

## 特集

6月1日に「川口市レジ袋の大幅な削減に向けた  
取組の推進に関する条例」を施行しました！

vol.  
**77**



レジ袋は  
いりません!



### TOPICS

- チャレンジ3R スリーアール
- ごみの出し方お願いコーナー
- リサイクル体験教室 など

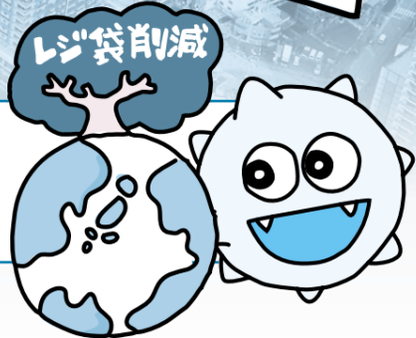


# 6月1日に

## 川口市レジ袋の大幅な削減に向けた取組の推進に関する条例を施行しました!



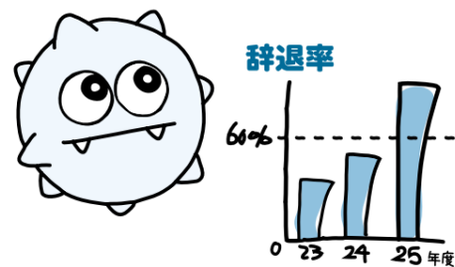
地球環境保護のため、レジ袋の削減にご理解とご協力をお願いします。



### 条例のポイントは?

1 レジ袋多量使用事業者（下記①～③を満たす事業所を有する事業者）は平成25年度までに目標（レジ袋辞退率60%以上）を達成するため、レジ袋削減取組計画書を対象事業所ごとに作成し、平成22年11月30日までに、市長に提出しなければなりません。

- ①前年度のレジ袋の使用枚数が20万枚以上
- ②レジ袋辞退率60%以上の目標が未達成
- ③食料品の販売業の許可を受けている



2 レジ袋削減取組計画書を提出したレジ袋多量使用事業者は、目標を達成するため、レジ袋削減取組計画書に基づき、対象事業所において、レジ袋削減の取り組みを行わなければなりません。（条例第8条）

『お買い物にはマイバッグを持参して、レジ袋をもらわない!』  
このような日常生活の中で簡単にできる取り組みをきっかけに、より環境に配慮したライフスタイルへと変えていきましょう。

## レジ袋はどのくらい使われているんだろう?

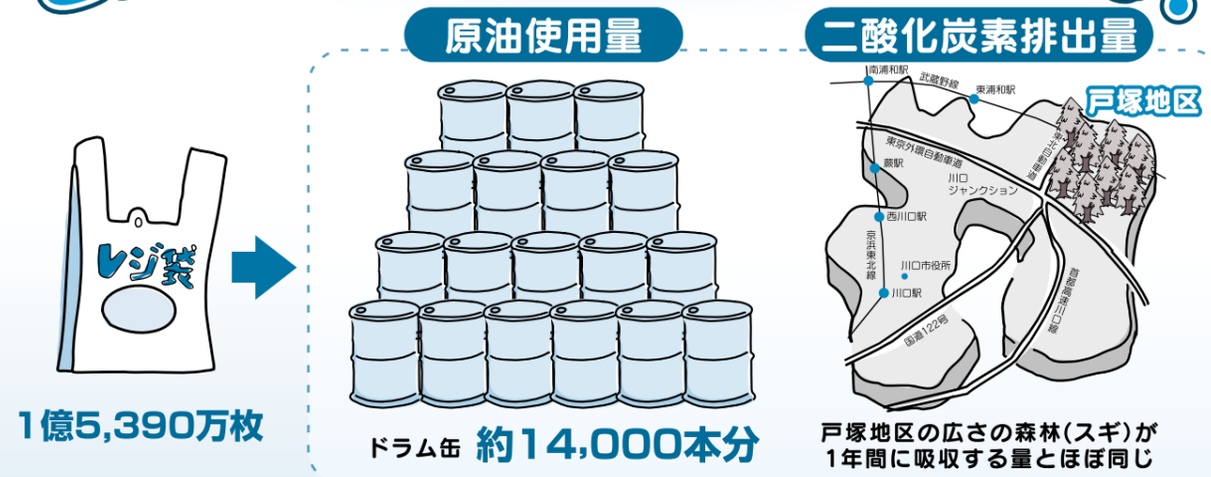


お買い物の度にもらう、便利なレジ袋。このレジ袋は国内で年間約300億枚（1人1日約1枚）使われています。しかし、レジ袋には貴重な原油が使われています。そして、その製造、加工、焼却のそれぞれの過程で二酸化炭素を発生し、それは地球高温化を進めることにつながります。

### レジ袋を断るとどうなるの?

もし仮に川口市民が1人1日約1枚（1人あたり年間約300枚）のレジ袋を使わないようにしたとすると・・・  
300枚×51万3,000人（川口市の人口）＝約1億5,390万枚のレジ袋が節約できることとなります。  
もし、このレジ袋を減らしたら、原油を281万6,370ℓ（ドラム缶約1万4,000本分）削減できます。また、二酸化炭素排出量では約716万4,000kg削減でき、これは約623万㎡（東京ドーム約133個分の広さ）、川口市でいうと戸塚地区の広さの森林（スギ）が1年間に吸収する二酸化炭素の量に相当します。

みんなが協力することで、こんなに大きな効果になるんだね!



将来の世代に美しい自然や環境を引き継ぐためにも、まずは足元からできること、「マイバッグでお買い物」から始めましょう!!  
合言葉は「レジ袋はいりません!」



# チャレンジ3R

さて、前のページでは、レジ袋削減の取り組みについて紹介しましたが、その他にも日常生活の中でできる3Rはたくさんあります。あなたの暮らしに近い方の□の中にチェックをしてみてください。

## 1.「大安売り!」という文字を見たとき

- A お得なのでとりあえずいっぱい買う
- B 必要な量だけ買う



## 2.トイレにペーパータオルが設置してあった

- A 便利なのであればいつも使う
- B ハンカチを持つようにしているので使わない



## 3.生ごみを捨てる時

- A 濡れたまま捨てる
- B しっかり水切りしてから捨てる



## 4.ものが壊れたら、どうする?

- A すぐに新しいものを買う
- B 直せるものは修理して使う



## 5.もう使わなくなったものがある

- A 必要ないので捨てる
- B フリーマーケットやリサイクルショップを活用する



## 6.カレンダーやチラシは?

- A いらないから捨てる
- B 裏が白紙で使えるものはメモ帳などとして利用する



## 7.ごみを出すとき

- A 分別は面倒なので多少いい加減に出すときもある
- B ルールに従ってきちんと分別してから出す



## チェック結果

さあ、結果はどうだったかな?

- Bに7個チェックできた…… 3Rの達人です
- Bに6個チェックできた…… かなり3Rな生活です
- Bに4~5個チェックできた… そこそそ3Rな生活です
- Bにチェックが3個以下…… ムダなごみを出し過ぎていませんか? もう少しがんばりましょう。

## 3Rとは

- ・Reduce(リデュース) ごみを減らそう
- ・Reuse(リユース) もう一度使おう
- ・Recycle(リサイクル) 再生利用しよう

というごみを減らす3つのキーワードです。



# 夏休み特集!

最先端技術による環境への取り組みも学べる

## 科学館の紹介

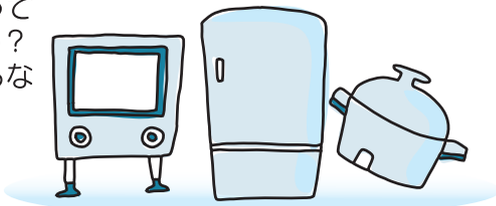


東芝科学館(川崎市幸区)では、江戸時代の発明品から現在の最先端技術まで、130年以上にわたるものづくりの歴史に触れることができます。また、最新の映像技術やエネルギー技術、そして環境への取り組みなどを体験できるコーナーも盛りだくさん。夏休みの自由課題にはもってこいですね。



自転車をこいで、自分で電気をつくってみよう。電気をつくるのはとても大変なんだよ。電気は大切に使うね。

テレビや冷蔵庫などの電化製品って最初はどんなものだったんだろう? 日本初、そして世界初のいろいろな製品が見られるよ。



文字などを消して、紙を何度も繰り返し使えたらとても環境にやさしいよね。ここでは印刷した文字などを熱を使って消すことを体験できるよ。



僕たちが普段使っている電気はどうやってつくられているんだろう? 代表的な水力・火力・原子力発電の仕組みについて勉強できるよ。



最先端技術を体験しよう! 自分の動きに合わせて画面の中の忍者が動くよ。ゲームの中に入って敵を倒そう!

## 東芝科学館のご案内

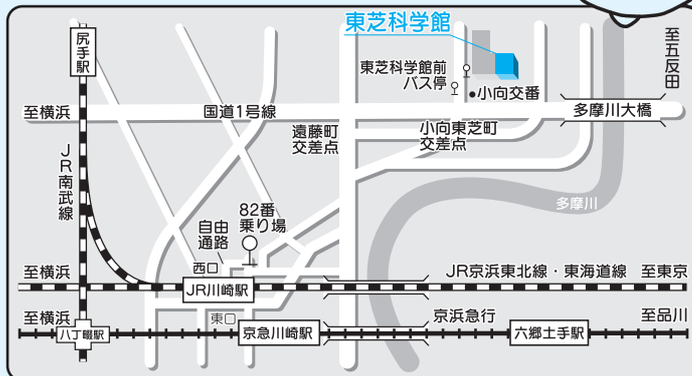
- 開館時間 午前9時から午後4時45分まで
- 休館日 日曜・祝日・東芝科学館特定日
- 入館料 無料
- 所在地 〒212-8582 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地
- 電話 044-549-2200 FAX: 044-520-1500
- ホームページ <http://kagakukan.toshiba.co.jp>

※10名以上の団体で、アテンダントによる案内を希望される場合は、事前予約が必要です。

JR川崎駅下車→西口北バス乗り場へ→東急バス82番乗り場より乗車→「東芝科学館前」下車(乗車時間約10分)

首都高速1号線の大師インターから約20分

7月24日から8月31日まで夏休みイベントを開催しているんだって。詳細については、東芝科学館に直接確認してね。



# ごみの出し方 お願い コーナー

## ごみを出す日、出す時間をお願い



- ◎ごみ（資源物含む）は必ず収集日の朝8時30分までにしてください。  
ごみの収集は朝8時30分から開始しているため、その後に出されると取り残しの原因となります。また、ごみステーション（集積所）には、日によって複数の種類のごみを出すことがありますが、同じ収集日（例えば、びん・かん）のものでも収集はそれぞれ別の車で行います。そのため、まだごみ袋が出ているからといってごみを出してしまうと、これも取り残しの原因となります。
- ◎収集が月2回の資源物（びん・かん、金属類・紙類、ペットボトル・繊維類）を出す日にご注意ください。



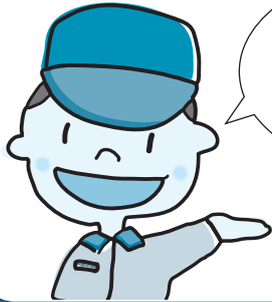
**例** 川口市ごみまる〇丁目（びん・かん、金属類・紙類、ペットボトル・繊維類）  
収集日が第1・3回 曜日の場合5日・19日が収集日  
収集日が第2・4回 曜日の場合8日・22日が収集日

（例）2010年7月の場合

7 JULY						
日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

第1・3月曜は5日と19日。  
19日は祝日だけど  
年末年始以外は  
祝日でも収集するよ。

第2・4木曜日は  
8日と22日だよ。



## 廃品回収業者とのトラブルにご注意ください!

廃品回収業者に回収を依頼したところ、「当初「無料」と言っていたのに作業後に料金を請求された」、「見積りよりも高額な料金を作業後に請求された」などの苦情が寄せられています。

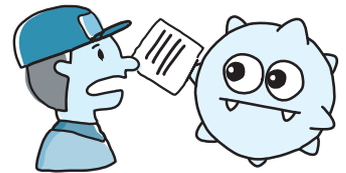
### 国民生活センターに寄せられている主な相談事例

- ・無料と思って頼んだら、車に積んだ後で料金を請求された。
- ・車に積んだ後で、見積りの2倍以上の料金を請求された。
- ・業者が回収した物が不法投棄されていた。



### トラブルが起きないようにするために

1. 粗大ごみや不用品を廃棄する際は、川口市のルールに従って行いましょう。
2. 一般廃棄物の収集・運搬は、川口市長の許可を受けた事業者しか行えません。無料だからといって安易に廃品回収業者に処分を依頼することはトラブルや不法投棄の原因になりやすいのでおやめください。
3. 廃棄物の処理に関してご不明な点などがございましたら、廃棄物対策課までご相談ください。



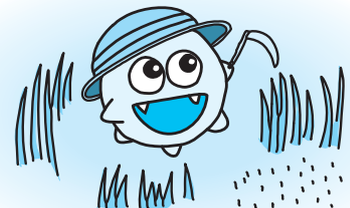
問い合わせ 廃棄物対策課 指導係 TEL.228-5370

## あき地を適正に管理しましょう!

所有者のかたは、あき地の適正な管理が必要です。あき地に雑草が生い茂りますと、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。

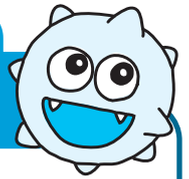
また、有料で市の除草委託制度を利用できます。詳しくは、環境保全課までお問い合わせください。

問い合わせ 環境保全課 騒音振動係 TEL.228-5389





# 平成21年度ダイオキシン類測定結果



## ●戸塚環境センター

測定回数：排ガス／年4回 焼却灰・集じん灰・排出水／年2回

測定項目		測定年月				基準値
		H21年5月	H21年8月	H21年12月	H22年2月	
排ガス	3号炉	0.0051	0.024	0.044	0.016	1以下*
	4号炉	0.069	0.0045	0.029	0.011	
焼却灰			0.0091		0.0050	3以下
集じん灰			0.37		0.076	
排出水			0.0087		0.0010	10以下

単位 排ガス：ng-TEQ/m<sup>3</sup>N 灰：ng-TEQ/g 排出水：pg-TEQ/L

## ●朝日環境センター

測定回数：排ガス／年4回 固化灰・排出水／年2回

測定項目		測定年月				基準値
		H21年5月～6月	H21年8月	H21年11月～12月	H22年2月～3月	
排ガス	A号炉	0.0013	0.0011	0.00011	0.00025	0.1以下*
	B号炉	0.0014	0.0013	0.0021	0.0013	
	C号炉	0.00015	0.0018	0.0088	0.00049	
固化灰			0.10		0.056	3以下
排出水			0.64		0.040	10以下

単位 排ガス：ng-TEQ/m<sup>3</sup>N 灰：ng-TEQ/g 排出水：pg-TEQ/L

\* ダイオキシン類対策特別措置法により、平成9年12月1日までに設置された施設（既設）は1ng-TEQ/m<sup>3</sup>N、それ以降に設置された施設（新設）は0.1ng-TEQ/m<sup>3</sup>Nです。

参考：ng（ナノグラム）=10億分の1グラム pg（ピコグラム）=1兆分の1グラム

TEQ=ダイオキシン類は色々な種類があり、それぞれ毒性の強さが違います。そこで最も毒性の強いダイオキシンに換算した数値がTEQとなります。

**問い合わせ** 戸塚環境センター 技術第1係 TEL.295-0131 朝日環境センター 技術係 TEL.228-5300

## リサイクル体験教室

「古着や余り布からぞうり」教室を開催します。着られなくなった服や余り布を「ごみ」ではなく「ぞうり」としてリサイクルしてみませんか？

**日時** 平成22年8月20日(金) 午前10時から12時まで

**場所** 中央ふれあい館（本町4-5-26）日本間1・2号  
※駐車場がありませんので、公共交通機関等をご利用ください。

**費用** 無料（ただし、材料の布と道具は各自持参してください）

- 材料・道具**
- 綿素材の余り布（片足分）
    - 土台用編み布 幅6cm×長さ100cm・・・20本
    - 鼻緒、前緒用布 幅6cm×長さ100cm・・・4本
  - はさみ・・・1丁
  - 洗濯ばさみ・・・2個

※本教室では片足分だけの作成となります。

**定員** 15名（定員を超えた場合は抽選）

**対象** 川口市内在住のかた（小学生は保護者同伴・保護者はぞうりの作成はできません）

**応募方法** 往復はがきに、住所・応募者氏名（参加者が小学生の場合は保護者氏名も記入）・年齢電話番号をご記入のうえ、下記あて先まで送ってください。また、返信用のあて名面にも住所・応募者氏名を忘れずにご記入ください。

※抽選結果は8月6日までに郵送いたします。

**応募締切** 平成22年7月26日（月）必着  
**あて先** 〒332-0001 川口市朝日4-21-33

廃棄物対策課「リサイクル体験教室」係

※お申し込みいただいたはがきに記載の個人情報は廃棄物対策課で厳重に管理し、目的外の使用や第三者に開示・提供することは一切ありません。

**問い合わせ** 廃棄物対策課 減量推進係 TEL.228-5370



# 旧青木環境センター解体工事のお知らせ

現在、平成14年11月30日で稼働を停止した旧青木環境センターの解体工事を実施しています。施工にあたっては、法令を遵守し、安全で周辺環境に配慮した工事に努めていますので、みなさんのご理解とご協力をよろしくお願ひします。

## 工期

平成21年 9月28日から  
平成22年 12月28日まで

## 施工業者

東亜・修和特定建設工事共同企業体  
作業所：TEL.240-5250



工事の進捗状況は、環境施設課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

# ごみまる

## クロスワード



A～Eの枠の文字を順番にならべると、ある言葉になります！はがきにその答えと、住所・氏名・年齢・電話番号・PRESS530に関するご意見(ご感想)を明記のうえ、下のあて先までお送りください。正解者の中から抽選で10名のかたに「ごみまるグッズ」をプレゼント。たくさんのご応募お待ちしております。なお、発表は発送をもってかえさせていただきます。

## たでのヒント

- 「二十日」はなんと読む？
- 川口市ではこれをさらに減らしていくため6月1日に条例を施行しました
- 剣道やフェンシングで体が傷つかないように身をおおうもの
- 鉄道・バス・お買い物などで使えるJR東日本のICカードは？
- バスケットボールで、シュートの後リングにはじかれたボールを取ること
- ちょっとの間。しばらく。「一待たれよ」
- ボクシングのグローブの重さは通常この単位が使われています
- 川口のたたら、青森のねぶた、仙台の七夕といえば
- 自分の兄弟姉妹の子供(男子)

### あて先

〒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

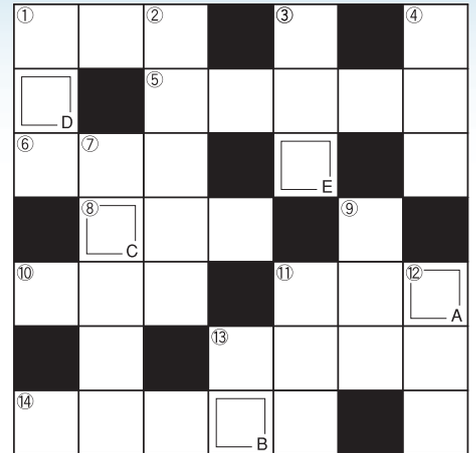
## よこのヒント

- 当たり⇒○○○
- ゴールデンウィークには東名高速道路では50km以上にもなったんだった
- 中央アメリカ・南アメリカ・西インド諸島に囲まれた海 ○○○海
- 武士による政府のこと(鎌倉・室町・江戸)
- 電車は陸路、船は海路、では飛行機は？
- 第44代アメリカ合衆国大統領 パラク・○○○氏
- 二酸化炭素は○○○○効果ガスとも言われます
- 「忠告」、「助言」を英語で言うと？

### 応募締切

平成22年7月30日(金)必着

※ご応募いただいたはがきに記載の個人情報、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。



答え

前号の【ごみまるクロスワード】の解答は「ごみまる」でした。253通もの応募いただきました。ありがとうございました。



## 編集後記

今号の記事作成にあたり、東芝科学館にお邪魔しましたが、事業者さんごみを減らしたり、省エネルギーの製品を開発したり、環境への取り組みを積極的に行っています。市としても更なる努力を続けていきますが、地球高温化防止やごみの減量などの環境問題を解決していくためには、市民のみなさんのご協力が不可欠です。まずは足元からできること、「マイバッグでお買い物」から始めましょう。

ぷれすごうさんまる

PRESS  
530



vol. 77

KAWAGUCHI CITY NEWS

2010年7月1日号

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>

