

น้ำมันพลาสติก-BC/G

ดือ สิ่งของหรือเศษสุดเหลือใช้ หรือสิ่งที่เราไม่ต้องการและต้องการกำจัดทิ้ง

บริษัทฯจะมุ่งผลิตเพื่อมาขึ้นในแต่ละวัน

ล้วนหนีบมีสารเคมีจากเราทุกคน ที่ให้ความสำคัญ

กับรูปลักษณ์และ ความสะอาดสวยงามให้การบริโภค

เป็นหลัก รวมถึงค่านิยมในการบริโภคแบบทั้งวิชาชีพ

ในลักษณะการใช้ชีวิตร่วมเดียว ทำให้มีสวัสดิ์ที่ยั่งยืน

ปะปนอยู่กับชีวิตร่วมผ่องใส แลวยากต่อการหาวิธี
ที่เหมาะสมในการกำจัด เกิดเป็นขยะมูลฝอยกองโต
ที่ไม่สามารถกำจัดได้ทัน เช่น ถุงพลาสติก ถุงยน้า
เคลือบเทียน พลาสติก กระป๋องอลูมิเนียม กล่องโฟม
เป็นต้น

ก่อ ใจ ดี



ประชาชนหัวใจดีการได้โดยการคัดแยกขยะของเราเป็น

4 ประเภท

ขยะอิ bey

หรือที่เรียกว่าขยะเปียกน้ำแข็ง เช่น ซากพืช ซากสัตว์
เศษอาหาร ถ้าไม่ไปไม่รู้สึกสามารถรอมชาติ

ขยะก้าวไบ

ดือ ขยะที่มีสารเคมีใช้ประโยชน์ได้ ได้อาท่องนำไป
กำจัดทิ้ง เช่น หมอนฟ้า ถุงพลาสติก กระดาษปีกาน้ำ เศษเชรามิค^{ไฟเบอร์กลาส} พิชชู กระดาษหาร์ โพม เป็นต้น

เลี้ยงสัตว์ น้ำหมากซีวภาพ
ห้าบุญหมาก เลี้ยงไส้เดือนดิน
เป็นต้น

ขยะรีไซเคิล

ดือ ขยะที่สามารถนำมารีไซเคิล สำหรับงานการประปาเพื่อ^{ออกแบบ}
ออกแบบ ผลิตภัณฑ์ใหม่ เช่น พลาสติก เหล็ก ทองเหลือง
ทองแดง กระดาษ ฯลฯ เป็นต้น

ขยะอันตราย

คือ ขยะที่สามารถนำมารีไซเคิล สำหรับงานการประปาเพื่อ^{ออกแบบ}
ออกแบบ ผลิตภัณฑ์ใหม่ เช่น พลาสติก เหล็ก ทองเหลือง
ทองแดง กระดาษ ฯลฯ เป็นต้น

คือ ขยะที่เกิดอันตรายต่อคนและสิ่งแวดล้อม เช่น ขยะที่ปน^{ปน}
ปนสารพิษ สารเคมี ขวดยาจากแมลง กระป๋องสเปรย์หลอดไฟเก่า
ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ร่มอัตโนมัติ เป็นต้น

การมีส่วนร่วม ในการแก้ไขขยะ

ด้วย 3R

เป็นวิธีง่ายๆ ในการจัดการขยะมูลพอยด์โดยไม่ต้องมีภาระกับโลก แต่เป็นการดำเนินการที่ต้องสร้างจิตสำนึกรักการลดปริมาณและการคัดแยกขยะโดย...เริ่มที่ **บ้าน**

มาใช้ชีวิตด้วยความรัก[™]
ดูแลโลกและกันและกัน



การลดปริมาณ น้ำมันพลังงาน



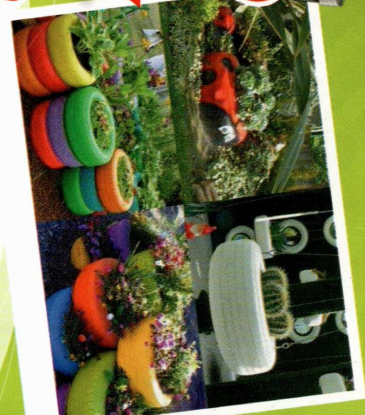
คือ การเลือกใช้สินค้าที่ไม่ก่อให้เกิดขยะหรือเกิดน้อยที่สุด เช่น ใช้สินค้าที่ใช้ภาชนะรักษ์โลกเดิมๆ ในการใช้ชีวิต ไม่ใช่การซื้อสินค้าใหม่ๆ ที่ต้องผลิตใหม่

การใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติก การใช้กระดาษ而不是กระดาษฟอยล์สำหรับบรรจุภัณฑ์ ฯลฯ

บรรจุภัณฑ์มีอยู่เช่น ถุงผ้า ฯลฯ

imoto ในการนำสิ่งของ (ขยะ) ที่ต้องทิ้งกลับมาใช้ใหม่ในครั้งต่อไป เช่น การนำขวดน้ำมาทำกระถางปลูกต้นไม้ การนำกล่องใส่เครื่องสำอางมาใช้ส่วนส่วน ปากกา หรือการนำอย่างรกรากย์มาร์ท์กลับมาทำถุงใช้ซ้ำอีก ประโยชน์

คือ การนำสิ่งของ (ขยะ) ที่ต้องทิ้งกลับมาใช้ใหม่ในครั้งต่อไป เช่น การนำขวดน้ำมาทำกระถางปลูกต้นไม้ การนำกล่องใส่เครื่องสำอางมาใช้ส่วนส่วน ปากกา หรือการนำอย่างรกรากย์มาร์ท์กลับมาทำถุงใช้ซ้ำอีก ประโยชน์



การนำกลับมาใช้ใหม่



การลดปริมาณ น้ำมันพลังงาน



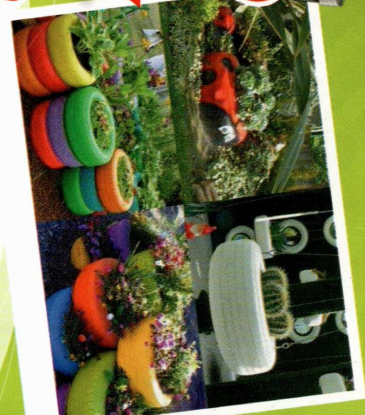
คือ การเลือกใช้สินค้าที่ไม่ก่อให้เกิดขยะหรือเกิดน้อยที่สุด เช่น ใช้สินค้าที่ใช้ภาชนะรักษ์โลกเดิมๆ ในการใช้ชีวิต ไม่ใช่การซื้อสินค้าใหม่ๆ ที่ต้องผลิตใหม่

การใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติก การใช้กระดาษ而不是กระดาษฟอยล์สำหรับบรรจุภัณฑ์ ฯลฯ

บรรจุภัณฑ์มีอยู่เช่น ถุงผ้า ฯลฯ

imoto ในการนำสิ่งของ (ขยะ) ที่ต้องทิ้งกลับมาใช้ใหม่ในครั้งต่อไป เช่น การนำขวดน้ำมาทำกระถางปลูกต้นไม้ การนำกล่องใส่เครื่องสำอางมาใช้ส่วนส่วน ปากกา หรือการนำอย่างรกรากย์มาร์ท์กลับมาทำถุงใช้ซ้ำอีก ประโยชน์

คือ การนำสิ่งของ (ขยะ) ที่ต้องทิ้งกลับมาใช้ใหม่ในครั้งต่อไป เช่น การนำขวดน้ำมาทำกระถางปลูกต้นไม้ การนำกล่องใส่เครื่องสำอางมาใช้ส่วนส่วน ปากกา หรือการนำอย่างรกรากย์มาร์ท์กลับมาทำถุงใช้ซ้ำอีก ประโยชน์



การลดปริมาณ น้ำมันพลังงาน



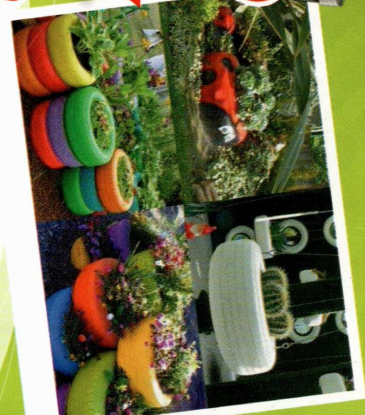
คือ การเลือกใช้สินค้าที่ไม่ก่อให้เกิดขยะหรือเกิดน้อยที่สุด เช่น ใช้สินค้าที่ใช้ภาชนะรักษ์โลกเดิมๆ ในการใช้ชีวิต ไม่ใช่การซื้อสินค้าใหม่ๆ ที่ต้องผลิตใหม่

การใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติก การใช้กระดาษ而不是กระดาษฟอยล์สำหรับบรรจุภัณฑ์ ฯลฯ

บรรจุภัณฑ์มีอยู่เช่น ถุงผ้า ฯลฯ

imoto ในการนำสิ่งของ (ขยะ) ที่ต้องทิ้งกลับมาใช้ใหม่ในครั้งต่อไป เช่น การนำขวดน้ำมาทำกระถางปลูกต้นไม้ การนำกล่องใส่เครื่องสำอางมาใช้ส่วนส่วน ปากกา หรือการนำอย่างรกรากย์มาร์ท์กลับมาทำถุงใช้ซ้ำอีก ประโยชน์

คือ การนำสิ่งของ (ขยะ) ที่ต้องทิ้งกลับมาใช้ใหม่ในครั้งต่อไป เช่น การนำขวดน้ำมาทำกระถางปลูกต้นไม้ การนำกล่องใส่เครื่องสำอางมาใช้ส่วนส่วน ปากกา หรือการนำอย่างรกรากย์มาร์ท์กลับมาทำถุงใช้ซ้ำอีก ประโยชน์



ด้วย 3R

จะการจัดการขยะ



สำนักงานบริหารพัฒนาฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช

วันแคมป์agne จังหวัดนครศรีธรรมราช

ณ พะยอม จังหวัดนครศรีธรรมราช

imoto ในการนำสิ่งของ (ขยะ) ที่ต้องทิ้งกลับมาใช้ใหม่ในครั้งต่อไป เช่น การนำขวดน้ำมาทำกระถางปลูกต้นไม้ การนำกล่องใส่เครื่องสำอางมาใช้ส่วนส่วน ปากกา หรือการนำอย่างรกรากย์มาร์ท์กลับมาทำถุงใช้ซ้ำอีก ประโยชน์