

第2回 野田市新清掃工場建設候補地選定審議会 次第

日 時：平成23年9月3日(土)

午後1時30分から

場 所：市役所8階大会議室

1 開 会

2 挨拶

3 議 事

(1) 第1回審議会の審議結果について(報告) 資料1

第1回審議会の承認事項等について

第1回審議会の議事録について

(2) 審議スケジュール(案)について 資料2

(3) ごみの3Rに関する方策について 資料3

(4) その他

4 閉 会

配布書類一覧

資料 1	第 1 回審議会の審議結果について（報告）	
	第 1 回審議会の承認事項等について・・・・・・・・・・	1
	第 1 回審議会の議事録について・・・・・・・・・・	2
資料 2	審議スケジュール（案）について・・・・・・・・・・	1
資料 3	ごみの 3 R に関する方策について	
資料 3 - 1	長崎県長崎市の事例・・・・・・・・・・	1
資料 3 - 2	常総地方広域市町村圏事務組合常総環境センターの事例・・	3
資料 3 - 3	岩手県花巻市の事例・・・・・・・・・・	9
資料 3 - 4	新潟県新潟市の事例・・・・・・・・・・	43
資料 3 - 5	宮城県仙台市の事例・・・・・・・・・・	48
資料 3 - 6	宮城県仙台市の事例・・・・・・・・・・	59
資料 3 - 7	神奈川県川崎市の事例・・・・・・・・・・	63
資料 3 - 8	愛知県名古屋市事例・・・・・・・・・・	67
資料 3 - 9	東京都江戸川区の事例・・・・・・・・・・	70
資料 3 - 10	東京都府中市の事例・・・・・・・・・・	79

第 1 回審議会での承認事項等について

1 審議会の体制について

- (1) 会 長 立本 ・機委員（千葉大学名誉教授）
- (2) 職務代理 富所 富男委員（NPO 法人コスモス・アース理事）
- (3) 議事録署名
毎回交代で 2 名が署名人になることを会長が提案し、第 1 回は岡田稔委員と松本睦男委員に決まった。
- (4) 発言の体制
各委員は、発言時に氏名を名乗り、会長の同意を得ること。ただし、続けて発言するときは、氏名は名乗らず立ち上がって発言する。

2 議事の結果について

- (1) 審議スケジュール（案）について
第 5 回までの開催日が決定し、第 6 回以降については、開催予定月まで承認された。ただし、開始時刻は、午後 2 時 30 分から午後 1 時 30 分に変更になった。
- (2) ごみ処理の現状とこれまでの経緯について報告した。
- (3) 野田市におけるごみの 3 R 対策の取組について報告した。

3 次回以降の審議会にて対応を説明（資料提示）するとした事項

以下については、第 2 回審議会において、担当部局から説明いたします。

- (1) コンポストの購入実績の減少について、予算との兼ね合い、予算の想定数を教えてほしい。
- (2) ごみの組成分析については、平成 6 年度及び平成 7 年度当時と、不燃のデータも示してほしい。
- (3) 剪定枝の堆肥化における放射線への影響について、短期、長期的な状況をどのように認識しているか説明して欲しい。
- (4) 環境学習に対する取組みについて、副読本が教育現場でどのように活用されているか説明して欲しい。
- (5) 野田市の風向、地下水の状況、地質、地層等の資料提示や熱源の利用なども含めたフリートーキングを行いたい。
- (6) 早い時期に、野田市の現状を視察する機会を設けて欲しい。
- (7) 審議会委員のメンバー有志で、フリートーキングができる、勉強会を開催して欲しい。

会 議 録

会 議 名	平成 2 3 年度第 1 回野田市新清掃工場建設候補地選定審議会
議題及び議題毎の公開又は非公開の別	1 審議スケジュール(案)について 2 ごみ処理の現状とこれまでの経緯について(報告) 3 野田市におけるごみの 3 R 対策の取組について 4 その他
日 時	平成 2 3 年 8 月 2 1 日(日) 午後 2 時 3 0 分から午後 4 時 5 5 分まで
場 所	野田市保健センター 3 階大会議室
出席委員氏名	立本 英機、富所 富男、鎌野 邦樹、瀧 和夫、岡田 稔、石塚 一男、那須野 平一、佐藤 盛、青木 重、江原 敬二、大柴 由紀、小暮 正男、笹木 勝利、知久 浩、千葉 美佐子、平井 和子、古橋 秀夫、松島 高士、柳 掬一郎、横張 一郎、石原 義雄、小倉 妙子、長南 博邦、小俣 文宣、小室 美枝子、高梨 守、竹内 美穂、鶴岡 潔、中村 利久、松本 睦男
欠席委員氏名	恵 小百合
事務局	根本 崇(市長)、今村 繁(総務部長兼新清掃工場建設支援担当)、齊藤 清春(環境部長)、小室 照之(環境部次長兼清掃計画課長)、相島 一美(清掃第一課長)、大和 一夫(関宿クリーンセンター長)、中村 清八(関宿クリーンセンター主幹兼補佐兼収集係長)、菅野 透(清掃計画課長補佐)、高橋 宏之(清掃第一課長補佐)、柳 正幸(清掃計画課ごみ減量係長)、皆川 賢一(清掃計画課計画係長)、知久 友行(清掃計画課主任技師)、小沼 京治(清掃計画課主任主事)、中山 高裕(清掃計画課主任技師)、奈幡 淳一(清掃計画課主任技師)、岡田 勇貴(清掃計画課主任主事) オブザーバー 中外テクノス株式会社 3 名

傍 聴 者	8 名
議 事	平成 2 3 年度第 1 回野田市新清掃工場建設候補地選定審議会の会議結果は次のとおりである。

1 開会

清掃計画課長補佐

本審議会の会議は、野田市新清掃工場建設候補地選定審議会条例第6条第1項の規定により、会長が招集し、議長となります。

本審議会の委員は、先の臨時議会の議決により26名から32名となりましたが、公募委員13名のうち、1名の方より、健康上の理由により辞任させていただきたいとの申し出があり、8月16日付けで「辞任届」の提出がなされ、これを受理致し、31名の委員委嘱となりました。

審議会委員総数31名のうち、半数以上の出席をしていますので、野田市新清掃工場建設候補地選定審議会条例第6条第2項の規定により、会議が成立していることを報告いたします。

議事録作成のために録音させていただきます。

会議について、野田市審議会等の会議に関する要項の規定により、公開会議となっております。8名の方から傍聴の申し出がありましたため、入室を許可することを報告いたします。

2 市長挨拶

まず、お礼を申し上げます。大変難しい審議会になると考えています。後ほど諮問書には書いてありますが、野田の清掃工場は関宿と野田に2つの清掃工場があります。関宿については地元との稼働期限が切れていましたが、地元の御理解の中で延長をお願いしてきましたが、裁判所の和解の中で新たな期限を決めさせていただいています。もう一つの旧野田市の清掃工場ですが、メンテナンスをしていけば運転できるように判断をさせていただいており、今しばらくは使用可能ですが、私どもとしては、いつまでかということと将来的に建替えが必要です。たまたま、関宿の候補地として出たところが、一体的でも大丈夫ということであったので、一体的な整備を考えた。いずれどこかに決めなければいけない。われわれとして一つの場所を決めるとなると、どうしても総論は賛成だけれど、各論は反対であるそんな話になります。是非、全市民的立場で御議論を頂き決めていただきたい。候補地として決めて頂いた中で環境の問題の議論が重要です。具体的にどのような焼却をするのか、ごみ量を減らす必要があるなどの点も含めて御議論ください。学識経験者の皆様については、遠くからおいで頂いている方も多いと思います。お忙しいなかお引き受け頂きましてお礼を申し上げます。

自治会連合会、廃棄物減量等推進員会議の代表の方には、今までも地域でのごみ減量に取り組んで頂いているところですが、もうひと絞りをお願いしたいと思います。公募委員の皆様については、臨時議会で条例を変えさせていただきました。7名を想定していましたが13名の応募があり、審査は行いましたが、あまり差がないとのことで、非常に難しい問題で、私どもが恣意的に選定した

と思われた場合は、必ず議会で問題になり、まさにそこから議論が外の方向に行く可能性があった。私どもは、本音で行いたいと申し上げたところですが、全員の皆様に委員となっていただくように、臨時議会で条例を通していただいたところです。残念ながら1名が辞退されました。

審議会につきましては、原則として法令等で定められてない場合は、辞退しますというのが市議会議員の方々からの申し入れ事項であり、それが筋であると思っておりますが、まさに今回の全市民的な議論を進める中で、どうしても議員の方々にも御参加頂きたいとして参加頂きました。どこがいいよとは決まらない中で、どこか決めなければならない。お願いをしたい。非常に難しい問題をお願いすることになります。閉会の期限には、必ず稼働を止めるつもりです。その時期には間に合わないのではないかと思います。なるべく早く、野田市内で処理ができるようになりたいのでよろしくお願いします。候補地等につきまして、私どもが幾つかの候補地のリストを、出させていただいた経緯があります。リストについては、とらわれないで、議論していただきたい。従いまして、私どもが前回、いいのではないかとした場所は、当然入ってくると思っていますし、それ以外の場所も上がってくるように思います。われわれが以前作成した判断基準にとらわれずに、幅広く議論をお願いします。場合によっては、皆様方のすぐ近くが候補地となるかもしれません。この場合でも、個人的な感情ではなく、全体の広い気持ちでお考え頂きたい。よろしくお願いします。

3 委員の紹介

4 事務局職員の紹介

5 会長の指名について

清掃計画課長補佐

本審議会の会長につきまして、条例第5条第2項に「会長は学識経験者である委員のうちから市長が指名する。」と規定されていますので、市長から会長の指名をお願いします。

市長

ただいま、会長については、条例の規定によりまして、学識経験者の委員の方から市長が指名するとの説明がございましたので、会長を指名させていただきます。

会長には、千葉大学の名誉教授の立本先生を指名させていただきます。

立本先生におかれましては、環境技術やごみ処理技術全般を専門分野とされ、これまでも、他市において、当審議会のような委員を数々歴任されており、現在も、千葉市の環境審議会委員として御活躍されております。

従いまして、これまでの豊富な経験からも、当審議会の会長として適任であると判断させていただき、事前に先生に相談したところ、快くお引き受けいただけたとのことでしたので、是非、お力添えをいただきますようお願い申し上げます。

6 会長挨拶

皆様と一緒に、目標達成のために努力いたします。学識経験者を除くと、皆様は野田市の市民であり、市民の代表として選ばれて、ここにいると思います。発言なり行動なりには、責任も当然伴うと思います。地域的な特性も踏まえて、建設的な御意見を頂きたいと思います。皆様方の意見を取りまとめまして、清掃工場を中心とした新しいまちづくりができるよう、微力ながら努力をさせていただきたいと思います。よろしくお願いいたします。

7 職務代理者の指名について

会長

富所さんを職務代理者として指名させていただきたいと思います。皆様いかがでしょうか。

(異議なし。)

8 職務代理者挨拶

会長から御指名を頂きましたので、私なりに精いっぱい努力をさせていただいて、会長のお力になるのはもちろんのことではございますが、今回の審議会の諮問に十分な答申ができますよう、私なりに努めてまいりたいと思います。皆様の御協力をよろしくお願いいたします。

9 諮問

市長から諮問書の読み上げ、会長に手渡す。

10 議事

会長

諮問書の内容は、新清掃工場の建設候補地として最も適する候補地の選定、その他新清掃工場の建設に関する事項について、その重要性や緊急性といったものを踏まえて、慎重かつ迅速に調査、審議、答申をさせていただきたいと思います。時期があって、平成24年の1月を一つの目途とすることになっているので御協力をお願いしたいと思います。

なお、市長には今、諮問を頂き大役を終えて退席をされると思いますが、また問題点等があれば、答申書が終わった後に、懇談会等を設ける時間もあるかと思えます。これから答申書が終わるまでは、市長と我々委員会が直接話すことは時間的にないかと思えます。そういうことで、御理解をいただきたいと思えます。

人数が多いですが、審議会は3時間で終わるようにしたいと思います。超える場合は次回に持ち越したいと思います。

次回には、今日審議した内容を最初に確認していきたいと思えます。

(異議なし。)

(1) 審議スケジュール(案)について

清掃計画課計画係長

資料1について説明する

(意見、質疑応答)

会長

審議会の運営につきましては、個々の疑義がでるが、委員は市民の代表である認識が必要であります。今回は、今回の協議内容を確認した上で進める方針でよろしいでしょうか。

(異議なし。)

委員

一般廃棄物処理基本計画は2回だけでは、時間が足りないと思います。スケジュールの変更は可能でしょうか。

会長

今のところ考えていません。今後の協議によります。まだ何も出ていないのに延ばす、延ばさないということはここでは論議しません。

委員

パブリックコメントの結果については、審議会と別個でしょうか。

新清掃工場建設支援担当

別個ではなく、素案をこの委員会で考えていただき、パブコメの結果を踏まえ、この委員会で決めていただきたいと思います。

委員

現状スケジュールで、施設稼働は何年になるのでしょうか。大変大きな課題を進めるわけですが、大きな減量化目標を、本当に到達できるかを見極められるのでしょうか。設計できるのでしょうか。

新清掃工場建設支援担当

1月に答申を頂いて、候補地における冬の環境調査を2月に実施したいと思います。審議期間については、期間の延長ではなく、予算上15回の審議会を見込んでいますので、回数を密にして対応したいと思います。施設の稼働時期については、関宿クリーンセンターの26年7月の稼働停止時期には間に合わないもので、最低でも1年半は遅れると考えています。

会長

非常にタイトなスケジュールであることを、皆さん認識してもらいたいと思います。

委員

11月の中旬に候補地の選定基準がでて、11月下旬に候補地が見つかるのでしょうか。11月半ばまで白紙で、この日程でできるのでしょうか。

新清掃工場建設支援担当

事務局サイドでは、これから課税課の資料、商工会議所、その他の資料を合わせて、幅広く候補地を探します。候補地の選定基準ですが、第6回と第7回では個々では2つに分かれています。このような基準ならこのような所が残

る、ということを示したいと思います。

会長

私は、野田市が2回目です。地理的にもよく理解していません。学識経験者も同じと思いますが、今回、資料として野田市の地図が置いてあります。これを参考にさせていただきながら、野田市を歩いていただきたいと思います。

委員

候補地はもう決まっているのではないかと。中里地区が決まるのではないかと認識している。このような条件で示していると中里地区になるのではないかと。中里地区と同じような条件の地区は他にあるのでしょうか。

会長

全く白紙と聞いています。

新清掃工場建設支援担当

中里地区が決まった時の選定基準では、他の所はありませんでしたが、今回は前回の基準にとらわれなくて、こういう基準では、このような場所が候補地になるというお示しをします。

委員

中里地区と同様な地区はあるのかと聞いているのです。

新清掃工場建設支援担当

今のところはありません。

会長

今のところ白紙で進めます。

(2) ごみ処理の現状とこれまでの経緯について(報告)

環境部次長兼清掃計画課長

資料2について説明する。

(意見、質疑応答)

委員

関宿地区のごみ量が野田地区より少ない理由は。

環境部次長兼清掃計画課長

ごみの減量と資源回収が熱心なのかと思います。

委員

原告の古布内・桐ヶ作地区環境を守る会、関宿町ゴミ処理場建設反対期成同盟はどういう組織でしょうか。

環境部次長兼清掃計画課長

途中で名前が変わったが、中身は同じ構成です。

委員

具体的に、どのような人たちの集まりなのでしょう。

関宿クリーンセンター長

地元の代表者と聞いています。

委員

再質問も、名乗る必要があるのではないのでしょうか。

委員

今の時点で、時間がありません。再質問では、名乗るのは不要ではないか。

新清掃工場建設支援担当

記録をとる関係上、できれば名乗ってほしいと思います。

委員

再質問時は立つことでよいのではないか。

新清掃工場建設支援担当

再質問時は、立っていただければ対応可能です。

委員

図2 - 5で紙類の量が減ってきているがこの理由は。

環境部次長兼清掃計画課長

紙については表のとおり減少しているが、これは、新聞等は新聞販売店が直接取りにくることもあり、ごみの組成で可燃ごみ中に含まれる紙類が多いことから、もう少し資源に回る可能性があると考えています。

委員

関宿の施設が停止したあとはどのように対応するのでしょうか。

環境部次長兼清掃計画課長

市外の民間の業者で処理をしたいと考えています。

委員

22ページの可燃、不燃を合わせた表であるので、誤解のないように表記を変えてほしい。ごみ組成を教えてほしい。

環境部次長兼清掃計画課長

表は可燃ごみの組成で、不燃ごみ組成は別にあります。この表では可燃ごみの組成で、その中にプラスチックや不燃物が入っている割合を示したものです。

委員

この表は、可燃ごみにこれだけ不燃ごみが入っていることを示したものでしょうか。

環境部次長兼清掃計画課長

そのとおりです。

(3) 野田市におけるごみの3R対策の取り組みについて

清掃計画課計画係長

資料3について説明する。

(意見、質疑応答)

委員

2点あります。1点目は機械式堆肥化についての考え方に2種類あるようで、すぐ故障するとの意見と、非常に良いとの意見がありました。野田市の考え方

はどちらでしょうか。もう1点は、現状実施している余ったごみ袋のトイレットペーパーとの交換を継続するのでしょうか。

環境部次長兼清掃計画課長

まず1点目ですが、機械式の生ごみ処理機については、すぐに壊れるとの苦情はありません。続いて2点目ですが、そのために不法投棄や野焼きをしているとの指摘もあります。そのあたりの判断を皆さんで御議論頂きたいと思えます。

委員

剪定枝の受入は2mを1mに変えたのではなかったでしょうか。

環境部次長兼清掃計画課長

収集は1mにしました。持込は2mまでとしています。

委員

4つ伺います。

1つ目どのように「わたしたちの野田市」は活用させているのか。

2つ目ですがコンポストのことで住民への意見の聞き取りはしているのか。

3つ目ですが空き缶回収機はどのようなものか。

4つ目堆肥センターの堆肥は農家のプロ以外への配布はないのか。
です。

環境部次長兼清掃計画課長

1つ目について、「わたしたちの野田市」は副読本で学校の授業で活用されています。その一環として、ほとんどの小学生達が清掃工場や関宿クリーンセンターに見学に来ています。2つ目について、コンポストの補助は一回中断して、再開したもので、初回のときに市民意見はフォローしました。なぜやめたのかの意見が多くて再開したので現時点でフォローはしていません。3つ目の空き缶回収機は、アルミ缶、スチール缶を入れカウントするカードを入れてノートと鉛筆との交換が可能で、市内4箇所、ジャスコ、カワタ、マックスバリュウ、関宿支所で行っています。4つ目の堆肥センターの堆肥は堆肥という名前だが養分が少なく繊維質を含む土壌改良剤としての使用になり、現状、量が足りないで農家を対象としています。

新清掃工場建設支援担当

今の説明のうち、副読本については、学校ごとの対応が異なったりすることもあると考えられるので教育委員会に、堆肥については、民生経済部が所管なので、現状の件、確認して次回に回答します。

委員

今のコンポストや機械式の3Rの対策の中で、昔は農家が多かったと思いますが、今はサラリーマンの方が多くなっていると思います。使用しているのは、農家の方が多いのか、サラリーマンの方が多いのか、そのパーセンテージは捉えているのでしょうか。

また、野焼きの家庭が多いように思いますが、把握するための方策は取っているのでしょうか。

環境部次長兼清掃計画課長

コンポストは、土地に穴を掘って使用するもので、機械式は屋内で使用します。利用している農家の戸数などの統計は取っていません。

ごみを燃やす、野焼きの苦情件数は減っています。ごみではなく、落ち葉などを燃やしているというのが現状です。

委員

放射能の問題があり堆肥化をやめるとなっているが、長期的な考え方は。

環境部次長兼清掃計画課長

3月以降については堆肥化していません。計りますと3月以降が高いようであるので、堆肥化する予定はないと聞いています。

委員

長期的な影響はどのように考えているのか。

環境部次長兼清掃計画課長

次回に担当課に確認して回答します。

委員

コンポスト等の補助金は年間、何件までと決められているか。予算的に何件までが可能であるのでしょうか。

環境部次長兼清掃計画課長

予算が足りなくなって却下したものはありません。予算的に何件まで可能であるか、次回に回答します。

委員

空き缶回収機ですが、野田市の回収機は丸のまま投入だが、店舗では潰してだすように案内があるが。統一性はできないのでしょうか。

環境部次長兼清掃計画課長

空き缶回収機は、丸い状態でないと投入口で詰まる可能性があるため、そのままお願いしたいと思います。

委員

空き缶回収機の記念品ですが、鉛筆は使わないのでシャープペンの芯のほうが良いのではないのでしょうか。

環境部次長兼清掃計画課長

最後まで使用できるなどの理由で鉛筆だと思います。御意見として伺います。

(4) その他

会長

その他、意見がありますか。

委員

現時点での結論は求めないが、委員会の運営について、審議会の傍聴に多数

来るのではないかと思います。審議会で決まった状態で、地元の説明すると押し付けられる印象をもつので、できれば利害関係者については、適切な時に傍聴人からも事前に意見を聞く方法も考えられるのではないのでしょうか。いろいろなメリットやデメリット、リスクを共有するリスクコミュニケーションという方策も頭においてほしいと思います。

会長

意見は伺いますが、私としては一般の方は傍聴可能なので、自由に傍聴していただきたい。傍聴者の方が意見をお持ちだとは私も分かります。この委員会では皆さんは市民の代表です。地元へ帰って説明をする必要もあります。傍聴者に来ていただいて意見を述べてもらうことは、今のところ私は考えておりません。

委員

今まではそれでよかったが、今回の最終候補地まで決めて地元対策まで決定までするなど、大きな課題を背負わされています。結論は出してから地元話すよりも、一定程度地元意見を聞き、例えば市議会条例についても、参考人の話を聞く条項もあるので、その対応でもよいが、これからは、メリットやデメリット、リスクを共有するリスクコミュニケーションが必要です。私は代表だと思っているが、相手側は分からない。信頼関係が重要である。科学的な説明についても、信頼関係がなければ進まない。今回は反対運動や早く出て行ってほしいという運動をした方もいるので、これからは、そのような意見も活かされていくべきだと思うので、今、決めなくていいですが要望します。

会長

要望としてお聞きします。原則としてそのような意見は、皆さんがこの委員会で意見を述べてください。

委員

地域の人意見まで、聞かなければいけないのですか。そのようなことをしていたら決まらない。私が来たのは条件をあまり考えないで、ごみ処理場としてどこが適切かを示すために来た。住民の意見を聞いていたら決まらない。総論賛成各論反対なのだから決まらない。私もそのようにやってきた。

委員

審議員の公募案内の中で、候補地の選定、答申までとなっています。地元住民云々というものは、答申とは異なります。もっと先のことです。この線引きだけは明らかにし、あらかじめ決めなければならないと思います。公募の中でここまでとしたものを正とするのか、市へ要望する、地元民への説得まで入るのを明確にする必要があると思います。

委員

市議会条例については書いていないが、議会で審議したときには、当局はそのようなことを想定してほしいと、どうも認識が違うようなので、そこ

を説明していただきたいと思います。

委員

当局云々ではなく、その部分も含めてどうするかを委員会で決めれば良いのではないか。

委員

条例に基づいて行われている審議会である。

委員

それは、公募の中でうたっていることと変わってきてしまうが。審議会で決めるのであれば決めて良いと思う。ただ、議会でやったとかというのではなく、審議会の中で揉んでいただいて、審議会で決めていただいて良いのではないか。

委員

清掃工場の建替えについては、今2つある地域は、今回検討の範囲に入っていないと考えて良いのか。それとも含めて検討するのか。

新清掃工場建設支援担当

今おっしゃった御質問のように考えています。三ツ堀の清掃工場については、既に一度建て替えています。再度の建て替えというのは、これまでの経過から考えても無理だということで、今回、中里を検討した時も、当初から候補地としては見ていません。それから、当然閑宿クリーンセンターについても、和解していますので、そのすぐ近くにとすることは考えていません。

委員

清掃工場は、都市施設として必要であるということは、どなたも異論がないと思います。総論では賛成です。わが町にくるとなれば反対になります。このたびの諮問は、複数の候補地を選定してくださいという中には、結果だけを答申するだけでははく、それに至った経過というか、全景を議論してくださいということです。地元対策についても審議会で協議し、浸透していくような努力をしなければなりませんし、これならば、そうだなと思っていただくような、清掃工場に対するイメージチェンジが必要です。是非、我がまちに清掃工場をと思っていただきたい。東京のごみ戦争時には、当時の知事は、床の間に清掃工場をと言っていました。過去の議論の中では、住民から少し遠ざけるような形で、選定した方がいいのかなという議論もあります。そういうところも取り払い、これだけ住宅が密集した、全く関係のない土地はないので、市役所の横に焼却施設がある事例もあります。総論と各論が一致するような議論を進めたいと思います。市にお願いですが、資料2-6に平成22年度ごみ組成の結果が出ていますが、平成7年度の実績を見せていただきたい。指定袋制度の前後の組成を知りたい。また、ごみの組成をみて、可燃ごみの中に、なぜ不燃ごみが入っているのか、と言う素朴な疑問を感じる方もいると思います。その辺を資料で確認したいと思います。申しあげたいことは、分別を徹底させることによって、ごみの減量、資源化が可能な余地がこのような形で残っているのだ、と

言うことが分かると思います。少なくとも平成 22 年度の組成分析の結果だけでも、紙類の組成がかなり高いと思います。野田市はかなり一人当たりのごみ減量は進んでいると思いますが、ただ、もっとごみ減量の余地があるかどうかの問題なわけです。ごみの性状とごみの量は、どういう施設が必要なのか、その施設がどういう規模が必要なのかを判断する重要なデータになりますので、是非、施策とそれに対応する実績、それを比較しながら、見やすく提示していただければありがたいと思います。よろしくお願いします。

委員

フリートーキングする場があっても良いのではないかと。総論賛成各論反対という意見があります。総論賛成の範囲で、どの程度の施設であれば各論に持っていけるのか、という話合いが必要ではないかと思います。焼却施設は、技術的に向上していますので、場合によっては、皆様が期待できるような、施設の建設は可能であると思います。市の財政が組み込んでいくことができるのか、そのような話もしなくてはなりません。現実を踏まえた、理想的な焼却施設のイメージを作らないと、次の段階に進めないと思います。続いて、どこにもってきたらとなるので、その辺までいった場合は、わが方で引き受けましょうか、との意見にもなります。その中で、技術的な面で、もしこの施設が悪くなった場合、大気汚染や地下水のデータが必要であります。風向きがどうなのか。井戸を使用している区域がどこら辺なのか。地下水の流れはどのようになっているのか。地質、地層等の情報も必要ではないかと思います。燃やすわけですから、最近の技術から見ると発電という考え方があります。それから、現実を見てという話になりますと、燃やすわけなので時には熱が出てきます。これは最近の技術的なものから見ると、資源という見方もできるということです。皆さん、御承知のように電気には太陽電池、バイオ電池の考え方があります。それから、古くは温水プールをつくろうではないかという話、最近では幼稚園や老人ホームなどを巻き込んだかたちでの菜園といったらいいのか、老人の方も生きがいを求める意味で、1年中稼働するような、菜園の熱源としてこれを使おうではないかと、いろいろな工夫があるかと思いますが。そういう意味で、フリートーキングに近い形での議論も必要ではないでしょうか。そのような時間を設けてもらいたい。

委員

大変なところに入ってしまったという印象です。ごみの問題はいかに難しいか、総論賛成、各論反対という当たり前の事項があります。この問題については、十分に分かっている人と、私みたいに分からない人、若い人、年配の人などいろいろいます。情報の差がずれていると思います。今回は、原点に戻って白紙の段階で、現実が現実、実績は実績、経過は経過として、絶対起こしてはいけないことはいけないこととして、例えば関宿クリーンセンターも法的には、ほとんど決まっているわけで、そこを突っ込んでいっても話にならないという

ことです。場所の選定と、いかにコンパクトな施設にするかが重要であると思います。一番重要なのは、場所の選定ですが、皆さんが野田市のことを分かっている人がいるのかと思います。各人が言っても、想定外のところしか出てこないのではないかと思います。非常に難しいけれど原点に返って、総論賛成各論反対ではなく、みんなで決めたところを、みんなで野田市はやっていくんだと考えてほしいと思います。

会長

非常に貴重な意見を頂きました。私も野田市にあまり来ていない。委員会としても野田市はどのようなまちなのか、勉強会を開き、見学会を開いていただきたい。事務局に検討をお願いします。

委員

委員会の役割について、認識の統一が出来ていないと思います。

委員

非常に勉強になりました。もしできましたら、月に1回や2回でも有志だけでいいので勉強会を開催してほしいと思います。

会長

市長さんが、市民的なコンセンサスが必要だと言っていたので、是非、事務局に検討をお願いします。

委員

この審議会は、ものすごく難しいことをしようとしている。情報の格差があるため、フリートーキングが重要である。情報の共有化も重要である。現場を踏まえた議論が重要である。議事録を残す会議ではなく、良い内容の良い結論を出すことを目的としたいと思います。

会長

議事録については、議事録署名人を設けてできる限り、漏れのないようにしたい。議事録署名人については、第一回目でありますので、名簿6番目の岡田稔さんと31番の松本睦男さんをお願いしたいのですがよろしいでしょうか。次回の審議会からは、13時30分からにしてよろしいでしょうか。

(異議なし。)

会長

これで本日の議事は終了とします。

新清掃工場建設支援担当

次回は9月3日の午後1時30分に市役所8階大会議室で行います。ごみの3Rについての資料をできるだけ早く、土日が挟むようにご送付したいと思います。しかし、場合によっては、できた資料からお送りする場合がありますので、御了承ください。また、欠席の場合は、議事に対する御意見、御要望をお寄せ頂きたいと思います。事務局から、発表させていただきたいと思います。有志での勉強会については9月3日までは難しいので、どのような形にするのか、

それまでに整理したいと思います。それ以降に検討します。また、長南委員の御意見ですが、議会の方でも申し上げましたけれど、条例第7条の取扱い及び地元対策に対してどのような対応が望ましいのかも含めて、この審議会で決めていただきたいと思います。いずれも、審議会で決めていただくようお願いいたします。

この会議録は、発言の主な部分を要約して記載しております。

この会議録は、発送時点では議事録署名人の確認をいただいておりますので、参考資料として送付させていただきました。次回第2回審議会時には、議事録署名人の確認済みの会議録を資料として用意させていただきます。

新清掃工場建設候補地選定審議会
審議スケジュール(案)

1 第5回審議会までのスケジュールにつきまして、第1回審議会で、開催時間を変更することで、承認を頂きました。開催時間を、午後1時30分に変更しています。

2 第6回審議会から11回までの審議スケジュール(案)です。

回数	開催日時	議 題 等	開催場所
第1回	8月21日(日) 午後2時30分~	・審議スケジュール(案)について ・ごみ処理の現状とこれまでの経緯について(報告) ・野田市におけるごみの3R対策の取り組みについて	保健センター 3階会議室
第2回	9月3日(土) <u>午後1時30分~</u>	・ごみの3Rに関する方策について	市役所 8階大会議室
第3回	10月1日(土) <u>午後1時30分~</u>	・野田市のごみの3R対策について	市役所 8階大会議室
第4回	10月15日(土) <u>午後1時30分~</u>	・一般廃棄物処理基本計画(ごみ編)素案について	市役所 8階大会議室
第5回	10月30日(日) <u>午後1時30分~</u>	・一般廃棄物処理基本計画(ごみ編)素案について	市役所 8階大会議室
第6回から第11回までの、審議スケジュール(案)			
第6回	11月13日(日) 午後1時30分~	・候補地選定基準について ・処理方式について	市役所 8階大会議室
第7回	11月27日(日) 午後1時30分~	・選定基準適合候補地について ・選定基準適合候補地現地視察	市役所 8階大会議室
第8回	12月17日(土) 午後1時30分~	・候補地の複数選定について	市役所 8階大会議室
第9回	1月9日(月) 午後1時30分~	・候補地の複数選定について ・一般廃棄物処理基本計画(ごみ編)パブリックコメント結果について	市役所 8階大会議室
第10回	1月21日(土) 午後1時30分~	・環境アセスメントについて	市役所 8階大会議室
第11回	2月11日(土) 午後1時30分~	・第1次答申案について	市役所 8階大会議室

ごみの 3 R に関する方策事例集

No.	団体名	施策名	推進対象	頁
3-1	長崎県長崎市	小中学校リサイクル促進事業	発生抑制 再利用 資源化	1
3-2	常総地方広域市町村圏 事務組合 常総環境センター	生ごみ堆肥化事業	発生抑制 再利用 資源化	3
3-3	岩手県花巻市	ごみ分別大辞典	発生抑制 再利用 資源化	9
3-4	新潟県新潟市	生ごみ水切り用具モニター	発生抑制 再利用 資源化	43
3-5	宮城県仙台市	常設紙類回収庫の設置	発生抑制 再利用 資源化	48
3-6	宮城県仙台市	野菜・リサイクルグッズと乾燥生ごみの交換制度	発生抑制 再利用 資源化	59
3-7	神奈川県川崎市	家庭ごみのダイエット・チェックシート	発生抑制 再利用 資源化	63
3-8	愛知県名古屋市	生ごみの分別収集・資源化事業	発生抑制 再利用 資源化	67
3-9	東京都江戸川区	リサイクルバンク・フリーマーケット等の利用によるリユースの推進	発生抑制 再利用 資源化	70
3-10	東京都府中市	ダイレクトメールの受取拒否	発生抑制 再利用 資源化	79

ごみの 3 R に関する方策事例

《小中学校リサイクル促進事業》

長崎県 長崎市

1 事業概要

ごみ減量やリサイクルの意識を高めるため教育の一環として、給食用牛乳パックリサイクル及びキャップくるくるリサイクルを行い、小学生及び中学生がリサイクルを体感することで、分別排出の習慣化や環境問題への関心を高めることを目的として実施しています。

事業系古紙リサイクルと給食用牛乳パックリサイクルは、学校から排出されるものについて、キャップくるくるリサイクルは各家庭から排出される金属製やプラスチック製のキャップを学校に持ち寄ることで、小学生及び中学生はリサイクルを体感しています。

2 効果

小中学生に対するリサイクル意識の向上

3 リサイクル実施状況

回収量

回収年度	古紙類	牛乳パック	キャップ
20 年度	136.59 t	16.21 t	4.46 t
21 年度	172.91 t	19.04 t	5.10 t
22 年度	163.74 t	21.16 t	8.39 t

実施率（22 年度）

品 目	小中学校実施率
古 紙	100%
牛乳パック	45%
キャップ	86%

4 経費（回収用備品、参加校への提供品）

平成 20 年度 1,595 千円
 平成 21 年度 1,914 千円
 平成 22 年度 1,007 千円

長崎県長崎市環境部廃棄物対策課

<廃棄物対策課リサイクル係連絡先> 電話 095-829-1159

E-mail: haikibutu@city.nagasaki.lg.jp

1. リサイクル促進対策

現在の大量生産・大量消費・大量廃棄の社会状況のもとで、環境問題は一段と悪化するおそれがある。そのため、長崎市では、廃棄物の効率的処理を行うことはもちろん、さらに地球的視野に立ち、環境への負荷を減らすとともに、廃棄物の資源的活用を図ることを目的としており、その中でもごみ減量化の基本「4R」を進めることで、無駄のないまちづくりを推進している。

※4R…リフューズ（断る）、リデュース（減らす）、リユース（再使用する）、リサイクル（再利用する）

2. 小中学校リサイクル活動推進事業

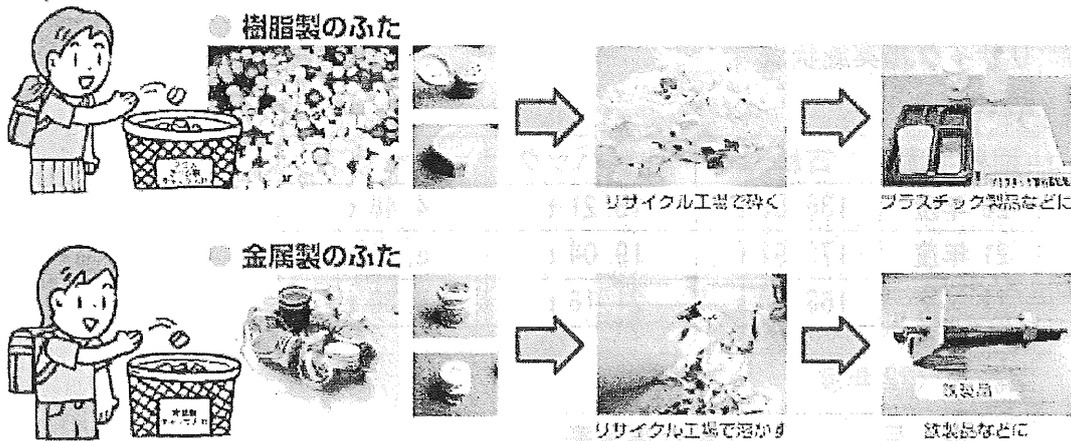
長崎市では、将来の地球環境保全について重要な役割を担う小中学生に対する環境教育を推進するため、平成20年4月から本事業を開始した。本事業の目的は、生徒児童がリサイクル活動に参加体験することにより、分別排出の習慣が身につく、環境意識が高まるというものである。

事業の内容は、次の3本の柱からなる。

- ①事業系古紙リサイクル・・・学校から排出される新聞・雑誌類・ダンボール・シュレッダーごみを4種類に分別する。(平成21年度：全小中学校のほぼ100%の取組み)
- ②給食用牛乳パックリサイクル・・・生徒児童が給食で飲んだ牛乳のパックをリサイクルするため、洗って乾かすなどリサイクル業者へ引き渡すまでの作業を自ら行う。(平成21年度：全小中学校の約44%の取組み)
- ③キャップくるくるリサイクル・・・各家庭から出るびん、ペットボトルなどの金属製やプラスチック製のキャップを学校に持ち寄り集めてリサイクル業者に引き渡す。家庭でのごみ分別の徹底にもつながる。(平成21年度：全小中学校の約76%の取組み)

3. 「キャップくるくるリサイクル」の実施状況

キャップくるくるリサイクル 集めたふたのリサイクル方法



平成 21 年度回収実績

品目	重量
樹脂製ふた	4,388 kg
金属製ふた	712 kg
合計	5,100 kg

樹脂製のふたの場合・・・

ペットボトルのふた1個約2gで換算すると、2,194,000個回収されたことになる。

ごみの 3 R に関する方策事例

《生ごみ堆肥化事業》

常総地方広域市町村圏事務組合 常総環境センター
 (つくばみらい市、常総市、守谷市、取手市)

1 事業概要

この事業は、各家庭から出されている生ごみをごみ減量化の取組の一環として堆肥化し、ごみの減量及び資源化を進めていくものです。

現在、事務組合では、平成20年度から稼働した守谷事業所と平成13年度から取手市によるモデル事業として始まり、平成18年度に本格事業実施となった生ごみ堆肥化施設を平成21年度に取手市から移管を受けた取手事業所の圏内2工場体制で生ごみの堆肥化事業に取り組んでいます。

守谷事業所では、参加を希望する家庭に、専用容器（抗酸化のポリバケツ）と生ごみ専用ポリ袋を配布し、これまで可燃ごみとして出していた生ごみを週2回、自宅門口に専用容器のまま出してもらい、事業者が専用容器に入ったポリ袋を収集して、堆肥化施設に搬入し堆肥化しています。

取手事業所では、参加を希望する家庭には、専用バケツを配布し、生ごみを週1回、所定の集積所の回収用ペールに移し、事業者がペールごとに回収して堆肥化施設に搬入し堆肥化しています。なお、堆肥化にはEM（有用微生物群）を使用しています。

両施設とも製造された堆肥の一部は各家庭に配布され、管理運営については、NPO法人に委託しています。

2 減量効果

○参加率 = 参加世帯数 / 4市の世帯数

$$5,974 \text{ 世帯} \div 103,202 \text{ 世帯} = 5.79\%$$

○参加1世帯当たり回収量 = 生ごみ回収量 / 参加世帯数

$$691 \text{ t} \div 5,974 \text{ 世帯} = 115.67 \text{ kg (年)}$$

○区域内全体での減量率 = 生ごみ回収量 / 4市のごみ排出量

$$691 \text{ t} \div 71,294.88 \text{ t} = 0.97\%$$

○一人一日当たり削減量 = 生ごみ回収量 * 10⁶ / 4市の総人口 / 365

$$691 \text{ t} \times 1,000,000 \div 280,625 \text{ 人} \div 365 = 6.75 \text{ g}$$

3 施設整備費

守谷事業所 約 3億円

取手事業所 約 1,600万円

(機器リース代 約 700万円 (H13~18) 含む)

4 堆肥化実績

区 分	20年度	21年度			22年度		
	守谷	守谷	取手	合計	守谷	取手	合計
参加世帯数(世帯)	1,530	3,458	1,343	4,801	4,240	1,734	5,974
生ごみ回収量(t)	243	454	104	558	575	116	691
堆肥製造量(t)	60	130	26	156	174	22	196
配布堆肥量(t)	1	2	10	12	5	2	7

※堆肥の製造量については、戻し材として使用する堆肥は含まない。

5 経常経費(委託費等)

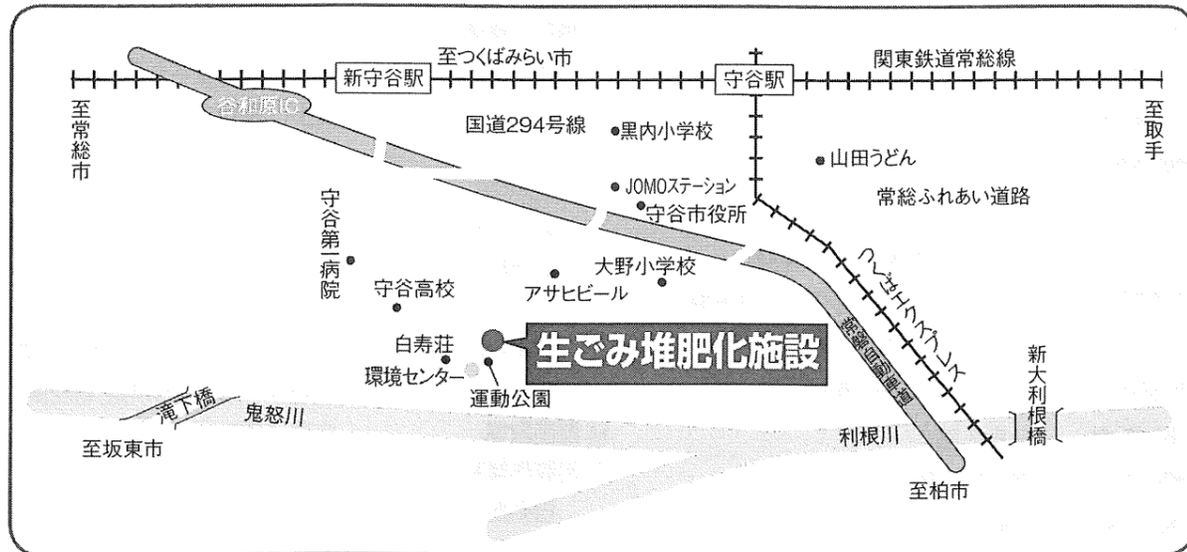
(千円)

区 分	守 谷	取 手	合 計
20年度	43,546	—	43,546
21年度	61,543	15,301	76,844
22年度	63,389	21,622	85,011

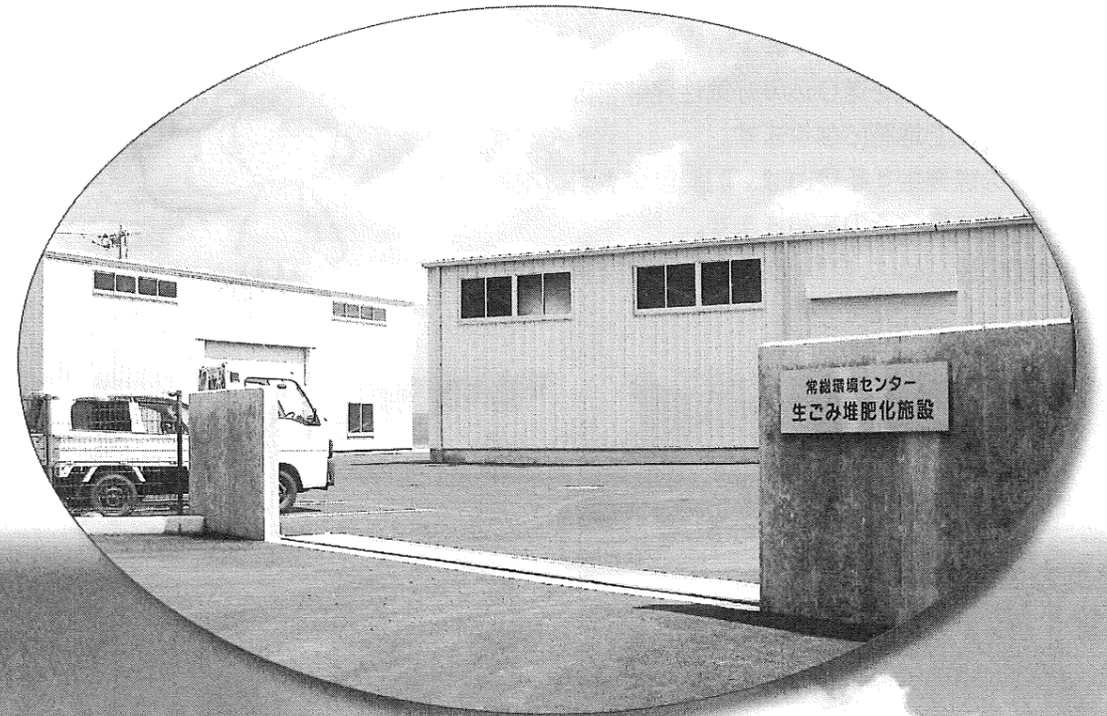
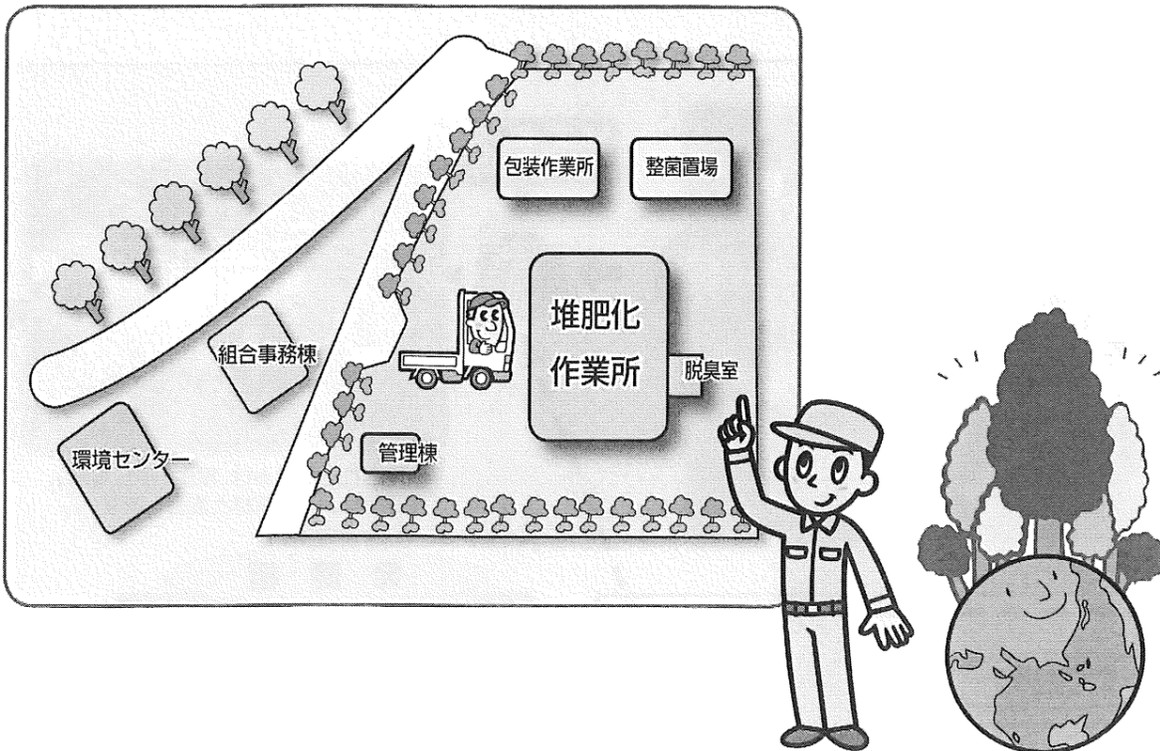
常総環境センター

生ごみ堆肥化施設

施設案内図



施設配置図



常総地方広域市町村圏事務組合
常総環境センター 生ごみ堆肥化施設

〒302-0117 茨城県守谷市野木崎 5054 番地
電話 (0297) 34-0350 (堆肥化施設)
電話 (0297) 48-2314 (環境センター)

常総地方広域市町村圏事務組合

家庭の生ごみが堆肥に!!

常総環境センター生ごみ堆肥化施設は、今まで可燃ごみとして焼却処理を行ってきた常総広域圏内の家庭の生ごみを堆肥にする施設で、ごみ焼却量の減量、資源化が図れます。

施設の特徴

- 回収に用いた袋や不適物は、破袋機や分別機により自動的に取り除かれます。
- 発酵槽に空気を送り込み好気性発酵を行うことで、約1ヶ月間で堆肥になります。
- 発酵の際発生する臭いは、脱臭設備や消臭剤噴霧器により外に漏れるのを防ぎます。
- 堆肥の袋詰めは、自動梱包装置により自動で行います。



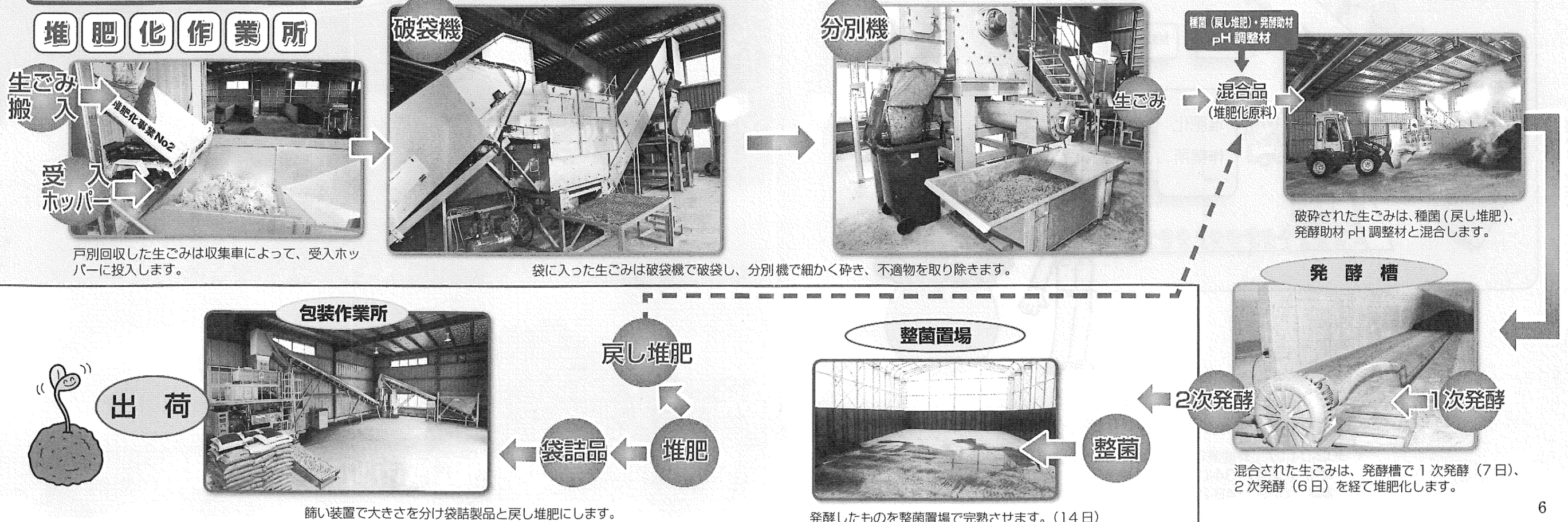
生ごみ堆肥化施設の概要

■ 施設名称	常総環境センター生ごみ堆肥化施設	
■ 設置場所	守谷市野木崎 5054 番地	
■ 敷地面積	7,055m ²	
■ 建物総床面積	1,302m ²	
内訳		
堆肥化作業所	863m ²	鉄骨造り平屋建
整菌置場	198m ²	鉄骨テント造り平屋建
包装作業所	182m ²	鉄骨造り平屋建
管理棟	59m ²	木造平屋建
■ 処理能力	3.8t/日	
■ 堆肥化方式	通気型堆積方式	
■ 脱臭方式	回転スクラバー併用生物脱臭式	
■ 工期	平成19年4月21日～ 平成20年3月15日	
■ 建設費	292,950,000円	

主要設備

■ 堆肥化作業所	搬入車両室	搬入シャッター、投入シャッター、2トン車対応
	破袋装置	生ごみ受入ホッパー、搬送コンベア、破袋機
	破砕分離装置	ブレード分別方式(回転羽根式)
	発酵槽	一次発酵槽、二次発酵槽、発酵用ブロウ(送風装置)
	消臭剤噴霧器	ハウスブロー2台、動力噴霧器1台
	脱臭設備	回転スクラバー併用生物脱臭式
■ 整菌置場		容量176m ³
■ 包装作業所	自動梱包装置	
	供給ホッパー	2m ³
	篩い装置	円形密閉式
	自動計量包装機	5kg、15kg対応
■ 管理棟		事務室

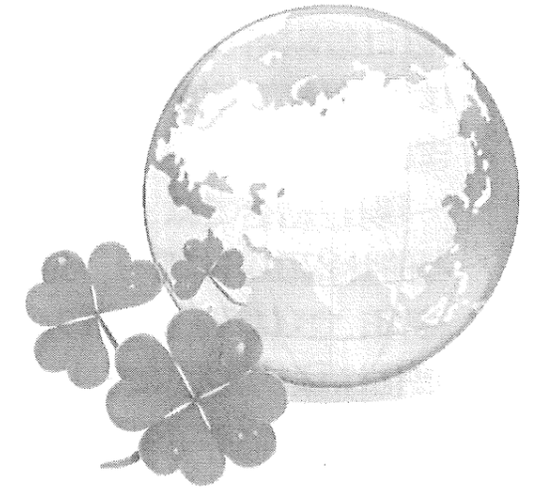
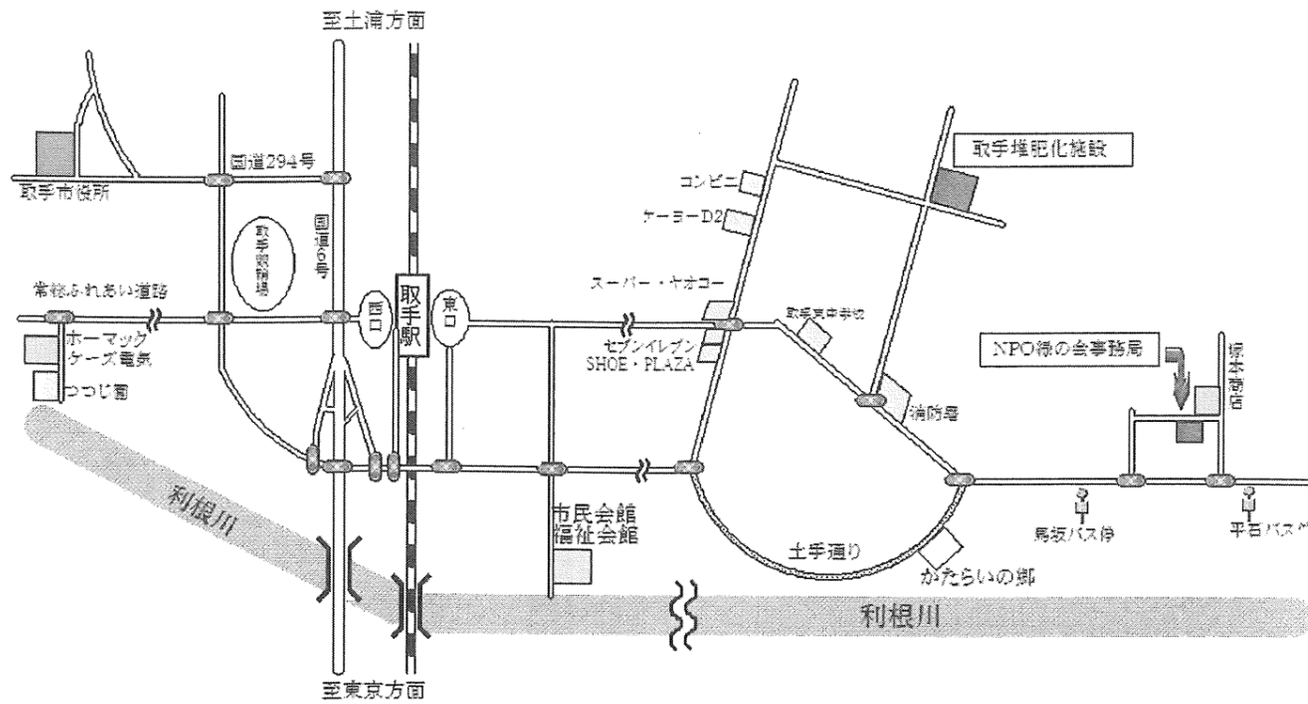
生ごみ堆肥処理の流れ



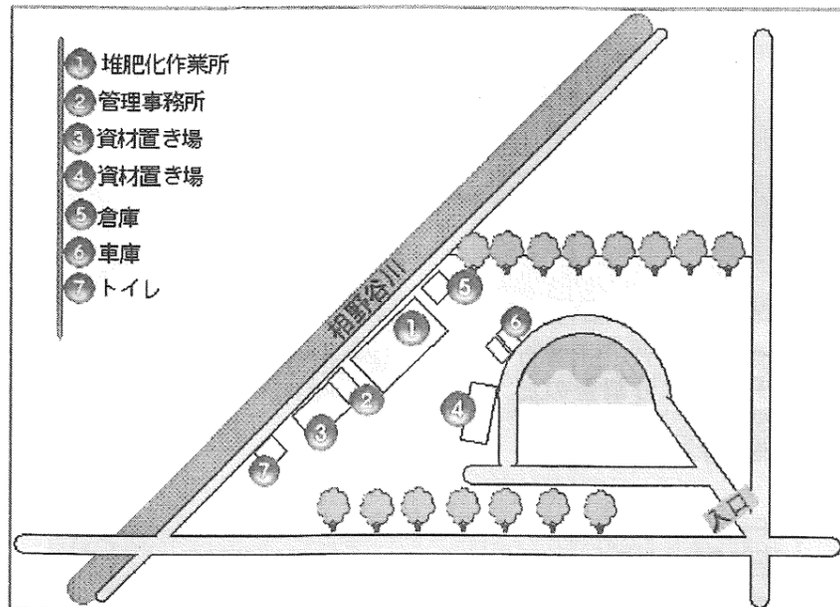
施設の案内図



常総環境センター 取手事業所 生ごみ堆肥化施設



施設の配置図



常総地方広域市町村圏事務組合

常総環境センター生ごみ堆肥化施設取手事業所

〒302-0002 茨城県取手市長兵衛新田359

常総環境センター

〒302-0117 茨城県守谷市野木崎 5020 番地 TEL 0297-48-2314 FAX 0297-46-0195

管理運営: NPO緑の会

〒302-0001

茨城県取手市小文間 3838-1

TEL・FAX 0297-72-8791

常総地方広域市町村圏事務組合

循環型社会を目指して!

生ごみ堆肥化施設取手事業所の活動は、平成14年1月から取手市によるモデル事業として始まり、平成18年度には本格的な事業実施となり、そして平成21年度からは常総地方広域市町村圏事務組合の事業として移管されました。

現在組合では、平成20年4月より稼働した守谷事業所と併せ2工場体制で、組合を構成する常総市、取手市、守谷市、つくばみらい市の4市の協力世帯において生ごみ堆肥化に取り組んでおり、これからも、より一層のごみ焼却量の減量化や、資源化を推進してまいります。

生ごみ堆肥化処理の流れ



①水切りした生ごみを専用バケツに入れる。



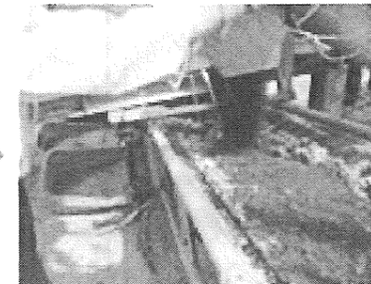
②専用バケツの生ごみを週1回所定の集積所のペールに空ける。



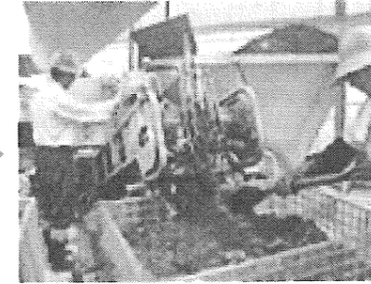
③トラックでペールごと回収。



④生ごみをベルトコンベアに乗せて粉碎器へ投入。



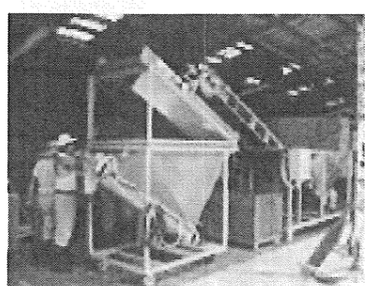
⑤戻し堆肥、モミガラ、EMボカシを発酵と水分調整のため、攪拌機で生ごみと同量程度混合する。



⑥発酵・熟成のためメッシュパレットに入れる。



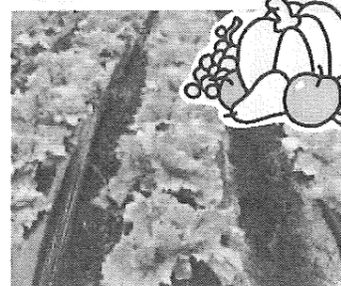
⑦メッシュパレットを積み上げて発酵・熟成すると堆肥となる。



⑧ふるい機で異物を除去する。



⑨堆肥をビニール袋に詰めて出来上がり。



⑩野菜や果樹の栽培に大いに役立ちます。

生ごみ堆肥化施設の概要

施設名称：常総環境センター取手事業所

住所：取手市長兵衛新田359

●主要施設

- 堆肥化作業所(ビニールハウス 22m×9m)
- 鉄骨製資材置き場(18.4m×4.7m)
※内(2.6m×4.7m)は管理事務所
- 簡易資材置き場(14m×4m)
- テント車庫(1tトラック用)2棟
- 倉庫(2.6m×2.2m)
- トイレ(男女兼用) 1基

●主要機材

- 生ごみ粉碎機(1t/H)
- フォークリフト 2台
- 混合攪拌機 1台
- ふるい機 1台
- メッシュパレット(0.55㎡) 150個
- 100倍利機(EM活性液製造機) 1台
- 車両 1tトラック 2台

ー堆肥化の特徴ー

- ・堆肥化の際、メッシュパレットの六面から空気が自由に入出入りするため、エネルギーを使わず、置いておくだけで生ごみを発酵熟成させる、地球にやさしい方法です。
- ・生ごみを堆肥化する過程では、EMの働きによりほとんど気になるような臭いは発生しません。

●回収方法

- 各家庭で専用バケツに生ごみを入れて、週1回所定の場所に設置された専用ペールに空ける。
- 週1回、5モデル地区を3回に分けてトラックで回収する。

●堆肥化方法

- ・回収した生ごみを粉碎機に投入し粉碎します。
- ・EM活性液および水分調整剤としてモミガラ、戻し堆肥およびEMボカシを混ぜてメッシュパレットに入れて約90日かけて発酵・熟成させてでき上がり。
- ・でき上がった堆肥をふるい機に掛け、異物を除去してビニール袋に詰めて完成。

EMとは?

言葉としての「EM」は「有用微生物群」のことです。英語名、Effective Microorganisms (エフェクティブ・マイクロオーガニズムス)の頭文字から付けられた造語です。使用されている微生物は、人間にも自然環境にも役立つもので、乳酸菌・酵母菌・放線菌・光合成細菌などの微生物群の集まりで、複数の機関がEMの安全性を確認しています。

ごみの 3R に関する方策事例

《ごみ分別大辞典》

岩手県 花巻市

1 事業概要

廃棄物の適正処理や資源循環型のまちづくりを更に推進するためには、市民一人一人の確実な分別排出が必要不可欠ですが、転勤族はもちろん「分別の仕方を教えて」などの声が、月に数十件も市に寄せられていたことから、この大辞典は作られました。

大辞典では、ごみを粗大ごみ、家電製品、回収できないごみなど9分類し、品名ごとに色分けしながら、素材、分別区分、出し方も伝えています。初版は、平成13年12月に発行し、A4判カラー36ページで、2万8,000部を作成し全戸配布しました。「アイスキャンディーの棒」から「割りばしの袋」まで、その数420余りを50音順で引いてもらう索引形式の辞典としています。

現在の最新版は、平成19年3月に改訂され、前編は、リサイクルの仕組み、各分別項目ごとに排出するごみの性状や排出方法、また、資源集団回収についての仕組みなどを掲載しています。

後編は、720余りの品目について具体的なごみの分類と出し方を50音順に掲載しています。

ごみの分類などで迷ったときにより分かりやすく活用できるよう配慮されており、ごみの減量とリサイクル推進の手引書として活用されています。

2 効果

ごみ分別の徹底によるごみの減量及びリサイクルの推進

3 規格・印刷部数等（最新版）

規 格	A4判 カラー 60ページ
印刷部数	45,000部
改訂時期	19年3月
配布方法	改訂時に全戸配布

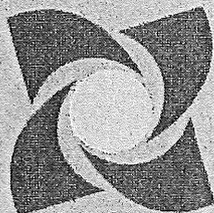
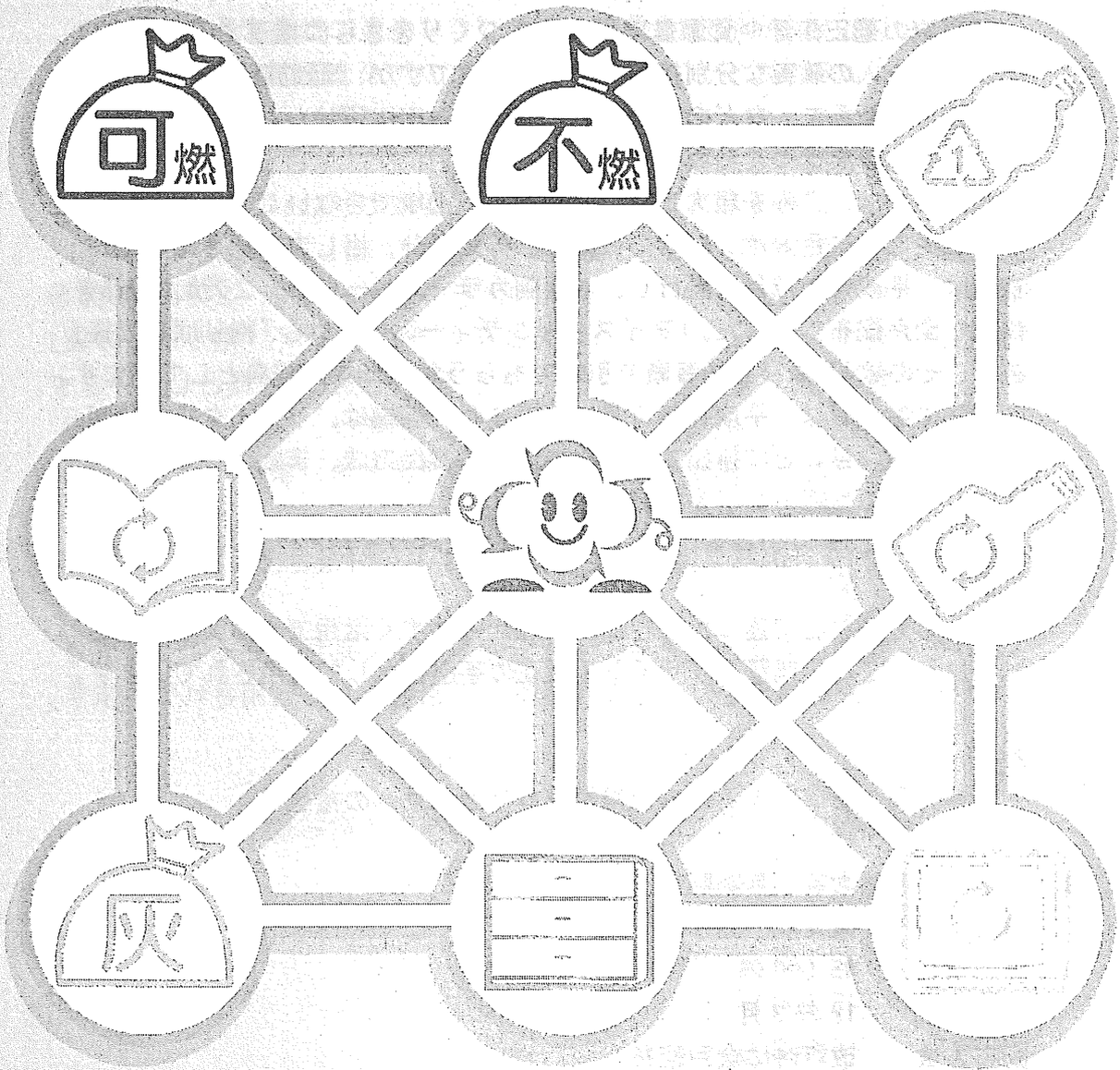
4 作成費

平成19年度 5,717,250円（45,000部）

保存版

ごみの分別大辞典

ごみの分け方・出し方



人と自然が共生できる環境づくり

はなまき

保存版

ごみ分別大辞典

ごみの分け方・出し方

はじめに

～本書の目的・使い方～

平成18年1月1日、花巻市、大迫町、石鳥谷町、東和町の1市3町が合併し、新しい「花巻市」が誕生しました。

合併以前は、「花巻地区広域行政組合」が主体となり、ごみの中間処理及び最終処分を行っていましたが、合併に伴い、花巻市が主体となって、ごみの排出抑制の促進、収集運搬から中間処理、資源化、最終処分といったごみ処理に関する全てを行うことになりました。

また、大量生産、大量消費、大量廃棄型の社会システムを抜本的に改め、環境への負荷を低減させる「循環型社会」に転換していかなければならない状況下にあります。

市では、ごみ処理を適正に行うため、「花巻市一般廃棄物（ごみ）処理基本計画」を策定しました。計画は、ごみの減量化、資源化、分別の徹底等、「循環型社会」に向け、課題を整理し、今後の方向性を示しているものであります。

本書は、基本計画に基づき、全市を統一した「ごみ分別大辞典」として発行するものです。前編は、リサイクルの仕組み、各分別項目ごとに排出するごみの性状や排出方法、また、資源集団回収についての仕組みなどを掲載しております。後編は、具体的にごみの分類と出し方を50音順に品目ごとに掲載しております。分類などで迷ったときによりわかりやすく活用できるように配慮しました。

ごみ減量とリサイクル推進の手引書として、ぜひ末永くご活用ください。

平成19年3月

分別収集及び資源回収するもの

分別収集するもの			適用法	資源回収するもの		適用法
ごみ	燃やせるごみ		廃掃法	紙類	新聞紙・チラシ	—
	燃やせないごみ		廃掃法		雑誌	—
リサイクルする資源	プラスチック	ペットボトル	容リ法	鉄類	段ボール	容リ法
		その他プラスチック	容リ法		牛乳パック	容リ法
	ガラスびん	無色透明	容リ法		スチール缶	容リ法
		茶色	容リ法	その他鉄類	—	
		その他の色	容リ法	アルミ	アルミ缶	容リ法
	※紙類	その他紙製容器包装		容リ法	びん類	一升びん・ビールびん

*廃掃法＝廃棄物及び清掃に関する法律

*容リ法＝容器包装リサイクル法

燃やせるごみ

燃やせないごみ

ペットボトル

その他プラスチック

ガラスびん

家電製品

粗大ごみ

事業ごみ

パソコン

資源回収

市で回収できないごみ

ごみの分け方・出し方

(あいうえお順)

ここからは、ごみを出そうと思ったとき、どの分別に出したらいいか迷ったらご利用ください。

凡 例 (色分け)

燃やせるごみ

燃やせないごみ

ペットボトル

その他プラスチック

ガラスびん

家電製品

粗大ごみ

資源回収

市で回収できないごみ

パソコン



ごみの分け方・出し方 (あいうえお順)

あ	品名	素材	分別区分	出し方など
	アイスクャンディーの棒	木材	燃やせるごみ	
	アイスの容器	紙	燃やせるごみ	
	アイスの容器	プラスチック	その他プラスチック	洗って、水を切る。汚れのとれないものは「燃やせるごみ」へ。
	アイスノン		燃やせるごみ	
	アイスピック	金属	燃やせないごみ	紙に包んで。
	アイロン	金属	燃やせないごみ	
	アイロン台		燃やせるごみ	
	あかすり		燃やせるごみ	
	アクセサリ	金属	燃やせないごみ	
	アコーディオンカーテン		燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
	足ふみミシン		粗大ごみ	
	アスベスト		収集しません	産業廃棄物処理業者にご相談ください。
	圧力なべ		燃やせないごみ	
	油缶	金属	燃やせないごみ	油を取り除いて。
	油こし紙		燃やせるごみ	
	油びん	ガラス	燃やせないごみ	油を取り除いて。
	編み機		燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
	網戸		燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
	アルバム		燃やせるごみ	
	アルミ缶	アルミ	資源回収	中をゆすいで水を切る。
	アルミサッシ		燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
	アルミ箔の鍋(うどん等)	アルミ	燃やせるごみ	
	アルミホイール	アルミ	燃やせるごみ	
	アルミホイール		収集しません	取扱店または、スクラップ業者に相談してください。
	あんか		燃やせないごみ	紙などに包んで出す。
	安全ピン	金属	燃やせるごみ	
	アンダーウエア		燃やせるごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
	アンテナ		燃やせないごみ	
い	石		収集しません	土木業者にご相談ください。
	衣装ケース	プラスチック	燃やせるごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
	石綿		収集しません	業者にご相談ください。

品名	素材	分別区分	出し方など	
いす	木材	燃やせるごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。	
いす	金属	燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。	
板ガラス		燃やせないごみ	紙などに包んで出す。	
いちご等パック	プラスチック	その他プラスチック	洗って水を切る。	
一輪車（作業用）		収集しません	取扱店に相談してください。	
一輪車（乗用）		燃やせないごみ		
一升びん	ガラス	資源回収	購入した店へ。	
一升びん(茶・緑色以外)	ガラス	ガラスびん	資源回収に、出せません。	
一斗缶	金属	燃やせないごみ	油を取り除く。	
イヌ・ネコの砂		燃やせるごみ	汚物は取り除く。	
位牌		収集しません	仏具店・寺院にご相談ください。	
医療系廃棄物		収集しません	医療機関などにお問い合わせください。	
衣類	布	燃やせるごみ		
入れ歯		燃やせるごみ		
色鉛筆等のケース	金属	燃やせないごみ	リサイクル缶に該当しません。	
インスタントラーメンのかやくの袋	プラスチック	燃やせるごみ	容器包装に該当するが、中が洗にくいので。	
インスタントラーメンの外袋	プラスチック	その他プラスチック		
インスタントラーメンのたれの袋	プラスチック	燃やせるごみ	容器包装に該当するが、中が洗にくいので。	
う	植木の枝	木材	燃やせるごみ	少量、50cm以下に切ること。
植木鉢	陶器	燃やせないごみ		
植木鉢（硬プラスチック製）	プラスチック	燃やせるごみ	土などは取り除く。	
植木ポット（軟プラスチック製）	プラスチック	その他プラスチック	洗って、水を切る。汚れのとれないものは「燃やせるごみ」へ。	
ウォッシャー液容器	プラスチック	その他プラスチック		
浮き輪	プラスチック	燃やせるごみ		
うす	木材	燃やせるごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。	
うちわ	竹	燃やせるごみ		
うちわ	プラスチック	燃やせるごみ		
乳母車		燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。	
裏カーボン紙	紙	燃やせるごみ	資源回収には、出せません。	
え	エアコン	家電製品	家電リサイクル法に基づいて取扱店または郵便局にお問い合わせください。	
エアゾール缶	金属	燃やせないごみ	中身を抜いて穴を2・3ヶ所あける。	

い
く
え

う

え

ごみの分け方・出し方

品名	素材	分別区分	出し方など
エアゾール缶のキャップ	プラスチック	その他プラスチック	
エアゾール製品等の包装用フィルム	プラスチック	その他プラスチック	
栄養ドリンクびん	ガラス	ガラスびん	洗って水を切る。それぞれの色に分別、ふたは「燃やせないごみ」へ。
液晶テレビ		燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ
液体洗剤の容器	プラスチック	その他プラスチック	洗って水を切る。
絵の具入りチューブ	プラスチック	燃やせるごみ	
絵の具の箱	紙	燃やせるごみ	
MD	プラスチック	燃やせるごみ	
MDプレーヤー		燃やせないごみ	
LD	プラスチック	燃やせるごみ	
エンジン類		収集しません	取扱店またはスクラップ業者に相談してください。
延長コード		燃やせないごみ	
塩ビ管		収集しません	市清掃センターにご相談ください。
塩ビボトル	プラスチック	その他プラスチック	洗って水を切る。汚れのとれないものは、「燃やせるごみ」へ。
鉛筆削り	プラスチック	燃やせるごみ	
オーディオ機器		燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
オートバイ		収集しません	取扱店に相談してください。
オーブントースター		燃やせないごみ	
オープンレンジ		燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
オイル		収集しません	ガソリンスタンド又は取扱店に相談してください。
オイルガード	アルミ	燃やせるごみ	
王冠（キャップ）	金属	燃やせないごみ	
お菓子・パン等の袋	プラスチック	その他プラスチック	洗って水を切る。汚れの取れないものは「燃やせるごみ」へ。
お菓子の箱	紙	資源回収	
桶	プラスチック	燃やせるごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
桶	木材	燃やせるごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
おしゃぶり		燃やせるごみ	
落ち葉		燃やせるごみ	土や湿気を取り除いて、少量ずつ出す。
落ち葉・枯れ葉		燃やせるごみ	野焼きしないで、できるだけ堆肥化しましょう。
お茶の袋（真空パック等）	プラスチック	その他プラスチック	
お手拭き	紙	燃やせるごみ	

お

え
く
お

ごみの分け方・出し方

品名	素材	分別区分	出し方など
お手拭きの袋	プラスチック	その他プラスチック	
おにぎりの外装フィルム	プラスチック	その他プラスチック	洗って水を切る。汚れの取れないものは「燃やせるごみ」へ。
お風呂のふた		燃やせるごみ	
お風呂のマット		燃やせるごみ	
おまる	プラスチック	燃やせるごみ	
おむつ		燃やせるごみ	汚物は取り除く。
おもちゃ	プラスチック	燃やせるごみ	
おもちゃ	金属	燃やせないごみ	
温度計		燃やせないごみ	まとめて透明なビニール袋に温度計だけ入れる。
カーコンポ		燃やせないごみ	
カーテン	布	燃やせるごみ	レールにかける金フックははずして、「燃やせないごみ」へ。
カーテンレール(木製)	木材	燃やせるごみ	50cmくらいにして、たばねること。
カーテンレール(金属)	金属	燃やせないごみ	50cmくらいにして、たばねること。
カーペット	プラスチック	燃やせるごみ	50cmぐらいにたたむか切って丸めて縛る。
貝殻		燃やせるごみ	
懐中電灯		燃やせないごみ	乾電池ははずす。
カイロ(使い捨て)		燃やせるごみ	
鏡	ガラス	燃やせないごみ	割れたものは、紙などに包む。
家具	木材	粗大ごみ	許可業者に依頼するか、清掃センターへ直接持ち込む。
傘		燃やせないごみ	布切れは「燃やせるごみ」へ。
加湿器		燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
菓子の缶	スチール	資源回収	
菓子の箱	紙	資源回収	
菓子袋	プラスチック	その他プラスチック	
菓子袋	紙	燃やせるごみ	
カセットテープ	プラスチック	燃やせるごみ	
カセットテープのケース	プラスチック	燃やせるごみ	
カセットボンベ	金属	燃やせないごみ	中身を抜いて穴を2・3ヶ所あける。
カタログ	紙	資源回収	
カッターの刃	金属	燃やせないごみ	紙に包んで出す。
カッターの本体		燃やせないごみ	

か

お
く
か

ごみの分け方・出し方

品名	素材	分別区分	出し方など
カップ焼きそばのふた	プラスチック	その他プラスチック	洗って水を切る。汚れの取れないものは「燃やせるごみ」へ。
カップ焼きそばの容器	プラスチック	その他プラスチック	洗って水を切る。汚れの取れないものは「燃やせるごみ」へ。
カップラーメンのかやくの袋	プラスチック	燃やせるごみ	容器包装に該当するが、中が洗にくいので「燃やせるごみ」へ。
カップラーメンのつゆの袋	プラスチック	燃やせるごみ	容器包装に該当するが、中が洗にくいので「燃やせるごみ」へ。
カップラーメンのふた	プラスチック	その他プラスチック	洗って水を切る。汚れの取れないものは「燃やせるごみ」へ。
カップラーメンのふた	紙	燃やせるごみ	
カップラーメンの包装フィルム	プラスチック	その他プラスチック	
カップラーメンの容器	プラスチック	その他プラスチック	洗って水を切る。汚れの取れないものは「燃やせるごみ」へ。
かつら		燃やせるごみ	
家庭用ゲームソフト		燃やせるごみ	
家電製品等の空箱	ダンボール	資源回収	紙ひもで縛る。
家電製品等の空箱	紙	燃やせるごみ	できるだけ資源回収しましょう。
かなづち		燃やせないごみ	
カバン	革	燃やせるごみ	
カバン	プラスチック	燃やせるごみ	
花瓶	陶器	燃やせないごみ	割れたものは、紙などに包んで出す。
花瓶	ガラス	燃やせないごみ	割れたものは、紙などに包んで出す。
かま		燃やせないごみ	刃の部分は紙などに包んで。
紙おむつ		燃やせるごみ	汚物は取り除く。
紙おむつの外袋	プラスチック	その他プラスチック	
紙くず	紙	燃やせるごみ	
紙コップ	紙	燃やせるごみ	プラスチック製も含む。
紙コップの入った袋	プラスチック	その他プラスチック	
カミソリ	プラスチック	燃やせるごみ	紙に包んで出す。
神棚		収集しません	仏具店、神社・教会にご相談ください。
紙トレイ	紙	燃やせるごみ	
紙粘土		燃やせるごみ	
紙パック	紙	資源回収	牛乳パックなど、中が白色のもの。洗って切り開いて、乾かす。
紙パック(中が白色でなく、銀色のもの)	紙	燃やせるごみ	アルミ付。例：豆乳、コーンスープ、お酒、コーヒー等。中が白色はリサイクル。
紙ひもの包装フィルム	プラスチック	その他プラスチック	
紙袋	紙	燃やせるごみ	できるだけ資源回収しましょう。

か
か

ごみの分け方・出し方

品名	素材	分別区分	出し方など
カメラ		燃やせないごみ	
火薬		収集しません	取扱店に相談してください。
カラーボックス	木材	燃やせるごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
カラオケセット		燃やせないごみ	
軽石		燃やせるごみ	
カレー粉の缶	金属	燃やせないごみ	
カレンダー（金属部分）	金属	燃やせないごみ	
カレンダー（台紙）	紙	燃やせるごみ	できるだけ資源回収しましょう。
革靴	革	燃やせるごみ	
かわら		収集しません	取扱店に相談してください。
換気扇		燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
換気扇フィルター		燃やせるごみ	
緩衝材	紙	燃やせるごみ	
緩衝材	プラスチック	その他プラスチック	バラ状ですき間を埋めているものは「燃やせるごみ」へ。
乾燥剤		燃やせるごみ	
缶詰の容器（汚れのひどいもの）	金属	燃やせないごみ	
乾電池		燃やせないごみ	まとめて透明なビニール袋に電池だけ入れて出す。
乾電池等の包装フィルム	プラスチック	その他プラスチック	複数の商品を包むプラスチック包装フィルム。
感熱紙	紙	燃やせるごみ	資源回収には、出せません。
額縁（外枠）	プラスチック	燃やせるごみ	
額縁（外枠）	木材	燃やせるごみ	
ガステーブル	金属	燃やせないごみ	乾電池ははずす。
ガスボンベ		収集しません	取扱店に相談してください。
ガス湯沸し器		燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
ガスレンジ	金属	燃やせないごみ	乾電池ははずす。
ガソリン		収集しません	ガソリンスタンド又は取扱店へ。
ガチャボンのケース	プラスチック	その他プラスチック	
画びょう	金属	燃やせるごみ	紙などに包んで出す。
ガムの包み紙	紙	燃やせるごみ	
ガラス（窓ガラス等）	ガラス	燃やせないごみ	危険なものは紙に包んで袋に「ガラス」等の表示をして出す。
ガラスウール		収集しません	取扱店に相談してください。

か
く
か

ごみの分け方・出し方

品名	素材	分別区分	出し方など
ガラスかけ	ガラス	燃やせないごみ	危険なものは紙に包んで袋に「ガラス」等の表示をして出す。
ガラス容器	ガラス	燃やせないごみ	危険なものは紙に包んで袋に「ガラス」等の表示をして出す。
がれき		収集しません	取扱店に相談してください。
キッチンペーパー	紙	燃やせるごみ	
木の枝	木材	燃やせるごみ	少量、50cm以下に切り、束ねる。
脚立	金属	粗大ごみ	
キャップ	プラスチック	その他プラスチック	ペットボトルやびんからはずした物。
キャップ	金属	燃やせないごみ	ペットボトルやびんからはずした物。
急須（陶磁器類）	陶器	燃やせないごみ	
給油ポンプ	プラスチック	燃やせるごみ	電動式は「燃やせないごみ」へ。
金魚鉢	陶器	燃やせないごみ	
金庫		粗大ごみ	手提げ金庫は「燃やせないごみ」へ。
金属バット	金属	燃やせないごみ	
牛乳パック	紙	資源回収	中が白色。洗って切り開いて乾かす。
牛乳びんのふた	紙	燃やせるごみ	
クーラー		家電製品	家電リサイクル法に基づいて取扱店または郵便局にお問い合わせください。
クーラーボックス	プラスチック	燃やせるごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
空気入れ	金属	燃やせないごみ	
空気清浄器		燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
くぎ	金属	燃やせないごみ	紙などに包んで出す。
草		燃やせるごみ	土や湿気を取り除いて、少量ずつ出す。
薬のびん（家庭用）	ガラス	燃やせないごみ	かせ薬やビタミン等のびん。
薬の袋	紙	燃やせるごみ	できるだけ資源回収しましょう。
薬の袋	プラスチック	その他プラスチック	
クッション		燃やせるごみ	
靴	プラスチック	燃やせるごみ	
靴	革	燃やせるごみ	
靴下		燃やせるごみ	
靴の空箱	紙	燃やせるごみ	できるだけ資源回収しましょう。
クリーニングの透明袋	プラスチック	燃やせるごみ	「その他プラスチック」に出してもよい。
クリーニングの中台紙	紙	燃やせるごみ	できるだけ資源回収しましょう。

き

く

か
く

ゴミの分け方・出し方

品名	素材	分別区分	出し方など
クレヨン		燃やせるごみ	
クレンザーの容器	紙	燃やせるごみ	
グラタン容器	アルミ	燃やせるごみ	
グローブ	革	燃やせるごみ	
軍手	布	燃やせるごみ	
け ケーキ等のアルミ箔	金属	燃やせるごみ	
ケーキの箱	紙	燃やせるごみ	できるだけ資源回収しましょう。
蛍光管	ガラス	燃やせないごみ	購入時のケースに入れて出す。
蛍光ペン	プラスチック	燃やせるごみ	
携帯電話		燃やせないごみ	なるべく取り扱い店にしましょう
消しゴムの包装紙	紙	燃やせるごみ	
消しゴムの包装フィルム	プラスチック	その他プラスチック	
化粧箱	紙	資源回収	
化粧品の箱	紙	燃やせるごみ	できるだけ資源回収しましょう。
化粧品のびん	ガラス	燃やせないごみ	容器包装のびんには該当しない。
化粧品のボトル	プラスチック	その他プラスチック	洗って水を切る。汚れの取れないものは、「燃やせるごみ」へ。
ケチャップの容器	プラスチック	燃やせるごみ	容器包装に該当するが、中が洗にくいので。
建設廃材		収集しません	産業廃棄物処理業者に相談してください。
ゲームソフト		燃やせるごみ	
玄関マット（ゴム・布）		燃やせるごみ	
玄関マット（金属）		燃やせないごみ	
こ コーティング紙	紙	燃やせるごみ	資源回収には、出せません。
コーヒーの空びん	ガラス	ガラスびん	洗って水を切る。それぞれの色に分別。ふたは、「その他プラスチック」へ。
コーヒーメーカー		燃やせないごみ	
工具のケース（箱）	プラスチック	燃やせるごみ	
広告	紙	資源回収	
紅茶等のティバック		燃やせるごみ	
氷まくら		燃やせるごみ	
小型家電製品		燃やせないごみ	一辺が50cm以内が目安（テレビは除く）
固形食用油		燃やせるごみ	
こたつの枠		燃やせるごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。

品名	素材	分別区分	出し方など
こたつ板	木材	燃やせるごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
こたつ掛けふとん	布	燃やせるごみ	50cmぐらいたたむか、丸めて縛って出す。
こたつの電熱器具		燃やせないごみ	
コップ	ガラス	燃やせないごみ	危険なものは紙に包んで、袋に「ガラス」等の表示をして出す。
コップ	プラスチック	燃やせるごみ	
コピー用紙の包装紙	紙	燃やせるごみ	できるだけ資源回収しましょう。
小麦粉の紙袋	紙	燃やせるごみ	砂糖、塩等の紙容器も同様。
米の入った外袋	プラスチック	その他プラスチック	
コンクリート殻		収集しません	産業廃棄物処理業者に相談してください。
コンクリートブロック		収集しません	産業廃棄物処理業者に相談してください。
コンドーム		燃やせるごみ	
コンパクトディスク	プラスチック	燃やせるごみ	
コンパクトディスクのケース	プラスチック	燃やせるごみ	容器包装の「その他プラスチック」には該当しない。
コンロ	金属	燃やせないごみ	
ござ	い草	燃やせるごみ	50cmぐらいたたむか、丸めて縛って出す。
ごみ分別大辞典	紙	収集しません	大切に 부탁드립니다。
ゴム		燃やせるごみ	
ゴム手袋	プラスチック	燃やせるごみ	
ゴムホース	プラスチック	燃やせるごみ	
ゴルフクラブ		燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
ゴルフバッグ		燃やせるごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
ゴルフボール		燃やせるごみ	
サーフボード		粗大ごみ	
さいふ	革	燃やせるごみ	
サインペン	プラスチック	燃やせるごみ	
作業服	布	燃やせるごみ	
酒のパック	紙	燃やせるごみ	中が銀色なので、容器包装に該当しない。
酒のワンカップ	ガラス	ガラスびん	洗って水を切る。それぞれの色に分別。ふたは、「燃やせないごみ」へ。
サッシ		燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
殺虫剤		燃やせないごみ	缶の場合、穴を2～3ヶ所あける。
皿		燃やせないごみ	危険なものは紙に包んで、袋に「ガラス」等の表示をして出す。

さ

ごみ

ごみの分け方・出し方

品名	素材	分別区分	出し方など
サラダ油の缶	金属	燃やせないごみ	
サラダ油の容器	プラスチック	燃やせるごみ	容器包装に該当するが、中が洗いにくいので。
サングラス (プラスチック製レンズ)		燃やせるごみ	ガラス製レンズは「燃やせない」ごみへ
サンダル		燃やせるごみ	
三輪車		燃やせないごみ	
座椅子	木材	燃やせるごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
座椅子	金属	燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
座卓		粗大ごみ	
雑誌	紙	資源回収	地域の資源回収へ。
座布団	布	燃やせるごみ	50cmぐらいにたたむか丸めて縛って出す。
ざる	金属	燃やせないごみ	
ざる	プラスチック	燃やせるごみ	
残飯		燃やせるごみ	水分をよく切って、小袋にまとめる。
シーツ	布	燃やせるごみ	
CD	プラスチック	燃やせるごみ	
シェーバー		燃やせないごみ	
下着類	布	燃やせるごみ	
七輪		燃やせないごみ	
湿気取り剤		燃やせるごみ	
湿布		燃やせるごみ	
写真	紙	燃やせるごみ	資源回収には、出せません。
茶碗	陶器	燃やせないごみ	
シャンプー等のポンプ部分	プラスチック	その他プラスチック	洗って水を切る。
シャンプー等の容器	プラスチック	その他プラスチック	洗って水を切る。汚れの取れないものは、「燃やせるごみ」へ。
週刊誌	紙	資源回収	地域の資源回収へ。
収納ボックス	プラスチック	燃やせるごみ	衣類等の保管に使用したもの。50cm以上は「粗大ごみ」へ。
瞬間湯沸し器		燃やせないごみ	
消火器		収集しません	取扱店に相談してください。
焼却炉	金属	粗大ごみ	レンガ製等は市清掃センターにお問合わせください。
照明器具		燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
しょうゆの容器 (携帯用)	プラスチック	燃やせるごみ	容器包装に該当するが、中が洗いにくいので「燃やせるごみ」。(弁当等の携帯容器)

し

さ
し

ごみの分け方・出し方

品名	素材	分別区分	出し方など
しょうゆの容器（ペットボトル）	ペット	ペットボトル	洗って水を切る。
食品トレイ	プラスチック	その他プラスチック	洗って水を切る。汚れの取れないものは、「燃やせるごみ」へ。
食用油	油	燃やせるごみ	布、新聞紙等にしみこませるか、凝固剤で固めて出す。
食用油のボトル	プラスチック	燃やせるごみ	容器包装に該当するが、中が洗いにくいので。
書類袋	紙	燃やせるごみ	できるだけ資源回収しましょう。
神像		収集しません	仏具店・神社・教会にご相談ください。
シンナー類		収集しません	取扱店に相談してください。
新聞紙	紙	資源回収	地域の資源回収へ。
磁石		燃やせないごみ	
自転車		粗大ごみ	許可業者に依頼するか、清掃センターへ直接持ち込む。
辞典・辞書	紙	資源回収	
ジャムの容器	ガラス	ガラスびん	洗って水を切る。それぞれの色に分別する。
砂利		収集しません	土木業者にご相談ください。
ジュタン		燃やせるごみ	50cmぐらいたたむか、切って丸めて縛って出す。50cm以上は粗大ごみ。
ジュニアシート		燃やせないごみ	
定規	プラスチック	燃やせるごみ	
定規のケース	プラスチック	燃やせるごみ	容器包装の「その他プラスチック」に該当しない。
錠剤の入った透明ケース	プラスチック	その他プラスチック	
じょうろ	プラスチック	燃やせるごみ	
じょうろ	鉄（ブリキ）	燃やせないごみ	
除湿剤		燃やせるごみ	
人工芝		燃やせるごみ	50cmぐらいたたむか。
スーツケース	プラスチック	燃やせるごみ	容器包装の「その他プラスチック」に該当しない。
吸殻		燃やせるごみ	
炊飯器		燃やせないごみ	
スキー・スノーボード		燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
スキー靴		燃やせるごみ	破碎処理できないもの。
スケート靴	革	燃やせるごみ	
スケートボード		燃やせないごみ	
スコップ		燃やせないごみ	50cm以内にして。
寿司の中仕切り	プラスチック	燃やせるごみ	容器包装「その他プラスチック」に該当しない。

す

し
す

ごみの分け方・出し方

品名	素材	分別区分	出し方など
すだれ（竹製）	竹	燃やせるごみ	50cm以内にして丸めて、縛って。
すだれ（プラスチック製）	プラスチック	燃やせるごみ	丸めて、縛って。
スチール缶	スチール	資源回収	地域の資源回収へ。
スチールホイール		収集しません	取扱店に相談してください。
スチール本立て	スチール	燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
ステレオ		燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
ストーブ		燃やせないごみ	カートリッジ内やストーブ内部の灯油を しっかり抜き、電池もはずす。
ストッカー（冷凍用）		家電製品	家電リサイクル法に基づいて。
ストッキング		燃やせるごみ	
ストロー	プラスチック	燃やせるごみ	
ストロー（スプーン）の袋	紙	燃やせるごみ	
ストロー（スプーン）の袋	プラスチック	その他プラスチック	
スノースコップ	プラスチック	燃やせるごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
スノーダンブ		燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
すのこ	木材	燃やせるごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
酢の入ったびん	ガラス	ガラスびん	洗って水を切る。それぞれの色に分別。 ふたは「燃やせないごみ」へ。
スパイクシューズ	革	燃やせるごみ	
スプーン	プラスチック	燃やせるごみ	
スプーン	金属	燃やせないごみ	
スプリング類		収集しません	取扱店またはスクラップ業者に相談して ください。
スプレー缶	金属	燃やせないごみ	中身を抜いて、穴を2～3ヶ所あける。
スプレー缶のキャップ	プラスチック	その他プラスチック	
スポンジ	プラスチック	燃やせるごみ	
炭		燃やせるごみ	
スリッパ		燃やせるごみ	
生花		燃やせるごみ	
整髪用品の容器（水性の整髪料）	プラスチック	その他プラスチック	洗って水を切る。 油性は「燃やせるごみ」へ
生理用品		燃やせるごみ	
石けん		燃やせるごみ	
石膏ボード		収集しません	産業廃棄物処理業者に相談してください。
せともの		燃やせないごみ	

す
く
せ

ごみの分け方・出し方

せ

品名	素材	分別区分	出し方など
セメント		収集しません	取扱店に相談してください。
セロハンテープの箱	紙	燃やせるごみ	できるだけ資源回収しましょう。
洗剤等の容器	プラスチック	その他プラスチック	洗って水を切る。汚れの取れないものは、「燃やせるごみ」へ。
洗剤等の容器	紙	燃やせるごみ	
洗濯機		家電製品	家電リサイクル法に基づいて。
洗濯ばさみ	プラスチック	燃やせるごみ	
栓抜き	金属	燃やせないごみ	
扇風機（金属部分）	金属	燃やせないごみ	
扇風機（プラスチック部分）	プラスチック	燃やせるごみ	
洗面器	プラスチック	燃やせるごみ	
ソースの容器	プラスチック	その他プラスチック	洗って水を切る。汚れの取れないものは、「燃やせるごみ」へ。「ペットボトル」には該当しない。
掃除機		燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
ソファー		粗大ごみ	許可業者に依頼するか、清掃センターへ直接持ち込む。
そり	プラスチック	燃やせるごみ	
体温計		燃やせないごみ	紙に包む。水銀計の場合は別に分けて出す。
体温計のケース	プラスチック	燃やせるごみ	容器包装の「その他プラスチック」に該当しない。
耐火ボード		収集しません	産業廃棄物処理業者に相談してください。
体重計		燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
耐熱ガラス	ガラス	燃やせないごみ	容器包装のびんには該当しない。
耐熱コップ・ポット	ガラス	燃やせないごみ	容器包装のびんには該当しない。
タイヤ		収集しません	ガソリンスタンドまたは取扱店に相談してください。
タイヤホイール		収集しません	ガソリンスタンドまたは取扱店に相談してください。
タイル		収集しません	産業廃棄物処理業者に相談してください。
タオル	布	燃やせるごみ	
タオルケット		燃やせるごみ	
卓上コンロ	金属	燃やせないごみ	
宅配便の容器や包装	紙	燃やせるごみ	できるだけ資源回収しましょう。
竹串	竹	燃やせるごみ	
竹ぼうき	竹	燃やせるごみ	外にとびださないよう50cm以内にまとめる。
たたみ		粗大ごみ	
タッパー	プラスチック	燃やせるごみ	プラスチック製品本体なので、容器包装の「その他プラスチック」に該当しない。

そ

た

せ
く
た

くまのたけのこ・まつたけ

品名	素材	分別区分	出し方など
たばこ等の紙箱	紙	燃やせるごみ	できるだけ資源回収しましょう。
たばこ等の外装フィルム	プラスチック	その他プラスチック	
たばこの吸殻		燃やせるごみ	
卵パック	プラスチック	その他プラスチック	
たらい	プラスチック	燃やせるごみ	
たわし		燃やせるごみ	
タンス	木材	粗大ごみ	許可業者に依頼するか、清掃センターへ直接持ち込む。
台紙	紙	燃やせるごみ	商品の保護・固定のために使われたもの。ワイシャツ、芳香剤、お菓子、贈答品等
台紙	プラスチック	その他プラスチック	商品の保護・固定のために使われたもの。ワイシャツ、芳香剤、お菓子、贈答品等
台所マット		燃やせるごみ	
脱臭剤		燃やせるごみ	
断熱材		収集しません	産業廃棄物処理業者に相談してください。
ダンボール	紙	資源回収	地域の資源回収へ。
ち	チャイルドシート	燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
チューブ類		燃やせるごみ	容器包装に該当するが、中が洗えないので燃やせるごみへ。(からし、しょうが等)
注射器		収集しません	医療機関にお問い合わせください。
注射針		収集しません	医療機関にお問い合わせください。
調味料びん	ガラス	ガラスびん	洗って水を切る。それぞれの色に分別。
チョコレートのアルミ箔	アルミ	燃やせるごみ	
ちらし	紙	資源回収	地域の資源回収へ。
ちりとり	プラスチック	燃やせるごみ	
つ	使い捨てカイロ	燃やせるごみ	
使い捨てライター	プラスチック	燃やせないごみ	まとめて透明なビニール袋にライターだけ入れて出す。
つくえ		粗大ごみ	許可業者に依頼するか、清掃センターへ直接持ち込む。
漬物樽		燃やせるごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
漬物の袋	プラスチック	燃やせるごみ	容器包装に該当するが、中が洗いにくいので、「燃やせるごみ」へ。
土		収集しません	産業廃棄物処理業者に相談してください。
詰め替えパック	プラスチック	燃やせるごみ	容器包装に該当するが、中が洗いにくいので、「燃やせるごみ」へ。
釣り竿	竹・カーボン	燃やせるごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
つり針		燃やせるごみ	針は紙などに包んで。
て	テーブル	粗大ごみ	

た
く
て

ごみの分け方・出し方

品名	素材	分別区分	出し方など
ティーバック		燃やせるごみ	
ティッシュペーパー等の集積包装	プラスチック	その他プラスチック	
ティッシュペーパーの箱	紙	燃やせるごみ	できるだけ資源回収しましょう。
手鏡		燃やせないごみ	紙などに包んで出す。
鉄アレイ		燃やせないごみ	
鉄くず	金属	資源回収	地域の資源回収へ。
テレビ（ブラウン管のもの）		家電製品	家電リサイクル法に基づいて取扱店または郵便局にお問い合わせください。
テレホンカード	プラスチック	燃やせるごみ	
てんぷら油	油	燃やせるごみ	布、新聞紙等にしみこませるか、凝固剤で固めて出す。
天ぷらガード	アルミ	燃やせるごみ	
DVD	プラスチック	燃やせるごみ	
DVDプレーヤー		燃やせないごみ	
デスクトップパソコン		パソコンリサイクル	メーカーにお問い合わせください。
電気カーペット		燃やせるごみ	50cmぐらいたたむか、丸めて縛って出す。コントローラー、コードは「燃やせないごみ」へ。
電気カミソリ		燃やせないごみ	
電気コード		燃やせないごみ	
電気スタンド		燃やせないごみ	
電気ストーブ		燃やせないごみ	
電気ポット		燃やせないごみ	
電気毛布		燃やせるごみ	50cmぐらいたたむか、丸めて縛って出す。コントローラー、コードは「燃やせないごみ」へ。
電球	ガラス	燃やせないごみ	紙に包んで出す。
電子レンジ		燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
電卓		燃やせないごみ	
電動工具のケース	プラスチック	燃やせるごみ	容器包装の「その他プラスチック」に該当しない。
電動式給油ポンプ		燃やせないごみ	
電話機		燃やせないごみ	
電話帳	紙	資源回収	業者が引き取る場合があります。
トースター		燃やせないごみ	
トイレトペーパー等の集積包装	プラスチック	その他プラスチック	
トイレトペーパーの包装紙	紙	燃やせるごみ	できるだけ資源回収しましょう。
トイレトペーパーの芯	紙	燃やせるごみ	できるだけ資源回収しましょう。

てくと

ごみの分け方・出し方

と

品名	素材	分別区分	出し方など
トイレブラシ		燃やせるごみ	
豆腐の容器	プラスチック	その他プラスチック	洗って水を切る。
灯油		収集しません	ガソリンスタンドまたは取扱店に相談してください。
灯油用ポリタンク	プラスチック	燃やせるごみ	中を空にして出す。「その他プラスチック」に該当しない。
時計		燃やせないごみ	
トタン	金属	燃やせないごみ	50cmぐらいにたたむか丸めて縛って。
とっくり	陶器	燃やせないごみ	
塗料		収集しません	取扱店に相談してください。
トレイ	紙	燃やせるごみ	
トレイ	プラスチック	その他プラスチック	洗って水を切る。汚れの取れないものは、「燃やせるごみ」へ。
動物の死体		収集しません	市清掃センターにご相談ください。
動物のふん		収集しません	
土鍋	陶器	燃やせないごみ	
ドライヤー	プラスチック	燃やせないごみ	
ドラム缶		収集しません	取扱店に相談してください。
ドリンク剤のびん	ガラス	ガラスびん	洗って水を切る。それぞれの色に分別。ふたは、「燃やせないごみ」へ。
ドレッシング等の容器	プラスチック	その他プラスチック	洗って水を切る。汚れの取れないものは、「燃やせるごみ」へ。
ナイフ	金属	燃やせないごみ	
苗木用のポット（軟プラスチック製）	プラスチック	その他プラスチック	土などは取り除く。汚れたものは、「燃やせるごみ」へ。
中仕切り	紙	燃やせるごみ	お菓子等に使用されたもの。
中仕切り	プラスチック	その他プラスチック	お菓子等に使用されたもの。
中台紙	紙	燃やせるごみ	できるだけ資源回収しましょう。
長靴		燃やせるごみ	
納豆の容器	プラスチック	その他プラスチック	洗って水を切る。汚れの取れないものは、「燃やせるごみ」へ。
鍋		燃やせないごみ	
鍋焼き容器	アルミ	燃やせるごみ	
生ごみ		燃やせるごみ	水分をよく切って、小袋にまとめる。
波板（波トタン）	金属	燃やせないごみ	50cmぐらいにたたむか丸めて縛って。
波板	プラスチック	燃やせるごみ	50cmぐらいにたたむか丸めて縛って。
ニカド電池		燃やせないごみ	なるべく取扱店にだしましょう。
乳酸飲料のふた	アルミ	燃やせるごみ	洗って水を切る。汚れの取れないものは、「燃やせるごみ」へ。

な

に

とくに

ごみの分け方・出し方

ぬ

ね

の

は

品名	素材	分別区分	出し方など
乳酸飲料の容器	プラスチック	その他プラスチック	
人形ケース	ガラス	燃やせないごみ	
ぬいぐるみ		燃やせるごみ	
布きれ		燃やせるごみ	
ネガ	プラスチック	燃やせるごみ	
ネクタイ	布	燃やせるごみ	
ネット	プラスチック	その他プラスチック	果物等を包むもの。
粘着テープ	紙	燃やせるごみ	資源回収には、出せません。
粘土		燃やせるごみ	
ノート	紙	資源回収	
ノートブックパソコン		パソコンリサイクル	メーカーにお問い合わせください。
農機具類		収集しません	取扱店またはスクラップ業者に相談してください。
農業用ビニール	プラスチック	収集しません	取扱店へ。
農薬・劇薬類		収集しません	取扱店へ。
農薬容器(家庭園芸用)	プラスチック	その他プラスチック	
のり缶	金属	資源回収	
灰		燃やせるごみ	完全に火は消して。
廃油		収集しません	ガソリンスタンドまたは取扱店に相談してください。
ハガキ	紙	燃やせるごみ	できるだけ資源回収しましょう。
はく製		燃やせるごみ	
ハサミ	金属	燃やせないごみ	
はし	木材	燃やせるごみ	
はし	プラスチック	燃やせるごみ	
破損したびん	ガラス	燃やせないごみ	危険なものは紙に包んで、袋に「ガラス」等の表示をする。
発泡スチロール製容器		その他プラスチック	業務用は「産業廃棄物。」
発泡スチロールの緩衝剤		その他プラスチック	
花火		燃やせるごみ	完全に火は消して。
歯ブラシ	プラスチック	燃やせるごみ	
歯ブラシ等の入った容器	プラスチック	その他プラスチック	
歯ブラシ等の入った容器の台紙	紙	燃やせるごみ	できるだけ資源回収しましょう。
歯磨きチューブ	プラスチック	燃やせるごみ	容器包装に該当するが、中が洗えないので、「燃やせるごみ」へ。

に
く
は

ごみの分け方・出し方

品名	素材	分別区分	出し方など
針	金属	燃やせるごみ	紙に包んで出す。
針金		燃やせないごみ	危険のないようにまとめる。
ハンガー（プラスチック製+針金製含む）	針金	燃やせないごみ	危険のないようにまとめる。
ハンガー	プラスチック	燃やせるごみ	クリーニング店等で使用のもの。
半纏	布	燃やせるごみ	
バイク		収集しません	取扱店またはスクラップ業者に相談してください。
バケツ	プラスチック	燃やせるごみ	容器包装の「その他プラスチック」に該当しない。
バケツ	金属	燃やせないごみ	
バスマット	布	燃やせるごみ	
バター・マーガリンの容器	プラスチック	その他プラスチック	
バター等の紙製フィルム	紙	燃やせるごみ	
バック		燃やせるごみ	
バッテリー		収集しません	ガソリンスタンドまたは取扱店に相談してください。
バット（金属）	金属	燃やせないごみ	
バット（木製）	木材	燃やせるごみ	
パソコン		パソコンリサイクル	メーカーにお問合わせください。
バック等を覆ったフィルム	プラスチック	その他プラスチック	イチゴ等を覆った外フィルム。
パン等のアルミ箔	金属	燃やせるごみ	
パンの外袋	プラスチック	その他プラスチック	
パンフレット	紙	資源回収	
ひげそり		燃やせるごみ	紙に包んで出す。
避妊具		燃やせるごみ	
ひも	布	燃やせるごみ	
ひも	プラスチック	燃やせるごみ	
ひも	紙	燃やせるごみ	
肥料袋（農業用）		収集しません	産業廃棄物処理業者に相談してください。
BS・CSアンテナ		燃やせないごみ	
BS・CSチューナー		燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
ビールびん	ガラス	資源回収	購入した店へ。
ビデオカメラ		燃やせないごみ	
ビデオテープ	プラスチック	燃やせるごみ	破砕処理できないもの。

は
ろ
ひ

ひ

ごみの分け方・出し方

品名	素材	分別区分	出し方など
ビデオテープのケース	プラスチック	燃やせるごみ	容器包装の「その他プラスチック」に該当しない。
ビデオデッキ		燃やせないごみ	
ビニールコート紙	紙	燃やせるごみ	資源回収には、出せません。
ビニールテープ	プラスチック	燃やせるごみ	
ビニール袋	プラスチック	その他プラスチック	スーパーマーケット、コンビニ、デパート等で商品を入れるための袋。
ビニールホース		燃やせるごみ	
びん	ガラス	ガラスびん	それぞれの色に分別。飲食用に限る。
びんのキャップ	金属	燃やせないごみ	
ファーストフードの持ち帰り包装紙	紙	燃やせるごみ	できるだけ資源回収しましょう。
ファーストフードの持ち帰り容器	プラスチック	その他プラスチック	洗って水を切る。汚れの取れないものは、「燃やせるごみ」へ。
ファクシミリ		燃やせないごみ	
FAX用紙	紙	燃やせるごみ	
ファンヒーター		燃やせないごみ	カートリッジ内やストーブ内部の灯油をしっかりと抜き電池もはずすこと。
フィルム	プラスチック	燃やせるごみ	
フィルムのケース	プラスチック	その他プラスチック	
フィルムの外箱	紙	燃やせるごみ	できるだけ資源回収しましょう。
風船		燃やせるごみ	
封筒	紙	燃やせるごみ	できるだけ資源回収しましょう。
筆入れ	プラスチック	燃やせるごみ	容器包装の「その他プラスチック」に該当しない。
筆入れ(金属)	金属	燃やせないごみ	
布団		燃やせるごみ	50cmぐらいにたたむか、丸めて縛って出す。
布団乾燥機	金属	燃やせないごみ	
フライパン		燃やせないごみ	
古着・ぼろ布	布	燃やせるごみ	
風呂敷	布	燃やせるごみ	
風呂敷(ビニール)	プラスチック	その他プラスチック	
フロッピーディスク	プラスチック	燃やせるごみ	
フロッピーディスクのケース	プラスチック	燃やせるごみ	容器包装の「その他プラスチック」に該当しない。
仏像		収集しません	仏具店・寺院にご相談ください。
仏壇		収集しません	仏具店・寺院にご相談ください。
ブラインド	木材	燃やせるごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。

ふ

ひ
く
ふ

ごみの分け方・出し方

品名	素材	分別区分	出し方など
ブラインド	プラスチック	燃やせるごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
ブラインド	金属	燃やせないごみ	
ブラインド	紙	燃やせるごみ	
ブラシ	プラスチック	燃やせるごみ	
プール（幼児用）	プラスチック	燃やせるごみ	
プラスチック（包装）フィルム	プラスチック	その他プラスチック	複数の商品を包むプラスチック包装。 （乳酸飲料、プリン、ヨーグルト等）
プラスチックケース	プラスチック	その他プラスチック	画びょう、名刺等のプラスチックケース。
プラズマテレビ		粗大ごみ	家電リサイクル法対象外
プラモデル完成品	プラスチック	燃やせるごみ	
プラモデルの型枠	プラスチック	その他プラスチック	
プリンター	プラスチック	燃やせるごみ	
プリン・ゼリーの容器	プラスチック	その他プラスチック	洗って水を切る。汚れの取れないものは、「燃やせるごみ」へ。
プリンター		燃やせないごみ	
プリンのふた	プラスチック	その他プラスチック	洗って水を切る。
ヘアスプレーの缶	金属	燃やせないごみ	中身を抜いて、穴を2～3ヶ所あける。
ヘルスメーター	金属	燃やせないごみ	
ヘルメット		燃やせるごみ	破碎処理できないもの。
ベット		収集しません	取扱店に相談してください。
ベビーカー		燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
ベルト	革	燃やせるごみ	
便器		収集しません	取扱店に相談してください。
便座カバー	布	燃やせるごみ	
弁当の中仕切り	プラスチック	燃やせるごみ	容器包装の「その他プラスチック」に該当しない。
弁当の容器（持ち帰り用など）	プラスチック	その他プラスチック	洗って水を切る。汚れの取れないものは、「燃やせるごみ」へ。
ベットの死体		収集しません	市清掃センターにご相談ください。
ベットのふん		収集しません	
ペットフードの箱	紙	燃やせるごみ	できるだけ資源回収しましょう。
ペットフードの袋	プラスチック	その他プラスチック	
ペットボトル	ペット	ペットボトル	洗って水を切る。ふたは「その他プラスチック」へ。
ペットボトルのキャップ	プラスチック	その他プラスチック	
ペンキ		収集しません	取扱店に相談してください。

へ

ふ
く
へ

ごみの分け方・出し方

ほ

品名	素材	分別区分	出し方など
ホース	プラスチック	燃やせるごみ	
ホームタンク		収集しません	取扱店に相談してください。
ホーロー鍋		燃やせないごみ	
芳香剤	プラスチック	燃やせるごみ	
芳香剤等のケース	プラスチック	その他プラスチック	
芳香剤等のケースを組み込んだ台紙	紙	燃やせるごみ	できるだけ資源回収しましょう。
芳香剤のびん		燃やせないごみ	
包装紙	紙	燃やせるごみ	できるだけ資源回収しましょう。
包装フィルム	プラスチック	その他プラスチック	飲料、豆腐、プリン、ヨーグルト等。(複数の商品を包むプラスチックフィルム)
包丁		燃やせないごみ	危険のないように厚紙などで梱包する。
ホタテ貝殻		燃やせるごみ	
ホットカーペット		燃やせるごみ	
ホットプレート		燃やせないごみ	
骨(調理用)		燃やせるごみ	
保冷剤		燃やせるごみ	
本	紙	資源回収	地域の資源回収へ。
ボウリング玉		収集しません	市清掃センターにご相談ください。
ボール(球)		燃やせるごみ	野球、サッカーボール、バレーボール等。
ボールペン	プラスチック	燃やせるごみ	
ボイラー		収集しません	取扱店に相談してください。
防水加工紙	紙	燃やせるごみ	資源回収には、出せません。
ボタン型電池		燃やせないごみ	なるべく取扱店にだしましょう。
ポータブルミシン		燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
ポケットティッシュの包装	プラスチック	その他プラスチック	
ポット		燃やせないごみ	
ポテトチップスの紙缶(筒型)	紙	燃やせるごみ	
ポテトチップスの袋	プラスチック	その他プラスチック	洗って水を切る。汚れの取れないものは、「燃やせるごみ」へ。
ポリタンク	プラスチック	燃やせるごみ	容器包装「その他プラスチック」に該当しない。
マーカーペン	プラスチック	燃やせるごみ	
マージャン牌	プラスチック	燃やせるごみ	
枕		燃やせるごみ	

ほ
く
ま

ごみの分け方・出し方

ま

	品名	素材	分別区分	出し方など
	マグカップ	陶器	燃やせないごみ	
	マグネット		燃やせないごみ	
	マジックペン		燃やせるごみ	
	マッチ		燃やせるごみ	
	マットレス		燃やせるごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
	まな板	木材	燃やせるごみ	
	まな板	プラスチック	燃やせるごみ	
	ママさんダンブ		燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
	豆炭の灰		燃やせるごみ	完全に火は消して。
	マヨネーズの容器	プラスチック	燃やせるごみ	容器包装に該当するが、中が洗えないので「燃やせるごみ」へ。
み	みかん等のネット袋	プラスチック	その他プラスチック	
	ミシン		燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
	みその容器	プラスチック	その他プラスチック	洗って水を切る。汚れの取れないものは、「燃やせるごみ」へ。
	ミルク缶	スチール	資源回収	
む	虫かご	プラスチック	燃やせるごみ	
	虫めがね（ガラス製レンズ）		燃やせないごみ	プラスチック製レンズは「燃やせるごみ」へ
め	名刺ケース	プラスチック	燃やせるごみ	
	メガネ		燃やせないごみ	
	メガネケース	プラスチック	燃やせるごみ	容器包装のその他プラスチックに該当しない。
	目薬の携常用ケース	プラスチック	その他プラスチック	
	目薬の容器	プラスチック	その他プラスチック	
	も	モーター類		収集しません
毛布			燃やせるごみ	50cmぐらいたたむか、丸めて縛って出す。
餅つき器		金属	燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
モップ			燃やせるごみ	
物干し竿		金属	燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
物干し竿		プラスチック	燃やせるごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
物干し竿の台		コンクリート	収集しません	取扱店に相談してください。
や	やかん	金属	燃やせないごみ	
	焼き鳥の串	竹	燃やせるごみ	外に飛び出さないようにまとめる。
	焼き海苔の外袋	プラスチック	その他プラスチック	

	品名	素材	分別区分	出し方など
	薬品・農薬類		収集しません	取扱店に相談してください。
	野菜等の外装フィルム	プラスチック	その他プラスチック	
	野菜等の結束用のテープ	プラスチック	燃やせるごみ	
ゆ	湯たんぽ	金属	燃やせないごみ	プラスチック製は「燃やせるごみ」へ
	湯飲み茶碗	陶器	燃やせないごみ	危険なものは紙に包んで、袋に「ガラス」等の表示をする。
よ	ヨーグルトの紙容器	紙	燃やせるごみ	洗って水を切る。汚れの取れないものは、「燃やせるごみ」へ。
	ヨーグルトのふた	プラスチック	その他プラスチック	洗って水を切る。汚れの取れないものは、「燃やせるごみ」へ。
	ヨーグルトの容器	プラスチック	その他プラスチック	
ら	ライター		燃やせないごみ	まとめて透明なビニール袋にライターだけ入れて。
	ラジオ		燃やせないごみ	
	ラジカセ		燃やせないごみ	
	ラップ	プラスチック	その他プラスチック	洗って水を切る。
	ラップの芯	紙	燃やせるごみ	できるだけ資源回収しましょう。
	ラップの箱	紙	燃やせるごみ	できるだけ資源回収しましょう。
	ランドセル	革・布	燃やせるごみ	
り	リチウム電池		燃やせないごみ	なるべく取り扱い店にだしましょう。
	リモコン		燃やせないごみ	電池を抜いてだす。
る	ルームランナー		粗大ごみ	
	ルアー		燃やせるごみ	針は紙などに包んで。
れ	冷蔵庫		家電製品	家電リサイクル法に基づいて。取扱店または、郵便局にお問い合わせください。
	冷凍庫		家電製品	家電リサイクル法に基づいて。取扱店または、郵便局にお問い合わせください。
	冷凍保存パック	プラスチック	燃やせるごみ	
	レコード	プラスチック	燃やせるごみ	
	レジ袋	プラスチック	その他プラスチック	スーパーマーケット、コンビニ、デパート等で商品を入れるための袋。
	レジャーシート	プラスチック	燃やせるごみ	
	レトルトパック	プラスチック	燃やせるごみ	容器包装に該当するが、中が洗いにくいので、「燃やせるごみ」へ。
	れんが		収集しません	取扱店に相談してください。
	レンジ		燃やせないごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
	レンジガード	アルミ	燃やせるごみ	50cm以上は「粗大ごみ」へ。
	レンタンの灰		燃やせるごみ	完全に火は消して。
ろ	ローラースケート		燃やせないごみ	

や
ろ

ごみの分け方・出し方

産業廃棄物

産業廃棄物とは、事業活動に伴って排出される廃棄物で燃え殻、汚泥などの19種類（法律で規定）のものをいいます。

その種類などは次のとおりです。

業種	No.	産業廃棄物		処分の例		
		種類	具体的			
全ての業種が対象	1	廃プラスチック	廃タイヤ、発泡スチロール、廃農業用フィルム等の全ての廃プラスチック類	溶融 → 再利用 15cm以下に破碎・焼却後→埋立→ ※自動車等破碎物等は管理型埋立 〔焼却灰は管理型埋立〕	安定型処分場	
	2	ゴムくず	天然のゴムくず（切断くずなど）			
	3	金属くず	鉄くず、空き缶などの全ての金属くず			破碎等 → 再利用
	4	ガラスくず及び陶磁器くず	ガラス、陶磁器くず、レンガなどのくず	大きい物は破碎後 →埋立→		
	5	がれき類	工作物の除去に伴って生じたコンクリートの破片等の各種廃材	※自動車等破碎物等は管理型埋立		
	6	燃え殻	焼却残灰、石灰がら等の焼却残渣	無害を確認後 →埋立→		管理型処分場
	7	汚泥	製造業、工場廃水等の処理後に残る泥状のもの	無害を確認 → 再利用 焼却・脱水後 →埋立→		
	8	廃油	鉱物性油及び動物性油に係る全ての廃油、廃溶剤	無害を確認 → 再利用 焼却（タールピッチ類を除く） →埋立→		
	9	廃酸	廃硫酸、廃塩酸などの全ての酸性廃液	中和・イオン交換等 →蒸発、焼却等 〔埋立禁止〕		管理型処分場
	10	廃アルカリ	廃ソーダ液などの全ての廃アルカリ性廃液			
	11	鉱さい	電気炉からの残さい、廃鋳物砂	飛散防止処置後 →埋立→		
	12	ばいじん	ばい煙発生施設等の集じん捕集ダスト			
限定した業種が対象	13	紙くず	紙製品製造業、出版業等の紙くず、建設業（工作物の新築、改築又は除去）の紙くず（包装材、段ボール、壁紙くず等）	→ 再利用	管理型処分場	
	14	木くず	木材・木製品製造業の木くず、建設業（工作物の新築改築又は除去）の木くず（型枠、足場材等、内装・建具工事等残材、抜根、伐採材、木造解体材等）	焼却後 → 「燃え殻」 →埋立→		
	15	繊維くず	繊維工業等の天然繊維くず、建設業（工作物の新築、改築又は除去）の繊維くず（廃ウエス、縄、ロープ類等）	→ 再利用		
	16	動植物性残渣	食料品製造業の動植物性残渣	→ 再利用		
	17	動物のふん尿	畜産農家からでる牛、ぶた等のふん尿又は死体	焼却・脱水等 →埋立→		
	18	動物の死体				
19	1～18までの産業廃棄物を処分するために処理したものでこれらの産業廃棄物に該当しないもの			無害の確認 →埋立→		

巻末資料

ごみを減らすための 3つの“R”

ごみを減らすためには…「次の順番で取り組もう」

第1に、ごみとなるモノをなるべく持ち込まない ……**リデュース (Reduce)**

第2に、モノの寿命を最大限に生かした使い方をする ……**リユース (Reuse)**

第3に、不要になったモノをリサイクルのルートにのせる努力をする ……**リサイクル (Recycle)**

「Rではじまる3つの行動が環境にやさしい社会をつくれます」

ごみの発生を抑制する

Reduce

リデュース

「発生抑制」つまり、ごみを減らすこと。家庭から出るごみは、何か買ったり、もらったりするところからスタートしています。ごみになりそうなものを家に持ち込まないことが秘訣です。



●「マイバッグでお買い物」

買い物をするときには、マイバッグを持参して、レジ袋はもらわないようにする。一度使ったレジ袋を使い回してもよいでしょう。

●「過剰な包装はお断り」

レジ袋を断るのと同様、包装紙や本のカバーなど過剰なものは、「いりません」と断りましょう。

●「買う前に一考を」

すぐに飽きないか、他のもので代用できないかなど本当に買う必要があるか考えてから、また、安売りしていても必要な分だけしか買わないのも秘訣。ベビー用品、旅行用品など一定期間しか使わないものはレンタルが便利です。

●「ごみの出ないお買い物を」

生鮮食品などは、トレーやパックに入ったものでなく、ばら売りのものを買う、シャンプーや洗剤は詰め替え商品を選ぶなど、なるべく容器や包装のごみが出ない買い物の工夫をしましょう。



再使用する

Reuse

リユース

再使用すること。言いかえると繰り返し使いまわして大切に長く使うこと。使わないからといって捨ててしまえば「ごみ」、繰り返し使う人がいれば「ごみ」にはなりません。



●「不用になったものは人にゆずろう。」

代表的なものが、花巻市でも開催している「フリーマーケット」。なかなか出店できない人には、「リサイクルショップ」に持ち込んだり、最近では、「インターネットオークション」を利用したりする方法もあります。インターネットオークションは、家にいながらフリーマーケットが開けるので、急激に利用が増えています。実際にフリーマーケットより高く売れるのも人気の秘密。

●「もっと使おう、リターナブルびん。」

ビールびんや一升びん、牛乳びんは、回収して洗浄し何度も利用されています。うちで飲むビール。缶からびんに変えるだけでごみ減量につながります。

●「日頃のメンテナンスに気配りを。」

日頃からメンテナンスに心掛けることにより、故障を未然に防げます。それでも故障したら修理して大事に長く使いましょう。



Recycle

リサイクル

3つのRの最後の手段が「リサイクル」

一度製品としてつくられたものは、リユースしたり修理したりして、できるだけ長く使うことが大事ですが、どうしても繰り返し使うことができないものは、別の製品を作るための原料として再生利用します。

●「きちんと分別しよう」

家庭ごみ分別表や本書にしたがい、正しく分別しましょう。例えば、ペットボトルを分けしないで燃やせるごみに出せば、ただの「ごみ」。正しく分別すれば、ペットボトルは、リサイクルする業者に引き取られ繊維の原料などに生まれ変わります。



●「分別するときの目じるしに。」

どのように分けたいかわからないときに、容器や包装に表示されている60ページ掲載の各種識別マークを目じるしにわけると便利です。

●「資源集団回収に取り組もう。」

地区で協力いただいている、集団回収をよりいっそう活用することで、リサイクルが推進されます。



3つのリサイクル

リサイクルには3種類あります。

マテリアルリサイクル（原料として再生利用）

繰り返し使えないものを、製品の原材料として再利用するリサイクルのことで、ひとつの素材から作られているものが適しています。

例えば、アルミ缶はアルミ缶の原料になります。

ケミカルリサイクル（化学分解による再利用）

繰り返し使えないものを化学的に分解するなどして製品の原材料として再利用するリサイクルのことで、プラスチックのリサイクルなどで一部行われています。

最近では、ペットボトルから再びペットボトルをつくる技術も実用化されています。

サーマルリサイクル（熱エネルギーとして利用）

繰り返し使えないものからエネルギーを回収するリサイクルのことで、汚れていたり、複数の素材でできたものは、マテリアルリサイクルがむずかしいので、焼却の際、発生する熱で発電したり、固形燃料に加工してエネルギー源として利用します。

※参考 その他の「R」

- 断ること リフューズ (Refuse)
- 修理する リペア (Repair)
- 作り直す リメイク (Remake)
- リサイクル商品を購入すること リバイ (Rebuy)

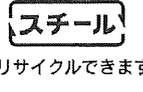
⇒「リサイクルして終わりではなく、リサイクル商品をも一度利用して、はじめて資源循環の輪がつながるので、新しく商品を買うとき、再生品や環境に配慮した商品を選ぶことも大切です。」

環境保全関連表示マーク一覧

法定「識別マーク」(義務表示)

				
スチール缶製品	アルミ缶製品	プラスチック製 容器包装 (飲料用・しょうゆ用 PETボトルを除く)	ペットボトル (数字の「1」はペッ 樹脂(ポリエチレン・テ レフタレート)の意味。)	紙製容器包装 (段ボール、アルミニウ ムを使用していない飲 料用パックを除く)

○自主的表示識別マーク

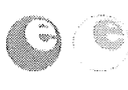
				
リサイクルが あてはまる	リサイクル できます	使い切っ てリサイ クル	段ボ ール	紙パ ック

○プラスチック識別マーク リサイクル推進のため、国際的にも共通の7種類の識別マークがついているものがあります。

プラスチックは外見から材質を判断することは難しいため、リサイクルするためには種類別に分けることが大切です。そのため、一目で種類がわかるよう、識別マークが設けられています。

識別 マーク							
	PET	HDPE	PVC	LDPE	PP	PS	OTHER
素材名	ポリエチレン テレフタレート	高密度 ポリエチレン	ポリ塩化 ビニル	低密度 ポリエチレン	ポリプロピ レン	ポリスチ レン	1~6以外のプラ スチック及び 複合素材
用途名	●PETボトル ●ビデオ・カセット テープ ●A-PET容器	●ポリタンク ●ロープ ●スーパー持ち帰 り袋(乳白)	●卵パック ●水道パイプ ●フルーツケース ●食品ラップ	●透明ポリ袋 ●マヨネーズ・ケ チャップボトル ●食品ラップ	●食用コンテナ ●プリンカップ ●バケツ	●発泡スチロール トレイ ●魚箱 ●食卓関連雑貨品	●フィルター発泡PP 容器 ●アルミ蒸着容器

再生品・環境配慮商品マーク

	国際エネルギースターマーク 待機電力の消費電力などに関する基準を満たすパソコンやOA機器に表示されるマーク。
	再生PET樹脂リサイクル推進マーク ペットボトル再生フレーク又はベレットが25%以上原料として使用されている製品に表示されるマーク。
	牛乳パック再利用マーク 使用済み牛乳パックを再利用した製品につけられるマーク。
	省エネ性マーク 家電製品が国の定める省エネ基準をどの程度達成しているかを表示するマーク。
	低排出ガス車認定マーク 自動車の排出ガス低減レベルを、75%で超、50%で優、25%で良の3段階で表示するマーク。
	グリーンマーク 古紙を一定以上の割合で原料に使用した紙製品に表示されるマーク。
	リターナブルびんマーク 販売店に返却して、繰り返し使うガラスびんのマーク。

	再生紙使用マーク 再生紙の古紙パルプ配合率を表示するマーク。表記の数字は古紙パルプの配合率を示す。
	非木材紙マーク 非木材紙パルプを使用した紙や紙製品、加工品に表示されるマーク。
	エコマーク 環境保全に役立つと認められた製品に表示されるマーク。
	ソイシール (大豆インキ使用マーク) アメリカ大豆協会の規定をクリアしたインキを使用した印刷物。
	TREE FREEマーク 木材以外の原料を1割以上使用している紙・紙製品を認定。緑化のための植樹基金がついている。
	有機JASマーク JASの有機農産物基準に基づいたマーク。第三者機関の認定による。

■協力／

財団法人日本容器包装リサイクル協会 <http://www.jcpra.or.jp/>
PETボトルリサイクル推進協議会 <http://www.petbottle-rec.gr.jp>
プラスチック容器包装リサイクル推進協議会 <http://www.pprc.gr.jp/>
ガラスびんリサイクル推進協議会 <http://www.glass-recycle-as.gr.jp>
パソコン3R推進センター <http://www.pc3r.jp/index.html>
財団法人家電製品協会家電リサイクル券センター <http://www.rkc.aeha.or.jp/index.html>

平成19年3月再版

ごみ分別大辞典

編集・発行

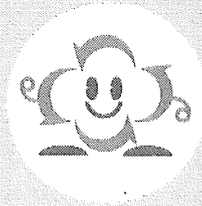
花巻市 環境保全課

〒025-8601 岩手県花巻市花城町9番30号
電話 0198-24-2111 (内線266・267)

印

刷

川嶋印刷株式会社



守ろうわたしたちの 青い空、青い海



リサイクルは地球を守ります

☆ごみは決められた日に、決められたものを、
決められた場所に。

☆「家庭ごみ収集分別表」や「ごみ分別大辞典」
を見て、ルールを守りましょう。

市の花
「ハヤチネウスユキソウ」



市の鳥
「フクロウ」



市の木
「コブシ」



R2100は、環境にやさしい大豆インクを使用しています。また、環境にやさしい大豆インクを使用しています。

お問い合わせ先

花巻市役所	生活環境課	☎ 24-2111	内線266・267
	清掃センター	☎ 31-2114	(直通)
大迫総合支所	生活福祉係	☎ 48-2111	内線141
石鳥谷総合支所	生活福祉係	☎ 45-2111	内線230
東和総合支所	生活福祉係	☎ 42-2112	(直通)

発生抑制 再利用 資源化

ごみの 3 R に関する方策事例

《生ごみ水切り用具モニター》

新潟県 新潟市

1 事業概要

平成21年度に行った調査結果では、燃やすごみの約42%が生ごみであり最も高い割合を占めています。

生ごみには水分が多く含まれており、これが重くなる原因の一つと考えられます。このため、できるだけ水分を取り除くことがごみの減量化にもつながることから、新潟市では、生ごみの水切り運動を推進しています。

平成22年度には、3種類の水切り用具（生ごみカラット、しぼりっ子、水切りダイエット）を利用して減量効果を重量で量っていただくモニターを募集し、水切り用具の効果を把握しました。平成23年度には水切り効果が1番高かった「生ごみカラット」を使用するモニターを募集し、日常的に使用してもらうことや、報告会等でモニター同士の交流を深めていただくことで、水きり用具の普及推進に努めています。

2 減量効果

○参加率 = 参加人数 / 世帯数

$$82 \text{ 人} \div 309,656 \text{ 世帯} = 0.03\%$$

○1人当たりの

年間水切り量 = 総水切り量 / 参加人数 * 12 カ月

$$224\text{kg} \div 82 \text{ 人} * 12 \text{ カ月} = 32.78 \text{ kg}$$

3 モニター実績

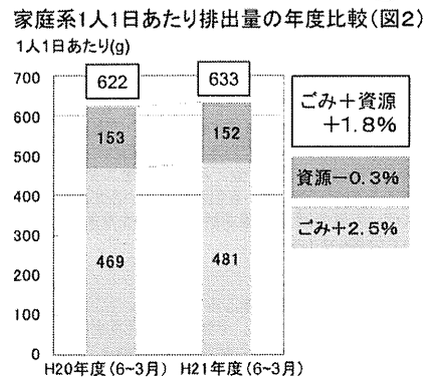
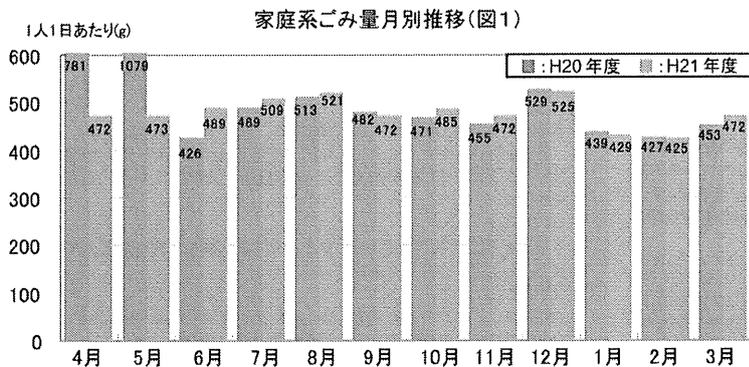
	22 年度	23 年度
期 間	22 年 8 月 (1 カ月間)	23 年 7 月から 24 年 2 月まで (7 カ月間)
モニター数	82 名	120 名
総水切り量	224 kg	計量はしない
備考	(水切り用具別減量率) 生ごみカラット 30.7% しぼりっ子 6.6% 水切りダイエット 8.1%	(使用水切り用具) 生ごみカラット

4 経費（水切り用具購入費等）

平成 22 年度 約 20 万円

平成 23 年度 約 30 万円（見込み）

ごみ量報告と減量推進月間について



平成 20 年度の新制度開始後6月~3月と、平成 21 年度の同期間のごみ量を比較すると、平成 21 年度は 2.5% の増加が見られます。また、資源は 0.3% 減少、ごみと資源の合計は 1.8% 増加しています。(図2)

月別で見ると、新制度開始直後 6 月のごみ量は、20 年度と 21 年度で開きがありますが、その後は落ち着いています。(図1)

新制度開始から2年がたち、ごみが再び増えること(リバウンド)が懸念されています。そこで、6月を「ごみ減量・リサイクル推進月間」としてごみ減量に取り組みますので、市民の皆様にも、ちょっとした工夫ができればと、ごみ減量をお願いします。

ごみ減量・リサイクル推進月間にご協力ください



ごみを減らすために ~例えば、お買物の時にひと工夫~

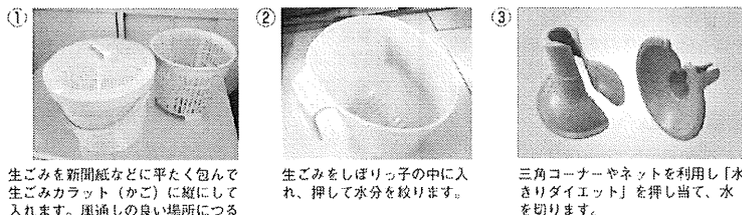
- ごまめに食材チェック**
冷蔵庫にある賞味期限の在庫をチェックして、不要なものを購入を控えましょう。
- マイバッグを持参する**
マイバッグをただだんで持参すれば、突然の買い物でも不要なレジ袋をもらわずに済みます。
- 店頭回収を利用する**
多くのお店では店頭で資源回収を行っています。良いものについて利用しましょう。
- 要領の持てるものを**
本紙、要領、録音など長く使えるように、機能も耐久性、自分の好みを考えて。
- 詰め替えられるかチェック**
詰め替え用容器があるものも、ごみの削減につながります。
- 包装材の少ないものを選ぶ**
資料品なら、ばら売り・量りの利用も、また、少人数想には力をつけて。

生ごみ水切り用具モニター募集!

生ごみの水切り用具を利用して、減量効果を重量で量っていただくモニターを募集いたします。生ごみは水分が多く、焼却のために多大なエネルギーが費やされています。そのため、生ごみの水切りはちょっとした努力で環境への大きな貢献となり得ます。市ではその効果を把握し、水切り運動を推進していきたいと考えていますので、ぜひご協力お願いいたします!

なお、モニターになっていただいた方には、利用した水切り用具をプレゼントいたします!

モニター期間：平成 22 年 8 月の 1 ヶ月間
利用用具： ①生ごみカラット、②しぼりっ子、③水切りダイエット の 3 種類



① 生ごみを新聞紙などに平たく包んで生ごみカラット(かご)に縦に入れて入れます。風通しの良い場所にして乾燥させます。

② 生ごみをしぼりっ子の中に入れて、押して水分を絞ります。

③ 三角コーナーやネットを利用し「水切りダイエット」を押し当て、水を切ります。

モニター実施方法：毎日、生ごみを水切り前と水切り後にはかりで重量を量り、記録していただきます。(※計量後はごみとして排出。はかりは市でお貸しします。)

募集人数： 利用用具ごとに 30 名程度(応募多数の場合は抽選)
募集期間： 平成 22 年 6 月 30 日(水)まで
応募方法： 新潟市役所環境部廃棄物政策課企画係までご連絡ください。
TEL: (025) 226-1391 (平日 8:30 ~ 17:30)
FAX: (025) 230-0660 E-mail: haisei@city.niigata.lg.jp
※住所・氏名・電話番号・世帯人数・利用したい水切り用具をお伝えください。
★詳細は市のホームページをご覧ください。廃棄物政策課企画係へお問い合わせください。
ホームページ URL: <http://www.city.niigata.jp/info/haiki/gomi/monitor/monitor.html>

推進員研修会を行いました

5月中旬~6月上旬に、今年度のクリーンにいがた推進員を対象とした研修会を開催しました。今年度の研修会では新たに、ごみと資源について学ぶ本「ごみダイエット読本」を使用しました。この本は推進員以外の方にもお渡ししています。ご希望の方は廃棄物政策課までお問い合わせください。

廃棄物政策課 TEL025-226-1391 (直通)



生ごみ減らしてごみ減量!

市が平成 21 年度に行った調査によると、「燃やすごみ」(一部地域は普通ごみ)の約 42%が生ごみであり、最も高い割合を占めています。(重量比。詳細は裏面参照。) 毎日の食事で出る生ごみを減らすことが、ごみ減量に大きくつながります。

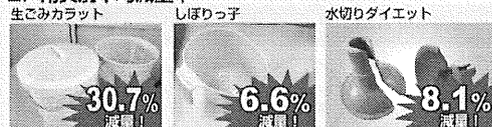
1. しっかり水を切る

生ごみには水分が多く含まれており、これが重くなる原因の 1 つと考えられます。このため、できるだけ水分を除くことがごみの減量化にもつながります。前号(6/14)では「生ごみ水切りモニター」を募集しましたが、その結果 82 名の方にモニターを引き受けていただきました。8 月 1 ヶ月間にわたって水切り用具の減量効果を計測していただきましたので、その結果や感想について公表いたします。

1. 総水切り量

水切り用具は「生ごみカラット」、「しぼりっ子」、「水切りダイエット」の 3 点ありましたが、それぞれの用具を使って 82 名のモニターの皆さんが 8 月に水切りした総量は約 224kg でした。

2. 用具別平均減量率



3. モニターの主な感想

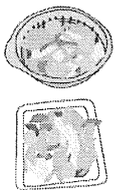
- ①「生ごみカラット」
多くの方から「びっくりするほど乾燥し、臭いもしなかった」など、良い評価がありましたが、中には「うまく乾燥せず、臭いや虫が発生した」などの不評もありました。量や日当たりなどの条件にも左右されるようです。
- ②「しぼりっ子」
手軽さを評価する声もありましたが、「材質が硬く、力があるので大変だった」という意見もありました。
- ③「水切りダイエット」
「水を切って生ごみが臭わなくなった」など好評評価もありましたが、「力がある割に水が切れない」という意見もありました。

水切りのごみ減量効果が実証されました! モニターの方々からは今後も水切りに努めたいとの意見をいただいています。市全体に水切り運動が広まるのが重要ですので、皆さんもぜひ水切りをしてみてください! モニターの皆さん、ありがとうございました!

2. 水に濡らさない

野菜や果物の皮は洗う前にむいて、水に濡らさないようにしましょう。

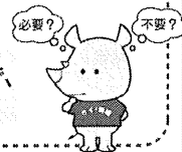
また、濡れてしまった調理くずも、ざるに入れて水を切ったり、食品トレイの上に乗せて少し乾かしてから捨てましょう。



3. 不要な食材は買わない

安いからとりあえず買ったものの、結局食べ切れずに捨ててしまった、なんて経験はありませんか? 本来に必要なものかを見きわめることで、ムダな出費もムダなごみも減らせます。また、必要で買った食材も保存のコツをおさえて長持ちさせれば余計な生ごみを減らせます。(具体的な方法は下でご紹介しています。)

「不要なものは買わない!」これは生ごみだけに限らず、ごみを減らすための基本的な方法です。



食材保存のコツ

せっかく買った食材を、「傷んで食べられなくなってしまった」と、捨ててしまうことはありませんか? 余計な生ごみを減らせる、食材保存のコツを紹介します。

ほうれん草、小松菜、にら、ねぎなど

適度な水分が必要なため、湿らせた新聞紙などで包んで冷蔵保存します。さらにラップで包んだり、ビニール袋に入れてもいいでしょう。

だいこん、かぶ

葉がついている場合は、そのままですと根の部分の養分や水分を葉がうばってしまうので切り落とします。新聞紙やラップで包み、保存しましょう。

たまねぎ

湿気がこもると傷みます。網やかごなどに入れ、風通しの良い涼しいところで保存しましょう。ただし、新たまねぎは傷みやすいので冷蔵保存し、早めに使いましょう。

キャベツ、レタス

芯の部分から傷みはじめるので、芯をくりぬき、この部分に湿らせたキッチンペーパーなどをあてます。その後はほうれん草などと同様に保存します。またレタスの場合は芯の部分を手でくりぬくと、切り口の変色が防げます。

きのこと類 (生しいたけ、まいたけ、えのきたけ、エリンギなど)

水気に弱いので、濡らさないようビニール袋に入れるか、ラップに包むなどで冷蔵保存します。日持ちはしないので、できるだけ早く使いましょう。

卵

買ってきたらすぐに冷蔵保存します。冷蔵庫内では卵のどがった方を下にして保存し、頻繁に出し入れするのは避けましょう。卵の温度が変化したり、水滴がついたりすると傷みやすくなります。

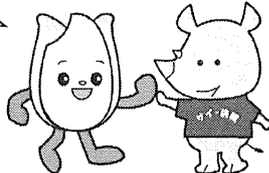
農林水産省のホームページでは、ここで掲載したほかにも様々な食材の保存のコツを紹介しています。ぜひ参考してみてください。

農林水産省ホームページ

http://www.maff.go.jp/j/fs/index.html
ホーム>消費・安全>安全で健やかな食生活を送るために

正しい保存で
食の安全を守ろう!

正しい保存で余計な
生ごみを減らそう!



新潟市環境部消費生活センター
まいかろちゃん

不用品回収業者に注意!

最近、「電化製品、バイク、たんすなどの不用品を引き取ります」と宣伝しながら、軽トラックなどで不用品を回収して回っている業者が増えています。また、こういった業者に処分を依頼し、高額な料金を請求されたという苦情や相談が多く寄せられています。

廃棄物に関する法律では、不用品をご家庭から回収する場合には、「一般廃棄物収集運搬業」の許可が必要です。(ただし家電リサイクル法の対象品や、家庭用パソコンはメーカーなどが引き取ります。)

新潟市の許可を持つ一般廃棄物収集運搬業者が、トラックなどで街宣しながら廃棄物を回収することはありません。

なお、引越などで一時的に多量に出るごみは、処理施設に直接持ち込むか、許可を持つ一般廃棄物収集運搬業者に収集を依頼してください。

【問い合わせ先】
環境部廃棄物対策課 ☎025-226-1403
消費生活センター ☎025-228-8100

分別を守りましょう

決められた曜日に!
決められた時間までに!



サイチョ PRESS

新潟市の資源とごみの情報紙 H23/5/22 vol.9

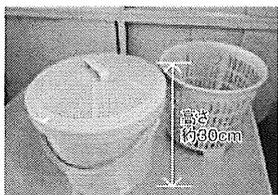
【発行者】
新潟市環境部
廃棄物政策課

T951-8550
新潟市中央区学校町通1-602-1
TEL 025-226-1391
新潟市ごみとサイクルホームページ
http://www.city.niigata.jp/info/haiki/

平成23年度 生ごみ水切り用具モニター募集

市ではごみの減量と温室効果ガス削減のため、生ごみの水切り運動を推進しています。昨年夏に行った「生ごみ水切り用具モニター制度」の結果では、「生ごみカラット(下写真)」が重量で約30%も減量化でき、試した3つの用具のうちで最も減量効果が高いことが分かりました。今年度はその「生ごみカラット」の普及推進により生ごみ水切り運動を盛り上げていきたいと思ひます。

つきましては、「生ごみカラット」のモニターを募集しますので、ごみ減量と「エコ仲間づくり」にご興味のある方はぜひご応募いただきたいと思ひます！なお、モニターになっていただいた方には、使用していただく「生ごみカラット」をプレゼントいたします！



生ごみカラット(風乾容器)

モニター期間:平成23年7月~平成24年2月

利用用具:生ごみ風乾容器「生ごみカラット」

モニターの役割:日常的に「生ごみカラット」を利用し、生ごみの水切りに努めていただきます。7月の利用方法説明会に出席いただくほか、季節ごとに計3回開催する定期報告会にできるだけ参加していただき、モニター同士の交流を図っていただきます。

(※重量の計測や記録は不要です。) ☆説明会・報告会には専門の講師を招きます。

募集人数:区ごとに30名程度(応募多数の場合は抽選)

募集期間:平成23年6月15日(水)まで

応募方法:新潟市役所廃棄物政策課企画係までご連絡ください。

☎:(025)226-1391(平日8:30~17:30)

FAX:(025)230-0660 E-mail:haisei@city.niigata.lg.jp

※住所・氏名・電話番号をお伝えください。

★詳細は市のホームページをご覧ください。廃棄物政策課企画係へお問い合わせください。

URL: http://www.city.niigata.jp/info/haiki/gomi/monitor/monitor.html

6月から「乾燥生ごみ」を持ち込んでポイントを貯めよう!

●電動生ごみ処理機で乾燥させた生ごみを市の回収場所(右表)にポリ袋に入れて持ち込んでください(乾燥生ごみは市で堆肥化し活用します。)

対象者:新潟市民 ※飲食店など事業廃棄物は不可。

●乾燥生ごみの重さを量り、1kgにつき1ポイント差上げます。

5ポイント貯めれば素敵な景品と交換いたします!

●景品はサイチョくん関連グッズ、エコグッズ、野菜の種や花の種などです。

●景品は回収場所にあるものをご覧ください。予告なく変更する場合があります。

【お願い】東日本大震災の影響で節電が求められていますので、電動生ごみ処理機はなるべく夜間における使用をお願いします!



■乾燥生ごみ回収場所一覧(6月1日から回収)

回収場所	所在地	電話番号	受付時間
廃棄物政策課	中央区白山通1-425-9 市役所白山通庁舎3階	025-226-1391	9:00~17:00 (土・日・祝日、年末年始除く)
エコプラザ (資源再生センター)	東区下木戸3-4-2	025-270-3009	9:00~16:00 (休館日を除く 休館日:月曜日 [祝日の場合はその翌日])
新田清掃センター	西区並木3644-1	025-263-1416	9:00~16:00 (土・日・祝日、年末年始除く)
亀田清掃センター	江南区亀田1835-1	025-382-4371	
新津クリーンセンター	秋葉区小口1289-1	0250-22-0817	
白根環境事業所	南区鍋沼640-1	025-371-5070	
新潟クリーンセンター	西蒲区鍋沼12618	0256-76-2831	

ご存知ですか?クリーンにいがた推進員

クリーンにいがた推進員とは

地域のごみの減量化を進める地域のリーダー的存在です。推進員は自治会・町内会等からの推薦により選出され、任期は毎年4月1日から翌年3月31日までの1年間です。平成23年4月現在、新潟市内の2,078自治会・町内会から1,592団体5,066人の推進員を推薦いただいております。主な活動は以下のとおりです。

- ①地域住民に対するごみ出しマナーに関する指導・助言
- ②地域での一斉清掃の実施や環境問題についての研修会の開催
- ③ごみに関する地域の諸問題の市への伝達
- ④クリーンにいがた推進員研修会への参加や活動報告書の提出

市内で一番多くの推進員を推薦している東区小金町自治会では、自治会役員23名と各班長28名の合計51名の推進員が活動しています。各班長は1年交代のため、班長になった際に推進員となり研修を受けることにより、5年で140人の方が制度を理解することができ、これを継続することで、制度を浸透させていこうという目的で推進員を多く推薦していただいております。

具体的な活動として、「収集できないごみ」は回収板で「何がどう悪いのか」を何度も周知徹底した結果、最近では自治会住民が排出する「収集できないごみ」は無くなってきました。しかし、自治会住民以外が「収集できないごみ」を捨てていく事例があるということでした。6月の自治会独自の強化月間では「有害・危険物」と「燃やさないごみ」の日に指導、周知するという予定です。



新潟市のリサイクル率が全国第3位に!

環境省が行う「平成21年度一般廃棄物処理事業実態調査」において、新潟市のリサイクル率が人口50万人以上の市中、第3位(平成20年度調査時は第5位)になりました。

新潟市のリサイクル率は27.5%で、全国平均のリサイクル率20.5%を大きく上回っています。

順位	平成21年度	平成20年度
1	福岡県 北九州市 29.0%	福岡県 北九州市 29.9%
2	千葉県 千葉市 28.8%	神奈川県 横浜市 26.9%
3	新潟県 新潟市 27.5%	千葉県 千葉市 26.9%
4	愛知県 名古屋市 27.1%	東京都 八王子市 26.8%
5	神奈川県 横浜市 26.7%	静岡県 静岡市 25.7%

※環境省 平成21年度一般廃棄物処理事業実態調査結果より
※人口50万人以上のリサイクル率上位5市町村

引き続き皆様のご理解とご協力をよろしくお願ひします

テレビは適正な廃棄を!

(7月24日正午でアナログテレビ放送は終了)

地上デジタル放送への完全移行が近づいてきました。テレビの買い替え等により不要になったテレビは「家電リサイクル法」対象品目となり、「消費者がリサイクル料金を負担すること」「販売店が引き取ること」「家電メーカーがリサイクルすること」が義務付けられています。以下の処理方法がありますので、適正に処理しましょう。

- ①販売店に引き取ってもらう
- ②家電製品の買い替え時や過去に購入した販売店に引き取ってもらいます。※リサイクル料金、運搬料金を販売店に支払います。
- ③自治体指定回収所に直接持ち込む
- 市内2ヶ所の指定回収場所にリサイクル料金を郵便局で支払ってから持ち込みます。※郵便局では別途手数料がかかります。
- 脚置和商事新潟支店 中央区美咲町2-2-63 ☎025-284-0131
- 日本通運新潟物流事業所 中央区万代3-5-26 ☎025-244-9121

④自治体指定回収所以外に持ち込む場合や運搬料を支払って回収してもらう

新潟市の収集運搬許可業者に収集を依頼します。許可業者については廃棄物対策課(☎025-226-1407)までお問合せください。
※運搬料金を許可業者に支払います(リサイクル料金の支払いは業者に確認してください。)

ごみの 3 R に関する方策事例

〈常設紙類回収庫の設置〉

宮城県 仙台市 / 類似事例（静岡県富士宮市 P69 参照）

1 事業概要

各家庭から排出される家庭ごみの約 3 割がリサイクル可能な紙であるため、家庭ごみの減量化・資源化の方策として、紙類回収庫を市内 42 箇所（区役所、市民センター、リサイクルプラザ、環境事業所、老人福祉センター、生協など）に常設し、家庭ごみの減量・資源化を進めています。

市民は、紙類の種類ごとに分別し、利用可能時間内（おおむね午前 9 時から午後 4 時 30 分まで）であればいつでも搬出することができます。

紙類回収庫に集められた紙類は、市が市内の資源回収業者で組織する組合と協定を結び、収集から資源化までを行っています。

この他、集団資源回収や民間の協力事業所へ紙類を持ち込むことができる紙類回収ステーション事業、さらに平成 20 年 10 月からは、ごみ集積所を利用した紙類の定期回収を開始し、一層のごみの減量及びリサイクルの推進に努めています。

2 減量効果

①紙類回収庫（市内 42 カ所）

○ 市域全体での減量率 = 紙類回収量 / ごみ排出量

$$2,765 \text{ t} \div 287,754 \text{ t} = 0.96\%$$

○ 一人一日当たり削減量 = 紙類回収量 * 10⁶ / 人口 / 365

$$2,765 \text{ t} \times 1,000,000 \div 1,020,319 \text{ 人} \div 365 = 7.42 \text{ g}$$

②紙類回収ステーション（約 110 カ所）

○ 市域全体での減量率 = 紙類回収量 / ごみ排出量

$$1,212 \text{ t} \div 287,754 \text{ t} = 0.42\%$$

○ 一人一日当たり削減量 = 紙類回収量 * 10⁶ / 人口 / 365

$$1,212 \text{ t} \times 1,000,000 \div 1,020,319 \text{ 人} \div 365 = 3.25 \text{ g}$$

③紙類定期回収（月 2 回）

○ 市域全体での減量率 = 紙類回収量 / ごみ排出量

$$10,753 \text{ t} \div 287,754 \text{ t} = 3.7\%$$

○ 一人一日当たり削減量 = 紙類回収量 * 10⁶ / 人口 / 365

$$10,753 \text{ t} \times 1,000,000 \div 1,020,319 \text{ 人} \div 365 = 28.87 \text{ g}$$

3 紙類回収庫設置費

1箇所 12~19万円(12年度~18年度実績)

4 紙類回収実績

①紙類回収庫

平成20年度 3,120 t

平成21年度 2,765 t

平成22年度 2,622 t

②紙類回収ステーション

平成20年度 1,853 t

平成21年度 1,212 t

平成22年度 1,638 t

③紙類定期回収

平成20年度 4,546 t

平成21年度 10,753 t

平成22年度 10,782 t

5 経常経費

①紙類回収庫

平成20年度 437,000円

平成21年度 573,000円

平成22年度 277,000円

②紙類回収ステーション

平成20年度 -円

平成21年度 37,800円

平成22年度 15,235円

③紙類定期回収

平成20年度 149,085,146円

平成21年度 233,434,159円

平成22年度 254,819,190円

➡ みんなですすめよう3R
➡ 各種パンフレット

➡ 事業者のみなさまへ
➡ ワケルキッズ

➡ エコイベント環境学習支援
➡ ワケルくんの部屋

ホーム > みんなですすめよう3R > 紙のリサイクル > 紙類拠点回収

紙のリサイクル



紙のリサイクル

紙類の分け方

紙類定期回収

集団資源回収

紙類拠点回収

集団資源回収制度について

集団資源回収登録業者一覧

集団資源回収実施団体への支援策

環境事業所所在地

拠点回収一覧

Information

紙のリサイクル

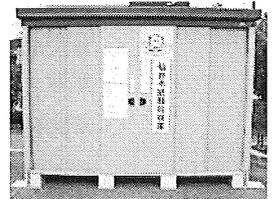
紙類拠点回収

紙類回収庫や紙類回収ステーションなどをご利用できます。

○[紙類回収拠点一覧表](#)

紙類回収庫

市民の皆さまが紙類を持ち込むことができる回収庫を区役所(青葉区を除く)や市民センター(一部)、みやぎ生協(一部)などに設置しています。(水色で表示)



紙類回収ステーション

市民の皆さんが紙類を持ち込むことができる民間の協力事業所で、目印はオレンジ色の「のぼり旗」です。登録を希望される事業所の方は、リサイクル推進課にお問い合わせください。(黄色で表示)



[👉 みんなですすめよう3R](#)
[👉 事業者のみなさまへ](#)
[👉 エコイベント環境学習支援](#)
[👉 各種パンフレット](#)
[👉 ワケルキッズ](#)
[👉 ワケルくんの部屋](#)
[ホーム](#) > [みんなですすめよう3R](#) > [紙のリサイクル](#) > [紙類定期回収](#)

紙のリサイクル


[紙のリサイクル](#)
[紙のリサイクル](#)
[紙類定期回収](#)
[紙類の分け方](#)
[紙類定期回収](#)
[集団資源回収](#)
[紙類拠点回収](#)
[集団資源回収制度について](#)
[集団資源回収登録業者一覧](#)
[集団資源回収実施団体への支援策](#)
[環境事業所所在地](#)
[拠点回収一覧](#)

Information

紙類定期回収

一層のごみ減量・リサイクル推進のため、平成20年10月1日より市内全域でごみ集積所を利用した紙類の定期回収を開始しました。収集当日の早朝から朝8時30分までに種類ごとに分別し、ひもでしばってお出しく下さい。ビニール袋に入れて出すことはできません。

<収集品目>

5種類(新聞紙・折込チラシ、段ボール、紙パック、雑誌、雑がみ)

紙類の分け方・出し方については [こちら](#) をご覧ください。

☆企業・商店など事業所から出る古紙は出せません。

<収集日>

月2回(収集日の例:第1・3月曜日) 雨の日も収集。年末年始を除き、祝日も収集。具体的な収集曜日については、[こちら](#) をご覧ください。

紙類定期回収Q&A

Q1	雨の日でも出すことは出来ますか？
A1	雨の日でも回収を行います。多少濡れても回収には影響ありませんが、大量に水を含むと回収に影響が出てしまいますので、必ず収集当日にお出し下さい。
Q2	どのように出せば良いのですか？
A2	古紙の種類ごと(新聞紙(折込チラシを含む)、雑誌・雑がみ、段ボール、紙パック)に分別し、必ず紙ひもやビニールひもで十字に縛ってお出し下さい。
Q3	第1・3月曜日とは、具体的にいつですか？
A3	毎月の1・3回目の月曜日です。例えば平成23年4月の場合は、4日と18日です。
Q4	集団資源回収と紙類の定期回収のどちらに出せば良いのですか？
A4	ご都合の良い方をご利用ください。
Q5	布類やシュレツダー紙は出せますか？
A5	布類やシュレツダー紙は、紙類定期回収には出せませんので、地域の集団資源回収にお出し下さい。布類は、古着として利用できるものはリサイクルプラザのリユース・ブティックをご利用願います。難しい場合は、家庭ごみにお出し下さい。



- ➡ みんなですすめよう3R
- ➡ 事業者のみなさまへ
- ➡ エコイベント環境学習支援
- ➡ 各種パンフレット
- ➡ ワケルキッズ
- ➡ ワケルくんの部屋

ホーム > みんなですすめよう3R > 紙のリサイクル > 拠点回収一覧

紙のリサイクル

紙のリサイクル

紙のリサイクル

拠点回収一覧

紙類の分け方

紙類定期回収

集団資源回収

紙類拠点回収

集団資源回収制度について

集団資源回収登録業者一覧

集団資源回収実施団体への支援策

環境事業所所在地

拠点回収一覧

【お知らせ】
 平成23年9月1日～平成24年4月中旬に行われる加茂市民センター改修工事のため、加茂市民センターの紙類回収庫を以下の日程で閉鎖いたします。閉鎖期間中は、ほかの紙類回収庫などをご利用ください。
 (閉鎖期間)平成23年9月1日～平成24年4月中旬

紙類回収拠点一覧

青葉区 / 宮城野区 / 若林区 / 太白区 / 泉区

(平成23年4月1日現在 150カ所)

Information

- : 紙類回収庫
- : 紙類回収ステーション

青葉区

回収拠点・協力事業所	住所	電話	利用時間	利用できない日等
(有)菅井新聞店 河北新報愛子販売所	愛子中央6-1-32	392-6633	10:00～17:00	土・日・祝日
(株)まるひろ	荒巻字青葉686	229-6614	9:30～16:30	祝日・12/31～1/4
河北仙販荒巻支店	荒巻神明町19-5	234-8690	10:00～18:00	1/2 *日・祝は午後不可
河北仙販五橋支店	一番町1-16-5	223-1655	10:00～18:00	1/2 *日・祝は午後不可
河北仙販中央支店	五橋1-2-40	227-7030	10:00～18:00	1/2 *日・祝は午後不可
大沢市民センター(回収庫)	芋沢字要害65	394-6891	9:00～16:30	月曜日・12/28～1/4・施設休館日
落合市民センター(回収庫)	落合2-15-15	392-7301	9:00～16:30	月曜日・12/28～1/4・施設休館日
折立市民センター(回収庫)	折立3-20-1	226-1226	9:00～16:30	月曜日・12/28～1/4・施設休館日
河北仙販国見支店	貝ヶ森1-1-8	279-8154	10:00～18:00	1/2 *日・祝は午後不可
貝ヶ森市民センター(回収庫)	貝ヶ森1-4-6	279-6320	9:00～16:30	月曜日・12/28～1/4・施設休館日
柏木市民センター(回収庫)	柏木3-3-1	233-8066	9:00～16:30	月曜日・12/28～1/4・施設休館日
河北仙販上杉支店	上杉3-9-32	222-2844	10:00～18:00	1/2 *日・祝は午後不可

河北仙阪台原支店	北根2-6-15	234-3614	10:00~18:00	1/2 *日・祝は午後不可
河北仙阪北山支店	北山1-9-12	234-3835	10:00~18:00	1/2 *日・祝は午後不可
ニュースサービス日経 仙山西	国見3-9-2	272-5842	8:00~18:00	1/2
みやぎ生協 国見ヶ丘店	国見ヶ丘1-2-2	277-5111	開店時間~19:00	1/1 *段ボールの持ち込み不可
(株)宮城衛生環境公社	熊ヶ根字野川 26-6	393-2216	9:00~17:00	土・日・祝日
渡辺新聞店 河北新報 作並販売所	熊ヶ根字檀ノ原 1-10-4	393-2195	9:00~17:00	土・日・祝日
(株)河北新報ひろせ販 売センター	栗生4-6-18	392-7873	10:00~17:00	日・祝日
みやぎ生協 愛子店	栗生 7-1-1	392-4701	開店時間~19:00	1/1 *段ボールの持ち込み不可
小島商店	小松島1-9-19	271-7624	8:00~18:00	土・日曜日
河北仙阪旭ヶ丘支店	小松島4-28-9	271-5146	10:00~18:00	1/2 *日・祝は午後不可
葛岡リサイクルプラザ (回収庫)	郷六字葛岡57-1	277-8573	9:00~16:30	年末年始・施設休館日
(協)仙台清掃公社	郷六字龍沢19-5	226-3311	9:00~16:30	土・日曜日
河北仙阪桜ヶ丘支店	桜ヶ丘3-3-3	278-7065	10:00~18:00	1/2 *日・祝は午後不可
宮城総合支所(庁舎北 側)(回収庫)	下愛子字観音堂 5	392-2111 (内)5113	9:00~16:30	12/29~1/3
(有)菅井新聞店 折立支 店	西花苑2-10-12	226-0607	10:00~17:00	土・日・祝日
日本経済新聞仙台中 央専売所	立町5-10	223-7827	7:00~17:00	土・日曜日・1/2
みやぎ生協 台原店(回 収庫)	台原5-1-2		10:00~18:00	1/1
河北仙阪中山支店	中山1-19-3	278-1625	10:00~18:00	1/2 *日・祝は午後不可
河北仙阪八幡支店	八幡2-16-27	234-1842	10:00~18:00	1/2 *日・祝は午後不可
山城商会	広瀬町6-5	223-7761	10:00~18:00	日曜日
福沢市民センター(回 収庫)	福沢町9-9	223-9095	9:00~16:30	月曜日・12/28~ 1/4・施設休館日
水の森市民センター(回 収庫)	水の森4-1-1	277-2711	9:00~16:30	月曜日・12/28~ 1/4・施設休館日
(有)菅井新聞店 みやぎ 台支店	みやぎ台2-27- 13	394-5370	9:00~17:00	土・日・祝日
(有)米本新聞店 河北新 報吉成販売所	吉成1-24-3	278-7635	7:00~15:00	日・祝日

宮城野区

回収拠点・ 協力事業所	住所	電話	利用時間	利用できない日等
日本経済新聞仙台東				日曜日・祝祭日・

専売所	銀杏町24-8	299-0952	9:00~19:00	1/2
(株)サイコー	岩切3-20-14	255-3150	9:00~18:00	年中無休
(有)佐藤新聞店 河北新報岩切販売所	岩切字入山15	255-8026	10:00~16:00	土・日・祝日
みやぎ生協 岩切店	岩切字分台2	396-3191	開店時間~19:00	1/1 ※段ボールの持ち込み不可
みやぎ生協セラピ幸町店(駐車場スロープ下)	大槻7-10		10:00~18:00	1/1
(協)仙台清掃公社	扇町2-3-40	236-6543	9:00~16:30	土・日曜日
佐彦	扇町5-4-7	232-1231	8:00~17:00	日・祝日
佐藤商店	岡田字南在家2-2	258-2473	8:00~11:00	水・木・土・日曜日
宝和興業	蒲生字袋西ノ内第2-13-3	254-2114	8:00~19:00	年中無休
(株)サイコー 仙台港資源化センター	蒲生2-2-1	387-1215	8:00~17:00	年中無休
宮城野区役所(西側駐車場)(回収庫)	五輪2-12-35	291-2111 (内)6113	9:00~16:30	12/29~1/3
河北仙販幸町支店	幸町3-2-1	292-5311	10:00~18:00	1/2 ※日・祝は午後不可
幸町市民センター(回収庫)	幸町3-13-13	291-8651	9:00~16:30	月曜日・12/28~1/4・施設休館日
森新聞店 河北新報高砂専売所	栄3-2-13	258-4427	10:00~14:00	火・水・金・土・日曜日・祝日
河北仙販東仙台支店	新田3-20-12	231-5807	10:00~18:00	1/2 ※日・祝は午後不可
みやぎ生協 新田東店	新田東5-13-19	782-2301	開店時間~19:00	1/1 ※段ボールの持ち込み不可
宮城野環境事業所(回収庫)	仙石1-1	236-5300	9:00~16:30	土・日・祝日・年末年始
(株)河北新報仙台東販売センター	高砂1-20-9	259-7921	8:00~18:00	日・祝日・12/29~1/3
高砂市民センター(回収庫)	高砂1-24-9	258-1010	9:00~16:30	月曜日・12/28~1/4・施設休館日
みやぎ生協 高砂駅前店	高砂2-2-5	387-1711	開店時間~19:00	1/1 ※段ボールの持ち込み不可
丸八産業	田子1-7-3	259-5709	9:00~21:00	年中無休
河北仙販榴岡支店	榴岡3-5-26	256-1814	10:00~18:00	1/2 ※日・祝は午後不可
河北仙販燕沢支店	燕沢東1-2-18	252-1427	10:00~18:00	1/2 ※日・祝は午後不可
河北仙販鶴ヶ谷支店	鶴ヶ谷4-2-1	251-6014	10:00~18:00	1/2 ※日・祝は午後不可
河北仙販宮城野支店	萩野町2-24-1	231-0645	10:00~18:00	1/2 ※日・祝は午後不可
河北仙販原町支店	原町2-5-39	293-0550	10:00~18:00	1/2 ※日・祝は午後不可
加藤商会	東仙台7-6-6	291-7874	9:00~18:00	※水曜日のみ開放
(協)仙台清掃公社	日の出町1-7-15	284-5383	9:00~16:30	土・日曜日
(株)庄子専助商店	日の出町2-5-30	248-2176	9:00~16:00	日・祝祭日・年末年始・夏季休業日
(株)丸石商店	日の出町3-5-38	236-9931	9:00~17:00	1/1~1/3

(株)ニュースサービス・コミュニケーション 河北新報福田町販売所	福田町1-2-2	258-2008	9:00～17:00	1/2
福室市民センター(回収庫)	福室5-9-36	786-3540	9:00～16:30	月曜日・12/28～1/4・施設休館日

若林区

回収拠点・協力事業所	住所	電話	利用時間	利用できない日等
河北仙販荒井支店	荒井字大場伝 20-12	287-3050	10:00～18:00	1/2※日・祝は午後不可
七郷市民センター(回収庫)	荒井字堀添65-5	288-8700	9:00～16:30	月曜日・12/28～1/4・施設休館日
北関東通商(株)仙台支店	荒浜字石場前 134-1	287-3277	8:30～18:00	1/1
(協)仙台清掃公社	荒浜字北長沼 24-13	390-5383	9:00～16:30	土・日曜日
(有)河北中島新聞店 河北新報深沼販売所	荒浜新1-11-25	287-5030	10:00～17:00	土・日・祝日
今泉リサイクルプラザ (回収庫)	今泉字上新田 103	289-6401	9:00～16:30	年末年始・施設休館日
(有)池田商事	今泉小在家16-1	289-5729	8:00～17:00	年中無休
(有)相澤新聞店 河北 新報沖野販売所	沖野2-5-32	286-9217	9:00～17:00	日・祝日
沖野老人福祉センター (回収庫)	沖野7-34-43	282-0531	9:00～16:30	月曜日・12/28～1/4・施設休館日
(株)山傳商店	御町東1-8-37	232-0945	8:00～17:30	年中無休
仙台市若林体育館(回収庫)	御町東2-8-10	236-0011	9:00～16:30	年末年始・施設休館日
(株)仙台大和リサイクル	御町東5-6-15	352-7688	9:00～17:00	年中無休
(株)青葉環境保全	蒲町19-1	286-3161	9:00～16:00	土・日・祝日
河北仙販南小泉支店	控木通61-1	256-1929	10:00～18:00	1/2※日・祝は午後不可
(有)池田商事	上飯田3-32-1	289-5729	8:00～18:00	年中無休
河北仙販中倉支店	中倉2-26-18	231-9013	10:00～18:00	1/2※日・祝は午後不可
(株)公害処理センター	日辺字畑田181-1	289-6111	9:00～16:00	土・日・祝日
若林区役所(回収庫)	保春院前丁3-1	282-1111 (内)6114	9:00～16:30	12/29～1/3
(株)公害処理センター	大和町3-3-5	283-0330	9:00～16:00	土・日・祝日
(株)丸佐商店	六丁の目中町 25-60	288-6603	8:30～17:00	12/31～1/2
河北新報庄子新聞店 河北新報六丁目販売所	六丁の目中町 26-5	288-6660	10:00～14:00	火・木・金・日曜日
みやぎ生協六丁の目 店	六丁の目南町6-1	288-3366	開店時間～19:00	1/1 ※段ボールの持ち込み不可
河北仙販若林支店	若林3-11-6	286-1187	10:00～18:00	1/2※日・祝は午後不可

若林市民センター(回収庫)	若林3-15-20	282-4541	9:00~16:30	月曜日・12/28~1/4・施設休館日
---------------	-----------	----------	------------	---------------------

太白区

回収拠点・協力事業所	住所	電話	利用時間	利用できない日等
太白区秋保総合支所(回収庫)	秋保町長袋字大原45-1	399-2111 (内)5112	9:00~16:30	12/29~1/3
秋保・里センター(回収庫)	秋保町湯元字寺田原40-7	304-9151	9:00~18:00	年中無休 ※元旦のみ17:00まで
河北仙販郡山支店	郡山3-13-19	248-0315	10:00~18:00	1/2 ※日・祝は午後不可
太白環境事業所(回収庫)	郡山字上野4-1	248-5300	9:00~16:30	土・日・祝日・年末年始
(有)かざま	郡山5-11-6	249-6723	8:30~19:00	1/1
東中田市民センター(回収庫)	四郎丸字吹上51	242-1185	9:00~16:30	月曜日・12/28~1/4・施設休館日
河北仙販富沢支店	富沢3-20-40	244-5122	10:00~18:00	1/2 ※日・祝は午後不可
みやぎ生協富沢店	富沢南1-9-5	248-5072	開店時間~ 19:00	1/1 ※段ボールの持ち込み不可
(有)加藤新聞店 河北新報中田販売所	中田6-8-6	241-3621	6:00~18:00	※木曜日のみ回収
河北仙販長町支店	長町4-4-31	248-1231	10:00~18:00	1/2 ※日・祝は午後不可
河北仙販長町南支店	長町南3-18-16	247-5180	10:00~18:00	1/2 ※日・祝は午後不可
みやぎ生協西多賀店	西多賀3-1-1	245-3196	開店時間~ 19:00	1/1 ※段ボールの持ち込み不可
河北仙販西多賀支店	西多賀4-1-35	245-3910	10:00~18:00	1/2 ※日・祝は午後不可
山崎故銅鉄商店	八本松1-4-22	248-1955	8:30~17:00	日曜日
八本松市民センター(回収庫)	八本松2-4-20	246-2426	9:00~16:30	月曜日・12/28~1/4・施設休館日
河北仙販太白支店	ひより台40-7	244-4031	10:00~18:00	1/2 ※日・祝は午後不可
前田商会	袋原2-13-15	741-2551	8:00~17:00	年中無休
(有)トキタ新聞店 河北新報四郎丸販売所	袋原4-2-43	241-1491	10:00~17:00	日・祝日
河北仙販八木山支店	松が丘31-25	229-1581	10:00~18:00	1/2 ※日・祝は午後不可
河北仙販緑ヶ丘支店	緑ヶ丘3-16-1	248-8824	10:00~18:00	1/2 ※日・祝は午後不可
茂庭台市民センター(回収庫)	茂庭台4-1-10	281-3293	9:00~16:30	月曜日・12/28~1/4・施設休館日
(有)佐藤新聞店 河北新報茂庭台販売所	茂庭台4-23-12	281-1661	10:00~17:00	月・日・祝日・12/20~1/7
みやぎ生協柳生店	柳生5-1-1	306-5802	開店時間~ 19:00	1/1※段ボールの持ち込み不可
東北リサイクル	山田汚田通20-1	243-1805	10:00~17:00	8/14~16, 12/31~

			00	1/7
山田市民センター(回収庫)	山田北前町13-1	244-0213	9:00~16:30	月曜日・12/28~1/4・施設休館日

泉区

回収拠点・協力事業所	住所	電話	利用時間	利用できない日等
(株)河北新報普及センター泉ヶ丘販売所	泉ヶ丘3-11-38	373-6609	10:00~18:00	1/1~1/3 ※日・祝日は午後不可
泉区役所(東庁舎前)	泉中央2-1-1	372-3111 (内)6113	9:00~16:30	12/29~1/3
(株)河北新報普及センター泉中央販売所	泉中央2-10-2	371-6221	10:00~18:00	1/1~1/3 ※日・祝日は午後不可
(株)ユタカ	上谷刈3-2-27	374-0288	10:00~12:00	月・火・木曜日
加茂市民センター(回収庫)	加茂4-2	378-2970	9:00~16:30	月曜日・12/28~1/4・施設休館日
河北仙販黒松支店	黒松2-6-17	234-9269	10:00~18:00	1/2 ※日・祝は午後不可
(株)河北新報普及センター向陽台販売所	向陽台5-11-9	372-6146	10:00~18:00	1/1~1/3 ※日・祝日は午後不可
泉清掃協業組合	実沢字清水田78	376-4753	8:00~16:00	日曜日
(株)河北新報普及センター 将監販売所	将監10-13-4-2	373-3654	10:00~18:00	1/1~1/3 ※日・祝日は午後不可
(株)河北新報普及センター泉松陵販売所	松陵2-6-5	218-2459	10:00~18:00	1/1~1/3 ※日・祝日は午後不可
松陵市民センター(回収庫)	松陵5-20-2	375-8101	9:00~16:30	月曜日・12/28~1/4・施設休館日
河北新報住吉台販売所	住吉台東3-2-2	379-4575	10:00~16:00	土・日・祝日
(株)河北新報普及センター 高森販売所	高森1-1-283	378-7880	10:00~18:00	1/1~1/3 ※日・祝日は午後不可
高森市民センター(回収庫)	高森6-1-2	378-9950	9:00~16:30	月曜日・12/28~1/4・施設休館日
みやぎ生協高森店	高森8-53-47	777-7321	開店時間~19:00	1/1 ※段ボールの持ち込み不可
河北仙販長命ヶ丘支店	長命ヶ丘6-11-20	378-1581	10:00~18:00	1/2 ※日・祝は午後不可
寺岡市民センター(回収庫)	寺岡2-14-4	378-4490	9:00~16:30	月曜日・12/28~1/4・施設休館日
(株)河北新報普及センター泉寺岡販売所	寺岡4-5-13	218-2459	10:00~18:00	1/1~1/3 ※日・祝日は午後不可
(株)ホクショウ	大沢2-12-1	375-6665	8:30~17:00	年中無休
河北仙販南光台支店	南光台3-17-30	233-4494	10:00~18:00	1/2 ※日・祝は午後不可
みやぎ生協南光台店	南光台7-19-11	388-4221	開店時間~19:00	1/1 ※段ボールの持ち込み不可
みやぎ生協虹の丘店(回収庫)	虹の丘4-6-2		10:00~18:00	1/1
河北仙販八乙女支店	虹の丘4-18-1	372-6582	10:00~18:00	1/2 ※日・祝は午後不可
根白石市民センター	根白石字杉下前			月曜日・12/28~

(回収庫)	24	379-2108	9:00~16:30	1/4・施設休館日
(株)仙台リサイクルセンター	根白石字福沢後1-1	278-3196	9:00~17:00	年中無休
泉清掃協業組合リサイクルセンター	根白石字福沢館下1-1	376-8401	7:00~18:00	年中無休
河北新報根白石販売所	根白石字町西上1-1	379-2414	10:00~16:00	土・日・祝日
泉総合運動場(回収庫)	野村字新桂島前60	372-1019	9:00~16:30	年末年始・施設休館日
杜都資源	野村字新平山1-2	373-6213	9:00~16:00	8/13~15, 12/31~1/3
泉環境事業所(回収庫)	松森字阿比古33	773-5300	9:00~16:30	土・日・祝日・年末年始
松森市民センター(回収庫)	松森字城前9-2	776-9510	9:00~16:30	月曜日・12/28~1/4・施設休館日
南中山市民センター(回収庫)	南中山2-24-12	379-4780	9:00~16:30	月曜日・12/28~1/4・施設休館日
河北仙販泉中山支店	館6-14-3	379-2391	10:00~18:00	1/2 ※日・祝は午後不可

ごみの 3 R に関する方策事例

《野菜・リサイクルグッズと乾燥生ごみの交換制度》

宮城県 仙台市 / 類似事例：新潟市

1 事業概要

家庭ごみの約 4 割を占める生ごみの減量化の方策として、野菜・リサイクルグッズと乾燥生ごみの交換制度を実施しています。

家庭用電気式生ごみ処理機購入費の補助対象者に行ったアンケート調査から、約 1 割の方々が乾燥生ごみの回収を希望していることが分かりスタートした制度です。

各区の野菜市等の会場で乾燥生ごみ 1 キロにつき 100 円相当の新鮮野菜と交換することができます。

また、各環境事業所、市民センター及びごみ減量推進課では、乾燥生ごみ 1 キロにつきスタンプ 1 個をカードに押印し、スタンプ数に応じてリサイクルグッズ等と交換することができるほか、カードを野菜市に持参すればスタンプ 1 個につき 100 円相当の新鮮野菜と交換することもできます。

集めた乾燥生ごみは、生産者が完熟堆肥にして野菜作りに利用することで生ごみを資源として循環しています。

2 減量効果

○市域全体での減量率 = 乾燥生ごみ回収量 * 7 / ごみ排出量
(生ごみ処理機の減量効果を 1/7 と仮定)

$$16.931 \text{ t} \times 7 \div 287,754 \text{ t} = 0.04\%$$

○一人一日当たり削減量 = 乾燥生ごみ回収量 * 7 * 10⁶ / 人口 / 365
(生ごみ処理機の減量効果を 1/7 と仮定)

$$16.931 \text{ t} \times 7 \times 1,000,000 \div 1,020,319 \text{ 人} \div 365 \\ = 0.32 \text{ g}$$

3 乾燥生ごみ回収実績

平成 20 年度	9.108 t
平成 21 年度	16.931 t
平成 22 年度	13.984 t

4 経常経費（交換業務委託料、野菜代金等）

平成 20 年度 32.4 万円

平成 21 年度 55.7 万円

平成 22 年度 61.0 万円



- ➡ みんなですすめよう3R
- ➡ 事業者のみなさまへ
- ➡ エコイベント環境学習支援
- ➡ 各種パンフレット
- ➡ ワケルキッズ
- ➡ ワケルくんの部屋

ホーム > みんなですすめよう3R > 生ごみリサイクル > 乾燥生ごみと野菜等との交換制度

生ごみリサイクル

- 生ごみの減量
- たい肥化方法
- 生ごみリサイクルのすすめ
- 登録販売者募集
- 地域循環型モデル事業
- 仙台市の公共施設からの生ごみ等減量・リサイクルの取組み
- 「杜のめぐみ」成分表、製造量・配布実績
- ダンボール式生ごみリサイクル出前講座
- 生ごみたい肥化容器・家庭用電気式生ごみ処理機補助制度のご案内
- 生ごみリサイクル実践講座
- 登録販売店一覧
- 補助金交付申請書(ダウンロード)
- 乾燥生ごみと野菜等との交換制度

生ごみリサイクル

乾燥生ごみと野菜等との交換制度

乾燥生ごみと野菜・グッズとの交換制度

電気式生ごみ処理機で処理された乾燥生ごみを野菜やごみ減量・リサイクルグッズと交換しよう！

対象となる『乾燥生ごみ』とは・・・

- 乾燥型の電気式生ごみ処理機で処理したもの
(処理機購入には補助制度があります・・・わしくはこちら)
- 家庭からでた生ごみを処理したもの
- 異物・腐敗のないもの

【注】乾燥させる際次のものは入れないように！

- 大きな骨や多量の骨、卵の殻
- たまねぎや筍の皮などほとんど分解しないもの
- ガム、乾麺、多量の液体や粉末を投入したもの
- ビニールや金属 など

Information

取扱時間：
 <市民センター> 開館日の午前9時～午後5時 * 休館日：原則、月曜日、祝日の翌日、年末年始
 <環境事業所> 月～金曜日(祝日・年末年始を除く)午前9時～午後4時
 <ごみ減量推進課> 月～金曜日(祝日・年末年始を除く)午前9時～午後5時

☆ 回収場所

各区野菜市、各環境事業所、市内10カ所の市民センター、仙台市ごみ減量推進課 <21カ所>

【野菜と交換できる回収場所一覧】

野菜市では、乾燥生ごみ1kgにつき100円相当の新鮮野菜と交換できます。回収された乾燥生ごみは、農家さんの手によりたい肥され、畑にまかれます。

	実施市	場所	平成23年度開催日時
(1)	朝市夕市ネットワーク合同市	勾当台公園 市民広場	5/19 6/16 7/14 8/18 9/15 10/27 11/10 1/19 2/16 3/15 10時～14時
(2)	宮城野区		未定
(3)	わかばやし ふれあい朝市	若林区中央市民センター 別棟前駐車場	6/11・25 7/9・23 8/13・27 9/10・24 10/8・22 11/12・26 12/10 (第2・4土曜日) 6時～8時
(4)	たいはく朝市	太白区役所 南側駐車場	6/12・26 7/10・24 8/14・28 9/11・25 10/9・23 11/13・27 12/11・25 (第2・4日曜日) 6時～8時(10月～12月は6時30分～8時)
(5)	いずみ朝市	泉区民広場	5/8・22 6/12・26 7/10・24 8/14・28 9/11・25 10/9・23 11/13・27 12/11・25 (第2・4日曜日) 6時～7時30分

(注) 野菜市の会場では、スタンプの押印はしません。野菜市に乾燥生ごみや押印済みのスタンプカードをお持ちいただいた場合は、すべて野菜との交換になります。

【スタンプがたまる回収場所一覧】

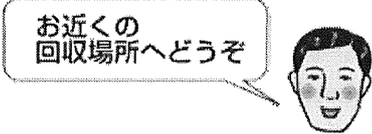
下記回収場所では、乾燥生ごみ1kgにつき、スタンプ1個をスタンプカードに押印します。
 スタンプの数に応じてごみ減量・リサイクルグッズ等と交換できます。
 また、カードを野菜市に持参すれば、スタンプ1個につき、100円相当の新鮮野菜と交換できます(5個まで)

※東北地方太平洋沖地震の影響により、休館中の市民センターにおいては、取り扱いを休止しております。再開され次第、お知らせいたします。

■落合市民センター、水の森市民センター、茂庭台市民センターでの取り扱いが5月31日から再開します。

区	回収場所	住所(TEL)
青葉	落合市民センター	落合2-15-15 (392-7301)
	柏木市民センター	柏木3-3-1 (233-8066)
	水の森市民センター	水の森4-1-1 (277-2711)
	青葉環境事業所	郷六字葛岡57-3 (277-5300)
	ごみ減量推進課	一番町4丁目7-17 小田急仙台ビル10階 (214-8229)
宮城野	高砂市民センター	高砂1-24-9 (258-1010) 休止中
	幸町市民センター	幸町3-13-13 (291-8651) 休止中
	宮城野環境事業所	仙石1-1 (236-5300)
若林	若林市民センター	若林3-15-20 (282-4541)
	若林環境事業所	今泉字上新田103 (289-2051)
太白	八本松市民センター	八本松2-4-20 (246-2426)
	茂庭台市民センター	茂庭台4-1-10 (281-3293)
	太白環境事業所	郡山字上野4-1 (248-5300)
泉	松陵市民センター	松陵5-20-2 (375-8101) 休止中
	寺岡市民センター	寺岡2-14-4 (378-4490)
	泉環境事業所	松森字阿比古33 (773-5300)

◆回収した乾燥生ごみは生産農家で完熟たい肥にして、野菜づくりに活用されます◆



【交換できるごみ減量・リサイクルグッズ】

スタンプ数	品目	交換場所・方法
10個 (カード2枚)	指定ごみ袋セット 又は 紙ひも	<交換場所> 仙台市ごみ減量推進課 (青葉区一番町4-7-17 小田急仙台ビル10階) <交換方法> カードをごみ減量推進課に、郵送又は持参してください。 * 回収窓口で、ご希望の方に送信用封筒をお渡しします。
20個 (カード4枚)	ワケルくんマイはし	
30個 (カード6枚)	特製マイバッグ	
50個 (カード10枚)	ワケルくんタンブラー 又は マイはし&はし箱セット	
100個 (カード20枚)	ワケルくんお楽しみセット	



※交換品目の内容は、変更する場合があります。

お問い合わせ先 仙台市環境局ごみ減量推進課 TEL214-8229

発生抑制

再利用

資源化

ごみの 3 R に関する方策事例

《家庭ごみのダイエツト・チェックシート》

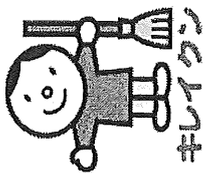
神奈川県 川崎市

1 事業概要

日常生活の中でできる 3 R の取組を広めていくため、「家庭のごみのダイエツト・チェックシート」を作成し、HP への掲載や各種イベント等で配布しています。

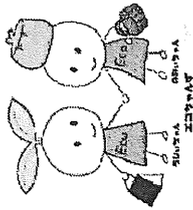
2 経費

「家庭のごみのダイエツト・チェックシート」の印刷費



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換の番付で診断します。》

チェック数 【3R番付】	3R番付表
23個以上	地球環境にやさしいライフスタイルを実践している、ごみダイエットの人の見本となる、3Rの取組を実践してください。
3Rの横綱	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。
17～22個	環境を意図した取組(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。
11～16個	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。もうひと踏み張りすれば、さらにステップアップすることができると、頑張ってください。
6～10個	あなたの3R度は前頭です。食事残さず食べるなど、身近でできることから、無理なくはじめてみましょう。
3Rの小結	
0～5個	
3Rの前頭	

あなたの番付は？

リデュース 【くり返し使う】			リサイクル 【分別して再生利用】		
<input type="checkbox"/>	シャンプーなどの容器は、詰替え品を購入するようにしている。	<input type="checkbox"/>	トイレペーパーなど、再生品を選んで購入している。	<input type="checkbox"/>	
<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"/>	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行っている。	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	フリーマーカーケットを積極的に利用している。	<input type="checkbox"/>	リサイクルショップを利用するようになっている。	<input type="checkbox"/>	
<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"/>	空き缶・ペットボトル、空き瓶を分別して資源物の収集日に出している。	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	牛乳パックをまな板がわりに使っている。	<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がし、つぶして出している。	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	台所洗剤などは詰替え商品を利用し、容器は繰り返し使っている。	<input type="checkbox"/>	生ごみは、堆肥化して使用している。	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	裏紙をメモ用紙などに使用している。	<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"/>	
<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"/>	古着や廃蛍光管は、生活環境事業所などの拠点回収に出している。	<input type="checkbox"/>	
<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"/>	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"/>	
個	リデュース 合計 (チェックした数を右欄に記入)	個	リサイクル 合計 (チェックした数を右欄に記入)	個	

リデュース 【ごみを出さない】			リデュース 合計		
<input type="checkbox"/>	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"/>	裏紙をメモ用紙などに使用している。	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	レジ袋や過剰包装は断るようになっている。	<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"/>	
<input type="checkbox"/>	買い物のときは、マイバッグを持って行く。	<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"/>	
<input type="checkbox"/>	生ごみは、よく水を切ってから出している。	<input type="checkbox"/>	リデュース 合計 (チェックした数を右欄に記入)	個	
<input type="checkbox"/>	適量をつくり料理の食べ残しはない。	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	野菜は丸ごと使うなど、調理くずの出ないエコユックキッキングを実践している。	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	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"/>			
<input type="checkbox"/>	ダイレックトメールは断るようになっている。(「受取拒否」と書いてポストに投函)	<input type="checkbox"/>			
<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"/>			
個	リデュース 合計 (チェックした数を右欄に記入)	個			

チャレンジ・3R
買い物編

チャレンジ・3R
台所編

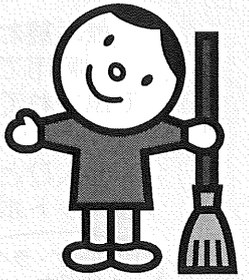
チャレンジ・3R
その他の暮らし編

チェックした総合計 個 (個数を記載したら、右欄の診断結果をご確認ください。)

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

CCかわさき



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模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"/>	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"/>	トイレットペーパーなど、再生品を選んで購入している。 <input type="checkbox"/>
	レジ袋や過剰包装は断るようにしている。 <input type="checkbox"/>	くり返し使えるびん容器を選ぶようにしている。 <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"/>
	買い物のときは、マイバックを持って行く。 <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"/>	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"/>	ラップを使わず、ふた付き容器を使用している。 <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"/>
	適量をつくり料理の食べ残しはしない。 <input type="checkbox"/>	牛乳パックをまな板がわりに使っている。 <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"/>
	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"/>	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"/>	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"/>	裏紙をメモ用紙などに使用している。 <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"/>
	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"/>	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"/>	古着や廃蛍光管は、生活環境事業所などの拠点回収に出している。 <input type="checkbox"/>
	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"/>	家具や家電製品などは、修理して使用している。 <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

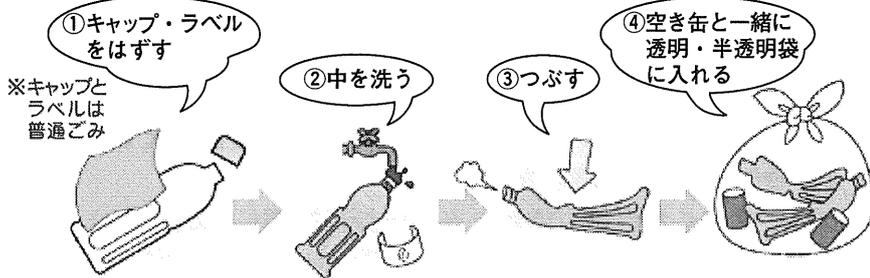
【問3】 ヨネッティー王禅寺の流水プールの外周は何mあるでしょうか？
 ①100m ②130m ③150m (答えは2ページ下)

「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。



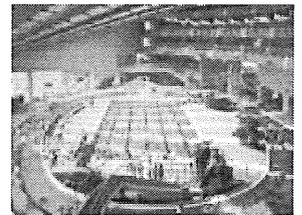
ペットボトルとは…

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の準将	11～16個 3Rの中将	17～22個 3Rの大將	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。

あなたの番付は？

編集後記

平成23年3月からはよいよ「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！

ごみの 3 R に関する方策事例

《生ごみの分別収集・資源化事業》

愛知県 名古屋市

1 事業概要

家庭系可燃ごみの約 4 割を占める生ごみを分別収集し、堆肥化することにより、ごみの減量及び資源化を図るため、平成16年3月から家庭から排出される生ごみを堆肥化する「生ごみ分別収集・資源化事業」を南区の一部地域で開始し、約7,300世帯を対象に事業を実施しました。

生ごみは、家庭において分別し、生ごみ専用袋に入れて週2回の収集日（可燃ごみの収集日と同じ。）に出していただきます。

各家庭から出された生ごみは、市の専用収集車が収集し、民間の堆肥化施設に搬入され資源化されます。

しかし、各家庭における生ごみの保管に水分調整材（木くず等）を利用していましたが、この配布に伴う作業や収集経費などの問題から平成21年1月をもって事業廃止となっています。

2 効果（平成19年度実績）

○参加率 = 参加世帯数 / 4市の世帯数

$$7,300 \text{ 世帯} \div 974,854 \text{ 世帯} = 0.75\%$$

○参加1世帯当たりの回収量 = 生ごみ回収量 / 参加世帯数

$$726 \text{ t} \div 7,300 \text{ 世帯} = 99.45 \text{ kg (年)}$$

○区域内全体での減量率 = 生ごみ回収量 / ごみ排出量

$$726 \text{ t} \div 570,380 \text{ t} = 0.13\%$$

○一人一日当たり削減量 = 生ごみ回収量 * 10⁶ / 総人口 / 365

$$726 \text{ t} \times 1,000,000 \div 2,223,845 \text{ 人} \div 365 = 0.89 \text{ g}$$

2 生ごみ回収実績

平成18年度 734 t

平成19年度 726 t

平成20年度 571 t

3 経費（収集・資源化等）

平成 18 年度	107,045 千円
平成 19 年度	104,009 千円
平成 20 年度	76,085 千円（1 月事業廃止）

4 事業廃止理由

平成 16 年 3 月から家庭から出る生ごみを分別収集し、堆肥化することにより、ごみの減量及び資源化を図るため事業を実施してきましたが、生ごみを可燃ごみとして処理する場合と比較して約 2 倍の経費が掛かっていることや水分調整材の配布を地元をお願いしていましたが、配布する方の負担が大きかったことなどから、平成 21 年 1 月をもって事業を廃止しました。

<http://www.city.fujinomiya.shizuoka.jp/>

富士宮市 静岡県 12.4万人 315km ²	富士宮市古紙等 拠点回収事業
--	--

担当課：生活環境課 TEL.0544-22-1111(代)

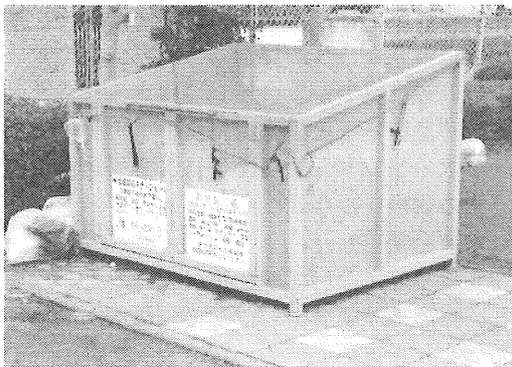
事業期間：平成15年度～

総事業費：80千円

■目的 可燃ごみの減量ができることで古紙等の資源の有効利用を推進する。それにより地球環境の保全に寄与し、焼却経費の削減ができる。

■特色 公共施設（特に公民館、出張所など）等に古紙回収ボックスを設置し、市民が365日24時間、いつでも古紙等（新聞・雑誌・段ボールのほかミックスペーパー）を排出できる。集積された古紙等は民間古紙回収事業者が無償で収集してもらい、製紙原料等として再利用する。

■課題 市域が広いと、現在20か所の古紙回収ボックスの設置は完了しているが、市民からも近くにボックスの設置の要望も出ており、増設の検討を要する。



古紙回収ボックス（公園へ設置）

<http://www.city.kakegawa.shizuoka.jp/>

掛川市 静岡県 11.5万人 266km ²	環境資源ギャラリー
---	------------------

担当課：掛川市・菊川市衛生施設組合

TEL.0537-21-1111(代)

事業期間：平成13年度～平成17年度

総事業費：7,472,201千円

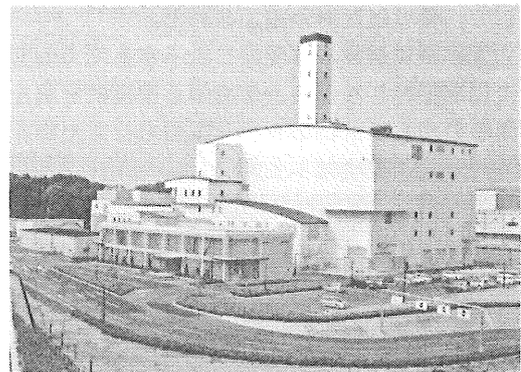
■目的 掛川市と菊川市の各家庭や事業所から排出された一般廃棄物について、徹底した資源化を図りながら適正に処理するとともに、学習施設を併設し、情報発信も行う。

■特色 環境資源ギャラリーは、ガス化溶融施設、リサイクルプラザ施設、学習施設から構成され、施設全体が環境や資源について考える巨大なギャラリーとなっている。

ガス化溶融施設（70t/24h×2炉）は、ごみを1時間かけて炭化させるキルン式で、ごみ質の影響を受けない安定した熱分解、完全燃焼が達成でき、排ガス中のダイオキシン類等の有害物質の発生を低く抑えることができる。発生する熱で発電し、施設内の電力として使用。また、灰分はガラス状のスラグになり、土木資材として活用する計画。

リサイクルプラザ施設（30t/5h）では、不燃ごみ、粗大ごみの処理を行い、鉄・アルミを資源として回収し、不燃ごみに混じったかん・びん・ペットボトルなども回収。

学習施設では、容器包装をテーマに、環境に関する啓発・学習・情報発信を行っている。



単なる焼却施設ではなく、環境や資源について学ぶ

<http://www.city.nagoya.jp/>

名古屋市 愛知県 214.5万人 326km ²	生ごみの分別収集・ 資源化
---	---

担当課：資源化推進室 TEL.052-961-1111(代)

事業期間：平成15年度～

■目的 家庭系可燃ごみの約4割を占める生ごみを分別収集し、資源化することにより、ごみの減量を図る。

■特色 ①平成16年3月から、家庭から排出される生ごみを資源化する「生ごみ分別収集・資源化事業」を南区の一部地域で開始。現在、約7,300世帯を対象に事業を実施。

②生ごみは、家庭においてその他の可燃ごみと分別し、生ごみ専用袋に入れて、週2回の収集日（可燃ごみの収集日と同じ曜日）にごみ出し。

③分別された生ごみは、市の生ごみ専用収集車が収集し、民間の堆肥化施設に搬入。

④搬入された生ごみは、民間の堆肥化施設において資源化を行っている。

■課題 各世帯における生ごみの保管に水分調整材を利用しているが、この配布に伴う作業や経費など様々な課題があり、新たな保管方法の検討が必要である。

ごみの 3 R に関する方策事例

《リサイクルバンク、フリーマーケット等の利用によるリユースの推進》
東京都 江戸川区

1 事業概要

江戸川区では、自分には不要となった物でも必要な人に譲り、まだ使える物は再利用するなど、繰り返し使うことで、ごみになるものを減らすため、リサイクルバンク等を実施し、リユースの推進を図っています。

リサイクルバンクは、不用品の情報登録の場であり、みなさんの登録した情報をホームページでお知らせし、「譲ります」「譲ってください」の条件が一致したときに直接交渉していただく制度です。

また、区が実施するイベント等でフリーマーケットやバザーを行う場合には、ホームページで情報提供をする他、リサイクルショップの情報提供も行っています。

2 経費

ポスターの印刷費

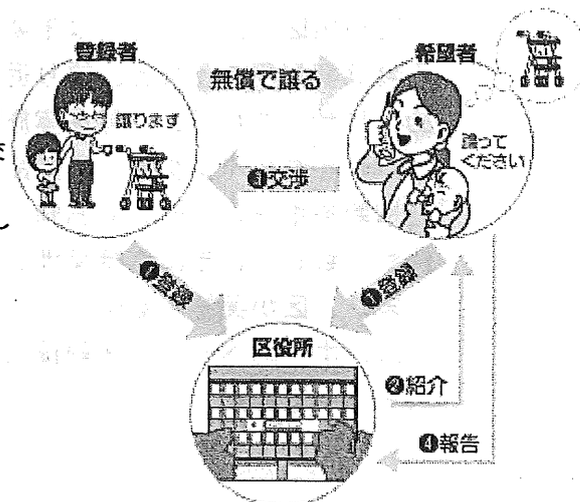
現在のページ [ホーム](#) [トップページ](#) → [暮らしのガイド](#) → [ごみ・リサイクル](#) → [リサイクル・ごみの減量](#) → [3R情報\(リサイクルバンク・店舗情報・イベント情報\)](#) → [リサイクルバンク](#) → [リサイクルバンクとは](#)

リサイクルバンクとは

更新日: 2010年12月20日

リサイクルバンクとは

リサイクルバンクは、不用品の情報登録の場です。
 区民の皆さんの登録した情報を区の施設やホームページでお知らせし、「譲ります」「譲ってください」の条件が一致したときに直接交渉していただく制度です。
 まだ使える物はごみにしないで、リユースの輪を広げ、ごみを少しでも減らしていきましょう！



譲ります

譲ってください

登録について

- ・不用品(修理しないでも使えるもの)を無料で譲りたい方は、「譲ります」に登録します。
- ・物品を希望する方は「譲ってください」に登録します。

登録条件

- ・登録有効期間:3か月(登録期間の更新もできます)
- ・登録できる方:江戸川区内在住または在勤の方(ただし、営利目的の利用はできません)
- ・登録方法:電話またはファックス
- ・登録できるもの:電化製品・家具・ベビー用品・楽器・自転車・介護用品など
- ・登録できないもの:食品・動物・植物・自動車・バイク・衣類・ソフトウェア類など
- ・その他:無料で提供できること

受け渡しのルール

- ・「譲ります」「譲ってください」の意向が一致した場合にご紹介します。
- ・ご本人同士で連絡を取り合ってください。
- ・物品の運搬は譲り受けの方のご負担となります。
- ・区では物品のお預かりや受け渡しは行いません。
- ・交渉の結果は必ず清掃課ごみ減量係にご連絡ください。
- ・区は物品に係る事故等の責任は負いかねます。(品物の提供者と譲受者で話し合ってください。)

登録情報が見られる場所

- ・区ホームページ
- ・清掃課ごみ減量係(区役所本庁舎北棟3階)
- ・生活就労支援係(区役所本庁舎東棟1階)
- ・小松川・葛西・小岩・東部・鹿骨事務所
- ・消費者センター(グリーンパレス)

登録用紙

FAXで登録する場合には、印刷してご利用ください。

[申請書ダウンロード一覧\(「譲ります登録用紙」・「譲ってください登録用紙」\)](#)

申し込み・お問い合わせ

環境部 清掃課 ごみ減量係

電話: 03-5662-1689

FAX: 03-5678-6741

平成20年4月1日よりリサイクルバンクの担当部署が変わりました。

問い合わせ先

このページは [環境部清掃課](#) です。

[このページのトップに戻る](#)

江戸川区役所 〒132-8501 東京都江戸川区中央一丁目4番1号 電話 03-3652-1151(代表)
[区役所へのアクセス](#)

Copyright © 2016 EDO CITY GOVERNMENT. All Rights Reserved.

[暮らしのガイド](#)[施設ガイド](#)[行政情報](#)[地域の情報](#)

[現在のページ](#) | [トップページ](#) → [暮らしのガイド](#) → [ごみ・リサイクル](#) → [リサイクル・ごみの減量](#) → [3R情報\(リサイクルバンク・店舗情報・イベント情報\)](#) → [リサイクルバンク](#) → [譲ってください](#) → [自転車](#)

自転車

更新日: 2011年8月2日

(品物は全て無料です。)

[リサイクルバンクの利用についてはこちらから](#)

[譲りますへはこちらから](#)

大人用自転車

物品名	物品詳細
大人用自転車	26インチ、ママチャリ
大人用自転車	26～27インチ
大人用自転車	
大人用自転車	こどもを乗せられるタイプ
大人用自転車	カゴ付きのタイプ
大人用自転車	27インチ

子ども用自転車

物品名	物品詳細
子供用自転車	女の子用、20インチ
子供用自転車	男の子用

問い合わせ先

このページは [環境部清掃課ごみ減量係](#) です。

[このページのトップに戻る](#)

江戸川区役所 〒132-8501 東京都江戸川区中央一丁目4番1号 電話 03-3652-1151(代表)
[区役所へのアクセス](#)

[暮らしのガイド](#)[施設ガイド](#)[行政情報](#)[地域の情報](#)

[現在のページ](#) | [トップページ](#) → [暮らしのガイド](#) → [ごみ・リサイクル](#) → [リサイクル・ごみの減量](#) → [3R情報\(リサイクルバンク・店舗情報・イベント情報\)](#) → [リサイクルバンク](#) → [譲ります](#) → [その他](#)

その他

🕒 更新日: 2011年7月28日

(品物は全て無料です。)

[リサイクルバンクの利用についてはこちらから](#)

[譲ってくださいへはこちらから](#)

介護用品

物品名	物品詳細	取得年月
	※現在登録情報はありません。	

その他

物品名	物品詳細	取得年月
おひなさま	7段飾り一式	1980年頃
押し車	買い物した物を入れたり座ったりするもの	
陶器の置物	ディズニーキャラクター6体セット	1980年頃
水槽	フィルターなどセット	2006年頃

問い合わせ先

このページは [環境部清掃課ごみ減量係](#) です。

[このページのトップに戻る](#)

[暮らしのガイド](#)[施設ガイド](#)[行政情報](#)[地域の情報](#)

[現在のページ](#)
[ホーム](#)
[トップページ](#)
[暮らしのガイド](#)
[ごみ・リサイクル](#)
[リサイクル・ごみの減量](#)
[3R情報\(リサイクルバンク・店舗情報・イベント情報\)](#)
[フリーマーケット実施状況](#)

フリーマーケット実施状況


 更新日：2011年4月15日

平成23年度 フリーマーケット等実施状況一覧表

※出店対象者は各イベントにより条件が異なりますので、出店を希望する場合は担当課までお問い合わせください。

	行事	23年度 実施(予定)月日	種別	会場	時間	担当課
1	被災地支援スポーツイベント	4月17日	フリーマーケット	スポーツセンター 大体育室	午前9時30分から午後3時30分まで	スポーツセンター 3675-3811
2	障害者生きがいの場ふれあいバザー	5月29日	バザー	上一色コミュニティセンター 1階	午前10時から午後3時まで	上一色コミュニティセンター 3674-1318
3	スポーツセンターまつり	11月3日	バザー	スポーツセンター 小体育室	午前10時から午後3時まで	スポーツセンター 3675-3811
4	第33回北小岩まつり	11月6日	フリーマーケット	小岩公園	午前10時から午後3時まで	小岩事務所地域サービス係 3657-7836
5	グリーンパレス サークルまつり	11月13日	フリーマーケット	東小松川公園	午前10時から午後3時まで	グリーンパレス 5662-7687

問い合わせ先

このページは [環境部清掃課](#) です。

[このページのトップに戻る](#)

江戸川区役所 〒132-8501 東京都江戸川区中央一丁目4番1号 電話 03-3652-1151(代表)
[区役所へのアクセス](#)

現在のページ [トップページ](#) → [暮らしのガイド](#) → [ごみ・リサイクル](#) → [リサイクル・ごみの減量](#) → [3R情報\(リサイクルバンク・店舗情報・イベント情報\)](#) → [リサイクルショップ一覧](#)

リサイクルショップ一覧

更新日: 2011年3月18日

ご注意!

引取の条件(例 家電製品は5年以内、家具はキズがないもの、衣類はブランド品など)や出張の有無、定休日などはお店によって異なりますので、各店にお問い合わせください。

また、事故・トラブル防止のため、商品の引渡しや購入の際には、条件や内容をよくご確認のうえ、各自の責任でご利用ください。

平成22年12月6日現在

No.	事業所名	電話番号	住所	主な取扱品目/備考
1	ララン	03-3683-2288	平井3丁目28番12号	C・D・E/委託のみ
2	たんぼぼハウス 平井店	03-5609-6522	平井4丁目6番3号	C・D
3	リサイクルショップオレンジプラザ	03-5678-6722	中央1丁目10番3号	A・B・C・D・E
4	リサイクルMGM	03-5662-6112	中央4丁目4番1号	A・B
5	バザールファルマン	03-3655-7880	松島1丁目32番21号	A・B・C・D・E・インテリア
6	リサイクルショップ アリス	03-5879-4185	松島3丁目15番7号202	C(婦人服)・D・貴金属・贈答品
7	Haluu(ハルー)	03-3654-1520	松島3丁目39番7号	C・D・ジュエリー/委託のみ
8	ウメザワ質店	03-3651-2086	松江1丁目2番4号	貴金属
9	イエローラビット	03-3651-8868	東小松川2丁目11番13号	B・D・貴金属/Dはブランド品
10	アースクリーンリサイクルヤマケン	03-5607-4486	東小松川4丁目54番16号102	A・B・C・D・E
11	Look recycle (ルック リサイクル)	03-5661-1411	大杉3丁目18番13号	A・B・C・D・E
12	東京メッセ 有限会社	0120-393-808	大杉5丁目37番12号	A・B・工具類
13	トーヨーリサイクル	03-3655-6989	上一色2丁目3番6号	A・B・C・D・E
14	イーグル	03-3655-1725	本一色3丁目14番9号	B・C・D・E
15	リサイクルショップひまわり	03-3671-	東小岩6丁目14番4号101	B・贈答品

		9508		
16	ごよう	03-3672-9543	西小岩2丁目18番10号	A・B
17	リサイクルセンターMGM	0120-545-003	南小岩6丁目25番18号	A・B
18	おたからや 小岩店	03-6458-9800	南小岩6丁目31番5号	D・貴金属/Dはブランド品
19	リサイクルショップ STELLA★ステラ	03-3672-3949	南小岩7丁目20番13号	C・D/委託のみ
20	リサイクル着物 花更紗(はなさらさ)	03-5693-0063	南小岩7丁目22番12号	着物・帯
21	サマージュ	03-5668-0504	南小岩8丁目4番34号	C(婦人服)・D
22	ニックナック	03-3659-2979	南小岩8丁目19番6号	C・D・E/家具・家電製品は小物
23	リサイクルショップ マック	03-6809-2661	北小岩5丁目21番7号	B・C・D・E
24	アイワリサイクル	0120-670-410	鹿骨4丁目18番1号	A・B/電話受付のみ
25	大吉や.com	03-5666-1120	篠崎町1丁目51番地	B・楽器・バイク・オーディオ
26	愛品館 江戸川店	03-5664-0337	春江町1丁目1番18号	A・B・C・D・E
27	リサイクルギャラリーNEWS 江戸川店	03-5636-1733	春江町2丁目50番11号	A・B・C・D
28	クローバー	03-3678-6885	瑞江2丁目13番4号	C・D・E
29	特定非営利活動法人エコメッセ元気力発電所 江戸川店	03-3680-7111	江戸川6丁目22番地7	C・雑貨/寄付のみ
30	株式会社 濱屋	03-3688-3534	船堀2丁目22番13号	刀剣・美術骨董/A・B
31	じゃんでえる 本店	03-3688-3534	船堀2丁目22番13号	A・B・D
32	リサイクル・ブティック ふじひろ商会	03-3804-4341	東葛西6丁目10番13号	B・家具は小物
33	ママス パパス	03-5676-4530	西葛西1丁目9番8号	C(子ども服)・子ども用服飾雑貨
34	ジョリーブ 三丁目店	03-3687-1447	西葛西3丁目13番5号	C(婦人服)・D/委託のみ
35	りさいくるしよっぷハンティング・ママ	03-5696-3570	西葛西3丁目14番3号	C・化粧品・日用品/委託のみ
36	リサイクル ドラドラハンサム	03-3675-4147	西葛西5丁目8番4号104	A・B・D・貴金属・贈答品
37	ファッションリサイクル たんぼぼ	03-5605-1599	西葛西5丁目8番4号108	C・D
38	きっずえんじえる 西葛西店	03-3869-4727	西葛西5丁目8番16号山口ビル1階	C(子ども服)・E

39	ヴァンペール 西葛西店	03-3675-3519	西葛西6丁目15番10号	C・D
40	ジョリーブ 六丁目店	03-3687-1870	西葛西6丁目23番2号	C・D／委託のみ
41	創庫生活館 江戸川1号店	0120-463-211	西葛西6丁目29番18号	A・B・C・D・E・贈答品
42	ハッピー 西葛西店	03-3688-1230	西葛西7丁目5番3号	B
43	キッズマート 南葛西環七店	03-5676-4117	南葛西1丁目14番11号	C(子ども服)・E
44	じゃんでえる りぴいと	03-3804-7890	北葛西4丁目13番30号	A・B・D
45	じゃんでえる 刀剣館	03-3877-7430	中葛西3丁目5番8号	刀剣・美術骨董／要連絡
46	じゃんでえる 葛西店	03-5605-0051	中葛西3丁目29番4号	A・B・D
47	リサイクル&バラエティーマム-2	03-3804-5590	中葛西3丁目29番17号	C・D／家具・家電製品は小物
48	RecycleGood-E東京買取センター	0120-988-769	電話・メール受付での買取のみ	A・B・D・オーディオ／Dはブランド品

主な取扱品目／A…家具 B…家電製品 C…衣類 D…バッグ E…ベビー用品

問い合わせ先

このページは [環境部清掃課](#) です。

[このページのトップに戻る](#)

江戸川区役所 〒132-8501 東京都江戸川区中央一丁目4番1号 電話 03-3652-1151(代表)
[区役所へのアクセス](#)

Copyright © 2009 Edogawa City. All right reserved.

ごみの 3 R に関する方策事例

《ダイレクトメールの受取拒否》

東京都 府中市 / 類似事例：徳島市、志太広域事務組合（静岡県）、名古屋市、室蘭市

1 事業概要

府中市では、一般廃棄物処理基本計画を具体的に実行する行動指針として策定した「府中市ごみ減量アクションプラン」の中で、暮らしの中でのリデュースの取組の一つとして、不要なダイレクトメールは断ることを取り上げています。

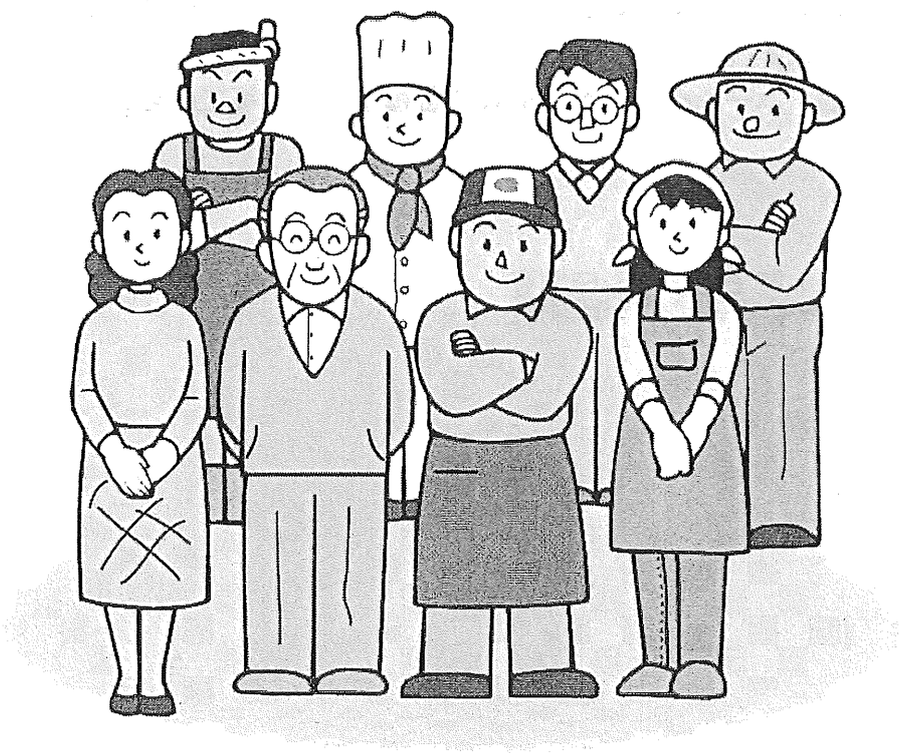
ダイレクトメールは欲しい情報を得ることができる反面、ときには不要なごみとなってしまうことから、不要なダイレクトメールを断る方法も紹介しています。

この他、ホームページへの掲載や各種イベント等での啓発に努めています。

2 経費

イベント等でのチラシ印刷費

府中市ごみ減量アクションプラン



平成 23 年 3 月

府中市

(2) 暮らしの中の取組み

リデュース

●生ごみの減量・リサイクルに取り組みましょう。

- ①野菜などの食材を無駄なく使い切るエコクッキングを心がけましょう。
- ②賞味・消費期限切れに注意し、無駄なく食材を使いましょう。
- ③食べ残したものは、翌日のお弁当にするなど生ごみの発生を減らしましょう。
- ④生ごみを出す前には、できるだけ水切りをしましょう。
- ⑤家庭菜園、プランターなどで利用できる場合は、生ごみの堆肥化に挑戦してみましよう。
- ⑥生ごみ処理機器の使用により、生ごみの減量化に挑戦してみましよう。

◆効果

全世帯が一日に生ごみを水切りして約 50 グラム減量すると、年間約 2,000 トン、全市民が一週間あたりみかん 1 個分(約 100 グラム)の食品を無駄なく使いきると、約 1,300 トンのごみ減量となります。

●水筒・マイボトルの持参を心がけましょう。

缶やペットボトル飲料を購入せずに、家から水筒などのマイボトルを持参しましょう。

●不要なダイレクトメールは断りましょう。

ダイレクトメールは、欲しい情報を得ることができる反面、ときには不要でごみとなってしまう場合もあります。

不要なダイレクトメールを断る方法としては、次のものがあります。

- ①書類を開封しないまま赤字で「受取拒否」と書き、郵便物の受取人が署名押印した紙を貼って、ポストに投函する方法。
- ②ダイレクトメール差出企業へ「保有個人データの利用停止等を請求」されたい旨を申し出る方法。

リユース・リサイクル

●故障したときは修理をして、長期間使うようにしましょう。

自転車や家具、電気製品などが故障したときには、できるだけ修理をするなどして、できるだけ長期間使うようにしましょう。

ちりも積もれば・・・ごみ減量徳島市民大作戦 実践項目17

ダイレクトメールは断ろう!

頼んでもいないのに、いきなりダイレクトメールやチラシがポストに入っていることはありませんか。これらは、開封することもなく、結局読まずに捨ててしまうことも多いようです。

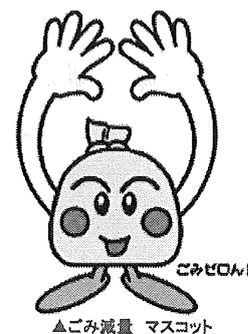
受け取りたくないダイレクトメールは、その意思表示をして送るのをやめてもらいましょう。

郵便で届いた場合は、開封する前に郵便物に「受取拒絶」の表示をして、受け取りを拒絶した人の署名、または押印して、ポストに投函すれば、発送元に返送されます。宅配便で届いた場合は、宅配会社によって対応が違いますので、問い合わせてみましょう。

開封してしまっでごみとして出す場合でも、ダイレクトメールやチラシは雑がみとしてリサイクルできますので、燃やせるごみの日に出すのではなく、雑誌・段ボール・紙パックの日に雑誌と一緒にひもで縛って出してください。

燃やせるごみの減量と、貴重な資源である雑がみのリサイクルのため、ご協力をお願いします。

ダイレクトメール1通を10グラムとして、各世帯が毎日届くダイレクトメールのうち1通を断るとすれば、市内11万世帯で年間約402トン、費用にして約450万円のごみ処理費用が削減できます。



■ 連絡先

市民環境部市民環境政策課 ごみ減量対策係
 電話088-621-5202

このページに関するお問い合わせ>>> 市民環境部 市民環境政策課
 〒770-8571 徳島県徳島市幸町2-5(本館10階)
 ・ごみ減量対策係: 088-621-5202
 ・衛生係: 088-621-5206
 ・企画担当: 088-621-5217
 ・FAX: 088-621-5210

↑ページの先頭へもどる

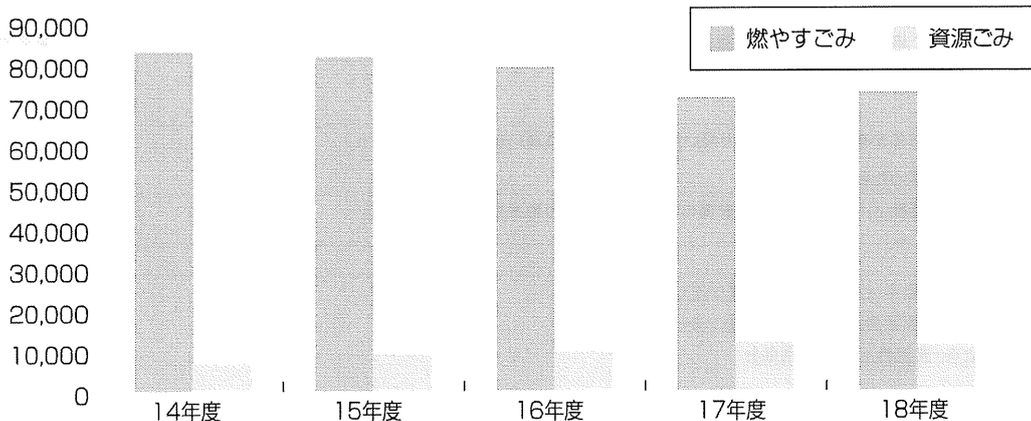
←前のページへもどる

三市三町の燃やすごみと資源ごみの推移

まだまだ減らせる燃やすごみ！
 まだまだできるごみの分別！

(単位：重量トン)

	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	前年比較	
燃やすごみ	82,709	81,485	78,863	71,351	72,658	1,307	1.8%
資源ごみ	6,715	8,955	9,552	11,766	11,021	△745	△6.3%



* 15年度 木くず・剪定枝の資源化
 16年度 容器包装プラスチックの資源化一部試行
 17年度 容器包装プラスチックの資源化完全実施

お問い合わせ：志太広域事務組合施設課 TEL636-0074

皆様のごみ減量目標 『一般廃棄物処理基本計画』

を見直しました

さらなるごみの減量とリサイクルの推進を

志太広域事務組合では焼津市・藤枝市・大井川町・岡部町と連携し、平成15年3月に策定した一般廃棄物処理基本計画を今回見直しました。この計画は志太地区の家庭から出される燃やすごみなどの排出、収集、処理、処分に関する「基本方針」及び「課題」等を明らかにし、今後の取り組みやごみの減量目標を定めたものです。計画の見直し作業を進める上では各地域の代表者の皆さんで構成されている「志太の住民が考えるごみ減量・資源化懇談会」からの提言やパブリックコメントによる意見など、地域の皆様にも計画づくりに参画していただきました。

この、一般廃棄物処理基本計画は組合及び各市町のホームページまたは各市町の行政情報公開コーナーにおいて公表しています。

家庭から出される燃やすごみ量
 (1人1日当たり)

平成18年度実績 → 平成29年度目標値
 546g/人日 → 486g/人日

今より1人毎日60gの
 ごみ減量にご協力を!!

◆普段生活する中でリデュース(発生抑制)できること

生ごみ	容器包装プラスチック	紙類
ご飯を残さない(一膳約140g減量) 	トレイを使わない商品の購入(20~60g減量) 	ダイレクトメールを断る(約40g減量)
水切りの徹底(約30%減量) 	ビニール製レジ袋を断る(約7g減量) 	紙製手提げ袋を断る(約50g減量)
残飯を生ごみ処理機などへ(4人家族1日分約30~300g減量) 	洗剤等の詰め替えできるものは詰め替える(約60g減量) 	その他 わりばしを使わない(約5g減量)

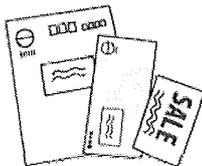
お問い合わせ：志太広域事務組合計画課 TEL636-0074

トップページ 暮らしの情報 家庭ごみ・資源・リサイクル ごみ・資源・リサイクルのQ&A 市民編集員がつくる「ゴミごみQ&A」
ゴミごみQ&A-資源・リサイクル版 (現在の位置) Q:ごみを減らすために、勝手に送られてくるダイレクトメール(DM)を、断る方法はないの?

Q:ごみを減らすために、勝手に送られてくるダイレクトメール(DM)を、断る方法はないの?

このページを印刷する 2011年7月11日

お答えします。



A:個人情報保護法が平成17年4月1日より施行されて、「個人データをあらかじめ本人の同意を取らないで第三者に提供することは原則禁止」されます。

*詳しくは内閣府の「個人情報の保護」のホームページを参照してください。

それでもDMが届いてしまったら……

郵便の場合

開封する前に、適当な用紙に「受取辞退」の文字と受取人の署名及び押印をして、郵便物に貼り付けポストへ投函しましょう。郵便局から差出人に返送していただけます。

宅配便の場合

会社によって対応が違いますので「取り扱い問い合わせ先」にお問い合わせみましょう。

封を開けてしまったら……

古紙回収(雑誌扱い)に出しましょう。(封筒の窓などフィルムの部分は取り除いてね!)

関連リンク

[新聞・雑誌・段ボール・古着などの分け方・出し方](#)

[各区の環境事業所と粗大ごみ受付センター](#)

[家庭ごみ・資源の50音別分別区分](#)

このページの作成担当

環境局ごみ減量部減量推進室減量企画担当

電話番号:052-972-2398

ファックス番号:052-972-4133

電子メールアドレス:a2378@kankyokkyoku.city.nagoya.lg.jp

[お問い合わせフォーム](#)

このページについてご意見をお聞かせください

ご注意

1. お答えが必要なお問合せは、直接担当部署へお願いいたします(こちらではお受けできません)。問合せ先等が不明な場合は、ページ下部の「このページの作成担当」などをご確認下さい。
2. 個人情報を含む内容は記入しないでください。

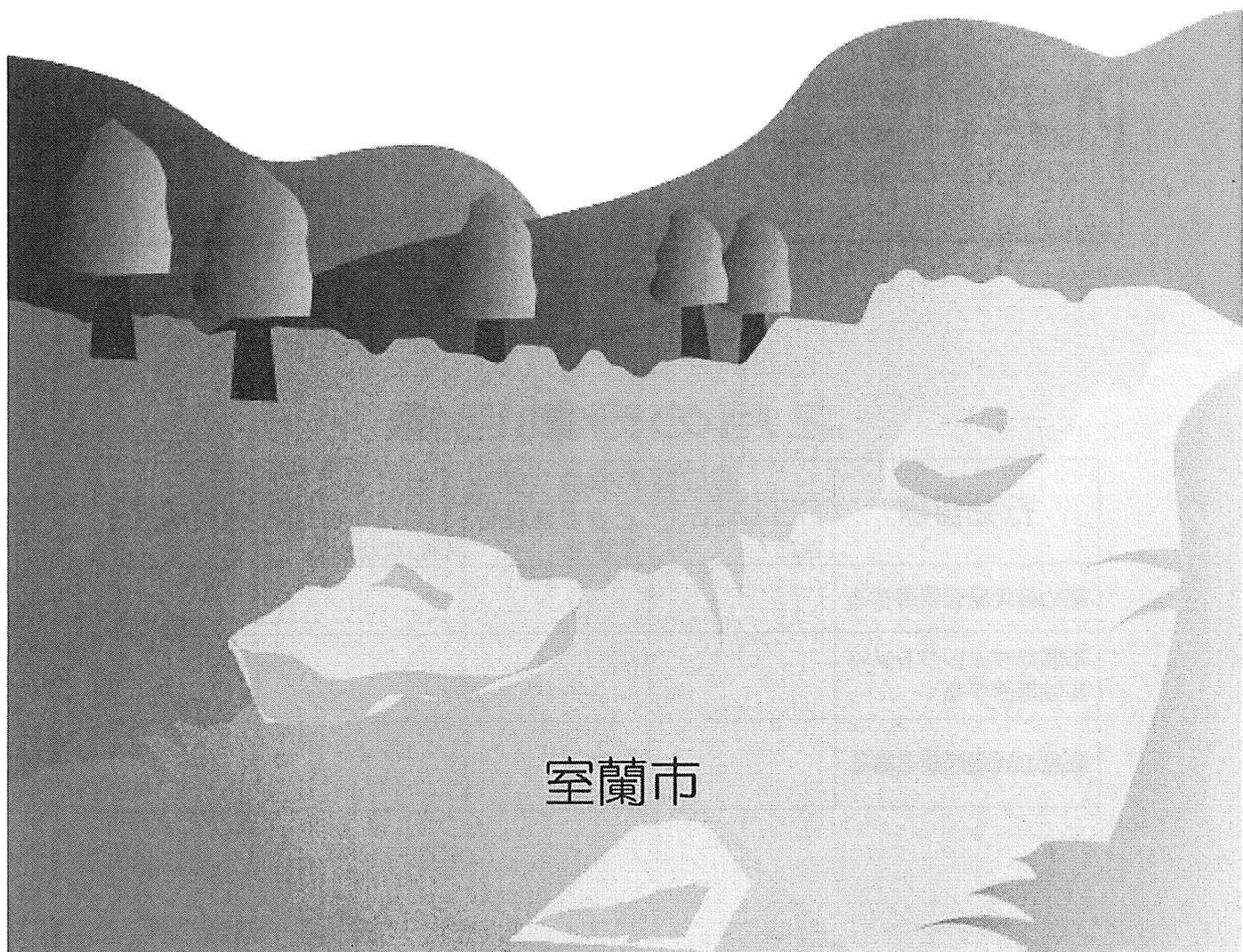
確認

[ゴミごみQ&A-資源・リサイクル版-に戻る](#)

できることから始めよう！！

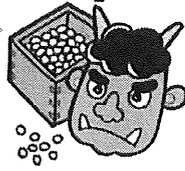
環境家計簿

エコライフのヒント編



室蘭市

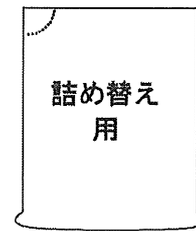
2月 FEBRUARY



今月のテーマ
ごみを減らそう！

★ごみを処理するには多量のエネルギーが必要となり、家庭から出されるごみの量が増えると、排出されるCO₂の量も増えます。
できるだけごみを減らす努力をしましょう。

- 家庭用洗剤を本体10本使用した時と、本体1本詰め替え品9本を使用した場合
 ⇨詰め替え品を使用した場合の方が4.8kgのCO₂を削減できる。
- どこで名前や住所を調べたのか、よく自宅や職場にダイレクトメールが送られてきます。でも、興味のないものや必要のないものまで送られてきて、ほとんどがごみとなってしまいます。



そこで、

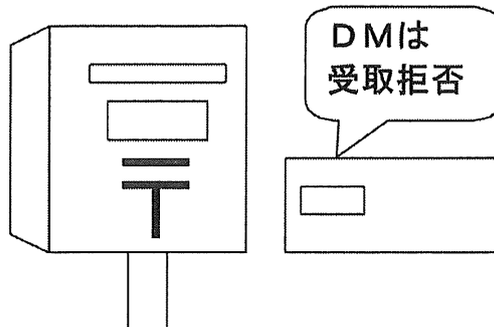
2月の行動目標

行動目標	達成度の採点（該当するところに○印）			
	いつも実行できた	ときどき実行できた	気にはしたが実行しなかった	無関心だった
詰め替え品を使用する				
不要なダイレクトメールは拒否する				
商品の過剰包装を断る				

エコライフのヒント

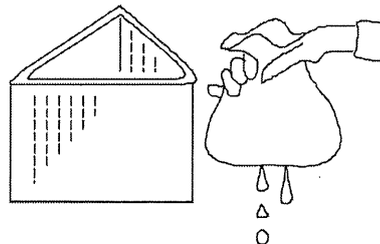
知ってますか？DM(ダイレクトメール)のことわかりかた

受取拒否して返送する
届いたダイレクトメールを開封せずに「受取拒否」とメモ書きし、押印して速やかに投函すれば発送元へ返送されます。料金は不要です。
ただし、最近は宅配便メールも多いので、郵便物であることをしっかり確認をした上で投函して下さい。



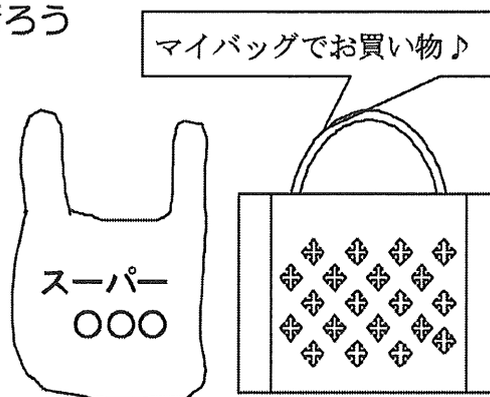
生ごみは、よく水切りしてから

水切りしない生ごみが大量になると、重量と体積が増し、運搬の際のエネルギー消費量が増えます。また、ごみ焼却処分の効率も低下します。



過剰包装を断ろう

厚生省の調べによると、私たちの出すごみの約6割が容器包装廃棄物です。過剰な包装を断ったり、バラ売りや量り売りを選び、トレーにのったものを避けることにより、ごみをかなり減らすことができます。



追加配布資料一覧

資料 1 - 1	野田市における 3 R 対策の取り組み	1
	生ごみ堆肥化装置購入助成金	
資料 1 - 2	可燃ごみ組成割合 (平成 6 年度、平成 7 年度)	2
参考配布	可燃ごみ組成割合 (平成 22 年度)	3
	(第 1 回配布 資料 2 - 6)	
資料 1 - 3	不燃ごみ組成割合 (平成 6 年度、平成 7 年度)	4
資料 1 - 4	不燃ごみ組成割合 (平成 22 年度)	5
資料 1 - 5	野田市内の視察について (案)	6
資料 1 - 6	市内視察行程図 (案)	7
資料 1 - 7	勉強会について (案)	8
	欠席委員からの意見書	9

野田市におけるごみの 3 R 対策の取り組み

1) 生ごみ堆肥化装置購入助成金

	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	合計
コンポスト	182	185	158	79	88	166	111	97	92	100	127	104	63	1,552
機械式	127	140	110	120	86	118	131	153	157	130	96	93	70	1,531
合計	309	325	268	199	174	284	242	250	249	230	223	197	133	3,083

年度別当初予算及び決算

		20年度		21年度		22年度		23年度	
		件数	金額(円)	件数	金額(円)	件数	金額(円)	件数	金額(円)
コンポスト	予算	109	283,400	97	252,200	91	245,700	92	248,400
	決算	127	341,800	104	261,200	63	157,200		
機械式	予算	141	2,820,000	99	1,980,000	84	1,680,000	78	1,560,000
	決算	96	1,745,000	93	1,618,000	70	1,457,000		
合計	予算	250	3,103,400	196	2,232,200	175	1,925,700	170	1,808,400
	決算	223	2,086,800	197	1,879,200	133	1,614,200		

平成 23 年度 8 月 31 日支払い分までの件数は、コンポスト 25 件 (59,700 円)

機械式 20 件 (397,000 円) 計 (456,700 円)

可燃ごみ組成割合(平成6年度、平成7年度)

平成6年度		(重量・割合の多い順)
品目	重量	割合
紙類	489.18 g	55.90 %
厨芥類	112.89 g	12.90 %
プラスチック類	91.01 g	10.40 %
草木類	91.01 g	10.40 %
布類	31.50 g	3.60 %
その他	23.63 g	2.70 %
セトモノ・石・砂	18.38 g	2.10 %
金属類	9.63 g	1.10 %
ガラス類	6.13 g	0.70 %
ゴム類	1.75 g	0.20 %
	875.10	100

平成7年度		(重量・割合の多い順)
品目	重量	割合
紙類	251.07 g	45.00 %
厨芥類	104.33 g	18.70 %
草木類	71.42 g	12.80 %
プラスチック類	51.89 g	9.30 %
布類	30.69 g	5.50 %
セトモノ・石・砂	20.64 g	3.70 %
その他	20.09 g	3.60 %
金属類	7.25 g	1.30 %
ガラス類	0.56 g	0.10 %
ゴム類	0.00 g	0.00 %
	557.93	100

(1) 可燃ごみの組成割合です。

組成割合では、平成6年度及び7年度ともに、紙類の割合が最も多く、全体のそれぞれ55.9%、45%となっており、可燃ごみのお大半を占めています。

平成6年度と平成7年度を比較すると、一番減量されたのは紙類で、平成6年度より10.9ポイント減少しています。

可燃ごみ組成割合(平成22年度)

野田地域		(重量・割合の多い順)	
品目	重量	割合	
紙類	327.23 g	59.05 %	
プラスチック類	75.09 g	13.55 %	
その他	40.40 g	7.29 %	
布類	37.63 g	6.79 %	
厨芥類	35.52 g	6.41 %	
木・竹・ワラ類	28.21 g	5.09 %	
金属類	3.27 g	0.59 %	
セトモノ・石・砂	3.10 g	0.56 %	
ゴム・皮革類	2.33 g	0.42 %	
ガラス類	1.39 g	0.25 %	
	554.16	100	

関宿地域		(重量・割合の多い順)	
品目	重量	割合	
紙類	232.53 g	53.20 %	
その他	43.75 g	10.01 %	
プラスチック類	41.74 g	9.55 %	
木・竹・ワラ類	39.64 g	9.07 %	
厨芥類	38.59 g	8.83 %	
布類	21.59 g	4.94 %	
セトモノ・石・砂	15.56 g	3.56 %	
金属類	2.23 g	0.51 %	
ゴム・皮革類	1.31 g	0.30 %	
ガラス類	0.13 g	0.03 %	
	437.08	100	

(1) 可燃ごみの組成割合です。

組成割合では、紙が最も多く野田地域では、59.05%であり、不燃ごみの分類である、プラスチック類、金属類、ガラス類、セトモノ・石・砂の合計が14.95%となっています。関宿地域では、53.20%であり、不燃ごみの分類である、プラスチック類、金属類、ガラス類、セトモノ・石・砂の合計が13.65%となっています。可燃ごみの大半は紙類で占めています。

(2) 野田地域と関宿地域を比較すると、野田地域は紙類の排出量に、一人一日当りで約5.8ポイント、94g程高くなります。仮に野田地域を関宿地域の水準に合わせると、年間4千4百トンの程度のごみの減量が見込まれます。

不燃ごみ組成割合(平成6年度、平成7年度)

平成6年度		(重量・割合の多い順)	
品目	重量	割合	
ビニール・合成樹脂	67.19 g	42.45 %	
鉄	30.79 g	19.45 %	
ガラス	29.99 g	18.95 %	
紙	10.60 g	6.70 %	
非鉄金属	8.47 g	5.35 %	
ガレキ	3.96 g	2.50 %	
布	1.82 g	1.15 %	
厨芥	1.82 g	1.15 %	
ゴム	1.42 g	0.90 %	
その他	1.19 g	0.75 %	
木・竹・ワラ	0.55 g	0.35 %	
皮革	0.47 g	0.30 %	
	158.28	100	

平成7年度		(重量・割合の多い順)	
品目	重量	割合	
ビニール・合成樹脂	79.18 g	54.20 %	
ガラス	23.96 g	16.40 %	
鉄	17.24 g	11.80 %	
紙	6.57 g	4.50 %	
非鉄金属	5.99 g	4.10 %	
厨芥	3.65 g	2.50 %	
布	1.90 g	1.30 %	
皮革	1.90 g	1.30 %	
ガレキ	1.90 g	1.30 %	
その他	1.75 g	1.20 %	
ゴム	1.31 g	0.90 %	
木・竹・ワラ	0.73 g	0.50 %	
	146.08	100	

(1) 不燃ごみの組成割合です。

組成割合では、平成6年度及び平成7年度ともに、ビニール・合成樹脂類の割合が最も多く、全体のそれぞれ42.45%、54.2%となっており、不燃ごみの大半を占めています。

平成6年度と平成7年度を比較すると、総重量は6年度より減少しています。品目別では、ビニール・合成樹脂は11.75ポイント増加しており、鉄類は7.65ポイント減少しています。

不燃ごみ組成割合(平成22年度)

野田市全体		(重量・割合の多い順)	
品目	重量	割合	
ビニール・合成樹脂	90.36 g	84.60 %	
ガラス類	5.02 g	4.70 %	
非鉄金属類	2.46 g	2.30 %	
皮革類	2.08 g	1.95 %	
ガレキ類	1.66 g	1.55 %	
布類	1.60 g	1.50 %	
紙類	1.50 g	1.40 %	
鉄類	1.39 g	1.30 %	
厨芥類	0.32 g	0.30 %	
ゴム類	0.27 g	0.25 %	
木・竹・ワラ類	0.16 g	0.15 %	
その他	0.00 g	0.00 %	
	106.81	100	

(1) 不燃ごみの組成割合です。

組成割合では、ビニール・合成樹脂が84.6%と最も多く不燃ごみの大部分を占めています。

可燃ごみの分類である、皮革類、布類、紙類、厨芥類、木・竹・ワラの合計が5.3%となっています。

野田市内の視察について（案）

第 1 回審議会で、委員の皆様方から御要望があったことから、事務局としても、今後の審議に役立てていただきたく、野田市の地形や地区の特性、まちづくりの状況等を視察していただく市内の視察を計画させていただきました。

下記事項について、委員の皆様のご意見をお聞きし具体的な視察計画を立案したいと考えています。

記

1 日程について

平成 23 年 9 月 25 日（日）及び 9 月 27 日（火）の両日を計画させていただきました。委員の皆様方には、いずれかご都合の良い日にご参加下さい。

2 行程について（バス又はワゴン車、乗用車）

- (1) 主な公共施設を中心に、市内全域を廻り地形や現状を見ていただきます。
- (2) 各地区の特性やまちづくりの状況等を見ていただきます。
- (3) 廃棄物処理施設では、周辺の環境や立地条件等を見ていただきます。
- (4) 車内より各施設・地区等を視察し、公共施設でトイレ休憩をはさみます。
- (5) 行程時間は、午後 1 時から 5 時までの約 4 時間を予定しています。

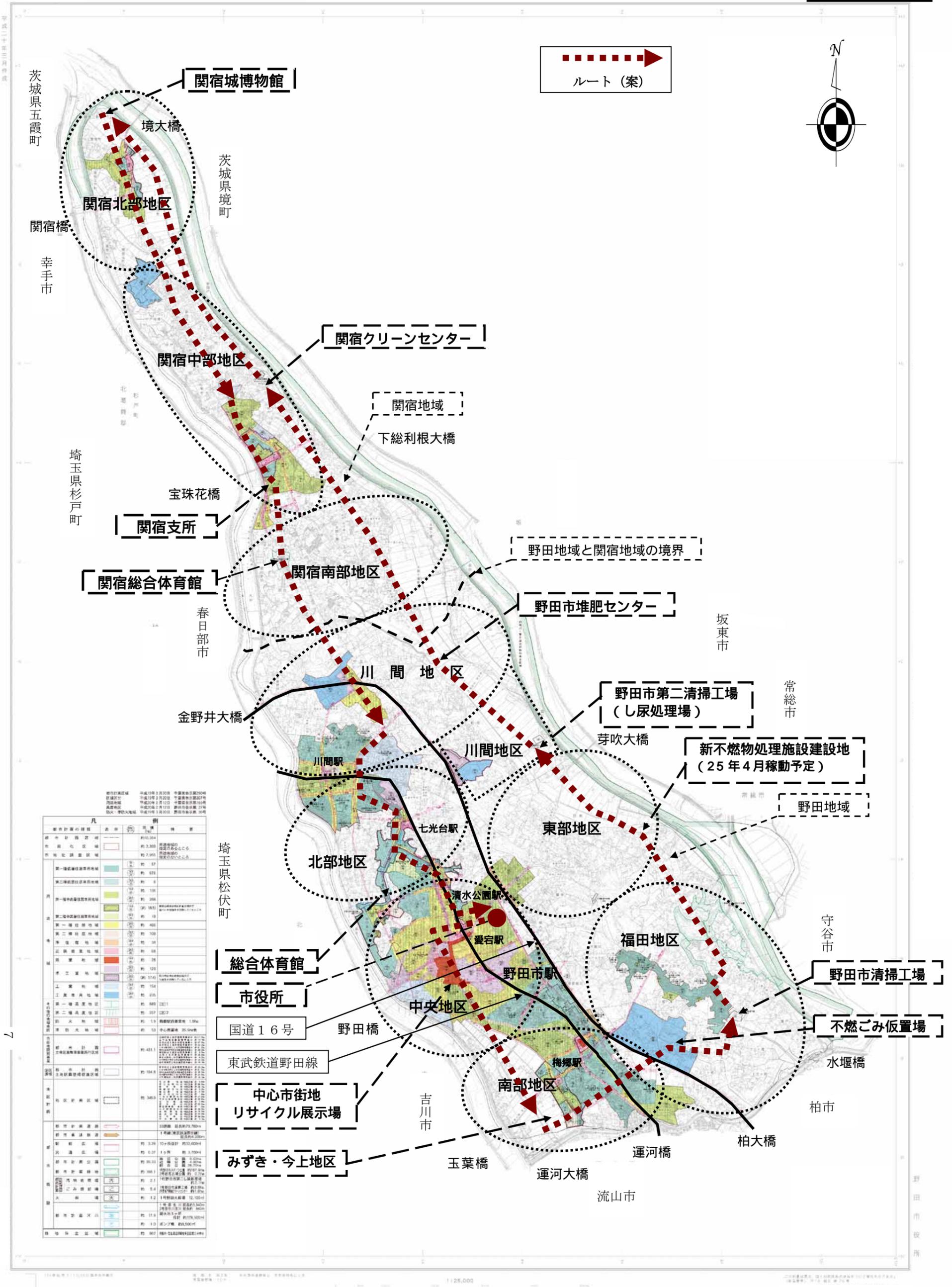
●集合、出発、解散地：市役所正面玄関前

●主な視察地：中央地区（中心市街地、愛宕・野田市駅、リサイクル展示場）
南部地区（みずきの街、今上耕地）
福田地区（野田市清掃工場、不燃ごみ仮置場、江川地区）
東部地区（新不燃物処理施設建設地付近）
北部地区（七光台駅西住宅市街地）
川間地区（第二清掃工場、堆肥センター、川間駅周辺市街地）
関宿南部地区（関宿総合体育館）
関宿中部地区（関宿クリーンセンター、関宿支所）
関宿北部地区（関宿城博物館）

※視察地の（ ）の中は、公共施設又は地区名等を表記

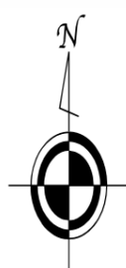
市内視察行程図(案)

資料1-6



関宿城博物館

ルートを案



関宿クリーンセンター

関宿総合体育館

野田市堆肥センター

野田市第二清掃工場
(し尿処理場)

新不燃物処理施設建設地
(25年4月稼働予定)

野田地域

総合体育館

市役所

国道16号

東武鉄道野田線

中心市街地
リサイクル展示場

みずき・今上地区

野田市清掃工場

不燃ごみ仮置場

凡例	色	名称	備考
緑	緑	緑地	約10,200ha
黄緑	黄緑	農地	約2,300ha
茶	茶	森林	約7,900ha
水色	水色	水域	約1,500ha
白	白	宅地	約1,200ha
黄	黄	商業地	約1,100ha
赤	赤	工業地	約1,000ha
青	青	公共施設	約1,000ha
紫	紫	その他	約1,000ha

勉強会について（案）

第 1 回審議会にて提案されました勉強会について、市内の視察と同様、審議会での審議に役立てていただきたく、下記の通り提案させていただきます。

勉強会は、提案の趣旨に鑑み、審議会の議題を中心としたフリートーキング形式で意見交換の場としたいと考えています。

なお、事務局からは、勉強会の場を利用させていただき、野田市の清掃行政全般に対する理解を深めていただくため、補完的に既存資料を活用し、現在の清掃行政の現状や関連法令の概要説明も行いたいと考えています。

記

1 開催の基本的な考え

- 1) 第 1 次答申までの期間、毎月 1 回程度、9 月より開催、計 5 回程度開催
- 2) 開催は第 3 木曜日、午後 6 時より 2 時間程度、市役所 5 階会議室
- 3) 第 1 回は平成 23 年 9 月 15 日（木）、第 2 回以降の日程は下記参照
- 4) 参加は自由（審議会委員対象）
- 5) 参加の有無は勉強会前の審議会にて確認

2 勉強会の内容

- 1) 勉強会開催までの審議会の議題を中心とした意見交換（審議会資料活用）
- 2) 既存資料を活用した野田市の清掃行政の取り組み状況の報告
《清掃事業の概要、ごみ・資源の出し方、行政報告書等》
- 3) 野田市の関係条例や関連法令の概要説明
《野田市廃棄物の処理及び再利用に関する条例、規則、廃棄物処理法、環境アセスメント等》

3 開催日程

	日 時	内 容
第 1 回	平成 23 年 9 月 15 日（木）	・ 審議会結果を踏まえた意見交換 ・ 野田市の清掃事業の概要
第 2 回	平成 23 年 10 月 20 日（木）	・ 審議会結果を踏まえた意見交換 ・ ごみ・資源の出し方、行政報告書
第 3 回	平成 23 年 11 月 17 日（木）	・ 審議会結果を踏まえた意見交換 ・ 野田市の関係条例、要綱、規則等
第 4 回	平成 23 年 12 月 15 日（木）	・ 審議会結果を踏まえた意見交換 ・ 廃棄物処理法等
第 5 回	平成 24 年 1 月 19 日（木）	・ 審議会結果を踏まえた意見交換 ・ 環境アセスメント

平成23年8月31日

野田市新清掃工場建設候補地選定審議会

会長 立本英機 様

小 俣 文 宣

1. 所用あって9月3日の第2回審議会に欠席致します。

2. ごみの3Rに関する意見

1) 調理前の野菜くず・果実の皮などは分類して堆肥化にする方策を立てる。

2) 生ゴミの軽量化のために機械式乾燥機の導入促進と普及を図る。

3) リサイクル展示場を移転拡充し、鉛筆1本からの持ち込み自由とする。
家電リサイクル法によるもの以外は基本的に全て受け入れることにより
粗大ごみの不法投棄防止に寄与する。

(欧州ではフリーマーケットで古釘まで売られています。

N. Y. のリサイクルセンターには使用済み包装紙やその紐まで置いてあって、市民が勝手に持ち込んだり持ち出したりしています。)

4) 花巻市の『ごみ分別大辞典』はとても具体的でぜひ採用してほしい。