



## 最終処分場の先進地視察の参加者を募集します。

県と町では、最終処分場の先進地視察を実施しております。対象は、那珂川町に在住の町民の皆さんまたは、那珂川町に住所を有するグループ、団体です。参加をご希望の方は、下記に記載のお問い合わせ先までご連絡ください。

視察予定地



### 埼玉県環境整備センター (埼玉県寄居町)

- 埼玉県の直営による管理型最終処分場です。
- 平成元年2月から埋立を開始しており、既に埋立が完了した場所の一部は緑地公園として整備されています。
- 敷地内には循環型社会の構築を目指した民間のリサイクル施設「彩の国資源循環工場」が立地しています。

### エコフロンティアかさま (茨城県笠間市)

- 財団法人茨城県環境保全事業団が設置した管理型最終処分場です。
- 平成17年8月から埋立を開始しており、最終処分場のほか溶融処理施設も設置しています。
- 環境学習施設(ごみや地球環境問題を紹介する展示室など)が整備されています。



## お知らせ

今年4月に那珂川町内に開設しました「馬頭処分場整備室那珂川分室」では、馬頭最終処分場に関する住民の皆様の疑問にお答えしたり、ご意見やご要望をお伺いいたしておりますので、お気軽にご利用ください。

なお、不在になる場合もありますので、来室の際には事前にご連絡いただくと幸いです。

住所

那珂川町馬頭555  
山村開発センター(3F)  
TEL.0287-92-1411  
FAX.0287-92-1416



### お問い合わせ先

- 栃木県 環境森林部 馬頭処分場整備室 TEL.028-623-3227 FAX.028-623-3182  
e-mail : bato@pref.tochigi.lg.jp
- 那珂川分室 TEL.0287-92-1411 FAX.0287-92-1416
- 那珂川町 環境整備対策室 TEL.0287-92-1110

### 発行

- 栃木県 環境森林部 馬頭処分場整備室 〒320-8501 宇都宮市塙田1-1-20 TEL.028-623-3227  
【栃木県ホームページ】 <http://www.pref.tochigi.lg.jp/>  
【⇒ 環境 ⇒ 廃棄物・リサイクル対策 ⇒ 馬頭最終処分場】
- 財団法人 栃木県環境保全公社 〒320-0043 宇都宮市桜2-2-28 TEL.028-622-7654

(平成20年11月発行)



第14号

Green Life  
グリーン・ライフ

～快適で安全な暮らしのために～

# なかがわ

## 廃棄物処理の流れ

今号では、家庭や工場から出るごみがどのように処理されているかご説明いたします。



# 家庭や工場などで発生する廃棄物はこのように処理されています。

廃棄物は、発生する場所や品目により一般廃棄物と産業廃棄物に分けられます。

排出された廃棄物は、選別、破碎、焼却といった中間処理により減量化、リサイクルされます。

リサイクルなどができずに残ったものが最終的に埋立処分されます。

## 廃棄物の出どころ

## 廃棄物の種類

## 廃棄物の中間処理

## 廃棄物を最終処分へ

- ▶ 家から
- ▶ 学校から
- ▶ お店・会社から

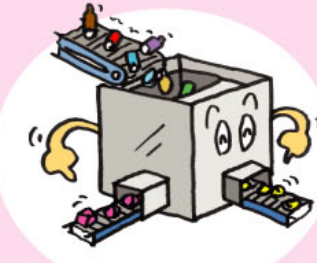
### 一般廃棄物



など

### 選別施設

リサイクルできるものとできないものに振り分けます。



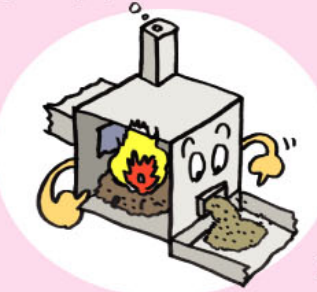
### 破碎施設

大きなものは、砕いて細くします。



### 焼却施設

燃えるものは、燃やして減量化します。



など



### 一般廃棄物 最終処分場

那珂川町の一般廃棄物は、県外の民間処分場で最終処分されています。構造は、管理型最終処分場と同じです。

### 水を汚すおそれがあるもの (管理型廃棄物)



など

### 産業廃棄物 管理型 最終処分場

現在県内には設置されていないので、管理型廃棄物の処理はすべて県外に依存しています。このため、できるだけ県内で処理できるよう、馬頭最終処分場の整備を進めています。

### 水を汚すおそれがないもの (安定型廃棄物)



など

### 産業廃棄物 安定型 最終処分場

県内から排出される安定型廃棄物のおよそ80%は、県内で最終処分されています。

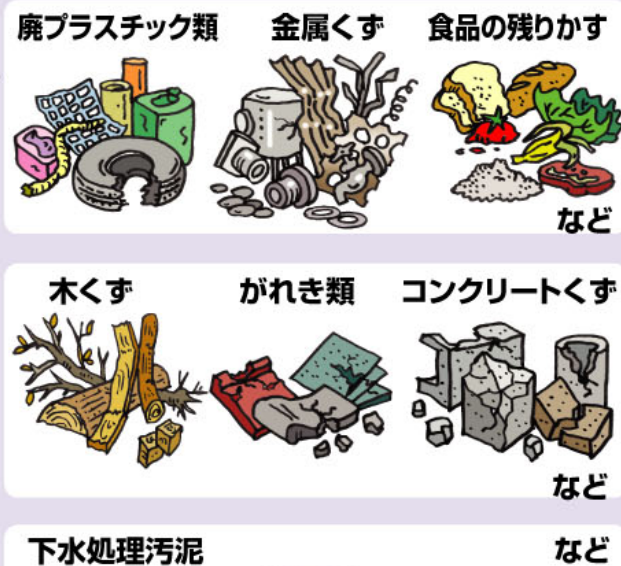
## リサイクル

廃棄物や中間処理した物の中から有効利用できるものを取り出して、再使用・再生利用します。

一般廃棄物は主に市町村の施設で、産業廃棄物は主に民間の施設で、処理されます。

- ▶ 工場から
- ▶ 解体工事現場から
- ▶ 下水処理場から

### 産業廃棄物



など

下水処理場から排出される汚泥

など