

2. ขยะทั่วไป คือ ขยะที่ไม่สามารถใช้ประโยชน์ใดๆได้อีกต้องนำไปกำจัดทิ้งอย่างเดียวย่อยสลายยาก เช่น ห่อพลาสติกขนม ถุงพลาสติก ผงซักฟอก ซองบะหมี่ ก๋วยเตี๋ยวอาหาร พลาสติกห่อลูกอม

3. ขยะรีไซเคิล คือ ขยะมูลฝอยที่ยังใช้ได้ เช่น แก้ว กระดาษ เศษพลาสติก ก่อสร้างเครื่องดื่มยูเอชที กระจก เครื่องดื่ม เศษโลหะ อลูมิเนียม ยางรถยนต์ ทองเหลือง เหล็ก เป็นต้น

4. ขยะอันตรายหรือมูลฝอยอันตราย ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อคนและสิ่งแวดล้อม เช่น ขยะที่ปนเปื้อนสารเคมี ยาฆ่าแมลง กระจกเสปร์ย หลอดไฟเก่า ถ่านไฟฉาย เป็นต้น

****ทำไม่ถึงคัดแยก ขยะก่อน****

1. ช่วยลดปริมาณขยะลงเพราะเมื่อแยกวัสดุส่วนที่ยังมีประโยชน์ เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติก แก้ว โลหะ ฯลฯ จะเหลือขยะจริงๆ เพื่อนำไปกำจัดน้อยลง

2. ประหยัดงบประมาณที่ใช้เพื่อการจัดขยะ

****ขยะคืออะไร****

คือสิ่งของหรือวัสดุเหลือใช้หรือสิ่งที่ไม่ต้องการและมีการกำจัดทิ้ง

****ขยะมาจากไหน****

มาจากคนเราให้ความสำคัญกับรูปลักษณ์ของสินค้าและความสะดวกสบายในการบริโภคมากเกินไปและมีค่านิยมการบริโภคแบบทิ้งขว้างลักษณะการใช้ครั้งเดียวทำให้วัสดุที่ยังมีประโยชน์ปะปนอยู่กับขยะและยากต่อการหาวิธีที่เหมาะสมในการกำจัดเกิดเป็นขยะกองโตที่ไม่สามารถกำจัดได้ทัน เช่น พลาสติก ก๋วยเตี๋ยวอาหาร กระจก อลูมิเนียมถ้วยเคลือบเทียนไข

****ประเภทของขยะ****

1. ขยะอินทรีย์ หรือเรียกกันว่าขยะเปียก เช่น ซากสัตว์ ซากพืช เศษอาหาร กิ่งไม้ ใบไม้



เอกสารประชาสัมพันธ์

รณรงค์คัดแยกขยะ



จัดทำโดย

สำนักปลัด

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนตาเถร

โทร.044-977234

3. ช่วยลดการสิ้นเปลืองพลังงานและ
ทรัพยากร

4. ช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมเกิดมลพิษต่อโลก
น้อยลงช่วยลดการเกิดภัยธรรมชาติที่รุนแรงลง

****ใครๆก็ช่วยลดปริมาณขยะได้โดยใช้หลัก 3**

Rs ดังนี้**

R1 Reduce =ลดการใช้ คือการลดการ
ใช้ การบริโภคทรัพยากรที่ไม่จำเป็น เช่น ใช้
ตะกร้าหรือปิ่นโตเป็นภาชนะใส่อาหาร แทน
ถุงพลาสติก หรือกล่องโฟม ซึ่งย่อยสลายยากและ
เป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม ใช้ถุงผ้าในการไปจับจ่าย
สินค้า เป็นต้น



R2 Reuse=ใช้ซ้ำ คือ การใช้ทรัพยากร
ให้คุ้มค่าที่สุด โดยการนำวัสดุ(ขยะ) มาใช้ซ้ำ
หลายครั้ง เช่น การใช้ขวดน้ำอัดลมมาใส่น้ำยา
ล้างจาน น้ำยาปรับผ้านุ่ม ยางรถยนต์นำมาเป็น
กระถางปลูกผัก ไม้ดอกไม้ประดับ ถุงน้ำยา
ล้างจาน ถุงน้ำยาปรับผ้านุ่ม น้ำยาล้างจานนำมาใช้
แทนถุงเพาะปลูกต้นไม้ เป็นต้น



R3 Recycle=การนำกลับมาใช้ใหม่ การนำ
หรือเลือกใช้ทรัพยากรที่สามารถนำกลับมาใช้รี
ไซเคิล หรือนำกลับมาใช้ใหม่ เช่น การนำขวด
แก้ว กระดาษเก่า เหล็กอลูมิเนียม ขวดพลาสติก
หนังสือเก่า หนังสือพิมพ์ เหล็ก



