

土壌漏油対処の決定版!!

3つのポイント

微生物で油を分解!!

土壌に油が漏れた場合、正しく素早い対応が求められます。間違った対処や、対応が遅れて近くの河川に油が流れて水質汚染につながった場合、多額の損害賠償を請求される可能性もございます。株式会社札幌では環境にやさしくコストを抑えて簡単に処理ができる商品をご提案いたします。

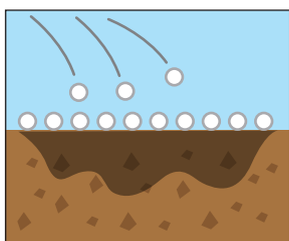
3つのポイント

環境に
やさしい!

低いコストで
対応可能!

誰でも簡単
にできる!

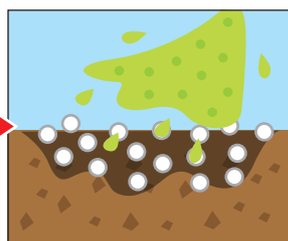
セラミック珪藻土とCN-1の使い方



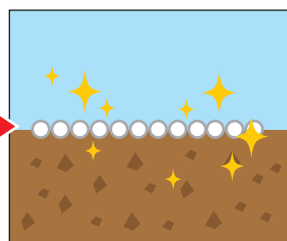
油が漏れた箇所にセラミック珪藻土を撒きます。



セラミック珪藻土を鋤き込む事で油を吸着します。



油を吸着したセラミック珪藻土の上に「CN-1」を撒き微生物の働きで油が分解され、土壌がきれいになります。



さらに上からセラミック珪藻土を撒く事により、火災と悪臭の危険性を防ぎます。



セラミック珪藻土

微細な穴が無数に開いており、とても強い吸着力があります。そして一度吸着したら油を離さないように工夫されております。大変軽量で天然素材をしようしているため、微生物が住み着きやすくなっています。



油分解微生物「CN-1」

「CN-1」は鉱物油を分解する能力を有する北海道で発見された微生物で、タービンオイルや灯油をはじめとする鉱物油に対して優れた分解が期待できます。土壌だけでなく油水分離槽・排水溝などにも適用が可能です。

■ 詳しい分量や価格については、お気軽にお電話ください。

www.sakkan.jp

SAKKAN 株式会社 札幌

TEL.011-842-1855 (担当/鈴木)