

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。

発行日：2023年3月17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

『町田市バイオエネルギーセンター』の 愛称が決定しました！

市民の皆さまに施設に対する理解を深め、親しみを感じていただき、ごみの減量、資源化等による環境負荷低減への意識を高めていただくことを目的として、2022年6月1日から8月31日まで募集していた『町田市バイオエネルギーセンター』の愛称が『**バイエネ君**』に決定しました！



町田市バイオエネルギーセンターの外観

この愛称には「市民に親しみやすいように」、「バイオガス化施設が印象に残るように」という思いが込められています。

これを記念し、町田市バイオエネルギーセンターでは、愛称の決定をお知らせする横断幕を掲示する予定です。

町田市バイオエネルギーセンターに掲示予定の横断幕



※メタン菌キャラの「メタぼう」、「メタまる」にはバイエネ君の施設見学で会うことができます！

最優秀賞を受賞した『バイエネ君』以外の5作品にも優秀賞が送られ、3月5日に開催された環境イベント“まちだECO toフェスタ”の会場で表彰式が執り行われました。

各賞受賞者に対しては、町田市バイオエネルギーセンター運営協議会会長から、表彰状と副賞の記念品が授与されました。



町田市バイオエネルギーセンター愛称表彰式の様子

受賞作品のご紹介

- 【最優秀賞】
バイエネ君
- 【優秀賞】(五十音順)
資源バイオ町田
バイオミライ町田
町田バイエコ
未来バイエネセンター
ミライバイオ町田

愛称募集の経緯

- 2022年 6月 1日 公募開始(メール、郵送、FAX、直接投函)
広報まちだ、ホームページ等に記事掲載
- 2022年 8月31日 公募終了
- 2022年10月26日 地域住民代表で構成する「町田市バイオエネルギーセンター運営協議会」にて、候補案の選定
- 2022年11月 1日 町田市バイオエネルギーセンターの見学を行った児童による最終投票開始
- 2023年 1月31日 最終投票終了
- 2023年 3月 5日 愛称決定、表彰式挙行

町田市は**バイエネ君**と共に、環境先進都市『ゼロカーボンシティまちだ』の実現に取り組みます！

愛称に関する詳細はHPへ

[バイオエネルギーセンター 愛称 検索](#)



町田市資源循環型施設整備基本計画の改定を開始しました。

町田市資源循環型施設整備基本計画は2013年4月の策定後、約10年が経過しており、2022年4月には「プラスチックに係る資源循環の促進に関する法律」も施行されました。

このように、整備基本計画を取り巻く状況は大きく変化しているため、整備基本計画の根幹となる基本的な考え方については変更をせずに改定を行います。



改定会議の様子

改定にあたっては町田市資源循環型施設整備基本計画改定会議を立上げ、学識経験者を含めた検討委員の皆様と計画ごみ量や整備スケジュール等について検討を行っていきます。

● 改定期間:2022年12月～2023年3月

● 整備基本計画の基本方針

資源ごみ処理施設整備では、相原地区と上小山田地区に分散して同一規模の施設を整備する計画に変更はありません。

● 改定作業の主な内容

- ・都市計画決定の位置との整合
- ・第2次町田市一般廃棄物資源化基本計画等との整合
- ・最新のごみ処理推計による計画処理量の再設定
- ・整備スケジュールの更新 など

相原地区資源ごみ処理施設連絡会を開催しました。

2023年3月4日(土)に、相原地区で15回目となる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。

対面での開催は3年ぶりということもあり、過去の経過をはじめ、以下の3点について、事務局から報告を行いました。

- ①資源ごみ処理施設及び隣接する大谷戸緑地の事業進捗状況について
- ②ワークショップでいただいた意見の、見積設計仕様書(案)への反映状況について
- ③町田市循環型施設整備基本計画の改定について

なお、当日の議事録や資料は、市のホームページに掲載します。



地区連絡会の様子

「地区連絡会」は町田市の資源循環型施設の整備に当たり、安心かつ安全な施設を整備運営するため、周辺地域の皆様と地域のまちづくりなどに配慮しながら、協働して議論を進める場です。なお、市民の方の傍聴が可能です。詳細については循環型施設整備課(☎042-724-4384)までご連絡ください。

小型充電式電池、正しく出していますか？



リチウムイオン電池などの小型充電式電池、またはそれらを内蔵している電子機器などには、決まった出し方があります。正しい出し方をしないと、ごみを収集するパッカー車や清掃工場の火災の原因になることがあります！

町田市 小型充電式電池の出し方

検索



詳細は
HPへ



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。