

# いたばし 環境管理ニュース

2022年5月1日 発行:板橋環境管理研究会  
第435号 〒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)

<https://www.city.itabashi.tokyo.jp/bousai/kankyo/management/news/1032623.html>

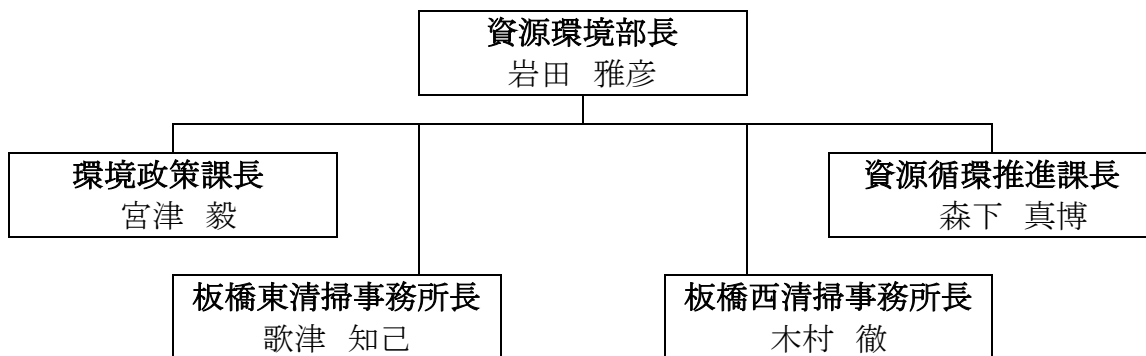
※年7回(不定期)発行となります

## 今号のトピックス

- 1 2022年度 板橋区資源環境部組織図・組織表
- 2 2050年ゼロカーボンシティの実現へ
- 3 板橋環境管理研究会第4回研修会が開催されました
- 4 令和3年度 板橋区環境白書を発行しました
- 5 環境月間
- 6 雨水貯留タンクを設置してみませんか?
- 7 カラスの被害とその対策
- 8 環境関連補助金・支援策情報

## 2022年度 板橋区資源環境部組織図・組織表

2022年度の板橋区資源環境部の組織図・組織表をお知らせします。本年度も多様化する環境問題に取り組んでまいりますので、よろしくお願いいたします。



課	係	業務内容
環境政策課	スマートシティ・環境政策係 03-3579-2591	部内事務事業の連絡調整、資源環境審議会、スマートシティの推進、環境基本計画の推進、区の環境マネジメントシステムに関すること等
	脱炭素社会推進係 03-3579-2622	地球温暖化対策実行計画(事務事業編・区域施策編)の策定・推進に関すること 板橋エコアクション事業、いたばし環境アクションポイント事業に関すること等
	環境教育係 03-3579-2233	環境教育の推進、環境教育プログラム作成及び普及、エコライフ活動(環境実践活動)の支援、各主体との連携及び協働、エコポリスセンターに関すること
	自然環境保全係 03-3579-2593	水環境保全、湧水保全、地下水の監視、生物多様性の保全、カラス対策、外来生物等の対策、熱帯環境植物館に関すること
	生活環境保全係 03-3579-2594	公害防止関係法令に基づく申請・届出、公害に係る相談、工場等の監視・規制、大規模建築物等の指導、土壌汚染対策、大気環境保全対策、交通環境対策に関すること等
資源循環推進課	管理係 03-3579-2217	課の庶務事務・有料ごみ処理券、東京二十三区清掃一部事務組合・清掃協議会・板橋清掃工場・清掃事務所との連絡調整、清掃事務所技能系職員の人事及び労務・安全衛生に関すること
	清掃事業係 03-3579-2218	一般廃棄物処理基本計画、廃棄物処理実施計画、作業基準・作業能率の改善、収集運搬作業の相談・苦情処理、一般廃棄物処理業の許可、浄化槽に関すること
	資源循環協働係 03-3579-2258	ごみ減量・リサイクルに関する普及啓発、集団回収の支援、防鳥ネット貸出、出前講座、リサイクルプラザ、まちの美化の普及啓発に関すること
板橋東清掃事務所 03-3969-3721 板橋西清掃事務所 03-3936-7441		ごみ・資源・し尿等の収集・排出指導、直営収集車の管理運営等に関すること

# 2050年ゼロカーボンシティの実現へ

令和3年6月に地球温暖化対策推進法が改正され、2050年にCO<sub>2</sub>排出を実質ゼロにすることが法的に位置づけられました。そこで区は、令和4年1月に「板橋区ゼロカーボンシティ表明」を行い、脱炭素社会実現に向けて取組を進めていきます。各種事業を展開し、区役所から排出されるCO<sub>2</sub>を区が率先して削減していくことで、区民及び事業者のCO<sub>2</sub>削減の機運を醸成します。区内の温室効果ガス排出量の削減により、脱炭素社会の実現をめざし、SDGsの目標の1つである気候変動対策に取り組めます。

## 1.いたばし環境アクションポイント事業の拡充

電気・ガスのエネルギー使用量の削減割合に応じて、区内共通商品券と交換できるポイント還元事業を実施しています。令和4年度は、さらにポイント獲得メニューを追加するなど、本事業のさらなる推進を図り、区民・事業者の行動変容を促します。

## 2. 再エネ100%電力の計画導入

区役所全体が排出する温室効果ガスのうち、約7割が電気由来のCO<sub>2</sub>となっており、この削減は、大きな効果を得られることから、区施設に再生可能エネルギー100%電力を計画的に導入します。本庁舎をはじめ23施設に導入済で、新たにエコポリスセンターなど3施設へ導入します。

## 3.再エネ100%電力を利用した電気自動車の導入

庁用車として再生可能エネルギー100%電力を利用した電気自動車を新たに1台導入します。ゼロカーボンドライブによるCO<sub>2</sub>削減効果等の検証を行いながら、導入拡大を図り、区民・事業者への普及に向け啓発を行います。

## 4.本庁舎内におけるウォーターサーバーの設置

日常的なマイボトルの活用とワンウェイプラスチックの削減をめざすため、無料で利用できるウォーターサーバーを本庁舎1階に設置しています。

(ゼロカーボンシティ表明文)



**ゼロカーボン  
いたばし2050**  
Let Carbon up to ZERO

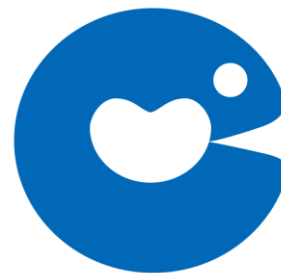
近年、世界中で地球温暖化による異常気象が発生し、日本においても、これまで経験したことのない集中豪雨や強大化した台風などにより、甚大な被害が発生しています。このまま地球温暖化が進むと、その影響は様々な場面で顕在化し、ますます深刻化していくことが科学的に示されており、世界は今、気候非常事態に直面しています。

板橋区は、人と緑を未来へつなぐスマートシティを推進し、持続可能な社会を構築するため、気候非常事態を宣言し、あらゆる主体と連携・協働して社会全体の自主的な行動変容を促すとともに、エコロジー、エネルギー、エコノミーが調和した取組により、2050年に二酸化炭素排出量実質ゼロをめざすことをここに表明します。

令和4年1月26日 板橋区長

**坂木 健**

- 1 エネルギーの効率的な利用をすすめ、再生可能エネルギーを最大限活用するまちづくりに貢献します。
- 2 環境配慮型製品やサービスの普及に努め、限りある資源の循環的な利用をすすめます。
- 3 持続可能な森林の整備と適正に管理された森林資源の活用を推進するとともに、緑と調和したまちづくりに取り組みます。
- 4 スマートインフラやデジタルトランスフォーメーションを積極的に活用し、地球環境を考えた持続可能な活動を実施します。
- 5 区民・事業者をはじめとしたオール板橋の協働により、気候変動の影響による被害を防止・軽減し、安心・安全な社会の構築に貢献します。



**ZERO CARBON  
ITABASHI 2050**

板橋区がゼロカーボンシティ実現をめざすことを表現し、広く浸透していくことを目的としたロゴマークを作成しました。



# 板橋環境管理研究会 第4回研修会が開催されました

板橋区環境管理研究会第4回研修会が、2022年3月11日(金)に板橋産連会館で板橋区環境政策課と板橋産業連合会との共催にて開催されました。

## 1. 演題

「化学物質対策の動向について」

## 2. 講師

池袋労働基準監督署 担当官

## 3. 内容

化学物質規制の今後の方向性について、「職場における化学物質等の管理のあり方に関する検討会」で検討された化学物質規制体系の見直しや、化学物質の自律的な管理のための実施体制の確立といったポイントを解説しました。



研修会当日（会場）の様子

## 4. その他

令和4年度は、研修会・見学会を年4回予定しています。

今後の研修会等の情報は板橋産業連合会ホームページ及び板橋区のホームページにも掲載しますので、ぜひご活用ください。

### ▶ 板橋産業連合会ホームページ

<https://itabashisanren.org/labo-profile/labo-seminar/>

### ▶ 板橋区ホームページ

<https://www.city.itabashi.tokyo.jp/bousai/kankyo/ondanka/kenshu/index.html>

※ 今回の研修会は、新型コロナウイルス感染症対策として、会場の人数を制限するとともに、オンラインによる配信を実施しました。



# 令和3年度 板橋区環境白書を発行しました

板橋区では、平成11年度より、環境基本計画の進捗状況を公表するとともに、区民の皆様一人ひとりの環境行動が推進されるような情報を提供することを目的として、「板橋区環境白書」を発行しています。

令和3年度板橋区環境白書を発行いたしましたので、ぜひご活用いただきますようお願いいたします。

環境白書は、板橋区役所 区政情報課窓口、環境政策課窓口、各区立図書館で閲覧できます。また、下記の板橋区ホームページからもご覧いただけます。

<https://www.city.itabashi.tokyo.jp/bousai/kankyo/hakusho/hakusho/1038283.html>



## 1. 環境白書(本編)について

### 第1部 環境基本計画の推進

板橋区の環境に関する主な取り組みや、「板橋区環境基本計画2025」の実績等についてご紹介しています。

### 第2部 環境保全の取り組み

「板橋区環境基本計画2025」で定められた6つの基本目標ごとに、環境施策の進捗状況や区の環境の現状などを公表しています。

#### 第1章 脱炭素社会の実現

板橋区の温暖化の現状と取り組み、板橋区環境マネジメントシステム、環境の保全と産業の振興などについてご紹介しています。

#### 第2章 循環型社会の実現

一般廃棄物処理基本計画、清掃リサイクル事業の運営、板橋かたつむり運動の推進による普及啓発と発生抑制、区民・事業者主体のリサイクルなどについてご紹介しています。

#### 第3章 自然環境と生物多様性の保全

緑地の保全と創出などの自然環境の保全、水質汚濁・地盤沈下などについてご紹介しています。

#### 第4章 快適で健康に暮らせる生活環境の実現

大気環境の保全、放射線対策、騒音・振動、悪臭対策、土壌汚染、有害化学物質対策、公害の未然防止、公害苦情の解決、快適環境の創出などについてご紹介しています。

#### 第5章 「環境力」の高い人材の育成

環境教育推進プラン2025、板橋区環境教育プログラムなどの環境学習の充実についてご紹介しています。

#### 第6章 パートナーシップが支えるまちの実現

全区民参加型環境保全キャンペーンやエコポリス板橋クリーン条例などの区民との協働による環境活動の推進についてご紹介しています。

## 2. 環境白書(概要版)について

リーフレット形式で、「板橋区環境基本計画2025」で定められた6つの基本目標ごとに、環境指標の進捗状況をお知らせしています。

### 基本目標1 脱炭素社会の実現

環境指標: 区内エネルギー消費量、区内温室効果ガス排出量

### 基本目標2 循環型社会の実現

環境指標: 区民一人当たり一日のごみ排出量、リサイクル率

### 基本目標3 自然環境と生物多様性の保全

環境指標: 公園率、区全体の植生被覆率、  
河川の生物化学的酸素要求量

### 基本目標4 快適で健康に暮らせる生活環境の実現

環境指標: 微小粒子状物質(PM2.5)の要注意レベルの日数、  
騒音に関わる環境基準の達成率

### 基本目標5 「環境力」の高い人材の育成

環境指標: 人材育成に関わる環境講座参加者数、  
外部人材を活用した環境学習実施校(園)の割合、  
環境教育プログラム利用校(園)の割合、エコ生活(エコアクション9)の実施状況

### 基本目標6 パートナーシップが支えるまちの実現

環境指標: 全区民参加型環境保全キャンペーン、環境登録団体数、  
環境学習講師派遣人数、エコポリスセンター事業へのボランティア等参加者数



## 3. 環境データ集について

令和元年度まで環境白書(資料編)として発行していた環境関連データについて、令和2年度から区ホームページ上で「環境データ集」として公表しています。環境データ集では、令和2年度の環境調査結果及びこれまで蓄積された経年データなどを掲載しています。また、一部データはオープンデータとしてもご利用いただけます。(※オープンデータとは、行政が保有する公共データのうち、①機械判読に適したデータ形式で、②二次利用が可能な利用ルールで公開されたデータをいいます。)

### 環境データ集 掲載データ

- ▶ 大気調査データ
- ▶ 騒音・振動調査データ
- ▶ 水質調査データ
- ▶ 湧水量および地下水揚水量調査データ
- ▶ 石神井川・白子川生物調査データ

## 【問合せ】

板橋区 資源環境部 環境政策課 スマートシティ・環境政策係 (板橋区役所北館7階⑫番窓口)  
〒173-8501 板橋区板橋2-66-1 電話:3579-2591

## 環境月間

区では、環境省の環境月間に合わせ、地球温暖化防止につながる様々な啓発活動を行います。一人ひとりがライフスタイルを見直し、地球にやさしい生活を始めてみませんか。

### ■実践しよう エコアクション9

環境にやさしい9つの取り組みを「エコアクション9」として普及啓発しています。みなさんもぜひ、家庭で取り組んでみてください。

- 1 冷暖房は適切に使おう(室内温度目安:夏28℃・冬20℃)。
- 2 テレビを見ていないときは消そう。
- 3 照明はこまめに消し、買い替え時にはLED ランプを選ぼう。
- 4 冷蔵庫の温度は適切に設定し、開けている時間を短くしよう。
- 5 調理の火力をこまめに調節しよう。
- 6 シャワーのお湯はこまめに止めよう。
- 7 お風呂はできるだけ間をあけずに入浴しよう。
- 8 できるだけ公共交通機関・自転車・徒歩で移動し、車を運転するときは燃費の良い運転を心がけよう。
- 9 マイボトル・エコバッグを使おう。

### ■「環境の歩みとこれから」展

区の環境に関する取組や施策について、パネル展示で紹介します。期間中、是非ご覧ください。

- 1 日時:令和4年6月6日(月)～9日(木)、9時～17時
- 2 場所:板橋区役所本庁舎1階イベントスクエア
- 3 申込:不要(直接会場へお越しください)

【問合せ】板橋区環境政策課環境教育係

電話:3579-2233 Eメール:s-kkyodo@city.itabashi.tokyo.jp

### ■エコライフフェア夏

地球温暖化防止のための取り組みを分かりやすく啓発し、地球にやさしい生活を始めるきっかけとなるよう、環境啓発イベント「エコライフフェア夏」を実施します。団体・企業などの地球温暖化防止に関わる活動やSDGsの推進・取り組みについて紹介しますので、Web や会場で、エコライフのヒントを探してみてください。

- 1 日時:①Web版 令和4年6月1日(水)～7月1日(金)  
②館内展示 令和4年6月3日(金)～26日(日) 9時～17時(最終日は15時まで)  
③館内体験コーナー 令和4年6月26日(日) 10時～11時、14時～15時
- 2 場所:①エコポリスセンターホームページ(URL:<https://itbs-ecopo.jp/>)  
②・③エコポリスセンター
- 3 申込:①・②は不要、③は先着順

【問合せ】板橋区立エコポリスセンター 電話:5970-5001 Eメール:info@itbs-ecopo.jp  
〒174-0063 板橋区前野町 4-6-1 (第三月曜日休館)



# 雨水貯留タンクを設置してみませんか？

板橋区には、雨水貯留タンクを設置される方への補助金制度があります。庭の草花や家庭菜園の水やりに雨水を利用すれば、水道料金の節約になります。また、雨水貯留タンクは災害時の雑用水として利用できるほか、雨水流出抑制にもなり豪雨時の浸水被害を軽減することができます。雨水の有効利用でエコライフを始めませんか？

## 1. 補助対象者

- (1) 板橋区内に居住または事務所を有し、かつ板橋区内に雨水タンクを設置する方
- (2) 区民税等を滞納していない方

## 2. 補助金の額

雨水タンク及び架台の購入費の1/2に相当する額。  
(千円未満は切り捨て、上限2万2000円まで)

## 3. 申請方法

ご希望の雨水タンクを選び、見積書を添えて「板橋区雨水貯留槽設置費補助金交付申請書」を提出していただきます。



### ※申請にあたっての注意点

- ① 予算執行状況により受付できない場合がありますので、事前にお問合せください。
- ② 購入される前に、申請書をご提出ください。

問合せ：環境政策課 自然環境保全係

電話：3579-2593



# カラスの被害とその対策

毎年4月から7月にかけて、カラスに「威嚇された」「攻撃された」などの相談が寄せられています。

カラスは4月頃から、親鳥が巣づくりをはじめ、5月から6月にかけて卵からヒナが孵化、7月上旬頃に子ガラスが巣立ちを迎えます。

特に、ヒナがかえってから巣立つまでの時期は、人が巣に近づくと、親鳥がヒナを守ろうとして激しく鳴いたり、頭上をかすめて飛び、背後から人の頭を蹴ったりつついたりするようなことがあります。

こうした被害を防ぐためには、ヒナが巣立つまでの間、①なるべく巣のそばに近づかない ②巣の近くでは帽子を被る、傘をさすなどの自衛策を取る ③カラスが執拗に威嚇・攻撃する場合は、貼り紙などで通行人に注意喚起をする 等が効果的です。

環境政策課ではカラス被害についての相談を行っているほか、威嚇・攻撃被害への緊急対策として、個人宅などに作られた巣(卵・ヒナ)の撤去及び落下ヒナの回収を行っています。



問合せ：環境政策課 自然環境保全係

電話：3579-2593



## 環境関連補助金・支援策情報

2022(令和4)年度に実施される環境関連の補助金・支援策情報(主に事業所向け)の一部をご紹介します。詳細については、実施団体のホームページ等をご確認ください。

### 1. 東京都化学物質流出等防止設備設置補助金(東京都環境局)

台風等に伴う水害による工場等からの化学物質の流出等を防止するため、都内の化学物質取扱事業者に対して、化学物質流出等防止設備の設置に要する経費の一部を補助します。

#### (1) 申請期間

令和4年4月5日(火)～令和5年1月31日(火)

#### (2) 補助対象者(①及び②の両方を満たす者)

① 中小事業者及び個人の事業者<sup>【注1】</sup>

【注1】中小企業支援法第2条第1項の各号のいずれかに該当する者であること

② 適正管理化学物質取扱事業者<sup>【注2】</sup>

【注2】都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(以下「条例」)第110条に規定

#### (3) 補助対象設備

① 止水板 ② 防水扉 ③ 防水シャッター ④ かさあげ土台 ⑤ ①～④に類すると認めるもの

#### (4) 補助対象経費

補助対象設備の設置に要する経費で以下に示すもの(既存設備の撤去に係る費用は対象外)

① 製品購入費又は原材料費 ② 運搬費 ③ 工事費

#### (5) 補助金の額

補助対象経費の2分の1(補助上限額100万円)

#### (6) 補助条件

- ・ハザードマップ等で浸水又は土砂流入が想定されている都内の工場等に設置すること
- ・補助対象設備について条例第111条に基づく「化学物質管理方法書」に記載すること
- ・交付決定の日から令和5年3月10日(金)までの間に設置完了すること

#### (7) 制度の詳細と問合せ先

環境局環境改善部化学物質対策課 電話:03-5388-3503

<https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/chemical/chemical/grant.html>

### 2. 東京ゼロエミ住宅導入促進事業(東京都環境局)

都内のエネルギー消費量の約3割を占める家庭部門の省エネルギー対策を推進し、東京の地域特性を踏まえた省エネ性能の高い住宅を普及させるため、「東京ゼロエミ住宅」を新築した建築主に対し、その費用の一部を助成します。

#### (1) 助成対象住宅

都内の新築住宅(戸建住宅・集合住宅)<sup>【注1】</sup>

【注1】床面積の合計が2,000m<sup>2</sup>未満を対象

#### (2) 助成対象者

新築住宅の建築主(個人・事業者)

#### (3) 助成金額

戸建住宅:50万円/戸<sup>【注2】</sup> 集合住宅:20万円/戸<sup>【注2】</sup>

#### (4) 主な助成条件

「東京ゼロエミ住宅の認証に関する要綱」(令和元年6月28日付31環地環第86号)に基づき「東京ゼロエミ住宅」の認証を受けた<sup>【注3】</sup>新築住宅であること

【注3】認証は都が登録する認証審査機関が実施



(5) 制度の詳細と問合せ先

公益財団法人東京都環境公社 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) 創エネ支援チーム 電話:03-5990-5066

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2021/05/06/04.html>

**補助金・支援策の情報**

東京都の温暖化防止に関わる補助金の公募期間等の情報は、下記ホームページを参考に詳細をご確認ください。

【クール・ネット東京 東京都地球温暖化防止活動推進センター】

<https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy>

国の温暖化防止に関わる補助金の公募期間等の情報は、下記ホームページを参考に、各事業実施機関のホームページへアクセスしご参照ください。

【クール・ネット東京 東京都地球温暖化防止活動推進センター】

<https://www.tokyo-co2down.jp/company/subsidy/nation/area/index.html>