

# たまエコ

TAMA ECO NEWS

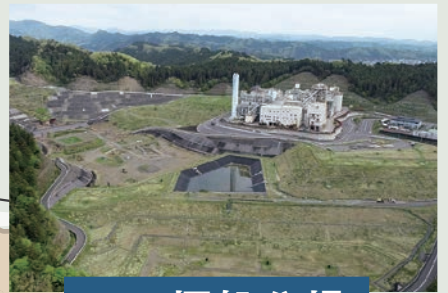
## ニューズ

### — 目 次 —

- 表紙
- 中面 国蝶オオムラサキ見学会  
夏休み処分場見学会  
二ツ塚処分場は埋立処分量  
ゼロを継続中  
谷戸沢処分場のフクロウ  
紅葉の谷戸沢処分場自然  
観察会
- 裏表紙 インフォメーション

## 多摩地域25市1町のごみは

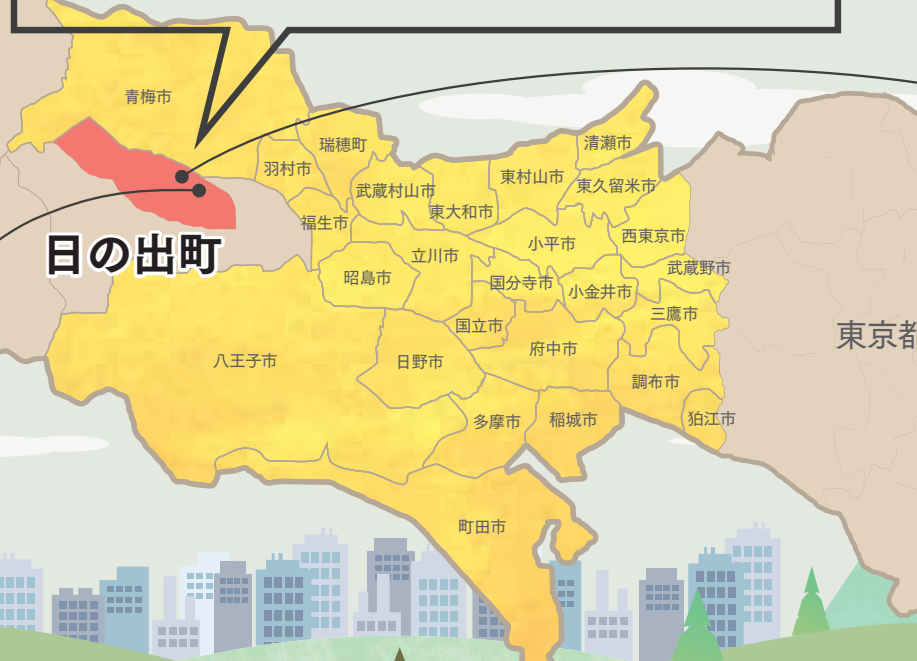
# 日の出町で 最終処分されています



二ツ塚処分場



谷戸沢処分場



各イベント  
参加者  
募集中です

特集

# 処分場見学会のお知らせ

## 夏休み処分場見学会 | 国蝶オオムラサキ見学会

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とは？ 二ツ塚処分場・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ます。なお、平成30年度以降、埋立処分量はゼロを継続しています。

### 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、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



エコタロー

# 国蝶オオムラサキ見学会

埋立てが終了した谷戸沢処分場で保全している「国蝶オオムラサキ」の観察や、再生した里山の自然環境を体感できる「自然観察ガイドツアー」を開催しますので、ご案内いたします。

**6月25日(土)** ①8:30~11:30 ②10:00~13:00 ③13:00~16:00  
※各回入れ替え制で行います。

**集合・解散** JR青梅線 河辺駅 ※詳しい集合場所・集合時間は、当選された方にお知らせします。  
※河辺駅から現地までは大型バスで移動します。

**申込方法** 本組合ホームページ所定応募フォーム又は官製はがきによる応募  
応募者多数の場合は、抽選により決定

**定員** 各回40名

**申込締切** 令和4年6月15日(水)必着

※詳しくは循環組合ホームページをご覧ください、  
右記までお問い合わせください



## 各イベントの応募方法について

### ●インターネットの場合

循環組合ホームページにある各申込みフォームからお申込みください。  
※「夏休み処分場見学会」の申込みフォームは6月中旬公開予定です。  
※応募者多数の場合は、抽選により決定いたします。  
※「オオムラサキ見学会」は当選された方から各回に振り分けますので、時間の希望は受け付けません。  
※[個人情報の利用目的について]ご記入頂いた個人情報は参加登録された情報に関する確認、連絡、問い合わせ、回答(メール・お電話・郵送等)の目的に利用します。

### ●はがきの場合

官製はがきに「夏休み処分場見学会」又は「オオムラサキ見学会」参加希望と明記の上、参加される方全員の①氏名(ふりがな) ②年齢 ③性別 ④住所 ⑤電話番号(日中連絡のとれる番号) ⑥希望日(夏休み処分場見学会希望の方のみ)を記入して、上記宛先までお送りください。

63	〒190-0181 日の出町大字大久野7642	東京たま広域資源循環組合 見学会係	オオムラサキ見学会 又は 夏休み処分場見学会 参加希望
			①氏名(ふりがな) ②年齢 ③性別 ④住所 ①~④は参加者全員分を記入ください。 ※住所は同一なら1つでOK ⑤電話番号 ※日中連絡が取れる電話番号 (代表者のみでOK) ⑥希望日 ※夏休み処分場見学会希望の方のみ

### ●問合せ先

東京たま広域資源循環組合 適正化・広報担当  
〒190-0181 東京都西多摩郡日の出町大字大久野7642番地  
☎042-597-6152  
<https://www.tama-junkankumiai.com/>



### 取材について

当日は取材により写真の撮影やインタビューにご協力いただくことがあります。内容は公開される場合がありますので、ご了承ください。

### その他

新型コロナウイルスの感染拡大防止に伴い中止又は事業内容の変更がある場合があります。

## ニツ塚処分場

## ニツ塚処分場は埋立処分量ゼロを継続中!

ニツ塚処分場は、平成30年度に初めて埋立処分量ゼロとなり、現在も継続中です。これは住民の皆様のごみの減量・分別と各自治体のリサイクルの取組によるものです。

可燃ごみの焼却灰はニツ塚処分場内にあるエコセメント化施設で全量エコセメントの原料としてリサイクルされています。



焼却灰

家庭ごみは清掃工場で燃やされ、焼却灰となり、その量は約1/10となります。

### エコセメント化施設



エコセメント

エコセメント化施設では焼却灰に石灰石などを加えて、エコセメントにリサイクルしています。

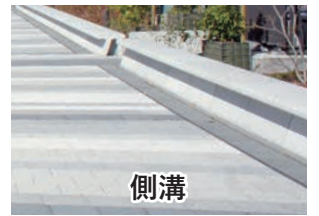
エコセメントは  
コンクリート工場で  
街のいろいろな製品に  
利用されています。



インターロッキング



点字ブロック



側溝

## その他のごみは??

その他のごみは民間のリサイクル工場などで、様々な製品に生まれ変わります。

### ビン・缶

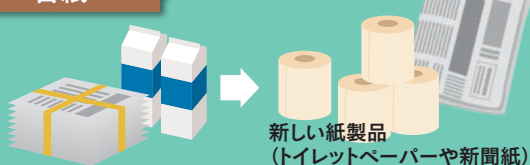


### ペットボトル



限りある処分場を長く使用していくため、ごみの減量・分別に引き続きご協力をお願いします。

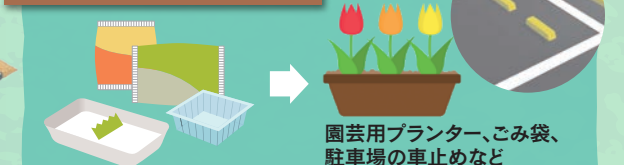
### 古紙



### 陶器・ガラス類



### プラスチック製容器包装





# 夏休み処分場見学会

夏休みに、清掃工場や処分場の見学を通じ、ごみ処理の流れや処分場の歴史を知っていただく機会としてご参加ください。

- 内容** 中間処理施設(搬入団体)、ニツ塚処分場・谷戸沢処分場をめぐる、日帰り・バスツアー式見学会
- 申込方法** 本組合ホームページ所定応募フォーム又は官製はがきによる応募  
応募者多数の場合は、抽選により決定
- 定員** 各回20名 **移動手段** 大型観光バス 各回1台
- 申込締切** 各日とも令和4年7月20日(水)必着
- 参加費** 1人500円(昼食代) ※当日お支払いください。



第1回 **8月4日(木)**

第2回 **8月18日(木)**

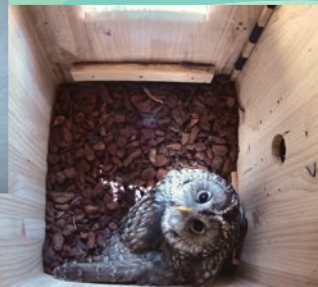
第3回 **8月23日(火)**

	第1回 8月4日(木)	第2回 8月18日(木)	第3回 8月23日(火)
	八王子駅南口集合	三鷹駅付近集合	立川北口公園付近集合
午前	中間処理施設見学 八王子市戸吹クリーンセンター	中間処理施設見学 武蔵野クリーンセンター	中間処理施設見学 浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設
	つつる温泉(昼食)	つつる温泉(昼食)	つつる温泉(昼食)
午後	ニツ塚処分場 エコセメント化施設	ニツ塚処分場 エコセメント化施設	ニツ塚処分場 エコセメント化施設
	谷戸沢処分場	谷戸沢処分場	谷戸沢処分場
	日の出町農産物直売所	三鷹駅付近解散	日の出町農産物直売所
	八王子駅南口解散		立川北口公園付近解散

## 谷戸沢処分場

### 谷戸沢処分場のフクロウ

谷戸沢処分場では開場以来、処分場が動植物の生態系へ与える影響を見守るため、生態モニタリング調査を行っています。その取組の一環として、場内の樹林にフクロウ用大型巣箱を平成22年から設置しています。設置後初めて抱卵が確認された平成28年以来、6回目となる抱卵が今年の2月27日に確認されました。4月1日に1羽目、4月2日に2羽目のヒナが確認され、巣立ちまでの約1か月間、巣箱で母親から餌をもらうなどの姿が見られました。この様子は、循環組合のホームページで公開しています。



## 紅葉の谷戸沢処分場自然観察会 開催レポート



昨年の12月2日に紅葉の谷戸沢処分場自然観察会を開催しました。八王子戸吹クリーンセンターを見学後、ニツ塚処分場(バスで周回して見学)と谷戸沢処分場の自然環境見学を実施しました。  
※感染症対策を充分行った上で実施しました。



### 参加者のコメント

- 清掃工場、最終処分場について初めて知ることが多く、これからはごみの減量と分別に努めていこうと感じた。
- とても貴重な経験ができた。スキの小路散策などが素晴らしかった。
- 清掃工場にて、手作業で行うごみ選別作業の大変さがよく分かった。
- 谷戸沢処分場の自然再生の努力と成果に感動した。
- 自分が出したごみがどのように処理されているのか実際に見学することは必要なことだと感じた。



日の出町  
「ひのでちゃん」

## 妙見宮七星殿 伝統ある韓国式の建物

妙見宮七星殿は、日の出町平井谷ノ入地区の東光院の境内にある小高い丘の上にあります。創建は西暦685年で、天武天皇から関東地方開発の勅命を受けた百済の豪族が祀ったものとされています。昔の建物は久野焼けという明治15年(1882年)に起きた大火災で焼失してしまいました。現在の建物は、昭和62年(1987年)に百済の故地、韓国の資材と職人によって韓国式に作られたものです。

また、妙見宮からの眺めは抜群です。ぜひ一度お越しください。



妙見宮からの眺望



妙見宮七星殿

- **アクセス** 青梅線福生駅から西東京バス「草花菅瀬橋経由武蔵五日市駅行き」、「草花菅瀬橋経由日の出折返場行き」尾崎バス停で下車徒歩7分
- **問合せ先** 日の出町産業観光課 商工観光係 Tel.042-588-4101

## 第18回ひので夏まつり

- **開催日** 令和4年7月30日(土)  
荒天中止  
※詳細につきましては決まり次第HP等でお知らせいたします。



中止

- JR五日市線蔵増戸駅より徒歩25分

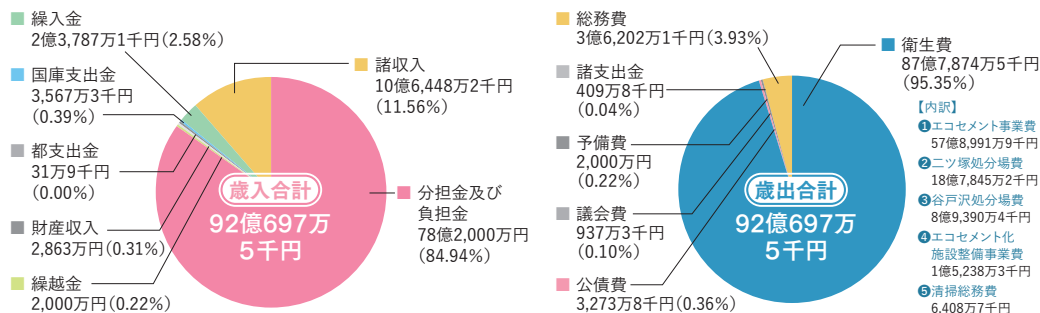
※駐車場には限りがありますので、公共交通機関でご来場をお願いします。

- **問合せ先** ひので夏まつり実行委員会事務局  
(日の出町企画財政課企画係) Tel.042-588-4117

## 循環組合からのご報告

### 令和4年度予算

令和4年度予算の内容は、二ツ塚・谷戸沢両処分場及びエコセメント化施設の適正かつ安全安心な管理運営の継続と、エコセメント化施設更新作業等による新たな業務増加の中における効率的・効果的な事務事業実施に重点を置くものとなっています。歳入では、組織団体からの負担金が78億2千万円(対前年度同額)と全体の約85%、歳出では、エコセメント事業費が約58億円(対前年度2.3億円増)で全体の約63%を占めています。また、エコセメント化施設整備事業費を新設しています。



### 循環組合の動き

令和3年	内容
12月10日(金)	第46回循環組合技術委員会
12月14日(火)	第50回谷戸沢処分場環境保全調査委員会
12月14日(火)	第3自治会谷戸沢処分場監視委員会
12月15日(水)	第22自治会二ツ塚処分場対策委員会
12月24日(金)	環境データ公表(令和3年度上半期分)

令和4年	内容
1月27日(木)	令和4年第1回正副管理者会議 ※1
2月14日(月)	令和4年第1回理事会 ※2
2月22日(火)	令和4年第1回議会定例会
3月23日(水)	第3自治会谷戸沢処分場監視委員会 ※2
3月24日(木)	第22自治会二ツ塚処分場対策委員会
3月25日(金)	環境データ公表(令和3年度第3四半期分)

※1 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、WEBにより開催  
※2 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、書面により開催

### 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1回組合議会定例会(令和4年2月22日開催)

番号	件名	結果
議案第1号	専決処分(東京たま広域資源循環組合職員の給与に関する条例の一部を改正する条例)の承認を求めることについて	承認
議案第2号	専決処分(東京たま広域資源循環組合会計年度任用職員の報酬、費用弁償及び期末手当に関する条例の一部を改正する条例)の承認を求めることについて	承認
議案第3号	令和4年度東京たま広域資源循環組合一般会計予算	原案可決
議案第4号	令和4年度東京たま広域資源循環組合負担金	原案可決

### 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(4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・同対策委員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)と二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	9.6	Bq/L
エコセメント(製品)	不検出	Bq/kg

### 環境調査を行い、安全性を確認しています。

二ツ塚処分場(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。

#### 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。

循環組合



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

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。

