

中小企業のための VOC排出抑制セミナー

～低コストで簡単なVOC対策方法等を学ぼう！～

2021年2月2日(火)

オンライン配信/参加無料

VOCを適切に管理することは大気汚染防止だけでなく、職場環境の改善、悪臭問題の解消、コストの削減等の効果があります。本セミナーでは、中小企業の皆様が取り組みやすいVOC排出抑制の具体的な事例を紹介します。

* 新型コロナウイルス感染症再拡大の状況を踏まえ、当初予定していた会場での講演は中止とし、完全オンラインで実施させていただきます。(「専門家による個別相談会」も中止とさせていただきます。)

実施概要

2021年2月2日(火) 13:30より
YouTubeによる動画配信

お申し込みいただいた方に、YouTubeの視聴用URLを後日E-mailでご案内いたします。当日お時間になりましたらURLにアクセスして動画をご視聴ください。

* ご視聴後、講演内容について質問等ございましたら、関東経済産業局環境・リサイクル課までお送りください。

お申込

E-mailでお申し込みください

次頁の参加申込書にご記入の上、関東経済産業局環境・リサイクル課までお送りください。

プログラム

- ① ご挨拶
経済産業省 関東経済産業局
- ② 「新潟県における大気環境の現状と課題」
新潟県 環境対策課
- ③ 基調講演
「中堅・中小企業のVOC対策と我が国産業公害の歴史」
早稲田大学教授 理工学術院 環境保全センター 所長 平沢 泉氏
- ④ 「産業洗浄工程におけるVOCの排出削減の具体例」
日本産業洗浄協議会 シニアアドバイザー 久保 武敏氏
- ⑤ 「有機溶剤取扱い職場の健康障害防止対策」
中央労働災害防止協会 労働衛生調査分析センター 衛生管理士 武井 貴史氏
- ⑥ 「燕市のトリクロロエチレン対策について」
燕市商工振興課 高橋 裕貴氏



- ✓ VOCは、揮発性有機化合物の略称で、塗料、印刷インキ、接着剤、洗浄剤、ガソリン、シンナーなどに含まれているトルエン、キシレン、酢酸エチル、トリクロロエチレンなどが代表的な物質です。
- ✓ VOCは、大気中の光化学反応により、光化学オキシダントやSPM(浮遊粒子状物質)を生成することが分かっています。
- ✓ VOC排出削減を適用しやすい工程は、「塗装」、「洗浄」、「印刷」などです。

<お問い合わせ先> 関東経済産業局 環境・リサイクル課
Tel:048-600-0291 E-mail:kan-kankyo@meti.go.jp

お申し込み方法（E-mail）

以下の参加申込書に必要事項をご記入の上、E-mailでお送りください。

<E-mail宛先>

関東経済産業局 環境・リサイクル課

E-mail : kan-kankyo@meti.go.jp

※件名に「2/2 VOCセミナー参加希望」とご記載下さい。

メール本文に、下記参加申込書の項目のご記載でも申込み可能です。

2021年2月2日(火) VOC排出抑制セミナー参加申込書

貴社名	
業種名	
所在地	
部署	
役職	
お名前	
E-mail	
電話番号	

【個人情報の取り扱いについて】

お預かりする個人情報は、本セミナーの受付のために利用させていただきます。その他の目的で利用することは一切ございません。