



広報

リユース

平成24年(2012年)10月号 NO.128

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 ……2
- ・9月組合議会開催 ……2
- ・リユースまつり開催 ……3
- ・中学生社会体験チャレンジ事業 ……3
- ・元日展望台公開 ……4
- ・統計データ ……4
- ・放射能濃度等測定結果およびダイオキシン類測定結果 ……4

ISO14001 認証取得



Certificate No. AJA06/10094

東埼玉資源環境組合

組合市町

越谷市 草加市 八潮市
三郷市 吉川市 松伏町

- 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
- 第二工場 〒340-0001 草加市柿木町107番地1 資源リサイクル課 建設準備室 ☎048-936-1251(代表)
FAX.048-931-5206
- ホームページアドレス <http://www.reuse.or.jp/> ●発行 東埼玉資源環境組合 ●編集 計画課

ごみの搬入量が増加中、分別・リサイクルを進め減量を！

可燃ごみの搬入量の推移



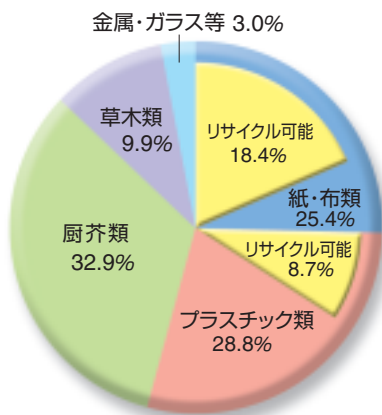
組合に搬入される可燃ごみは、家庭系ごみと事業系ごみがあります。組合管内5市1町から搬入された可燃ごみの量は、平成15年度をピークに、ごみの分別・資源化の取り組みが進み減少していましたが、平成23年度には8年ぶりに増加に転じました。平成24年度の9月末現在においても、いぜん増加の傾向となっています。

ごみ組成調査結果

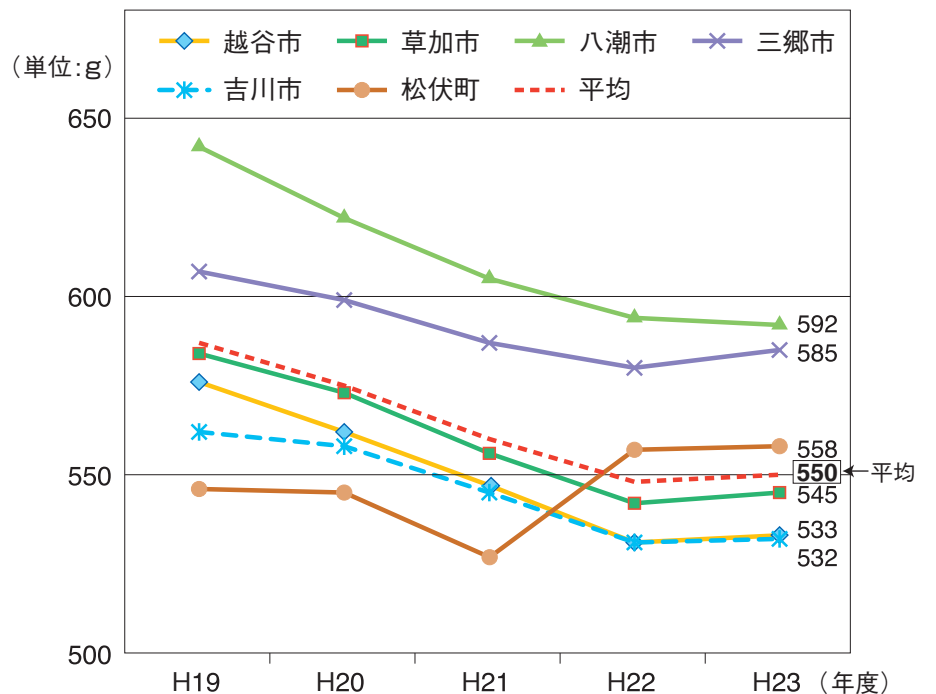


ごみの組成をみると、紙・布類、プラスチック類には多くのリサイクル可能なものが見られました。25.4%を占める紙・布類には18.4%ものリサイクル可能な雑紙・段ボール・雑誌が含まれ、また28.8%を占めるプラスチック類には8.7%のリサイクル可能なトレイ・ペットボトル・発泡スチロールが入っています。分別の徹底をお願いします。

家庭系ごみ組成



一人一日あたりの家庭系ごみ排出量



平成23年度の一人一日あたりの家庭ごみの排出量は、約550グラムで、平成22年度と比較して約2グラムの増となり、総搬入量は、年間1,715トンの増となりました。

しかし、組合構成市町の個別排出量は、最も少ない吉川市では約532グラムであり、最も多い八潮市では約592グラムと大きく約60グラムの差がでています。一人ひとりがごみの分別に取り組み、さらなるごみの減量化へのご協力をお願いします。

第二工場ごみ処理施設 配置図



※今後、実施設計を進める中で、変更が生じる場合もあります。

第二工場ごみ処理施設の入札公告のお知らせ

9月組合議会でごみ処理施設の建設などに係る補正予算が可決され、10月5日付けで入札公告を行いました。

今後は、事業者決定の事務手続きを行い、平成25年3月末までに契約締結を行う予定です。

この事業は、処理能力1日あたり297トン(2系列、24時間連続運転)のごみ処理施設の建設と20年間の運転委託との一括発注となります。

事業期間 建設期間：契約締結の日から平成28年3月31日までの約3年間
運営期間：平成28年4月1日から平成48年3月31日までの20年間

なお、公告の詳細につきましては、組合ホームページよりご覧になれます。
問合せ 建設準備室 ☎048-936-1251(代)

人事行政の運営等の状況をお知らせします

平成23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いたします。
なお、詳細につきましては、組合のホームページに掲載を予定しております。

1 職員の任免及び職員数に関する状況

平成24年4月1日現在、職員は46人で、そのうち副課長相当以上の管理職員は11人です。また、平成24年4月1日現在、再任用常時勤務職員は1人で、再任用短時間勤務職員は11人です。
平成23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23年度、再任用職員を除く）

職員数 (A)	給与費				一人あたり 給与費 (B)/(A)
	給料	職員手当	期末・勤勉 手当	合計 (B)	
46人	199,559千円	36,008千円	77,673千円	313,240千円	6,810千円

(2)職員の平均給料月額及び平均年齢の状況

(平成24年4月1日現在、再任用職員を除く)

区分	一般行政職	現業職
平均給料月額	366,085円	321,231円
平均年齢	46.6歳	44.6歳

(3)職員手当の種類（平成24年4月現在）

職員手当の種類	内容
	扶養手当、住居手当、特殊勤務手当、管理職手当、通勤手当、期末・勤勉手当、退職手当（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）、地域手当、超過勤務手当（休日給含む）

3 職員の勤務時間その他の勤務条件の状況（平成23年度、再任用職員を除く）

職員の勤務時間は、1週間当たり週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おります。
平成23年4月1日から平成24年3月31日までの年次休暇の平均取得日数は、15.1日です。
平成23年度における職員1人当たりの時間外勤務（超過勤務）の月平均時間は、3.8時間、年平均時間は、45時間です。

休暇の種類	内容
	年次休暇、結婚休暇、産前産後休暇、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、生理休暇、忌引休暇、ボランティア休暇、夏季特別休暇、病気休暇、組合休暇、その他の特別休暇

4 職員の分限及び懲戒処分の状況

平成23年度において、分限処分として休職処分を受けた者は2人で、これは、地方公務員法第28条第2項第1号「心身の故障のため、長期の休養を要する場合」を適用したものです。
なお、懲戒処分を受けた者はおりません。

5 職員のサービスの状況

平成23年4月1日から平成24年3月31日までに職務専念義務免除の承認件数は7件です。

6 職員の研修の状況

平成23年度に実施した研修は合計で30コースあり、延べ研修人員は202人です。

7 職員の福祉及び利益の保護の状況

平成23年度中における公務災害の認定件数は1件でした。

堆肥の製造・販売を中止しています!

堆肥化施設では、福島第一原子力発電所による放射能事故の影響により、平成23年7月25日からせん定枝・刈り草の受け入れを中止しています。それに伴い堆肥の製造も中止しています。
また、国からも、堆肥の生産・出荷をできる限り控えるよう指導されています。
6月からは試験的に、公共用地（河川等は除く）の刈り草については、放射能濃度が一定の基準を満たしたものに限り、受け入れて焼却処分を行っています。受け入れの際には、草を刈った場所ごとに放射能濃度の測定を行っており、その測定結果を収集・分析しながら、堆肥化事業の再開に向けて検討を行っています。

●入札参加資格審査 申請受付のお知らせ

平成25・26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を左記提出要領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。

◆提出要領・申請書の配付
平成24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25年1月7日（月）～23日（水）
必要書類を添えて必ず郵送でご提出ください。
（1月23日までの消印有効）

☆提出期限後の申請は受け付けできません。

◆入札参加資格の有効期間
平成25年4月1日～平成27年3月31日まで

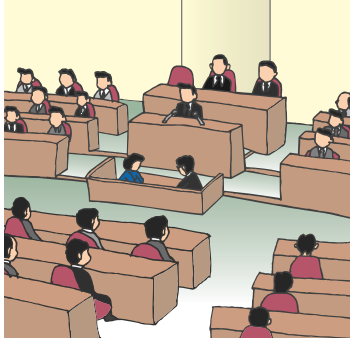
◆提出・問合せ先
〒343-0011
埼玉県越谷市増林三丁目2番地1
東埼玉資源環境組合 総務課庶務係
☎048-966-0122

9月組合議会が開かれました

平成24年9月東埼玉資源環境組合議会定例会が、9月27日に開催されました。
今議会では、管理者提出2議案が上程され、審議の結果1議案が原案可決、1議案が継続審査となりました。
なお、上程された議案及び一般質問の内容は次のとおりです。

〔管理者提出議案〕
◆第9号議案
平成24年度東埼玉資源環境組合会計補正予算（第2号）について
……………原案可決
◆第10号議案
平成23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

〔一般質問の内容〕
1. 放射能汚染による損害賠償にかかわる問題について
①放射能対策に要した費用の請求を申請するに至った経緯。
②東電への請求額4億704万円の積算内訳。人件費は含まれているのかどうか。
③東電からの回答は、どのような内容で、いつされたのか。
④4億704万円請求後の放射線対策に要している費用の積算現在高と今後の請求について。



第17回 環境と情報の集い リユースまつり

11月18日（日）開催！

日時 平成24年11月18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の入賞作品を展示
 - ◇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、小動物と遊ぶ
 - 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
 - ◇配布コーナー
 - 風船 ○苗木
 - ◇リユース展
 - 粗大ごみの中から活用できる家具・小物などを販売

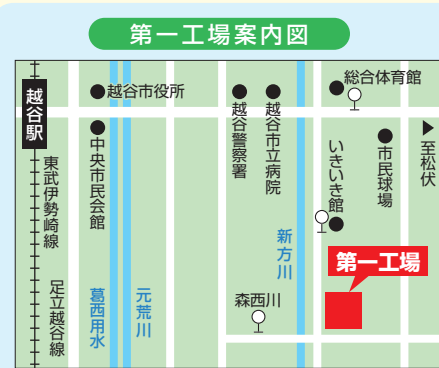
問合せ 東埼玉資源環境組合 計画課 ☎048-966-0121

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。地域環境の保全と資源の循環に配慮しながら施設運営を行っていることを発信するとともに、施設運営の情報を積極的に提供します。また、楽しい企画をたくさん用意して、皆様のご来場をお待ちしています。



▲大道芸（昨年の様子）

※なるべく、電車やバスなどの公共交通機関を利用してお越しください



＜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・越谷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。



最終処分場見学

これは、教員が社会貢献活動を通して、社会的視野を広げる目的で越谷市教育委員

小中学校の先生が 組合の仕事体験研修！

社会体験チャレンジ!!

中学生が組合の仕事体験

9月6日・7日に越谷市立中央中学校の2年生男子5人が参加し、中学生社会体験チャレンジ事業が行われました。

この事業は、越谷市教育委員会が中学生に地域の中で様々な体験活動をさせたり、人々とのふれあいをさせたりするなどして、みずみずしい感性や社会性、自律心を養い、たくましく豊かに生きる力を育むことをねらいとし、平成13年度から実施しているものです。組合としてもその一助になればと思いお引き受けをしています。

中学生は、猛暑の中を元気に来所し朝の挨拶のあと2日間にわたり、組合の仕事体験しました。

1日目は小学生の施設見学の手伝いから始まり、展望台の絵画取替えの準備、午後はし尿処理施設や最終処分場の見学を行い処理施設の役割などを学習しました。

2日目は、第一工場内の概要説明の後、工場棟で発電機の仕組みや実際に現場で動く大きな機械の様子などを身近で見学することができとても喜んでいました。午後には、現場の職員と一緒に工場内の除草に励んでくれました。

毎日の生活の中で出されるごみは、どのように処理され、その後の処理によりリサイクル等様々な再資源化が行われていることを学習できたものと思います。



中央操作室で学習



工場内の見学

「地域の方々の理解を得るため、

この体験研修が、学校における心豊かな児童・生徒の育成に少しでも役立つことができれば幸いです。



講演会

組合では、今後とも継続的に親子スクールを開催して、環境やごみ問題などについて皆さんと共に学んでいきたいと考えています。

講師の万代る里子先生（元小学校長）から「生活の中からごみを考えよう」とあしたのわたしたちのために。地球のために。をテーマに講演がありました。

今年も学校の夏休みを利用して、ごみ処理やごみ減量に関するお話と環境について親子で学習し、児童の自由研究にも役に立つ「夏休み親子スクール」を7月27日（金）に開催しました。当日は朝から猛暑となりましたが、親子で113人の参加がありました。



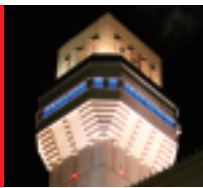
施設見学

夏休み親子スクールの 開きました。



元日 展望台公開

初日の出は抽選!



東埼玉資源環境組合では、元日に展望台の公開をします。
なお「初日の出」は抽選となります。

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)
- ◆お申込方法 **往復はがきに**、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7日(金)必着にて**、下記「往復はがき見本」のとおり、お申し込みください。
申し込みはがきは、1家族1枚限り有効
- ◆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。
- ◆往復はがき見本

<input type="checkbox"/> 往信	<input type="text" value="3430011"/>				
	東埼玉資源環境組合 計画課 広報係 行				
	越谷市増林三丁目2番地1				
	(なにも書かない)				
<input type="checkbox"/> 返信	<input type="text" value="□□□□□□□"/>	<input type="text" value="□□□□□□□"/>	④ 電話番号	③ 氏名	② 住所
	(申込人) 氏名	(申込人) 住所	① 希望人数 (4人程度)		

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。展望台だけの公開となります。
- ☆問合せ 東埼玉資源環境組合 計画課 広報係
☎048-966-0121

統計情報コーナー

放射能濃度等測定結果について

焼却灰などに含まれる放射能濃度と、最終処分場における放射線量の測定を行いました。測定結果は下表のとおりです。

■放射能濃度測定結果

(単位: ベクレル/kg)

採取日	第一工場ごみ処理施設				
	飛灰	主灰	焼却残渣	熔融スラグ	放流水
H24.7.10	1300	680	500	184	不検出
H24.8.7	1130	440	400	99	不検出
H24.9.4	850	243	155	108	不検出

(単位: ベクレル/kg)

採取日	最終処分場		
	地下水 上流	地下水 下流	放流水
H24.7.12	不検出	不検出	不検出
H24.8.9	不検出	不検出	不検出
H24.9.13	不検出	不検出	不検出

測定結果の詳細につきましては、施設の担当課に問い合わせてください。

【問合せ】

- 第一工場ごみ処理施設: 資源エネルギー課 ☎048-966-0123
- 最終処分場: 資源リサイクル課 ☎048-936-1251

■放射線量測定結果

(単位: μ Sv/h)

測定月	最終処分場			
	埋立エリア東側	埋立エリア西側	埋立エリア南側	埋立エリア北側
H24年7月	0.17	0.16	0.15	0.14
H24年8月	0.17	0.16	0.14	0.13
H24年9月	0.16	0.16	0.15	0.13

※毎週地表100cmにて測定した結果の平均値

統計データ

平成24年4月～9月実績値

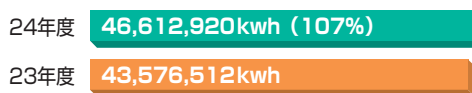
■可燃ごみ搬入量 (前年度対比 617t減)



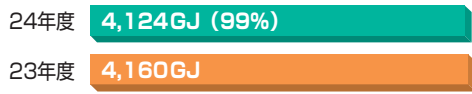
■し尿搬入量 (前年度対比 575kl増)



■売払電力量 (前年度対比 3,036,408kwh増)



■熱供給量 (前年度対比 36GJ減)



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

■堆肥化施設搬入量

※平成24年度、放射能汚染による枝・草受け入れ中止のため掲載していません

平成24年度 ダイオキシン類等測定結果(上半期分) ()=測定日

焼却炉	排ガス (単位: ng-TEQ/m ³ N) 基準値 1ng-TEQ/m ³ N		焼却灰 (単位: ng-TEQ/g)	ばいじん (単位: ng-TEQ/g)
	1回目	2回目	基準値 3ng-TEQ/g	
1号炉	0.0059 (平成24年7月20日)	0.0068 (平成24年9月5日)	0.0034 (平成24年7月20日)	0.42 (平成24年7月20日)
2号炉	0.024 (平成24年6月6日)	0.0049 (平成24年8月9日)	0.0033 (平成24年6月6日)	0.61 (平成24年6月6日)
3号炉	0.0078 (平成24年7月5日)	0.018 (平成24年9月6日)	0.015 (平成24年7月5日)	0.62 (平成24年7月5日)
4号炉	0.0055 (平成24年6月7日)	0.005 (平成24年8月10日)	0.035 (平成24年6月7日)	0.65 (平成24年6月7日)

測定項目	測定値	基準値
熔融スラグ	0.00008 (平成24年7月19日)	3ng-TEQ/g
第一工場排水	0.032 (平成24年6月7日)	10pg-TEQ/ℓ
(旧)最終処分場放流水	0.00075 (平成24年6月8日)	
最終処分場放流水	0.00065 (平成24年6月8日)	

※下半期分の測定結果については、4月号でお知らせします。

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。
m³N (立方メートルノルマル) … 0℃、1気圧の標準状態に換算した気体の体積

排ガス中などのダイオキシン類及びその他測定結果について

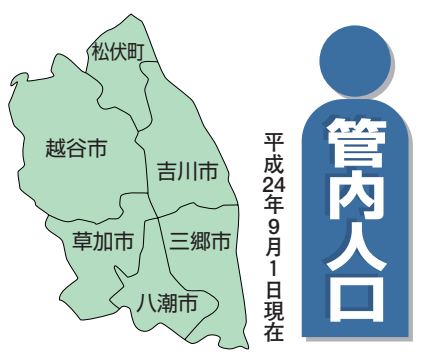
組合では、平成24年度排ガス中などにおけるダイオキシン類の測定を実施しました。上半期分の組合が守るべき法的基準値、測定結果は左表のとおりです。測定結果、基準値を超える値はありません。

今後、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。

ちよつと一言

暑い夏も終わり、何をしてもいい季節になってきました。今年の夏は、オリンピックに沸き、5市1町ゆかりの選手も頑張りました。世紀の祭典を見るのもいいですが、自分で参加して、見たり体を動かしたりするのも大切です。特にこの季節は、各地でお祭りや運動会など行事や催し物が多くなります。新たなイベントに参加することで、新しい何かを発見するきっかけになるかもしれません。私も今年はいろいろないイベントに参加してみたいと思います。(と)

	人口(人)	前年同月比(人)	世帯数(世帯)
越谷市	329,476	444	138,115
草加市	244,116	46	107,337
八潮市	84,084	970	35,478
三郷市	133,632	165	55,925
吉川市	67,842	865	26,025
松伏町	31,075	△188	11,442
合計	890,225	2,302	374,322



組合では、毎月第3日曜日にも展望台を公開しています。公開日は10月21日、11月18日、12月16日で、受付時間は午前10時から午後3時までです。