



# かわさきチャレンジ・3R ニュース

「川崎市一般廃棄物処理基本計画」に基づく市の取り組みや、ごみ減量・リサイクル等に役立つ情報を紹介します。



## 第30号

平成28年2月発行

かわさき3R推進キャラクター  
かわるん

## 「川崎市ごみ分別アプリ」を4月から配信します。

資源物とごみの分別品目の多様化に伴い、若年層をはじめ幅広い世代の方々に分別方法をわかりやすく理解してもらうため、今年の4月からスマートフォンアプリの配信を予定しています。

なお、開発にあたっては、川崎市と基本協定を締結している専修大学の学生と共同で行い、若者特有の感性とアイデアをデザインなどに盛り込むとともに、様々な便利な機能がついています。

「資源物とごみの分別に迷った」、「収集日がわからない」そんな時にごみ分別アプリをご利用ください。

### アプリの主な機能

#### 分別大辞典

10,000品目を超える資源物とごみの分別方法を検索できます。

#### お知らせ機能

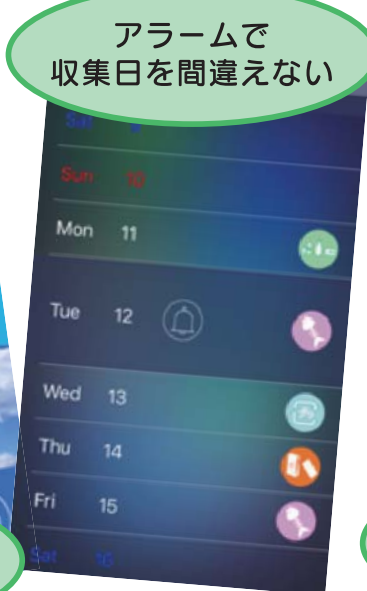
市からの情報やイベント等をお知らせします。

#### 豆知識

資源物やごみの楽しい豆知識が学べます。



収集品目や  
天気がわかって便利



アラームで  
収集日を間違えない



迷ったときは  
すぐ検索！



「へー」と驚く  
豆知識

アプリのダウンロードは、4月から以下の方法で無料ダウンロードできます。

- ①市のホームページ上に掲載する「2次元コード」を読み取る。
- ②「App Store」または「Google play」からダウンロード。

iPhone・iOS  
Android 対応

問い合わせ：環境局減量推進課 電話044-200-2580

# 王禅寺処理センター 「資源化処理施設」「環境学習施設」完成記念式典を開催します

王禅寺処理センターの資源化処理施設と環境学習施設がいよいよ4月にオープンします。

資源化処理施設では、粗大ごみの処理、空き缶・ペットボトル・びん等のリサイクルを行い、環境学習施設では、環境について学ぶことが出来るほか、布類(古着・古布等)・小型家電・牛乳パック・蛍光灯の拠点回収も実施します。

そして、オープンに先立ち、3月27日には完成記念式典・一般見学会を開催し、環境学習施設と緑地広場(平成29年1月供用開始予定)の愛称を発表します。

当日は、一般見学会として、12時から誰でも自由に施設内を見学でき、「川崎純情小町ミニライブ」や「スタンプラリー(景品付き)」、「水素自動車(MIRAI)の展示」の他、色々な出展、学習コーナー、イベントが盛りだくさん。

詳しくは、3月1日以降に川崎市ホームページに掲載予定です。

是非、ご家族お誘い合わせの上ご来場ください。(来場者プレゼントもあります!!)

※ご来場の際は、公共交通機関をご利用ください。

川崎純情小町  
ミニライブ



市民100万本植樹運動  
イメージキャラクター  
「森の妖精 モリオン」

スタンプラリー



資源化処理施設(完成イメージ図)

来場者プレゼント  
(かわるんエコバッグ)



CCかわさきイメージキャラクター  
「エコちゃんず」

かわるん、エコちゃんず、モリオン達  
ゆるキャラも来るよ



3R推進キャラクター  
「かわるん」

ごみ分別ゲーム



環境学習施設(完成イメージ図)

収集スケルトン車



水素自動車  
MIRAI



問い合わせ:環境局施設建設課 電話044-200-2591

## ヨネッティー王禅寺運営再開!!

改修工事のため全館休館していたヨネッティー王禅寺の運営を、**3月25日(金)から再開**します。  
また、**運営再開日は温水プールとトレーニングルームの利用料金を無料**といたしますので、ぜひご利用ください。皆様のご利用をお待ちしております。

問い合わせ:ヨネッティー王禅寺 電話044-951-3636

## 【問2】【問2】ミックスペーパーの出し方として正しくない方法は、次のうちどれでしょう？

①透明・半透明の袋に入れる

②紙袋に入れる

③包装紙などに包む

(答えは4ページ下)

## 地域での日常の活動を通じて～3R推進デーの実施～

今回は、日本有数の参詣者を誇る川崎大師のお膝元「東門前」の集積所において、集積所の適正な利用、分別の推進を呼びかけるために実施した「3R推進デー」についてご紹介します。

当日は、晴れ間が見えるものの集積所付近はちょうど日陰となり、朝7時からという事もあって寒さの厳しい状況でしたが、そのような中で東門前1・2丁目町内会の廃棄物減量指導員である松本指導員、小池指導員、石川指導員が参加してくださいました。

空き缶・ペットボトルなどの資源物収集日にあたることから、2か所の集積所を中心として、出しに来られる住民の方々へ指導員と南部生活環境事業所の職員が一緒になって挨拶とともに声掛けを行い、排出時の空き瓶容器への入れ方や空き缶・ペットボトルの出し方を説明し、日頃の集積所整理についても利用される皆様で協力して行うようお願いしていくことで、集積所の管理が利用者によって行われることの意識づけを進めました。

並行して指導員の方から、最近の地域課題などを伺いつつ周辺の集積所を巡回し、不適正排出の予防に向け、集積所へ出されている物の確認と整理を行いました。



日頃からの地道な活動による集積所の環境の維持が、ひいては街全体の美化につながっていくのだと思われました。ましてや、同地域が日本中から参詣者の集まる場所である以上、よりしっかり市と住民が連携して美化に努めていかなければならないと感じさせる3R推進デーとなりました。

当日を含め、日頃からのご協力ありがとうございます。

## 川崎市内全域がポイ捨て禁止です！

### 重点区域を指定しています

「ポイ捨て禁止条例」の対象は市内全域です。また、特に散乱防止及び路上喫煙を防止する必要がある市内7ヶ所の主要駅周辺(川崎駅、新川崎・鹿島田駅、武蔵小杉駅、武蔵溝ノ口駅、鷺沼駅、登戸・向ヶ丘遊園駅、新百合ヶ丘駅)を「重点区域」に指定しています。

**罰則があります**

重点区域内で、ポイ捨て又は路上喫煙をすると、2,000円の過料が科せられることもあります。

**No! ポイ捨て No! 路上喫煙**  
～ポイ捨てしないまちづくり ここで吸わない思いやり～

問い合わせ:【ポイ捨てについて】 環境局減量推進課

電話044-200-2580

【路上喫煙について】 市民・子ども局地域安全推進課

電話044-200-2284

【問1】の答え ②・・・「ごみ非常事態」宣言を契機に、市民の皆様の「ごみの減量」と「リサイクル」へのご協力によって、ごみの量は平成2年度をピークに減少傾向で推移しています。

## ご存知ですか？資源物のゆくえ～プラスチック製容器包装のリサイクル～

普段、市民の皆様にご分別していただいている資源物がどのようにリサイクルされているかご存知でしょうか。今回は、プラスチック製容器包装がどこで、どのようにリサイクルされているのか、一例をご紹介します。

### ①集められた資源物



集められたプラスチック製容器包装は、浮島の資源化処理施設に運ばれます。平成26年度の収集量は、12,395トンにもなります。

### ②選別(異物を取り除く)



異物(紙類やプラスチック製容器包装以外のプラスチック製品、刃物などの危険物等)が混ざっていないか、作業員が手選別をしています。

### ③かたまりにしてしぼる



選別されたものは、圧縮し、かたまりにしていきます。これは「ベール」と呼ばれ、1つあたり約250kgの重さがあります。

プラスチック再生工場へ

### ⑤再製品化



ペレット等の原料は、再生工場ではプラスチックボード(写真)等に生まれ変わり、看板等様々な用途で使われます。

### ④ペレット等に加工



ペレット(写真)は、プラスチックを一度溶解し、3~5mm程度の粒状に加工した素材で、プラスチックを製品化する際の原料になります。



## 蛍光灯の拠点回収にご協力ください！

家庭から出る使用済みの蛍光灯は、各生活環境事業所や区役所の「ごみ相談窓口」(川崎区役所・大師・田島支所を除く)に加え、次の施設でも回収していますので、ご利用ください。

回収拠点	所在地	備考
ヨネッティー堤根	川崎区堤根73-1	平成28年1月から
橘リサイクルコミュニティセンター	高津区新作1-20-3	
ヨネッティー王禅寺	麻生区王禅寺1321	平成28年4月から
王禅寺処理センター環境学習施設	麻生区王禅寺1285	

普通ごみの日にもこれまでどおりお出しいただけます。

その際には厚紙等に包み、「蛍光灯」と表示してお出しください。また、割れた蛍光灯は厚紙等に包み、「蛍光灯キケン」と表示して普通ごみの日にお出しください。

### 編集後記

先日あるコンビニエンスストアでスूपを購入したら、以前はふたとカップの隙間から中身が漏れた場合のために製品全体がラップフィルムで覆われていたのに、ふたとカップを組み合わせた部分だけを1周ぐるりとフィルムで覆う包装方法に変わっていました。こういった「エコ」につながる工夫が色々な製品に広がっていくといいなと思いました。(K)

編集・発行  
 〒210-8577(住所がなくても届きます)  
 川崎市環境局減量推進課普及広報係  
 電話:044(200)2580 FAX:044(200)3923  
 電子メール:30genryo@city.kawasaki.jp