

# たまエコ

TAMA ECO NEWS

# ニュース

### 目次

- 表紙
- 中面 **ストップ!**  
有害ごみの危険なトラブル
- ・処分場見学会レポート
- ・国蝶オオムラサキ見学会
- 夏休み処分場見学会
- 裏表紙 インフォメーション

## 多摩地域25市1町のごみは

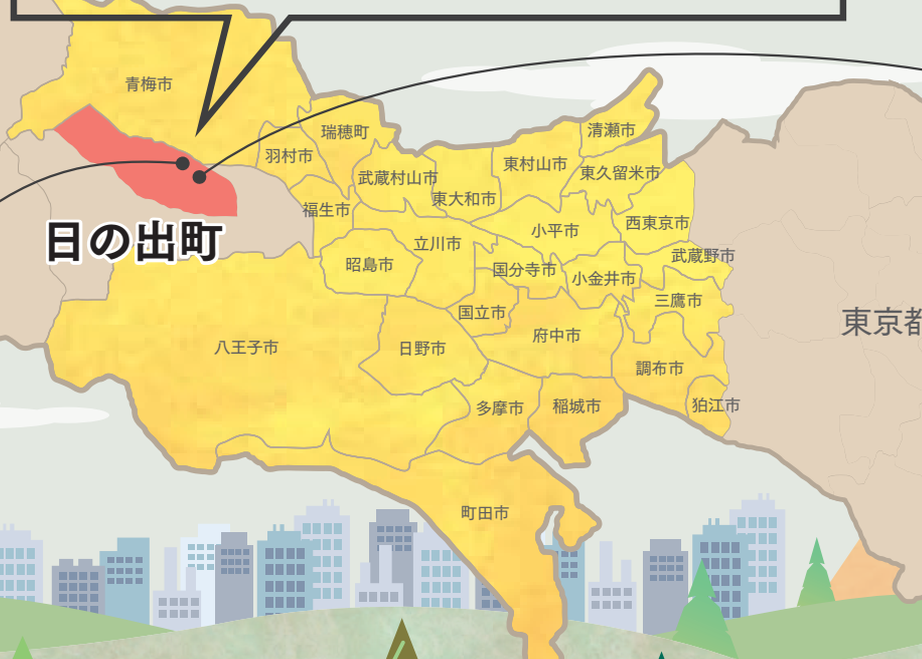
# 日の出町で 最終処分されています



谷戸沢処分場



ニツ塚処分場



日の出町

東京都

見学会が  
開催されたよ!

# 特集 | ストップ! 有害ごみの危険なトラブル

## 処分場見学会レポート

エコタロー  
エコセメント事業のシンボルマーク

東京たま広域資源循環組合はニツ塚処分場・谷戸沢処分場を管理・運営している特別地方公共団体で、日の出町の皆さまにご理解とご協力をいただきながら、多摩地域25市1町、約400万人のごみの最終処分を行っています。搬入された焼却灰を主原料として、全量エコセメントにリサイクルし、不燃ごみは埋め立てています。なお、平成30年度から、ごみの埋立てはありません。

### 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、小平市、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

# “有害ごみ”の危険なトラブル!

蛍光灯 乾電池 ボタン電池 水銀体温計 モバイルバッテリーなどは

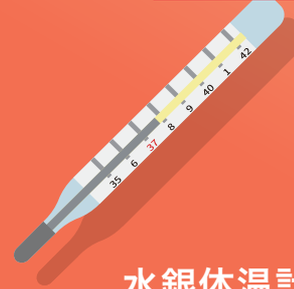
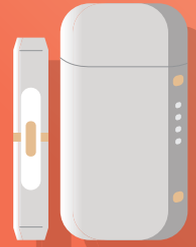
**有害ごみ**です。

有害ごみの分別が行われないと...

- 中間処理施設や最終処分場周辺の環境に、悪影響を及ぼす可能性があります。
- リチウムイオン電池が内蔵されたモバイルバッテリー、小型家電等による火災が発生し、中間処理施設や最終処分場で運営に支障が出てしまいます。

有害ごみの分別・収集方法は自治体によって異なる場合があります。電池が取り外せない充電式小型家電を「危険ごみ」として「有害ごみ」と分けている場合や、ボタン電池はリサイクル協力店の回収ボックスで収集となる場合などがございますので、ご注意ください。

## 有害ごみの一例

|  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
|  <p>蛍光灯</p>      |  <p>乾電池・ボタン電池</p> |  <p>水銀体温計</p>   |   |  |
|  <p>電気シェーバー</p> |  <p>電動歯ブラシ</p>    |  <p>ハンディ扇風機</p> |  <p>加熱式たばこ</p> |  <p>モバイルバッテリー</p> |

電池が取り外せない充電式小型家電



## 中間処理施設における手選別作業の様子

多摩地域の不燃ごみ処理施設の中には、収集したごみを手作業により選別している施設もあります。こうした施設では、誤った分別による有害ごみの混入により、火災が発生した事例もあります。有害ごみ混入によるトラブルは、施設の損傷によりごみ処理を滞らせるだけでなく、職員の方々にも危険が生じてしまいます。

安全かつ安定したごみ処理のために、適切なごみの分別について、引き続きご理解、ご協力をお願いいたします。



手選別によって取り除かれた不適物



ごみを手で選別する様子



# 処分場見学会を開催しました

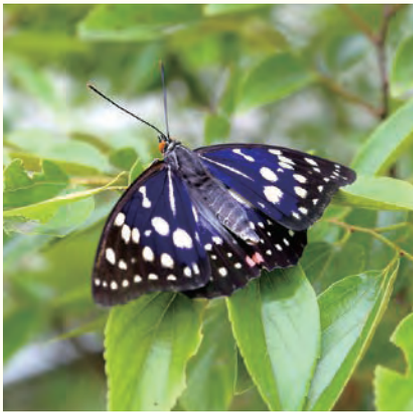


豊かな  
大自然を  
体験!

谷戸沢処分場  
YATOZAWA  
SHOBUNJYOU

## 国蝶オオムラサキ見学会

6月25日に開催した国蝶オオムラサキ見学会では、抽選で当選した約150人の方々にご参加いただきました。谷戸沢処分場で自然観察ガイドツアーや国蝶オオムラサキの観察・放蝶を行いました。



オオムラサキは国蝶に指定されている色鮮やかな蝶です。谷戸沢処分場では幼虫が越冬できる環境の創出や育成ケージ内の保護活動を行っています。

### 谷戸沢処分場ってこんなところ

谷戸沢処分場は、昭和59年から平成10年までの14年間、ごみの埋立てを行っていた最終処分場です。

現在では、里山的自然環境が再生し、多くの動植物が生息・生育しています。今では、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。



## 見学された方の感想

見学会に参加された方の中から、3組のご家族の感想をご紹介します。

### Nさんファミリー

ずっと来たかったイベントです。3年ぶりに開催され、野鳥好きの私たちも楽しめました。ガイドさんも丁寧で、小さな子どものペースに合わせて解説してくれました。

### Kさんファミリー

こんなにも豊かな自然が、近くで見られるとは感動です。虫がブームのわが子は、トンボ、ヤゴの抜け殻に大興奮! もちろん大人の私たちも楽しめました。

### Oさんファミリー

オオムラサキが腕に止まって歩くと、くすぐったかったです。これだけ豊かな自然の下にゴミが埋め立てられ、今では自然が再生しているなんてビックリです。

循環組合では、最終処分場の見学を通じて、ごみ減量やリサイクルの普及啓発を行っています。

十分な感染症対策を講じた上で、6月に国蝶オオムラサキ見学会、8月に夏休み処分場見学会を3年ぶりに開催しましたので、その様子をお伝えします。

ごみの  
くくえき  
見学

二ツ塚処分場  
FUTATSUZUKA  
SHOBUNJYOU

## 夏休み処分場見学会

8月4日、18日、23日の3回開催した夏休み処分場見学会では、抽選で当選した約60人の方々にご参加いただきました。多摩地域のごみ中間処理施設と二ツ塚処分場・谷戸沢処分場を見学し、ごみ処理の流れやごみ減量の大切さを学びました。二ツ塚処分場のエコセメント化施設では焼却灰のリサイクルについても見学しました。



ごみの焼却灰をリサイクルし、エコセメントをつくっています。エコセメントでできたエコタローも皆さんをお出迎え

### 二ツ塚処分場ってこんなところ

二ツ塚処分場は、平成10年からごみの埋立てを開始した最終処分場です。平成18年に稼働したエコセメント化施設によって、中間処理施設から運ばれてきた焼却灰は、すべてエコセメントにリサイクルされています。

不燃ごみは、今まで埋め立てられていましたが、ごみの分別やリサイクルの推進により、平成30年4月から埋立て処分を行っていません。



## 冬の夜を彩る☆ 大久野イルミネーション

大久野イルミネーションは、地元  
の有志による実行委員会が主催するイ  
ベントで、大久野地区の冬を彩る風物詩  
として親しまれています。

秋川街道沿い萱窪交差点から太平  
洋マテリアル(株)ミネラルファイバー工  
場前までの街路樹にイルミネーション  
が灯されるほか、こども未来公園には  
高さ12mのシンボルツリーが、大久野  
小学校正門前には長さ15mの光の  
アーチがお目見えし、イルミネーション  
に花を添えます。また、沿道の家々も色  
鮮やかなイルミネーションで飾られ、暗  
かった真冬の夜道を明るく照らします。

18年目の今年は、11月26日(土)から  
年明け1月14日(土)まで点灯します。  
11月26日(土)には、点灯に合わせて花  
火を打ち上げました。

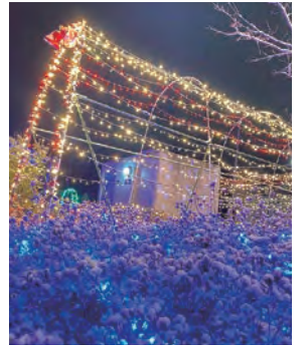
また、クリスマスイベントは中止としまし  
たが、12月24日(土)の夜にもクリスマ  
スの夜空に花火を打ち上げます。沿道  
にはキッチンカーや地元商店の皆さん  
が出店しますので、詳しくは大久野を  
明るくする会のホームページをご覧く  
ださい。

大久野を  
明るくする会  
HP



### 大久野イルミネーション2022

- 開催期間 11月26日(土)～令和5年1月14日(土) 午後5時00分～午後10時00分
- 問合せ先 大久野イルミネーション実行委員会 宮田和樹 090-7256-5368

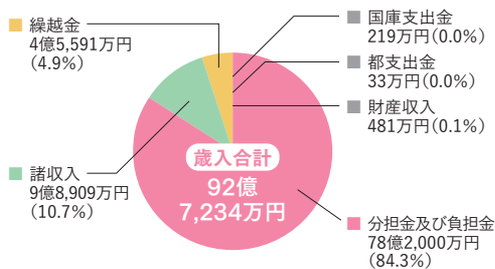


## 循環組合からのご報告

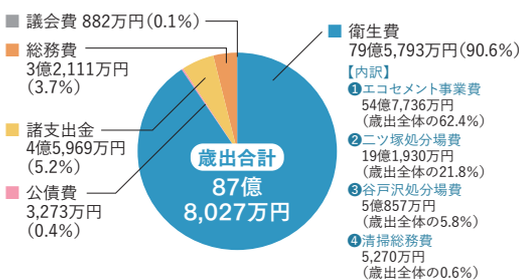
### 令和3年度決算

決算額は、歳入が92億7,234万円(前年度比約7.7%減)、歳出が87億8,027万円(前年度比約8.4%減)となりました。決算の概要はホームページでも公表しています。

#### 歳入 合計92億7,234万円



#### 歳出 合計87億8,027万円



※金額は一万円未満を四捨五入しているため、内訳の計と合計が一致しない場合があります。

### 放射性物質の濃度も毎月測定しています。 エコセメント化施設(10月調査分)

循環組合では、放射性物質汚染対処特別措置法、日の出町及び地元自治会と締結した特別協定に基づき、エコセメント化施設における放射性物質濃度の測定(月1回)とニツ塚処分場の敷地境界における空間放射線量等の測定(週1回)を行っています。測定結果は、毎月ホームページでも公表しています。

| 放射性セシウム濃度(セシウム134と137の合計) |     |                   |
|---------------------------|-----|-------------------|
| 乾燥機等排ガス                   | 不検出 | Bq/m <sup>3</sup> |
| 焼成炉排ガス                    | 不検出 | Bq/m <sup>3</sup> |
| 金属回収汚泥                    | 不検出 | Bq/kg             |
| 下水道放流水                    | 16  | Bq/L              |
| エコセメント(製品)                | 不検出 | Bq/kg             |

### 環境調査を行い、 安全性も確認しています。

ニツ塚処分場(エコセメント化施設を含む)及び谷戸沢処分場では、水質や大気などの環境調査を行っています。これらの環境調査は日の出町及び地元自治会と締結した公害防止協定等に基づいて定期的に行っているもので、各調査は日の出町の方々の立会いのもとに行っています。令和3年度の調査においても、特段の異常は見られず、処分場が周辺環境に影響を与えていないことが確認されました。調査結果は、ホームページでも公表しています。

### 循環組合の動き

| 令和4年      | 内容                   |
|-----------|----------------------|
| 6月10日(金)  | 第47回循環組合技術委員会        |
| 6月16日(木)  | 第51回谷戸沢処分場環境保全調査委員会  |
| 6月22日(水)  | 第22自治会ニツ塚処分場対策委員会    |
| 6月23日(木)  | 第3自治会谷戸沢処分場監視委員会     |
| 6月24日(金)  | 環境データ公表(令和3年度分)      |
| 8月24日(水)  | 第46回谷戸沢処分場環境影響評価委員会※ |
| 9月21日(水)  | 第3自治会谷戸沢処分場監視委員会     |
| 9月22日(木)  | 第22自治会ニツ塚処分場対策委員会    |
| 9月28日(水)  | 令和4年第2回正副管理者会議       |
| 9月30日(金)  | 環境データ公表(令和4年度第1四半期分) |
| 10月11日(火) | 令和4年第2回理事会           |
| 10月28日(金) | 令和4年第2回議会定例会         |

※新型コロナウイルス感染対策のため、書面開催

### 議会の報告

循環組合の議員は、組織団体25市1町の議会議員の中から選出されています。

#### 令和4年第2回組合議会定例会(令和4年10月28日開催)

| 番号    | 件名                             | 議決年月日      | 議決結果 |
|-------|--------------------------------|------------|------|
| 議案第5号 | 令和3年度東京たま広域資源循環組合一般会計歳入歳出決算の認定 | 令和4年10月28日 | 認定   |
| 議案第6号 | 令和4年度東京たま広域資源循環組合一般会計補正予算(第1号) | 令和4年10月28日 | 原案可決 |

### 東京たま広域資源循環組合

- 住所 〒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
- Eメール toiwase@tama-junkankumiai.com

循環組合では、皆さまのご意見などをお待ちしています。お手紙、FAX、電子メールのいずれかの方法で、「たまエコニュース係」と明記の上、左記あて先にお送りください。

処分場の敷地内や周辺の土壌、水質など環境調査の結果を循環組合ホームページで公表しています。

右のQRコードからも循環組合ホームページへアクセスできます。



循環組合



<https://www.tama-junkankumiai.com/>