

แยกสักรีด ก่อนทิ้งลงถัง



ขยะทั่วไป

เศษอาหาร กล่องโฟม
ถุงพลาสติกห่อขนม



ขยะรีไซเคิล

กล่องกระดาษ ขวดแก้ว
ขวดพลาสติก กระป๋องน้ำ



ขยะติดเชื้อ

ผ้าก๊อช ถุงใส่เลือด สารคัดหลั่ง
หรือขยะที่มาจากตัวผู้ป่วย



ขยะอันตราย

ยาหมดอายุขวดยา หลอดไฟ
แบตเตอรี่



Reduce

minimise the amount of waste we create.



Recycle

Reuse

แยกขยะอย่างไรให้ถูกวิธี



มาแยกขยะ ก่อนทิ้งกันเถอะ



เศษอาหาร
อินทรีย์สาร



ผ้า ไม้
ยาง หนัง



ทำเชื้อเพลิง
หรือสิ่งประดิษฐ์
ต่างๆ

ปุ๋ยหมัก
ผลิตกระแสไฟฟ้า
ทำก๊าซหุงต้ม

46%

42%

ของขยะทั้งหมด

ของขยะทั้งหมด

พลาสติก แก้ว
กระดาษ โลหะ



หลอดไฟ
ถ่านไฟฉาย
แบตเตอรี่



นำไปทำลายทิ้ง
ให้ถูกวิธี

นำไปรีไซเคิล
เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่

9%

3%

ของขยะทั้งหมด

ของขยะทั้งหมด

แนวคิดรักษ์โลก

Reduce ลดการใช้

Reuse ใช้แล้วใช้ซ้ำ

ส่งเอกสารทางอิเล็กทรอนิกส์
แทนการใช้กระดาษ



เสื้อผ้าเก่านำไปบริจาค
หรือถูพื้น



ใช้ถุงผ้า
แทนถุงพลาสติก



ใช้กระดาษสองหน้า
อย่างคุ้มค่า

3Rs



ใช้ปิ่นโต
แทนกล่องโฟม



ดัดแปลงของเหลือใช้
เพื่อใช้ประโยชน์

Recycle

นำกลับมาใช้ใหม่

คัดแยก ขยะมูลฝอย

แต่ละประเภทที่สามารถ

นำกลับมาใช้ใหม่ ได้



How To ทำ!!
"ขยะอันตราย"

ด้านไฟฟ้า
แบตเตอรี่ หลอดไฟ
ขยะมีพิษ ทั้งได้ที่ไหน?



ต้องแยกทิ้งในถังขยะสีแดง

ขยะอันตราย คือ ขยะที่มีส่วนประกอบของสารเคมีหรือวัสดุอันตรายที่มีลักษณะเป็นพิษหรือสารเคมีที่กัดกร่อนได้และทำให้เกิดโรค



สามารถนำขยะอันตรายไปทิ้งได้ที่

1. องค์การบริหารส่วนตำบลต้นงมดิม
2. จุดรับขยะอันตรายในแต่ละหมู่บ้าน