

かわさきチャレンジ・3Rニュース

キレイクン



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



第13号

平成22年7月発行



日常生活の中でできる3R(リデュース、リユース、リサイクル)の取組を広めていくため、「家庭のごみダイエット・チェックシート」を作成しました。

あなたの取組度をチェックしてみてください。(市ホームページに掲載しています。)

<http://www.city.kawasaki.jp/30/30genryo/home/3r-update/3rcheck.pdf>

家庭のごみダイエット・チェックシート

～かわさきチャレンジ・3R～

《皆さんの日ごろを振り返って、暮らしの場面ごとの3Rの取組について、実践しているものにチェックしてください。あなたの取組度を相撲の番付で診断します。》

	リデュース 【ごみを出さない】	リユース 【くり返し使う】	リサイクル 【分別して再生利用】
チャレンジ・3R 買い物編	余分に買い過ぎず、必要な物だけを買うようにしている。 <input type="checkbox"/> レジ袋や過剰包装は断るようにしている。 <input type="checkbox"/> 買い物のときは、マイバックを持って行く。 <input type="checkbox"/>	シャンプーなどの容器は、詰替え商品を購入するようにしている。 <input type="checkbox"/> くり返し使えるびん容器を選ぶようにしている。 <input type="checkbox"/> フリーマーケットを積極的に利用している。 <input type="checkbox"/>	トイレtp>ーパーなど、再生品を選んで購入している。 <input type="checkbox"/> 牛乳パックや食品トレイは、販売店などの店頭回収に持っていつている。 <input type="checkbox"/> リサイクルショップを利用するようにしている。 <input type="checkbox"/>
チャレンジ・3R 台所編	生ごみは、よく水を切ってから出している。 <input type="checkbox"/> 適量をつくり料理の食べ残しはしない。 <input type="checkbox"/> 野菜は丸ごと使うなど、調理くずの出ないエコクッキングを実践している。 <input type="checkbox"/>	ラップを使わず、ふた付き容器を使用している。 <input type="checkbox"/> 牛乳パックをまな板がわりに使っている。 <input type="checkbox"/> 台所洗剤などは詰替え商品を利用し、容器はくり返し使うようにしている。 <input type="checkbox"/>	空き缶・ペットボトル、空き瓶は、分別して資源物の収集日に出している。 <input type="checkbox"/> ペットボトルは中を洗って、キャップとラベルをはずし、つぶして出している。 <input type="checkbox"/> 生ごみは、堆肥化して使用している。 <input type="checkbox"/>
チャレンジ・3R その他の暮らし編	外出するときは、マイボトルやマイ箸を使用している。 <input type="checkbox"/> ダイレクトメールは断るようにしている。(「受取拒否」と書いてポストに投函) <input type="checkbox"/> 一時的に使う物は、レンタルにする。(ベビーベッド、レンタカー等) <input type="checkbox"/>	裏紙をメモ用紙などに使用している。 <input type="checkbox"/> 着れなくなった洋服は、雑巾などにリメイクしている。 <input type="checkbox"/> 家具や家電製品などは、修理して使用している。 <input type="checkbox"/>	新聞や雑誌などは、地域の資源集団回収に出している。 <input type="checkbox"/> 古着や蛍光管は、生活環境事業所などの拠点回収に出している。 <input type="checkbox"/> 出前ごみスクールやふれあい出張講座を体験したことがある。 <input type="checkbox"/>
	リデュース 合計 (チェックした数を右欄に記入) <input type="text"/> 個	リユース 合計 (チェックした数を右欄に記入) <input type="text"/> 個	リサイクル 合計 (チェックした数を右欄に記入) <input type="text"/> 個

チェックした総合計 個 (個数を記入したら、④ページの3R番付表をご確認ください。)

問い合わせ先：環境局廃棄物政策担当 電話 044(200)2558

＜川崎市生ごみリサイクル活動 助成金制度を創設しました！＞

川崎市生ごみリサイクル活動助成金は、生ごみの減量と資源の循環を推進することを目的に、家庭から発生する調理残さ・食べ残し等(生ごみ)を堆肥化し農地などで有効活用する市民団体に対して、助成金を交付するものです。

★助成対象の団体と活動★

次の条件を全て満たし、かつ(1)及び(2)のいずれかの要件を満たしている団体が対象となります。

- ◆市内在住の10世帯以上で構成されていること。
- ◆6か月以上継続する活動であること。
- ◆生ごみの堆肥化について、川崎市及び川崎市出資法人から同種の助成を受けていないこと。
- ◆政治、宗教及び営利を目的としないこと。

(1)農地で活動する団体

市内在住の農家を含むこと。ただし、やむを得ない事情がある場合には、市外在住の農家も対象となります。



活動内容

- ◇生ごみを次に掲げるいずれかの方法で堆肥化し、この堆肥を活用して農地で作物を生産し、地域に供給する活動であること。
 - ①生活環境保全上支障のない方法を用いて、団体に属する世帯内において発生する生ごみを運搬し、市内農地において堆肥化すること。
 - ②団体に属する世帯内で、生ごみ処理機等を用いて堆肥化すること。
- ◇活動を行う農地は市内の農地であること。ただし、団体が市内に農地を確保できないときは、隣接する他市の農地に限り対象となります。

(2)公共の花壇で活動する団体

活動を行う公共の花壇の地権者等の承諾を得ていること。

※公共の花壇とは「公園緑地」又は「公開性の高い場所における花壇」を指します。



活動内容

- ◇生ごみを次に掲げる方法で堆肥化し、この堆肥を活用して公共の花壇で草花を生育する活動であること。
 - ①団体に属する世帯内で、生ごみ処理機等を用いて堆肥化すること。
- ◇公共の花壇は市内のものに限ります。

★助成対象の経費等★

助成経費:事務用品等の事務的経費、車両・機器等の賃借等の道具類・消耗品類の経費等(ただし、人的経費及び他の助成制度の適用がある経費は除きます。)

助成金額:上限10万円

★募集团体数・期間と応募方法★

募集团体数:20団体

募集期間:平成22年9月17日(金)〆切(ただし、募集期間内でも募集团体数に達した時点で締め切らせていただきます。)

応募方法:「申請書」に「農地の所有権を証する書類の写し」、「公共の花壇の地権者等の承諾を得ていることを証する書類の写し」、「団体の会則」を添えて、下記まで持参又は郵送してください。

※申請書は、区役所等に置いてあります。また、市ホームページからもダウンロードできます。

http://www.city.kawasaki.jp/30/30genryo/home/namagomi-recycle/katsudou_jyosei_01.html

郵送での申し込みは、〒210-8577「環境局減量推進課」まで(住所は書かなくても届きます。)

〈家庭用生ごみ処理機等購入費助成制度のご案内〉

生ごみは、処理機やコンポスト化容器などを使うと、堆肥としてリサイクルすることができます。市では、家庭用電動生ごみ処理機やコンポスト化容器等の購入費の一部を助成しています。

対象機種：電動生ごみ処理機等(1世帯1基まで)
 コンポスト化容器・密閉容器(1世帯2基まで)

できた堆肥や肥料は、庭や家庭菜園などで利用できます。

助成金額：購入金額の2分の1(限度額20,000円)

申請書類取寄せ方法：はがきに、住所・氏名・電話番号・「生ごみ処理機等助成希望」と明記し、下記までお送りください。

申請方法：申請書類に「領収書の原本」、「設置状況がわかる写真又は配置図」を添えて、下記まで持参又は郵送してください。



※申請書類は、市ホームページからもダウンロードできます。

http://www.city.kawasaki.jp/30/30genryo/home/namagomi-recycle/re_plan_01.html

郵送での申し込みは、〒210-8577「環境局減量推進課」まで(住所は書かなくても届きます。)

生ごみリサイクルに関する問い合わせ先：環境局減量推進課 電話 044(200)2605

ご家庭に 「川崎市生ごみリサイクルリーダー」 を派遣します!!

リーダー派遣等の対象

- コンポスト化容器、密閉容器、電動生ごみ処理機などを使って、生ごみリサイクルに取り組んでいる方で、うまくいなくて困っている方
- 生ごみリサイクルをやってみたいが、取り組み方がわからず困っている方
- 町会等で住民の方を対象とした生ごみリサイクルに関する講習会などの開催を予定している方



※営利、特定の宗教や政治活動を目的とする場合及びこの制度の目的に沿わない場合などへの派遣等はお断りさせていただきます。

※派遣は無料ですが、指導に伴う材料等はこちらが負担いたします。

対象となるリサイクル手法

電動生ごみ処理機、コンポスト化容器、密閉容器、ダンボールコンポスト、ペランダコンポスト、落ち葉堆肥など



電動生ごみ処理機



生ごみコンポスト化容器



密閉容器



ダンボールコンポスト

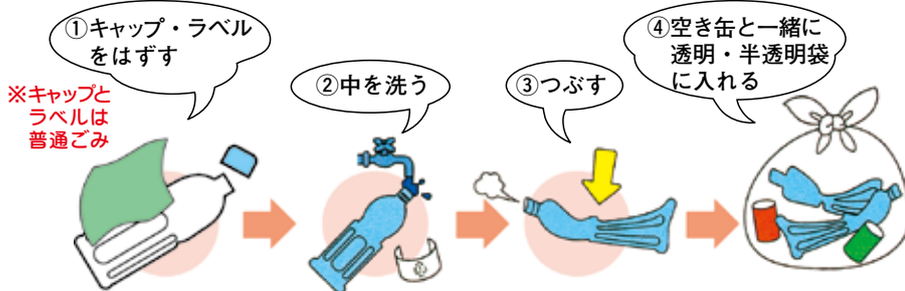


【問3】 ヨネッティー王禅寺の流水プールの外周は何mあるでしょうか？

①100m ②130m ③150m (答えは2ページ下)

「キャップ」と「ラベル」が付いたままペットボトルを出していませんか？

飲み終わった後のペットボトルをどのように処理していますか？
川崎市では、ペットボトルを分別収集していますが、「キャップ」と「ラベル」が付いたままの状態
で出されているペットボトルを見かけます。「キャップ」と「ラベル」は「ボトル本体」と材質が異なり、
リサイクルの処理工程で支障があるため、取り外して出すようお願いしています。
一人ひとりのちょっとした心掛けで、環境負荷を軽減し、貴重な資源の節約に繋がります。今日から
らペットボトルの正しい出し方を実践してください。



ペットボトルとは…

ペット(PET)は、ポリ(P)エチレン(E)テレフタレート(T)の略称

PET樹脂で作られたボトルのことをペットボトルと呼びます。

余熱利用市民施設は皆さんの健康づくりを応援します！

ごみ処理施設の余熱を有効に利用した温水プールは冬でも泳げて寒さ知らず。高齢者用休養施設やトレーニングルーム(ヨネッティー王禅寺のみ)なども併設しており、思い思いのリフレッシュができます。



(写真はヨネッティー王禅寺)

ヨネッティー堤根 : 川崎区堤根 73 番地 1 電話 044(555)5491

施設	利用料金	利用時間
温水プール	1時間まで 大人 200円 小人 50円	10~21時 (7・8月は9時~)
高齢者用休養施設	満60歳以上 無料	9~16時

休館日: 毎月第4水曜日(7・8月は休館日なし)

ヨネッティー王禅寺 : 麻生区王禅寺 1321 番地 電話 044(951)3636

施設	利用料金	利用時間
温水プール	1時間まで 大人 300円 小人 100円	10~21時 (7・8月は9時~)
高齢者用休養施設	満60歳以上 無料	9~16時
トレーニングルーム	3時間まで 20歳以上 300円 15歳以上20歳未満、20歳以上の学生 100円	9~20時

休館日: 毎月第4水曜日 ※ただし、7月は14日が休館日(8月は休館日なし)

3R 番付表 3Rの取組度を番付にしてみました！

0~5個 3Rの前頭	6~10個 3Rの小結	11~16個 3Rの関脇	17~22個 3Rの大関	23個以上 3Rの横綱
あなたの3R度は前頭です。食事は残さず食べるなど、身近でできることから、無理なくはじめてみましょう。	ごみのことを意識しながら行動していることが伺えますが、3R度はまだ、小結クラスです。もうひと踏ん張りすれば、さらにステップアップすることができるので、頑張ってください。	環境を意識した取組(日常生活)を送っている3Rの関脇です。地球環境にやさしいライフスタイルの定着に向け、さらに、足腰(基本)を鍛えて前進することを期待しています。	日ごろの精進により、環境配慮型の行動は、大関クラスです。今後は、3R界の頂点(横綱)を目指して、さらに稽古を重ねてください。	地球環境にやさしいライフスタイルを実践している、ごみダイエットの横綱です。これからも、多くの人の見本となる、3Rの取組を実践してください。



編集後記

平成23年3月からいよいよ『ミックスペーパー』の分別収集が全市でスタートします。また、川崎区・幸区・中原区では『プラスチック製容器包装』も分別の対象に加わります。分別収集のスタートに向けて、『ミックスペーパー』と『プラスチック製容器包装』の分け方・出し方や、3Rの重要性などを市民の皆様に分かりやすくお知らせしてまいります。もちろん、「かわさきチャレンジ・3Rニュース」でも紹介していく予定です。皆様のご理解とご協力をお願いいたします。(M)

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

【問2の答え】

4 ③…ペットボトルは「キャップ」と「ラベル」をはずし、中を洗って、つぶしてから出してください！