



ごみ減量・シンボルマーク

# ごみNEWS No.2

藤沢市環境部

ごみ処理が  
限界に

省資源・資源循環型社会の構築を目指して

## エネルギーセンター建設のあらまし

### 藤沢市のごみ処理は

省資源・資源循環型社会の構築を目指し計画的な処理を進めていますが、市民の皆様の一層の協力が必要です。

藤沢市では昭和53年から資源回収を始め、リサイクルを先導的に進めてきましたが、各種リサイクル法の整備により、さらに積極的に減量施策を進めます。現在見直し中のごみ処理基本計画の将来推計では、平成21年度の処理が必要なごみを13万500トンと、10年間で8%の増加に抑えます。市民一人あたりでは5%の減少です。しかし、これでもエネルギーセンター完成前は焼却炉の改修時に処理できないごみがあふれることが予想されます。

### 北部環境事業所の現状と課題

建築後28年経過し、老朽化による焼却量の低下と大幅な修繕費の増加が必要になってきています。

- (1) 生活様式の変化により紙やプラスチックなど、発熱量の高いごみが増加し焼却能力が60%程度に低下しています。
- (2) 焼却能力の低下により、今後焼却処理ができなくなるごみが生じることが予想されます。
- (3) ダイオキシンの発生を大幅に抑制するための改造には限界があります。
- (4) 良好な地球環境を保つためにも、現在使われることなく捨てられている焼却廃熱を有効に活用していく必要があります。

### エネルギーセンター建設計画の考え方

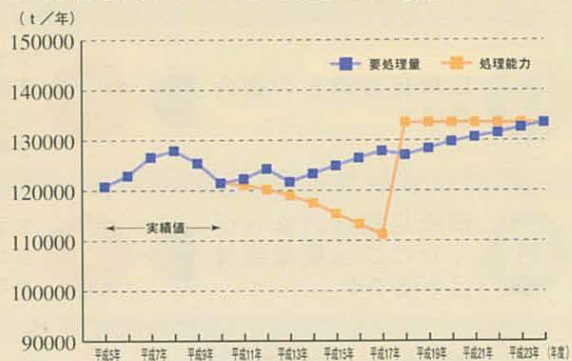
北部環境事業所の代替施設として、①公害防止②マテリアルリサイクル及びサーマルリサイクルの推進③自然環境や生活環境との調和と市民生活と共存が図れる施設整備。

- (1) 減量化・資源化・リサイクルを一層進めた上で、どうしても焼却せざるを得ないごみを、環境に最大限配慮して処理します。
- (2) 回収した資源の処理のため、リサイクルセンター・リサイクルプラザを建設すると同時に、灰を有効利用し最終処分場のいらない処理を目指します。
- (3) 焼却廃熱から効率よく熱を回収し、発電や給湯などを行い処理施設や周辺の公共施設のエネルギーをまかさないです。
- (4) このため、より広い用地が必要となりますので、将来のまちづくりが計画されている御所見地区にお願いしているものです。

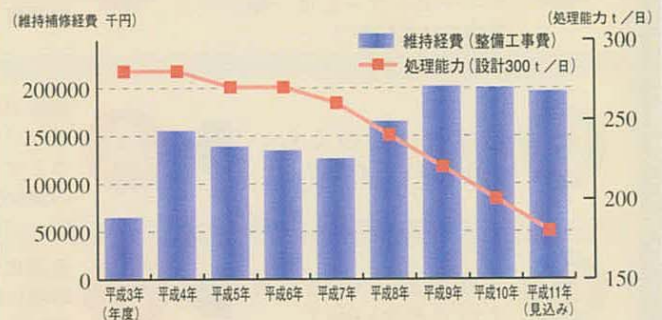
\*マテリアルリサイクル：素材原料へのリサイクルで、ビン・カン・紙類のリサイクル、ペットボトルの衣類へのリサイクル、枝葉チップ化など。

\*サーマルリサイクル：エネルギー回収でのリサイクル、発電、地域冷暖房、給湯など。

### ●焼却処理の必要なごみ量と施設の処理能力



### ●処理能力と維持補修経費の推移：北部環境事業所



### ●計画の内容

【施設の処理能力】

可燃ごみ処理能力	310t/日 (広域化により寒川町を含めると350t/日)
下水及びし尿汚泥処理能力	47t/日
粗大ごみ破砕機	75t/日(大型ごみ、不燃ごみ)
可燃ごみ裁断機	30t/日(布団、絨毯等)
リサイクルセンター	97t/日(びん、かん、ペットボトル、枝葉、 その他プラスチック容器)

\*処理能力はごみ排出量の推計値を基に算定していますが、この推計値は随時見直しを行い、最終的には建設時に最適な能力を決定します。

# エネルギーセンターとは?



**Q** エネルギーセンターの名称は? **A** エネルギーセンターはごみの排出抑制・減量化・資源化を一層進めた上で、どうしても焼却せざるを得ないごみから、効率よく電気や熱エネルギーを取り出そうということで名付けました。

**Q** 小型の焼却施設を各地区ごとに造ったらどうか? **A** ごみ焼却施設を各地区に分散させて造ると、全体の建設コストや人件費など維持管理費も増加すると同時に、それぞれを安定して運転することは難しく、また不経済となります。

**Q** 広域化計画との整合性は? **A** ダイオキシンの発生抑制・効率よいエネルギー回収を図るためには、焼却が不安定な小規模施設を統合し、安定して燃焼ができる一定規模の焼却炉とすることが必要です。このためエネルギーセンターでは、寒川町の焼却施設を茅ヶ崎と藤沢で分担して処理できないかを検討しています。

**Q** 御所見地区のまちづくりにごみ焼却施設は不要です? **A** エネルギーセンターは、これから発展する御所見で省資源、資源循環型のまちづくりをすすめるために、総合的な中間処理施設として、環境に十分配慮するなかで、市民に親しまれる施設として建設いたします。

**Q** 御所見には、葛原、葛原第二、女坂の三つもの最終処分場がある。さらにエネルギーセンターとは一極集中ではないか? **A** 最終処分場は現在は御所見地区に設置されていますが、これまで、大鋸、石名坂、長後など全市域に立地してきました。また、市全体の都市施設の配置も南部海岸地域に下水処理場、東部には聖苑(火葬場)と下水処理場、石名坂には焼却場、桐原にはし尿処理場など地域的に偏っているわけではありません。

**Q** 建設費はどのくらいかかるのですか? **A** 施設の建設費は全体で約410億円ぐらになります。これは、焼却施設のほかりサイクルプラザ、粗大ごみ破砕施設、焼却灰溶融施設、余熱利用施設などすべてを含んだ金額で、4年から5年かけて建設します。財源は、国からの補助金、借金に当たる起債のほか、一般財源により、確保します。

**Q** 北部施設での建て替えができないか? **A** 資源化のための前処理施設、灰溶融など新たな課題に対応することや、周辺環境に配慮するため、広い用地が必要です。なお、資源化・リサイクルのためには焼却する以上に広い面積が必要です。

**Q** もっとごみの減量化・資源化をすれば焼却は不要である。 **A** ごみ処理基本計画の見直しの中では、市民及び事業者の協力を得ながら、事業系ごみの一層の減量や、生ごみ処理機のさらなる普及、枝葉のチップ化による有効利用、容器包装リサイクル法によるプラスチック容器の回収、家電リサイクル法の完全実施など、減量策をすすめます。そのうえで、どうしても燃やさざるを得ないごみを焼却します。

**Q** ダイオキシン濃度が高い御所見地区になぜ、エネルギーセンターを建設するのですか? **A** ごみ焼却施設の改善が進み環境中のダイオキシン濃度は減少傾向にあります。寒川町の施設を廃止し、北部焼却施設をエネルギーセンターとして建て替えることにより焼却施設によるダイオキシンは大幅に削減されます。

**Q** ダイオキシンの現状は? **A** ダイオキシンによる母乳の汚染が問題になっていますが、冷凍保存した母乳調査によると、1970年代が最も濃度が高く昨年の全国一斉調査では1/3程度になっています。過去には除草剤に不純物として含まれていたことから1960年代から1970年代にかけて最も放出量が多かったということです。今後は焼却施設などの改善により、環境中のダイオキシン濃度も改善されてまいります。

市民の皆さまからのご意見にお答えします

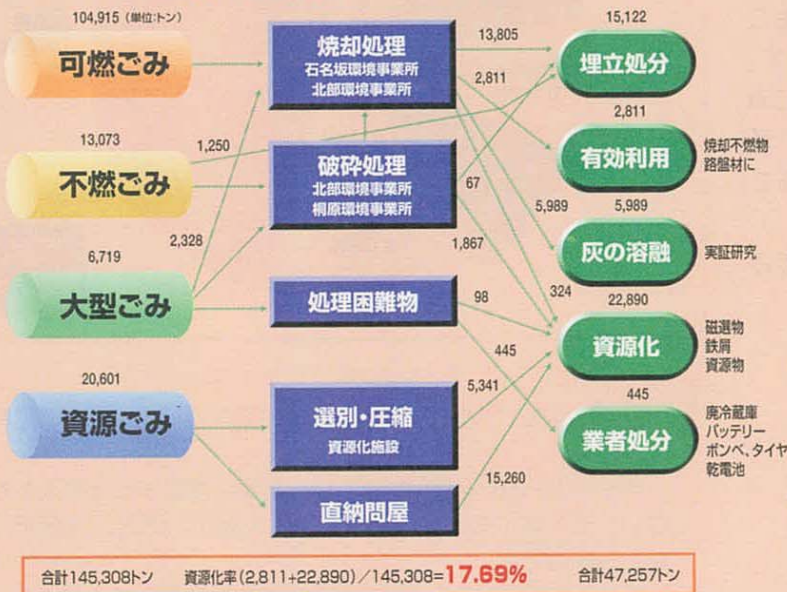
知っておいて下さい。

# ごみ処理フローと経費

## ごみ処理の流れ

藤沢市には、ごみ処理施設として焼却施設（石名坂環境事業所、北部環境事業所）、破碎施設（北部環境事業所、桐原環境事業所）があり、資源化施設では、びん、かん等の選別作業を行い、資源化を図っています。

〔平成10年度実績〕



## ●リサイクル率

総排出量に対する資源化できるごみの量の割合を「リサイクル率」とよび、左記のとおり、約17.7%となっています。

今後、処理の過程でもいろいろな資源化をすすめ、処分場の延命化を図っていきます。



## ごみ処理の原価

ごみ処理の経費は皆さんの税金でまかなわれています。ごみを減らして、経費節減にご協力ください。

ごみになるものを買わない・出さない、再生再利用品を積極的に利用するなど、ごみの排出抑制や、分別をし、減量化・資源化を進めることで、少しでも経費が節約できます。

### ●ごみ処理原価 (平成10年度)

〔ごみに関する経費〕

**82億1,000万円** (一般会計の6.95%)

〔ごみ1トン进行处理する費用〕

平成10年度 **46,320円**

### ●市民一人あたりの額

**15,359円** (年間)

### ●一世帯あたりの額

**39,813円** (年間)

# 家庭でできる「生ごみ処理」

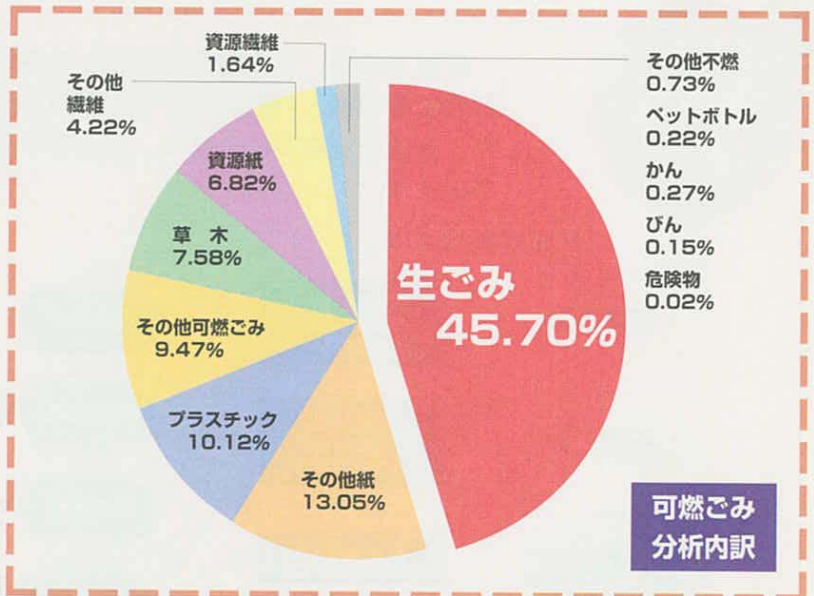
## コンポスト容器、電動生ごみ処理機の減量効果は…

家庭から出される生ごみの量は、可燃ごみの中の45%をしめています。

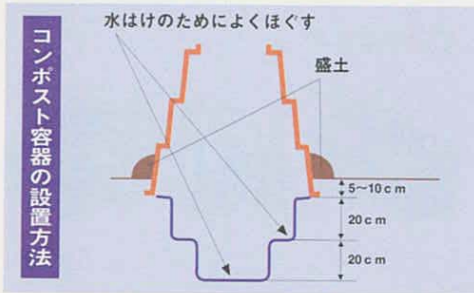
藤沢市では、生ごみをたい肥にする「コンポスト容器」の購入斡旋と、「電動生ごみ処理機」の購入費補助を実施しています。

生ごみをコンポスト容器や、電動生ごみ処理機を使って「たい肥」に変え、庭の草木に与えたり、家庭菜園に有効利用することができます。

この機会にあなたのご家庭にも備えてみませんか。



可燃ごみ  
分析内訳



## ●コンポスト容器の申込方法●

ハガキに住所、氏名、電話番号、形式、希望数量（1世帯2個まで）を記入し、減量推進課までお申し込みください。

## ●コンポスト容器6つの種類



## ●コンポスト容器、家庭用電動生ごみ処理機などの種類と特徴

### コンポスト容器

底のないプラスチックでできた容器を地面の上に設置し、上から生ごみを投入するもの。土に含まれる土壌菌によって堆肥化される。

### バケツ式(ボカシ)容器

バケツ式の容器に生ごみを入れ、その上にぼかし等の菌をふりかけながら、2週間程度ねかせておき、その後、土などの中に埋める。

### 家庭用電動生ごみ処理機

機械的にごみの水分調整等を行い、生ごみを堆肥にするもの。屋内型、屋外型とがあり、虫や臭いが発生しにくいのが特徴。



## 電動生ごみ処理機の購入補助

- 対象者 市内にお住まいの方(法人を除く)
- 対象個数 1世帯1基まで
- 補助金額 指定店の販売価格(稼働時に最低限必要で、本体と一括購入した基本材や微生物等の購入代金、及び消費税を含む。ただし、運搬・設置等の費用は含まない)の、1/2の金額で30,000円を上限とします。
- 申請書 市内各指定店に、補助制度パンフレットと一緒にあります。
- 指定店 指定店一覧表は、
  - ・減量推進課
  - ・各市民センター
  - ・各公民館
 にあります。



## 有機肥料は植物によく効く

### ●土について

土の働きは、植物を根から支えて養分を保持することです。土自信には養分がなく、植物にとっての住まいの働きをします。



### ●肥料について

植物の生育に不可欠な栄養分として一般的に16個の元素が必要で、空気から摂取できる3元素(酸素・炭素・水素)以外を肥料から摂取します。その中でも最も重要とされる、土の中にも不足しがちな養分がちっ素・りん酸・カリで、肥料の「3大要素」と呼ばれています。

**ちっ素** 【葉肥(はごえ)】  
葉緑素を作るためにあらゆる植物に必要。主に生育初期の成長期に必要。

**りん酸** 【実肥(はごえ) または花肥(はなごえ)】  
細胞の核蛋白及び貯蔵養分を作るために必要。根と花・実の充実が必要。

**カリ** 【根肥(ねごえ)】  
繊維を丈夫にし、花・実・球根を太らせるために必要。寒さ暑さに対する抵抗力をつけるために必要。



# 上手にお使い いただくための Q&Aコーナー

生ごみ  
処理機

## Q.1 設置場所は？

ベランダや勝手口の近くなどの屋外に設置してください。(風向きにより、室内やお隣りに臭いが流れないようにご配慮ください)

## Q.2 設置する場合の注意は？

電源があるかどうかお確かめください。もし、ない場合は、防水コンセントの設置をおすすめします。

## Q.3 手間は？

使用後は生ごみを入れてフタを閉めるだけ。お手入れは約3か月に一度くらい、バイオを補充、または入れ替えるだけです。

## Q.4 万一のハエ対策は？

虫が気になったら、市販の殺虫剤をお使いください。

## Q.5 家庭用電動生ごみ処理機の「乾燥型」と「堆肥型」の違いを教えてください。

簡単にいうと、「乾燥型」は電気によるヒーターで乾燥し、ごみの減量を行います。小型で、機械からの取り出しが簡単です。

一方の「堆肥型」は、水分調整材とバイオが生ごみを食べて処理・堆肥化します。機械からの取り出しが3~6ヶ月間不要で、毎日投入できます。また、機械の中身は交換時まで増えないという利点があります。



# ごみを出さないために

# ごみ減

## 【ごみ減量推進店制度のあらまし】

「ごみを買わない」・「ごみを出さない」・「再生、再利用品」を積極的に使うことによって、ごみの減量化・資源化を進めるため、市内の販売店のご協力をいただき、「ごみの減量推進店」の認定を進めています。ご協力いただける販売店は下記の要領で応募してください。

### 応募できる販売店 次の事項を実践している販売店

#### 商品の包装簡素化

- 店内に包装しない旨の表示
- 商品個々の包装はしない
- 包装の仕方をお客に確認
- 商品の一部だけを包装
- のしを印刷した包装紙
- 簡易包装のオリジナルマーク
- 包装紙を廃止
- 有料で包装
- ギフト用の箱は有料

#### 買物袋持参の奨励

- 袋はすべて有料。
- 買物袋持参者にはシール等により金券等になっている。
- 買物袋を持参するようPR。
- シールを貼って渡している。

#### その他

- トレイ等を極力使わない。
- 仕入先に梱包の簡素化を働きかける。
- 紙の使用量を少なく、再生紙を使う。
- 広告チラシで減量・資源化をPR。その他創意、工夫で減量している。

#### 再資源化

- トレイ、牛乳パック、空缶等を回収し、再生ルートにのせる。
- リターンビンを有償で引き取っている。
- 再利用品等の販売を行っている。
- リサイクル展等を行っている。

### 応募方法

「ごみ減量推進店」を希望される店舗は所定の申請書で藤沢市役所 環境部 減量推進課へ申請してください。  
0466-25-1111 (内線)3371

### 認定されると

申込された販売店には、一定の基準により認定委員会でご認定し、認定証とステッカーをお渡しします。ステッカーは掲示してください。

## ● 藤沢市ごみ減量推進店名簿

### 藤沢地区

- 丸井藤沢店 商品の包装簡素化・再利用品販売・紙類等リサイクル
- トボス藤沢店 商品の包装簡素化・再利用品販売
- さいか屋 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・資源物の回収
- コープかながわ藤が岡店 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・資源物の回収
- マルキホームズ 商品の包装簡素化・再利用品販売・紙類等リサイクル
- みつはし茶舗 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・紙類等リサイクル
- 豊元書店 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- 文章堂 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- 富士書房 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- 修文堂 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- 大木書店 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- 洋品洋装クイン 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- みつばクリーニング 再利用の紙袋を使用・ハンガーを再利用
- なかやまチェーン 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- 藤沢ミシン商会 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- 釜七金物店 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- ビデオクラブ21 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- まるやま生花店 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- 佐藤米店 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- 電化センタージャック 商品の包装簡素化・下取り品の再利用・紙類等リサイクル
- ビビガー 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- 小宮商店 商品の包装簡素化・再利用品販売・紙類等リサイクル
- 博光堂印刷所 紙類等リサイクル・仕入先に包装簡素化要請
- カフェレストラン月ちゃん亭 プラスチック、ビン、カンのリサイクル・仕入先に包装簡素化要請
- 聖智文庫 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- 寿家具センター 紙類等リサイクル・引取家具の廉価販売
- ユニオンドラック 商品の包装簡素化・紙類、ビンのリサイクル
- 喫茶ルモンド プラスチック、ビン、カンのリサイクル・仕入先に包装簡素化要請
- ワシントン靴店 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- 川邊洋服店 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- 洋品のクマイ 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- 中華料理鹿鳴春 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- 不二家藤沢北口店 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- 湘南台富士見電気フジサワ店 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル

### 善行地区

- そうてつローゼン善行店 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・再利用品販売
- エーコープ神奈川善行店 商品の包装簡素化・再利用品販売・紙類等リサイクル
- コープかながわ善行店 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・資源物の回収
- 善行だるま薬局 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・再利用品販売
- FUJI善行店 商品の包装簡素化・再利用品販売・資源物の回収
- 東松堂書店 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル

### 村岡地区

- そうてつローゼン弥勒寺店 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・再利用品販売
- 井上書房 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル

### 片瀬地区

- バイニィ片瀬山店 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・紙類等リサイクル
- ローソン片瀬江ノ島店 商品の包装簡素化・資源物の回収・再利用品販売

### 鵠沼地区

- そうてつローゼン鵠沼店 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・再利用品販売
- エスパティオ鵠沼店 商品の包装簡素化・資源物の回収・紙類等リサイクル
- 藤沢小田急 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- ミディハウス鵠沼店 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- イトーヨーカ堂藤沢店 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・資源物の回収
- 鵠沼書店 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- 潮沼書店 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- バイニィ本鵠沼店 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・紙類等リサイクル
- Fuji鵠沼店 商品の包装簡素化・再利用品販売・資源物の回収

### 辻堂地区

- 東京電器商会 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- ワキタ楽器店 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・紙類等リサイクル
- ナガセカナモノ 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・紙類等リサイクル
- 神奈中ストア浜見山店 商品の包装簡素化・再利用品販売・資源物の回収
- 松本商店 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- 小林茶舗 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・紙類等リサイクル

# 量推進店とは？



## 市民の皆さまへ

下記の「ごみ減量推進店」をできるだけ利用して下さい。ごみとして排出されるものの中で容器、包装の占める割合は容積で6割、重量で2～3割といわれています。買物をするときは、簡易包装や買物袋を使用することで、家庭のごみを減らすことにもつながります。

もう一度家庭から出るごみを見直してみませんか。



## ごみを出さないために、こんなことに気をつけて・・・

まず家庭にごみを持ち込まないことを考えてください。買い物に袋をもって行き、レジ袋をことわることもそのひとつです。特に耐久消費財などを買うおとすときは、本当に必要かどうか考えてください。

つぎにものの再利用をめざしてください。できるだけごみにせずに何かに使えないか考えてください。まだ使える家具を廃棄するときは、リサイクル展示場に問い合わせてください。(リサイクル展示場/TEL.88-1919)

## 再生品を使用しましょう！

資源として収集し、再商品化され、再生品として販売されているものも多くあります。リサイクルの輪は再生品を利用してはじめて完結します。できるだけ再生品を利用しましょう。このマークが目印です。



グリーンマーク



エコマーク

- 前田書店 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- のぼら書店 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- のぼら書店(東海岸店) 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- 泉書店 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- 肉のホドシマ 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- カマヤ薬局 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・再利用品販売
- フレッシュサークル/国屋辻堂店 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・資源物の回収

### 明治地区

- サティ辻堂店 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・資源物の回収
- コープかながわ羽鳥店 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・資源物の回収

### 湘南大庭地区

- ジャスコ藤沢店 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・資源物の回収
- コープかながわ大庭店 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・資源物の回収
- 白井書店 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル

### 遠藤地区

- 湘南とうきゅう 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・資源物の回収

### 御所見地区

- Aコープ御所見 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・再利用品販売
- そうてつローゼン用田店 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・再利用品販売
- 丸庄書店 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル

### 長後地区

- Odakyu OX 長後店 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・資源物の回収
- コープかながわ長後店 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・資源物の回収
- ユニー長後店 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・資源物の回収
- 和光薬局 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励
- 一三堂書店西口店 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル

### 湘南台地区

- そうてつローゼン湘南台店 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・再利用品販売
- 湘南台書店 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- 丸安スポーツサークル 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- 豊崎屋豆腐店 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励
- クリーニング湘南社本店 ハンガーの買取り再使用・紙類等リサイクル
- ダイエー湘南台店 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・資源物の回収
- コープかながわ湘南台店 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・資源物の回収
- スパーク新鮮館湘南台店 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・資源物の回収
- 湘南台富士見電気本店 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- ローソン亀井野店 商品の包装簡素化・資源物の回収・再利用品販売
- ローソン湘南台2丁目店 商品の包装簡素化・資源物の回収・再利用品販売
- ローソン湘南台店 商品の包装簡素化・資源物の回収・再利用品販売

### 六会地区

- そうてつローゼン六会店 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・再利用品販売
- コープかながわ石川店 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・資源物の回収
- へっころ谷 商品の包装簡素化・廃棄物のリサイクル
- 大久保薬局 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・再利用品販売
- 桜花堂薬局 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・再利用品販売
- ファミリーマート六会駅東口店 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- トリイコート店 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・紙類等リサイクル
- 松本書店 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- トリイ電気商会 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・紙類等リサイクル
- 六会薬局 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・再利用品販売
- 益子ランドリー商会 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・紙類等リサイクル
- チャネル洋菓子店 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- ミートショップユニーク六会店 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル
- USカメラ六会店 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・使捨カメラの回収
- 杏里 紙類等リサイクル
- ヨークマート六会店 商品の包装簡素化・買物袋持参奨励・資源物の回収
- 高座藤手作りハム湘南六会店 商品の包装簡素化・紙類等リサイクル

## 分別してますか？

# 「ペットボトル」

全市で  
収集を開始しています

収集を開始して半年あまりがすぎましたが、つぎの出し方が守られていない場合もあります。

もう一度確認して決められた日、場所に出してください。少しでもリサイクルすることで、ごみを減量しましょう！

出せない物



シャンプー、食器洗剤、サラダ油等のボトルは、**不燃ごみ**に出して下さい。

出せるもの

飲料用及び  
醤油等の  
ペットボトル  
(ペット♻️の表示のあるもの)



収集日 隔週水曜日

出し方



## ● ペットボトル収集前後ごみ分析の結果

ペットボトルを分別収集したことにより、いままで不燃ごみとして排出されていたペットボトルが、収集前と収集後での程度分別されているか確認するため、ごみの分析を実施しました。

- 回収場所 市内の2ステーション
- 日 程 3月下旬、5月中旬
- 分析量 各回とも約1トン

[ 不燃ごみ中のペットボトルの構成比 ]



## このマークを知っていますか？



ペットボトルは次のような再生品となって使われています。

- 繊維 約66%
  - シート 約28%
  - その他 約6%
- (1999年予測)

## ごみNEWS NO.2

発行 平成12年2月  
編集 藤沢市環境部減量推進課  
〒251-8601 藤沢市朝日町1-1  
TEL.0466-25-1111(内)3371