

4市1町で、ごみ処理の体制を広域化します！



問 資源循環課(☎27-2732)

なぜ今、「ごみ処理の広域化」が必要なのか

ごみ処理の広域化とは、近隣の市町村が協力し、清掃施設を共同で整備・運営する仕組みです。ごみ処理は、市民生活を支える欠かせない行政サービスですが、人口減少が進む中、各自治体が個別に施設を維持・更新していくことが難しくなっていきます。こうした状況を踏まえ前橋市、桐生市、伊勢崎市、みどり市、玉村町の4市1町が連携し、より効率的で安定したごみ処理体制を将来にわたって確保することを目的し、ごみ処理広域化基本合意書を締結しました。今後、それぞれの焼却施設と資源化施設を、新たな新施設へ集約することなど、ごみ処理の広域化を検討し進めていきます。



これまでの経過

令和5年11月	ブロック協議会設立
令和8年2月	ごみ処理広域化基本合意書の締結
令和8年3月	施設整備協議会設立

広域化のメリット

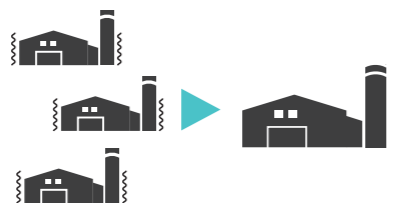
1. 建設費や維持管理費の削減

物価高騰などもあり焼却施設の建設費用は15年で約3倍に！広域化により将来の税負担を抑えることにつながります。施設を共同整備・運営することで、建設費や維持管理費を大幅に抑えられます。



2. 災害対応力の強化

施設を集約することで各種機能を高度化し、災害や火災などのリスクに強い施設づくりを進めることができます。災害時にも稼働を維持しやすくなり、広域的な防災拠点としての役割が高まります。



3. 廃棄物エネルギーの有効活用

施設を集約・大規模化することで、省エネ化や発電効率の向上が進み、発電効率が向上！広域化施設で発電すれば、1日2万世帯以上の電力を発電でき、廃棄物エネルギーを有効に活用することができます。



今後の取り組み(令和8～9年度)

基本構想の策定

4市1町のごみ処理の基本的な考え方(分別ルールや施設規模など)を整理します。

建設候補地の選定

焼却施設および資源化施設の建設候補地を法的規制、災害危険、経済性などから抽出し、学識経験者の意見などを取り入れながら選定を進めます。

今月の表紙

風水害など、災害が起きた時の避難場所の確認や非常用持ち出し品の準備はできていますか。近年、局地的な竜巻・突風や記録的豪雨などが多く発生しています。災害の発生を防ぐことはできませんが、日頃からの災害への心構えと対策で被害を減らすことはできます。風水害への備えについて詳しくは4ページへ。

市広報プロモーション課 公式インスタグラム 今月の「いち推し伊勢崎」



撮影者：mii_akkunさん
撮影場所：センヨシセせらぎパーク

市広報プロモーション課公式インスタグラムで「#いち推し伊勢崎」を付けて投稿された皆さんの写真を紹介しています。



市役所・各支所などの連絡先

- 伊勢崎市役所…☎0270-24-5111
 - 赤堀支所…☎0270-62-1151
 - あずま支所…☎0270-62-1311
 - 境支所…☎0270-74-1111
- 開庁時間 午前8時30分～午後5時15分

- 災害情報案内(24時間)
☎050-5536-6965
- 救急病院等案内(24時間)
☎0270-23-1299

広報いせさきの見かた

- 時…日時
- 場…場所
- 対…対象
- 定…定員
- 内…内容
- ¥…費用
- 持…持ち物
- 申…申し込み
- 問…問い合わせ
- HP…ホームページ

contents

- P3 4市1町で、ごみ処理の体制を広域化！
- P4-5 風水害への備え
- P6-7 国民健康保険・後期高齢者医療制度
資格情報のお知らせ・資格確認書を郵送
- P8-9 子ども・子育て支援金制度が始まります
- P10 生活機能セルフチェック！
- P11 企画展 土器ドキモンスター大集合
- P12-16 令和7年度下半期の財政状況を公表します
子育て支援の推進に係る連携に関する協定締結
パブリックコメント手続を行います
市史特別編「伊勢崎のハニワ」を販売します
文化芸術大会出場者に奨励金を交付 ほか
- P17-18 Pick up
上州伊勢崎夏牛蒡・京香フェア
群馬県未来構想フォーラム2026 ほか
- P19-20 健康ガイド／いきいきシニア／子育て通信
- P21 図書館インフォメーション／まちなかイノベーターNEWS
- P22-29 情報掲示板
22 お知らせ 25 スポーツ 26 講座 27 相談
28 募集 29 善意
- P30 各種相談
- P32 明日へジャンプ／人口世帯・市税の納期

QRコードの利用ができない人は 記事の担当部署へ問い合わせをお願いします

本紙掲載のQRコードの利用ができない場合は、掲載記事の担当部署へ問い合わせてください。詳細な事項や申し込みについて丁寧に対応します。
※QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です

