



# 中央区環境情報誌

中央区ホームページ <http://www.city.chuo.lg.jp>



## Let's 省エネ!

今年の夏は猛暑の日々が続きました。地球温暖化は気温の上昇以外にも、大型台風、海面上昇などさまざまな異常気象を引き起こしています。ここでは、地球温暖化対策として私たちの暮らしの中で身近にできる省エネ方法を紹介します。

### 身近にできる省エネ方法

#### ～リビング～

見ていないときはテレビを消す

1年分のCO<sub>2</sub>削減量 **8.2kg**  
1年分の節約金額 **440円**

暖房時の室温は20℃にする

1年分のCO<sub>2</sub>削減量 **26.0kg**  
1年分の節約金額 **1,380円**

#### ～キッチン～

冷蔵庫にものを詰め込みすぎないようにする

1年分のCO<sub>2</sub>削減量 **21.4kg**  
1年分の節約金額 **1,140円**

食器を洗うときは低温にする

1年分のCO<sub>2</sub>削減量 **18.9kg**  
1年分の節約金額 **940円**

#### ～サニタリールーム～

小まめにシャワーを止める

1年分のCO<sub>2</sub>削減量 **27.8kg**  
1年分の節約金額 **1,390円**

洗濯物はまとめて洗う

1年分のCO<sub>2</sub>削減量 **14.5kg**  
1年分の節約金額 **4,180円**

#### 中央エコアクトに参加しませんか?

省エネ活動に1カ月取り組んでエコグッズをゲットしよう!  
詳しくはお問い合わせください。

【取り組みの流れ】  
①参加登録→②取り組み項目の選択→③取り組みの開始→④取り組み結果の報告→⑤認証

▲エコグッズ商品例

### 省エネ機器などを導入して更なる省エネを!

製品	特徴
LED電球	従来の白熱電球と比較すると寿命は約40倍と非常に長く、消費電力は約85%抑えられるため環境にやさしく、簡単に省エネを実践することができます。
日射調整フィルム	夏は熱を外から入れず、冬は内部の熱を外へ逃がしにくくするものです。サッシやガラスを交換せず、窓ガラスにフィルムを貼るだけで冷暖房費の削減につながります。
太陽光発電システム	太陽の光から電気を作り出すシステムです。家庭で使用する電力の一部をまかなえるほか、機種によっては自立運転機能を活用することで停電時にも電力を使うことができます。
エネファーム	ガスから水素を取り出し空気中の酸素と反応させることで発電し、その際に出る熱でお湯を作るシステムです。ガス・電気代の削減につながり、機種によっては停電時に発電することもできます。

※予算に限りがありますが、一部省エネ機器などを導入する際にかかる費用の助成を行っています。詳しくはホームページをご覧ください。

省エネに取り組んで地球にも家計にもやさしい生活を送りましょう!!



出典：東京都「家庭の省エネハンドブック2018」 ●問い合わせ先 環境推進課温暖化対策推進係 ☎3546(5628)  
中央区 HP <http://www.city.chuo.lg.jp/kankyo/seisaku/taisaku/index.html>

# 中央区の森だより

## 「中央区の森」とは

森林は二酸化炭素を吸収するという大切な役割を果たしています。しかし、東京の森林の一部は適切な管理が行われなまま荒廃が進んでいます。このような森林を荒廃から守り、育てるため、区では檜原村にある「中央区の森」で森林の保全活動を行い、次の世代につながる豊かな森づくりを実施しています。

## 「中央区の森」へのアクセス



## 間伐材を活用しています

森林保全活動によって発生した木材を区施設の内装材やベンチなどに有効活用しています。



▲鉄砲洲児童公園のベンチ



## 中央区の森体験ツアー

中央区の森事業に対する理解を深め、自然の中での活動を通して環境意識を高めていただくため、間伐などが体験できる中央区の森体験ツアーを年3回(春・夏・秋)

実施しています。体験ツアーの参加者募集は、区のおしらせや区ホームページなどに掲載します。皆さまのご応募お待ちしております。

**春**

間伐体験

**夏**

川遊び

都民の森散策

炭焼き体験

弘沢の滝散策

弘沢の滝は東京都で唯一「日本の滝百選」に選ばれた名瀑です

ネイチャービンゴ

●問い合わせ先 環境推進課環境活動係 ☎(3546)5654

## 環境分野の功労者・団体・事業者を表彰

日頃から地域で資源回収や清掃活動にご尽力いただいている方々、事業系一般廃棄物の再利用などに積極的に取り組んでいる事業者、緑化活動等に貢献された区民や団体へ、12月5日(水)に感謝状を贈呈しました。受賞された皆さまは、別表のとおりです。

別表		(敬称略)	
①リサイクル活動団体 (3団体)	③事業用大規模建築物所有者等 (2事業者)	④緑化活動等ボランティア (4個人、2団体、1事業者)	
築地本願寺役宅婦人会	大和証券オフィス投資法人(キリン日本橋ビル)	菊田 正行	
サンヴェール日本橋水天宮管理組合	郷商事株式会社(郷商事株式会社本社ビル)	原田 晴江	
スカイライトタワー住宅管理組合		和田 文子	
②地域クリーン活動ボランティア(2個人、1団体、2事業者)		新川二丁目越一婦人会	
伊藤 修朗		築地町自治会婦人部	
松本 悦子		三井不動産株式会社日本橋一丁目オフィス	
晴月会		他1人	
平和不動産株式会社			
株式会社ミールケア			
●問い合わせ先			
①中央清掃事務所清掃事業係 ☎(3562)1523	②環境推進課環境活動係 ☎(3546)5654		
③中央清掃事務所排出指導係 ☎(3562)1524	④水とみどりの課緑化推進係 ☎(3546)5434		

## 第15回「子どもとためす環境まつり」が開催されました

9月22日(土)、月島第二小学校で第15回「子どもとためす環境まつり」が開催されました。このイベントは、次の世代を担う子どもたちに、環境について考え楽しく体験学習できる場を提供したいと中央区環境保全ネットワークが主催(中央区・中央区教育委員会共催)しているもので、今年は27の企業・

団体が参加し、ブースを出展しました。メイン会場の3階体育館では、「小さなブーケを作ってみよう!」や「中央区の森の間伐材でペン立てを作ってみよう!」、「木の折り紙でつくるオリジナルアクセサリー」などのクラフトコーナーが人気を呼び、多くの人で賑わいました。

子どもたちがブースのお手伝いをする「サーモンプロジェクト」の活動も今年で11回目を迎え、会場のいたるところで子どもたちの元気な声が聞こえました。来場者はスタンプラリーマップを手に各ブースをまわり、スタッフの説明に耳を傾け、自ら体験することで「環境」につい

て考える一日となったのではないのでしょうか。



▲中央区の森ブースの様子

●問い合わせ先 環境推進課環境活動係 ☎(3546)5654



# 環境情報センター



## 1月・2月のイベント

### 【発表会】

#### 環境活動登録団体「eco ワーク発表会」

2月13日(水)  
午後2時～5時

対象：高校生以上20人程度  
内容：環境情報センターに登録している団体による活動発表会を行います。

※一般聴講席の申し込みを受け付けます。

申込期限：1月16日(水)まで



### 【講座】

#### 純銀ねんどクラフト教室 ～金属のリサイクルを学ぼう!～

1月20日(日)  
午後1時30分～3時30分

対象：小学生とその保護者10組  
内容：金属のリサイクルについて学び、植物を使ったオリジナルの純銀チャームを作ります。

申込期限：1月8日(火)まで



### 【講座】

#### プロ野球バットからつくる★ My はしづくり

2月20日(水)  
午後6時30分～8時30分

対象：18歳以上20人  
内容：折れて使われなくなったプロ野球バットからオリジナル My はしを作ります。

申込期限：1月20日(日)まで



### 【展示】

#### 身近な環境活動を知ろう!

2月1日(金)～27日(水)  
午前9時～午後9時

対象：どなたでも  
内容：区内で活動する環境活動登録団体の活動の一部を紹介します。

協力：環境活動登録団体  
※展示は申し込み不要、入場自由です。



※申し込み多数の場合は、抽選となります。  
※各イベントの申込期限までに環境情報センターへ直接お電話で申し込むか、環境情報センターのホームページからお申し込みください。

## 開館5周年記念環境講演会を開催しました!

10月21日(日)に国立環境研究所の五箇公一(ごか・こういち)先生をお招きし、「五箇先生に聞く! 外来生物の今」というテーマで約1時間半にわたり講演いただきました。近年話題のヒアリだけでなく、特定外

来生物のアライグマや、カエルツボカビの多様性、また先生の専門であるダニ学についてなど、多岐に渡るお話に参加者からは「国立環境研究所や環境省の仕事など、普段聞くことができない話を聞け、大変面白かつ

た」「生態系を壊さないように配慮した行動をとりたい」といった感想をいただきました。環境情報センターでは、今後も講座や講演会など、さまざまな催しを開催していく予定です。



●問い合わせ先 環境情報センター ☎(6225)2433 HP <https://eic-chuo.jp/> 所在地 中央区京橋3-1-1 東京スクエアガーデン6階

## 環境作品コンクール 入賞者のお知らせ

区では、区立小中学校の児童・生徒の皆さんに、環境について考え自然の尊さや環境を守ることの大切さを知ってもらうため、環境作品コンクールを実施しています。今年度は標語1,189点、ポスター1,007点の応募がありました。

審査の結果、次の方々が最優秀・優秀作品として入賞しました。おめでとうございます。

また佳作として、標語部門で小学生20人、中学生12人、ポスター部門で小学生42人、中学生8人が入賞しました。

最優秀および優秀作品は、区施設での展示の他、環境カレンダーや環境月間ポスターなどに活用します。

たくさんのご応募ありがとうございました。

※区施設でのパネル展示は終了しました。

文明人

ごみであなたも

分名人



最優秀

泰明小学校4年  
金子 福乃

今からでもできる

リサイクル。

何年も先の地球のために



最優秀

日本橋中学校1年  
吉見 大雅

### 入賞者(敬称略)

#### 標語部門

##### 最優秀作品(2人)

泰明小4年 金子 福乃  
日本橋中1年 吉見 大雅

##### 優秀作品(6人)

日本橋小5年 大和 苺花  
久松小2年 湊 有璃奈  
月島第三小4年 佃 英大  
豊海小4年 山岡 子羽音  
銀座中2年 濱 萌華  
晴海中1年 大嶺 来稀

### ポスター部門

#### 最優秀作品(2人)

久松小2年 久松 千祐  
日本橋中2年 関根 小波

#### 優秀作品(8人)

明石小1年 磯村 朔  
明正小4年 小田島 理桜  
日本橋小3年 福岡 玄紳  
佃島小6年 大野 遥花  
月島第二小5年 吉川 晴澄  
月島第三小5年 大釜 榛斗  
豊海小5年 信田 頼人  
晴海中2年 清水 美羽



最優秀

久松小2年 久松 千祐



最優秀  
日本橋中2年  
関根 小波

●問い合わせ先 環境推進課環境活動係 ☎(3546)5654

# コミュニティサイクルをご利用ください

中央区コミュニティサイクルは、身近なサイクルポートで気軽にご利用いただけるよう、区内52カ所(11月14日現在)にサイクルポートを設置しています。また、近隣の千代田区、港区、江東区と開始した広域相互利用も、新宿区、文京区、品川区、大田区、渋谷区まで広がっています。9区内に設置された500カ所以上のサイクルポートで自転車の貸し出しや返却ができますので、ぜひご利用ください。



## 利用方法

中央区コミュニティサイクル専用ホームページから利用登録を行ってください。9区のいずれかの区で利用登録をしていれば、すべてのサイクルポートが利用できます。

利用登録、中央区および広域

相互利用を実施している区のサイクルポート設置場所などの詳細は、専用ホームページでご確認ください。

## 利用時間帯

原則24時間利用可能

## 料金

別表のとおり

別表 利用料金			
	プラン	基本料金(税抜)	延長料金(税抜)
個人(会員)	月額会員	2,000円/月	最初の30分:無料 以後30分ごと:100円
	1回会員	150円/最初の30分	以後30分ごと:100円
個人(観光)	1日パス	1,500円/日	なし
法人	法人月額会員	2,000円/月	最初の30分:無料 以後30分ごと:100円
	法人定額会員	4,000円/月	なし

## 中央区内サイクルポート一覧(平成30年11月14日現在)

NO	名称	住所	NO	名称	住所	NO	名称	住所
1	十思公園	日本橋小伝馬町5-2	19	柳通り(東京スクエアガーデン前)	京橋3-1先	37	築地永谷コーポラス	築地7-18-28
2	堀留児童公園(西側)	日本橋堀留町1-1-16	20	女性センター(ブーケ21)	湊1-1-1	38	DJ Hostel銀座	新富1-14-10
3	常盤公園(北側)	日本橋本石町4-4-3	21	清水建設本社(都営地下鉄宝町駅A8出口)	京橋2-16-1	39	ヤマト第一ビル	新富1-13-21
4	産業会館	東日本橋2-22-4	22	NTT東日本築地ビル	入船3-2-6	40	築地場外市場	築地4-16-2
5	日本橋保健センター	日本橋堀留町1-1-1	23	東京証券会館(北側)	日本橋茅場町1-5-12	41	黎明橋公園(駐輪場)	晴海3-1-6
6	伊場仙ビル	日本橋小舟町4-1	24	共同ビル(茅場町交差点前)	日本橋茅場町1-6-12	42	月島特別出張所	月島4-1-1
7	明治座	日本橋浜町2-31-1	25	茅場町一丁目平和ビル	日本橋茅場町1-8-1	43	桜の散歩道(晴海トリトンスクエア前)	晴海1-8先
8	スマイルホテル日本橋三越前	日本橋本町1-4-14	26	東京ダイヤビルディング(北側)	新川1-28-5	44	KDX晴海ビル	晴海3-12-1
9	箱崎川第二公園	日本橋箱崎町3-1	27	京橋エドグラン	京橋2-2-1	45	ドコモ・バイクシェア晴海ポート	晴海4-1-11
10	浜町川緑道	日本橋蛸殻町2-17先	28	東京ダイヤビルディング(東側)	新川1-28-5	46	月島駅地下駐輪場	月島2-10-3先
11	ファミリーマート堀留町二丁目店	日本橋堀留町2-10-12	29	グラサ東京イースト	新川2-15-3	47	勝どき駅地下駐輪場	勝どき1-9-4先
12	ロイヤルパークホテル	日本橋蛸殻町2-1-1	30	京橋一丁目	京橋1-6	48	東京ミッドベイ勝どき(西仲通り)	勝どき5-10-10
13	小網町児童遊園	日本橋小網町9-1	31	中央区役所	築地1-1-1	49	リバーシティ	佃1-11-9
14	セブン-イレブン日本橋小網町店	日本橋小網町1-3	32	京橋図書館	築地1-1-1	50	ダンスキューブ勝どき	勝どき4-13-4
15	竜閑さくら橋際街角広場	日本橋本石町4-1先	33	銀座6丁目-SQUARE(木挽町通り)	銀座6-17-1	51	THE TOKYO TOWERS	勝どき6-3-1
16	日本橋二丁目街角広場	日本橋2-10先	34	築地市場駅地下駐輪場	築地5-1-1先	52	パークタワー晴海レジデンシャルサロン	晴海2-2-25
17	新呉服橋ビル	八重洲1-2-1	35	興和住生築地ビル	築地7-18-24			
18	鉄砲洲児童公園(西側)	湊1-5-1	36	朝日新聞東京本社	築地5-3-2			

●問い合わせ先 中央区コミュニティサイクル運営事務局 ☎0120(116)819 HP <http://docomo-cycle.jp/chuo/>



## 都市鉱山からつくる! みんなのメダルプロジェクト

「都市鉱山からつくる! みんなのメダルプロジェクト」は、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会用のメダルを、皆さまがお持ちの使用済み小型家電から作製する国民参加型プロジェクトです。

ご家庭で不要となった小型家電がありましたら、皆さまもぜひメダル作製にご協力くださいますようお願いいたします。

## 回収場所および回収時間

- ・リサイクルハウスかざぐるま 明石町および箱崎町 2階 午前9時~午後5時 (施設の開館日に限る)
- ・区役所本庁舎および中央清掃事務所 午前8時30分~午後5時 (施設の開庁日に限る)

- ・小学校などの拠点回収 別表のとおり

## 回収する小型家電

回収箱の投入口(縦10センチメートル×横25センチメートル)に入る大きさの小型家電(例:携帯電話、携帯音楽プレーヤー、携帯ゲーム機、デジタルカメラ、ポータブルビデオカメラ、ポータブルカーナビ、電子辞書、卓上計算機、ACアダプター、タブレット端末、ICレコーダーなど)

## 持込上の注意

- ・回収箱の投入口を超える品物は回収できません。
- ・回収箱に入れた品物はお返しできません。
- ・携帯電話などの個人情報やデータは必ず消去してからお

## 中央区も参加しています!



- 出してください。
- ・電池類は取り除いてからお出しください。
- ・袋や箱はお持ち帰りください。
- ・家庭から出たものに限ります。事業所から出たものは持ち込まないでください。

※回収した小型家電は、適切に保管、処理しますので安心してお出しください。



## 別表 小型家電の回収場所および回収日時

京橋地域	日本橋地域	月島地域
毎週土曜日 午前9時30分~11時30分	毎週土曜日 午前9時~11時	毎週土曜日 午前10時~正午
※中央清掃事務所 泰明小学校 中央小学校 明石小学校 京橋築地小学校 明正小学校 銀座中学校	常盤小学校 日本橋小学校 有馬小学校 久松小学校 ※坂本町公園 日本橋中学校	佃島小学校 月島第一小学校 月島第二小学校 月島第三小学校 豊海小学校

※城東小学校・阪本小学校は改築工事のため、それぞれ中央清掃事務所・坂本町公園で実施しています。  
○上記の拠点では小型家電のほか、飲料用紙パック/食品用トレイ/布類/廃食用油/蛍光灯/体温計・血圧計・温度計(水銀式のもの)/乾電池/園芸用土の回収も行っています。

主催:公益財団法人東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会 ●問い合わせ先 中央清掃事務所清掃事業係 ☎(3562)1523