

発火のリスクはどこにある？

家庭から出たごみが
処理されるまで

ごみ収集車による圧縮

多くのごみを運ぶため、積み込む際に圧縮しています。指定収集袋にリチウムイオン電池などが交ざっていると、圧縮によって変形、破損した際に発火する恐れがあります。

燃やせるごみ、燃やせないごみの破袋・破砕

処理の過程で破袋や圧縮などの衝撃により、リチウムイオン電池などが発火する恐れがあります。



収集



町田市
バイオエネルギーセンター
に到着

ごみの焼却

ごみ処理施設で発火！



火災を
予防するために…

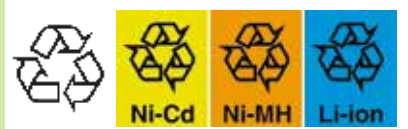
正しい分別で火災を防ぎましょう

リチウムイオン電池などの小型充電式電池

小型充電式電池を内蔵する製品の例



小型充電式電池には、
リサイクルマークがあります。



電池が外せるもの

…有害ごみ(電池)のかごへ

電極部分にビニールテープを巻いて絶縁し、有害ごみの日に集積所の**有害ごみ(電池)のかご**に出してください。

※ビニールテープを巻かずに出すと、ショートして発火する可能性があり大変危険です。

電池が外せないもの

…小型家電回収ボックスまたはリサイクル広場へ

小型家電回収ボックスは、各市民センター、各コミュニティセンター、市役所等に設置されています。

ボックスの投入口(15cm×30cm)を超える大きさのものは、リサイクル広場にお持ち込みください。

※指定収集袋に収まらない大きさ、10kgを超えるものは、粗大ごみになります。



スプレー缶・カセットガスボンベ

中身を使い切り、カンの日に集積所の**カンのかご**に出してください。

※特別指定団体(小山田桜台、公社森野住宅、シーアイハイツ、都営武蔵岡住宅、玉川学園と東玉川学園の一部)は、有害ごみの日に集積所の**有害ごみ(電池)のかご**に出してください。



ライター

有害ごみの日に集積所の**有害ごみ(蛍光管・水銀体温計・ライター)**のかごに出してください。

指定収集袋から
大量の不適合物
見つかっています

火災防止のため、ごみ収集車に燃やせないごみを積み込む際や、町田市バイオエネルギーセンターでごみを破砕する前に、職員が手作業で小型充電式電池やライター、スプレー缶などの不適合物の選別と除去を行っています。



手選別の様子



正しいごみの分別方法・ごみ減量に関する情報はこちら



資源とごみの収集カレンダー

ごみの出し方に関する情報を掲載しています。配布場所や、お住まいの地域の収集地区等の詳細は、市HP(右記二次元コード)をご覧ください。



資源とごみの出し方ガイド

品目別に分別方法を調べることができます(英語・中国語・韓国語版も有り)。配布場所や、お住まいの地域の収集地区等の詳細は、市HPをご覧ください。



ごみ分別アプリ

ごみの出し方や、お住まいの地域の収集日程等を確認できるアプリです。収集日の通知機能があるほか、荒天・降雪時の収集情報等を配信しています。



ごみの減らし方まるわかり本

ごみの減らし方や出し方に関する情報のほか、再生可能な資源の回収方法、食品ロス削減のためのレシピなどが掲載されています。



ごみ分別に関するお困りごとは、ごみ収集課(☎797・7111)へご相談ください。