

令和元年度VOC・水銀排出抑制及びPCB廃棄物の適正な処理促進に関するセミナー

参加無料

～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。また、大気汚染防止法の改正をふまえ、水銀排出抑制に向けた有用な情報も提供いたします。

プログラム

（講演）

- ①「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
- ②「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
- ③「水銀大気排出対策について」
環境省中部地方環境事務所環境対策課
- 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」

住友理工株式会社 生産機能本部 安全環境統括部 環境管理部長

日時

令和2年

1月30日(木)

13:30～16:00
(受付:13:00から)

会場

名古屋市工業研究所

(名古屋市熱田区六番三丁目4番41号)

定員

300名(事前申込先着順)

※申込方法やアクセス方法については裏面をご参照ください。

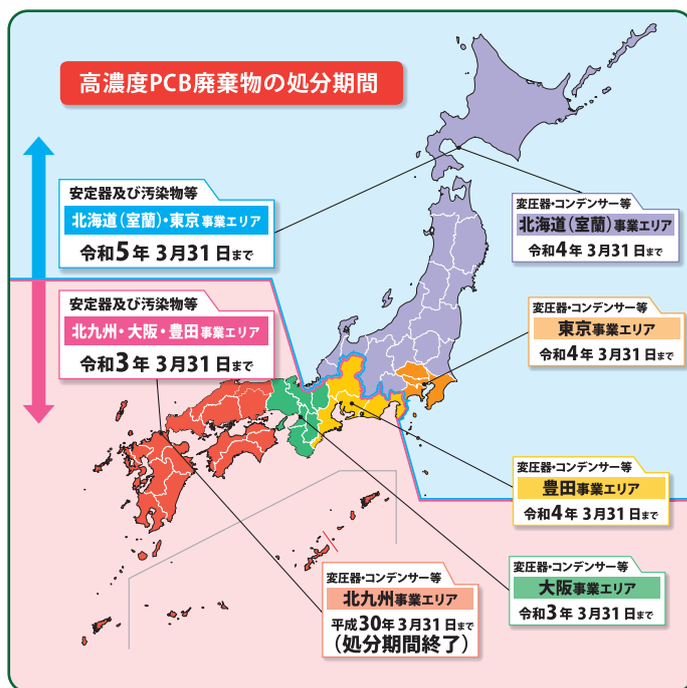
VOCをなぜ減らさなければならないの？

・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。



会場アクセス

名古屋市工業研究所

名古屋市熱田区六番三丁目4番41号

●名港線「六番町」下車（3番出口）すぐ

※駐車場はございませんので、
公共交通機関をご利用ください。



参加申込について

参加には事前の申し込みが必要です。

【申込みフォーム】 URL <https://www.p-unique.co.jp/voc-r1fy>

【FAX】 以下の参加申込書に必要事項を記入の上お申込みください。

FAX 052-915-1523

(申込みメ切り令和2年1月15日(水)) 申込み多数の場合、事前に締切場合がありますのでご了承ください。

受託者:株式会社プロセスユニーク

VOC・水銀排出抑制及び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)

申込みフォーム
QRコード



「令和元年度VOC・水銀排出抑制及びPCB廃棄物の適正な処理促進に関するセミナー」参加申込書

フリガナ			
貴社名			
所在地	〒		
連絡先	TEL		FAX
参加者氏名	部署名:		氏名:
	部署名:		氏名:
	部署名:		氏名:

※ご記入いただきました個人情報につきましては、適正に管理を行い、本セミナー以外の目的では使用いたしません。

(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: 犬飼