

# 第28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 PRTR制度

2022年 6月1日 (水)  
15:00～16:15 オンライン開催

参加  
無料

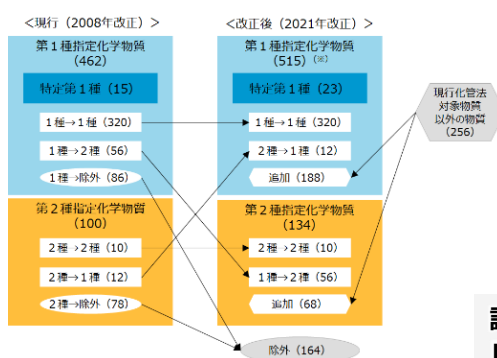
PRTR制度の概要や留意点のほか、  
2024年の届出から対象になる、2021年10月公布の法改正の内容も解説！

### セミナー概要

- PRTR制度の概要
- 対象事業所
- 対象化学物質
- SDSの重要性
- 排出量・移動量の算出方法
- 施行状況 など

### 講師

#### ▼法改正による化学物質の見直し



講師  
日野 愛実 株式会社オオスミ

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。





第1回	2020年6月22日	処理期限迫る！PCB廃棄物対策	
第2回	2020年6月23日	新人研修に最適！残土調査の基礎	
第3回	2020年6月23日	不動産取引に関わる環境リスク（土壌汚染・アスベスト・PCB）	
第4回	2020年6月24日	アスベスト対策2020セミナー	
第5回	2020年7月28日	不動産取引に関わる環境リスク（土壌汚染・アスベスト・PCB）	
第6回	2020年8月25日	知らないと怖い、アスベストに関するリスク【CPDプログラム】	
第7回	2020年9月24日	処理期限迫る！PCB廃棄物対策セミナー【日本通運株式会社・オオスミ共催】	
第8回	2020年10月29日	安定器のPCB対策セミナー【日本通運株式会社・オオスミ共催】	
第9回	2020年12月16日	事業所の環境法令対策セミナー「基礎編」	
第10回	2021年1月26日	内装設計者として知っておくべきアスベストのリスク【スペースラボ株式会社・オオスミ共催】	
第11回	2021年2月17日	溶接ヒューム法改正セミナー【スリーエムジャパン株式会社・オオスミ共催】	
第12回	2021年3月24日	環境法令対策セミナー「大気汚染防止法・水質汚濁防止法 編」	
第13回	2021年4月21日	知っておきたい「化学物質とリスク」（ゲスト講師）	
-	2021年4月22-24日	溶接ヒューム法改正セミナー ※2/17セミナーの録画配信	
第14回	2021年5月26,27日	建設業の新入社員・新任者向け 建設工事に伴う環境調査＜基礎講座＞ （土壌汚染調査、PCB廃棄物処理、アスベスト調査、建設発生日調査、SDGs）	
第15回	2021年6月23日	材料解析セミナー＜異物調査編・破断解析編＞「見る！観る！診る！」	
第16回	2021年7月15日	環境法令対策アウトソーシング&産廃管理【アマタ株式会社共催】	
第17回	2021年7月27日	追加開催決定！環境法令対策セミナー「騒音・振動 編」	
第18回	2021年8月25日	夏場に多い！臭気のトラブル対策セミナー	
第19回	2021年9月8日	追加開催決定！処理期限間近！高濃度PCB処理の進め方【日本通運株式会社共催】	
第20回	2021年10月19日	追加開催決定！環境法令対策セミナー「化管法 PRTR制度 & 労働安全衛生法 作業環境測定」	
第21回	2021年11月10日	新築工事にかかわる 残土調査・石膏ボードリサイクル・シックハウス測定【日本通運株式会社共催】	
第22回	2021年12月21日	日本建築士会連合会CPDプログラム 建築設計者・開発事業者向け「アスベスト対策講座」	
第23回	2022年1月25日	環境法令対策 省エネ法・温対法、補助金を活用した省エネ・脱炭素投資	
第24回	2022年2月25日	事業所の環境法令対策 水質汚濁防止法	
第25回	2022年3月15日	材料解析セミナー＜異物調査-無機物編・破断面解析-樹脂編＞	
<b>第26回</b>	<b>2022年4月13日</b>	<b>臭気のトラブル対策セミナー</b>	
<b>第27回</b>	<b>2022年5月24,25日予定</b>	<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＞ 土壌汚染調査・PCB・アスベスト・残土調査・騒音振動・シックハウス測定セミナー</b>	
<b>第28回</b>	<b>2022年6月1日予定</b>	<b>環境法令対策 化管法 PRTR制度</b>	
<b>第29回</b>	<b>2022年7月13日予定</b>	<b>化学物質リスク</b>	
<b>第30回</b>	<b>2022年8月23日予定</b>	<b>労働安全衛生法 作業環境測定</b>	
<b>第31回</b>	<b>2022年9月27日予定</b>	<b>環境法令対策 騒音規制法・振動規制法</b>	
<b>第32回</b>	<b>2022年10月19日予定</b>	<b>環境法令対策 大気汚染防止法</b>	

