

リアル会場およびオンライン配信同時開催

令和5年度

VOC排出抑制及び PCB廃棄物の 適正な処理促進に関するセミナー



大気汚染の原因物質であるVOCの排出抑制及びPCB廃棄物の適正な処理の促進を図るため、セミナーを開催します。VOCとは、揮発性有機化合物(Volatile Organic Compounds)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るトルエン、キシレン、ホルムアルデヒドなどが代表的な物質であり、光化学オキシダントなどによる大気汚染の原因の一つとされています。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、VOCの排出抑制を実践する企業様の取組事例に加え、VOC排出抑制の動向、PCB廃棄物の処分方法について紹介します。

2024
2/28 水
14:00 - 16:00
(開場 13:30)

会場

ウインクあいち 12F 会議室 1203
(愛知県産業労働センター) 名古屋市中村区名駅4丁目4-38

参加方法

参加費無料 **300名** 会場 100名
オンライン 200名

※事前申込制・先着順 ※申込方法については裏面をご参照ください。

プログラム

主催者挨拶

経済産業省 中部経済産業局

VOC 関係講演①

VOC排出抑制対策の動向

講師

経済産業省 産業技術環境局
環境管理推進室 担当者

VOC 関係講演②

VOC排出抑制と製造業への貢献事例の紹介 (三和油化工業株式会社)

講師

三和油化工業株式会社 様

PCB 関係講演

PCB廃棄物(高・低濃度)の適正処理

講師

環境省 中部地方環境事務所 資源循環課
PCB 処理対策専門官

主催：経済産業省 中部経済産業局、環境省 中部地方環境事務所

共催：愛知県、名古屋市、愛知県中小企業団体中央会

VOC排出抑制及びPCB廃棄物の適正な処理促進に関するセミナー

参加申込方法

リアル会場でご参加の場合

下記の申し込みフォームからお申し込みのうえ、当日会場までお越しください。

電車をご利用の場合

- ・JR名古屋駅桜通口からミッドランドスクエア方面に徒歩5分
- ・ユニモール地下街5番出口から徒歩2分
- ・名駅地下街サンロードからミッドランドスクエア、マルセイ観光ビル、名古屋クロスコートタワーを経由して徒歩8分
- ・JR新幹線口から徒歩9分

お車・駐車場をご利用の場合

地下2～3階の有料駐車場または近隣の有料駐車場をご利用ください。

オンライン配信でご参加の場合

下記の申し込みフォームからお申し込みのうえ、メールでお送りする視聴URLより当日ご参加ください。

使用ツール

Microsoft Teams

- ・PCでの参加を推奨します。
- ・専用アプリか、Webブラウザを使って利用します。
※専用アプリの場合：App StoreやGoogle PlayからMicrosoft Teamsアプリをダウンロードしてください。
※Webブラウザの場合：推奨ブラウザは以下の通りです。

Windows OS: Microsoft edge、Google chrome

Mac OS : Google chrome

お申し込み方法

下記のURLまたは二次元バーコードより申し込みフォームへ進み、必要事項をご入力ください。

https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/chubu01/20240228_entry

締切 2/26 日

※申し込み多数の場合、事前に締め切ることがございます。
あらかじめご了承ください。



開催日時：2024年2月28日(水)14時00分～16時00分

開催場所：ウインクあいち(愛知県産業労働センター)12階会議室 1203

講演者プロフィール

■中山 昭仁氏 (三和油化工業株式会社 経営管理部 経営企画・IR課 次長)

1970年、愛知県において自動車業界向けに金属加工油や工業用洗浄剤等を製造・販売する会社として設立。その後、世の中の環境に対する意識の高まりを背景に、産業廃棄物をリサイクルする事業へ進出したことにより、取引先は製造業全般へと拡大。現在はエレクトロニクス分野向けに高純度化学品を供給する事業も展開。「環境ニーズを創造する」をテーマに事業活動を展開し、2021年12月に現在の東証スタンダード市場、名証メイン市場に上場。



お問い合わせ先

セミナー事務局(株式会社中日アド企画内) TEL. 052-239-1222 (担当：野村、岩田)

【個人情報の取り扱いについて】

ご入力いただいた個人情報は、当セミナーの運営に必要な範囲で利用させていただきます。また、主催者・協力機関からの各種案内・情報提供のために利用することがあります。承諾なく第三者に提供することや、利用目的以外に使用することは一切いたしません。