

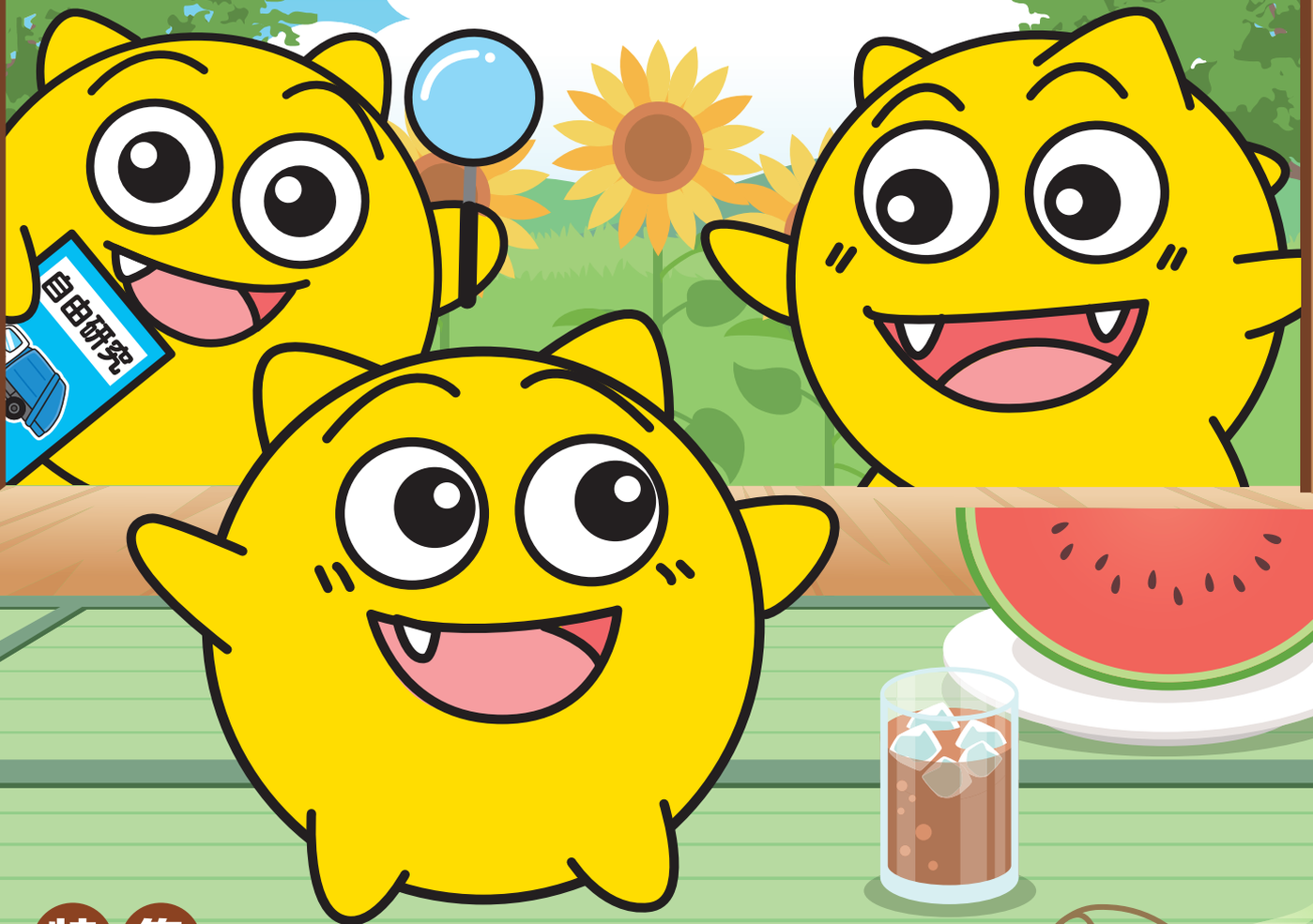


KAWAGUCHI CITY NEWS

PRESS 530

ふれすごうさんまる 2022.7.1

Vol.
114



特集

- ・自己搬入の方法が事前予約制に変わります
- ・珪藻土製品の廃棄物を受け入れます
- ・ごみのゆくえを調べよう!

自己搬入の方法が事前予約制に変わります

令和5年2月1日より、家庭ごみの自己搬入(市民が家庭ごみを直接自家用車にて戸塚環境センター・朝日環境センター・鳩ヶ谷衛生センターへ持ち込む方法)が**事前予約制**となります。

自己搬入を希望する市民の方は、事前に予約した日時にお越しいただき、自己搬入を行っていただくこととなります。

予約方法等、詳細が決まりましたら、お知らせいたします。

できるだけ、一般ごみ及び資源物は所定のごみステーション、粗大ごみは戸別収集をご利用ください。ご不便・ご迷惑をおかけしますが、ご理解・ご協力をお願いいたします。

問い合わせ 戸塚環境センター TEL.048-295-0131

珪藻土製品の廃棄物を受け入れます

メーカーまたは販売者の回収対象とならない珪藻土製品の廃棄物を受け入れます。

※珪藻土製品は、ごみ集積所には出さないでください。

1 受入期間 令和4年6月1日(水)から令和4年12月28日(水)まで

2 受入施設 朝日環境センター(自己搬入のみ)

※月曜日から金曜日:午前9時~11時30分 午後1時~4時 土・日・祝日を除く。
※川口市に在住の方に限る(受付時に免許証等で住所確認を行います)。

3 受入対象 家庭用珪藻土製品(バスマット、コースター等)でアスベストの含有、メーカーまたは販売者が不明のため、処分できず、ご家庭で保管されているもの。

※厚生労働省発表の石綿(アスベスト)含有が認められ、メーカーまたは販売者による回収対象の珪藻土製品を除く。

4 排出方法 削ったり割ったりせず、二重にした透明袋に入れ、テープ等でしっかりと封をして、識別しやすいように「珪藻土(けいそうど)製品」と明記する。



問い合わせ 資源循環課 TEL.048-228-5370

「かわぐち環境フェスタ2022／プラスチックスマートフェスタ」を開催します!

体験や工作を通して、環境保護やプラスチックごみ問題について学べる参加体験型のイベントです。お子様や子育て世代が楽しめるブースが出展します。

日時 7月23日(土) 13時~16時30分

場所 朝日環境センターリサイクルプラザ内

※参加には事前のお申し込みが必要です。

詳細は市ホームページをご確認ください。



昨年度の様子

問い合わせ 環境総務課地球温暖化対策係 TEL.048-228-5320

川口市地球温暖化防止活動推進センターへお越しく下さい

リサイクルプラザ4階にある川口市地球温暖化防止活動推進センターでは、地球温暖化防止に関する啓発活動、イベント、市民からの相談の他、市内の小中高等学校や町会・自治会・事業者等からの依頼に基づき講師を派遣し環境出前講座を実施しています。



○川口市地球温暖化防止活動推進センターの様子



○イベント開催の様子



○環境出前講座の様子

問い合わせ 川口市地球温暖化防止活動推進センター TEL.048-222-0590

ふれあい収集

川口市では、家庭ごみを自ら指定のステーションに運び出すことが困難な高齢者・障害のある方の生活支援を目的に、戸別収集を実施する「ふれあい収集」を行っております。

1.ふれあい収集の概要

ごみを収集日の朝8時30分までに、自宅の玄関前に出していただき、玄関前まで収集に伺います。

収集時に玄関先にて、安否確認等を行います。(希望者のみ)

※家の中まで入って収集することはできません。

※対象ごみは一般生活ごみ・資源物・有害ごみ及び乾電池です。(粗大ごみは対象外)



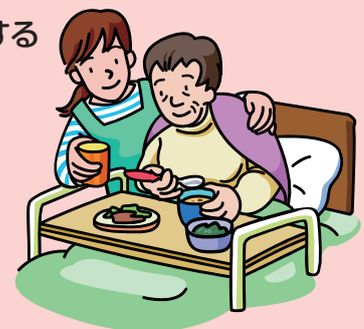
2.対象世帯

本人、親族、近隣者により指定のステーションまで家庭ごみを運搬することが困難で、次の3項目のいずれかに該当する世帯

(1)介護保険制度の認定が要介護度1以上で、65歳以上の単身者

(2)障害者手帳を所持している単身者

(3)その他、市長が認める者



3.申請方法

【提出書類】

① 川口市ふれあい収集利用申請書 ② 要介護度や障害の程度などが確認できるもの

【提出先・提出方法】

郵送先：〒332-0031 川口市青木3-16-1 収集業務課

問い合わせ：収集業務課 TEL 048-251-1174



ごみのゆくえを調べよう!

わ 分ければ資源 混ぜればごみです。
う 埋め立て地がいっぱいになってしまうのを遅らせるため、
きちんと分別して資源物を増やして焼却されるごみを減らしましょう。



一般ごみ

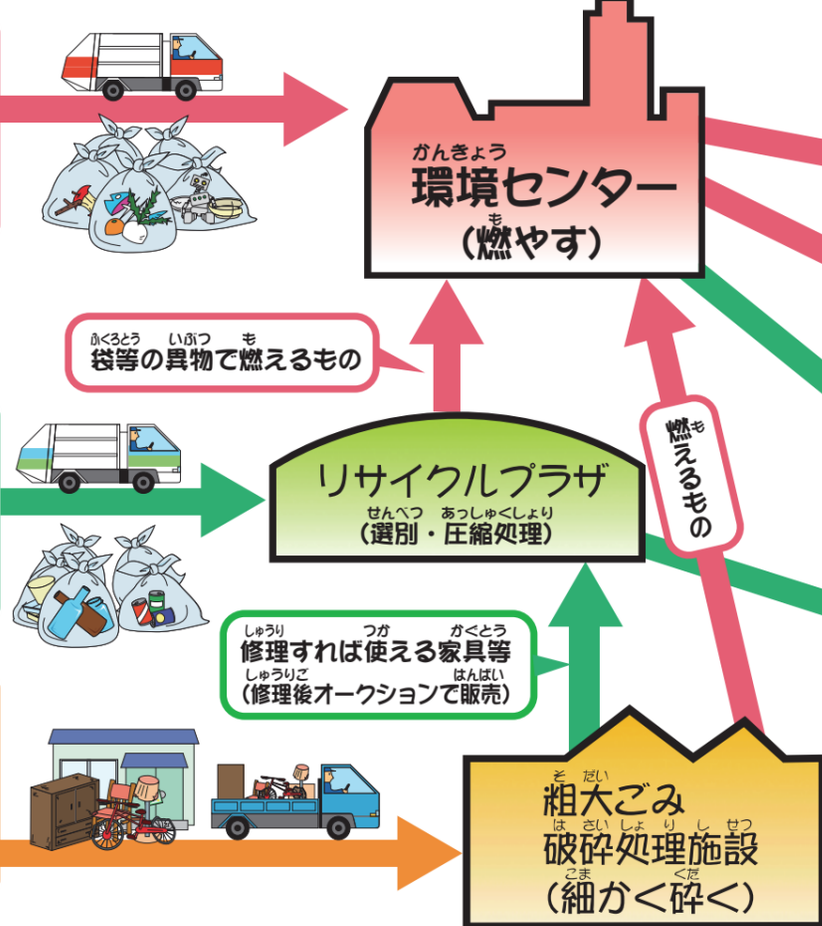
電池は火災の原因!
絶対抜いて!!

資源物

粗大ごみ

有害ごみ

乾電池



ごみを燃やしてできた灰などをさらに高い温度で溶かしてできたガラス状のものをスラグといいます



ほかにも道路の材料など



埋め立てられる量には限りがあるよ



アルミ・鉄

砕いた金属



再生利用

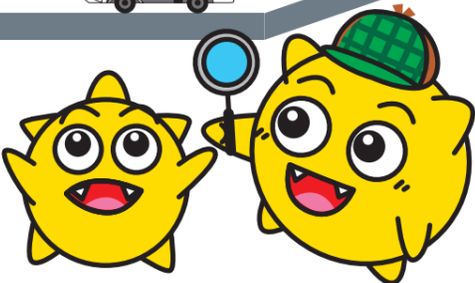
処理が難しいもの 資源にならないもの

専門業者

回収BOX

ボタン型電池や 充電式電池は 出さないでください

注意!! モバイルバッテリー、加熱式タバコ、電子機器バッテリー等のリチウムイオン電池を絶対に混入しないでください。火災の原因になり大変危険です。



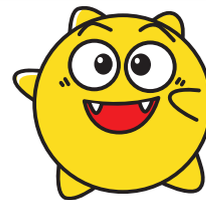
動画でも 紹介しています。

URL <https://www.city.kawaguchi.lg.jp/soshiki/01100/040/1/35991.html>

問い合わせ 資源循環課 TEL.048-228-5370

令和4年度 川口市地球温暖化対策活動支援金

市では太陽光発電システムの設置など、
地球温暖化対策活動に取り組むかたへ支援を行います。



○対象システム

- ・太陽光発電システム
- ・エネファーム(コージェネレーションシステム)
- ・雨水貯留施設
- ・生ごみ処理容器
- ・太陽熱利用システム
- ・地中熱利用システム
- ・定置用リチウムイオン蓄電池
- ・HEMS(ホーム・エネルギー・マネジメント・システム)
- ・燃料電池自動車(FCV)
- ・電気自動車(EV)

○市内業者を活用すると支援金増額

対象システムを設置するにあたり、
市内に本店登記を有する法人、又は市内に住所を
有しかつ事業所を有する個人事業主を活用した場合、
支援金を増額いたします。

たとえば、太陽光発電システムの場合…

市外業者活用で上限

市内業者活用で上限

8万円 ⇒ **20万円**

金額等の詳細は、市ホームページ又はパンフレット
「川口市地球温暖化対策活動支援金のご案内」をご覧ください。

○申請における注意事項

- ・すべてシステムの設置、引渡しを受けてからの
事後申請となります。
- ・市内に住所を有していること、市税(個人市県民税・
固定資産税・都市計画税・軽自動車税)に滞納が
ないことなどの要件があります。
- ・令和4年3月1日(火)～令和5年2月28日(火)
までの間に設置・引渡し(雨水貯留施設及び生ごみ
処理容器は代金の領収日が上記期間内のもの)を
受けたシステムが対象となります。

○市内業者活用にご協力ください

市内業者の活用とは、申請者が市内業者と
システムの設置等の契約を締結し、
当該市内業者との間で費用の支払い及び
領収証の発行をうけ、設置等を行う場合とします。

※市では、市内経済の活性化及び市内業者の
健全な育成・振興を図る観点から、できる限り
市内業者への発注に努めております。

申請受付

令和4年5月6日(金)～令和5年3月10日(金)

☆詳細は市ホームページ又はパンフレット

「川口市地球温暖化対策活動支援金のご案内」にてご確認ください。

※パンフレットは市役所第一本庁舎・第二庁舎・分庁舎・鳩ヶ谷庁舎・各支所・川口駅前行政センター・かわぐち市民パートナーズステーション
各環境センターで配布しております。ご不明な点がございましたら、環境総務課までご連絡ください。

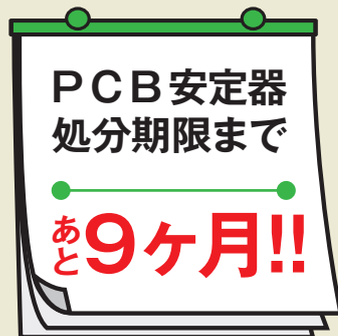
【お申し込み・問い合わせ】

川口市 環境部 環境総務課 地球温暖化対策係
〒332-0001 川口市朝日4-21-33 朝日環境センター リサイクルプラザ棟3階
TEL 048-228-5320(直通) FAX 048-228-5382
(電話及び窓口受付時間は、平日の午前9時から午後5時まで)

※PCBは「ポリ塩化ビフェニル」の略です

PCB安定器の処分期限が迫っています!

PCBを含む
可能性がある
主な照明器具



※一般家庭用の蛍光灯にはPCBは含まれていません。

PCB廃棄物は、法律に定められた期限内に処分しなければなりません。期限を過ぎると処分できなくなりますので、早急な処分をお願いします。

また、普段あまり立ち入らない場所、倉庫や電気室の片隅、使用していない建物内などに、未把握のPCB廃棄物が残置されていないか、今一度ご確認ください。

PCB使用安定器の処分期限・処分先

令和5年3月31日まで・

中間貯蔵・環境安全事業株式会社(JESCO)
北海道事業所(東京事務所)03-5765-1197
※JESCOでの処分には、事前登録が必要です。

※高濃度PCBを含有する変圧器及びコンデンサーは、すでに処分期限が過ぎています。使用・保管されている場合は、至急産業廃棄物対策課までご連絡ください。

低濃度PCB廃棄物の処分期限は「令和9年3月31日まで」で処分先は「無害化処理認定施設等」となります。

PCB廃棄物の保管及び処分の状況の届出

PCB廃棄物を保管及び所有する事業者は、保管及び処分状況を市に届け出ることが法令で定められています。

高濃度PCB廃棄物の処理(収集運搬・処分)には費用負担を軽減する制度があります

軽減措置の適用を受けるには、JESCOへの申し込みが必要です。

軽減制度の詳細は

川口市ホームページ「高濃度PCB廃棄物の処理費用負担を軽減する制度」をご覧ください。

<https://www.city.kawaguchi.lg.jp/soshiki/01100/045/pcbkankei/32661.html>



川口市土砂の堆積等の規制に関する条例について

市内で500㎡以上になる土砂の堆積(埋立や盛土など)を行う場合には、原則事前の許可が必要です。

詳しくは川口市ホームページ「土砂の堆積許可について」をご覧ください。



問い合わせ 産業廃棄物対策課 TEL.048-228-5380

川口市まち美化促進プログラム

川口市では「川口市飲料容器等の散乱の防止に関する条例」で規定する環境美化の促進に関する施策として「川口市まち美化促進プログラム」を実施しています。市民や事業者の方々と共に清潔できれいな街をつかっていくため、自主的な美化活動に対し、拾ったごみの収集や清掃用具貸与等のサポートを行います。この活動にご興味がある市民や事業者の方は、下記までお問合せください。



収集業務課まち美化係 TEL.048-446-7525

ごみまる

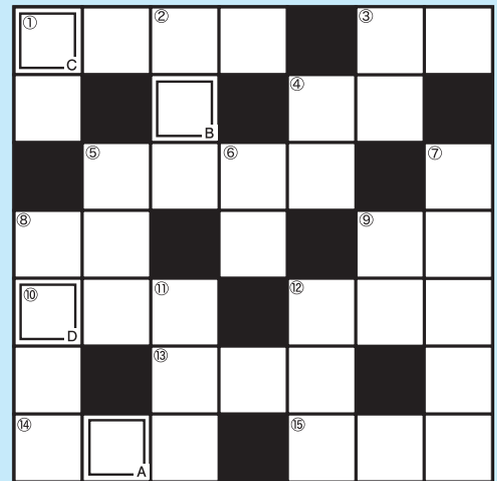
クロスワード

たてのヒント

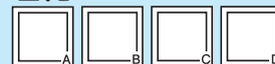
- ① 9番目のアルファベットです。
- ② チームでバトンを繋ぐ陸上競技です。
- ③ 眠っている間に見るものです。
- ④ 桐を使った弦楽器です。お正月に演奏されるイメージが強いです。
- ⑤ 江戸時代に名をはせた川口を代表する金属工芸品です。
- ⑥ 「○○こそ物の上手なれ」ということわざがあります。
- ⑦ 川口市はかつて「日光○○○○」の宿場として賑わいました。
- ⑧ 古代人が食べた貝殻を集めた場所・遺跡のことです。
- ⑨ 平和を象徴する鳥です。
- ⑩ 軽くて強い金属です。元素記号はTiです。
- ⑫ 黒くて賢い鳥です。

よこのヒント

- ① 川口市立アートギャラリーの名前は○○○○です。
- ③ 川口市の市の花はテッポウ○○です。
- ④ 日本人の主食となっている穀物です。
- ⑤ 西がウエスト、東は○○○○です。
- ⑧ 「○○がねぎを背負ってくる」ということわざがあります。
- ⑨ 人の顔の中心にある嗅覚をつかさどる器官です。
- ⑩ 「○○○あつての物种」ということわざがあります。
- ⑫ 夏にはうずまき型の○○○線香が虫よけとして活躍します。
- ⑬ 川口市の夏祭りの名前は○○○祭りです。
- ⑭ 花から花へ虫や風が運ぶ粉状のものです。
- ⑮ カボスと似ている緑色の柑橘類です。



答え



はがきでの ご応募

〒332-0001 川口市朝日4-21-33
資源循環課「ごみまるクロスワード」係 令和4年7月31日(日)当日消印有効

インターネット でのご応募

<https://logoform.jp/form/zRQD/93198> にアクセス
令和4年7月31日(日) 23:59 締切り

その他

応募は一人一口でお願いいたします。二口以上応募した場合には無効となります。コードを読み取ると
応募いただいたはがきに記載の個人情報は、ごみまるグッズ発送の目的のみに使用します。申請ページに進めます。



前号の解答は「コンポスト」でした。503通のご応募をいただきました。ありがとうございました。

編集後記

みなさんの家庭から出たごみがどこに行くのか知っていますか。川口市は人口も多く、毎日たくさんのごみが出ます。ごみを処理するにはお金もエネルギーも必要です。ごみを燃やした後に残る灰を埋め立てられる量にも限りがあります。家庭から出るごみを少しでも減らすために、買い物をするときには「本当に必要なものなのか」よく考えてからにしましょう。安いからという理由で選んで、すぐ捨ててしまうのではなく、本当に気に入ったものを長く使うことが大切です。



Vol. 114
2022年7月1日号
KAWAGUCHI CITY NEWS

編集・発行
川口市環境部資源循環課

〒332-0001 川口市朝日4丁目21番33号
TEL.048-228-5370 FAX.048-228-5322
川口市ホームページアドレス
<https://www.city.kawaguchi.lg.jp>

リサイクル適性(A)
この印刷物は、資源の循環を
リサイクルできます。

