

การที่จะทำให้ ขยะ มีจำนวนลดลง สามารถเริ่มต้นง่าย

ด้วยวิธีการ 3R

ลด REDUCE

ลดการใช้ ลดการบริโภคสินค้าที่ฟุ่มเฟือย ใช้อย่างประหยัด และใช้เท่าที่จำเป็น

- ใช้น้ำดื่ม หรือเครื่องดื่มสำเร็จรูป
- หลีกเลี่ยงการบริโภคสินค้าที่ฟุ่มเฟือย เช่น จานกระดาษ หลอดไฟ เทปพลาสติก
- ปฏิเสธการรับถุงพลาสติก เมื่อไม่จำเป็นต้องใช้ หรือใช้เป็น สิ่งของในร้านค้าที่บรรจุภัณฑ์มีฉลากที่ชัดเจน
- เลิกทานอาหารที่รับประทานแล้วทิ้ง

ใช้ซ้ำ REUSE

การใส่ซ้ำ การนำสิ่งของที่ใช้แล้วมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่า

- สิ่งของทำเป็นกระเป๋า หรือหมวกทำจากผ้า
- ซ่อมแซมอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อใช้ต่อไปได้อีกในระยะเวลาที่ยาวนาน
- ใช้บรรจุภัณฑ์จากวัสดุรีไซเคิล หรือวัสดุที่ผลิตขึ้นใหม่
- ใช้บรรจุภัณฑ์หลายครั้งก่อนทิ้ง เช่น ถุงพลาสติกใช้ซ้ำ

นำกลับมาใช้ใหม่ RECYCLE

การนำกลับมาใช้ใหม่ การนำขยะมาแปรรูป เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่

- เลือกซื้อสินค้าที่บรรจุภัณฑ์รีไซเคิล
- เลือกซื้อสินค้าที่ผลิตจากวัสดุรีไซเคิล
- ก่อนแยกขยะ ควรรีไซเคิลวัสดุจากอุปกรณ์ต่างๆ เช่น แก้วน้ำ กระดาษ พลาสติก ฯลฯ
- มีส่วนร่วมในกระบวนการแยกขยะรีไซเคิล เช่น อนุกรมการแยกขยะ ฟาเบอร์ริ่ง
- นำขยะที่ฟุ่มเฟือยมาแปรรูปเป็นสินค้าใหม่ เช่น การนำพลาสติกมาทำเป็นถุงน้ำดื่ม

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรม

ขยะมูลฝอย

คือ ของเหลือทิ้งจากการใช้สอยของมนุษย์ซึ่งเกิดจากการอุปโภค บริโภค และกิจกรรมต่างๆ ในชีวิตประจำวัน แต่หากมีการคัดแยกก่อนทิ้งจะทิ้งเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ สิ่งเหล่านี้จะมีคุณค่าหรือมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

<h3>ขยะรีไซเคิล</h3> <p>ขยะที่สามารถนำมาแปรรูปเพื่อใช้ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติก โลหะ อะลูมิเนียม ขางรถยนต์ เป็นต้น</p>	<h3>ขยะอินทรีย์</h3> <p>ขยะที่ย่อยสลายได้ง่าย เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ทูน่า ไข่ไม่ ฯลฯ</p>
<h3>ขยะอันตราย</h3> <p>ขยะที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนสารอันตรายต่างๆ เช่น ก๊าซพิษ ฝอยโลหะ แบตเตอรี่ โทรศัพท์ ฯลฯ</p>	<h3>ขยะทั่วไป</h3> <p>ขยะประเภทอื่นนอกจากที่กล่าวข้างต้น ขยะสลายง่ายและไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ท่อพลาสติก โฟม ถุงใส่ผงซักฟอก ถุงพลาสติก เบื้องเศษอาหาร เป็นต้น</p>

กิจกรรม 3R...ช่วยชาติ

ขยะมูลฝอยที่เราพบเห็นนับนับพันจากบ้านเรือน สถานประกอบการ รวมถึงสถานที่สาธารณะ ดังนั้นเราจึงต้องมีการจัดการขยะมูลฝอยแบบผสมผสาน เน้นการลด คัดแยก และใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอยให้เกิดประโยชน์สูงสุดโดยการใช้หลัก 3Rs

3R REDUCE REUSE RECYCLE

REDUCE (การไม่ใช้)

ลดการใช้สิ่งของที่ไม่จำเป็น

- หลีกเลี่ยงการบริโภคสินค้าฟุ่มเฟือย
- ใช้ของซ้ำๆ
- ใช้ของอย่างประหยัด

REUSE (ใช้แล้วใช้อีก)

นำสิ่งของมาใช้ซ้ำ

- ซ่อมแซมของเก่า
- นำของเก่ามาทำของใหม่
- นำของเก่ามาทำของใช้ใหม่

RECYCLE (นำกลับมาใช้ใหม่)

นำขยะมาแปรรูปเป็นสินค้าใหม่

- คัดแยกขยะ
- นำขยะมาแปรรูป
- นำขยะมาทำของใหม่

หากใช้ของ 3 R ก็สามรถลดปริมาณขยะมูลฝอยได้ และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้