

NPS吸収材の使用例 (生産・製造工場編)



Case.1 事務所と現場の間に



工場内から事務所への油汚れ持ち込みを防ぎます。ロールまたはシート形状がお勧めです。

Case.2 設備からの油漏れ・にじみに

配管やホースのつなぎ目や割れ目、蓋部やフランジのパッキン劣化等による油漏れ時の緊急対応に



工作機械のオイルタンクからの漏洩対策に

- ・油圧作動油
- ・摺動面油
- ・冷熱媒体油
- ・ギヤ油
- ・金属加工油
- ・潤滑グリース
- etc.

Case.3 油脂倉庫等での漏洩事故対応



例えば、ドラム缶1本分(200L)を漏洩した場合、吸収量がウエスの10倍以上もあるNPS吸収材ならば、2箱分で処理することが可能です。

油脂倉庫、危険物倉庫などには万が一の漏洩事故に備えて常備保管いただく事をお勧め致します。



Case.4 油水分離層や排水経路に

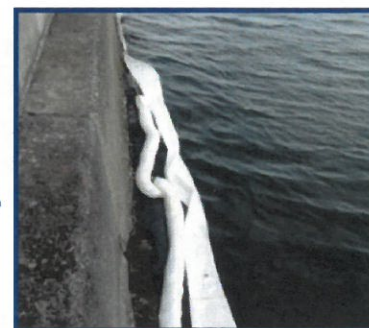


← 万能タイプ(黒)を使用し水槽の仕切り板として設置。油分を優先的に吸収し、水分は透過する為、簡易フィルターとしても使用可能です。(設置方法は個々で検討必要)

Case.5 港湾・河川等への漏洩時に

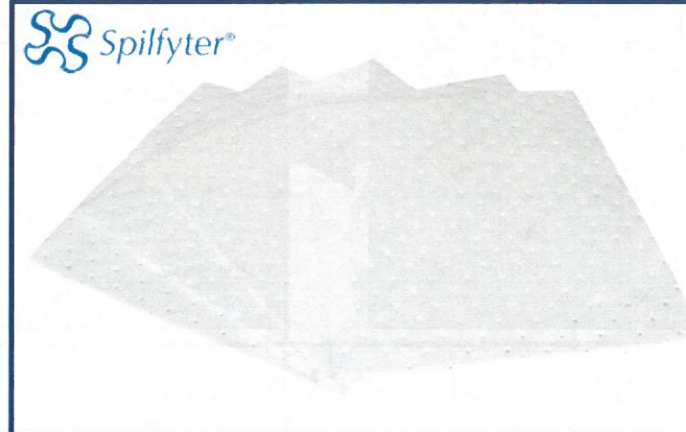


オイルタイプ(白)を設置することで浮上油を回収します。ソックス・ブーム・スウィープ・シート等適切な形状を選択することで、油の拡散を抑えることも可能です。

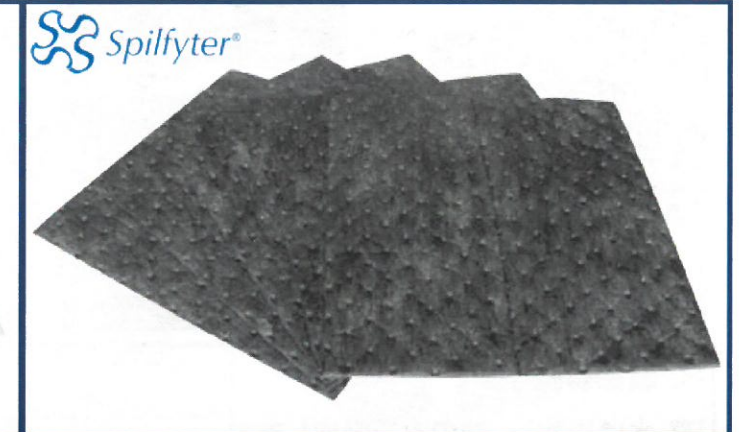


CHUGOKU KOGYO CO.,LTD.

NPS吸収材は「白と黒」の2タイプ

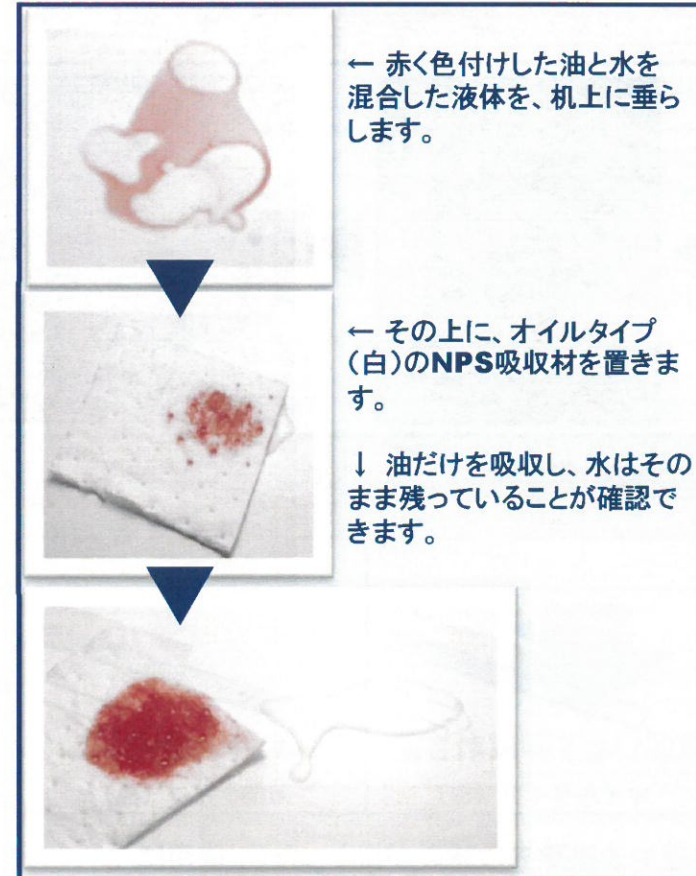


白=オイルタイプ



黒=万能タイプ
(ユニバーサルタイプ)

水は撥水し、油のみ吸収



油+水、酸・アルカリ性液体も吸収



どちらのタイプも、紙・布ウエスの10~20倍もの吸収力!!

CHUGOKU KOGYO CO.,LTD.