

KAWAGUCHI CITY NEWS

PRESS530

ふれすごうさんまる 2012.7.1

Vol.
84
2012.7.1



特集

- ・グリーンコンシューマーになろう！
- ・あなたの家の3R活動大募集！
- ・～アルミかんリサイクルの様子～

特
集

グリーンコンシューマーになろう！

グリーンコンシューマー
って何だろう？



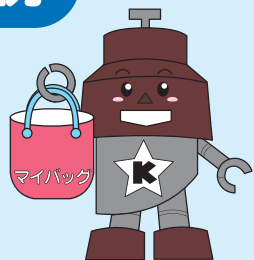
川口市マスコット
「きゅぼらん」

グリーンコンシューマーとは、日本語にすると「緑の消費者」という意味ですが、緑は環境をイメージした色なので、「環境を大切にする消費者」と訳すことができます。商品を選ぶとき、価格や品質、安全性などはもちろん大切な基準ですが、そこに「環境」という視点もプラスしてお買い物をしてみてください。グリーンコンシューマーになって、ごみの減量にご協力ををお願いいたします。



グリーンコンシューマーの具体例

- ①マイバッグを持ってお買いものに行き、レジ袋をもらわない
- ②必要なものを必要な量だけ買う
- ③長く使えるものを選ぶ
- ④包装の少ないものを選び、容器は再使用できるものを選ぶ
- ⑤作るとき、使うとき、捨てるときにエネルギー消費の少ないものを選ぶ
- ⑥自然や健康を損なわないものを選ぶ
- ⑦化学物質の少ないものを選ぶ
- ⑧リサイクルされたものを選ぶ
- ⑨近くで作られたものや旬のもの、作った人に公平な分配がされているもの※
を選ぶ
- ⑩環境対策に熱心なメーカー・店の商品を選ぶ



※フェアトレード商品のことです。フェアトレードとは、公正な価格で取引をし、経済的に立場の弱い国の生産者が自立して生活できることを目指した貿易のことです。それが伝統文化や環境を大切にすることにもつながります。

こんなに多いと大変だよね。でも大丈夫！！いきなり全部する必要はないから、できることから1つずつ始めていけばいいんだよ。ごみの減量のため、環境にやさしい生活へと変えていくために、みんなでグリーンコンシューマーになろう！



あなたの家の3R活動大募集!



スリーアール
3Rとは、ごみを減らすための3つのキーワード、Reduce（発生抑制）・Reuse（再使用）・Recycle（再生利用）のことです。このキーワードの頭文字“R”をとって「3R」と呼んでいます。

みなさんが普段ご家庭で行っている、3R活動のアイディアを募集いたします。普段の生活にちょっととした工夫を加えるだけで、ごみを減らすことができるはずです。「ウチではこんな工夫をしてごみを減らしています」というアイディアがありましたら、それを他のかたにも伝えて、みんなで一緒に取り組んでみませんか？素敵なアイディアは、次号以降のPRESS530で紹介させていただくほか、掲載されたかたには「ごみまるグッズ」をプレゼントいたします。たくさんのご応募お待ちしております。

募集要項



あなたの「3R」のアイディアをおしえてね。お待ちしています。

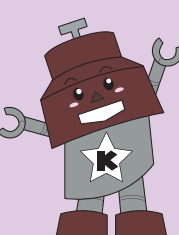
○応募方法

住所・氏名・年齢・電話番号・3Rのアイディアを明記のうえ、下記宛先まで郵送またはメールでお送りください。なお、郵送いただいたものは返却いたしません。

宛先 〒332-0001 川口市朝日4丁目21番33号
川口市環境部廃棄物対策課「3R活動募集係」
メールアドレス shinsei.haitai1@city.kawaguchi.lg.jp

○応募締切

平成24年8月1日（水）まで（当日消印有効）
※持参してくださる場合は、廃棄物対策課（朝日環境センター リサイクルプラザ3階）までお持ちください。なお、窓口での受付は月曜日から金曜日まで（祝日は除く）の午前8時30分から午後5時15分までとなります。



○発表

PRESS530 Vol. 85（11月号）、Vol. 86（3月号）にて、応募されたものの中から4～5点ほどを掲載する予定です。

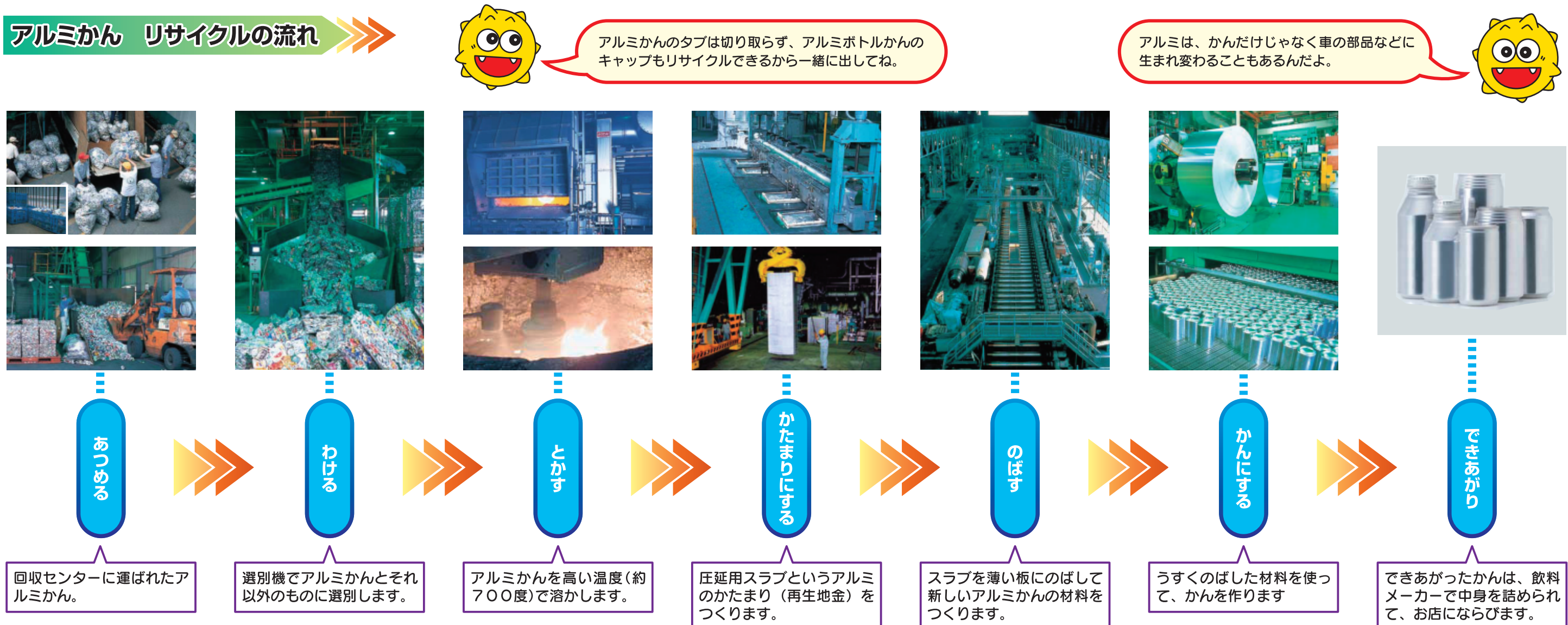
○その他

- ①写真等をお送りいただく場合はできるだけ画像データをメールに添付してお送りください。
なお、郵送等で写真等を同封してご応募いただいた場合、返却いたしません。
- ②応募いただいたアイディア・写真等の著作権、使用権などの一切の権利は、川口市に帰属するものとします。

～アルミかんリサイクルの様子～ アルミかんは、再びアルミかんになる！

みなさんに分別して出してもらっている飲料かんは、まず磁石によってスチールかんとアルミかんに分けられます。その後アルミかんはリサイクルするための処理を行い、再びアルミかんに生まれ変わるのであります！

アルミかん リサイクルの流れ



資料提供：ユニバーサル製缶（株）・新菱アルミテクノ（株）

◎かん（飲料かん）の出し方お願いコーナー 飲料かんの正しい出し方



出し方



②透明袋に入れて、びん・かん（飲料かん）の収集日に資源物ステーションに出てください



ライター、マッチの廃棄方法について

平成23年10月から2月末日にかけて、朝日環境センター内のごみ処理施設にて、使い捨てライターやマッチが発火源と思われる火災が3回発生いたしました。中のガスが残っているライターや、未使用のマッチをそのままごみで捨てると、収集車や処理施設などの火災の原因となり大変危険です。下記の廃棄方法のとおり、正しく廃棄してください。

○ライターの廃棄方法

必ずガスを使いきってから捨ててください。どうしてもガスを使いきらないうちに不要となった場合は、「ガスの抜き方の例」を参考に、ガスを抜いてから捨ててください。ガスを使いきったライターは一般ごみ（金属製のものは金属類）で出してください。

ガスの抜き方の例

①周囲に火の気のないことを確認する。

②操作レバーを押し下げる。着火した場合はすぐに吹き消す。

③押し下げたままのレバーを輪ゴムや粘着力の強いテープで固定する。

④「シュー」という音が聞こえればガスが噴出している（聞こえない場合は炎調節レバーをプラス方向にいっぱいに動かす）。

⑤この状態のまま火の気が無く、風通しのよい屋外に半日から1日置く。

⑥念のために着火操作をして、火が着かなければ、ガス抜きは完了です。

参考 社団法人日本喫煙具協会ホームページ『ディスポーザブルライターのガスの抜き方』

<http://www.jsaca.or.jp/info/throw.html>

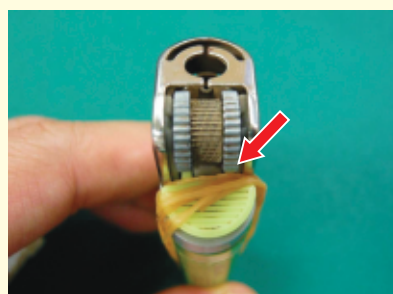
②



③



ポイント

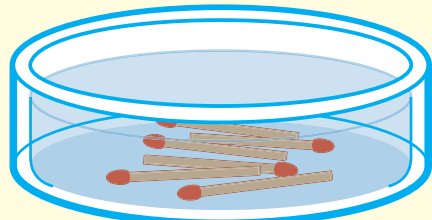


輪ゴムで押し下げにくい場合はこちらに引っかけると押さえやすいです。



○マッチの廃棄方法

未使用のマッチを捨てる場合は、必ず1日程度、水に浸してから一般ごみで出してください。そのまま出されると、収集車や処理施設などの火災の原因となります。



戸塚環境センター西棟3・4号炉大規模改修工事について

現在、戸塚環境センター西棟3号炉において、ごみ焼却施設の処理能力の確保及び延命化を図るため、大規模改修工事を実施しております。

施工にあたっては、法令を遵守し、周辺環境に配慮して、安全な工事に努めておりますので、皆さまのご理解とご協力をよろしくお願ひいたします。

工期 平成22年12月20日から平成25年3月29日まで

※4号炉は平成23年度に完成しました。

施工業者 JFEエンジニアリング株式会社



工事の進ちょく状況は環境施設課のホームページで公開中です。

川口市ホームページ <http://www.city.kawaguchi.lg.jp>

問い合わせ 環境施設課 施設計画係 TEL 228-5383

「野外焼却行為」は、禁止されています！

「野外焼却行為」とは、適正な焼却炉を使用せずにごみなどを燃やすことをいいます。

家庭用のごみ焼却炉や事業所の小型焼却炉の一部は、燃やす温度が十分に上がらないなど不完全燃焼を起こしやすいため、ダイオキシン類を多く発生させてしまいます。

川口市では、市内のクリーン推進員や市民によるNPOグループ「ダイオキシン問題を考える市民の会」のみなさんと協働し、10年以上に渡りダイオキシン発生の恐れのある不適正な焼却炉を調査し、使用しないよう指導をすすめてきました。ダイオキシン発生を減少させて、きれいな大気を取りもどすことは市民のみなさんの願いです。家庭や事業所での「野外焼却行為」の禁止に引き続きご協力をお願いいたします。

問い合わせ 環境保全課 大気係 TEL 228-5389

あき地を適正に管理しましょう！

あき地を所有されているかたは、その土地を適正に管理しましょう。あき地に雑草が生い茂ると、害虫の発生やごみの不法投棄の原因となり近隣に迷惑をかけることになります。計画的に雑草の処理を行うようご協力ください。

また、有料で市の除草委託制度を利用できます。詳しくは、環境保全課までお問い合わせください。

問い合わせ 環境保全課 騒音振動係

TEL 228-5389



平成23年度ダイオキシン類測定結果

●戸塚環境センター

(単位：排ガス ng-TEQ/m³N 灰 ng-TEQ/g 排出水 pg-TEQ/L)

測定項目	測定年月				基準値
	H23年4月	H23年9月	H24年1月	H24年2月	
排ガス	3号炉 0.019	0.032	0.094	0.0059	1以下
	4号炉 0.16		0.032	0.010	
焼却灰	0.0023		0.0067		3以下
集じん灰	0.44		0.30		
排出水	0.95		0.0061		10以下

測定回数：排ガス/年4回、焼却灰・集じん灰・排出水/年2回

●朝日環境センター

(単位：排ガス ng-TEQ/m³N 灰 ng-TEQ/g 排出水 pg-TEQ/L)

測定項目	測定年月				基準値
	H23年4月～6月	H23年6月～9月	H23年9月～11月	H24年1月	
排ガス	A号炉 0.000043	0.000030	0.000046	0.00044	0.05以下
	B号炉 0.0015	0.00048	0.00036	0.00053	
C号炉	0.000035	0.00011	0.0044	0.0015	3以下
固化灰		0.084		0.028	
排出水		0.088		0.067	10以下

測定回数：排ガス/年4回、固化灰・排出水/年2回

ごみまる クロスワード

たてのヒント

- ①川口市総合文化センターの愛称は？
- ②川口市の花は？鉄砲〇〇。
- ③川口市にある映像文化都市の愛称ー国際Dシネマ映画祭等も開催される。
- ④足を覆うように作った履物の総称。〇〇。
- ⑤肉などを煮たときに、煮汁の表面に浮き出る白く濁ったもの。
- ⑥オリビックなどで優勝した人に贈られるメダルの色。
- ⑦絵をかくのに用いる厚手の洋紙。
- ⑧ミカンなどは〇〇〇〇類になります。英語では「シトラス」といいます。
- ⑨旧国名の一。今の神奈川県の大部分に相当する。よく「すもう」とも間違われる。
- ⑩その県を代表するものとして選び定められた花。埼玉県の〇〇〇はサクラソウです。

はがきでの
ご応募

〒332-0001 川口市朝日4-21-33
廃棄物対策課「ごみまるクロスワード」係

インターネット
でのご応募

- ①https://denshi.pref.saitama.lg.jp/にアクセス。(パソコン用)
- ②「川口市」を選択し、「申請・届出をする」から「PRESS530 ごみまるクロスワード応募」を選択する。
- ③指示に従って必要事項を入力する。

応募締切

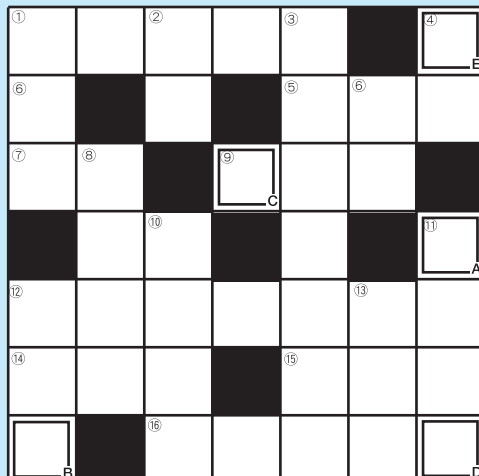
平成24年8月1日(水)必着

※ご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以外の目的では使用しません。お送りいただいたはがきは、すべて廃棄物対策課で厳重に管理・保管をし、第三者に開示・提供することは一切ありません。

前号の【ごみまるクロスワード】の解答は『リサイクル』でした。372通ものご応募をいただきました。ありがとうございました。

よこのヒント

- ①資源を大切にする循環型社会を作るという観点から3Rと呼ばれる。リサイクル・リユースとあと1つ。
- ⑤大気の圧力のこと。「高〇〇〇」、「低〇〇〇」
- ⑦新入社員が春になるとベットタウンの川口市にも〇〇部屋を探しに大勢やってくる。
- ⑨包装すること。また、その紙包みや小形紙箱。「真空〇〇〇」
- ⑫企業が多数の志願者の中から一定の人数を選抜するために行う。
- ⑯美術品を陳列・展示する場所。また、画商の店をさすこともある。ギャラリー。
- ⑯晴天。「あした〇〇〇になへれ。」
- ⑯公的な場を離れ、その人の個人としての生活。「趣味を持って〇〇〇〇〇を充実させたい。」



答え A B C D E

バーコード読取機能のある携帯電話をご使用のかたは、右のコードを読み取って申請ページに進めます。



編 集 後 記

冷たい飲み物がおいしい季節になりましたね。飲み物のかんは毎日手にするかもしれません。皆様が今日手にしたかんは、ひょっとしたら以前ご自分が飲んだかんがリサイクルされたものかもしれませんよね。そう考えると、リサイクルについて色々考えることが楽しくなってきます。できることから考えていきたいと思います。

今号から編集担当者が変更になりました。

皆様と「環境」について身近なことから考えていくような紙面にしていきたいと思いますので、どうぞよろしくお願ひいたします。

ぶれすごうさんまる

PRESS
530

Vol.84

2012年7月1日号

KAWAGUCHI CITY NEWS

編集・発行

川口市環境部廃棄物対策課

〒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

<http://www.city.kawaguchi.lg.jp>



環境に配慮し、植物油インキを使用しています。
再生紙を使用しています。