



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



カセットガスボンベ



乾電池



ライター



ニカド電池

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

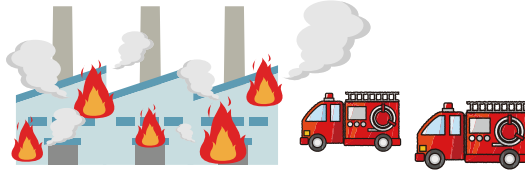
町田市のごみ処理施設で火災発生

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。



火災で損傷したコンベヤ



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

小型充電式電池

掃除機用バッテリー



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

デジカメ

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。(指定収集袋に収まらない大きさ、10kgを超えるものは不可)

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。
ごみナクナーレは、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

