

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 みんなで節電アクション!
- 3 公害防止管理者等国家試験
- 4 VOC対策セミナーの開催(東京都)
- 5 エコライフウィーク夏2015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24日(水)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)ISO9001及び14001の改正ポイント
 講師:JFEテクノロジー株式会社 徳重 昇二 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26年度 事業・収支決算報告及び監査報告
- (2)平成26年度末 剰余金処分案承認
- (3)平成27年度 事業計画及び収支予算(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
〃	DICグラフィックス(株)	三ヶ尻 真基
〃	日本チョコレート工業協同組合	加藤 公一
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	宮奥 太
会計理事	(株)ジーシー	菅澤 康夫
〃	凸版印刷(株)情報・コミュニケーション事業本部	広瀬 勝也
監事	新日鐵住金(株) 君津製鐵所 東京鋼管部	小林 浩
〃	(株)環境技研	三上 利秋
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

みんなで節電アクション！

家庭・事業所で少しずつ節電の努力をすることが、安定した電力供給につながります。また、一人ひとりの節電は CO₂の削減・地球温暖化防止に貢献します。夏の節電をきっかけに継続的な省エネ生活を目指しましょう。

1. 事業所でできる節電対策

- (1) 空調の節電: 昼休み等に電源を切る、温度・湿度を適正に管理する、就業前の運転時間を短縮する、フィルターを清掃する。
- (2) 照明の節電: 昼休み等に消灯する、共有部の照明を間引きする、自然光を利用する。
- (3) OA 機器の節電: PC や OA 機器を省エネモードに設定する、使用しない時は電源を切る。

2. 家庭でできる節電対策

家庭での消費電力の割合は、エアコン・冷蔵庫・テレビ等の主要な電化製品が約8割を占めています。節電対策表を活用し、効果的な節電に取り組みましょう。日中は公共施設を利用することも家庭での節電につながります。

◆◆◆節電対策表◆◆◆

取り組んでいただきたい節電対策メニュー		節電効果 (削減率)
エアコン	① 室温を 28℃に心がける。	10% (※1)
	② 緑のカーテン・すだれ・よしず等で窓からの日差しを和らげて室温上昇を抑える(エアコンの節電になります)。	10%
	③ 無理のない範囲でエアコンを消して、扇風機を使用する。 ※除湿運転やエアコンの頻繁なオンオフは電力の増加になる場合があるため注意が必要です。	50%
冷蔵庫	④ 設定を「強」から「中」に変え、扉を開ける時間をできるだけ減らし、食品を詰め込みすぎないようにする。 ※食品の傷みに注意してください。	2%
照明	⑤ 日中は不要な照明を消し、夜間もできるだけ減らす。	5%
テレビ	⑥ 省エネモードに設定し、画面の輝度を下げ、必要な時以外は消す。	2% (※2)
温水洗浄便座 (暖房便座)	⑦ 温水・暖房のオフ機能、タイマー節電機能を利用する。 使わないときはコンセントからプラグを抜く。	1%未満
ジャー炊飯器	⑧ 早朝にタイマー機能で1日分まとめて炊いて、冷蔵庫や冷凍庫に保存する。	2%
待機電力	⑨ リモコンの電源ではなく、本体の主電源から切る。 長時間使わない機器はコンセントからプラグを抜く	2%
外出している時にも、④⑦⑨の対策に取り組みましょう		

※資源エネルギー庁の資料を参考に作成

(※1)26℃から設定温度を2℃上げた場合

(※2) 標準から省エネモードに設定し、使用時間を3分の2に減らした場合

3. 平日の昼間にしっかり節電

平日の昼間は、土曜、日曜、夜間と比べて電力需要が多くなります。電力不足が予告された時は、特に14時ごろのピーク時間帯を中心に、消費電力の大きい家電製品の使用を控える・使用時間をずらす等して、節電に取り組みましょう。



4. 節電にあたって～熱中症にご注意ください～

適切な室温管理や水分補給を心がける等、十分に注意してください。特に高齢者・体調に不安のある方は気を付けてください。無理のない範囲で節電をお願いします。

○板橋エコアクションに参加しませんか？(事業所・団体向け)

区では、事業所向けの板橋版環境マネジメントシステム「板橋エコアクション(IEA)」事業を実施しています。エネルギー使用量の「見える化」等により、節電・省エネ対策に取り組むポイントの把握と活動実態にあった負荷低減策を講じることもできます。初めてでも取り組みやすく、環境意識の高さをアピールできます。

費用は無料ですので、是非ご参加ください。



板橋区 資源環境部 環境戦略担当課 環境政策グループ

電話:03-3579-2622 FAX:03-3579-2589 Eメール:s-kankyo@city.itabashi.tokyo.jp

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1日(水)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。

願書配布受付開始	7月1日(水)
↓	
願書配布受付締切	7月31日(金)
↓	
受験票送付	9月10日(木)
↓	
試験日	10月4日(日)
↓	
合格発表	12月15日(火)

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左のとおりとなっています。

受験案内と願書は(一社)産業環境管理協会及び市区役所の環境関係部署(板橋区環境課 区役所北館7階13番窓口)で配布します。郵送による受験願書の希望の方は、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います。

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)

印刷や塗装などの工程では、有機溶剤に含まれる揮発性有機化合物(VOC)を使用することがあります。これらVOCは、優れた性能や経済性から幅広く使用されていますが、工場や自動車から排出され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の排出削減を推進するためには、①作業工程を見直し、VOCを含む有機溶剤の使用量を減らす、②有機溶剤を含まない作業工程に転換する等の取り組みが必要です。

本セミナーでは、有機溶剤業務に従事する際の作業環境改善の視点も踏まえ、工場内塗装におけるVOC対策について紹介します。

1. セミナー内容

- (1) 都内のVOCの現状と夏季のVOC対策の重要性
- (2) 工場内塗装等有機溶剤業務における作業環境管理
- (3) 自動車板金におけるVOC削減方法
- (4) 広がる粉体塗料の用途

2. 開催概要

- (1) 日時
平成27年7月31日(金)
13時20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24日(金)まで。)

- (1) ホームページからの申し込み
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。
- (2) FAX 又は郵送での申し込み
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分)を以下の問い合わせ先まで送付してください。
※お送りいただいた送信票が参加票になりますので、送信票のコピーを当日、必ず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
HP:<http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/event/voc/H27VOCseminar.html>

エコライフウィーク夏 2015 開催

板橋区では8月1日(土)～7日(金)を「エコライフウィーク」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。

◆高尾山ムササビウォッチング

高尾山での夜間観察会です。

【日 時】 8月4日(火)17:30～20:30 ※雨天中止

【集合・解散】 高尾山ケーブルカー「高尾山」駅

【対 象】 小学3年生以上の子どもとその保護者

【定 員】 20人

(定員を超えた場合は区内在住・在勤・在学の方を優先して抽選)

【費 用】 50円(保険料)

【持ち物・服装等】 参加決定者に詳細をお知らせ



◆かんたん！おやつクッキング

旬の野菜を使ったおやつ作りです。

旬についてのゲームも行い、環境について遊びながら学びます。

【日 時】 8月6日(木) ①9:45～12:00 ②13:15～15:30

【場 所】 志村健康福祉センター

【対 象】 小学校1～6年生(小学3年生以下は保護者同伴)

【定 員】 各回16人

※保護者は除く(定員を超えた場合は区内在住・在勤・在学の方を優先して抽選)

【費 用】 50円(保険料)

【持 ち 物】 エプロン・三角布・タオル・水筒・筆記用具

【メ ニ ュ ー】 カラフルホットケーキ・ミニトマトのまん丸シャーベット(乳・卵使用)



◆緑のカーテン見学ツアー

マイクロバスに乗り、区内の学校・グループ・商店街などの緑のカーテンを見学します。

ゴーヤー料理・流しそうめんの試食もできます。

【日 時】 8月7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
・在勤・在学の方を優先して抽選)

【費 用】 50円(保険料)

【持 ち 物】 水筒・タオル・帽子



3講座共通 申込み・問合せ

7月21日(火)(必着)まで、往復はがきまたはメールで、

①催し名・コース(クッキングは①・②の希望も明記)②郵便番号・住所③氏名(ふりがな)④年齢(学生は学年と学校名も明記)⑤電話・FAX⑥区内在勤・在学の場合は勤務先(所在地)・学校名を記入⑦Eメールアドレスを明記のうえ、エコポリスセンターまでお申込みください。

〒174-0063 前野町4-6-1 板橋区立エコポリスセンター

TEL:5970-5001 Eメール:info@itbs-ecopo.jp

打ち水キャンペーンにご協力ください

本年度も、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、7月18日(土)～9月6日(日)までを「打ち水キャンペーン～やってみよう！私たちの身近なエコ活動～」期間とし、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の温度を下げ、気温の低下、エアコン使用の抑制をねらいます。

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致します。

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. 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

2. 期間

平成27年7月18日(土)～9月6日(日)

3. 活動内容

地域の道路や歩道などにおける“打ち水”

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、環境協働グループ(板橋区役所北館7階12番窓口)より貸し出しますので、下記担当まで事前にご連絡ください。

※在庫数に限りがありますので、ご希望に添えない場合があることをご了承ください。

5. 実施報告書ダウンロード

区ホームページ(くらし・住まい・環境・清掃→お知らせ)、または、下記担当までお問い合わせください。

6. 報告先・担当

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 野口・福田

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-mail: 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。

