

# いたばし 環境管理ニュース

発行:板橋環境管理研究会  
 〒173-0005 板橋区仲宿54番10号  
 2018年7月1日 電話:03-3962-0131 FAX:03-3962-0133  
 第406号 (板橋区公式ホームページからも閲覧可能)  
[http://www.city.itabashi.tokyo.jp/c\\_kurashi/004/004325.html](http://www.city.itabashi.tokyo.jp/c_kurashi/004/004325.html)

## 今号のトピックス

- 1 板橋環境管理研究会(第1回研修会)・総会
- 2 公害防止管理者等国家試験
- 3 VOC対策セミナーの開催(東京都)
- 4 6月から9月は「夏季のVOC対策」重点実施期間
- 5 エコライフウィーク夏2018開催
- 6 打ち水キャンペーン

## 板橋環境管理研究会(第1回研修会)・総会

板橋環境管理研究会の第1回研修会と総会が6月22日(金)に板橋産連会館3階会議室で開催されました。

### 1. 第1回研修会

次の内容について研修会を行いました。

#### (1) SDGs達成の道筋における中小企業の役割

講師:公益財団法人 地球環境戦略研究機関  
 持続可能性ガバナンスセンター リサーチ・マネージャー  
 主任研究員 吉田 哲郎 氏

#### (2) 板橋区の支援事業等のご案内

説明:板橋区 環境政策課 低炭素社会推進係 職員

### 2. 総会

次の議事について審議され了承されました。

- (1) 平成29年度 事業報告・収支決算報告及び監査報告
- (2) 平成30年度 事業計画(案)
- (3) 平成30年度 収支予算(案)
- (4) 役員選任

### 役員一覧

役職	会社名	氏名
会 長	日本無機化学工業(株)	吉田 栄
副 会 長	中央油化(株)	染谷 政代
〃	(株)増渕商店	増渕 千人
理 事	理研ビタミン(株)	荻原 豊
〃	日本チョコレート工業協同組合	加藤 公一
〃	(株)トプコン	田澤 明智
〃	オリエンタル酵母工業(株) 東京工場	半澤 三浩
〃	みすゞ興業(株)	荒木 秀幸
会 計 理 事	(株)ジーシー	宮本 富士夫
〃	凸版印刷(株) 情報・コミュニケーション事業本部	広瀬 勝也

役員一覧(続き)

役職	会社名	氏名
監 事	新日鐵住金(株) 君津製鐵所 東京鋼管部	小林 浩
〃	第一硝子(株)	林道 孝志
相 談 役	(株)シントク	田中 晃三

## 公害防止管理者等国家試験

公害防止管理者等国家試験の願書配布と受付が7月2日(月)から開始になります。

国家試験は大気関係第1～4種、水質関係第1～4種、騒音・振動関係、特定粉じん関係、一般粉じん関係、ダイオキシン類関係、公害防止主任管理者の13区分について実施されます。

試験地は札幌市、仙台市、東京都、愛知県、大阪府、広島市、高松市、福岡市、那覇市の9都府県市です。なお、試験は科目ごとの多肢選択方式による五者択一式の筆記試験です。

今年度の国家試験のスケジュールは以下のとおりとなっています。

### 試験のスケジュール



受験案内と願書は(一社)産業環境管理協会、経済産業局、都道府県庁で配布されるほか、市区役所の環境関係部署でも配布します(板橋区は、環境政策課 区役所北館7階12番窓口で配布)。郵送による受験願書お取り寄せ希望の方は、同協会までお問合せください。なお、インターネット申込み受付も行われます。

受験手数料は大気1, 3種、水質1, 3種、ダイオキシン類、公害防止主任管理者は8, 700円、その他は8, 200円です。なお、平成18年度より科目別合格制が導入されました。科目合格又は区分合格している受験者は、申請により合格科目の試験が免除されます。免除申請の詳細は、受験案内及びホームページをご覧ください。

### 申込み・問合せ

(一社)産業環境管理協会 試験部門公害防止管理者試験センター

電話:03-5209-7713 FAX :03-5209-7718 URL:<http://www.jemai.or.jp>

# VOC対策セミナーの開催(東京都)

印刷や塗装、金属洗浄などの工程では、溶剤として揮発性有機化合物(VOC)を使用することがあります。VOCを含む有機溶剤は、優れた性能や経済性から幅広く使用されていますが、VOCは自動車から出る排ガスとともに太陽の強い光を浴びると、光化学スモッグを発生させます。

気温が高く、日差しが強い夏季は、光化学スモッグ注意報が多い季節です。その原因物質のひとつであるVOCですが、身近な生活からも発生していることは、意外と知られていません。

本セミナーでは、「東京の空をより良くするために私たちにできること」をテーマに環境にやさしい生活の「ヒント」をご紹介します。

## 1. セミナー内容

### (1) 東京の空のいま・むかし～なぜVOC対策が必要なのか～

(東京都環境局)

東京都の空は、以前に比べると随分きれいになりましたが、いまだ光化学スモッグ注意報が発生しています。その原因物質のひとつであるVOCの削減に向けた取組みについて紹介します。

### (2) 今日からはじめるエコな暮らし～低VOC製品の選び方のポイント～

(東京都環境局)

VOCは、スプレー製品や接着剤など、日常生活で使用する様々な製品にも使用されています。人や環境にやさしい低VOC製品の選び方のポイントについて紹介します。

### (3) みんなつながる まあるい未来 ～サプライチェーンを通じた環境配慮への取組み～

(株式会社丸井グループ)

丸井グループは、すべては「社会からの預かりもの」であるという考えのもと、自然資本に配慮した、環境負荷の少ない事業の推進を目指しています。印刷発注によるVOC削減の取組み事例のほか、サプライチェーンでの環境配慮に向けた取組みについて紹介します。

### (4) 東京の環境をよりよくするために～工場と地域の対話を進めましょう～

(独立行政法人製品評価技術基盤機構)

化学物質を扱う事業者と住民との地域対話には、住みやすい環境を保全し、人々がいきいきと暮らす東京のまちを作るための重要な役割があります。効果的なVOC対策を進めるために必要な、行政と市民、事業者の望ましい地域対話の姿について事例を踏まえ解説します。

## 2. 開催概要

### (1) 日時

平成30年7月27日(金) 13時30分～16時15分(13時開場)

### (2) 会場

都民ホール (新宿区西新宿2-8-1 都議会議事堂1階)

### (3) 定員

200名(参加無料)

## 3. 申込方法(締切り: 申込順で7月20日(金)まで)

### (1) ホームページからの申込み

下記アドレスの申込フォームから必要事項をご記入ください。

※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。

## (2)FAX 又は郵送での申込み

下記アドレスからセミナーチラシを印刷し、裏面の記入欄に必要事項を明記の上、(郵送の場合は、記入したもののコピー)を以下の問合せ先まで送付してください。

※お送りいただいた申込書が参加票になりますので、必ず当日会場にお持ちください。

## 4. 申込み・問合せ

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 FAX:03-5388-1376

Eメール:S0000626@section.metro.tokyo.jp

ホームページ:<http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/event/voc/29714.html>

# 6月から9月は「夏季のVOC対策」重点実施期間

光化学オキシダントとPM2.5の主要な原因物質のひとつである揮発性有機化合物(VOC)は、工場・事業場や屋外塗装などによるものが都内の排出総量の6割を占めており、一般家庭においても、自動車やスプレー缶などから排出されています。このため、都は、対策ガイドの配布やVOC対策アドバイザーの派遣などVOC排出削減の取組を進めています。

しかし、夏季は、気温が高く日射量が多いことから、光化学オキシダントが高濃度になりやすく、近年も光化学スモッグ注意報が発令されています。こうした状況を改善するため、東京都では、平成25年度から、近隣縣市※と連携して、夏季のVOC削減に取り組んでいます。

※近隣縣市:埼玉県・千葉県・神奈川県・横浜市・川崎市・千葉市・さいたま市・相模原市

## 1. 「夏季のVOC対策」の内容

### (1)重点対策期間

平成30年6月から同年9月まで(光化学スモッグ注意報が発令されやすい期間)

## 2. VOC排出抑制に向けた取組

### (1)事業者の皆様に向けて

有機溶剤工場・事業場に対し、近隣縣市との共通の取組としてリーフレットを送付するほか、ホームページによる周知、立入指導等によってVOCの排出削減対策を呼びかけます。

### (2)建築塗装、構造物塗装などの発注・施行者の皆様に向けて

業界団体等にリーフレットを送付するほか、ホームページ等によって、低VOC塗装の採用や塗装工程の時期の変更等の取組を呼び掛けます。

### (3)都民の皆様に向けて

ホームページや広報東京都、環境局 SNS(twitter、facebook)、「身近な低VOC製品の選び方ガイドブック」を通じてVOC削減に関する情報をお知らせしていきます。

### (4)VOC対策に関するセミナーの開催

VOC対策に積極的に取り組む企業の報告などを紹介するセミナーを開催します。

開催日時:平成30年7月27日(金) 13時30分～16時15分

会場:都民ホール(定員200名:参加無料)

[参考]東京都環境局ホームページ

<http://www.metro.tokyo.jp/tosei/hodohappyo/press/2018/05/31/04.html>

# エコライフウィーク夏2018開催

板橋区では8月1日(水)～7日(火)を重点啓発週間「エコライフウィーク夏2018」とし、地球温暖化防止につながる講座や啓発活動を行います。下記の3講座の参加者を募集しています。

## ◆夏休みの自由研究に最適！ 赤塚の崖見学ツアー

豊かな自然林に覆われた崖線エリアが広がる赤塚公園で、様々な種類の虫や植物を探し、板橋赤塚の自然環境を学びます。夏休みの自由研究にも最適です。

- 【日 時】 8月2日(木)9:30～12:00(荒天中止)
- 【集合・解散】 赤塚公園サービスセンター前集合、園内にて解散
- 【対 象】 小学生(1～3年生は保護者同伴)
- 【定 員】 30人(定員を超えた場合は区内在住・在学の方を優先して抽選) ※保護者も定員を含む
- 【費 用】 無料
- 【持 物】 飲み物、タオル、帽子、長袖、長ズボン、動きやすい服装



## ◆お父さんと一緒においしく環境を学ぼう！ 緑のカーテン料理講習会

緑のカーテンで栽培できるゴーヤーを使ったチャーハンなどの昼食を作ります(乳・卵使用)。また、ゲームで遊びながら環境について学びます。

- 【日 時】 8月4日(土)10:00～13:00
- 【場 所】 志村健康福祉センター
- 【対 象】 小学生とその父親(2人1組で)
- 【定 員】 16組(定員を超えた場合は区内在住の方を優先して抽選)
- 【費 用】 500円
- 【持 物】 エプロン、三角巾、飲み物、タオル



## ◆ゴーヤー料理の試食もできる！ 緑のカーテン見学ツアー

マイクロバスで移動し、区役所・団体・町会などの緑のカーテンを見学します。ゴーヤー料理の試食もできます。

- 【日 時】 8月7日(火)9:30～12:30
- 【集合・解散】 板橋区役所集合、エコポリスセンター解散
- 【対 象】 どなたでも(小学生以下は保護者同伴)
- 【定 員】 20人(定員を超えた場合は区内在住・在学・在勤の方を優先して抽選)
- 【費 用】 無料
- 【持 物】 飲み物、タオル、帽子

### 申込み・問合せ(3講座共通)

7月20日(必着)まで、はがき・FAX・電子申請サービス(区ホームページ)で、  
① 催し名・コース②郵便番号・住所 ③参加者全員の氏名(ふりがな) ④年齢 ⑤電話・FAX  
⑥区内在学・在勤の場合は学校名・勤務先(所在地)を明記のうえ、  
環境政策課環境教育係 〒173-8501 板橋区板橋 2-66-1  
電話:3579-2233 FAX:3579-2589

電子申請サービスURL(QRコード)



# 打ち水キャンペーン

毎年、地球温暖化防止及びヒートアイランド緩和のための活動の一環として、区内全域での打ち水の実施をお願いしております。打ち水により、水の気化熱を利用し路面温度の上昇を抑えるなどの効果をねらいます。

区内企業・事業者の皆さまにおかれましても、キャンペーンの趣旨をご理解のうえ、期間中できる限り実践いただきますようお願いいたします。

なお、各団体・グループなど地域で、打ち水に取り組んでいただいた場合には、「打ち水キャンペーン実施報告書」の提出にご協力ください。

## 1. 期間

平成30年7月14日(土)～9月2日(日)

## 2. 活動内容

地域の道路や歩道などにおける“打ち水”

## 3. 主催

いたばしエコ活動推進協議会  
エコポリス板橋環境行動会議  
板橋区

## 4. その他

打ち水の道具類(洗面器、ひしゃく、のぼり)が必要な場合は、貸し出しを行っていますので、下記まで事前にご連絡ください。

※数に限りがございます。ご希望に添えない場合もございますのでご了承ください。

## 5. 実施報告書

区ホームページ(くらし・住まい・環境・清掃→お知らせ)よりダウンロードできます。

## 6. 報告書提出・問合せ先

いたばしエコ活動推進協議会事務局  
環境政策課 環境教育係 切原・栗山  
住所: 〒173-8501 板橋区板橋 2-66-1 (板橋区役所北館7階12番窓口)  
電話: 3579-2233 FAX: 3579-2589 Eメール: [s-kkyodo@city.itabashi.tokyo.jp](mailto:s-kkyodo@city.itabashi.tokyo.jp)



## 効果の出る打ち水方法！

- 朝夕の涼しい時間帯に！
  - 日向より、日陰や風通しの良いところへ！
  - なるべく広範囲に、大勢で！
  - 路面だけでなく、屋上やベランダでも、壁打ちでも効果あり！
- ※打ち水を実施の際には、お風呂の残り湯や雨水、エアコンの室外機の水など、できる限り二次利用水をご使用ください。
- ※車や人通りの多いところでは、迷惑にならないようご配慮をお願いします。
- ※バイクや自転車が滑りやすくなるような場所へは、水をまかないようお願いいたします。

