



WANTED

ごみ収集車・処理施設 火災発生



リチウムイオン電池



モバイルバッテリー



乾電池



ニカド電池



ライター



カセットガスボンベ



ボタン型電池



電子タバコ

犯人は…

- ☞ リチウムイオン電池などの電池類
- ☞ スプレー缶・カセットガスボンベ
- ☞ ライター

捨てるときは分別ルールの確認を!



上の写真にあるようなものが燃やせるごみ、燃やせないごみに混入したことで、ごみ収集車やごみ処理施設で火災が発生しています。捨てるときは、正しい分別方法で捨ててください。

分別方法など詳細は裏面をご覧ください

町田市のごみ処理施設で火災発生

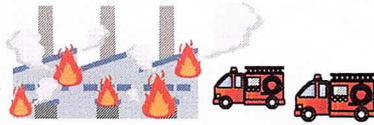
町田市バイオエネルギーセンターの火災について

問い合わせ先

循環型施設管理課
☎ 042・797・2732

「燃やせるごみ」が発火!!

2023年11月4日、町田市バイオエネルギーセンターの「バイオガス化施設前処理設備」で火災が発生しました。けが人はありませんでしたが、設備の一部が損傷したため、バイオガス化処理及び発電ができません。



火災の原因

「燃やせるごみ」の袋に混入していた小型充電式電池が原因とみられています。



東京消防庁

小型充電式電池が原因のごみ袋の延焼状況(提供:東京消防庁)



火災で損傷したコンベヤ

火災現場から出てきた危険物・発火物

消防署が火災原因を調査した結果、燃え殻の中から小型充電式電池やスプレー缶などが出てきました。



スプレー缶

ライター

乾電池

小型充電式電池

火災原因となるごみの捨て方

ごみの分別方法、出し方について

問い合わせ先

ごみ収集課
☎ 042・797・7111

ライター類

直接、集積所のかご(蛍光管・水銀体温計・ライター)へ



スプレー缶、カセットガスボンベ

中身を使い切り、穴を開けずに集積所のかご(カン)へ



炭酸カートリッジ

特別団体(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)は有害ごみのかご(電池)へ。



電池類 電池類は捨てる際に絶縁処理が必要なものと、不要なものに分かれます。

直接集積所のかご(電池)へ



乾電池

コイン型電池

絶縁処理してから集積所のかご(電池)へ



ボタン型電池

モバイルバッテリー

様々なタイプの充電式電池



小型充電式電池

電動工具バッテリー

掃除機用バッテリー

自転車バッテリー

絶縁処理の方法

ビニールテープを電池の電極部分に貼り付けてください。



ボタン型電池

掃除機用バッテリー



小型充電式電池



NI-MH

Li-Ion

NI-Cd

電池にリサイクルマークが表示されている場合は、テープはマークが隠れないように貼ってください。

小型家電製品 内蔵電池が取り外しできる・できなくて分かります。

電池取り外し可能な製品の例



コードレス掃除機

電動歯ブラシ

ビデオカメラ

コードレス電話

電池取り外し

電池

本体

電池が取り外せない製品の例



スマートフォン

タブレット

携帯扇風機

電気シェーバー

電子タバコ

携帯音楽プレーヤー

そのまま電池内蔵した

小型家電回収ボックスに投入



小型家電回収ボックス設置場所



リサイクル広場※

※投入口サイズ(15cm×30cm)を超える製品は、リサイクル広場で引き取ることができます。(指定収集袋に取まらない大きさ、10kgを超えるものは不可)



この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。

ごみナクナレは、環境に配慮した紙とインクを使用しています。

町田市ごみ分別アプリ

ごみの捨て方の確認には専用アプリが便利です。右のQRコードからダウンロードできます。

Google Play



App Store

