

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
 電話:03-3962-0131 FAX:03-3962-0133
 (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

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 「建築物等の解体等工事における石綿飛散防止対策に係るリスクコミュニケーションガイドライン」の公表
- 5 エコライフウィーク夏2017開催
- 6 打ち水キャンペーンにご協力ください

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19日(月)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)IoT(モノのインターネット)を活用した環境調査技術の開発

IoTによって環境問題はどこまで解決できるのか

講師:環境リサーチ株式会社 代表取締役

慶應義塾大学湘南藤沢キャンパス研究所所員 山口 陽二 氏

(2)板橋区の支援事業等のご案内

説明:板橋区 環境戦略担当課 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28年度 事業報告・収支決算報告及び監査報告

(2)平成28年度末 余剰金処分(案)

(3)平成29年度 事業計画(案)

(4)平成29年度 収支予算(案)

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	(株)シルベニア	永安 裕之
〃	中央油化(株)	染谷 政代
理 事	理研ビタミン(株)	田仲 俊晴
〃	第一硝子(株)	武藤 弘章
〃	(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
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
〃	日本チョコレート工業協同組合	加藤 公一
顧問	スパイススタジオ(株)	朝岡 勇
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3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都府県市で実施されます。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、環境課 区役所北館7階13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6, 800円、その他は6, 400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、太陽光が強くなる夏場は、光化学スモッグが発生しやすい条件が整っているため、光化学スモッグの発生抑制のためには、可能な限りVOCを排出させない対策が重要になります。

VOCの大気への排出量は、事業者の自主的な取り組みの結果等により大きく減少しましたが、オキシダント濃度はあまり低下せず、依然として夏季には光化学スモッグ注意報が発令されています。

本セミナーでは、光化学スモッグ対策を主なテーマとして、大気汚染に関する最新の情報や知見を開示します。

1. セミナー内容

(1) 残された大気汚染 ～光化学オキシダントと微小粒子状物質(PM_{2.5})～

(一般社団法人日本環境衛生センターアジア大気汚染研究センター)

大気中において、VOCと窒素化合物(NO_x)がかかわる複雑な光化学反応等によって生成する光化学オキシダントとPM_{2.5}は、残された大気汚染問題となっています。これらの改善に向けた課題について述べます。

(2) 首都圏の光化学オキシダントに関する調査研究

(東京都環境科学研究所)

東京都と横浜市の環境科学研究所が共同で行った大気中のVOC調査結果を紹介し、今後の光化学オキシダント対策のために明らかにすべき課題について解説します。

(3) 光化学オキシダントの中長期目標

(東京都環境局)

東京都は、東京都環境基本計画で「2030年までに、すべての測定局における光化学オキシダント濃度を0.07ppm以下とする。」という新たな政策目標を設定しました。この政策目標について紹介します。

(4) 東京都のVOC対策

(東京都環境局)

光化学スモッグ対策の観点から、VOC排出抑制の必要性や東京都の取り組みについて説明します。

2. 開催概要

(1) 日時

平成29年7月14日(金) 13時30分～16時40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7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>

「建築物等の解体等工事における石綿飛散防止対策に係るリスクコミュニケーションガイドライン」の公表

石綿(アスベスト)は、天然の繊維状の鉱物でその粉じんを吸入することにより、中皮腫などの重篤な健康障害を引き起こすおそれがあることが知られています。

石綿製品等は現在では新たな製造・使用等が禁止されていますが、過去に石綿含有建材を使用して建築された建築物等は、解体や改修の際には適切な飛散防止措置が必要です。

石綿の飛散による健康影響は、社会的に強い関心が寄せられており、周辺住民の不安を解消し、より安全な解体等工事を進めるために、周辺住民等との間の円滑なリスクコミュニケーションの重要性・必要性が高まっています。

平成25年2月の中央環境審議会の中間答申においては、周辺住民等への情報開示に関し、住民等への説明会等の実施といった更なる自主的な取り組みについて検討する必要があるとされました。さらに、平成25年の大気汚染防止法の一部を改正する法律案に対する参議院附帯決議においても、リスクコミュニケーションの増進に向け、先進的かつモデル的な取り組みを進めることについて、適切な措置を講ずべきとされています。

これらを受け、環境省では、「石綿飛散防止対策に係るリスクコミュニケーションガイドライン策定等検討会」を設置し、建築物等の解体等工事の発注者及び自主施工者に向けたガイドラインをまとめました(<http://www.env.go.jp/press/files/jp/105630.pdf>)。

ガイドラインの概要

- (1) 本ガイドライン策定の趣旨
- (2) ガイドラインが対象とする工事
- (3) リスクコミュニケーションの手順
- (4) リスクコミュニケーションの方法

[参考]

環境省ホームページ

<http://www.env.go.jp/press/104003.html>

エコライフウィーク夏2017開催

板橋区では8月1日(火)～7日(月)を重点啓発週間「エコライフウィーク夏2017」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。

◆エコな新庁舎を見学しよう！

区役所の環境負荷を減らす取り組みを見学します。

【見学場所】 壁面の太陽光パネル、屋上庭園と中庭、風の塔、防災センターなど

【日時】 8月2日(水)10:00～12:30

【集合・解散】 板橋区役所

【対象】 小学校3年生以上(小学生は保護者同伴)

【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) ※保護者も定員に含む

【費用】 無料



◆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ドライカレー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3日(木)10:00～13:00

【場所】 志村健康福祉センター

【対象】 小学生とその保護者(2人1組で)

【定員】 16組(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】 500円



◆緑のカーテン見学ツアー

マイクロバスで移動し、区内の学校・商店街・団体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4日(金)9:30～12:30

【集合・解散】 エコポリスセンター

【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



申込み・問合せ(3講座共通)

7月20日(必着)まで、はがき・メール・FAXで、①催し名・コース ②郵便番号・住所 ③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、環境戦略担当課環境協働グループ 〒173-8501 板橋区板橋 2-66-1
電話:3579-2233 FAX:3579-2589 Eメール:s-kkyodo@city.itabashi.tokyo.jp

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29年7月15日(土)～9月3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。

※数に限りがありますので、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
環境戦略担当課 環境協働グループ 宮崎・日下
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



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、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。

