

いたばし 環境管理ニュース

発行:板橋環境管理研究会
令和6年1月1日 〒173-0005 板橋区板橋1丁目48番
第446号 11号ロジエビルNo.3 2階

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/1005779.html> ※年7回(不定期)発行となります

今号のトピックス

- 1 板橋環境管理研究会 会長より新年の挨拶
- 2 令和5年度騒音・振動測定講習会が開催されました
- 3 第23回環境なんでも見本市開催のお知らせ
- 4 湧水保全地域をご存知ですか?
- 5 環境管理研究会第2回研修会を開催しました
- 6 環境関連補助金・支援策情報

板橋環境管理研究会 会長より新年の挨拶

令和6年の新春を迎え、謹んでお慶びを申し上げます。

旧年中は当研究会の運営に対し、ご理解とご協力を賜りまして、ころよりにお礼申し上げます。

昨年は長く続いたコロナ禍の影響が5類に移行したことにより、コロナ禍以前の状態に戻りつつあります。コロナは5類に移行されましたが、当会では引き続き会場とオンラインのハイブリッドでセミナーを開催してまいります。

さて、昨年は世界的に記録的な異常気象の年となりました。平均気温が歴代最高だった2016年を+1℃上回り、過去最高となりました。また、国内でも年間の猛暑日が過去最多となる地域が多くなりました。これに伴い海水温度も上昇し、氷河、氷床の融解が進むことにより海面上昇が著しくなり、1993年からの10年間に比べ2倍以上の速さで海面上昇が続いています。このような気候変動により、世界各地で熱波が目立ち、山火事や洪水などの災害も頻発しました。

そして昨年11月30日に開催された COP28(国連気候変動枠組み条約第28回締約国会議)では「化石燃料からの脱却」で合意し、深刻な被害を軽減するために参加各国は19年比で2030年に43%減、そして35年に60%減のCO₂排出量の大幅な削減が必要である事を認識し、合意文書が採択されました。

このような世界的な環境問題に対処するためにも、国はもちろん中小企業も積極的に脱炭素に向けた取り組みを進めることが不可欠です。

世界的に厳しい環境情勢のなか、板橋環境管理研究会では、会員企業や地域の環境保全及び改善活動、SDGs等の取り組みを支援するとともに、地球温暖化を初めとした様々な環境課題の解決に向け、法改正や環境技術等の各種情報を適宜発信し、皆さまのお役に立てるように努めてまいります。会員の皆さまには、引き続きご指導・ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

結びに会員企業の皆さまの益々のご繁栄とご健勝を祈念いたしまして、新年のご挨拶とさせていただきます。



板橋環境管理研究会
会長 吉田 栄

令和5年度騒音・振動測定講習会が開催されました

令和5年度騒音・振動測定講習会が、11月14日(火)に板橋区役所9階大会議室において、板橋区資源環境部環境政策課と板橋環境管理研究会との共催で開催されました。

この講習会は、区内工場・事業場等が環境マネジメントシステムの構築・維持に必要な騒音・振動測定技術を修得し、公害防止が実践されることで、工場等が起因となる公害が未然に防止され、生活環境の保全が実現されることを目的とし、毎年実施しています。

今回は12名の受講があり、講習会の終了後、修了証書及び測定機器の貸出カードを受講者に交付しました。

講習会内容

1 騒音・振動の基礎知識、騒音・振動の法令と規制値

騒音・振動の基礎知識と法令について、騒音・振動の定義、伝搬の仕方、音の感覚量等について講義しました。法令で、用途地域及び時間別に規制基準が定められているため、工場・事業場が遵守すべき環境法令について説明しました。



2 騒音計・振動計の取り扱い方法

測定をするためには測定機器の取り扱い方法を確実に理解していることが必要です。レベルの設定、事前の校正の仕方、記録計との接続方法等の留意点をアドバイスしながら、受講者が実際に測定機器を操作し、取り扱い方法を学びました。



3 騒音・振動測定実習

電動ポンプを騒音・振動の発生施設と見立てて測定しました。

また、騒音・振動の解析方法について講義し、あらかじめ採取した騒音データから各自で騒音レベルを算出しました。統計処理を手作業で行う際には、受講者は慎重にグラフを作成しました。



第23回環境なんでも見本市 開催のお知らせ

地球の環境を維持・改善していくためには、私たち一人ひとりが身近なことから取り組み、持続可能なライフスタイルにすることが求められています。本イベントは、板橋区内外で行われている様々な環境活動を紹介することにより、地球にやさしい生活について再認識していただくことを目的としています。今年度も引き続き、Web サイト上での展示に加え、エコポリスセンター内での館内展示や、ワークショップの開催も予定しております。

★テーマ

「いたばしから地球の未来を考えよう！」



★Web サイト上での展示(Web 版)

<https://itbs-ecopo.jp/event/act/post-46351/>

★出展団体の紹介

環境活動・SDGs 推進に取り組む様々な団体・個人の活動・成果を紹介します。

団体23、大学・専門学校・高校5、小中学校7、企業11、行政7、個人1(計54)が出展予定です。

QR コード

※区内小中学校の成果の紹介

子ども環境大使に任命された学校の成果を、Web 版および館内展示にて紹介します。

★環境クイズ

Web 版の出展団体の紹介ページや館内展示にクイズがあります。出展団体の環境活動を、クイズを通してわかりやすく紹介します。

リアル展示でも Web でも楽しめる！
第23回
環境なんでも見本市
テーマ：いたばしから地球の未来を考えよう！
環境活動・SDGs 推進に取り組むさまざまな団体・個人の活動・成果を紹介します。
令和6年2月1日(木) 9:00～2月29日(木) 12:00
詳しくはエコポリスセンターのHPへ！
主催：板橋区/企画・運営・協力：環境なんでも見本市実行委員会 問合せ：板橋区立エコポリスセンター (☎ 03-5970-5001)



【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)



湧水保全地域をご存知ですか？

板橋区では、湧水地を守るために**湧水保全地域を指定**し、地域内の方々に湧水を守るための協力をお願いしています。

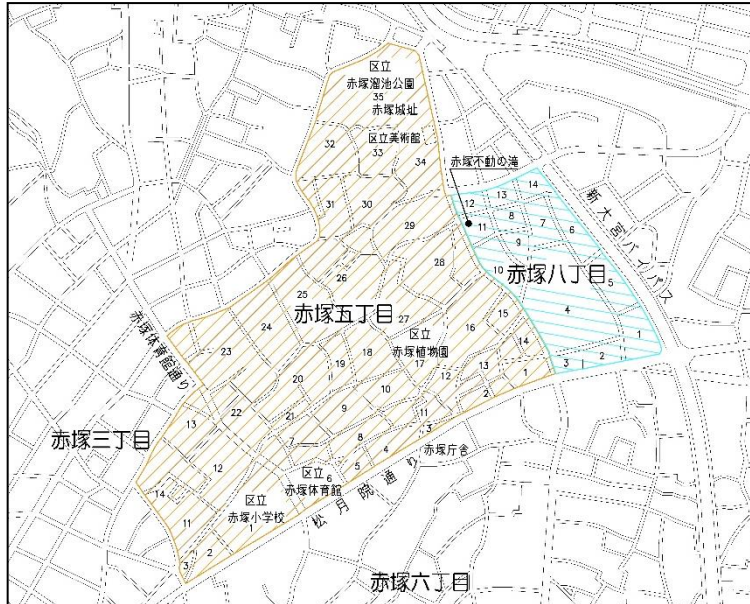
赤塚城址及び区立赤塚植物園周辺地域
平成22年4月1日指定



赤塚不動の滝と周辺地域
平成20年3月31日指定



志村城山公園と周辺地域
平成20年3月31日指定



雨水貯留タンク（雨水タンク）設置費助成制度

屋根に降った雨水を雨水タンクに貯めることで、植木の水やりや清掃に使えるほか、下水道への一時的な負担を減らすこともできます。災害時には、雑用水としても活用できます。区内の家屋等に設置する場合は対象です。



雨水浸透ます設置費助成制度

近年は建築物の増加などにより雨水が地中にしみこむ量が減っています。雨水浸透ますを設置することで、地下水を豊かにし、河川の浄化や湧水の保全を図ることができます。特に、湧水保全地域については、補助割合を割増させ湧水の保全の取り組みを充実させています。なお、浸透効果が少ない地域や、安全性が損なわれる場合など設置に適さない場所は助成の対象外となっています。



問合せ 資源環境部 環境政策課 自然環境保全係
☎03(3579)2593



環境管理研究会第2回研修会を開催しました

板橋区環境管理研究会第2回研修会が、令和5年12月7日(木)に板橋産連仮事務所内で、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

「事業所に関わる環境法令(応用編)」

2. 講師

株式会社 オオスミ

専任講師 原口 拓也 氏

3. 内容

令和5年10月16日に開催しました「事業所に関わる環境法令(基礎編)」でご参加いただいた皆様のアンケート結果をもとに、説明を希望された法令や内容を

「事業所に関わる環境法令(応用編)」として、分かりやすく解説していただきました。

質疑・応答の際には、参加者からも複数の質問がありました。



研修会当日(会場)の様子

4. その他

過去の研修会・今後の研修会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ていますので、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。



環境関連補助金・支援策情報

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>

国の温暖化防止にかかわる支援策の情報は、下記ホームページを参考に詳細をご確認ください。

【環境省】

https://www.env.go.jp/earth/ondanka/biz_local.html

【経済産業省】

https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/enterprise/support/