



リユース



東埼玉資源環境組合

埼玉県東南部地区の5市1町(越谷市・草加市・八潮市・三郷市・吉川市・松伏町)で組織される一部事務組合で、管内の一般廃棄物(可燃ごみ・し尿)を処理しています。

ホームページはこちら



【主な内容】

- 令和7年度運営方針 2
- 令和7年度予算概要 3
- 堆肥販売のお知らせ 4

この広報紙は、4・7・10・1月の15日に発行し、管内の駅への配架や、新聞折込などでお届けしています。(松伏町では月末の配布となります。)

ある日突然、ごみが出せなくなる!?

多くの充電式の電子機器にはリチウムイオン電池が入っています。軽い気持ちでほかのごみに混ぜて出してしまうと発熱・発火し、とても危険です。全国ではリチウムイオン電池が原因とされるごみ処理施設や収集車の火災が、平成24年度には全火災件数のうち0.1%(2/378件)でしたが、令和3年度にはおよそ2割(79/517件)を占めるまで増加しています。このような火災が原因で町中のごみが収集されないなどのニュースを見た方も多いのでは!?近年、急増していて深刻な問題になっています。

※出典:消防庁「リチウムイオン蓄電池からの火災に対する注意喚起について」(令和6年9月9日)

リチウムイオン電池を混入すると…

- ⚠️ ごみ収集車やごみ処理場で火災が発生!
- ⚠️ 作業員の命や身体が危険!
- ⚠️ ごみ処理施設の復旧に莫大なお金と時間がかかる!
〈ごみ処理の再開まで数か月~1年以上かかる場合も〉

生活への影響大

とっても困るわ!!

リチウムイオン電池が入っているから絶対にダメじゃ!

正しく分別してね!!

面倒だから、燃えるごみに混ぜて出しちゃうかな?

電子タバコ

電動歯ブラシ

ハンディファン

モバイルバッテリー

ワイヤレスイヤホン

コードレス掃除機

第一工場キャラクター かんちゃん

第一工場キャラクター かんきょう博士

各市町の分別方法はこちら



越谷市



草加市



八潮市



三郷市



吉川市



松伏町

東埼玉資源環境組合 公式LINEはじめました!



LINE登録で知りたい情報をいつでも簡単に♪

- ✓ 工場見学や展望台の情報をチェック
- ✓ YouTubeや環境クイズで楽しく学ぶ
- ✓ バーチャル工場見学で遊ぶ など

配信内容

- ✓ イベント情報
- ✓ 堆肥販売のお知らせ
- ✓ 各種お知らせ など

友だち追加するには → LINEで情報を受け取るには、①か②の方法で「友だち」に追加してください。

1 二次元コードからの追加

右記の二次元コードを読み取り、友だち追加する



2 ID検索で追加

「@247ihedg」と入力検索し、友だち追加する

LINEについて

「LINE」は、LINE株式会社が運営する、スマートフォン・パソコンでメッセージ送信などができるコミュニケーションツールです。利用には専用のアプリケーションのインストールが必要です。LINEの利用にあたっては、利用規約やLINE安心安全ガイドなどをよくお読みのうえ、ご利用ください。

令和7年度 組合運営方針 概要版



東埼玉資源環境組合
管理者
福田 晃

令和7年(2025年)3月28日開会の令和7年3月定例会において、福田 晃管理者が『令和7年度東埼玉資源環境組合運営方針』を表明しました。

組合では、構成市町と連携し、循環型社会の推進や環境負荷の低減に向けた取り組みを継続することにより、管内住民の皆さまが安心して暮らせる地域づくりに努めてまいります。

運営方針とは

東埼玉資源環境組合で定めた1年間の行動計画や目標を遂行するため、その基本的な方針や重点施策等を定めたものです。

※全文は組合ホームページに掲載しています。

I 安定的な財政運営

令和9年度に着工を予定している第一工場ごみ処理施設プラント更新事業等の資金を計画的に積み立てます。

- 第一工場ごみ処理施設プラント更新事業に向け、基本設計に基づく発注仕様書等を作成するとともに、工事事業者選定委員会を設置し、工事事業者の選定を公平かつ公正に進めます。また、環境影響評価調査計画書に基づき、騒音や臭気等の現地調査を行います。
- 「財政計画2024」に基づき、計画的な施設の更新や維持管理及び運営に取り組みます。
- ごみ処理手数料の徴収や競争入札による電力の売払いなどを行い、自主財源の確保に努めます。
- 国の交付金や地方債の積極的な活用により、構成市町の負担の低減と平準化を図ります。

II 環境保全活動の推進

ごみの焼却処理による環境負荷の低減のため、環境対策を推進します。

- 温室効果ガス排出量を削減するため、「東埼玉資源環境組合地球温暖化対策実行計画」に基づき、エネルギーの合理的な使用等に努めるとともに、構成市町と連携して更なる3Rの推進を図ります。
- 親しみのある広報紙やホームページづくりに努め、ごみの減量や分別、リサイクルなどに関する情報を発信します。
- 構成市町の小学生をはじめ多くの住民の皆さまに施設見学の機会を提供するほか、管内住民や事業者の皆さまと協働して開催する「リユースまつり」等のイベントを通じて、環境啓発活動に取り組みます。



展望台とEV専用急速充電器

III ごみ処理施設の運営

家庭や事業所から出る可燃ごみを第一工場及び第二工場ごみ処理施設にて安全かつ適正に焼却処理します。また、環境対策として余熱利用、堆肥生産を行います。

- 第一工場ごみ処理施設では、「長寿命化総合計画」に基づく設備機器の点検整備等を行い、安全かつ安定的な施設の稼働に努めます。
- ごみ焼却に伴い発生する焼却灰等は、県内外の民間最終処分場等を活用し、適正な処理処分を行います。
- せん定枝、刈り草を用いて堆肥を生産し、ごみの減量やリサイクルの推進を図ります。
- 第二工場ごみ処理施設では、施設の安定的な運営に努めるとともに、第一工場ごみ処理施設との連携を図ります。



組合ホームページ
YouTube公式チャンネルのご紹介

IV 第二工場汚泥再生処理センターの運営

し尿と汚泥を処理する汚泥再生処理センターでは、委託により効率的な運営に努めます。

- 管内のし尿と汚泥の適正な処理を行い、地域住民の生活環境の保全と公衆衛生の向上を図ります。

V 最終処分場の運営

第一最終処分場と第二最終処分場の包括的管理委託を行い、安定した施設運営に努めます。

- 設備機器を計画的に更新し、水処理施設等の適正な維持管理を行います。また、第二最終処分場については、地元である吉川市の跡地利活用事業として、令和9年度以降の利用開始に向けて、吉川市最終処分場跡地整備費負担金により整地工事などを行います。

3月 組合議会が開かれました

令和7年3月組合議会定例会が、3月28日に開かれ、管理者提出6議案及び委員会提出1議案が原案可決及び同意可決となりました。提出議案の内容は次のとおりです。

【管理者提出議案】

- ◇ 第1号議案
東埼玉資源環境組合第一工場ごみ処理施設プラント更新事業工事事業者選定委員会条例制定について……………原案可決
- ◇ 第2号議案
東埼玉資源環境組合情報公開・個人情報保護審査会条例等の一部を改正する条例制定について……………原案可決
- ◇ 第3号議案

東埼玉資源環境組合職員の勤務時間、休日及び休暇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
令和6年度東埼玉資源環境組合会計補正予算(第3号)について……………原案可決

◇ 第5号議案
令和7年度東埼玉資源環境組合会計予算について……………原案可決

◇ 第6号議案
東埼玉資源環境組合副管理者の選任につき同意を求めることについて……………同意可決

【委員会提出議案】

◇ 第1号議案
東埼玉資源環境組合議会の個人情報の保

護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

問い合わせ 議会事務局(議会について)
総務課(議案について)
☎048-966-0122



副管理者就任

組合議会の同意を得て、令和7年4月1日付で、東埼玉資源環境組合副管理者に林実(はやし・みのる)氏が就任しました。

第一工場ごみ処理施設プラント更新事業に向けての進捗状況

2月5日に開かれた第一工場ごみ処理施設プラント更新特別委員会、2月14日に開かれた理事会では、工事の進め方や維持管理、今後の事業方式や工事事業者の選定に向けた取組みなどについて話し合われました。今後は、工事事業者を公平かつ公正に選定するた

め、第一工場ごみ処理施設プラント更新事業工事事業者選定委員会を設置し、発注仕様書等の策定を進めます。

また、埼玉県環境影響評価条例に基づく環境影響評価の手続きでは、1月から騒音や臭気、水質などの現地調査を進めています。



環境影響評価 現地調査

令和7年度 第一工場ごみ処理施設プラント更新事業等の資金需要に備えて基金積立
組合会計予算のあらまし

令和7年度東埼玉資源環境組合会計予算の概要につきましてお知らせします。予算額は歳入、歳出とも83億5,600万円で、前年度の76億2,300万円に比べ9.6%の増となっています。

第一工場ごみ処理施設のプラント更新に向けて基金を積み立てるほか、引き続きごみおよびし尿を適切かつ安定的に処理します。また、ごみの減量化に向けた施策や、熱エネルギーの有効活用(廃棄物発電・熱供給)により、環境負荷の低減と持続可能な循環型社会の構築に取り組んでいきます。

▶ 歳入

◇**分担金及び負担金 55億円** (構成比 65.8%)
組合を構成する5市1町から納入される分担金です。

内容は各市町が均等に負担する平等割が15%、ごみおよびし尿の搬入量により負担する搬入割が85%です。なお、今年度の分担金の市町別構成比は次のとおりです。

越谷市	33.0%	三郷市	16.2%
草加市	23.9%	吉川市	9.2%
八潮市	12.0%	松伏町	5.7%

◇**使用料及び手数料 14億1,030万円** (同 16.9%)
ショッピングモールや店舗などの事業所から排出される事業系ごみの処理手数料です。手数料は10キログラム当たり210円です。

◇**財産収入 10億4,965万円** (同 12.6%)
ごみ焼却時に発生する熱エネルギーを利用して作る電力の売払代金および廃棄物処理施設整備基金の積立金利子などです。

◇**諸収入 3億755万円** (同 3.7%)
第二最終処分場の跡地整備に係る負担金や温水の熱供給実費徴収金および金属売払代金などです。

◇**組合債 3,320万円** (同 0.4%)
第一工場ごみ処理施設工場棟に係る照明器具取替工事(LED化)および最終処分場の機器取替工事などに係る借入金です。

◇**繰越金 3,000万円** (同 0.3%)
前年度からの繰越金です。

◇**国庫支出金 2,530万円** (同 0.3%)
第一工場ごみ処理施設プラント更新事業に向けた環境影響評価業務委託や発注支援業務委託などに交付される国庫支出金です。

▶ 歳出

◇**事業費 53億499万円** (構成比 63.5%)
施設を安全かつ安定的に運転するための費用で、主なものは次のとおりです。

- ごみ処理施設、汚泥再生処理センターおよび最終処分場の運転・保守管理に係る委託料などです。
- 第一工場で定期的に焼却炉や発電設備などの各種機械類を整備および補修するための工事費です。
- 第一工場で焼却炉から発生する排出ガス中の塩化水素や窒素酸化物などを安全に処理するための薬剤購入費です。

●排出ガス中のダイオキシン類・水銀などの測定、ごみの減量化を図るためのごみ組成分析、水質分析、放射性物質濃度などの検査委託料です。

◇**公債費 13億5,070万円** (同 16.2%)
第一工場および第二工場ごみ処理施設、最終処分場、汚泥再生処理センターの建設事業および改修事業などの借入金の償還金です。

◇**基金積立金 9億5,300万円** (同 11.4%)
廃棄物処理施設整備基金への積立金です。なお、今後予定している第一工場ごみ処理施設プラント更新事業等の資金需要に備えて、積み増しを行っていく予定です。

◇**総務費 6億299万円** (同 7.2%)
組合の運営に係る費用で、主なものは次のとおりです。

●組合の情報を広く積極的に提供するための「広報リユース」の発行費用です。

●ごみの減量化のため、「リユースまつり」や「REUSEポスター展」などの事業を通して、総合的な啓発活動を行うための費用です。

●組合の庁舎を、安全で利用しやすく維持管理するための委託料、工事費などです。

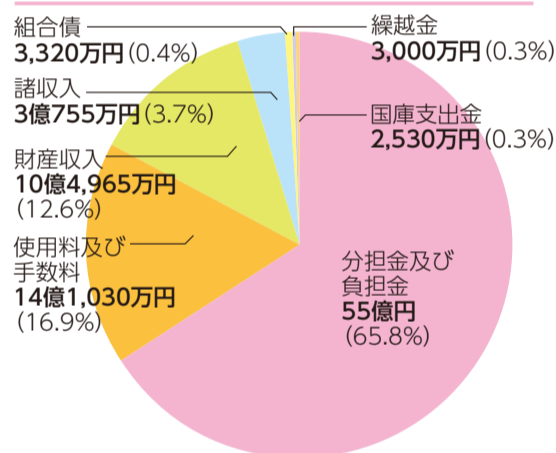
◇**建設費 8,175万円** (同 1.0%)
第一工場ごみ処理施設プラント更新事業に向けた環境影響評価業務委託や発注支援業務委託などの費用です。

◇**議会費 3,257万円** (同 0.4%)
議会運営に係る費用などです。

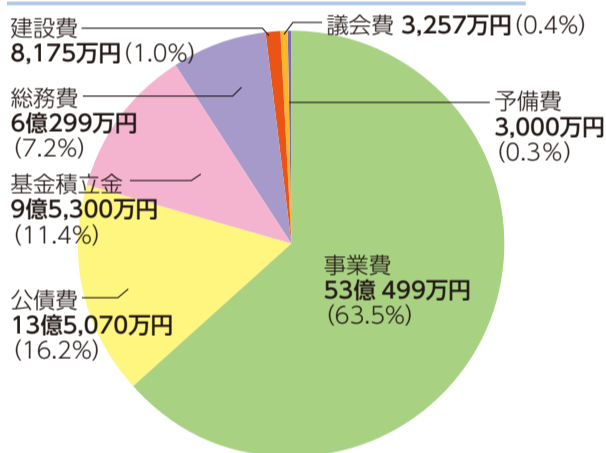
◇**予備費 3,000万円** (同 0.3%)
不測の事態に対応するための予備費として3,000万円を計上しています。

※歳出額83億5,600万円を管内5市1町の世帯数で割ると、一世帯当たり約1万8,500円となります。引き続きごみの減量にご協力をお願いします。

▶ 歳入 83億5,600万円



▶ 歳出 83億5,600万円

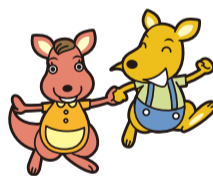


歳出予算

款	予算額	構成比	前年度	増減率
事業費	53億499万円	63.5%	47億4,972万円	11.7%
公債費	13億5,070万円	16.2%	12億7,960万円	5.6%
基金積立金	9億5,300万円	11.4%	9億1,440万円	4.2%
総務費	6億299万円	7.2%	5億3,496万円	12.7%
建設費	8,175万円	1.0%	8,224万円	▲0.6%
議会費	3,257万円	0.4%	3,208万円	1.5%
予備費	3,000万円	0.3%	3,000万円	0.0%
計	83億5,600万円	100.0%	76億2,300万円	9.6%



5市1町 特産・推奨品紹介 / **東埼玉探検隊**



草加市観光大使
バリポリくん

東埼玉資源環境組合を構成する5市1町の特産・推奨品等をご紹介します。

草加市編

『草木染』

今回紹介するのは、誕生月の木で染めた、ガーゼのミニタオルです。もともと植木業を営んでおり、せん定した草木をそのまま廃棄するのはもったいないという思いから、2年前に廃材をリサイクルした草木染をスタート。

せん定した枝にも色素があり、木の種類はもちろん、とれた時期によっても色が異なるため、一点もののミニタオルです。

他にはない、環境に配慮し持続可能な取り組みとして、自前で染料を調達することが評価され、草加モノづくりブランドの認定につながっています。

お店の方に草木染の印象深いエピソードについてお話を伺ったところ、「下処理がしっかりできていないとムラができるため手間はかかりますが、完成した商品を見るとその苦労も報われます。経験なしから始めたということもあり、一つ一つの過程が印象的です。」とのことでした。

木にはそれぞれ「木言葉」があります。誕生月の木の色と木言葉を添えて、相手の誕生月のミニタオルを出産祝いや誕生日プレゼントとして贈るのはいかがでしょうか。

オリジナルロゴ入りハンカチ・タオル等、草木染めオーダー承ります。

株式会社緑酔園
草加市柿木町 ☎048-954-8424
✉saito@thenewold-works.com



排出ガスなどのダイオキシン類測定結果について

組合では、排出ガスなどのダイオキシン類の測定を年4回(国が定める測定回数は年1回以上)実施しています。

令和6年度分の測定結果については、組合が守るべき法定基準値を超える値はありませんでした。

今後も、地域の環境保全のため、施設の適正な運転管理に努めてまいります。※詳しい測定結果については、組合ホームページをご覧ください。

- 【問い合わせ】
●第一工場業務課 ☎048-966-0123
●第二工場業務課 ☎048-936-1251

一般廃棄物(可燃ごみ)処理に係る相互支援協定を締結しました

施設の故障や整備等によりごみ処理ができない場合に備えて、相互に協力してごみを処理するための協定を春日部市・構成市町・組合で締結しました。



令和7年度3月28日 締結式の様子

堆肥の販売のお知らせ

■販売日

令和7年4月	7日(月)	14日(月)	21日(月)	28日(月)	6月	2日(月)	9日(月)	16日(月)	23日(月)	30日(月)
5月	12日(月)	19日(月)	26日(月)		7月	7日(月)	14日(月)	22日(火)	28日(月)	

※雨天の場合は中止となります。中止の場合、組合公式LINEでお知らせします(一面参照)
 ※これ以降の販売は広報リユース7月号およ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

- ※堆肥の購入は、券売機での支払いとなりますので小銭のご用意をお願いします。
- ※お車の方はいきいき館駐車場をご利用ください。
- ※早朝からのご来場はお控えください。

■販売量など

- ・購入できるのは越谷市、草加市、八潮市、三郷市、吉川市、松伏町の管内の住民の方
- ・1回で購入できる量は50kgまでですが、複数回の購入が可能です。
- ・多量および少量希望の方は販売受付にお申し出ください。
- 多量の場合は、車両への直接積み込みもできます。

☆必ず土のう袋などの入れ物をご用意ください。

■販売価格 10kg当たり100円

■堆肥の規格 せん定枝および刈り草の混合堆肥

※堆肥の成分分析および放射性物質濃度の測定結果は、ホームページ等で公表しています。

■販売場所 第一工場堆肥化施設

いきいき館駐車場となり(越谷市増林3-2-1)
 いきいき館駐車场内、
 堆肥化施設入口前に並んでお待ちください。



■問い合わせ 第一工場業務課 ☎048-966-0124

せん定枝等の個人搬入の受入れについて(予約制)

■電話予約の受付時間 (祝日および年末年始は除く)

毎週火曜日から金曜日
 午前8時30分～12時、午後1時～5時

■受入条件

- ①越谷市、草加市、八潮市、三郷市、吉川市および松伏町の居住する敷地から発生するせん定枝および刈り草とします。ただし、自らがせん定等を行い、自らが持ち込み、自らが荷降ろしするものに限り、(事業者の方は、搬入できません。)
- ②せん定枝は、直径15cm以下、長さ100cm以下
 ※枝・草は分けてお持ち込みください。

■受入できないもの

笹、竹、シュロ、ソテツ、柳、ヨシ、材木、根の付いた草木、枯れた草木、農作物、花、果実、土石・金属類・ビニールなど、毒性のあるもの(キョウチクトウ等)

■利用手順

- ①前日までに電話により予約します。
- ②1度の申し込みで、2回分までの予約ができます。
- ③搬入できる量は200kgまでとします。
- ④全ての荷降ろしが完了後に、次回の予約ができます。(2回分予約した場合は、2回目の荷降ろし完了後)
- ⑤免許証等申請者本人確認書類をご提示いただきます。

■受入日時 (祝日および年末年始は除く)

毎週月曜日から金曜日(ただし、月曜日は午後のみ)
 午前9時～11時30分、午後1時～3時30分
 ※堆肥の販売日が火曜日となる場合は、搬入の受入れは午後のみとなります。

■搬入場所

第一工場堆肥化施設 原料ヤード(越谷市増林3-2-1)

■問い合わせ

第一工場業務課 ☎048-966-0124

第二最終処分場(エコパーク吉川「みどり」)の埋立状況について

第一工場ごみ処理施設から出た溶融スラグを埋立てていた第二最終処分場は、令和9年3月使用期限を迎えます。地元の吉川市で跡地利用できるよう、整備を進めます。

【場所】埼玉県吉川市大字高久666番地1 【埋立容量】170,000m³

【埋立地面積】約31,000m²

【問い合わせ】第二工場業務課 ☎048-936-1251



工事実施状況(令和7年3月撮影)

開催のお知らせ

夏休み親子スクール

小学生とその保護者を対象とした「3R講座」と施設見学を行います。

日時 8月18日(月)
 午前9時30分～11時30分

場所 第一工場ごみ処理施設(越谷市)



第一工場キャラクターかんきょう博士

詳細は「広報リユース7月号」(7/15発行)や組合ホームページ、LINEでお知らせします。

夏休み個人見学会

1人から参加できる個人見学会を第一工場および第二工場ごみ処理施設で開催します。

【第一工場ごみ処理施設(越谷市)】

日時 8月7日(木) 午前10時～11時
 8月8日(金) 午前10時～11時

【第二工場ごみ処理施設(草加市)】

日時 8月7日(木) 午後2時～4時
 8月8日(金) 午後2時～4時
 8月18日(月) 午後2時～4時

リユースクイズ

汚泥再生処理センターキャラクターキラリン

東埼玉資源環境組合(リユース)LINE公式アカウントのプロフィール画像に載っているキャラクターは次のうちどれでしょう。アルファベットで答えてね

- A かんちゃん
- B かんきょう博士
- C キラリン

正解した方の中から抽選で20名様に、リユースオリジナル3R巾着をプレゼント!



応募方法【応募は1人1回限り】

- ホームページから応募
 応募はこちらから▼
- ハガキでの応募
 ①郵便番号 ②住所 ③氏名
 ④年代(例 20代)
 ⑤件名:広報リユース4月号クイズ
 ⑥答え:「 」
 ⑦紙面へのご意見・ご感想(送付先)〒343-0011 越谷市増林3-2-1 東埼玉資源環境組合 企画課 宛



https://www.reuse.or.jp/inquiry_f.php?id=4

【応募締切】令和7年5月9日(金)必着

※当選発表は賞品の発送をもってかえさせていただきます。
 ●前号の答え:C 100m(応募総数391通)
 応募いただいた個人情報は、プレゼントの発送と「みなさんの声」の記事、ホームページへの掲載のみに使用し、それ以外の目的では使用しません。

こしがや 田んぼアート2025

今年も「こしがや田んぼアート」が開催されます。

色彩別の稲(古代米)を使って田んぼに絵を描くこしがや田んぼアート。

16回目となる今年は「シティーハンター」を描きます。

なお、田んぼアートの詳細内容については、越谷市観光協会へお問い合わせください。

問い合わせ 一般社団法人 越谷市観光協会 ☎048-971-9002



田んぼアート2025のイメージ

みなさんの声

～広報リユース1月号へよせられました～

紙面へのご意見・ご感想をお待ちしております!

「みなさんの声」に採用された方にはリユースオリジナル3R巾着をプレゼント!

ポスター展の作品が、どれも素晴らしいと感じています。子供たちの関心の高さを感じるとともに、我々が、子供たちの未来のために気を付けていかなければならないと思います。

(草加市・70代)

買い物をする時は、お手入れ方法のチェックや、捨てる時のことを考えて買います!ネットだとほんぽん買ってしまおうので要注意です。

(草加市・20代)

ここで紹介できなかったみなさんの声については、一部をホームページに掲載させていただきます。

管内人口

	人口(人)	前年同月比(人)	世帯数(世帯)
越谷市	341,942	▲766	163,392
草加市	251,743	762	126,952
八潮市	93,543	462	47,099
三郷市	142,001	46	68,666
吉川市	72,389	▲242	32,378
松伏町	27,774	▲304	12,443
合計	929,392	▲42	450,930



令和7年(2025年)3月1日現在