

☺二面ありです。読んでください。

きたきたネットワーク

おおさかバリュー北地域活動委員会 2023.1.23 No.75

〈プラスチックごみ問題解決に向けて〉 消費者として減らす工夫

リデュース 発生抑制。資源の量・廃棄物の発生を削減

- マイバック、マイカップ、ボトル、箸等の持参。
- 詰め替え容器・簡易包装の製品を選ぶ。
- 利用頻度の少ないものは、レンタル・シェアリングを利用する。
- 耐久性の高い製品や省資源化設計の製品を選ぶ。
- 耐久消費材は手入れ・修理しながら長く大切に使う。

リユース 再利用。使用済製品や部品等を繰り返し使用

- リターナル容器に入った製品を選び使い終わったらリユース回収に出す。
- フリーマーケット・カーレースセル等で、不要品の再使用に努める。

〈リサイクルの難しさ〉

- ① コストと劣化の問題...費用がかかる。リサイクルすることで品質が劣化する
- ② 同じ素材を集めないと行けない。
- ③ 複合樹脂の製品ではリサイクルが難しい
- ④ 汚れが落ちにくい、取るには大量の洗剤が必要
- ⑤ 添加剤(有害物質)⇒リサイクル製品が汚染される。

前号のつづき

3R 見・聞をしたことありますか？

リサイクル 再資源化・原材料やエネルギー源として有効利用

- 資源ごみの分別回収に協力する。
- 資源ごみの効率的な分別回収を促す。

リサイクルにもろつあります

1. マテリアル(材料)リサイクル **23%**
2. ケミカルリサイクル **5%**
化学反応で組織を変えてから利用する
3. サーマルリサイクル **28%**
廃プラを焼却してエネルギーとして利用する。

〈プラごみ減らしを楽しみましょう〉

- 自分のくらしを見直し、少し変えてみる
- 自分にできることをやってみる
- プラ以外の素材の良さを見つける
- 楽しくできる。周りの人と共有・広げる

※事業者・行政に声を届けましょう!!

1100 委員さん募集

楽しく一緒に1100委員さんを
やってみませんか？

興味のあること、知りたいこと...
様々な学習会に参加できますよ。

