

みんなが主役！  
ごみ減量



町田市からのお知らせ

# ごみ資源化施設建設 NEWS

広報紙「ごみ資源化施設建設NEWS」では、新たな「ごみの資源化施設」に関する情報を、みなさまにお届けします。

Vol.37

発行日：2025年2月21日  
発行：町田市環境資源部  
問合せ：循環型施設整備課  
住所：町田市森野2-2-22  
電話：042-724-4384

寒い日々が続いていますが、みなさまいかがお過ごしでしょうか？  
今号(表面)から次号にかけて、2024年9月30日に完成した**町田市バイオエネルギーセンター**の整備に関して、沿革を振り返ってまいります。



町田市バイオエネルギーセンター  
(愛称名：バイエネ君)

## ◎市民の方々と協働で進めた計画の策定から始まりました！ 計画の策定～基本設計期間（2006年～2016年）

### ❄️ごみゼロ市民会議（2006年10月～2008年10月）

ごみの減量、再資源化を検討するために公募した、124人の市民委員と町内会・自治会連合会選出の委員10人、アドバイザー5人、市役所職員などが3部会11分科会と2つのチームを立ち上げ、延べ280数回におよぶ会合と実証実験などに取り組みました。

### ❄️町田市廃棄物減量等推進審議会（2009年6月～2011年3月）

市民委員、事業者・関係団体、学識経験者によって構成され、22回の審議を重ねるとともに、10回の市民意見交換会や市民アンケートを実施し、また、プラスチックごみの収集圧縮実験を行い、各課題について検討を重ねて「町田市一般廃棄物資源化基本計画」を策定しました。

### ❄️町田市資源循環型施設整備基本計画検討委員会（2011年5月～2013年2月）

「町田市一般廃棄物資源化基本計画」に基づき、市民のみなさまの意見を反映した「資源循環型施設整備計画」を策定するため、資源循環型施設（熱回収施設、資源ごみ処理施設）整備の基本的な考え方をまとめ、建設候補地の選定や施設整備内容の検討を行いました。市民のみなさまの意見をお伺いするため、3回の意見募集と2回の意見交換会（市内7箇所）を行い、延べ291件のご意見をいただきました。

### ❄️周辺住民会議「町田リサイクル文化センター周辺地区連絡会」（2013年10月～）

新たな施設の建設にあたっては、周辺町内会等の代表で構成する地区連絡会を設置し、市民と協働で施設の整備や管理運営に関する検討を進めました。（2021年12月まで継続）

## ◎設計・施工・運営を行う事業者が決定し、契約を締結！ 整備工事が始まりました！！ 契約～旧管理棟解体・造成工事期間（2016年～2018年）



町田市熱回収施設等(仮称)整備運営事業の契約を締結しました。  
町田市では、町田市資源循環型施設整備基本計画に基づき、劣化したごみ処理施設に代わり、町田リサイクル文化センター敷地内に新たな熱回収施設等(ごみ焼却施設、バイオガス化施設、不燃・粗大ごみ処理施設等)の整備を進めています。この際、以下のとおり2016年12月22日に本事業の契約を締結いたしましたので、お知らせします。  
なお、現在のごみ処理施設については、本事業整備期間中も稼働させ、新たな熱回収施設等の稼働後(2022年1月予定)に、解体工事を予定しています。本事業は、約20年にわたる施設運営も含んだ一括契約となります。本事業に関する情報は、市ホームページをご覧ください。

造成工事が進んでいく様子がよくわかるのん！  
次号では、建物を建て始めるところからご紹介するのん！



2017年8月撮影



2017年12月撮影



2018年9月撮影

年度  
2005  
2010  
2015  
2020  
2025  
この部分は  
次号の  
おたのしみ

落札者の決定と契約の締結をお知らせした『ごみ資源化施設建設NEWS (Vol.17,18)』(抜粋)

裏面では上小山田地区・相原地区の資源ごみ処理施設整備に関する活動状況についてお知らせします。

## ☆日野市のプラスチック類資源化施設を見学しました

2024年11月19日(火)上小山田地区資源循環型施設連絡会の委員のみなさまと共に、日野市のプラスチック類資源化施設を訪問し、施設見学を行いました。施設では、地域の廃棄物について適切な処理とリサイクルを行っており、その取り組みは近年、資源循環型社会の実現に向けたモデルケースとして注目を集めています。

### 各委員から頂いた日野市への質疑(抜粋)

質問① リチウムイオン電池の対策について  
回答① 磁力や風力を活用した設備で選別後、手作業で重点的に除去しています。また、火災予防のため、散水装置を設置し、定期的に散水して火災時には自動で散水します。

質問② 臭気対策について  
回答② 発生源の負圧管理と活性炭脱臭装置を用いた室内の脱臭を行っています。



## ☆相原地区資源ごみ処理施設連絡会を開催しました



2024年11月23日(土)第17回相原地区資源ごみ処理施設連絡会(以下:地区連絡会)を開催しました。

### 議題・報告事項

- ・第16回開催の内容確認について
- ・発注仕様書(案)について
- ・地区連絡会等における今後の報告事項について

### 地区連絡会にて頂いたご意見(抜粋)

質問 災害時の備蓄品の管理は市が行うのか。

回答 原則として市で行う。  
防災倉庫の備蓄については  
今後防災の所管部署とも協議していく。



その他詳細については町田市のHPをご確認ください

## あなたの出したごみが**火災**を発生させているのかも!?

全国各地をはじめ、町田市でも**リチウムイオン電池の混入**が原因とみられる**火災**が清掃工場やごみを収集するパッカー車で発生しており、ごみ処理に支障をきたしています。もしかしたら…あなたの出したごみが**火災**の原因になっているかも知れません。不慮の火災撲滅のために、**正しいごみ分別にご協力をお願いします!**

詳細はHPでご確認ください

町田市 小型充電式電池の出し方

検索

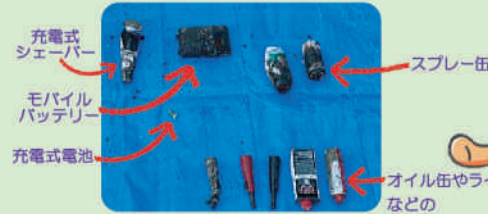
わわっ! バイエネ君が燃えてるよー



町田市バイオエネルギーセンター  
紹介キャラクター  
**メタまる**



町田市バイオエネルギーセンターで発生した火災の様子  
(2022年2月21日)



燃やせるごみを収集していたパッカー車で発生した火災の内容物  
(2022年12月28日)



町田市バイオエネルギーセンター  
紹介キャラクター  
**メタぼう**

こんなにいろいろなものが!!  
ごみの分別は大切だね



QRコードからもアクセスOK

リサイクル適性(A)

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。