



とうきょう こういきしげんじゅんかんくみあい
東京たま広域資源循環組合



さい しゅう しょ ぶん じょう い
最終処分場へ行こう!
～わたしの見学ノート～



なまえ
名前

ごみってなんだろう

買うときはほしいもの、
持っているときは大切なもの。
でもそれを捨てるとき、「もの」は
何になるんだろう。



わたし ひ 私たちは日ごろなにげなくごみを捨てています。

いっぽう まいにち た あたら その一方で毎日食べるものや新しいおもちゃなど、

くらしに必要なものを買ってきます。

た 食べてしまったおかしの袋や空になったペットボトルは、
ふくろ から ぱこ す ぱこ なか ごみ箱に捨てます。ごみ箱の中はいろいろなものでいっぱい。

でも、それまでは「おかし」や「ペットボトル」というような、それぞれの
なまえ 名前がついていたものを、すべて「ごみ」と呼んでいますね。

いろいろな「もの」はいつから「ごみ」という名前になるのでしょうか。

そもそも「ごみ」ってなんなのでしょうか。



けいさん

計算してみよう

わたし いちにち 私たちは一日にどれくらいごみを捨てているのでしょうか。
れいわ わ 令和4(2022)年度、多摩地域では一人当たり一日でおよそ
やく 約700gのごみを捨てています。
ひとり やく 一人では約700gのごみでも、多摩地域全体では一日に約
3,000tになります。
いえ いちにち では、あなたの家では一日にどれくらいの量のごみを出している
るのでしょうか。

$$\text{約}700\text{g} \times \underline{\text{人}} = \text{約} \underline{\text{g}}$$

多摩地域の人口

たまちいき	じんこう
八王子市	約56.1万人
立川市	約48.6万人
武蔵野市	約44.8万人
三鷹市	約49.0万人
青梅市	約12.9万人
府中市	約26.0万人
昭島市	約11.5万人
調布市	約23.9万人
町田市	約43.0万人
小金井市	約12.5万人
小平市	約19.7万人
日野市	約18.7万人
東村山市	約15.2万人
国分寺市	約12.9万人
国立市	約7.6万人
福生市	約5.6万人
羽村市	約8.2万人
東久留米市	約4.5万人
武藏村山市	約7.1万人
多摩市	約14.8万人
稲城市	約9.4万人
羽村市	約5.4万人
あきる野市	約7.9万人
西東京市	約20.6万人
瑞穂町	約3.2万人
日の出町	約1.6万人
檜原村	約0.2万人
奥多摩町	約0.5万人
合計	約424.5万人

れいわ わ ねん がつ にちげんさい じゅうせんき ほんたいじょう じ たま じんこう とうきょうとうどく むきよこうじい ほ 令和6年1月1日現在「住民基本台帳による世帯と人口」東京都総務局統計部

ごみのゆくえ

わたし
私たちが捨てたもの。
その先はどうなって
ゆくのかしら。



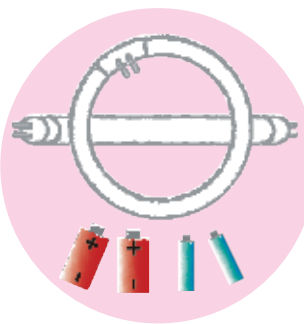
わたくし
私たちが生活しているなかで出しているごみは、「燃やせ
るごみ」、「燃やせないごみ」、「資源ごみ」、「有害ごみ」など
に分けられます。燃やせるごみは清掃工場で燃やされ、
燃やせないごみは細かくくだかれ、その後、リサイクル施
設などに運ばれます。

も
燃やせるごみ

も
燃やせないごみ

し げん
資源ごみ

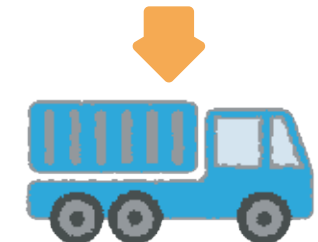
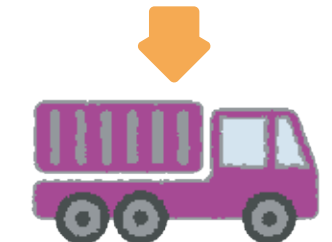
ゆう かい
有害ごみ



せい よう こう じょう
清掃工場で
燃やす

こま
細かくくだく
リサイクル
リサイクル

せん もん こう じょう
専門の工場で
処理



ふたつづかしょぶんじょう

二ツ塚処分場

二ツ塚処分場では、平成10(1998)年1月から多摩地域25市1町の焼却灰と、細かくくだかれた燃やせないごみの最終処分(埋立て)が行われています。

平成18(2006)年7月からは、焼却灰をセメントの原料として再利用するエコセメント化施設が運転を開始したため、焼却灰はすべてリサイクルされています。燃やせないごみもリサイクルが進み、平成30(2018)年度から、埋立てが行われていません。

処分場での搬入のルール

周辺の環境や住民の皆さんの安全を確保するため、東京たま広域資源循環組合では、二ツ塚処分場へのごみや灰の搬入と埋立てに当たって厳しいルールをつくり、厳重に監視しています。

①埋め立てるものが飛び散ったりしないよう、セル工法(右ページ参照)により、土をかぶせる。

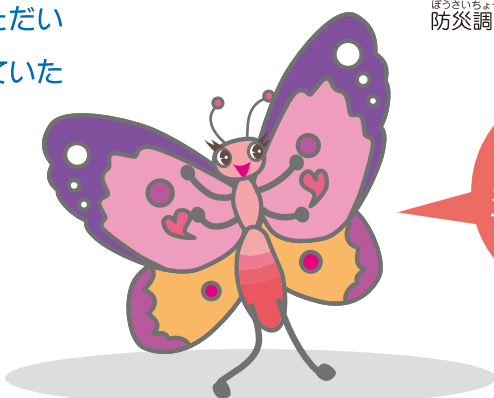
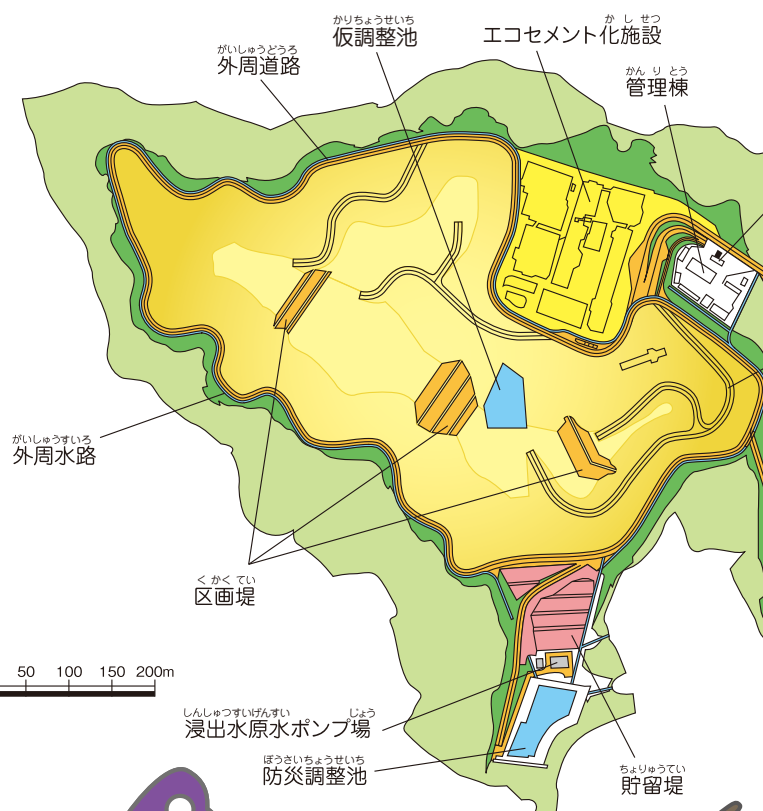
②風が強いときは、埋立てをとりやめる。

③各市町の清掃工場では、灰をあらかじめ湿らせて飛び散らないようにする。

④運び込まれるごみや灰が、決められた大きさや手順を守っているかチェックする。

⑤このルールを守れなかった市や町を指導・監督する。

⑥日頃の業務や調査活動などでは、協力いただいている日の出町の自治会の方々に、立ち会っていただく。



うめた

ごみの埋立て

燃やせないごみの処理



あらかじめ決められた時刻に決められた台数のトラックが入場します。これらのトラックは走る道順も決められていて、まわりの道路上に、渋滞などが起こらないようになっています。



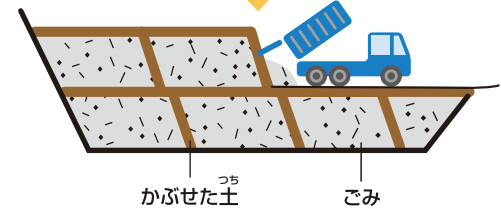
一台ずつ車の重さを量り、ごみの重さを確認します。



細かくくだかれたごみは、埋立区域の決められた場所に降ろされます。



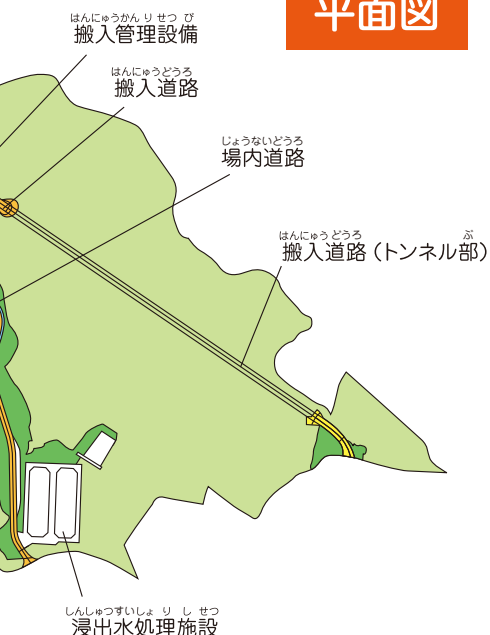
においや飛び散りを防ぐために、ごみが降ろされた場所には土をかぶせます。



ごみをまとめて、土をかぶせます。これをセル工法といい、火災やごみの飛び散り、においや害虫を防ぎます。



平面図



きびしいルールをちゃんと守っている安全な処分場なんだよ。



あんぜん

安全のしくみ

埋立処分場には屋根がないので、降った雨は埋立地に落とす。地中に入ります。この雨水を浸出水といいます。この浸出水が処分場から流れ出たりしないようにさまざまな設備や装置が備えつけられています。

安全を守るために、いくつもの設備やしくみがあるんだよ。

すごい!
どうなって
いるの。



①集める 浸出水集排水管

浸出水を集めて、浸出水処理施設に送ります。

②見張る 電気式漏洩検知システム

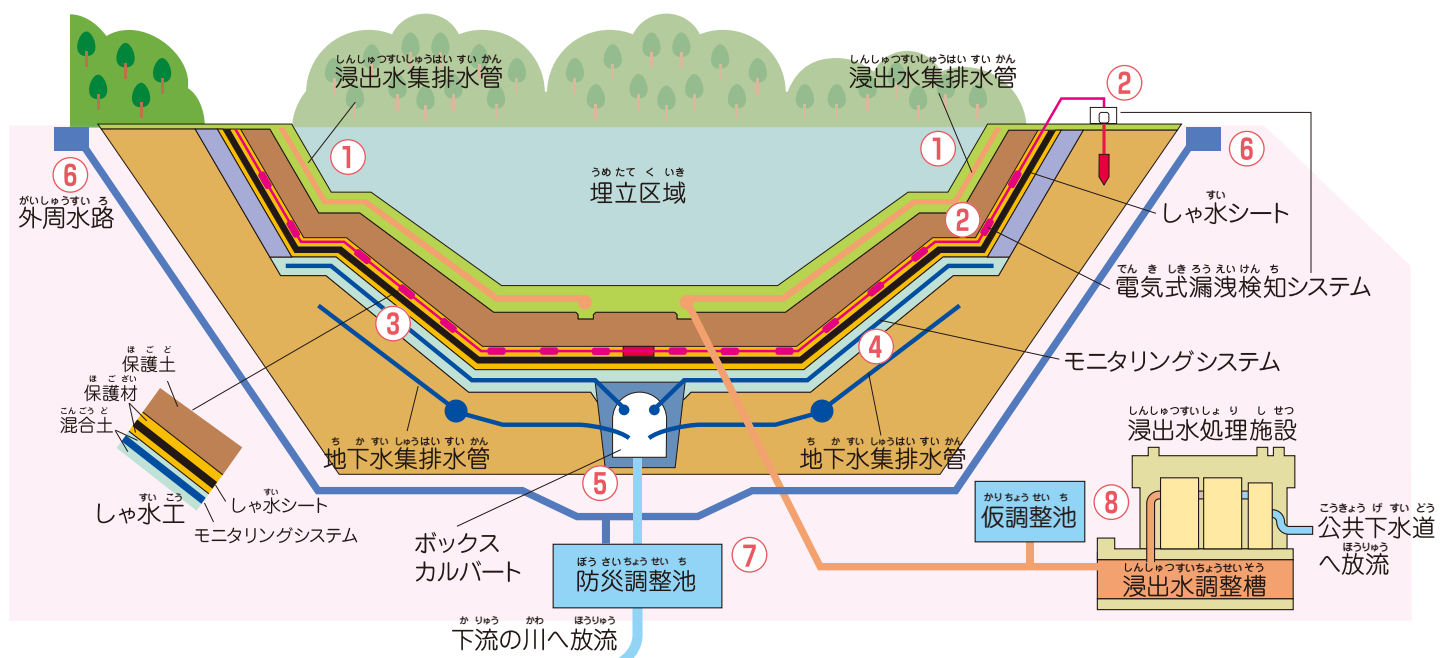
土の中にある浸出水をさえぎるしや水シートを見張ります。
もし破れた時はその位置が分かるようになっています。

③さえぎる しゃ水工

埋立地の底は、水をさえぎるために何層にもなっています。

④止める モニタリングシステム

もしも、水がもれ出した時に検知します。
さらに止水材を使って、破れたところを直します。



⑤点検する ボックスカルバート

これらの安全を守る設備や装置を点検するために、地下にトンネルが掘られています。

⑥防ぐ 外周水路

埋立地の外に降った雨が埋立地に入るのを防ぐために、埋立地のまわりに掘られています。

⑦調整する 防災調整池

ごみの層を通っていない雨水や地下水は、ここから川に流します。
また大雨の時など、一時的に水をためて川の水量を調整することができます。

⑧きれいにする 浸出水処理施設

浸出水は、微生物などを使ってきれいにしてから下水に流します。
この処理施設の地下には浸出水調整槽や、埋立地に仮調整池があり、大雨などで浸出水が増えても、ためることができます。

環境を守る

自然を壊さない工夫



トンネル

なるべく木を切らずにすむよう、搬入道路は上部の林を残したトンネルになっています。



車を洗う

埋立地を走った車は、土やごみを外に出さないように洗います。



エコスタック

エコスタックは、小動物や昆虫のかくれ家です。まわりの森に間伐材※を利用して設置しています。

※間伐材：森林保全のために間引いた木

処分場のまわりの自然を守るために、埋立地の外側の約50mの地域は、自然のままの緑地として残してあります。また、なるべく木を切らないようにするなど、自然を壊さない工夫をしています。

環境調査

環境についていろいろな調査を行っています。結果は、ホームページなどでお知らせしています。

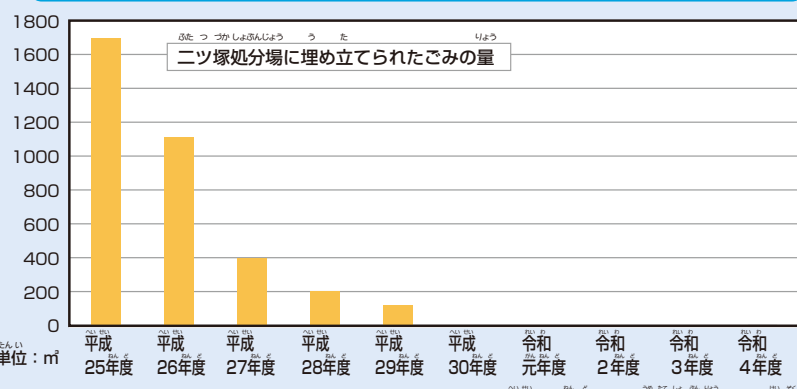


ニッ塚処分場で見られる動植物

処分場の周囲に自然のまま残してある緑地には、さまざまな植物や動物がくらしています。これらの植物や動物を守るために、植物の植えかえをしたり、動物などが卵を産んだり生活したりする場所をつくりました。こうした工夫で、処分場の敷地の中で動植物が増えていることが分かっています。



一人ひとりが考えて行動しよう



多摩地域の人々は、環境への関心がとても高く、令和4年度のごみリサイクル率は37.2%と、全国でもトップクラスにあります。リサイクルなどの推進により、平成30年度から、埋立てが行われていません。限りある最終処分場を有効に使うために、これからも住民・事業者・行政が力を合わせてごみ減量・リサイクルを進めていくことが必要です。

なに

エコセメントって何？

二ツ塚処分場では、平成18(2006)年7月から、ごみの焼却灰を埋め立てずにセメントとして再生利用するための施設が動き出しました。このセメントは、エコロジーの“エコ”と“セメント”をあわせて“エコセメント”と名づけられました。

エコセメント事業 3つの目的

多摩地域のリサイクルをさらに進めます

今まで埋め立てていた焼却灰をセメントとして再生利用します。リサイクル先進地域・多摩のリサイクルをさらに進めます。

二ツ塚処分場を長く有効に活用します

事業の実施によって埋立処分は不燃ごみだけになり、二ツ塚処分場の使用期間を大幅に延ばすことが可能です。

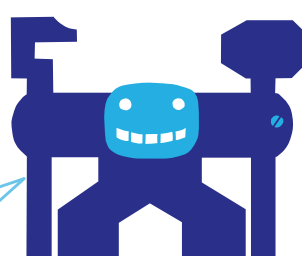
安全な埋立対策をさらに進めます

埋め立てせざるを得ない焼却灰をリサイクルすることによって、より安全な埋立てを進めていきます。

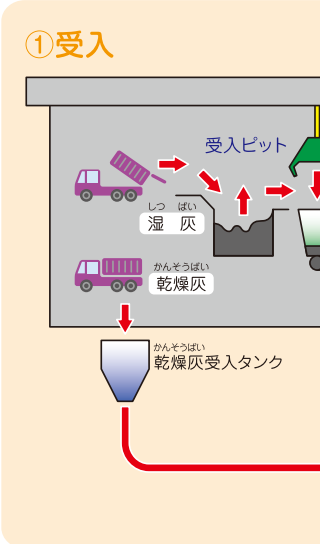
エコセメントの特徴



1350°C以上の高温から生まれてくるので、焼却灰に含まれるダイオキシン類は分解されてしまいます。



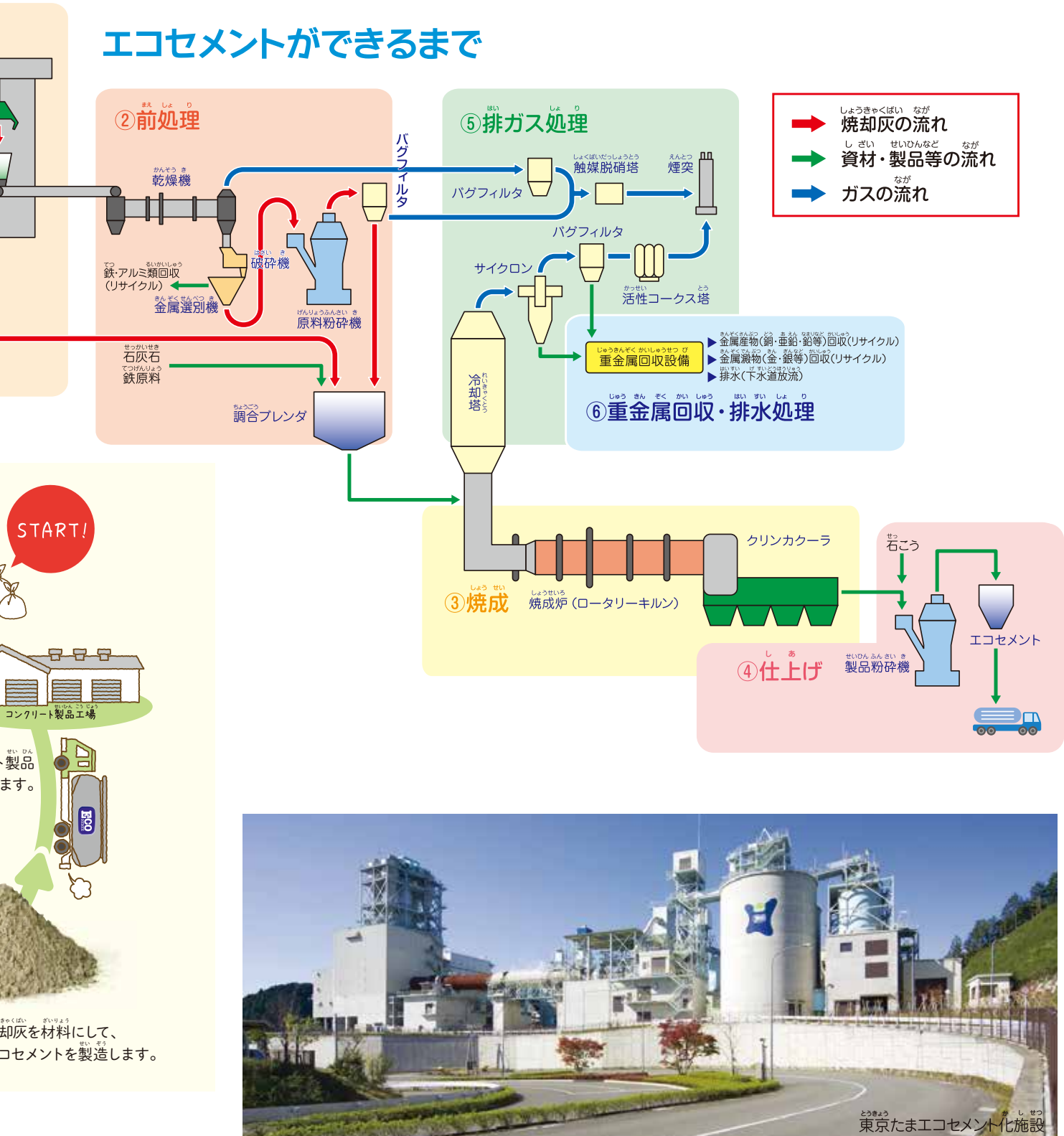
普通セメントと同様の、コンクリートを造ることができます。



エコセメントの使われ方



エコセメントができるまで



し

処分場のこと了解更多

まい とし なつやす き かんちゅう しょ ぶんじょうけん がく かい おこな
毎年、夏休み期間中に、処分場見学会を行つ
か し せつ けん がく

ています。エコセメント化施設を見学したり、

うめ たて く いき ま ちか み

埋立区域を間近に見ることができます。

やとざわしょぶんじょう ひろ しぜん なか ある
谷戸沢如何場では広い自然の中を抜きむ

各戸沢処分場では広い自然の中を歩き ごみしょくひつ はづけ

どうしょく かづ はつ けん
ら、いろいろな動植物を発見しましょう。

くわ しら
くわ しら

詳しいことはホームページで調べてみま

はう。

56%.



東京都にあるごみ処分場

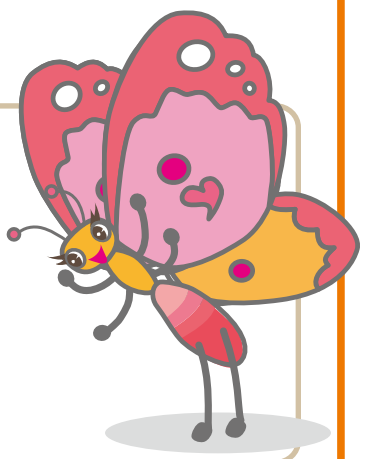
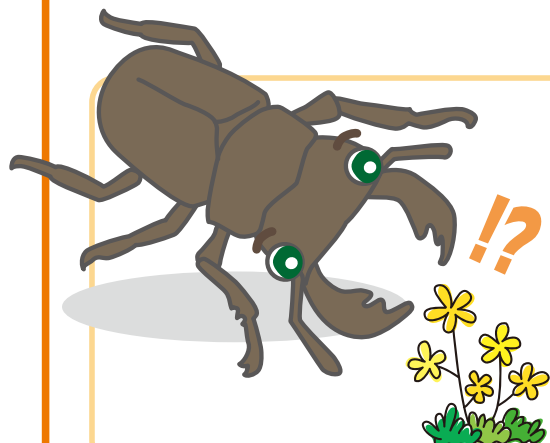
※濃い緑色で塗られた地域が、二ツ塚処分場にごみを出している地域です(25市1町)。

組合が管理している二ツ塚処分場だけは、日の出町の皆さんの協力により、ごみを出す地域の外に最終処分場があります。

とうきょうと ない
東京都内にはいくつかのごみの最終処分場が
あります。他の地域はごみを出す地域の中に
しょ ぶんじょう
処分場がありますが、東京たま広域資源循環



ワークシート

なまえ
名前けんがく　ひ　ねん　がつ　にち　でんき
見学した日　年　月　日（　　）天気（　　）いっしょ　けんがく　ひと
一緒に見学した人じしん　み　しょ　ぶんじょう　ようす　か　ぶんじょう　え　じゆう　ひょうげん
あなた自身で見た処分場の様子を書きましょう。文章や絵などで自由に表現しましょう。ふたつづかしょ　ぶんじょう　み　うめたて　ち　かし　せつ　ようす
二ツ塚処分場で見た埋立地やエコセメント化施設の様子やとざわしょ　ぶんじょう　であしそん
谷戸沢処分場で出会った自然ごみをどうやって減らしたらよいでしょうか
あなたの行動や気がついたことなどを書きましょう

ふた つ づか しょ ぶん じょう

ニッ塚処分場

とうきょうと にした まぐんひ で まち あおあざ あお く の あざたま うち
東京都西多摩郡日の出町大字大久野字玉の内
よう ち めんせき やく とうきょう やく こ ぶん
用地面積約591,000m²(東京ドーム 約13個分)



うめ た 埋立て



ごみを埋めるには、
こんなに広い場所が
必要なね。

ここでエコセメントが
つくられているのね。
どうろ
道路やベンチに
へんしん
変身するなんて
おどろき!

とう きょう
東京たま

うめ たで く いき
埋立区域

かり ちょう せい ち
仮調整池



とうきょう
東京たまエコセメント化施設



し せつ 施設



見学会の様子

ふた しょ ぶん 二つの処分



ふたつづかしょぶんじょう
二つの処分場って
こうじょうひとしじん
工場と人と自然が
なかよしくなっている感じ。
ずっと仲良くするために
わたしたちも協力
しなきゃね。



かしせつ
エコセメント化施設



ふたつづかしょぶんじょう
二つの処分場



じばく
エコセメント事業シンボルマーク
せいいてい
「エコタロー」を制定



かしせつほんかくかどう
エコセメント化施設の本格稼働

じょうわ
昭和 57(1982) 年
ねん

じょうわ
昭和 59(1984) 年
ねん

へいせい
平成 2(1990) 年
ねん

へいせい
平成 7(1995) 年
ねん

へいせい
平成 10(1998) 年
ねん

へいせい
平成 11(1999) 年
ねん

へいせい
平成 13(2001) 年
ねん

へいせい
平成 15(2003) 年
ねん

へいせい
平成 16(2004) 年
ねん

へいせい
平成 18(2006) 年
ねん

へいせい
平成 19(2007) 年
ねん

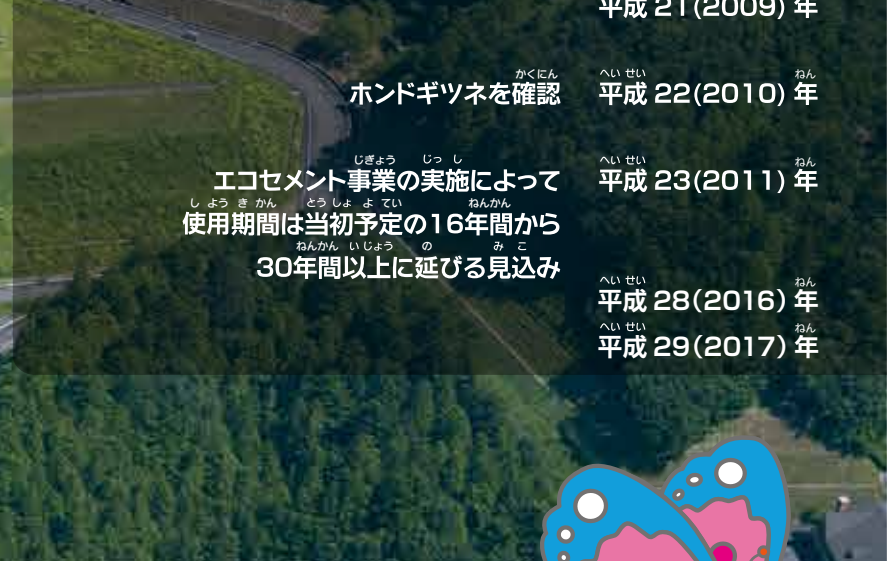
へいせい
平成 21(2009) 年
ねん

へいせい
平成 22(2010) 年
ねん

へいせい
平成 23(2011) 年
ねん

へいせい
平成 28(2016) 年
ねん

へいせい
平成 29(2017) 年
ねん



ふたつづかしょぶんじょうやとさわしょぶんじょう
二つの処分場は谷戸沢処分場の
あとを任された大切な処分場ね。
すこ少しでも長い間使えるようにするために、
わたしたちができることを、
かんがえてみましょう。



かつどう
活動



じょう あゆ 場の歩み

こう じゅうこう せい ひつ ちゅうさ かいし
工事着工 / 生物の調査を開始

うめたて かいし
埋立開始

しんすい こう えん かん せい
親水公園完成

せいたい そう か かくにん
ゲンジボタルの生体の増加を確認

うめたて しゃりょう
埋立終了

せいいりゅうひつかつ いけ みず へ かんきょう せい ひ
清流復活の池などの水辺環境を整備

せっち
アニマルスロープを設置

や と ざわ かんきょう し どう いん せい ど そう せつ
「谷戸沢環境指導員制度」を創設

せつ ち
ビオトープエリアを設置

や と ざわ き わん かん かい せつ
「谷戸沢記念館」開設

きゅうぞう かくにん
カヤネズミの球巣を確認

こくちょう せいかう かくにん
国蝶オオムラサキの成虫を確認

せいたい ちょうう ほう こく かい
「生態モニタリング調査報告会

や と ざわ い ねん かん さ おく かい さい
～谷戸沢にすむ生きものたちの25年間の記憶～」開催

こんちゅう じゅ かくにん せひ せき かくにん
昆虫1300種を確認/コサナエ、ムササビの生息を確認

さんらん すう はい ぞう かくにん
トウキョウサンショウウオの産卵数倍増を確認

えいそう かくにん
フクロウの営巣を確認

し せつ か どう
メガソーラー施設の稼働

や と ざわ しょ ぶん じょう
谷戸沢処分場



き せつ け しき
**季節の景色が
みられるのね。**
あ
**まだ会ったことのない
なかま
仲間もいるのかしら?**



そ う げん
草原エリ

や と ざわ き ねん かん
谷戸沢記念館

や と ざわ
じょう
**谷戸沢
サッカー場**

や と ざわ しょ ぶん じょう た ま ち いき うめたて ち
**谷戸沢処分場は、多摩地域の埋立地として
利用されていたんだけれど、
14年間で一杯になっちゃったんだ。
それで新しく二ツ塚処分場ができたんだよ。**



ふゆ
冬



やとざわしょぶんじょう

谷戸沢処分場

とうきょうとにしたまぐんひでまちおおあざひらいあざやと
東京都西多摩郡日の出町大字平井字谷戸
ようちめんせきやくとうきょうやくこぶん
用地面積約453,000m²(東京ドーム 約10個分)

はる
春

やとざわ
谷戸沢グランド

メガソーラー施設

すこ
少しずつ、いろいろな
い
生きものが暮らす、
ゆた
豊かな自然になっているね。
ここまでくるのには
ひとつたくさんの人々
どりょく
努力があったのね。

なつ
夏



あき
秋

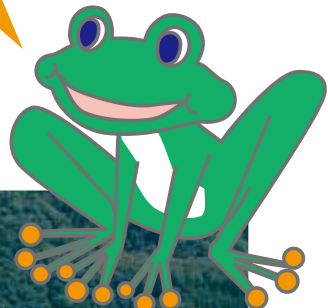


やとざわしょぶんじょう

谷戸沢処分場

ふたつづかしょぶんじょうとなりやとざわしょぶんじょうしようわ
二ツ塚処分場の隣にある谷戸沢処分場は、昭和59
(1984)年から14年間、多摩地域25市1町から出るご
みの埋立処分を行ってきました。埋立処分は平成10
(1998)年に終わりましたが、現在でも安全とまわりの
環境が守られるように維持管理を続けています。

うめたいちじてきどうしょくぶつへ
埋立てによって一時的に動植物が減ったこともあります
した。それから、自然への負担を減らす努力を続けた
結果、たくさんの動植物が戻ってきてくれたのです。



埋立期間:昭和59年4月から平成10年4月まで

現在の谷戸沢処分場

うめたてくいき
埋立区域は220,000m²もある広大な草原となりました。さらに池や
みずべせいび
水辺を整備したため、造成が行われる前よりも多くの種類の動植物が
あつぱいしょ
集まる場所となりました。

うめたてあとち
埋立跡地については、地元日の出町と協力して有効活用しています。
けんざい
現在は、埋立地の一部をグランドとして日の出町に貸し出し、地域の方々に利用していただいているほか、災害時に消火・救急活動のため
かたりよう
消防用ヘリコプターが利用することになっています。

また、平成29年10月には、メガソーラー施設を設置しました。発電規模は約2メガワット、年間発電量は一般家庭約500世帯分となります。



せい ぶつ

うつ

か

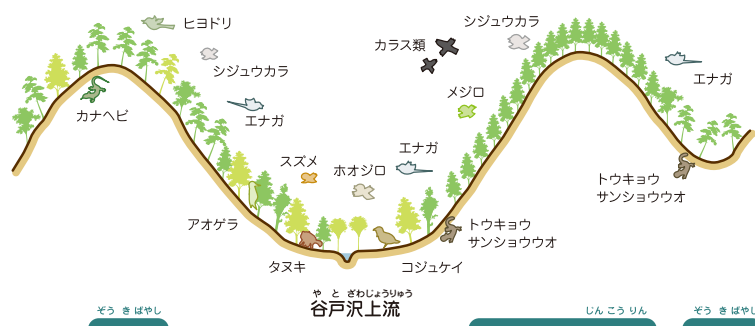
生物の移り変わり

処分場が建設される前、谷戸沢は、
スギやヒノキの人工林や雑木林が広
がる里山でした。

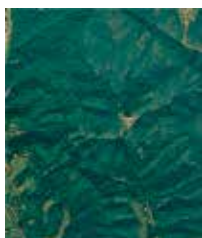
昭和57(1982)年7月から処分場を造る工事が始まり、埋立地では雑木林など、自然環境の一部がなくなりましたが、埋立地の周辺部は保全され、今も谷戸沢の自然が残されています。

造成前

雑木林やスギ・ヒノキの林などにお
おわれ、多くのトンボやチョウの仲
間、ゲンジボタルやヘイケボタル
が暮らしていました。エナガやシ
ジュウカラなど森林や草原が好き
な鳥類も多く、トウキョウサンショ
ウオも生息していました。

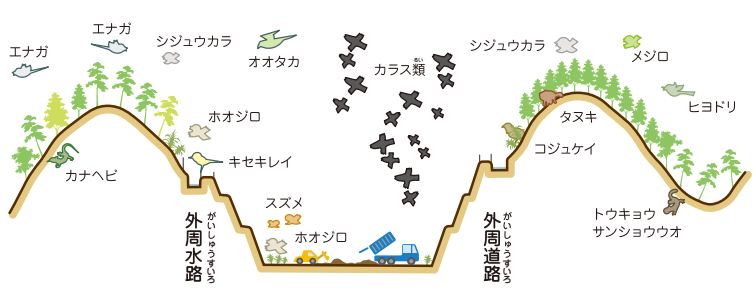


造成工事前



埋立中

造成工事が始まつたことで昆虫類
が一時的に減り、ごみを運び入れ
たためにカラスが増えましたが、周
辺環境への影響は小さく、トウキヨ
ウサンショウウオも変わらず住み
続けていました。



造成工事完成



現在

新しい水辺ができることにより、水
辺を好むトンボ類や鳥類が増えま
した。また、処分場の下流ではゲン
ジボタルが生息しています。トウ
キヨウサンショウウオも処分場の
周りの沢や産卵池で産卵を続けて
います。



埋立終了



里山って何だろう

私たち人間は昔から森林を切り開き、炭を焼いたり、山菜を探ったりしました。

また、切り開かれた場所では、田んぼや畑で農作物を育てました。このように人が手を入れた自然と人間の生活とのバランスがとれた地域を里山と言います。



やとざわしょぶんじょうい

谷戸沢処分場の生きものたち

谷戸沢処分場では約1500種の動植物が生息するとともに、そのうち、約100種の絶滅危惧種に指定される生き物が確認されています。日の出町の天然記念物・トウキヨウサンショウウオも、産卵するための池を守った結果、現在も住み続けています。また、処分場の下流には、一時期減っていたゲンジボタルが増えるなど、かつてはごみを埋め立てていた場所に、新しい自然が生まれています。



やとざわきねんかん

谷戸沢記念館

谷戸沢記念館では、谷戸沢処分場の建設から埋立終了、そしてその後の新しい自然誕生の歩みや、処分場跡地にくらす動物や植物を見ることができます。この施設は、使われなくなった旧管理センターを見学者用施設として改修したものです。



サシバ



ホオジロの雛



フクロウの雛



タヌキ



カヤネズミ



カマキリの仲間



ケンジボタル



トウキョウサンショウウオ



ショウジョウトンボ



様々な生き物が生息する自然環境



やとざわしょぶんじょう うめた お しょぶんじょう
谷戸沢処分場では、埋立てが終わったあとの処分場
しぜんかんきょう さいせい とりくみ すす
で自然環境を再生する取組を進めています。オオムラ
サキやフクロウ、カヤネズミなど様々な生き物が生
せく かんきょう やとざわしょぶんじょう もど
息する環境が谷戸沢処分場に戻ってきてています。

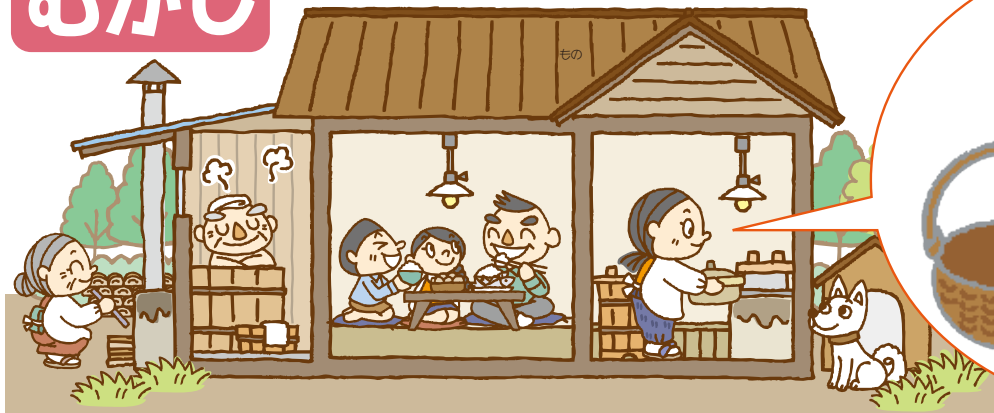
むかし

いま

昔のくらしと今のかくし

昔のくらしと今のかくしを比べてみましょう。今は、食べ物やプラスチックの原料などいろいろなものが世界から届き、私たちは物質的に恵まれた生活を送ることができます。昔は、輸送の技術が発達していなかったので、人々はくらしの周囲でできたものを食べたり利用してきました。また、修理して使う、お下がりをあげたりもらったりするなど節約したくらしをしていたので、ごみを出す量はたいへん少ないのでした。

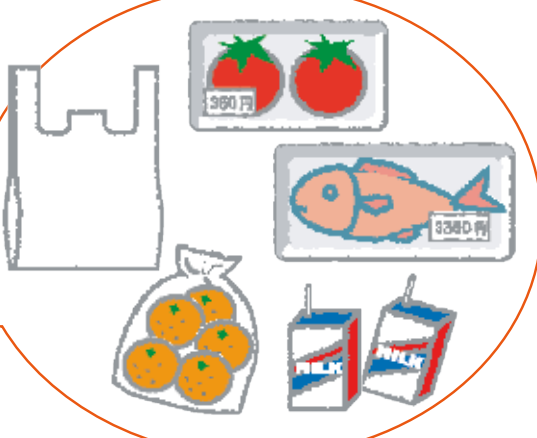
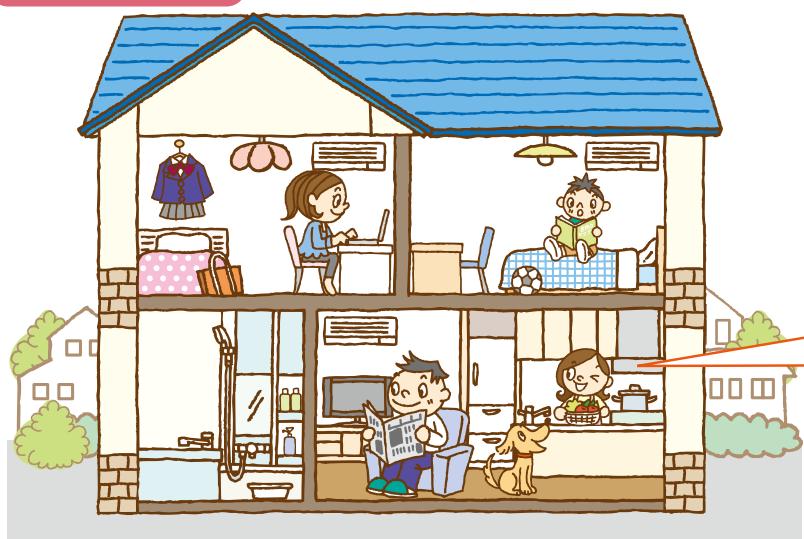
むかし



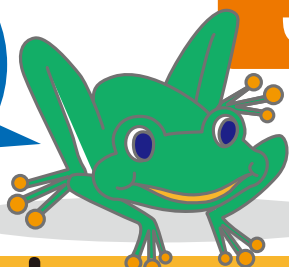
2つの絵を
くらべてみて。
何がちがう?

ごみを出さないようにするためにには
どういうことに気をつけたらいいの?

いま



捨てるって
簡単だけどちょっと
考えた方が
いいみたい。



3Rってなんだろう

Reduce (リデュース)

ごみになるものを減らす。

せいかつなかたあくいちばんたいせつ
生活の中で、ごみを出さない工夫をすることが一番大切です。



ごはんは残さず食べる。



つかい捨ての商品は
なるべく使わない。



ものを最後まで大切に使う。



買い物袋を持っていく。

Reuse (リユース)

捨てずにまた使う。

ほんの少しの手間や工夫で、繰り返し使えるものはたくさんあります。



何度も使えるびんを使う。



つめかえの商品を使う。 フリーマーケットや
リサイクルショップを利用する。 使い終った容器を別の入れ物に使う。



Recycle (リサイクル)

もう一度資源として再生する。

正しく分別すれば資源になるものも、捨ててしまってはごみになります。



資源はきちんと分けて資源回収に出す。



再生品を買って利用する。



ごみを減らす意味

ごみの最終処分場にも限りがあります。ものを大切にし、日頃からごみを少なくするように一人一人が心がけることが大切です。できることから始めてみましょう。

私たちが日常生活で使っている製品は、ごみとして処分されるときも、大量のエネルギーと資源を使います。

しょ ぶん じょう

処分場へのみちのい

みな
いえ
で
くるま
せい そうこうじょう
はこ
皆さん家のから出たごみは、車で清掃工場へ運ばれます。
せいそうこうじょう
で
はい
こま
も
清掃工場から出た灰や、細かくくだいた燃やせないごみは、
ふた づかしよ ぶんじょう
はこ
二ツ塚処分場へ運ばれていきます。

へいせい
ねんど
も
※平成30年度から、燃やせないごみは
はこ
運ばれてきません。



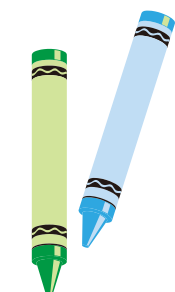
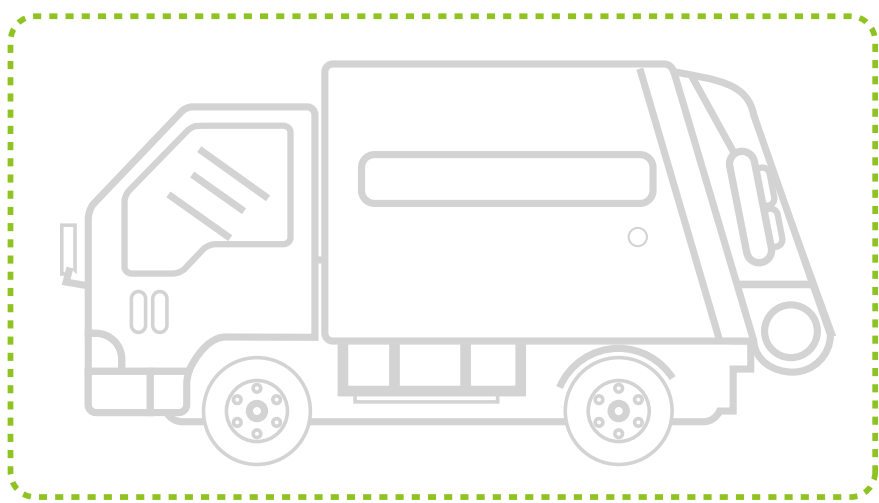
エコセメント化施設へ



環境対策をする

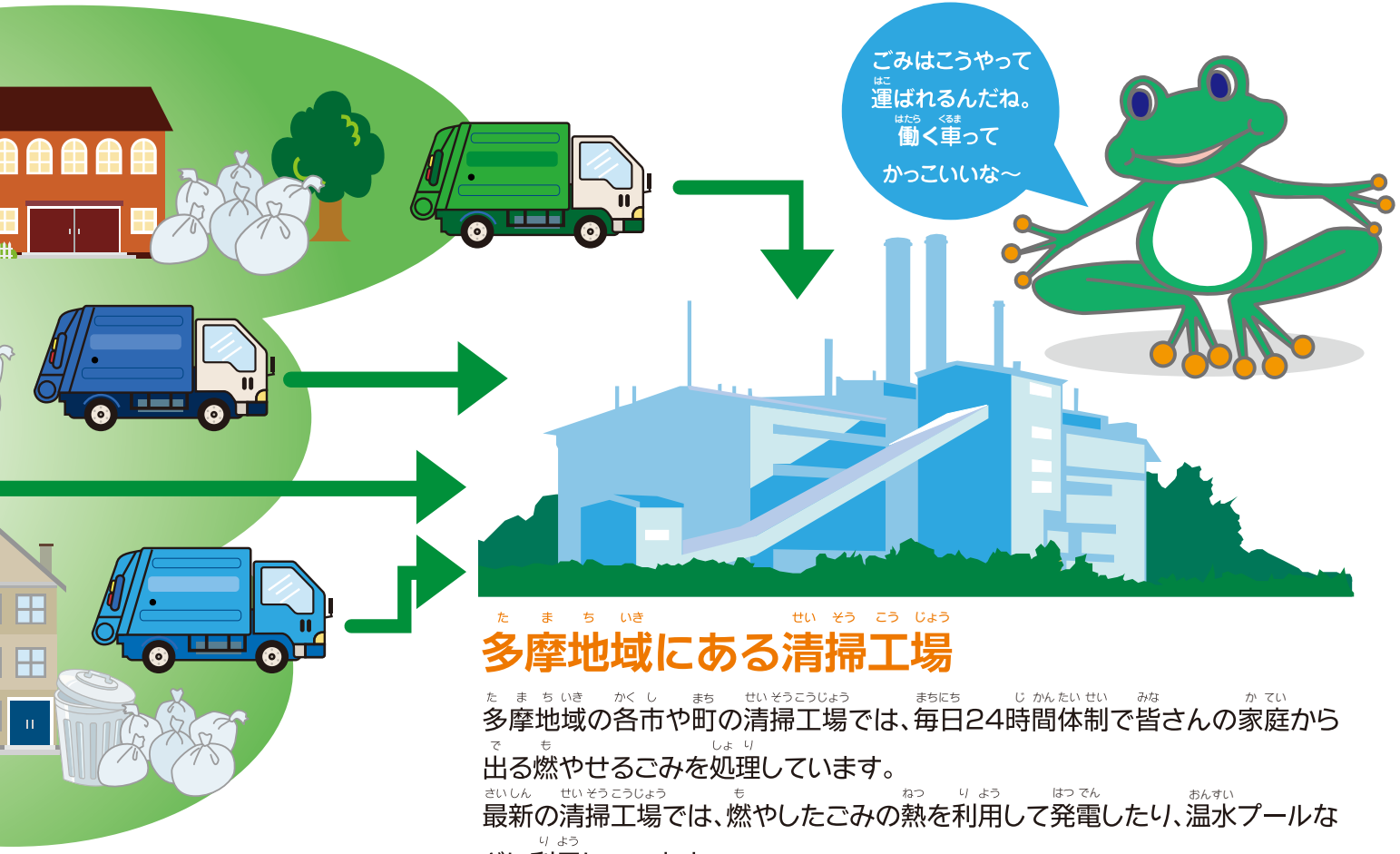


えんとつ
煙突



あなたが住んでいる
市や町の清掃車は
どんな車?
いろ
色やマークをしっかり見て
描いてみよう。



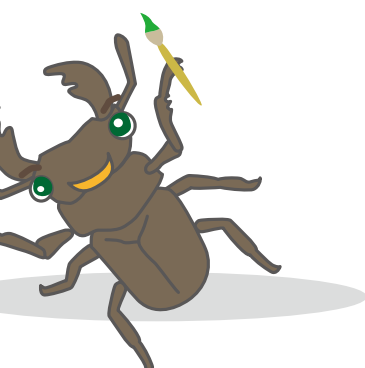


たまちいきせいそうこうじょう 多摩地域にある清掃工場

たまちいきかくしまちせいそうこうじょうまちにじかんたいせいみなかてい
多摩地域の各市や町の清掃工場では、毎日24時間体制で皆さんの家庭から
出る燃やせるごみを処理しています。

さいしんせいそうこうじょうもつりようはつでんおんすい
最新の清掃工場では、燃やしたごみの熱を利用して発電したり、温水プールな
どに利用しています。

もごましせつはこ
燃やせないごみは、細かくくだいてリサイクル施設などに運びます。



ごみを処理するときに
できる熱や灰も
むだなく再利用
されているのね。



ごみ焼却のながれ

ごみ・灰の流れ
排ガスの流れ
空気の流れ

とう きょう

こう いき し げん じゅん かん くみ あい

東京たま広域資源循環組合

2つの最終処分場を管理・運営しています

国内でも進んだ設備やしくみを持つ二ツ塚処分場に焼却
灰と燃やせないごみを受け入れ、安全に埋立処分してい
ます。※平成30年度からは、埋立てが行われていません。
また、すでに埋立てが終わった谷戸沢処分場の維持管理
を行い、里山的自然環境の再生を進めています。



燃やしたごみの灰を原料として セメントをつくっています

平成18年から、焼却灰をセメントの原料として利用する
工場を運転、管理しています。これによって埋め立てられ
るごみが少なくなり、二ツ塚処分場の使用期間をたいへ
ん長くすることができます。



処分場のある地元の人たちとの 交流をさかんにしています

最終処分場やエコセメント化施設の運
営とあわせて、周辺住民の方々や関係
者との交流に力を入れています。



ごあいさつ

二ツ塚処分場では、ごみを燃やした後の灰をセメントにリサイクルする「エコセメント事業」と、多摩地域に暮らす皆さんのごみの分別と減量!リサイクルの取組により、平成30年4月から埋立て処分量がゼロとなり、現在も続けています。これからも私たち「東京たま広域資源循環組合」は、日の出町のご協力に感謝し、限りある処分場を大切に使っていくために、安全な管理と運営を続けていきます。皆さんも、一緒に自分たちのごみと多摩地域との関わりを考え、より暮らしやすい地域になるように、家庭、学校や地域でのごみの分別・減量・リサイクルに取り組んでいきましょう。



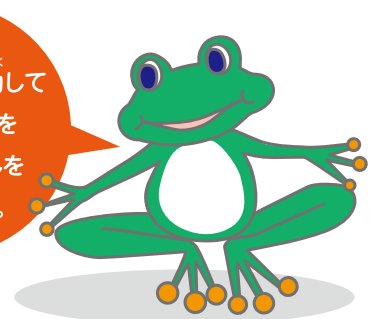
とう きょう こう いき し げん じゅん かん くみ あい
東京たま広域資源循環組合

〒190-0181 東京都西多摩郡日の出町大字大久野7642番地

TEL(042)597-6152 FAX(042)597-7886

ホームページアドレス <https://www.tama-junkankumiai.com/>

これからも協力して
安全な環境を
考えた暮らしを
めざ
目指します。



組織団体 八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、昭島市、調布市、町田市、
小金井市、平野市、日野市、東村山市、国分寺市、国立市、福生市、狛江市、東大和市、清瀬市、
東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、羽村市、西東京市、瑞穂町



リサイクル適性(A)
この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。