

プラスチック製容器包装に危険な異物を混ぜないで！ ～禁忌品混入防止のお願い～ (平成27年9月制作・全市町村に配布)



電池、ライター、カミソリ、注射針などがプラスチック製容器包装の中に入ってしまうと、リサイクル工場での火災や、働く人のケガにつながる恐れがあります。
この動画は、ある小学校4年生の男の子を中心に、父親・母親・おじいちゃん・おばあちゃんが、テレビから語りかけてくるお姉さんと会話をしながら、危険な異物について学んでいく内容です。
動画の後半では、収集袋の中にさらに袋に入れた状態(2重・3重袋)の問題も解説します。
★市町村ホームページへの本動画のリンク、リサイクルセンター見学時の放映、小学生向け環境学習などにご活用ください。



WEB動画の掲載場所: 当協会ホームページTOP画面 > プラスチック製容器包装に危険な異物を混ぜないで！
動画ページURL: <http://www.icpra.or.jp/municipality/tabid/820>
※ぜひ、市町村ホームページに本動画へのリンクをお願いします。リンクする際の当協会への連絡は不要です。



リサイクル協会ホームページTOP画面のこの場所をクリックすると、禁忌品混入防止の動画ページに移動できます。

分別排出のポイント

(平成24年7月制作・全市町村に配布)



市民の方から「容器包装かどうか」、「どこまで汚れを洗ったら良いか?」という質問が多く寄せられると思います。この動画では、容器包装の基本的な考え方や、ボトル類・カップ類など形状ごとにどの程度まで汚れを落とすか良いのかを解説します。
★市町村ホームページへの本動画のリンク、リサイクルセンター見学時の放映、小学生向け環境学習などにご活用ください。



WEB動画の掲載場所: 当協会ホームページTOP画面 > プラスチック製容器包装 ベール品質とは？
動画ページURL: <http://www.icpra.or.jp/municipality/pramovie/tabid/408>
※ぜひ、市町村ホームページに本動画へのリンクをお願いします。リンクする際の当協会への連絡は不要です。



リサイクル協会ホームページTOP画面のこの場所をクリックすると、分別排出のポイントの動画ページに移動できます。

※本動画ページには、市町村の中間処理施設向けの研修用動画「べール品質とは？」も掲載しています。

評価項目	評価基準
破損度評価	破損が確認できる
容器包装比率評価	A: 90%以上 B: 85%以上90%未満 D: 85%未満
禁忌品評価	禁忌品が確認できる