

平成26年度 行政評価委員会評価表

| | | | |
|-----|----------|-----|-----|
| 事業名 | 環境月間普及啓発 | 担当部 | 環境部 |
| | | 担当課 | 環境課 |

基本情報

| | |
|-------|--|
| 概要 | 環境基本法が定めた6月5日の「環境の日」と国(環境省)の定めた6月の「環境月間」に合わせて、環境保全団体等の区民団体、各種事業者、公共機関等の協力団体の参加を得て、平成3年度以降、毎年、「かつしか環境・緑化フェア」を開催するとともに、環境保全団体等の区民団体の活動などを紹介する「環境月間パネル展」を区民ホールや地区センター等を巡回して実施する。 また、小学校高学年と中学生を対象に「環境ポスターコンクール」の作品を募集し、優秀作品については区民ホールや地区センターを会場とした巡回展示会を行う。 |
| 活動内容 | 1 6月の環境月間に合わせて、区民団体(環境保全活動団体)や事業者、協力団体(公共機関等)の参加・協力を得て、区主催の「かつしか環境・緑化フェア」を、テクノプラザかつしかを会場として開催する。【平成25年度実績】参加団体数:30団体、入場者数:3,500人 2 区民団体(環境保全活動団体)の活動や地球温暖化防止に関する取組みなどを紹介する「環境月間パネル展」を、区民ホール、エコライフプラザ、地区センターの区施設5会場を巡回して実施する。【平成25年度実績】開催日数:33日間、入場者数:2,988人 3 小学校4～6年生及び中学生を対象に、環境をテーマとする「環境ポスターコンクール」を実施する。審査会で優秀作品を選出し、入賞者は表彰するとともに、優秀作品は区民ホール、エコライフプラザ・地区センターの区施設6会場を巡回する優秀作品展示会を行う。また、優秀作品(区長賞)については、環境副読本の表紙として活用している。【平成25年度実績】応募作品数:547点、表彰数:68点、入場者数4,600人 |
| 事業の目的 | イベント等を通して、区民の環境保全や地球温暖化防止に関する意識や緑化意識を高め、一人ひとりが環境に配慮した行動を実践する契機とするとともに、緑の保全と創出を促進する。また、ポスターの作成及び展示等を通して、児童・生徒のほか区民の環境保全等に関する意識の啓発を図る。 |

実績情報

| 成果指標 | | | | | | | | | |
|----------|---|-----------------------|----|----|-------|-------|-------|-------|----|
| 目標・実績 | 指標 | 指標の根拠 | 単位 | 区分 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 目標 |
| | 環境月間イベント来場者数 | 環境・緑化フェア、パネル展の来場者の合計 | 人 | 目標 | 6,460 | 7,000 | 7,000 | | |
| | ポスターコンクールの来場者数 | ポスターコンクールの応募者及び来場者の合計 | 人 | 目標 | 4,400 | 4,500 | 5,000 | 5,000 | |
| 実績の評価・分析 | 環境月間イベント来場者数のうち、環境・緑化フェアの来場者数は、6月の梅雨時の開催ということもあり当日の天候により大きく左右される。平成25年度は雨天であったため、前年度より大幅な入場者の減となった。また、「環境月間パネル展」及び「環境ポスターコンクール」の来場者数は、年度により変動があるものの、それぞれ、3千人前後、4千500～5千人の範囲で推移している。本事業の中心的イベントである環境・緑化フェアについては、現時点でもある程度の来場者を確保し、環境問題の普及啓発に役立っていると考えているが、今後も更なる工夫により来場者を増やしていきたい。 | | | | | | | | |



| 活動指標 | | | | | | | | | |
|-------|------------------------|------------------------------|----|----|------|------|------|------|----|
| 目標・実績 | 指標 | 指標の根拠 | 単位 | 区分 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 目標 |
| | 環境月間イベント、ポスターコンクール開催回数 | 環境・緑化フェア、パネル展、ポスターコンクール延開催日数 | 回 | 目標 | 10 | 12 | 12 | | |
| | 環境月間イベント出展団体数 | 環境・緑化フェアの出展者数 | 団体 | 目標 | 32 | 34 | 35 | 35 | |
| | ポスターコンクール応募作品数 | ポスターコンクール応募作品数 | 作品 | 目標 | 720 | 770 | 600 | 600 | |
| | | | | 実績 | 536 | 521 | 547 | | |

方向性

| | | |
|---------------------------|----|---|
| 評価してもらいたい点 ①あり方 ②課題 | ① | 環境問題の普及啓発においては、来場者等の理解を深める内容であるとともに魅力あるイベントであることが不可欠である。そのためには、「協働」により区民団体や事業者等の様々なアイデアを事業に反映させ、分かりやすく魅力ある事業とすることが必要である。 環境月間の中心事業である「かつしか環境・緑化フェア」の現在の運営形態は、区単独(直営)であるが、多数の区民団体(環境保全団体)や事業者等に出演者として参加を得ており、現状でもある程度「協働」により実施されている。しかし、各出演者の工夫だけではイベント全体を通しての環境問題の普及啓発に限界があるため、まずは、中心事業である「環境・緑化フェア」から「協働」の視点を取り入れ、区と出演者、出演者相互の協働により、企画段階から区民団体や事業者等の様々なアイデアを取り入れた運営方法に転換していくことを検討していく。 |
| 所管課評価による方向性 | 改善 | 「環境・緑化フェア」については、平成23年度事務事業評価表(重点評価)において、「出展団体の交流及び意見交換が図られる仕組みをつくり、区・区民団体・事業者が協力し来場者にメッセージを伝えられる企画を検討する。」と今後の方向性を記載し、区単独(直営)から協働の視点を強化してより来場者の増加を見込める事業への転換を進めてきた。新たに意見交換会を実施するなど、参加団体の声を運営に反映させる仕組みを作ったが、フェアの企画・立案、全体調整などは区職員主導で進められている。今後は、葛飾区地球温暖化対策地域協議会や葛飾区生物多様性推進協議会との共催にするなどして、区民・事業者との協働イベントとしての方向性を明確にしていくとともに、体験型・参加型のブースを増やすなど内容の充実を図り、来場者を増やしていく。さらに、環境月間を契機に、年間を通じた環境問題の普及啓発へつなげていく。 |

コスト内訳(決算)

| 項目 | | 単位 | 24年度 | 25年度 | コストの主な内訳 |
|------------|-----------|----|-------|-------|----------------------|
| 収入 | 特定財源 | 千円 | 0 | 0 | |
| | 都道府県支出金 | 千円 | 0 | 0 | |
| | その他 | 千円 | 0 | 0 | |
| | 一般財源(a) | 千円 | 5,298 | 7,224 | |
| 事業費 | 直接事業費(b) | 千円 | 1,348 | 1,374 | |
| | 消耗品費 | 千円 | 322 | 318 | 看板、パネル、クイズラリー景品等購入費 |
| | 印刷製本費 | 千円 | 171 | 169 | ポスター・チラシ印刷費 |
| | 委託料 | 千円 | 574 | 604 | 会場設営・撤去委託費、駐輪場等整理委託費 |
| | 使用料及び賃借料 | 千円 | 281 | 283 | 会場使用料 |
| | | 千円 | | | |
| | | 千円 | | | |
| | | 千円 | | | |
| | | 千円 | | | |
| | | 千円 | | | |
| 人件費等 | 職員人件費(c) | 千円 | 3,950 | 5,850 | |
| | 人件費 | 千円 | 3,950 | 5,850 | |
| | | 人 | 0.50 | 0.75 | |
| | 再雇用職員 | 千円 | 0 | 0 | |
| | | 人 | 0.00 | 0.00 | |
| | 間接費(d) | 千円 | 0 | 0 | |
| | 調整額(e) | 千円 | 400 | 713 | |
| | 減価償却費 | 千円 | | | |
| | 金利 | 千円 | | | |
| | 退職給与引当 | 千円 | 400 | 713 | |
| | (控)コスト対象外 | 千円 | | | |
| トータルコスト(f) | | 千円 | 5,698 | 7,937 | |

| 単位あたりコスト | 項目 | 単位 | 24年度 | 25年度 | コスト増減の理由 課内の業務分担を見直したことによる人件費の増。直接事業費はほぼ横ばい。 |
|----------|-----------------|-----------------|--------|--------|---|
| | 単位の定義 | 延べ来場者数(フェア・作品展) | | | |
| | 実績数値(g) | | 12,831 | 11,635 | |
| | 単位あたり区単コスト(a/g) | 円 | 413 | 621 | |
| | 単位あたりコスト(f/g) | 円 | 444 | 682 | |

葛飾区 **かつしか環境・緑化フェア** 2014

日時 平成26年**6月15日** **日** 午前10時から午後4時

会場 テクノプラザかつしか ※雨天決行

**入場
無料**

オールかつしかでエコと緑のおもてなし！
自然豊かなふるさとかつしか！

環境・緑化フェアは、遊びや学びを通して、環境保全や省エネ・節電についてみんなで考えるイベントです。ぜひ、会場にきて楽しみながらエコライフ体験をしましょう！ **クイズラリーもあるよ!**



緑花生活をはじめよう！

屋上・壁面緑化のパネル展示や補助金制度の紹介、地域での緑化活動も紹介します。
花と緑についてのクイズも開催！参加者には花の種をプレゼント。



農産高校定時制の生徒たちが育てた花で会場が彩られます。



佐々木洋さんの生きものの不思議 大発見!!

言葉を「知って」、意味を「分かる」と、世界が「広がる」
佐々木洋さんの特別講演会をとおして、「生物多様性」について考えてみよう！
葛飾区に生息する生きものの実物や写真の展示、自然観察もあるよ！



省エネから、たのしく住みよい エコな暮らしへ

Let's Enjoy!いろいろなエコグッズで楽しく省エネ体験！
太陽光発電システムや省エネ機器、雨水貯水槽等の展示及び助成金制度の紹介。
地域や企業の取り組みも紹介します。
ご家庭で使用済みの食用油を回収します。ふたの閉まる容器に入れてお持ちください。



最新エコカーに試乗もできる！

燃料電池車とハイブリット車の展示、電気自動車試乗やエコドライブ測定もできます！



3Rを学び、エコを体験しよう！

ごみゼロの国からリー(Ree)ちゃんがやってくる。(くわしくは裏面へ)
再利用への取り組みや方法を紹介！
よりよい環境のために行動しよう！



・3Rとは、発生抑制(リデュース)、再使用(リユース)、再生利用(リサイクル)のことです。

葛飾区ごみ減量・3R推進キャラクターリー(Ree)ちゃん



たのしい手作りにチャレンジ！ 自然素材の工作体験

竹とんぼの製作や新聞ちぎり絵教室など工作コーナー多数！



主催 葛飾区 お問い合わせ 環境部環境課 5654-8227(直通)

かつしか 環境・緑化フェア 2014 <主なイベント>

- 苗木の配布** 10:00 から 先着順 300 名
- まだまだ使えるもの展示抽選会**
粗大ごみとして出された物の中から、まだまだ使えるものを抽選で差し上げます。
申込み 10:00 ~ 12:00
抽選発表 12:30

- 清掃車両積込み体験**
スケルトン車「リーちゃん GO」で、模擬ごみの積込み体験をしよう! (雨天中止)
①10:10 ~ 11:25 ②13:10 ~ 14:25

- リー(Ree)ちゃんと記念撮影**
「リーちゃん GO」の前でリー(Ree)ちゃんと記念撮影ができるよ!
①11:30 ~ 12:00 ②14:30 ~ 15:00 (雨天時場所変更)
このほかの時間にもどこかでリー(Ree)ちゃんに会えるかも!?



- 特別講演会**
「佐々木洋さんの生きものの不思議 大発見!!」
講師：佐々木 洋さん
10:30 ~ 11:30



- 樹木剪定の実演** (協力：葛飾造園災害対策協議会)
樹木の剪定を実演します。職人の技をご覧ください。
11:00 ~ 11:30

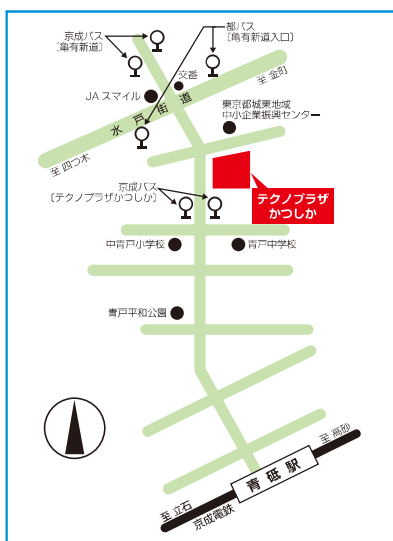
- 理科大生と一緒に風力発電機をつくってみよう!!** (東京理科大学 川村研究室)
①12:00 ~ 12:50 ②13:00 ~ 13:50
対象 小学4年生から中学生 「広報かつしか6月5日号」で事前募集します。

- かつしか生きものレンジャー**
生きものレンジャーになって、生きもの探しに出かけよう!
講師：土岐 秀則さん
14:00 ~ 14:30

- 実験しよう!燃料電池ってなに?** (協力：東京ガス(株)東部支店)
燃料電池で発電して、電気で動くミニカーやメカタートルを動かしてみよう!
14:15 ~ 15:15



ほかにも、さまざまな出展ブースがあります。ぜひ、皆様でお越しください。
※時間や内容は変更する場合があります。



<出展団体・協力>

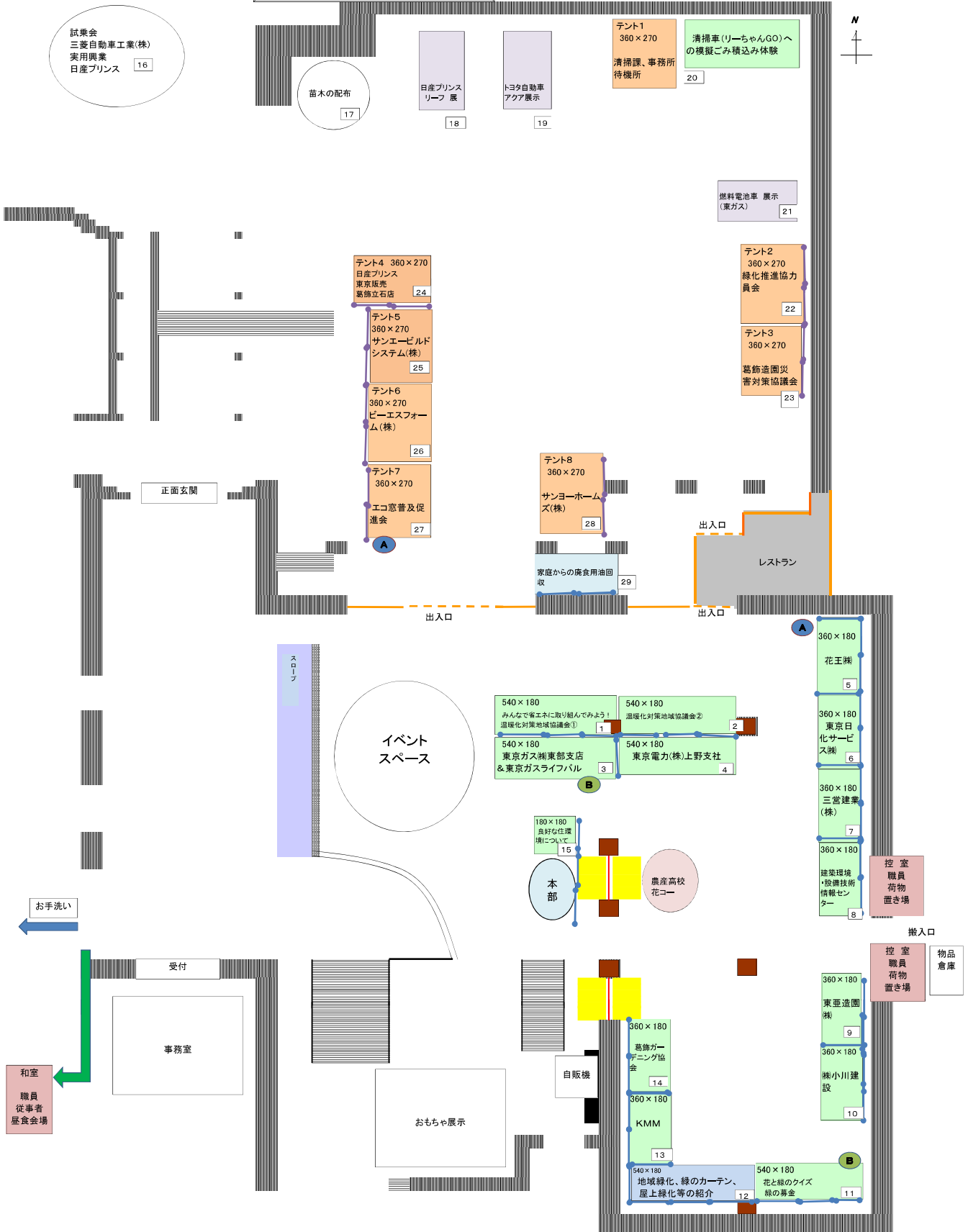
葛飾の川をきれいにする会、東京ガス(株)東部支店&東京ガスライバル葛飾、東京電力(株)上野支社、東京都下水道局東部第二下水道事務所、東京都水道局葛飾営業所・金町浄水場、NPO 法人水元ネイチャープロジェクト、(株)小川建設、葛飾造園災害対策協議会、KMM、サンヨーホームズ(株)、東亜造園(株)、東京トヨタ自動車(株)、イネ科花粉症を学習するグループ、NPO 法人葛飾アクティブ.COM、葛飾ガーデニング協会、かつしか自然観察グループ メジロの会、コープみらい 葛飾区コープ会、水元かわせみの里、NPO 法人メダカのがっこう(葛飾分室)、エコ窓普及促進会、花王(株)、(有)清正発條、NPO 法人建築環境・設備技術情報センター、三宮建業(株)、サンエービルドシステム(株)、東京都電機商業組合葛飾支部、東京日化サービス(株) 東京東支店、日産プリンス東京販売(株)葛飾立石店、ピーエスフォーム(株)、三菱自動車工業(株)、東京無線タクシーグループ 実用興業(株)、東京都立農産高等学校定時制、葛飾区緑化推進協力委員会、葛飾区地球温暖化対策地域協議会、葛飾区生物多様性推進協議会

- 京成線 京成青砥駅より徒歩 12 分
 - 京成バス 亀有 ↔ 新小岩(四つ木経由) <テクノプラザかつしか下車>
亀有 ↔ 京成小岩 <亀有新道下車>
 - 都バス 金町 ↔ 浅草寿町 <亀有新道入口下車>
- 所在地 葛飾区青戸 7 丁目 2 番 1 号

※ごみは、お持ち帰りください。※ご来場の際には、公共交通機関や自転車をご利用ください。

テクノプラザかつしか1階
出展ブース配置図

A B クイズラリーコース



テクノプラザがつか2階

クイズラリーブース

リサイクル清掃課 控室
和室 出展者 昼食会場



26年度 出展紹介 (かな順)

| 団体名 | 出展内容 | PR文 | ブース番号 |
|---------------------------------|---|---|-------|
| イネ科花粉症を学習するグループ | イネ科花粉症の原因植物の効果的な除草方法や水元公園水試跡地の水草についてのパネル展示 ネズミホソムギ、ハルガヤなどの実物展示 イネ科外来植物の花の作りをルーペで観察 水元公園の植物で、昔のせっけん液づくり体験 | スギの後は、イネ科花粉にご用心！ 水元公園水試跡地に水草を見に来てください。 | 35 |
| エコ窓普及促進会 | もし空気が無かったら暑さや寒さの感覚はあるのか、水槽の中のペンギンと楽しく学ぶ 内窓の体感、窓リフォームの補助金紹介 | 家の窓ガラスが「真空ガラス」だったら、どれだけ今の生活が快適になるんだろう。 | 27 |
| 株式会社小川建設 | 屋上緑化施行例の写真パネル展示 「ドリームソイル」(特殊軽量土壌)の展示 「メガネシート」(アルミパンチングプレート)の展示 | 無機質なビルにやすらぎの緑化空間をつくりましょう。施行例を展示します。 | 10 |
| 花王株式会社 | 環境負担軽減への取り組み内容とユニバーサルデザイン導入の一部を紹介 新しい啓発キット「ハウスラリーキット」で、おうちのなかでできるエコについてのクイズ | やってみようエコクイズ | 5 |
| NPO法人 葛飾アクティブ.COM | 工作教室 竹とんぼ、布ぞおり、土づくり、新聞ちぎり絵 | 伝授します！竹とんぼや布ぞおり、新聞ちぎり絵など、それぞれ手作りし、利用して楽しもう！ | 38 |
| 葛飾ガーデニング協会 | イングリッシュガーデンの展示 | 自然の中でストレス解消 | 14 |
| かつしか自然観察グループ メジロの会 | 自然観察会、親子自然観察会の様子の紹介展示 自然観察に興味関心が持てるような自然物クイズ | 葛飾の自然に触れよう！ 親子で自然観察を楽しもう！ | 46 |
| 葛飾造園災害対策協議会 | 庭木剪定の実演 | 庭木の手入れを自分でやってみよう！樹木剪定の実演 | 23 |
| 葛飾の川をきれいにする会 | パネル展示による活動報告 川に関するクイズ(景品あり) 区内の川の水と水道水の試薬による水質比較調査 | 川をきれいにする為の環境クイズに挑戦して、景品をもらおう！ | 37 |
| 有限会社 清正発條 | かんたんゴミネットを利用し、非常時には本体がタンカとしても使用できることを体験 | 黄色のゴミネット(かんたんゴミネット)が災害時にはタンカに早変わり！ | 44 |
| KMM | 屋上緑化の効果説明 つる植物と金網を使った設置例 | つる性の植物で、成長を楽しみながら日かげを作り、緑化をしよう！ | 13 |
| NPO法人 建築環境・設備技術情報センター AEI | 環境サイエンスカフェ 太陽熱利用、集熱器展示 太陽熱、スマートハウス、熱利用展示 | 太陽エネルギーを活用して | 8 |
| コープみらい 葛飾区コープ会 | リサイクルの流れや、買うからつながるエコについてのパネル展示と、それに合わせたDVD上映 回収後の資源物を圧縮したものを展示し、実際に手で触れて体感 みつろうキャンドル作り | みらいに残そう！限りある資源～循環型社会をめざして～ 資源循環パネル展示やみつろうキャンドル作り | 34 |

| 団体名 | 出展内容 | PR文 | ブース番号 |
|------------------------------|--|--|----------------|
| 三営建業株式会社 | 太陽光発電のデモ用パネルによる、発電の仕組みや年間光熱費の差異の提示 後付けエコサッシのデモ用サンプルを展示し、断熱効果を紹介 | 太陽光発電とエコサッシで快適エコ生活のご提供 | 7 |
| サンエービルドシステム株式会社 | 杉の間伐材で製作した雨水タンク「雨櫃」と、自動灌装置の展示、実演 | ミニダムと雨櫃で、まちのあちこちに自前の水源が生まれます。 | 25 |
| サンヨーホームズ株式会社 | 太陽光、太陽熱を利用する商品の展示 | 太陽光と太陽熱を利用した、家計にやさしいアイテムを展示 | 28 |
| 実用興業株式会社 | タクシー試乗会 | エコカーを体感しよう! | 16 |
| 東亜造園株式会社 | ミニ盆栽の展示、指導 シュウロ縄の結束の実演、体験 | 小鉢の中で人間の優しい慈しみによって、手のひらで育てられる小盆栽を楽しみませんか? | 9 |
| 東京ガス株式会社東部支店& 東京ガスライフバル葛飾 | 環境への取り組み紹介 家庭用燃料電池(エネファーム)実物大の展示 ドールハウスの展示 太陽熱システム(SOLAMO)実物大の展示 省エネルギー設置導入助成制度紹介 クイズなどのゲーム | 自宅で発電する楽しさをもっと多くのご家族に紹介します! | 3 |
| 東京電力株式会社 上野支社 | 省エネ、節電に関するパネル展示 でんき家計簿のご紹介 | ご家庭での節電、省エネについて、お役立ち情報をご紹介します! | 4 |
| 東京都下水道局 東部第二下水道事務所 | パネル展示 排水なんでも相談所の設置 | 「油・断・快適!下水道」 6月は浸水対策強化月間です。 | 45 |
| 東京都水道局 (葛飾営業所、金町浄水管理事務所) | 水の飲み比べ 水道なんでも相談 東京タップウォータープロジェクト 沈殿ろ過実験、オゾンろ過装置の実演 | 東京タップウォータープロジェクトが始まりました! | 47 |
| 東京都電機商業組合葛飾支部 | 生ごみ処理機、LED太陽光の実物展示 | LED照明で小さな文字もくっきり読めて、今日からエコライフのお手伝い!! | 33 |
| 東京トヨタ自動車株式会社 | エコカー展示 | エコなクルマ生活を応援 エコカーライフ | 19 |
| 東京日化サービス株式会社 東京東支店 | 省エネガラスコーティングサンプルによる体感 水周りリメイク商品浴槽サンプル展示での体験や、施工中の例写真とともに紹介 | 限りある地球資源を大切に! | 6 |
| 日産プリンス東京販売株式会社 葛飾立石店 | 日産ノートを来場者に運転していただき、専用のパソコンでエコドライブがどれほどできているかを診断 最新型のリーフの展示 | あなたのエコ運転を診断! | 16 18 24 |
| ビーエスフォーム株式会社 | 太陽電池モジュール展示、ソーラーカーなどおもちゃによる体験 ベランダ、バルコニーにおける園芸の注意点など展示 用土再生用具の展示と再生方法の紹介 | 太陽光発電で地球にも家族にも優しく | 26 |
| 水元かわせみの里 | 水元公園にすむ生きものの、「移動動物園」を実施、生きものとのふれあい クイズの正解者には記念品のプレゼント | 「え、葛飾区の公園にこんな生きものが。。。!」みじかな場所にすむ生きものとふれあえます! | 39 |

| 団体名 | 出展内容 | PR文 | ブース 番号 |
|-------------------------------|--|---|-----------|
| NPO法人 水元ネイチャープロジェクト | 外来生物展示 アメリカザリガニ釣り(子供向け) | 外来生物の本物を見てみよう! | 43 |
| 三菱自動車工業株式会社 | 電気自動車の展示及び試乗 家電製品等への給電デモンストレーション | 電気自動車を体感しよう! 車両展示 と試乗会実施! | 16 |
| NPO法人 メダカのがっこう (かつしか分室) | 無農薬で栽培した野生化成苗を無料配布 ミニ田んぼの作り方と栽培方法の伝授 年内の栽培経過や山の田んぼ実景などの パネル掲示 | 稲を野生化させて、無農薬田んぼで 栽培すると、最高に温暖化防止と石 油節約になります。 | 36 |

※出展内容や時間は変更する場合があります。

※PR文は各出展団体よりいただいたものをもとに掲載しています。

26年度 区の出展一覧

| 出展団体名 | 出展内容 | PR文 | ブース番号 |
|----------------------------------|--|--|-------|
| 環境課 環境ポスターコンクールの優秀作品展示 | 自然環境・都市環境・生活環境をテーマとした、環境ポスターコンクール優秀作品の展示 | 平成25年度環境ポスターコンクール優秀作品を展示します。 | 51 |
| 環境課 雨水貯水槽設置補助金のご紹介 | 雨水貯水槽設置補助金について、パンフレットの配布と製品紹介のパネル展示 | 雨水を捨てないで！雨水は大切な資源です。雨水タンクの設置費用を補助します。 | 本部 |
| 環境課 綾瀬川クリーンキャンペーン | 綾瀬川で捕獲された生きものの展示 水質浄化の取り組みを紹介 | 綾瀬川から生きものたちが出張してきました。 | 48 |
| 環境課 葛飾区生物多様性推進協議会 | 葛飾区生物多様性推進協議会の紹介と活動報告 | 「遊び」、「学び」、「体験」、3つの視点から「生物多様性」を紹介します。葛飾区でしか買えない「生きものトランプ」や「生きものガイドブック」の販売コーナーもあります。 | 41,42 |
| 環境課 自然・環境レポーターによる活動報告 | 自然・環境レポーターの調査結果をパネルで紹介 | 自然・環境レポーターが25年度に調査した生きものを紹介します。 | 40 |
| 環境課 特別講演 「佐々木洋さんと考える生物多様性」 | 佐々木洋先生による、やさしい生物多様性講座 10:30～11:30 イベントスペース | 言葉を「知って」、意味を「分かる」と、世界が「広がる」。 | イベント |
| 環境課 かつしか生きものレンジャー | テクノプラザ内の自然観察 14:00～14:30 テクノプラザ周辺にて | 生きものレンジャーになって、生きもの探しに出かけよう！ | イベント |
| 環境課 良好な住環境について | 都市型近隣公害防止啓発についてのリーフレット配布 騒音・振動計を用い、音や振動を測定することで関心を持ってもらう 簡単なアンケート | 最近増加している身近な近隣トラブルその他の防止・解決策についてご紹介いたします。 | 15 |
| 環境課 緑化事業のご案内 | 地域緑化、屋上・壁面緑化助成、生垣助成など、緑化助成事業を中心に紹介するブース。 | 緑花生活をはじめませんか。 | 12 |
| 環境課 野菜作り相談 | 野菜作りのコツ、困っていることなど、初歩的な相談を受け付ける | 野菜の疑問、質問などなんでも受け付けます！ | 12 |
| 環境課 花と緑のクイズ | 身近な花と緑のことを、クイズで楽しみながら知る。参加者には花や野菜の種をプレゼント | 花と緑についてのクイズです。参加者には花の種をプレゼントします。 | 11 |
| 環境課 緑の募金 | 東京都の森林や緑の保護のために使う募金をお願いする。クイズと同じ場所で行う。 | 同上 | 11 |
| 環境課 苗木の配付 | 葛飾造園災害対策協議会と、都からいただいた苗木を配布 10:00から 先着300名 オリーブ、ブルーベリー、しゃくなげ、ドウダンツツジ | 今日から身近な緑を育ててみよう！ | 17 |
| 環境課 園芸・害虫相談 | 園芸に関する相談を受け付ける (協力:葛飾造園災害対策協議会) | 園芸や害虫に関する疑問や質問、なんでも受け付けます！ | 22,23 |
| 環境課 樹木剪定教室 | 葛飾造園災害対策協議会の方が荒枝を持ち込み、剪定のやり方を実演 (協力:葛飾造園災害対策協議会) 11:00～11:30 2階第二会議室にて | 樹木の剪定を実演します。職人の技をご覧ください。 | 第二会議室 |
| 環境課 緑化功労者表彰式 | 区内の緑化推進活動顕著な功績をあげた団体及び個人および、区民農園への土地の無償提供者に対して、その功績を称えるため、感謝状を贈呈し、今後の緑化活動の一層の推進を図る 13:00～14:00 2階第一会議室にて | 区内の緑化推進に功績のあった方に感謝状を贈呈します | 第一会議室 |

| | | | |
|--------------------------------|--|---|------------|
| 環境課 みんなで省エネに取り組んでみよう！ | 地域協議会参加団体の取り組みをパネルで紹介 | 葛飾区地球温暖化対策地域協議会が省エネの取り組みを紹介します！ | 1.2 |
| 環境課 家庭からの廃食用油回収 わたあめコーナー | ご家庭で使用済みの廃食用油を回収クイズに答えていただいた方へ、わたあめの提供 | ご家庭で使用済みの食用油を回収します！ クイズに答えて、わたあめをプレゼント！ | 29 |
| 環境課 低公害車の展示 | ハイブリッド車、燃料電池車、天然ガス車、電気自動車 (協力: 東京トヨタ自動車(株)、東京ガス(株)、日産プリンス東京販売(株)葛飾立石店) | 最新エコカーをご紹介します！ | 18, 19, 21 |
| 環境課 理科大生と一緒に風力発電器をつくってみよう！ | 理科大の学生の指導のもと、手作りで風力発電のミニチュア版を作成 ①12:00～12:50 ②13:00～13:50 イベントスペースにて | 理科大生と一緒に風力発電器をつくってみよう！ | イベント |
| 環境課 実験しよう！燃料電池ってなに？ | 燃料電池で発電して、ミニカーやメカタートルを動かしてもらおう体験 (協力: 東京ガス(株)東部支店) 14:15～15:15 イベントスペースにて | 燃料電池で発電して、電気で動くミニカーやメカタートルを動かしてみよう！ | イベント |
| リサイクル清掃課 リー(Ree)ちゃんと記念撮影 | 葛飾区ごみ減量・3R推進キャラクターのリー(Ree)ちゃんが登場し、子どもたちとふれあい、写真撮影 ①11:30～12:00 ②14:30～15:00 野外にて(雨天時場所変更 屋内へ) | 「リーちゃんGO」の前でリー(Ree)ちゃんと記念撮影ができるよ！ このほかの時間にも会場のどこかでリー(Ree)ちゃんに会えるかも！？ | 20 |
| リサイクル清掃課 資源とごみの分別パネルクイズ | 葛飾区での資源とごみの分け方のクイズを体験してもらうことで、正しい分別方法を学んでもらい、資源とごみの分別についての関心を深める | クイズを通じて資源とごみの分別について楽しく学びましょう！ | 30 |
| リサイクル清掃課 ごみ減量・3Rパネルの展示 | ごみの減量や3つのRについてパネルや実物を展示し、意識啓発を図る | すぐに行ける「3つのR」の行動や区の取り組みをご紹介します。 | 31 |
| リサイクル清掃課 ごみ減量・3Rに関するDVDの上映 | 23年度に作成したDVDを上映 ごみ減量や3つのRについての理解を深める | DVDをみて、ごみ減量や3つのRについて楽しく学びましょう。 | 31 |
| リサイクル清掃課 リー(Ree)ちゃんのぬりえコーナー | リー(Ree)ちゃんのぬりえ体験と作品展示 | できあがったリー(Ree)ちゃんのぬりえを展示します。絵本もプレゼント！ | 32 |
| 清掃事務所 清掃車両積込み体験 (雨天中止) | スケルトン車「リーちゃんGO」にて、模擬ごみの積込み体験 ①10:10～11:25 ②13:10～14:25 | 積込み体験をして、ごみの収集を身近なものとして感じてください。 | 20 |
| 清掃事務所 まだまだ使える物展示抽選会 | 粗大ごみとして排出された物の中から、再使用可能なものを抽選により提供 受付 10:00～12:00 抽選会 12:30～ | 粗大ごみとして出された物の中から、まだまだ使えるものを抽選でプレゼントします。 | 49 |
| 地域振興課 歩きたばこ・ポイ捨て等防止キャンペーン | ごみのポイ捨てや歩きたばこ禁止の呼びかけを行う | パネル展示や啓発グッズの配布を通して、地域美化の向上を目指し、呼びかけを行います。 | 50 |

※出展内容や時間は変更する場合があります。

※PR文は各出展団体よりいただいたものをもとに掲載しています。

花と緑のクイズ 2014

問題1：「葛飾区の木」は何でしょう？

- A シダレヤナギ B ハナミズキ C サクラ D イチョウ

問題2：「葛飾区の花」は何でしょう？

- A サクラ B アサガオ C ヒマワリ D ハナショウブ

問題3：山葵、大蒜、辛子、生姜。この中で仲間外れはどれでしょう？

- A 山葵(わさび) B 大蒜(にんにく) C 辛子(からし) D 生姜(しょうが)

問題4：ジャガイモの芽や緑になった表皮には毒があることは広く知られています。では、次の中で毒があるものはどれでしょう？

- A ギンナン B カンピョウ C クリ D ダイズ

問題5：江戸時代に書かれた「十方庵遊歴雑記」にもでている、金町の金蓮院にある推定樹齢500年の保存樹木にもなっている木はどれでしょう？

- A マキ B クス C イチョウ D ヤナギ

問題6：幹が滑らかで、ある動物がすべることから名前が付けられ、夏場にピンク色の花を咲かせる樹木はなんでしょう？

- A サクラ B バラ C モクレン D サルスベリ

問題7：サクラの種類の中で、ブラシ状の白い花をつける変わったサクラの名前はどれでしょう？

- A ヒマラヤザクラ B オオシマザクラ C ニワザクラ D ウワミズザクラ

問題8：ハナイカダという低木は、葉の中央部に「あるもの」がついているのが特徴ですが、何がついているでしょう？

- A 虫こぶ B 花 C 葉が変化した小葉 D トゲ

問題9：冬の花で知られるパンジーは、人のある仕草に似ていることからつけられた名前とされています。そのしぐさとはなんでしょう？

- A 笑っている B 泣いている C 考えている D 怒っている

問題10：区役所の中庭にある「屋上緑化見本園」の愛称はどれでしょう？

- A 薔薇とハーブのいこいガーデン B 緑と花のいこいガーデン C 空と海のいこいガーデン D 緑と花のわんぱくガーデン

おつかれさまでした。よろしければ年代を教えてください。

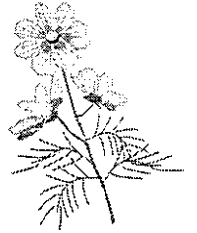
- 10代 20代 30代 40代
50代 60代 70代以上

/10



はなとみどりのクイズ

2014



こどもよう

問題1 「葛飾区かつしかくの木き」はどれでしょう？

- ① サクラ
- ② シダレヤナギ
- ③ イチョウ

問題2 「葛飾区かつしかくの花はな」はどれでしょう？

- ① ハナショウブ
- ② ツツジ
- ③ アジサイ

問題3 秋あきにサクラに似た花はなを咲さかせることから「秋桜」と書かく草花くさばなはどれでしょう？

- ① アサガオ
- ② ヒマワリ
- ③ コスモス

問題4 四つ葉よつばが「しあわせ(幸福)を呼よぶ」といわれている草くさはどれでしょう？

- ① スミレ
- ② クローバー
- ③ タンポポ

問題5 つぎの中で、本当ほんとうにある珍めずらしい名前なまえの木きはどれでしょう？

- ① ジャリジャリジャリの木
- ② ガリガリガリの木
- ③ バリバリバリの木

問題6 水元公園みずもとこうえんの池いけに自生じせいする、日本にほんの水生植物すいせいしょくぶつの中で一番なか大きな葉はをつける一年草いちねんそうはなに？

- ① ブラックバス
- ② ネコバス
- ③ オニバス

問題7 ツツジのはなびらは何枚でしょう？

- ① 1枚
- ② 3枚
- ③ 5枚

問題8 水元公園みずもとこうえんの池いけで見られる、世界せかいで一番いちばん小さな種子植物しゅししょくぶつはなに？

- ① エドッコウキクサ
- ② ミジンコウキクサ
- ③ アリンコウキクサ

おつかれさまでした。さいごに学年がくねんを教えてください。

あたってかす

学年 (中学・小学)

年生

/ 8

区民に環境や地球温暖化防止に関する取組みを紹介し、環境に配慮した行動を実践する契機となるよう、「環境月間パネル展」を開催しています。

新小岩北地区センター・エコライフプラザ・金町地区センター・高砂地区センター・・・区民ホールを巡回し、パネルを展示します。

1 目的

区民に環境保全や地球温暖化防止に関する取組みを紹介し、環境に配慮した行動を実践する契機となるよう啓発を行います。

2 開催場所及び日時

| (展示期間) | (開催場所) |
|------------------|-------------------------|
| 5月31日(土)～6月6日(金) | 新小岩北地区センター(東新小岩 6-21-1) |
| 6月7日(土)～13日(金) | かつしかエコライフプラザ(立石 1-9-1) |
| 6月17日(火)～23日(月) | 金町地区センター (東金町 1-22-1) |
| 6月24日(火)～30日(月) | 高砂地区センター (高砂 3-1-39) |
| 7月1日(火)～9日(水) | 区役所2階区民ホール(立石 5-13-1) |

※ 延40日間。各会場の最終日は午後2時まで。

3 実施内容

- (1)区内で環境保全活動を実践している区民団体の環境保全に関する取組みを紹介。
- (2)地球温暖化防止啓発パネルの展示。
- (3)太陽光発電システム、雨水貯水槽の補助金制度の紹介。
- (4)環境・緑化フェア2014のPR

葛飾区環境部環境課庶務係 あて

FAX 5698-1538

電話(代表) 3695-1111

内線3502

(直通) 5654-8227

会場：葛飾清掃工場
(水元1-20-1 クリーン水元)

スタンプラリーも開催！
フリーマーケットには、
マイバッグを忘れずにお持ちください。



ごみ減量・3R推進キャラクター
「U=(Ree)ちゃん」

※雨天中止

ごみ減量・清掃フェア

かつしか

11月17日(日) 10時～2時

入場は午後1時30分まで

※受動喫煙防止のため会場内は全面禁煙です。
ご協力をお願いいたします。

★Enjoy★

- ・吹奏楽演奏 (葛美中学校)
- ・電気自動車の展示ほか (環境課)
- ・働く車の展示/乗車体験/記念撮影
- ・ごみ減量キャンペーン (10時～)

★Study★

- ・資源とごみのクイズ
- ・小型家電アンケート
- ・雑紙つりゲーム
- ・工場見学、模型展示

☆Get☆

- ・古本市 (葛飾資源リサイクル事業協同組合)
- ・フリーマーケット
- ・粗大ごみからこんなもの展
- ・焼きそば販売 (水元飯塚町会)
- ・焼きたてパン移動販売車 (奥戸福祉館)
- ・焼き菓子販売 (鎌倉福祉館)
- ・当日のおたのしみ

☆Challenge☆

※数に限りのあるイベントもあります

- ・リサイクルの目標カードを作ろう
(東京都環境衛生事業協同組合 葛飾区支部)
- ・新聞紙で植木鉢を作ろう (社会福祉法人 原町成年寮)
- ・どんぐりであそぼう! (NPO法人葛飾アクティブ.com)
- ・スケルトン清掃車「リーちゃんGO」への模擬ごみ積み込み体験
- ・「サンドフラスト」名入れ体験

<交通案内>

- ①JR金町駅北口から京成アイリスループ (南水元循環)
「水元社会教育館・いこいの家入口」下車徒歩3分
- ②JR亀有駅北口から東武バス(西水元循環・葛飾車庫行)
「飯塚橋」下車 徒歩5分
- ③JR金町駅北口から京成バス(西水元3丁目・大塚川水行)
「中央公園」下車 徒歩10分

※会場にお越しの際は、公共交通機関・自転車をご利用ください。

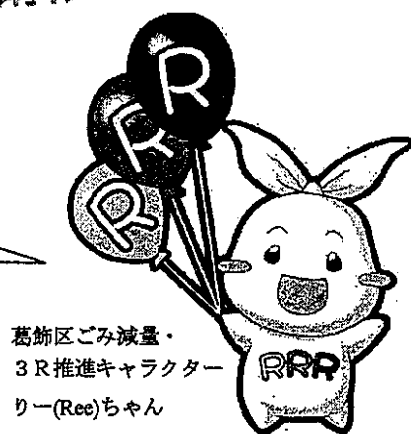
ごみ減量 清掃フェア かつしか

平成25年 **11月17日(日)**

10時～14時
(入場は、13時30分まで)

スタンプラリーも開催中!

このパンフレット
の中を見てね!!



葛飾区ごみ減量・
3R推進キャラクター
リー(Ree)ちゃん

主催:葛飾区/東京二十三区清掃一部事務組合葛飾清掃工場
協力:水元中之橋町会/水元飯塚町会/東京都環境衛生事業
協同組合葛飾区支部/葛飾資源リサイクル事業協同組合/
鎌倉福祉館/奥戸福祉館/生活介護事業所「アンジュ」/NPO
法人葛飾アクティブ.com/葛美中学校吹奏楽部/葛飾区消費者団体
連合会/葛飾東清掃協力会

※この紙はリサイクルできます。雑紙として、「資源」の日にお出しください。

ごみを減らすキーワード
3つのRをご存知ですか?

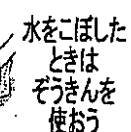
最初のR 発生抑制 Reduce (リデュース)

リデュースは「最初からごみになるものを減らす」こと
ごみを出さない工夫をしよう!
そのためにも本当に必要なものか、よく考えよう!

例えば、こんなこと



不要な包装は
避けましょう



マイバッグを持ってお買い物

2番目のR 再使用 Reuse (リユース)

リユースは、使い終わったものを捨てないで、
そのまま生かして使うこと。
使い続ければ、ごみになりません。
ものを大切に使い続ける工夫をしよう!

例えば、こんなこと



壊れても
修理しよう



小さくなった
服は譲ろう

最後のR 再生利用 Recycle (リサイクル)



リサイクルできるものか考えよう!
リサイクルは最後の手段。
正しく分けて、新しいものに変身
させよう!

★アンケート★

問1 「ごみ減量・清掃フェアかつしか」をどのような
方法でしりましたか? (あてはまるものすべてに✓をつ
けてください。)

広報かつしか 区ホームページ ポスター
 かつしかFM その他 (具体的に)

問2 どちらにお住まいですか?

水元 西水元 東水元 南水元 金町
 東金町 新宿 柴又 高砂 青戸
 立石 亀有 西亀有 その他 ()

問3 「ごみ減量・清掃フェアかつしか」のイベントの
中で印象に残ったものはなんですか? (いくつでも可)

[]

問4 「ごみ減量・清掃フェアかつしか」で実施して
ほしいイベントはどのようなイベントですか?

[]

ご協力ありがとうございました。

イベントのご案内

●●●●● ENJOY ●●●●●

- ① 葛美中学校吹奏楽部による演奏(10時～11時～)
- ② ごみ減量キャンペーン(10時～なくなり次第終了)
ごみ減量に関するアンケートにお答えいただいた方にマイバックをプレゼント。

- ★③ 自転車発電、電気自動車の展示、廃油の回収
- ④ 清掃工場で働く車の展示/乗車体験/記念撮影

■●●●● GET ■●●●●

- ⑤ 古本市(葛飾資源リサイクル事業協同組合)
- ⑥ フリーマーケット
- ⑦ まだまだ使える物展示抽選会
粗大ごみで出されたものの中から、まだまだ使える物を抽選で提供します。
- ⑧ 焼きそばの販売(水元飯塚町会) (なくなり次第終了)
使い捨て容器を使わない、環境にやさしいお店です。
- ⑨ パンの販売(奥戸福祉館)(なくなり次第終了)
- ⑩ 焼き菓子の販売(鎌倉福祉館)(なくなり次第終了)
- ⑪ 苗木の無料配布(12時～なくなり次第終了)
アベリア、オリーブなどの苗木を配布いたします。

▲▲▲▲▲ STUDY ▲▲▲▲▲

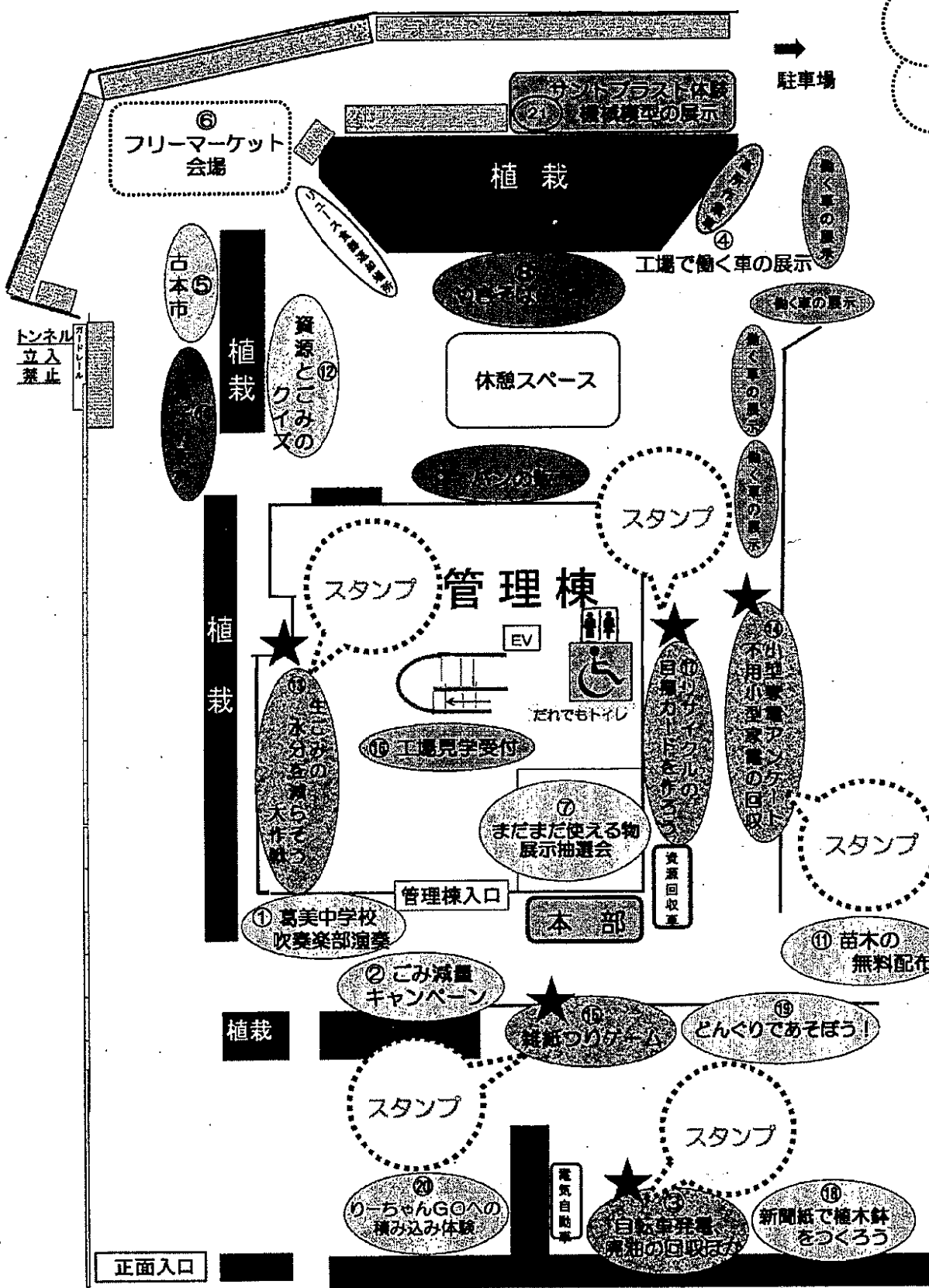
- ⑫ 資源とごみのクイズ
- ★⑬ 生ごみの水分を減らそう大作戦
- ★⑭ 小型家電アンケート、不用小型家電の回収
- ★⑮ 雑紙つりゲーム
リサイクルできる紙類である「雑紙」を見つけよう。
- ⑯ 工場見学受付
10時15分、11時15分、12時15分、13時15分に出発します。
タービン発電機の模型で発電の様子を見てみよう。


◆◆◆◆◆ CHALLENGE ◆◆◆◆◆

- ★⑰ リサイクルの目標カードを作ろう
(東京都環境衛生事業共同組合 葛飾区支部)
- ⑱ 新聞紙で植木鉢を作ろう(生活介護事業所「アンジュ」)
- ⑲ どんぐりであそぼう!(NPO法人葛飾アクティブ・COM)
どんぐりを使って、環境にやさしい工作をします。
- ⑳ スケルトン清掃車リーちゃんGoへの模擬ごみ積み込み体験
- ㉑ 「サンドブラスト」名入れ体験(先着順)、機械模型の展示
サンドブラストでコップに自分の名前を入れてみよう。

★印はスタンプラリーのポイントです。

会場案内図&スタンプラリー



トイレは 
管理棟の3階
にあります

エレベータをご利用ください。
だれでもトイレは1階にあります。



スタンプラリーの進め方

★印のある5か所のイベントに参加して、スタンプを集めます。会場案内図の○の中にスタンプをおしてもらおう!
(順番は自由です)

5つのスタンプを集め、この紙の表面にあるアンケートに記入します。

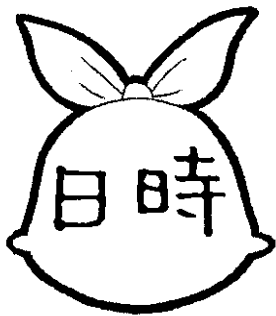
本部でこの紙と
参加賞を交換!
※参加賞は先着順

※会場内は駐車場も含め禁煙です。
ご協力をお願いいたします。



★印は
スタンプラリーのポイントです

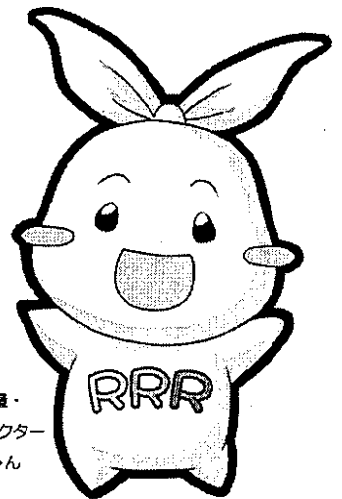
かつしか Ecoエコライフエスタ 2014



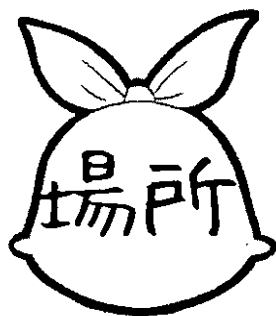
平成26年6月29日(日)

10時～16時

※開催時間はイベントによって異なります。
詳しくは裏面を見てね



葛飾区ごみ減量・3R推進キャラクターリー(Ree)ちゃん



かつしかエコライフプラザ

かつしかエコライフプラザ

葛飾区立石1-9-1 (立石図書館併設)

03-3696-8225

アクセス:

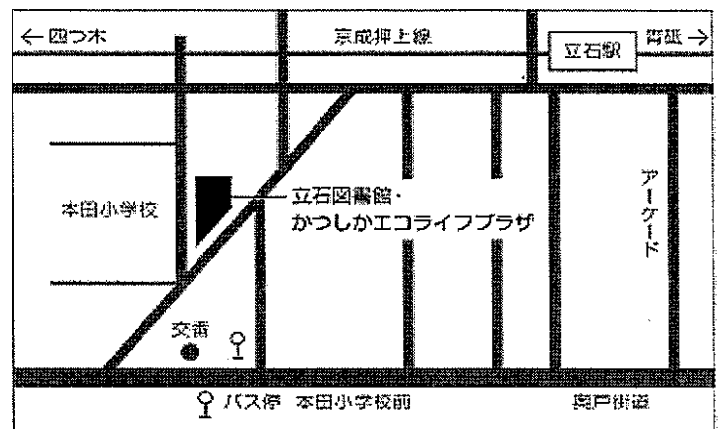
京成立石駅から徒歩5分

京成タウンバス

【新小52】 新小岩駅東北広場 ⇄ 市川駅

【新小52乙】 新小岩駅東北広場 ⇄ 亀有駅

「本田小学校」下車 徒歩1分



イベント企画



| 時間 | イベント | 場所 | 実施内容 |
|---------|----------------------------------|--------------------------|--|
| 10時～12時 | 生ごみ堆肥を学ぼう (3R推進パートナー企画) | 研修室 | 普段は捨ててしまう「生ごみ」を「堆肥」にする方法を学ぼう。 |
| 10時～12時 | リユース家具 100 点を 無料提供 150 | リユース家具 展示・販売 コーナー | リユース家具を無料で大放出。 対象は区内在住・在勤・在学で18歳以上の方。 1人1点まで。 年齢などを確認できる書類を持ってきてください。 |
| 13時～16時 | 植木鉢とお花を プレゼント | 日用不用品販 売コーナー 「ゆず屋」 | 先着 50 名に、「ゆず屋」のスタッフ制作の古紙でできた 植木鉢と都立農産高校定時制の生徒が育てた花を セットでプレゼント。1人1点です。 |

3R を体験



| | | | |
|---------------|------------------------------|------------------------------------|---|
| 10時～12時 | ペーパービーズを作ろう (3R推進パートナー企画) | 研修室 | チラシをくるくる巻いてきれいなビーズを作ろう。 ビーズをつなげてストラップなども作れます。 |
| 14時～16時 | フリーマーケット 100 | 研修室 | 新品同様の衣類・小物・おもちゃなどを出品してい ます。掘り出し物が見つかるかも。 |
| 10時～12時 | 卓上さき織り体験 | エコ校房 | 江戸時代からあるリサイクルさき織りを体験できま す。 |
| 13時半～ 15時半 | 段ボールで黒板を作ろう! 30 | エコ校房 | 段ボール黒板の縁に絵を描いたり、飾り付けして、 自分だけの黒板を作ろう。 |
| 10時～16時 | エコトレルームで環境学習 | エコトレーニ ングルーム (展示・学習 コーナー) | クイズやゲームで楽しく「3R」について学ぼう。 ペットボトルやダンボールで作った輪投げや福笑い もあるよ。 |



○家庭で不用となった小型家電を回収します。

時間：午前10時～午後4時 場所：エコトレーニングルーム（展示・学習コーナー）

【回収する使用済小型家電】：携帯電話、携帯用音楽プレーヤー、携帯ゲーム機、デジタルカメラ、
ポータブルビデオカメラ、電子辞書、卓上計算機、カーナビ、ACアダプター

【注意事項】：個人情報については必ず消去してお持ちください。

30 cmを超える製品は粗大ごみとなるため回収できません。

6月29日（日）当日のみの実施となります

3R推進パートナーとは・・・



区とともにごみ減量を推進する方々。

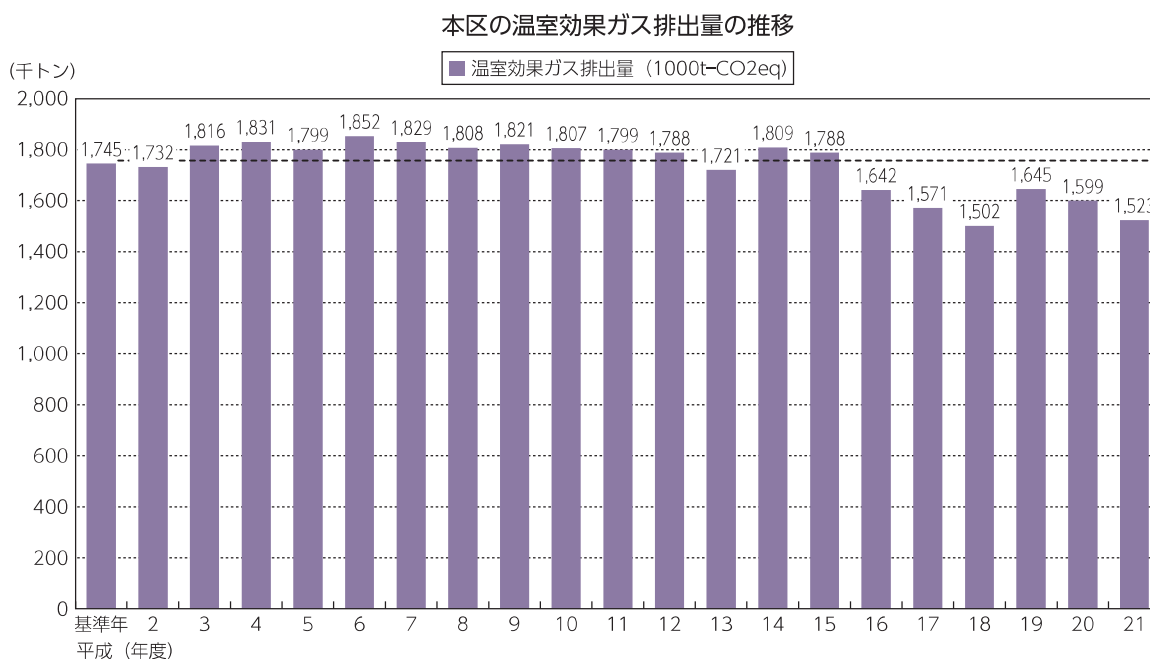
1年間の養成講座を修了し、現在は区と協働し、さまざまなイベントや普及啓発活動を行っています。

お問い合わせ 環境部リサイクル清掃課 5654-8273(直通)

施策 04 温室効果ガスを削減するため、省エネ行動や再生可能エネルギー利用を促進します

【施策を取り巻く現状と課題】

- 東京の年平均気温は、20世紀に約3℃上昇しています。これは、日本の他の大都市と比べて大きな上昇となっています（大都市平均上昇気温2.4℃、中小規模の都市平均上昇気温1℃）。さらに、近年は、1日の最高気温が35℃以上を記録する猛暑日も増加するなど、東京における温暖化の進行は、年々深刻な事態を迎えています。
- 本区では、平成20年7月に「葛飾区地球温暖化対策地域推進計画^{注1)}」を策定し、「みんなで止めよう！温暖化」を合言葉に、平成24年度までに温室効果ガスの総排出量を対平成2年比で13.5%削減することを目標としています。平成21年度における本区の温室効果ガス排出量は1,523千tであり、「京都議定書^{注2)}」で定められた基準年の排出量1,745千tに比べ12.7%減少しています。



出典：東京都環境局資料

注：京都議定書の規定による基準年は平成2年。ただし、温室効果ガスのうち、ハイドロフルオロカーボン等については平成7年が基準年となり、平成2年の二酸化炭素（CO₂）等の排出量と合算したものが、基準年の温室効果ガス排出量となる。

注1) 葛飾区地球温暖化対策地域推進計画

「地球温暖化対策の推進に関する法律」第20条に基づく、「地方公共団体がその区域の自然的社会条件に応じて温室効果ガス排出抑制のために策定する総合的な計画」として位置付けられるもので、環境基本計画を具体化し、区民・事業者・区民団体・区など各主体の行動指針となるもの。

注2) 京都議定書

「気候変動に関する国際連合枠組条約」の目的を達成するため、平成9年に京都で開催された「第3回締約国会議（COP3）」にて採択された議定書のこと。2008年（平成20年）～2012年（平成24年）に、温室効果ガスを対基準年（1990年（平成2年））比で先進国全体では少なくとも5%、日本では6%削減する数値目標が定められた。

- 今後も引き続き、着実に地域での地球温暖化対策を推進するため、平成25年度を初年度とする次期推進計画「葛飾区地球温暖化対策実行計画」を策定し、区民・事業者・区など、すべての主体がそれぞれの責任と役割分担のもと、温室効果ガスの削減に向けた取り組みを実践するようにします。
- 東日本大震災の発生に伴う電力供給不足への対応を含め、低炭素社会の実現に向けて、区民・事業者・区などによる節電の取り組みを継続するとともに、太陽光発電などの再生可能エネルギーの普及を促進する必要があります。

【施策の方向】

- 太陽光発電など再生可能エネルギーの普及拡大に向け、助成事業や公共施設への導入を進めていくとともに、災害時における防災拠点のエネルギー確保にもつながる再生可能エネルギーを利用した自立・分散型エネルギーシステムの導入推進や、新たな再生可能エネルギーシステムの導入の検討を行っていきます。



太陽光発電

また、区民・事業者が行うエコライフや環境経営等への支援、緑のカーテンの推進などにより、省エネルギー手法の普及を図るほか、区自ら率先して省エネルギーに取り組むことで、環境行動を推進します。



緑のカーテン設置の様子

- 区民・事業者の環境に配慮した行動を促進するための様々な取り組みを推進します。
- 区民・事業者が行う環境負荷を低減するための行動や環境に配慮した取り組みを奨励するための新たなしくみづくりを検討します。

【指標と目標値】

| 指 標 | 指標の説明又は出典 | 現 状 値 (平成23年度) | 平成27年度 | 平成30年度 | 平成34年度 |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 省エネを心がけている区民の割合 (%) | 政策・施策マーケティング調査 | 87.1 | 91.5 | 93.0 | 95.0 |
| 区全域の温室効果ガスの基準年(平成2年)総排出量比 (%) | 「特別区の温室効果ガス排出量」(オール東京62市区町村共同事業。当該年度に公表される実績値を当該年度の数値とする) | -8.4 (平成20年度実績) | -15 (平成24年度実績) | -20 (平成27年度実績) | -25 (平成31年度実績) |

【区民の役割】

□ 各家庭における日々の暮らしが地球温暖化の問題と密接に関わっていることを自覚し、各家庭において電気・ガス・自動車の使用を控えるなど、省エネ行動を実践し、ライフスタイルを変えていく取り組みを行うとともに、再生可能エネルギーの活用を進めるなど、環境負荷の少ない生活を実践しましょう。

【事業者の役割】

□ 日々の業務の中で、エネルギーの使用や廃棄物の量を極力抑えるとともに、建物や設備を省エネルギータイプのものに切り替えるなど、環境負荷の少ない事業活動を実践しましょう。

【計画事業】

| 事業名 | 事業内容 |
|----------------|---|
| 再生可能エネルギーの利用促進 | 区民・事業者に対する太陽光発電などの再生可能エネルギーシステムの導入費助成を行うとともに、学校や区施設へのシステム導入を率先して行うことで、再生可能エネルギーの利用を促進します。 |
| 区民の省エネ行動の推進 | 区民による環境に配慮した行動を推進するため、省エネルギー設備導入費助成やエコファミリー登録制度 ^{注)} などにより、家庭でのエコライフの取り組みを促進します。 |
| 事業者の環境経営推進 | 省エネルギー設備の導入費助成を実施するとともに、事業者が環境に配慮した企業活動を行うよう、環境経営関連の各種認証・認定取得の支援などを行います。 |
| 区の環境行動推進 | 区内最大規模の事業者として、省エネ・節電対策等に率先して取り組むなど、環境に配慮した行動を推進します。 |
| 緑のカーテン等普及事業 | 建物の省エネ効率を高め、温室効果ガスの排出を抑制する「緑のカーテン」など、区民・事業者が身近に取り組むことができる省エネルギー手法の普及を図ります。 |

〈事業一覧〉（平成24年度実施）

| | |
|------------|-----------|
| 環境月間普及啓発 | 自然エネルギー推進 |
| 環境学習推進 | 環境行動推進 |
| 地球環境保全融資事務 | 地球温暖化対策推進 |

注) エコファミリー登録制度

区に登録し、1年間継続して毎月の電気・ガス・水道使用量をエネルギーデータ記入表に書き、環境家計簿をつけることで、毎日の暮らしの見直しに取り組んだ世帯に対して、区から「かつしかエコファミリー」認定証や記念品を贈呈する制度。