

第2次町田市一般廃棄物資源化基本計画のコラムについて

■現行計画に掲載中のコラム

NO	タイトル	内容
1	海洋プラスチックごみ	海洋プラスチックごみ、特にマイクロプラスチックについての環境汚染について。
2	ゼロエミッショントーキョー	東京都の計画について概要を紹介。
3	バイオガス化施設とは？	バイオガス化施設の意義や仕組みについて紹介。
4	プラスチック製買い物袋(レジ袋)有料化開始！	2020年7月から開始したレジ袋有料化を入口とした、プラスチックの発生抑制について。
5	フードドライブに参加しよう	市で実施しているフードドライブの紹介。
6	ふれあい収集を行っています	市で実施しているふれあい収集の紹介。

■一部改定で掲載する記事の候補

- ・市民の皆さんに興味をもって読んでもらえる記事
- ・新しい技術や取組みに関する記事
- ・市で実施している取組みのうちまだあまり知られていないもの

2050年には海中のプラスチックごみの量が魚の量を超える！？

【継続】海洋プラスチックごみによる環境への影響について、より分かりやすい形に修正します。

ゼロエミッショントーキョー

【継続】新しく「ゼロエミッショントーキョー戦略 Beyond カーボンハーフ」という計画が策定されているため、情報を更新します。

バイオガス化施設とは？

【継続】図等を分かりやすく修正する予定です。

まちだ Re プラチャレンジ

【新規】プラスチックの分別収集・資源化に関する取組についてご紹介します。

リチウムイオン電池

【新規】リチウムイオン電池などの正しい捨て方と、火災の防止についてご紹介します。

災害時のごみの出し方は？

【新規】災害時に一度に大量に発生する「災害廃棄物」などのごみについての排出方法についてご紹介します。

広がるプラスチックの店頭回収

【新規】 製造販売事業者によるプラ製品の自主回収・再資源化の広がりについてご紹介します。

電力の地産地消

【新規】 バイオエネルギーセンターで作った電力の一部を市内の施設で使用する取組みについてご紹介します。

ご存じですか？ごみのゆくえ

【新規】 多摩地域のごみは、埋め立てを行わず、焼却灰をエコセメントとして資源化していることについてご紹介します。

おむつリサイクル

【新規】 排出増が予想されるおむつのリサイクルについて、市が協力した実証実験とその課題についてご紹介します。

クリーンエネルギーで動くごみ収集車

【新規】 EV車や水素自動車など新しいエネルギーによる自動車の、ごみ収集車等の公共交通車への広がりについてご紹介します。

AI技術の活用

【新規】 AI技術の進化は、ごみ分別アプリや収集システムなど廃棄物部門でも活躍し始めていることについてご紹介します。

バイオマスプラスチック

【新規】 温室効果ガス排出抑制の取組みとして、ボランティア袋の素材にバイオマスプラスチックを導入していることをご紹介します。

⇒全体で6～8個程度コラムを掲載する予定