

環境教育「まず、今できることから」

歴史に学ぶ

発行所：地域環境活性化協議会
編集者：代表幹事 高橋 賢一
連絡先：市民活動支援センター
尾張旭市渋川町三丁目5番地7
(渋川福祉センター内)
TEL 0561-51-2878



2019/10/06

朝起きてから夜眠るまで
プラスチックをふれずに一日を
過ごすことはむずかしい。
暮らしに身近な各種のプラ
スチックがある。
ポリエチレン…多数のエネ
レンが重合したものがポリ
エチレンです。
スーパーやコンビニのレジ袋
のほか、包装用フィルムな
どに使われています。

第15回環境フォーラム
第2部ワークショップ
「木の温もりのある
プラスチックの鳥にペンタゲル」
自然分解されないプラスチックの
環境汚染が問題に

ポリプロピレン
より透明性が
高く、プラスチック
製菓を造る
ことができます。

ポリプロピレン
多数のポリレンが重
合したものがプロピレン
です。ストローのほか、
使い捨ての入浴剤や
フタ、容器などにも
使われています。
ポリエチレンよりも高い
温度に耐えるので、電
子レンジでの利用にも
適しています。



2019/10/06



2019/10/06

主な生分解性
プラスチック
生分解性プラスチック
の代表としてポリ乳酸
酸（ポリ乳酸）、ポリブタ
ジエン、ポリブチレン、
酪酸（PLA）をあげました。
ポリ乳酸はトシエロ
コンパニのコンパニを
乳酸に変え、その乳
酸を重合させた。
バイオ
ポリ乳酸は生分解
性プラスチックを求めて
海洋中で自然に分
解が進む新しい生分
解性プラスチックの開発
も進められています。



2019/10/06



2019/10/06