

## 第79回オオスミ環境Webinar

事業所の環境法令対策セミナー

化学物質排出把握管理促進法

# 化管法 PRTR制度

2026年3月12日（木）

14:00～15:15  
オンライン開催

参加  
無料

日本の化学物質法体系の全体像、化管法の概要、PRTR制度の概要や対象となる事業者、排出量・移動量の算出方法の他、**SDSの重要性**についてもポイントをわかりやすく解説します！

### セミナー概要

- 日本の化学物質法体系
- 化管法の概要
- PRTR制度の概要
- 対象事業者
- 対象化学物質
- SDSの重要性
- 排出量・移動量の算出方法
- 届出排出量・移動量の構成や推移
- PRTR制度にも関係する  
廃掃法の改正について **2026年1月施行**  
など

届出対象事業者でもある立場から、  
要点をわかりやすく  
解説します！



【講師】呼野 仁美

株式会社オオスミ  
環境計量士(濃度関係)  
公害防止管理者(水質関係第1種)

※ 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

参加申込・事前資料購入はこちらから →  
<https://www.o-smi.co.jp/seminar/>



本セミナーは、情報量が多い内容となっております。しっかり学びたい方、基礎知識があまりないと思われる方は、事前資料の購入をおすすめします！

2026年1月15日	事業所の環境法令対策シリーズ「弁護士が語る企業リスク×現場における環境法令順守のポイント」 <b>NEW</b>
2026年1月28日	事業所の環境法令対策シリーズ 作業環境測定
2026年2月4日	PFASから考える化学物質
2026年2月6日	<b>【緊急開催決定・日中の弁護士が登壇】</b> 中国進出日系企業様向け～中国環境法令の現状
2026年2月25日	建築設計者・開発事業者向け「知らなかったではすみません！アスベストに関するリスク」 <b>日本建築士会連合会 CPD認定プログラム</b>
2026年3月12日	事業所の環境法令対策シリーズ 化管法＜PRTR制度＞
2026年4月開催予定	事業所の環境法令対策シリーズ 廃掃法（廃棄物の処理及び清掃に関する法律）
2026年4月開催予定	事業所の環境法令対策シリーズ 温対法&省エネ法
2026年5月開催予定	<b>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＞</b> 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、建設産廃
2026年6月開催予定	臭気のトラブル対策セミナー
2026年6月開催予定	<b>マイクロプラスチックセミナー</b> ※アーカイブ動画配信はありません
2026年7月開催予定	<b>不動産業界向けセミナー＜不動産に関わる環境リスクと対策＞</b> ①土壌汚染のリスク、②アスベストのリスク、③PCBのリスク、④悪臭のトラブル
2026年8月開催予定	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、水濁法と土壌汚染対策法の関係、排水管理のポイント
2026年9月開催予定	事業所の環境法令対策シリーズ 騒音規制法・振動規制法
2026年10月開催予定	事業所の環境法令対策シリーズ 大気汚染防止法
開催時期未定	<b>職場の化学物質管理セミナー</b> ①法改正の概要、②保護具の種類と選定ポイント、③こんなにある！化学物質管理者がやるべきこと ④CREATE-SIMPLEでリスクアセスメントをやってみよう！

## 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 15万円～（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、環境法令順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  
該当法令チェック

Step2  
該当法令・条例の順守チェック

Step3  
改善・対策

