



環境にやさしい印刷を目指して

—品質・コスト・環境配慮の最適解—



東京都では、**光化学スモッグ**の原因となり、健康影響のある物質が多く含まれる**揮発性有機化合物(VOC)**の排出削減対策を推進しています。

印刷に使用するインキや印刷機の色変え時に用いる洗浄剤等には**VOC**が含まれています。都内のVOC排出量のうち、印刷工場から排出される割合は15%と大きな割合を占めており、**VOC排出量の少ない印刷技術の早期普及**が期待されています。

また、作業環境改善の観点からも、**VOC排出量の削減**が求められています。

本セミナーでは、印刷事業者の方々と、発注者の皆様を対象に、**品質とコスト、VOC排出量削減の最適解**を目指して最新の情報や知見を紹介します。

日時:平成29年8月30日(水) 13:30-16:30(13:00 開場)
場所:都民ホール(新宿区西新宿2-8-1 都議会議事堂1階)
定員:200名(参加**無料**)

セミナー内容

(1) 印刷業と化学物質のリスク管理～ラベルから対話まで～

(独立行政法人 製品評価技術基盤機構)

作業環境における化学物質のリスク管理が義務付けられましたが、化学物質を原因とする労働災害は後を絶たず、その適切な管理が求められています。また、都内には工場に住居が近接し、近隣への配慮が課題となっている地域もありますが、作業環境の改善効果を環境負荷の低減につなげることもできます。本講演では、このような化学物質管理の局面で対話が果たす役割について、作業環境から地域対話、ラベルまで包括的にご紹介します。

(2) 印刷製品に表示できる環境ラベルを一挙解説

(一般社団法人日本印刷産業連合会)

印刷製品に表示できる環境ラベルには、GPマーク、バタフライロゴ、植物油インキマーク、森林認証紙(FSC等)マーク、リサイクル適性マーク等数多くあります。これらの内容を解説し、印刷受発注の際の留意点を説明します。

(3) 水性印刷商品認証制度及び水性グラビアの普及について

(一般社団法人健康ビジネス協議会)

一般社団法人健康ビジネス協議会では、水性印刷技術で印刷された包材を使用した商品を認証することで、包材印刷時の作業環境を改善し、大気へのVOCの排出削減を推進する「水性印刷商品認証制度」を運用しています。本セミナーでは、水性グラビア印刷のメリットや課題について説明します。

(4) 東京都のVOC対策

(東京都環境局)

事業者による自主的なVOC排出削減をさらに推進するために、東京都が実施する新たな印刷業界等への支援制度について紹介します。

参加方法 申込先着順にて受付 / 締切:8月23日(水)

以下のいずれかの方法でお申し込みください。

ホームページの場合

当セミナー案内ページ内の申込フォームからお申し込みください。
 受付後に参加票を送付しますので、必ず当日会場にお持ちください。
 申込みフォームはこちら↓

<https://www.kankyo.metro.tokyo.jp/form/H29VOCseminar-print.php>

FAXまたは、郵送の場合

下記フォームにご記入の上、(郵送の場合は、記入したもののコピーを)下記申込先まで送付してください。

※下記フォームが参加票になりますので、当日、必ず会場にお持ちください。

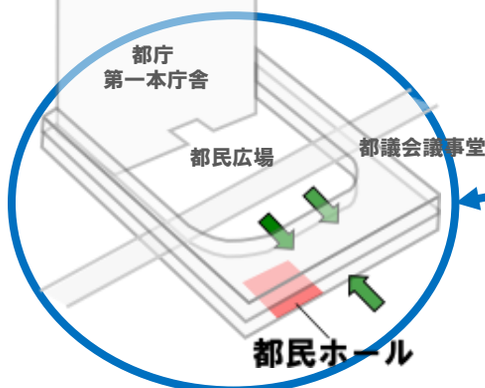
事業所名・所属(ふりがな)		
事業所所在地	〒	
参加者氏名(ふりがな)	①	②
連絡先	電話:	
	FAX:	
	メール:	

会場までのご案内

都民ホール(新宿区西新宿2-8-1 都議会議事堂1階)

最寄り駅

「新宿駅(西口)」より徒歩10分
 「都営大江戸線 都庁前駅」A3出口より徒歩1分
 「東京メトロ丸の内線 西新宿駅」より徒歩8分



お申込・お問合せ先

東京都 環境局 環境改善部 化学物質対策課 VOC対策担当

住所 〒163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1 都庁第二本庁舎内

電話 03-5388-3457(直通) FAX 03-5388-1376

Eメール S0000626@section.metro.tokyo.jp

HP http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/air_pollution/voc/index.html (各種VOC対策を紹介)

環境局twitter <http://twitter.com/tochokankyo> (VOC対策に関する情報も発信)