

いたばし 環境管理ニュース

発行:板橋環境管理研究会
2022年7月1日 〒173-0005 板橋区仲宿54番10号
第436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 東京都「Tokyo Cool Home & Biz」の推進
- 2 いたばし環境アクションポイント事業 参加者募集中
- 3 緑のカーテンアートコンテスト
- 4 騒音・振動測定講習会
- 5 「夏季のVOC対策」重点実施期間
- 6 環境関連補助金・支援策情報

東京都「Tokyo Cool Home & Biz」の推進

東京都では、夏の電力需要のひっ迫に向けて、都民・企業等と一体となってHTT<H減らす O創る O蓄める>の取組を推進しています。

東京都は、エネルギー利用に係る行動の変容が加速するよう、家庭向けにTokyo Cool Home、事業者向けにTokyo Cool Bizのキャンペーンを展開しています。

今から即取り組める対策を行い、夏の電力需要ひっ迫を乗り越えましょう！

● 都民・都内事業者の皆様は



家庭やオフィスの冷房の室温は28℃を目安にしましょう

エアコンや空調機のフィルターをこまめに掃除しましょう

テレビをつけている時間を1日1時間減らしましょう

温水便座は暖房を消し、洗浄水の温度設定を切りましょう

昼休みには消灯をしましょうなどなど

詳細は東京都環境局のHPをご覧ください

https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/tokyo_coolhome_coolbiz/index.html

いたばし環境アクションポイント事業 参加者募集中

区は、令和4(2022)年1月に令和 32(2050)年までに CO₂ 排出量実質ゼロをめざす「ゼロカーボンいたばし 2050」を表明し、ゼロカーボンシティの実現に向けて取り組んでいます。

区内の温室効果ガス排出量の大部分を占める CO₂ は、家庭・事業所からの排出量が約 80% を占めており、排出量が増えると地球温暖化の大きな要因となることから、省エネ行動にご協力をお願いします。

省エネ行動により、8月(または9月)、10月、12月の3か月間の電気・ガスの使用量を前年より削減すると、削減率に応じたポイントを獲得でき、獲得したポイントは1ポイント1円相当の区内共通商品券と交換できます。(交換は 500 ポイント単位)

健康に配慮し、無理なく電気・ガスの使用量を見直して CO₂ の排出量削減につながる省エネにチャレンジしてみませんか？

1. 対象・定員

(1) 家庭部門(1,000 者程度)

○家庭:板橋区内にお住まいの方

○集合住宅共用部:板橋区内の集合住宅の管理組合・所有者

(2) 事業所部門(40 者程度)

○事業所:板橋区内に事業所をもつ事業者

※前年・本年ともに同一の住所・所在地であること

2. 申請期限



令和4年 10月 31日(月)

※申請方法など詳しくは区ホームページをご覧ください。

3. 結果報告

来年2月 17日(金)までに①結果報告書、②前年と今年の電気・ガスの使用量がわかるもの(検針票の写しなど)、③オプションメニューに取り組んだことがわかる書類を提出していただきます。

【削減率と獲得ポイント】

種別	削減率			
 電気	2%以上 4%未満	4%以上 6%未満	6%以上 10%未満	10%以上
	1,000 ポイント	1,500 ポイント	2,000 ポイント	2,500 ポイント
 ガス	1%以上 3%未満	3%以上 6%未満	6%以上 10%未満	10%以上
	1,000 ポイント	1,500 ポイント	2,000 ポイント	2,500 ポイント

削減率によるポイントを獲得できた場合に追加でポイントを獲得できるオプションメニュー(板橋かたつむり運動参加者、省エネ診断等受診者、板橋エコアクション等取組事業者、再エネ 100% 電力導入者)もごさいます。詳細は区ホームページをご覧ください。

4. 提出・問合せ

板橋区 資源環境部 環境政策課 脱炭素社会推進係

〒173-8501 東京都板橋区板橋2-66-1 電話:3579-2622

<https://www.city.itabashi.tokyo.jp/bousai/kankyo/ondanka/1031763.html>



緑のカーテンアートコンテスト

緑のカーテンとは、ゴーヤーや朝顔などのつる性植物をネットに絡ませて窓の外に茂らせた植物のカーテンです。見た目にも涼しげで、太陽の光を遮ることで室内の気温を下げる効果があるため、エアコンの使用が抑制できる身近な地球温暖化対策のひとつです。

板橋区では身近な地球温暖化対策として、より多くの方に緑のカーテンに親んでもらうために、「緑のカーテンアートコンテスト」を実施します。これは緑のカーテンを観察して感じたことなどを絵日記や絵手紙、図画等に描いていただくもので、住宅の事情等で育成できない方でもお気軽にご参加できますので、ぜひご応募ください。

◆募集内容

「絵日記部門」…緑のカーテンに関する絵日記

「フリースタイル部門」…緑のカーテンに関する絵手紙、その他図画等

◆応募対象

どなたでも(区外可・年齢問わず)

◆賞及び表彰数

最優秀賞各1点、優秀賞各3点、優良賞各5点、エコポリスセンター館長賞各2点

◆提出書類

「絵日記部門」…応募用紙と作品(A4サイズまたは八つ切りサイズの画用紙に絵と文章をまとめる)

「フリースタイル部門」…応募用紙と作品(ハガキサイズから八つ切りサイズまでの平面作品)

提出された作品は、緑のカーテンの普及を目的として、エコポリスセンターの広報誌等に使用することがあります。

また、提出された作品は、希望者に対し返却します。(来館でのみ。)

※応募用紙はエコポリスセンターで配布しています。また、エコポリスセンターホームページ(<http://www.itbs-ecopo.jp>)からもダウンロードできます。郵送を希望する方はお電話にてご請求ください。

◆応募期間 令和4年7月16日(土)～9月26日(月)必着

◆提出・問合せ 板橋区立エコポリスセンター 〒174-0063 板橋区前野町4-6-1
電話:5970-5001

【参考】 令和3年度受賞作品
(フリースタイル部門)



令和3年度受賞作品
(絵日記部門)



騒音・振動測定講習会

板橋区は板橋環境管理研究会との共催で騒音・振動の測定に関する講習会を下記により実施いたします。この講習会は、工場・事業所が環境マネジメントシステムの構築・維持に必要な騒音・振動の測定技術の習得を中心に行います。講習を修了すると、修了証及び測定機器の貸出しカードを交付いたします。修了証等交付後、検定・検査済みの騒音計、振動計、記録計の貸出しを受けることができます。

※ 板橋環境管理研究会の会員企業の方は、板橋環境管理研究会から受講料の全額補助が受けられます。



記

1. 期 日 令和4年10月11日(火)13時～18時予定 (12時30分開場)
2. 共催団体 板橋環境管理研究会
3. 会場 板橋区役所北館9階大会議室(A・B) 板橋区板橋2-66-1
4. 受講資格 板橋区内の工場・事業所の公害防止、環境マネジメントシステム構築・維持の業務に携わっている方
5. 受講料 1,000円(テキスト代、消耗品代、税込み)
6. 定員 20名 ※申込多数の場合は、抽選等により参加人数を調整させていただきます。
※参加者の介助者を除く
7. 講習内容(予定)

時 間	演 題	内 容
13:10～14:05	騒音・振動の基礎知識と法令	<ul style="list-style-type: none"> ・騒音・振動とは ・騒音規制法概要 ・振動規制法概要 ・東京都環境確保条例概要
14:10～15:50	騒音計・振動計の使い方	<ul style="list-style-type: none"> ・騒音・振動測定の規定 ・騒音計・振動計の使い方
16:05～17:30	騒音計・振動計の測定実習	<ul style="list-style-type: none"> ・騒音・振動測定実習 ・データの解析方法 ・データの解析実習
17:30～18:00	質疑応答他	<ul style="list-style-type: none"> ・質疑応答 ・修了証交付

8. 申込方法 申込書にご記入のうえ、次頁の宛先に申込書をFAX又はEメールによりお申込みください。
9. 申込期間 令和4年8月1日(月)～8月31日(水)
10. 問合せ先 環境政策課生活環境保全係 担当:切原・村上・山下(夕) 電話 3579-2594
 <板橋区役所交通案内>
 都営地下鉄三田線 板橋区役所前駅下車 A3出口 徒歩1分
 東武東上線 大山駅下車 徒歩10分

駐車場はご用意しておりません。ご来場の際には公共交通機関をご利用ください。

- ※新型コロナウイルス感染症の状況によっては、申込期間中又は受講決定後に本講習会の定員数の変更又は開催中止となる場合があります。あらかじめご承知くださいますようお願いいたします。
- ※新型コロナウイルス感染が疑われる症状のある方、発熱等の症状がある方は、受講をご遠慮いただく場合があります。
- ※受講の際はマスクの着用をお願いします。

(参考) 騒音・振動測定器等の貸出しについて

板橋区では、騒音計、振動計、記録計の貸出しを行っています。

貸出し対象機器	貸出しを受けられる方
騒音計(普及型) SDT-8852・NA-24・NL-22	板橋区内に住所又は事業所がある方
騒音計(検定済品)NL-42 (リオン)	板橋区内に住所又は事業所がある方で、ISOの認証取得及び維持のため、適切な技術者*の管理のもとに使用する方
振動計(検定済品)VM-53 (リオン)	
記録計(検査合格品)LR-07 (リオン)	

*適切な技術者とは、以下の方が該当します。

- ①騒音・振動関係の公害防止管理者、環境計量士(騒音・振動関係)
- ②板橋区の「騒音・振動測定講習会」を修了した方

詳しくは、資源環境部環境政策課生活環境保全係 電話 3579-2594 まで

----- 切り取り線 -----

騒音・振動測定講習会申込書

工場・事業所名			
住所			
ふりがな 氏名			
役職・業務内容			
備考	以下について、必要がございましたら、チェックを付けてください。		
	<input type="checkbox"/> 車いすスペース	<input type="checkbox"/> 拡大文字版テキスト(希望フォントサイズ「 」)	
	<input type="checkbox"/> その他()		
介助者	<input type="checkbox"/> 同行する (人)	<input type="checkbox"/> 同行しない	
連絡先	電 話 ()	-	
	ファクシミリ ()	-	
メールアドレス			

(FAX 送信) : 03-3579-2249

(Eメール送信) : s-kogai@city.itabashi.tokyo.jp

- ※ 個人情報については、本事業以外の目的には使用いたしません。
- ※ 工場・事業所名及び氏名は修了証等に記載しますので、正確にご記入ください。
- ※ 受講者決定通知をメールにてお送りしますので、メールアドレスのご記載をお願いします。
- ※ 申し込み状況により、ご期待に沿えない場合がございます。

「夏季のVOC対策」重点実施期間

東京都では平成23年度より、夏季(6～9月)におけるVOC*対策を強化して実施しています。
(※VOCとは塗料・インキ・洗浄剤等、溶剤中に含まれる成分です。)

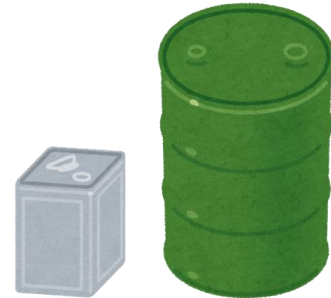
1. 夏季におけるVOC排出削減の重要性

VOCには、塗料やインキに使われるトルエン、金属や機器の洗浄に使われるトリクレン(トリクロロエチレン)、塩化メチレン(ジクロロメタン)等があります。VOCは蒸発しやすく、大気中に放出されるとNOXとともに太陽光の紫外線によって光化学オキシダントを生成します。光化学オキシダントは、目や喉への刺激等の人的被害だけでなく、農作物等の植物被害も引き起こします。VOCは他に浮遊粒子状物質(SPM)、微小粒子状物質(PM2.5)の生成原因にもなります。

光化学オキシダントが高濃度になりやすい気象条件は、①最高気温が25℃以上、②日照があること、③東京湾や相模湾から海風の進入があること、等があります。これらの条件が揃う夏季にVOCの排出を抑えることは特に重要です。

(1) 工場でのVOC取扱作業

- 容器の密閉
洗浄槽や排ウエス容器は、常に密閉しましょう。
- 低VOC製品を選びましょう
《印刷》低VOC洗浄剤、《塗装》ハイソリッド塗料
《めっき・金属表面洗浄》水系洗浄剤



(2) 屋外塗装工事を発注・施工する方へ

- VOC発生が少ない塗料(水性、ハイソリッド(低溶剤)系、弱溶剤系塗料)を使用しましょう。
- 塗料の保管・貯蔵管理を徹底しましょう。
- 塗装時期について、夏季からそれ以外の時期への変更を検討しましょう。

2. 東京都環境局ホームページ

上記の夏季VOC対策の詳細や、VOC対策アドバイザー制度をはじめとしたVOC関連情報、光化学スモッグ情報、PM2.5対策については東京都環境局のホームページをご参照ください。

- 揮発性有機化合物(VOC)対策について
https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/air/air_pollution/voc/index.html
- 夏季のVOC対策について
https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/air/air_pollution/voc/summer/index.html
- 東京都光化学スモッグ情報(光化学スモッグの注意報は東京都が発令しています。)
<http://www.ox.kankyo.metro.tokyo.jp/>
- 東京都の微小粒子状物質(PM2.5)対策について
https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/air/air_pollution/torikumi/pm2_5/index.html

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. アスベストに関する支援(板橋区)

(1) アスベスト分析費用の助成

吹付けアスベストなどの分析調査を行う方を対象に、その費用の一部を助成します。分析調査に要する額(上限5万円)を助成します。なお、助成対象には条件があります。詳しい内容については、直接お問い合わせください。

<https://www.city.itabashi.tokyo.jp/bousai/kougai/kougai/1006036.html>

【問合せ】板橋区役所 環境政策課 生活環境保全係 電話:3579-2594

2. 微量 PCB 廃棄物処理支援事業(東京都環境局)

(1) 受付期間

令和3年4月12日から令和8年3月31日(受付中)

※予算の範囲を超えた日をもって、申請受付を停止

(2) 対象者

都内に微量 PCB 廃棄物を保管している個人、中小企業者等

(3) 助成対象経費

① 微量の PCB に汚染された可能性のある変圧器及びコンデンサー類の電気機器の絶縁油の分析費用

② 微量 PCB 含有が確認された絶縁油・容器・電気機器の処理(運搬・処分)費用

(4) 助成率等

① 試料採取費及び分析費の50%(1台あたりの限度額12,500円)

② 処理費の50%(処理量に応じた限度額あり)

(5) 制度の詳細と問合せ先

公益財団法人東京都環境公社 電話:03-3649-8541

<https://www.tokyokankyo.jp/jigyo/resource-circulation/pcb>



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/