

第53回 オオスミ環境Webinar

株式会社オオスミ・株式会社ピリカ共催

オンライン
参加無料

2024年 6月4日(木) 14:00~15:30

どこへ
いくの？

どこから
くるの？

マイクロプラスチック



Part1 マイクロプラスチック流出問題のこれまでとこれから

- (マイクロ)プラスチック流出がなぜ問題か
- マイクロプラスチック流出に関する主な研究、調査の動向
- マイクロプラスチックの国際的な対応や法規制の可能性について
- 企業としてマイクロプラスチック流出問題にどう向き合うべきか(企業視点でのリスクや機会について)

工場・事業所排水やペットボトル飲料水の マイクロプラスチック検査サービス

いちどチェックしてみませんか？

工場や事業所排水の マイクロプラスチック

1リットル~の排水に
マイクロプラスチック が何個入っているか調べます

大きな社会問題となっている海洋プラスチック
流出経路はさまざまですが、「化学工場」や「製造工程」で何らかの<プラスチック>を
使用している事業所からの排水にも、含まれているとされています。

うちの工場の排水は大丈夫かな？と思ったら、
いちどチェックしてみませんか？

排水を1リットル~送るだけで、簡単にチェックできます！

かながわプラごみ
ゼロ宣言

https://www.o-smi.co.jp
4社(総所) TEL 046-924-1090 奥町営業 03-3219-5021

2023.5

講師

小嶋 不二夫(こじま ふじお)

株式会社ピリカ 代表取締役 兼 一般社団法人ピリカ 代表理事

富山生まれ、神戸育ち。大阪府大(機械工学)卒。京大院(エネルギー科学)を半年で休学し、世界を放浪。道中に訪れた全ての国で大きな問題となりつつあった「ごみの自然界流出問題」の解決を目指し、2011年に株式会社ピリカを創業。ピリカはアイヌ語で「美しい」を意味する。

世界中から3億個のごみを回収した
ごみ拾い促進プラットフォーム「ピリカ」、画像解析
による広範囲のポイ捨て状況調査サービス
「タカノメ」、マイクロプラスチック調査サービス
「アルバトロス」等の新規製品を生み出し、全てを
事業化。ごみの自然界流出問題の根本解決に
取り組む。2021年に環境スタートアップ大臣
賞を受賞、2022年にMIT Technology
Review Innovators Under 35 Japan
に選出。 <http://corp.pirika.org>



Part2 マイクロプラスチック調査・分析の紹介

- オオスミで行っている調査・分析
- マイクロプラスチック分析の流れ
- 過去の実績
- 工場や事業所排水の
マイクロプラスチック
- 社会動向や今後の方向性 など



講師 株式会社オオスミ 分析技術グループ 上田 裕史

内容は変更になる場合もございます。予めご了承ください。



株式会社オオスミ

環境Webinar参加申込みはこちらから

<https://www.o-smi.co.jp/seminar/seminar.html>



←お申込みは
こちらから

※予定内容は変更になる場合もあります。ご了承ください。

| | |
|--------------------|---|
| 2024年1月23日 | 事業所の環境法令対策シリーズ 温対法&省エネ法 DRアグリゲーターによるデマンドレスポンスのソリューション解説も！ |
| 2024年2月20日 | 建築設計者・開発事業者向け「知らなかったじゃすまされない！アスベストに関するリスク」 日本建築士会連合会 CPD認定プログラム |
| 2024年3月7日 | 労働衛生セミナー<第1弾> 新たな化学物質規制(法改正)の解説 |
| 2024年4月10日 | 事業所の環境法令対策シリーズ 水質汚濁防止法&下水道法 |
| 2024年4月23日 | 事業所の環境法令対策シリーズ 化管法<PRTR制度> |
| 2024年5月28日 | 労働衛生セミナー<第2弾> 保護具の種類と選定ポイント |
| 2024年 5月21日、22日 | 建設業の新入社員向け・新任者向け 建設工事に係る環境調査<基礎編> 土壌汚染調査、PCB調査・処理コンサル、アスベスト調査、残土調査、騒音振動、シックハウス測定 |
| 2024年6月4日 | 「マイクロプラスチック」セミナー ※アーカイブ動画配信はありません |
| 2024年6月13日 | 「プラスチック資源化」セミナー ※アーカイブ動画配信はありません |
| 2024年6月予定 | 臭気のトラブル対策セミナー |
| 2024年7月予定 | 労働衛生セミナー<第3弾> リスクアセスメント |
| 2024年8月予定 | 労働衛生セミナー<第4弾> 作業環境測定・第三管理区分になった時の対応 |
| 2024年9月予定 | 事業所の環境法令対策シリーズ 騒音規制法・振動規制法 |
| 2024年10月予定 | 事業所の環境法令対策シリーズ 大気汚染防止法 |

詳細・お申込はオオスミのHPへ

<https://www.o-smi.co.jp/seminar/seminar.html>

各回、開催予定日の約1~2ヶ月前から申し込みできます



講師派遣・出張セミナー・カスタマイズセミナー

特定の法令や、事業所の現状に即したカスタマイズセミナーを開催いたします。(出張講座、オンラインどちらも可)
また、お客様の社内研修や会議などへ講師派遣をいたします。お気軽にご相談ください。

<料金> 10万円~(カスタマイズ内容により料金は異なりますので、詳しくはお問合せください)

事業所の、環境法令遵守トータル支援サービス『環境部長®』

こんなケースありませんか？

必要な環境法令に対応しているか不安…
ベテラン担当者が定年退職してしまった！
専任の担当をおくほど人員に余裕がない…
第三者視点でチェックをしてほしい！

- ✓ 法令に準じた**点検**を実施しているか？
- ✓ 法令に適合した**分析・測定**を行っているか？
- ✓ 法令に応じた**管理**がなされているか？
- ✓ 法令に定めた**基準**に適合しているか？



環境法令を熟知した<オオスミ>がトータルサポート！

Step1
現状把握

Step2
該当法令・条例の調査

Step3
改善・対策

