

令和2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

オンラインセミナー開催

～産業活動の現場から環境改善の取組を進めましょう～

光化学オキシダントなどによる大気汚染の改善を図るためには、その原因物質である揮発性有機化合物(VOC)の排出抑制が必要です。VOCを適正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、コストの削減等の効果があります。

高濃度PCB廃棄物については、中間貯蔵・環境安全事業株式会社(JESCO)の全国5ヵ所の処理施設において処理が進められておりますが、このうち、愛知・岐阜・三重・静岡の東海四県内の「安定器及び汚染物等」は、処分期間が令和2年度末に差し迫っており、「変圧器・コンデンサー等」についても、令和3年度末に処分期間が終了します。

本セミナーでは、VOC排出抑制対策の動向や取組事例、PCB廃棄物の保管事業者等に処分の手続きや方法等について紹介します。

参加
無料

(講演)

- ①「VOC排出削減対策の動向」
経済産業省産業技術環境局環境管理推進室
- ②「愛知県におけるVOC排出抑制の取組等」
愛知県環境局環境政策部水大気環境課
- ③「有機溶剤取り扱い職場の健康障害防止対策」
中央労働災害防止協会中部安全衛生サービスセンター
- ④「PCB廃棄物の適正な処理の促進について」
環境省中部地方環境事務所資源循環課

(取組事例)

「VOC排出削減対策事例の紹介」

トヨタ紡織株式会社 グローバル安全衛生環境部 PE環境室

日時

令和3年2月1日(月)
13:30~15:35

定員

500名(事前申込先着順)

※本セミナーは、オンラインセミナーのため、
申込をされた方へURLをお送りいたします。

申込方法については
裏面をご参照ください。

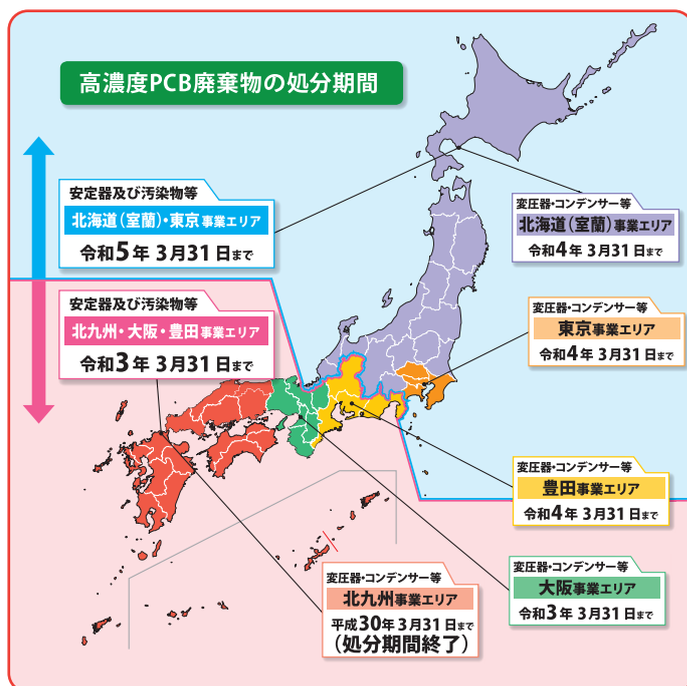
VOCをなぜ減らさなければならないの？

・VOC(揮発性有機化合物)は、大気中で光化学反応により粒子に変わったり、光化学オキシダントを生成したりします。



VOC対策のメリット

- 社会的評価が向上します。
 - ・大気汚染による健康被害を防止します。
 - ・環境対策に積極的な企業であることを、社会にアピールできます。
- コストメリットが出ます。
 - ・ムダな蒸発の防止により、原材料費を削減できます。
 - ・廃溶剤の発生量が減少し、廃棄物処理費を削減できます。
 - ・廃溶剤を回収することにより、燃焼装置の燃料として、エネルギー利用ができます。
- 作業環境が改善します。
 - ・作業場に漏れるVOCが減り、従業員の健康保持に貢献します。
 - ・きれいな職場となり労働意欲がわき、人材確保にもつながります。



参加申込について

参加には事前の申し込みが必要です。

お申し込みはこちら

<https://www.p-unique.co.jp/voc-r2fy>

(申込み〆切り令和3年1月15日(金))

申し込み多数の場合、事前に締切ることがありますのでご了承ください。

下記のQRコードからもお申し込みいただけます。



●申し込みの流れ

WEBサイトより申し込み

2週間前にYouTube Live
限定公開URLをメールにて送信

当日YouTubeにて視聴

※後日アーカイブをオンデマンド公開する予定です。
詳細は、ホームページにてご確認ください。

受託者：

株式会社プロセスユニーク

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 受付窓口
(TEL 052-919-7883)

「個人情報の取扱いについて」

- ・ご記入いただいた事項は、本セミナーの申込受付業務を目的として使用し、他の目的で使用することはありません。
- ・個人情報はご本人の同意なく第三者に提供をいたしません。
- ・受託運営する株式会社プロセスユニークの「個人情報保護方針(<https://www.p-unique.co.jp/hp/privacy.html>)」に従い適切な保護措置を講じ、厳重に管理いたします。

(お問い合わせ先)

中部経済産業局資源エネルギー環境部環境・リサイクル課
電話：052-951-2768

担当：長江