



広報

リユース

平成25年 10月号 NO.132
(2013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 …… 2
- ・9月組合議会開催 …… 2
- ・リユースまつり開催 …… 3
- ・社会体験チャレンジ事業 …… 3
- ・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
- ・元日展望台公開 …… 4
- ・統計データ …… 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
- 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

第二工場ごみ処理施設建設工事着工へ!



平成28年3月末完成予定
完成イメージ



建設工事説明会の様子
(草加市立川柳文化センター)



安全祈願祭 鍬入れの儀 (管理者及び理事)

建設工事説明会及び安全祈願祭を開催しました

埼玉県草加市に建設する第二工場ごみ処理施設建設工事説明会を平成25年8月8日(木)に、周辺地域10町会の皆様を対象とし開催しました。また、工事の安全を願い請負業者主催による安全祈願祭を、8月23日(金)に草加市柿木町107番地1で行いました。

設計・施工監理は一般財団法人日本環境衛生センター、実施設計施工はJFEエンジニアリング・鴻池組特定建設工事共同企業体が請負い、平成27年度末の完成を目指しています。

施設の概要は、約34,000㎡の敷地に、ごみ処理棟(地下1階、地上7階建)と管理棟(地上2階建)を建設し、規模は建築面積約7,000㎡、延床面積約15,000㎡となり、鉄筋コンクリート造及び鉄骨造、建物の高さは約45m、煙突部は約59mです。1日当たりの処理能力は2炉の焼却炉で、297トンです。

今後は、計画通知等の各種申請手続や既存杭引抜きを進め、平成26年1月から施設建設工事を行い、現場見学会等を実施するなど、地元の皆様のご理解ご協力をいただきながら、平成28年度からの稼働を目指して、鋭意工事を進めてまいります。

問合せ 建設準備室 ☎048-936-1251

通行止めのお知らせ

平成25年10月3日(木)14時から通行止めをしています



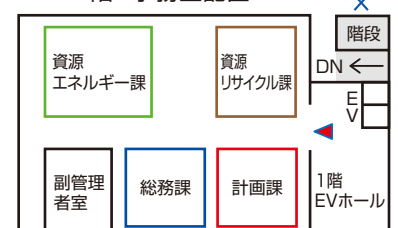
事務室移動のお知らせ



第一工場

第一工場事務室空調工事に伴い、平成25年12月から平成26年3月中旬まで、2階事務室を1階に移動いたします。移動後の事務室配置は、右図のとおりになります。当分の間ご不便をおかけいたしますが、ご協力をお願い申し上げます。

1階 事務室配置



人事行政の運営等の状況をお知らせします

平成24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25年4月1日現在、職員（再任用職員は除く）は45人で、そのうち副課長相当職以上の管理職員は11人です。また、平成25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12人です。なお、平成24年度中の退職者は5人でした。

2 職員の給与の状況

(1)職員給与費の状況（平成24年度当組合会計決算、再任用職員を除く）

職員数 (A) (H24.4.1)	給与費				一人当たり 給与費 (B)/(A)
	給料	職員手当	期末・勤勉 手当	合計 (B)	
46人	195,373千円	35,345千円	76,453千円	307,171千円	6,678千円

※職員手当には、退職手当は含みません。

(2)職員の平均給料月額及び平均年齢の状況

（平成25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	364,567円	296,129円
平均年齢	46.5歳	41.2歳

(3)職員手当の種類（平成25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（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）

3 職員の勤務時間その他の勤務条件の状況（平成24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24年4月1日から平成25年3月31日までの年次休暇の平均取得日数は、13.6日です。平成24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、3.4時間、年平均時間は、41.4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、忌引休暇、産前・産後休暇、子の看護休暇、男性職員の育児参加のための休暇、妻の出産補助休暇、短期介護休暇、交通途絶によるもの等）、介護休暇、病気休暇、組合休暇

4 職員の分限及び懲戒処分

平成24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。また、懲戒処分として免職処分を受けた者は1人で、これは、地方公務員法第29条第1項第1号「法令違反」及び第3号「全体の奉仕者たるにふさわしくない非行のあった場合」を適用したものです。

5 職員のサービスの状況

平成24年4月1日から平成25年3月31日までににおける職務専念義務免除の承認件数は10件です。

6 職員の研修の状況

平成24年度に実施した研修は合計で43コースあり、延べ研修人員は229人です。

7 職員の福祉及び利益の保護の状況

平成24年度中における公務災害等の発生は、ありませんでした。

堆肥の生産・販売を中止しています！

堆肥化施設では、放射性物質の影響により原料となる「せん定枝・刈り草」の受入れを中止しており、堆肥の生産・販売も見合わせています。

現在、「せん定枝・刈り草」については、公共施設（河川等を除く）から発生するものに限定し、試験的な受入れを行い、放射性物質濃度を調査しています。また、放射性物質が低濃度のせん定枝については、試験的に堆肥の生産を行い、国の基準に適合するか確認しています。

今後、国、県や近隣自治体の動向などを踏まえ堆肥化事業の再開を判断していきます。再開の時期につきましては、決まりしだい広報紙およびホームページでお知らせいたします。

● 入札参加資格審査申請（追加申請）受付のお知らせ

平成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（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・申請書の配付

平成25年12月初旬から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26年1月8日（水）～23日（木）
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26年4月1日から平成27年3月31日まで

◆ 問合せ

総務課庶務係 ☎048-966-0122

9月組合議会が開かれました！

平成25年9月東埼玉資源環境組合議会定例会が、10月8日に開催されました。
今議会では、管理者提出5議案が上程され、審議の結果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、上程された議案及び審議結果は次のとおりです。

【管理者提出議案】

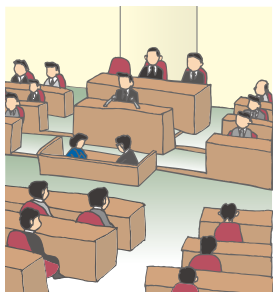
◆ 第7号議案
専決処分事項の承認を求めることについて（東埼玉資源環境組合管理者、理事及び副管理者の給料の特例に関する条例）
……………原案可決

◆ 第8号議案
専決処分事項の承認を求めることについて（東埼玉資源環境組合職員の給料の特例に関する条例）
……………原案可決

◆ 第9号議案
平成25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10号議案
平成24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11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ことについて
……………同意可決



第18回 環境と情報の集い リユースまつり

11月17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。

日時 平成25年11月17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

★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

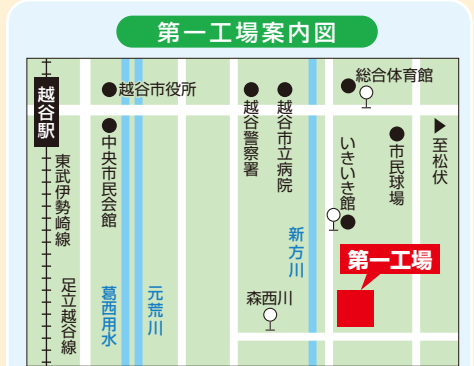
★配布コーナー

- 苗木

★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

※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」に乗り。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り。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り。約7分乗車、「森西川」で下車、徒歩6分。



★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)



問合せ 東埼玉資源環境組合 計画課 ☎048-966-0121

ごみ処理について楽しく学ぼう!

～組合ホームページの一部をリニューアル～



組合ホームページに子ども向けの新しいコーナーがオープンしました！
カンガルーのかんちゃんと一緒に工場の中を探検する「バーチャル工場見学」と、大人も楽しめる「リユースクイズ」の2つのコーナーがあります。
家庭から出したごみがどのように処理されるのか、みんなで一緒に学んでみませんか。

リユース 工場見学 で 検索

社会体験チャレンジ事業!!

『中学生が組合で職場体験』

9月19日(木)、20日(金)に越谷市立東中学校の1年生男子4人が参加し、当組合の仕事を経験する「越谷市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平成13年度から実施しているもので、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ています。

体験1日目は小学生の施設見学の手伝いに始まり、し尿処理施設や最終処分場の見学を行って処理施設の役割などを学習しました。

2日目は、工場棟で中央操作室やクレーン操作を間近で見学した後、水質分析や発電機を動かす作業を現場職員と一緒にやり、工場内の清掃にも励んでくれました。

体験した4人は、「発電機の点検作業を自分で体験できて楽しかった」「小学生を誘導するのが難しかった」などと感想を述べていました。



越谷市民まつりに参加しました

9月29日(日)に越谷市役所周辺・中央市民会館前広場において第39回越谷市民まつりが盛大に開催されました。この事業は、市民まつり実行委員会が主催で「安全・調和・明るい街づくり」を基本テーマに、すべての市民が安心して暮らすことができる社会の創造と市民相互の心のふれあいを目的として実施され、各団体から出展があり多くの方々で賑わっていました。

当組合もごみ減量の啓発活動の一環として参加し、情報提供コーナーでは組合広報紙の配布のほか、ごみの搬入量・ごみ分析結果の掲示や買い物袋(エコバック)の販売を行いました。また、正解数に応じてトイレ



三郷環境フェスタに出展

9月29日(日)に開催された「環境フェスタ」に2013年に、ごみ減量の啓発を目的とし、組合広報紙の配布、エコバッグの販売等を行いました。当組合職員が作成した「新聞紙リサイクルバッグ」150個と再生紙100%のトイレト

1バー300個を持参したところ、「バッグ」は開始20分で配布終了となるほど好評でした。「あ！リユースだ。行ったよ！」三郷市在住のお父様と来た越谷市在住の小学4年生男子は、このイベント開催一週間前に、授業の一環として当組合に工場見学に来たと話してくれました。

また、新聞紙バッグは当組合ホームページを見て家庭でも作りたいという方や、写真に収めていた方が見受けられました。「市民一人ひとりが環境保全に対し、より一層関心を高めていただく機会とする。」という当イベントの主旨に一役を担いました。

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)
- ◆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6日(金)必着にて**、下記「往復はがき見本」のとおり、申込みください。
申込みはがきは、1家族1枚限り有効
- ◆結果通知 12月20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"/> 3430011 往信 東埼玉資源環境組合 計画課 広報係 行 (なにも書かない)	<input type="checkbox"/> 0000000 返信 (申込人) 住所 (申込人) 氏名	④ 電話番号 ③ 氏名 ② 住所 ① 希望人数(4人まで)
---	--	--

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

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	熔融スラグ	放流水
H25.7.9	990	163	129	68	不検出
H25.8.6	1000	200	126	65	不検出
H25.9.3	950	198	161	73	不検出

採取日	最終処分場 (単位:ベクレル/l)		
	地下水(上流)	地下水(下流)	放流水
H25.7.11	不検出	不検出	不検出
H25.8.9	不検出	不検出	不検出
H25.9.10	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 ☎048-966-0124

■放射線量測定結果 ※毎週地表100cmにて測定した結果の平均値

測定月	最終処分場 (単位:μSv/h)			
	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
H25年7月	0.15	0.14	0.13	0.11
H25年8月	0.13	0.13	0.13	0.11
H25年9月	0.14	0.13	0.12	0.11

ライトアップのお知らせ

第一工場では、展望台公開前日とクリスマスや大晦日等の日ライトアップを行っています。夜空にそびえる第一工場のライトアップをお楽しみください。

ライトアップ月日(時間)

- 11/16・12/14・12/24・12/25(夜9時まで)
- 12/31(夜12時まで)
- 1/1(午前0時から朝6時まで・夜12時まで)

統計データ

平成25年4月～9月実績値

- 可燃ごみ搬入量(前年度対比 148t増)
25年度 **125,287t (100.1%)**
24年度 125,139t
- し尿搬入量(前年度対比 669kℓ減)
25年度 **41,489kℓ (98.4%)**
24年度 42,158kℓ
- 売払電力量(前年度対比 4,969,032kwh減)
25年度 **41,643,888kwh (89.3%)**
24年度 46,612,920kwh
- 熱供給量(前年度対比 94GJ減)
25年度 **4,030GJ (97.7%)**
24年度 4,124GJ

※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
※25年度、放射能汚染による枝・草の受入れ中止のため掲載していません

平成25年度 ダイオキシン類測定結果(上半期分)

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	0.019 (平成25年7月26日)	0.016 (平成25年9月5日)	0.010 (平成25年7月26日)	0.30 (平成25年7月26日)
2号炉	0.014 (平成25年7月25日)	0.0084 (平成25年8月7日)	0.012 (平成25年7月25日)	0.23 (平成25年7月25日)
3号炉	0.081 (平成25年6月20日)	0.025 (平成25年9月6日)	0.0055 (平成25年6月20日)	0.44 (平成25年6月20日)
4号炉	0.012 (平成25年6月21日)	0.018 (平成25年8月8日)	0.030 (平成25年6月21日)	0.36 (平成25年6月21日)

測定項目	測定値	基準値
熔融スラグ	0.00000077 (平成25年7月29日)	3ng-TEQ/g
第一工場排水	0.0014 (平成25年6月6日)	10pg-TEQ/l
旧最終処分場放流水	0.00036 (平成25年6月12日)	
最終処分場放流水	0.00028 (平成25年6月12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
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測定結果について
組合では、平成25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。



今年の夏は、35度以上の猛暑日が続きましたが、体調をくずしたりしなかったでしょうか? この組合には、いまでも猛暑日が続く施設があります。それは、工場棟の焼却施設です。一年、365日、24時間焼却炉が運転しているため、夏には室温が45度以上になることもあります。
焼却施設の中に入ることにはできませんが、リユースまつりでは施設を見学できますので、「社会科見学」で「3R活動」に弾みをつけてはいかがでしょうか? (み)

ちよつと一言

	人口(人)	前年同月比(人)	世帯数(世帯)
越谷市	331,452	1,976	140,310
草加市	244,211	95	108,062
八潮市	84,701	617	36,210
三郷市	135,206	1,574	57,253
吉川市	68,427	585	26,521
松伏町	30,908	△167	11,535
合計	894,905	4,680	379,891



管内人口
平成25年9月1日現在