Temo Report

テクノレポート

104

【 万一の油漏れに備えて、常備することをおすすめします 】

機械室やオイルタンク、オイル配管などでの万一の油漏れへの備えはいかがですか? 弊社は保守先の 緊急時への備えとして、オイルフェンスや油吸着材などを備蓄しています。

今回は機械室に最適な、油漏れ対処用としての【 緊急用 油吸着材収納セット 】を紹介します。

吸着材は、特殊な親水処理により、油だけでなく水、有機溶剤などをすばやく吸収する。

液体を完全に吸収した後でも保持力が強いため、液体の離脱はほとんどない。

このような性質から、機械周辺の油漏れや床面に漏れた油の事業所外への流出を回避するための緊急回収作業などに最適です。この他にも、水面上の油を吸着する様に撥水処理を施した吸着材もあります。

万一の油漏れに備えて

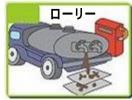
【 油が流出した際の緊急処理用に 】











弊社備蓄 油処理剤



河川に流出してしまったら

オイルフェンスと 水面上の油を吸着する 吸着マット等で処置する





古いタンク

発行 藤田テクノ株式会社 テクノレポート発行委員会

〒370-0069 群馬県高崎市飯塚町1174-5 TEL 027-361-8111 FAX 027-361-3686

2010年 9月10日発行

3686 編集 / 都木 山崎 問合せ先:管理部 QCセンター/都木

太田支店 TEL 0276-46-1348 埼玉支店 TEL 049-279-3011 問合せ先:管理部 Q C センター / 都 URL: http://www.fujita-tec.co.jp MAIL: m-takagi@mail.fujita-tec.co.jp (メール配信ご希望の方はこちらまで) 本紙は、弊社よりの納品書等の郵送時に同封させて頂きますので重複等が発生する事がございます。予めご了承下さい。