

# 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  
2014年6月1日 電話:03-3962-0131 FAX:03-3962-0133  
第357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 2014年度 板橋環境管理研究会 事業計画
- 2 板橋環境管理研究会 第1回研修会の開催
- 3 公害防止管理者講習会のお知らせ
- 4 雨水タンクを設置してみませんか?
- 5 カラス対策

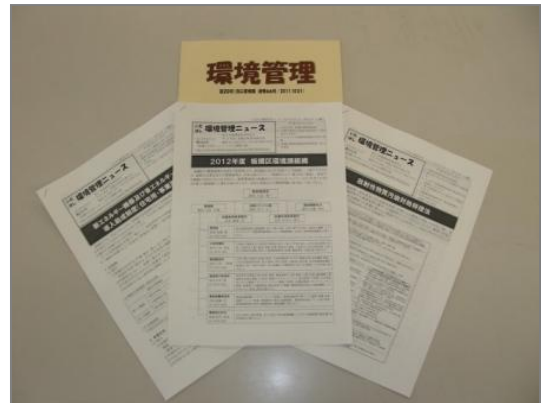
## 2014年度 板橋環境管理研究会 事業計画

板橋環境管理研究会の2014年度の事業計画をお知らせいたします。

### 1. 情報提供事業

#### (1)「環境管理ニュース」の提供

回数:毎月1日発行(355号~366号)  
発行部数:A4判4~6ページ、各180部  
内容:環境マネジメント関連情報  
法律・条例の制定・改定情報  
最新の環境情報



#### (2)「環境管理」の編集・提供

回数:年1回 10月1日(第23号、通巻69号)  
発行部数:A4判60ページ、350部  
内容:最近の環境の状況  
法律・条例等の動向  
技術資料  
案内・連絡  
編集委員会:第23号 9月上旬予定

#### (3)「温室効果ガス排出削減のための制度の情報提供」

板橋産業連合会加盟事業者への温室効果ガス排出削減のための制度の情報提供

### 2. 板橋環境管理研究会研修会

#### (1)研修会

回数:年3回  
①第1回研修会:6月18日(水) 14:00~15:30  
②第2回研修会:9月頃予定  
③第3回研修会:12月頃予定

#### (2)見学研修会

回数:年1回  
時期:2015年2月頃予定



### 3. 環境マネジメントシステム・板橋エコアクション構築・維持支援(区主催事業への協力)

#### (1)「環境関連法律・条例概要解説集」の刊行

2015年3月発行予定

#### (2)環境マネジメントセミナー

工場・事業場の環境マネジメントシステム維持のための規格及び環境影響評価の解説や演習を行います。

##### ■環境マネジメントセミナー(基礎コース)

日時:7月下旬予定 会場:板橋産連会館、定員30名 (参加費徴収) ※研究会会員は無料

#### (3)騒音・振動測定講習会

会場:板橋区立グリーンホール、定員20名

日時:10月9日(木) 13:00~18:00

内容:工場・事業場の環境マネジメントシステム構築・維持のため、自社の騒音・振動を測定するため講習会を開催します。講習修了者には、修了証、機器貸し出しカードを発行し、検定・検査済みの騒音計、振動計、記録計を貸し出します。

## 板橋環境管理研究会 第1回研修会の開催

板橋区と板橋環境管理研究会では、毎年3回、テーマを定めて、区内の事業者を対象に研修会を行っています。2014年度の第1回研修会は、改正省エネ法と省エネルギー対策をテーマとした講演と、温室効果ガス排出量削減に向けた区の支援事業などをご紹介します研修会を開催します。

1. 日時:6月18日(水) 14時~15時30分

2. 会場:板橋産連会館3階会議室 (所在地:板橋区仲宿54-10)

3. 対象:区内の中小規模事業所および事業所支援に携わる方

4. 内容:

##### (1)改正省エネ法と省エネルギー対策

改正省エネ法についての解説のほか、経営の効率化やコスト削減につながる節電対策・省エネルギー化のポイントなど、中小規模事業所に役立つ方法や最新事例をご紹介します。

講師:東京都地球温暖化防止活動推進センター(クール・ネット東京)

技術専門員 大西 義人 氏

##### (2)板橋区の支援事業等のご案内

区の新エネルギー及び省エネルギー機器導入助成制度や板橋エコアクションをはじめ、中小規模事業所向けの支援事業等をご紹介します。

説明:板橋区 環境戦略担当課職員

5. 定員:50名(申込順)

6. 費用:無料

7. 申込・問合せ

##### (1)板橋環境管理研究会会員の方

板橋環境管理研究会 猪飼

電話:3962-0131 FAX:3962-0133 Eメール:[mail@itabashisanren.org](mailto:mail@itabashisanren.org)

##### (2)会員以外の方

環境戦略担当課 環境都市推進担当係

電話:3579-2622 FAX:3579-2589 Eメール:[s-kankyo@city.itabashi.tokyo.jp](mailto:s-kankyo@city.itabashi.tokyo.jp)

# 公害防止管理者講習会のお知らせ

工場からの公害を未然に防止し、事業活動に伴う環境への負荷を適切に管理・減少させるためには、公害防止管理者の役割はとても大切です。環境確保条例では特に公害発生の可能性の高い工場において公害防止管理者を選任し、工場に常駐させるように定められています。

公害防止管理者の役割は、①工場における条例の規定を遵守するよう助言し、作業方法、施設の維持等の技術的事項について、公害を発生させないように監督を行うこと。②行政及び地域住民の窓口としての役割を果たすこと。とされています。

東京都は2014年度の「公害防止管理者講習」を下記のとおり実施することになりました。

## 1. 講習内容と日程(予定)

### 一種講習(3日間)

講習科目		第1回		第2回	
一般科目	東京都の環境の現況と対策	7月23日(水)	豊島区立勤労福祉会館	8月19日(火)	東京都南部労政会館
	環境保全に関する法令の概要				
	「環境確保条例」等の解説				
	企業における環境管理のあり方及び公害防止管理者の職務				
専門科目	大気汚染対策	7月25日(金)		8月21日(木)	
	水質汚濁対策				
	有害化学物質対策				
	騒音振動対策				
修了テスト(三肢択一)					

### 二種講習(2日間)

講習科目		第1回		第2回	
一般科目	東京都の環境の現況と対策	7月29日(火)	ティアラこうとう	8月28日(木)	東京自治会館
	環境保全に関する法令の概要				
	「環境確保条例」等の解説				
	企業における環境管理のあり方及び公害防止管理者の職務				
専門科目	大気汚染対策	7月30日(水)		8月29日(金)	
	水質汚濁対策				
	有害化学物質対策				
	騒音振動対策				
修了テスト(正誤式)					

受講手数料は一種:8,200円、二種:5,700円です。

## 2. 申込・受付(予定)

期間:6月24日(火)～26日(木)

場所:東京都庁第二本庁舎1階臨時窓口(南)

※詳しくは、東京都環境局ホームページをご覧ください。

※「案内・申込書」は環境課公害指導係(区役所6階3番窓口)で配布しています。また、東京都環境局ホームページから印刷できます。

## 雨水タンクを設置してみませんか？

板橋区では、雨水タンクを設置される方への助成制度があります。助成額は、工事費用を除く購入費用の1/2(上限は2万2000円)です。購入される前に、環境課までご連絡ください。

○雨水タンクとはどのようなものですか？

- ・屋根に降った雨水を下水道に流さずにタンクに溜めて、鉢植えや庭などの散水に利用するものです。

○設置するメリットはありますか？

- ・災害時には雑用水として利用できるほか、雨水は塩素を含まないため鉢植えにとってやさしい水です。また、水槽の水替えなどにも利用できます。さらに、下水に流れる雨水を減らすことによって、都市型水害を抑制する効果があります。

○補助割合及び補助額はどれぐらいですか？

- ・補助割合：雨水タンクと架台の購入費の2分の1
  - ・補助上限：22,000円（1,000円未満切り捨て）
- なお、設置費用は助成対象外です。

○申請に必要な書類は何ですか？

- ・板橋区雨水貯留槽設置費補助金交付申請書
- ・見積書又は、形状・規格・価格のわかるパンフレット等



※申請にあたっての注意点

- ①いずれの申請においても、予算執行状況により受付できない場合がありますので、事前にお問い合わせください。
- ②補助金の交付を受ける場合は、購入される前に申請を行い、補助金交付決定を得てから購入してください。

問合せ：環境課 環境調査係

電話：3579-2593

## カラス対策

毎年4月から7月になると、カラスに「威嚇された」「攻撃された」と相談が寄せられます。カラスは4月ごろから巣づくりをはじめ、5月から7月上旬にかけて卵が生まれ、ヒナになり、巣立ちを迎えます。特に、巣からカラスのヒナが落下した時は、親鳥がヒナを守ろうとして近くを通りかかった人に攻撃することがあります。

カラスの被害を防ぐためには、巣のそばに近づかない、襲われそうなときは帽子を被ったり、傘をさしたりするなどして、自衛策をとることが重要です。また、環境課では、落下ヒナの回収を行っているほか、カラス被害についての相談を行っています。

問合せ：環境課 環境調査係

電話：3579-2593