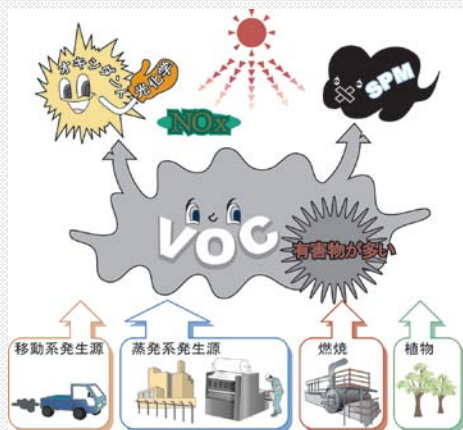


平成23年度VOC対策セミナー

—防災・省エネとともに取り組むVOC対策—



大気中の揮発性有機化合物（VOC）は人体への有害性があり、また、光化学スモッグの原因となるため、その排出削減の必要性が指摘されています。

VOC 排出削減を推進するためには、中小事業所の自主的な取組が欠かせません。VOC 排出抑制のための取組は、VOC 排出削減のみならず、労働環境の改善、溶剤コストの削減、継続的な環境経営の改善にもつながります。今企業に求められる防災・省エネという視点にも触れつつ、VOC 排出抑制の取組の必要性やメリットなどのエッセンスを集めたセミナーを開催します。より一層の VOC 排出削減を進めていくために、当セミナーをご活用ください。

皆様のご参加をお待ちしております。

1 日時・会場

都民ホールにて各業種別に3回開催します。（裏面の開催日時一覧をご参照ください。）

2 セミナー内容

(1)「VOC 排出削減の必要性及び現状と今後の動向」 環境省 水・大気環境局 大気環境課

- なぜ VOC 排出削減対策が必要なのか。その必要性和 VOC 排出の3割削減目標年となった前年の削減状況見込み、VOC を含む化学物質規制の今後の動向等について御説明いただきます。

(2)「東京都の現状と化学物質適正管理制度」 東京都環境局 環境改善部 化学物質対策課

- 東京都の VOC 排出状況を踏まえ、都の環境確保条例に基づく化学物質適正管理制度と事業者が行わなければならない届出等について、説明いたします。

(3)「化学物質取扱施設の安全管理」 東京消防庁 予防部 危険物課

- 化学物質を使用する事業所、地域の安全のために、日ごろの危険物の安全管理等について、説明いたします。

(4)「VOC排出抑制自主行動計画」 社団法人産業環境管理協会

- 自主的取組をどう進め、成果を検証するのか。業界団体未加盟でも自主的取組に参加しようとする事業者に対して相談・助言を行う「VOC 自主的取組支援ボード」についても、御紹介いただきます。

(5)「事業所におけるVOC削減対策の事例とメリット」 東京都 VOC 対策アドバイザー

- 中小事業所でも工夫次第で取り組める VOC 対策があります。では、実際にどのような対策ができ、どのようなメリットがあるのか。VOC 対策の専門家である VOC 対策アドバイザーからこれまでの訪問事例も踏まえ、御紹介いただきます。

(6)「事業所における省エネ対策—緊急節電対策を踏まえて—」 東京都地球温暖化防止活動推進センター

- 今夏の緊急節電対策に触れつつ、事業所内の電力ピーク時対策や設備導入による省エネ対策について、具体的な省エネ推進手法や費用対効果等を御説明いただきます。

※ (1)~(4)は、各回とも同一の講演内容です。

(5)・(6)は、各回毎に対象業種に合わせた内容となります。

参加方法

別紙参加申込書に参加希望回、会社名、住所、連絡先、参加者氏名を御記入の上、下記お申込み先までFAX、郵送またはEメールでお申込み下さい。各回とも開催日の3日前までにお申込みください。(各回別に定員あり。先着順)

開催日時及び会場一覧

回	開催日	開催時間	会場	主な対象業種	定員
1	7月11日 (月)	午後2時～午後4時40分	都民ホール 新宿区西新宿 2-8-1 都議会議事堂1階	印刷	250名
2	7月20日 (水)	午後2時～午後4時40分		金属加工 めっき	250名
3	7月28日 (木)	午前9時20分～12時		塗装	250名

※各回とも、主な対象業種以外の業種でも御参加いただけます。御都合の良い回に御参加ください。

開催会場のご案内



お申込み・お問い合わせ先

東京都 環境局 環境改善部 化学物質対策課 VOC対策担当

電話 03-5388-3457 (直通)、Fax03-5388-1376

E-mail S0000626@section.metro.tokyo.jp

「東京都のVOC対策」ホームページ http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/air_pollution/voc/index.html