルトは元に戻りません。そこで、当社は油が漏れた時すぐに処理できるよう「緊急油処理キット」をお薦めしています。

スノムワイド使用後の処理

- ▶ 1：スノム内のバクテリアが吸着した油を30日で90%以上水と炭酸ガスに分解します。
- ▶ 2：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。)
- ▶ 3：スノムは低温で焼却でき、灰分も9.2%で低残渣です。