

みんなで作る台東区の未来

循環型社会の実現に向けて

循環型社会とは、「天然資源の消費が抑制され、環境への負荷ができる限り低減された社会」のことです。

大量生産、大量消費、大量廃棄といったこれまでの使い捨て社会から、限られた資源を循環利用する循環型社会へと転換を図ることが、わたしたちの責務です。



台東区では「3R+1R」

3R (Reduce=ごみの発生量を減らす、Reuse=繰り返し使う、Recycle=再び資源に戻す) と1R (Reasonable Management=適正に処理する) をキーワードにみなさんの力で循環型社会を構築しましょう。



現在

大量生産
大量消費
大量廃棄型の社会

～様々な地球環境問題～

- 地球温暖化
- 熱帯雨林の減少
- オゾン層破壊
- 砂漠化 等

～廃棄物問題～

- 不法投棄
- 最終処分場のひっ迫 等



実現

台東区の循環型社会

Reduce
(リデュース = 発生量をへらす)

天然資源の投入

生産

消費

廃棄

Recycle
(リサイクル = 再び資源にもどす)

処理
(リサイクル、焼却)

Reasonable Management
(リーズナブル マネジメント = 適正に処理する)

最終処分
(埋立)



将来

3R+1Rにより天然資源の消費を抑制し、環境への負担ができる限り低減できるとされる社会

- 天然資源投入量の低減
- 地球環境問題の低減 等
- 焼却処理量の低減
- CO2等による環境負荷削減、ダイオキシン削減 等
- 最終処分量の低減
- 埋立処分量低減による環境負荷低減 等



ここから問題が始まるよ。
何問正解できるか数えてみよう！

問題.1 >> 日本のごみ量は世界第何位？

- 200位
- 20位
- 2位

