

資源の価値を維持し、循環的に利用する



サーキュラーエコノミー

循環経済

サーキュラーエコノミーは、資源の価値を可能な限り維持し循環的に利用する考え方であり、廃棄物を資源として活用し石油等の天然資源利用を最小化することにつながります。

目指すのは

資源投入量の最小化

廃棄物発生量の最小化



再生可能資源の投入

資源

長期利用・リサイクル前提のものづくり

水平リサイクルへの転換



ボトル to ボトル

資源化に向けた効率的な回収



資源として再生

リサイクル

生産

廃棄物や環境汚染が発生しない設計や素材に



製造工程の最適化で生産ロスを削減



需要に応じた供給で販売ロス削減

需要 供給



利用

長く大切に利用する



リユース・リペア

環境配慮型製品の選択
サブスクリプションやシェアリングの利用



製品のライフサイクルを通して 再生可能エネルギーを使用

地球温暖化などの環境問題の解決に繋がるね!

今日からできる!

プラスチック資源循環の4つのアクション

1 減らす



●マイボトルを持ち歩く etc.

2 大切に使う



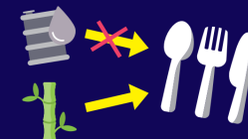
●リユース品や繰り返し使える製品を購入する etc.

3 循環させる



●プラスチックの分別をしっかりと実践する etc.

4 置き換える



●代替素材やバイオマスプラスチック等を使用した製品を選ぶ etc.

名古屋市プラスチック削減指針

