

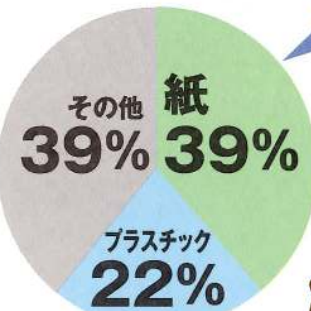
川口市の取り組み

ごみの減量1人1日100g!

市民みなさんの細かな資源分別へのご協力のおかげで、川口市の「リサイクル率」は全国平均を上回り、「1人1日当たりのごみ排出量」も全国平均より少なくなっています。現在も、「ごみの減量1人1日100g!」を目標にかかげ、ごみ問題をはじめとする環境問題の解決に積極的に取り組んでいます。しかし、まだまだごみ処理には課題があります。

川口市の課題

川口市 一般ごみの内訳
(平成25年度)



一般ごみにはリサイクルできる紙やプラがまざっている

もっと分別すればごみが減るよ!

川口市民1人あたり年間約13,000円のごみ処理費がかかっているんだ

※参考資料「清掃のあらし2014」(川口市環境部発行)

大切なのは3R(スリーアール)

Reduce (リデュース) ごみを減らそう
Reuse (リユース) 繰り返し使おう
Recycle (リサイクル) 再生利用しよう

毎日のちょっとした工夫やコツで、まだまだごみは減らせます

地球高温化防止とごみのはなし

川口市全体で「1人1日100gのごみを減らす」ことができれば、1日に約58トン、1年間では約21,000トンのごみが減らせます。それは、二酸化炭素に換算すると約10,800トン分の温室効果ガスを減らすことにもなります。ごみを減らすことは地球高温化防止にもつながっていくのです。

年間10,800tの二酸化炭素を吸収するには、さいたまスーパーアリーナ約322個分の杉の森が必要となります

※CO₂換算:平成25年度「川口市環境報告書」[清掃事業概要]より算出
 ※川口市では、地球規模の危機を認識いただくために、過ごしやすイメージのある「温暖化」から「高温化」へ名称を変更しています

川口市 リサイクルすると何になる?

- 紙製容器包装▶ 板紙、段ボール、固形燃料など
- 紙パック▶ トイレtpペーパー、ティッシュペーパーなど
- 段ボール▶ 段ボール、紙筒など
- プラスチック製容器包装▶ 化学原料、プラスチック製品など
- ペットボトル▶ 繊維、卵パック、ペットボトルなど
- 飲料かん▶ アルミ缶、スチール缶、鉄板、鉄骨など
- びん▶ ガラスびん、道路などの路盤資材

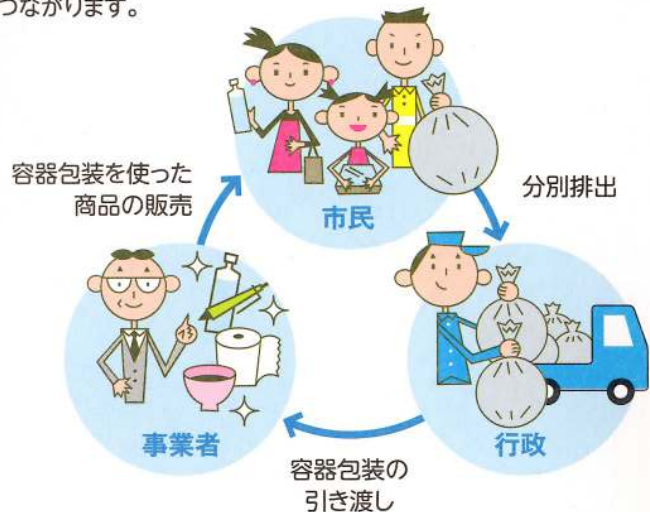


トイレットペーパー 1Lの牛乳パック6枚でトイレットペーパーが1個できる
 化学原料(ガス化) プラスチック製容器包装は熱処理しガス化して、アンモニアやエタノール等の化学原料に利用
 繊維 川口市の交通指導員やクリーン推進員の制服も再生繊維利用製品
 ガラスびん 1本のガラスびんには約75%の再生原料が使われている

容器包装リサイクル法のしくみ

(容器包装に係る分別収集及び再商品化の推進等に関する法律)

容器包装は家庭ごみの5割(容積比)を占めています。そのリサイクルを進めるには、容器包装を使う事業者、家庭ごみを分別収集する市町村、そして家庭から出す市民が力を合わせ、「容器」「包装」のごみの削減に取り組むことが重要です。「混ぜればごみ、分ければ資源」きっちり分けることで、限られた地球の資源を大切に使うことにつながります。



発行: 川口市地球高温化防止活動推進センター
 NPO法人 川口市市民環境会議
 〒332-0001 埼玉県川口市朝日4-21-33
 朝日環境センターリサイクルプラザ2階
 電話:048-222-9050 FAX:048-222-9051
 HP: <http://www.ecolife-kawaguchi.org/>

協力: 川口市 3R推進団体連絡会



2014年11月発行

ごみの分別・資源化ガイド

リサイクルの基本・川口市版

きらり川口 リサイクル

7 ごみまるが教える! 7つのポイント

ごみの分別・資源化をしていますか?

ちゃんとしてるよ!

ちょっとだけ...



「あなたの家のごみまるは?」

ごみまるは川口市のごみ減量キャンペーンキャラクターです。ごみをきちんと分けてリサイクルしないと色が変わっちゃうぞ!

まったくしていない

このリーフレットは3R推進団体連絡会発行の『容器包装の3R-リサイクルの基本』をもとに制作されました。「川口市 家庭ごみの分け方・出し方」と合せてご覧ください。

3R推進団体連絡会

検索

