



# 広報

# リユース

平成27年10月号 NO.140  
(2015年)

ISO14001 認証取得



Certificate No. AJA06/10094

## 東埼玉資源環境組合

構成市町

越谷市 草加市 八潮市  
三郷市 吉川市 松伏町

### 今号の主な内容

- ・人事行政の運営等の状況 …… 2
- ・入札参加資格審査申請受付 …… 2
- ・9月組合議会報告 …… 2
- ・第二工場ごみ処理施設  
見学会の開催 …… 2
- ・リユースまつり開催 …… 3
- ・夏休み親子スクール開催報告 …… 3
- ・元日展望台公開 …… 4
- ・放射性物質濃度及び  
ダイオキシン類測定結果 …… 4

●第一工場 〒343-0011 越谷市増林三丁目2番地1 計画課：☎048-966-0121 資源エネルギー課：☎048-966-0123  
FAX.048-965-6569 総務課：☎048-966-0122 資源リサイクル課：☎048-966-0124

●第二工場 〒340-0001 草加市柿木町107番地1 建設準備室：☎048-936-1251 FAX.048-931-5206

●発行 東埼玉資源環境組合 ●編集 計画課 ●ホームページアドレス <http://www.reuse.or.jp/> (PCサイトのみ)



## 仮称 汚泥再生処理センターを整備します

第二工場し尿処理施設(八潮市大字八條 700 番地)は、施設の老朽化や搬入量の減少に伴い運営効率が低下しています。そのため、現在の施設を稼働させながら、同一敷地内に「(仮称)汚泥再生処理センター」として更新整備することを計画しています。この施設は、し尿及び浄化槽汚泥等を処理するとともに、発生

する汚泥を資源として有効活用いたします。この度、9月組合定例議会で施設の建設などに係る補正予算が可決されましたので、10月6日付けで入札公告を行いました。今後は、事業者選定の事務手続きを行い、平成28年3月末までに契約締結を行う予定です。

### 施設規模

1日当たり 235 キロリットル

### 事業期間

建設期間：契約締結の日から  
平成30年3月31日までの約2年間  
運営期間：平成30年4月1日から  
平成45年3月31日までの15年間

※入札公告の詳細につきましては、当組合ホームページよりご覧になれます。

問合せ 資源リサイクル課  
☎048-966-0124

### (仮称)汚泥再生処理センター 配置図



## 堆肥の販売を定期的に行っています!

堆肥の販売につきましては、大変ご好評をいただきありがとうございます。生産量が限られているため、引き続き販売日を限定し、人数制限をさせていただきます。

### ■販売日

平成27年 10月26日(月)・11月16日(月)  
11月30日(月)・12月 7日(月)  
12月21日(月)  
平成28年 1月12日(火)・1月25日(月)  
※雨天の場合は翌週の月曜日に延期となります。

これ以降の販売は広報リユース1月号及びホームページでお知らせします。

### ■販売時間

午前9時30分～11時30分  
※来場者の状況により、販売開始時間を早めることがあります  
※先着 200名に達した時点で受付を終了します  
※駐車場入口は午前7時30分に開門となります  
※来場者数により受付整理券を配付します

### ■販売量

- 1日の販売は、先着200名です。
  - 1人当たりの購入量は50kgまで(販売単位は10kg)
- 必ず入れ物を用意ください

### ■販売金額

10kg当たり 100円

### ■堆肥の規格

せん定枝及び刈り草の混合堆肥(放射性セシウム濃度 100ベクレル/kg以下)  
※放射性セシウム濃度及び成分分析の測定結果は、ホームページ等で公表します

### ■販売場所

第一工場 堆肥化施設 野外ヤード  
(越谷市増林三丁目2番地1)

問合せ 資源リサイクル課  
☎048-966-0124

## 汚泥再生処理センターの設置に伴う生活環境影響調査書を縦覧します

し尿処理施設の更新に係る生活環境影響調査の結果がご覧になれます。

### ◆施設の名称 (仮称)汚泥再生処理センター

### ◆縦覧期間

平成27年10月15日(木)～11月16日(月)  
午前9時～午後4時(土・日・祝日を除く)

### ◆縦覧場所

- ・八潮市くらし安全部 環境リサイクル課  
八潮市中央一丁目2番地1
- ・東埼玉資源環境組合第一工場 事務局計画課  
越谷市増林三丁目2番地1
- ・東埼玉資源環境組合第二工場 し尿処理施設  
八潮市大字八條700番地

### ◆意見書の提出

生活環境影響調査結果について、生活の環境保全上の見地から意見書を提出することができます。

### ◆提出方法

平成27年11月17日(火)～12月1日(火)  
(土・日・祝日を除く)に東埼玉資源環境組合第一工場へ提出してください。

### ◆問合せ先

資源リサイクル課  
☎048-966-0124

# 人事行政の運営等の状況をお知らせします

平成26年度の東埼玉資源環境組合人事行政の運営等の状況について公表します。  
 なお、詳細につきましては、組合のホームページに掲載しています。

## 1 職員の任免及び職員数に関する状況

平成27年4月1日現在、職員(再任用職員を除く)は45人で、そのうち副課長相当職以上の管理職員は13人です。また、平成27年4月1日現在、再任用常時勤務職員は3人で、再任用短時間勤務職員は7人です。なお、平成26年度中の退職者は3人でした。

## 2 職員の給与の状況

(1)職員給与費の状況(平成26年度当組合会計決算、再任用職員を除く)

職員数 (A) (H26.4.1)	給与費				1人当たり 給与費 (B)/(A)
	給料	職員手当	期末・勤勉 手当	合計 (B)	
46人	195,400千円	38,315千円	79,391千円	313,106千円	6,807千円

※職員手当には、退職手当は含まれません。

(2)職員の平均年齢及び平均給料月額  
 (平成27年4月1日現在、再任用職員を除く)

区分	平均年齢	平均給料月額
一般行政職	45.6歳	364,591円
現業職	42.6歳	309,913円

(3)職員手当の種類(平成27年4月1日現在)

職員手当の種類	内容
	扶養手当、地域手当、住居手当、通勤手当、特殊勤務手当、超過勤務手当(休日給含む)、管理職手当、期末・勤勉手当 ※退職手当は、埼玉県市町村総合事務組合から同組合条例に基づき支給されます。

## 3 職員の勤務時間その他の勤務条件の状況

(平成26年度、再任用職員を除く)  
 職員の勤務時間は、1週間当たり38時間45分と定められており、月曜日から金曜日までの勤務となっています。  
 平成26年度における年次休暇の平均取得日数は、13.5日です。  
 また、職員1人当たりの時間外勤務(超過勤務)の月平均時間は、5.9時間、年平均時間は、71.0時間です。

休暇の種類	内容
	年次休暇、特別休暇(夏季特別休暇、産前・産後休暇、忌引休暇、子の看護休暇、妻の出産補助休暇、男性職員の育児参加のための休暇、短期介護休暇、結婚休暇等)、介護休暇、病気休暇、組合休暇

## 4 職員の分限及び懲戒処分 の状況

平成26年度において、分限処分を受けた者はいませんでした。また、懲戒処分を受けた者もいませんでした。

## 5 職員のサービスの状況

平成26年度における職務専念義務免除の承認件数は15件です。

## 6 職員の研修の状況

平成26年度に実施した研修は合計で52コースあり、延べ研修人員は227人です。

## 7 職員の福祉及び利益の保護の状況

平成26年度中における公務災害等の認定件数は1件でした。

# 第二工場ごみ処理施設 第3回 建設工事見学会を開催します

工事の進捗状況等について、近隣地域の皆様に試験稼働前の現場状況をお知らせするため、第3回工事見学会を開催します。



- 開催日: 平成27年11月22日(日)【小雨決行】
- 受付: 午前10時、午後1時、午後3時の3回を予定しています。
- 申込み方法: 電話、ファックス等で住所・氏名・電話番号・希望時間・参加人数をお知らせください。
- 申込み締切日時: 平成27年11月13日(金)午後4時まで
- 集合場所: 第二工場ごみ処理施設管理棟入口(建設中)  
 (なお、駐車場はございませんので、お車でのご来場はご遠慮願います。)
- 問合せ先: 建設準備室
- 連絡先: TEL048-936-1251 FAX048-931-5206

第二工場ごみ処理施設の建設については、平成28年4月の本格稼働を目指し、安全を第一と考え、細心の注意を払いながら工事を進めております。引き続き、ご理解とご協力をお願い申し上げます。



## 入札参加資格審査申請 (追加申請)の受付

平成28年度に、東埼玉資源環境組合が発注する工事の請負及び物品の納入等を希望される方の入札参加資格審査申請(追加申請)を左記提出要件に基づき受け付けします。  
 なお、組合では、埼玉県電子入札共同システムに参加しておりませんので、ご承知願います。

◆提出要件・申請書の配布  
 平成27年12月上旬に組合ホームページに掲載しますので、印刷してご利用ください。

◆受付期間・提出方法  
 平成28年1月6日(水)から19日(火)まで  
 必要書類を添えて郵送でご提出ください。  
 (消印有効)

◆提出先  
 〒343-0011  
 埼玉県越谷市増林三丁目2番地1  
 東埼玉資源環境組合 総務課庶務係

◆入札参加資格の有効期間  
 平成28年4月1日から平成29年3月31日まで

◆問合せ  
 総務課庶務係 ☎048-966-0122

☆提出期限後の申請は受け付けできませんので、あらかじめご了承ください。

## 9月組合議会が開かれました

平成27年9月東埼玉資源環境組合議会定例会が、9月29日に開催されました。

◆第5号議案  
 平成26年度東埼玉資源環境組合会計歳入歳出決算認定について……………継続審査

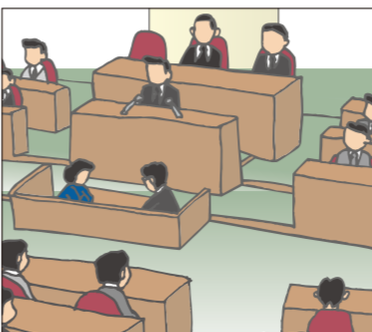
◆第6号議案  
 東埼玉資源環境組合監査委員の選任につき同意を求めるところについて……………同意可決

◆【管理者提出議案】  
 ◆第3号議案  
 東埼玉資源環境組合特別職の職員で非常勤の者の公務災害補償等に関する条例の一部を改正する条例制定について……………原案可決

◆第4号議案  
 平成27年度東埼玉資源環境組合会計補正予算(第1号)について……………原案可決

◆第5号議案  
 平成27年9月東埼玉資源環境組合議会定例会が、9月29日に開催されました。

◆第6号議案  
 今議会では、管理者提出4議案が原案可決及び同意可決、1議案が継続審査となりました。なお、提出された議案及び審議結果は次のとおりです。



第20回 環境と情報の集い

リユースまつり

平成27年11月8日(日)開催!

組合では、「循環型社会の形成と3Rの推進を目指して」をテーマに今年も「環境と情報の集い(リユースまつり)」を開催します。地球環境の保全と資源の循環に配慮している施設運営の情報の積極的な提供をはじめ、工場見学や地上80メートルの展望台の公開も行います。そのほかにも、楽しい企画をたくさん用意して、皆さんのご来場をお待ちしています。

日時 平成27年11月8日(日) 午前10時~午後3時(雨天実施)
開会式: 午前9時30分~10時

会場 東埼玉資源環境組合 第一工場敷地内
住所: 越谷市増林三丁目2番地1

内容

★情報提供コーナー

- 施設の運転状況、各種測定結果の公表
○ISO14001に基づく組合の環境方針、環境目的・目標の紹介

★見学会

- 第一工場ごみ処理施設の見学
○展望台(地上80メートル)の公開
○「ごみの資源化・減量化」や「環境保全」をテーマに募集した絵画入賞作品の展示

★配布コーナー

- 苗木 ○堆肥

★リユース展

- 粗大ごみの中から活用できる家具類を有料にて販売

★お楽しみコーナー

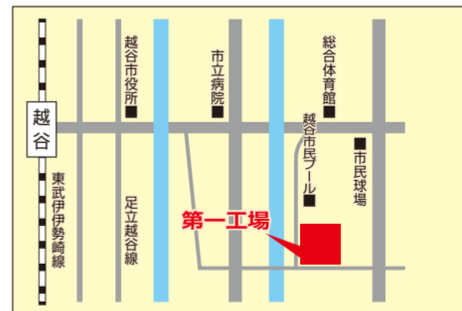
- 啓発遊具「ふわふわカンガルー」
○ポニーの乗馬、小動物と遊ぼう
○ミニSL、ミニ新幹線の乗車
○参加、協力団体(19団体)による趣向を凝らした催し物
○紙すき体験 ○大道芸
○バルーンアート
○出店(焼きそば販売)

ふわふわカンガルー



苗木配布

第一工場案内図



※駐車場に限りがあるため、なるべく電車やバスなどの公共交通機関をご利用ください

〈アクセス〉

- 東武線越谷駅東口にて朝日バス・「総合公園・増林地区センター行」に乗車。約9分乗車、「総合体育館前」で下車、徒歩8分
○東武線越谷駅東口にて朝日バス・「いきいき館行」に乗車。約10分乗車、「いきいき館」で下車、徒歩5分
○武蔵野線・南越谷駅南口にてタローズバスに乗車。約14分乗車、「総合体育館前」で下車、徒歩8分
○武蔵野線・レイクタウン駅北口にてタローズバスに乗車。約7分乗車、「森西川」で下車、徒歩6分

問合せ 計画課 ☎048-966-0121

同日開催

当日は、第一工場東側に隣接の増林地区センターにて越谷市の増林地区コミュニティ推進協議会主催の「2015とくみきチャレンジ ましぼやし」が同日開催されます。あわせてお楽しみください。

問合せ

増林地区センター ☎048-962-2855

夏休み 親子スクールを開催しました

ごみと環境問題について親子で楽しく学べ、自由研究にも役立つと毎回好評の夏休み親子スクール。10回目となる今年は7月29日(水)に開催し、120人が参加しました。

昨年に続き、今年も埼玉県環境部資源循環推進課の職員に講師をお願いし、「夏休み親子3R講座」を行いました。この講座を受けると、埼玉県3R推進員に認定され、コバトンのかわいい推進員証がもらえます。講師も繰り返し伝えていましたが、新しく推進員になられた皆さんには、今後もしリデュース・リユース・リサイクルの3Rを実行していただくようお願いしました。

講義の後には、グループに分かれての工場見学です。大きなごみピットやごみ収集車が次々と来るプラットホームなど、参加者の皆さんは、カメラ片手に普段は目にすることのない光景を楽しんでいました。

3Rの推進はみなさんが主役です。このスクールが、親子でごみの減量やリサイクルに取り組むきっかけとなれば幸いです。今後も組合ではごみについて楽しく学べる啓発活動を積極的に行っていきます。



工場見学



クイズを交えた楽しい講義

環境フェスタみさと2015に参加しました

9月27日(日)に開催された環境フェスタみさと2015に参加しました。当組合ではごみの減量・リサイクルを呼びかけ、新聞紙で作ったリサイクルバッグに古紙100%のトイレトーパーを入れて無料配布しました。

当日は曇りがちの天気でしたが、来場された方に好評で、用意した300個は午前中ではなくなりました。

イベントは、多くの方に直接組合の取組などをお知らせできる貴重な機会です。今後も管内のイベントに積極的に参加して、ごみの減量とリサイクルの啓発に取り組みます。



不燃ごみの分別のお願い

組合に搬入される可燃ごみの中には、焼却ができないカンやビン・乾電池などの不燃ごみが混入されています。焼却灰の中から取り除いた金属類は、年間800トン程度回収し処分しております。また、不燃ごみは、運転をしている焼却機器類の故障の原因となります。

安全にごみの焼却をするため、ごみの分別にご協力くださるようお願いいたします。



不燃ごみはダメ!!

越谷市では小中学校の5年目の教員を対象に、社会貢献活動体験研修を行っています。当組合には、小学校の先生2名、中学校の先生1名が、8月10日と11日の2日間研修に来ました。1日目は当組合の事業やごみの減量・リサイクルについて学んでいただき、第一工場のごみ処理施設や堆肥化施設を見学しました。2日目は、午前中に建設中の第二工場ごみ処理施設のほか、し尿処理施設、最終処分場を見学し、午後は2日間を通して学んだ組合の環境行政の取組について意見交換を行いました。組合からは、小学4年生に社会科学習の一環として工場見学を実施していること、踏まえ、ごみの減量・リサイクルの推進に向けて、学校における環境教育の重要性などについて伝え、先生

小中学校の先生が研修にきました

からもごみの分別を推進する環境の整備などについて意見をいただき、組合にとても学ぶことの多い貴重な機会となりました。今回の研修で体験したことを活かして、継続的な環境教育に取り組んでいただき、子どもたちが、特に意識せずにごみの減量や分別を進めるような学校づくりを進めていただければ幸いです。



第一工場の見学

### オリジナルエコバッグ大好評販売中!

毎日のお買い物にピッタリの、厚手で大容量のオリジナルバッグを展望台受付で販売しています。厚手で使いやすいと好評です。

色はサーモンピンクとアクアグリーンの2色ご用意。

マイバッグでのお買い物でレジ袋を削減しましょう。



価格 1枚400円

大きさ タテ36cm×ヨコ46cm×底マチ14cm、ハンドル(ひも)60cm

問合せ 計画課 ☎048-966-0121

### ライトアップのお知らせ



第一工場のライトアップを、日曜展望台公開前日などに行っています。夜空にそびえる幻想的な姿をお楽しみください。

◆ライトアップ月日

- 10/17(土) 11/ 7(土) 11/14(土)
- 12/19(土) 12/24(木)
- 12/25(金) (夜9時まで)
- 12/31(木) (1/1金の朝6時まで)
- 1/ 1(金) (夜12時まで)

### 統計データ

平成27年4月～平成27年9月実績値

■可燃ごみ搬入量 (前年度対比 321t増)

27年度 125,401t (100.9%)

26年度 125,080t

■し尿搬入量 (前年度対比 1,336kℓ減)

27年度 39,841kℓ (96.8%)

26年度 41,177kℓ

■売払電力量 (前年度対比 1,429,128kWh増)

27年度 42,804,504kWh (103.5%)

26年度 41,375,376kWh

■熱供給量 (前年度対比 203GJ増)

27年度 4,052GJ (105.3%)

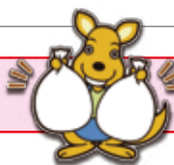
26年度 3,849GJ

※熱供給量 G(ギガ) = 10億の単位  
1J(ジュール) ≒ 0.24cal(カロリー)

■堆肥化施設搬入量 (前年度対比 156t増)

27年度 330t (189.7%)

26年度 174t



### 紙類の分別を進め、引き続きごみの減量にご協力をお願いします

この号が発行されるころには、少々時季外れになると思いますが、特に趣味のない私は、この夏に庭の草むしりに精を出しました。

雑草は実にやっかいな存在で、少しだからとさぼると、たちまち勢力を拡大してきます。面倒だからと先送りすると結局困ることになるのは、ほかのことでもそうですね。

一方で、頑張れば必ず成果を得られるのも事実です。仕事もそうありたいものです。

ちなみに、猫の額ほどの狭い庭なので、雑草を根絶やしにできると思いましたが、不屈の精神で生えてくるのであきらめ、今後もつきあっていくことにしました。これも「人と自然との共生」でしょうか?

### ちよつと一言

	人口(人)	前年同月比(人)	世帯数(世帯)
越谷市	336,001	2,654	144,989
草加市	245,837	557	110,751
八潮市	85,923	563	37,755
三郷市	137,399	1,181	59,553
吉川市	70,740	1,332	28,094
松伏町	30,396	△279	11,666
合計	906,296	6,008	392,808



管内人口 平成27年9月1日現在

## 元日 展望台公開

初日の出特別公開のみ抽選



東埼玉資源環境組合では、元日に展望台の公開をします。早朝の「初日の出特別公開」のみ抽選となり、午前7時30分からはどなたでもお越しいただけます。

### ①「初日の出」特別公開(組合構成5市1町住民に限る)

- ◆時間 午前6時30分～7時10分
- ◆人数 250人まで(抽選)
- ◆申込方法 往復はがきに、右記見本のとおり
  - ①希望人数(4人程度まで)、②住所、③氏名
  - ④電話番号を明記の上、12月10日(木)必着にて、お申し込みください。

※申込みはがきは、1家族1枚限り有効です。
- ◆結果通知 12月22日頃までに返信はがきによりお知らせします。

### ②元日一般公開

- ◆時間 午前7時30分～午後5時(受付は4時30分まで)
- ◆その他 人数制限はありません。施設(工場)見学はできません。展望台のみの公開となります。

◆往復はがき見本

往信

3430011

越谷市増林三丁目2番地1  
東埼玉資源環境組合  
計画課 行

(なにも書かない)

返信

0000000

(申込人)住所  
氏名

④電話番号  
③氏名  
②住所  
①希望人数(4人程度)

問合せ 計画課 広報係 ☎048-966-0121

## 統計情報コーナー

### ●排ガス中などのダイオキシン類測定結果について●

組合では、平成27年度排ガス中などにおけるダイオキシン類の測定を実施しました。上半期分の組合が守るべき法的基準値、測定結果は下表のとおりです。測定の結果、基準値を超える値はありませんでした。今後も、地域や地球環境保全のため、施設の適正な運転管理を行い、ダイオキシン類や各種排ガス等の発生抑制に努めてまいります。

### 平成27年度 ダイオキシン類測定結果

焼却炉	排ガス(単位:ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) 基準値 1ng-TEQ/m <sup>3</sup> N		焼却灰(単位:ng-TEQ/g)	ばいじん(単位:ng-TEQ/g)	測定項目	測定値	基準値
	1回目	2回目	基準値 3ng-TEQ/g				
1号炉	0.034 (平成27年7月23日)	分析中	0.012 (平成27年7月23日)	0.19 (平成27年7月23日)	溶融スラグ	0.0000023 (平成27年7月24日)	3ng-TEQ/g
2号炉	0.045 (平成27年6月10日)	0.076 (平成27年8月4日)	0.011 (平成27年6月10日)	0.35 (平成27年6月10日)	第一工場排水	0.0010 (平成27年6月4日)	10pg-TEQ/ℓ
3号炉	0.048 (平成27年7月16日)	分析中	0.013 (平成27年7月16日)	0.30 (平成27年7月16日)	旧最終処分場放流水	0.00041 (平成27年6月4日)	10pg-TEQ/g
4号炉	0.028 (平成27年6月11日)	0.032 (平成27年8月5日)	0.075 (平成27年6月11日)	0.30 (平成27年6月11日)	新最終処分場放流水	0.00026 (平成27年6月4日)	

ng(ナノグラム)…10億分の1グラム pg(ピコグラム)…1兆分の1グラム TEQ…毒性等量のこと、ダイオキシン類の量をダイオキシン類の中で毒性の強い2,3,7,8-四塩化ダイオキシンの毒性等量に換算した数値。m<sup>3</sup>N(立米ノルマル) ……0℃、1気圧の標準状態に換算した気体の体積

### ●放射性物質濃度測定結果について●

第一工場ごみ処理施設における放射性物質濃度の測定を行いました。測定結果は右表のとおりです。測定結果の詳細につきましては、施設の担当課にお問い合わせください。

採取日	第一工場ごみ処理施設 (単位:ベクレル/kg・放流水ベクレル/L)				
	飛灰	主灰	焼却残渣	溶融スラグ	放流水
H27. 7. 9	270	108	110	37	不検出
H27. 8. 6	305	80	57	25	不検出
H27. 9. 3	272	73	49	22	不検出

問合せ 資源エネルギー課 ☎048-966-0123

※環境省の定める埋立て処分可能な飛灰の放射能セシウム濃度は8,000ベクレル/kg以下です。