



ペトロテック3月号

特集

石油分解菌による土壌浄化 広告掲載のお願い

公益社団法人 石油学会

平成30年1月

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素本会の事業活動につきまして格別のご支援、ご高配を賜り厚くお礼を申し上げます。

この度、ペトロテック3月号において、記事特集「石油分解菌による土壌浄化」を掲載いたします。

原油需要の低下とともにサービスステーション(SS)も減少の一途を辿り、SS跡地における土壌浄化の需要が増えています。ナホトカ号重油流出事故から約20年。さまざまな油汚染対策技術の中で大きな進歩を遂げてきたのが細菌による土壌浄化技術です。

本特集では、原油と関わるさまざまな細菌と、石油分解菌を利用したバイオレメディエーション技術の適用例を解説します。

つきましては、本特集に関連した製品・サービスの広告を募集いたします。

是非本企画をご活用頂き、貴社PR活動にお役立てください。

また、本会事業へのご支援としてご考慮頂きたく、よろしくご高配くださいますようお願い申し上げます。

敬具

◆◆◆ 特集「石油分解菌による土壌浄化」 ◆◆◆

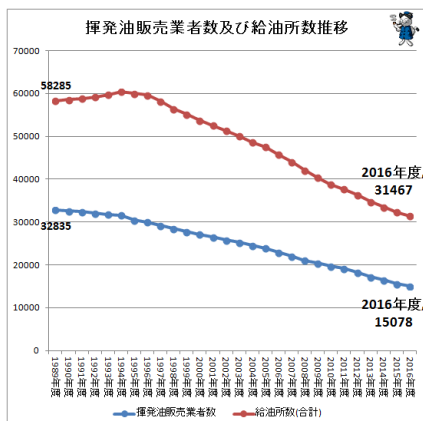
(企画主旨)

原油需要の低下とともにサービスステーション(SS)も減少の一途を辿り、SS跡地における土壌浄化の需要が増えています。ナホトカ号重油流出事故から約20年。さまざまな油汚染対策技術の中で大きな進歩を遂げてきたのが細菌による土壌浄化技術です。

本特集では、原油と関わるさまざまな細菌と、石油分解菌を利用したバイオレメディエーション技術の適用例を解説します。

- さまざまな油田環境に生息する微生物とその働き
- 石油分解菌による油含有土壌の修復
- ガソリンスタンド跡地へのバイオレメディエーション適用事例

- 森川 正章 (北海道大学)
- 小河 篤史 (㈱奥村組) 今中 忠行 (立命館大学)
- 大橋 貴志 (㈱NIPPO)



SS跡地の土壌浄化需要↑



- バイオレメディエーション
- 掘削除去
- 石灰浄化
- フェントン浄化
- 土壌洗浄
- 加熱処理
- ガス吸引
- 封じ込め
- ...

「石油分解菌による土壌浄化」広告特集 募集要項

| | | | | |
|-----------------------------|------------------|-----------------|----------|---------------------------|
| 掲載媒体 | ペトロテック3月号(41巻3号) | | | |
| 体裁 | B5版 | | | |
| 発行予定 | 平成30年3月10日 | | | |
| 発行部数 | 6,000部 | | | |
| 掲載頁 | 前付 | | | |
| 掲載料金 ※広告原稿制作費は、別途申し受けます。 | スペース | サイズ | 料金(税別) | 入稿形態 完全データ (出力見本添付) |
| | カラー・4色1頁 | 天地220mm×左右150mm | ¥250,000 | |
| | 前付・1色1頁 | 天地220mm×左右150mm | ¥70,000 | |
| | 前付・1色1/2頁 | 天地105mm×左右150mm | ¥40,000 | |
| 申込締切日 | 2月7日(水) | | | |
| 原稿締切日 | 2月14日(水) | | | |

広告掲載のお問い合わせ・お申込み

MEIHOsha
ADVERTISING AGENCY

公益社団法人 石油学会・専属広告代理店

株式会社 明報社

〒104-0061 東京都中央区銀座7-12-4 友野本社ビル

TEL(03)3546-1337 FAX(03)3546-6306

E-mail info@meihosha.co.jp

ホームページ http://www.meihosha.co.jp

↓↓↓FAXにてご送付ください。FAX:03-3546-6306↓↓↓

ペトロテック3月号・石油分解菌による土壌浄化・広告特集

申込書

2018年 月 日

下記の通り、広告掲載を申込みます。

| | |
|-----------|-----|
| 掲載スペース | |
| 掲載料金 | 円 |
| 原稿仕上がり予定日 | 月 日 |

| | |
|--------|-------|
| 貴社名 | |
| ご住所 | |
| お電話 | () - |
| ご担当者部署 | |
| ご担当者氏名 | 印 |
| E-mail | |