

คิดและคิดแยกขยะ ด้วย 3ช หรือ 3R

Reduce: ใช้บ่อย



- ปฏิเสธการใช้โฟม
- ลดการใช้ถุงพลาสติก ขวดน้ำพลาสติก
- ใช้ทิชชูอย่างประหยัด
- เลือกลงใช้สินค้าที่บรรจุในของหรือกล่องที่รีไซเคิล (Reuse) หรือที่บรรจุให้นำใช้ใหม่ได้ (Recycle)

Reuse: ใช้ซ้ำ



- ใช้กระดาษ 2 หน้า
- เสื้อผ้า สิ่งของใช้แล้ว
- บริจาคเป็นสินค้ามือสอง
- ใช้แก้ว ถ้วย จาน ชาม ที่ใช้ซ้ำได้หลายครั้ง
- ใช้ถุงผ้า ตะกร้า ขวดพลาสติก
- ใช้กล่องข้าว ปีโนโตใส่อาหาร
- แปรรูปสิ่งของเหลือใช้เป็นของใช้ใหม่
- ซ่อมแซม โต๊ะ ตู้เตียง ใช้ประโยชน์ใหม่

Recycle: นำกลับมาใช้ใหม่



- คิดแยกของขายได้ เช่น แก้ว กระดาษใช้แล้ว
- กระดาษหนังสือพิมพ์ กระดาษกล่อง
- กระป๋องโลหะ: สังกะสี อลูมิเนียม ขวด แก้วน้ำ
- พลาสติก ขยรับรับซื้อของเก่า ฮาร์ดดิสก์
- ขยะเศษผักผลไม้ ทำปุ๋ยหมัก

คิดแยกขยะชุมชน Recycle : ชะมนำกลับมาใช้ใหม่ แยกขายเป็นวัตถุดิบส่งไปโรงงาน



กระดาษ แยกประเภทขาย
เช่น หนังสือพิมพ์ กระดาษสิ่ง
กระดาษขาวดำ กระดาษเคลม
เช่น หนังสือ นิตยสาร
กระดาษย่อย เช่น แผ่นพิมพ์
ไปบดรีไซเคิล



พลาสติก แยกประเภทขาย
เช่น พิวรี พลาสติกใส
พลาสติกขุ่น พลาสติกสี
พลาสติกกรอง ฯลฯ



แก้ว ขวดแก้วใส น้ำตาล
สีขียว ขวดแก้วสีแก้วเป็นขวด
ใช้ล้างขายได้ราคาดีกว่า
แก้วแตกแยกใส่กระสอบ
ขายได้เช่นกัน



โลหะ/อลูมิเนียม แยกประเภทขาย
เช่น เศษเหล็ก อลูมิเนียม
สังกะสี ทองแดง ทองเหลือง
ตะกั่ว สแตนเลส ฯลฯ

ขยะอินทรีย์/Organic Waste

แยกทำปุ๋ยหมัก
เก็บใบไม้แห้ง ผักตบชวา กิ่งไม้สับย่อยตากให้แห้ง โคลง
ใบม่วงขมิ้นแดง เจริญไธระยอ ทำฝาปิด หรือใส่ถุงดำพลาสติก
ประมาณ 30-50 ซม. จากนั้นนำเศษอาหารมาใส่ได้ทุกวัน
หลังเทศกาลอาหารใช้สียมกตุกค่าให้เศษอาหารกร-จายตัว
ปิดฝา ป้องกันน้ำฝน หนู
แมลงสาบ เดินไม้แห้ง
เมื่อยตัว ใช้เวลา
2-3 เดือน จะได้ปุ๋ยหมัก

“หากทุกบ้านทุกอาคาร จัดการขยะ
โดยคิดแยกขยะรีไซเคิลขาย/บริจาค
เศษอาหาร กิ่งไม้ หมักทำปุ๋ย
ทำน้ำหมักชีวภาพ นำรดต้นไม้
หรือปลูกผักปลอดสารพิษ และ
ช่วยกันรักษาความสะอาดอยู่เสมอ
ดูเด็ดแต่ต่างต้นไม้อันให้สวยงาม
หน้าบ้านจะน่ามอง บ้านเมืองก็น่าอยู่...
ทุกคนมีความสุข...”



“เราช่วยกันคิดแยกขยะที่แหล่งกำเนิด
ด้วยการ **Reduce (ลดการใช้ ใช้บ่อย)**
Reuse (ใช้ซ้ำ) และ Recycle (นำกลับมาใช้ใหม่)
กันเถอะ...”

สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร
[http:// bangkok.go.th/environment](http://bangkok.go.th/environment)

"แยกขยะก่อนทิ้ง" ลดขยะ...ลดโลกร้อน



ขยะทั่วไป
(ขยะย่อยสลายยาก)
ไม่มีพิษ แต่เป็นอาหาร
เช่น ฟิล์ม ถุงพลาสติก
ฟอยล์ หลอด ขงขนง
ของบะหมี่ทิ้งสำเร็จรูป



ขยะรีไซเคิล
ขยะที่ยังใช้ได้
เช่น กระดาษ แก้ว
ขาดพลาสติก โลหะ



ขยะเปียก
(ขยะย่อยสลายได้)
เศษอาหารต่างๆ
ใบไม้ซึ่งย่อยสลายได้



ขยะอันตราย
(ขยะมีพิษอันตราย)
ขาดยา หลอดฟลูออเรสเซนต์
ถ่านไฟฉาย ยาฆ่าแมลง
กระป๋องสเปรย์

