

การแยกขยะ เพื่อการรีไซเคิล



กระดาษ



ใช้เวลาย่อยสลาย ประมาณ 2-5 เดือน
กระดาษรีไซเคิลสามารถแยกเป็น
กระดาษน้ำตาล กระดาษขาว-ดำ
กระดาษเลมหรือข่อย กระดาษ
หนังสือพิมพ์ กลองกระดาษ

ไม่สามารถย่อยสลายได้ การรีไซเคิล
แก้ว 1 ใบ ช่วยลดต้นทุนการผลิต
แก้วใหม่ 2.10 บาท ต่อขวด โดยการ
แยกเป็น แก้วขาว แก้วสีเขียว
แก้วสีชาเศษแก้ว และขวดแก้ว
ทุกชนิดทุกขนาด ขวดแก้วไม่แตก
จะขายได้ราคาดีกว่าขวดแก้วแตก

แก้ว



พลาสติก

ใช้เวลาย่อยสลายประมาณ 400 ปี
พลาสติกที่สามารถนำมารีไซเคิลได้
เช่น ขวดแชมพู ขวดน้ำดื่ม
ขวดน้ำแข็งพีช เป็นต้น



ใช้เวลาย่อยสลายประมาณ 80-100 ปี
สามารถรีไซเคิลได้ทุกประเภท เช่น
ป๊อปน้ำ หม้อ กระป๋อง กระดาษฉลุมิ
เนียม สังกะสี ทองแดง
เหล็ก เป็นต้น

โลหะ



วัสดุอื่นๆ

สามารถรีไซเคิลได้ เช่น ใย
กากมะพร้าว สายยางอเนก/แข็ง
รองเท้ายาง เป็นต้น



ขยะอินทรีย์ย่อยสลายได้



คือ สิ่งที่ย่อยสลายได้ง่าย สามารถนำมาหมัก
ทำปุ๋ยได้ เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษ
อาหาร ใบไม้ ซากพืช ซากสัตว์ เป็นต้น

ขยะรีไซเคิล



คือ สิ่งที่ยังมีประโยชน์สามารถนำไปแปรรูปกลับ
มาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษขวด
และกระป๋องเครื่องดื่ม ถุงพลาสติก เศษพลาสติก
เศษโลหะอลูมิเนียม ยางรถยนต์แผ่นซีดี กลอง
เครื่องดื่ม เป็นต้น



ขยะอันตราย



คือ สิ่งที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนสาร
อันตราย วัตถุมีพิษ วัตถุกัดกร่อน วัตถุติดเชื้อ
และวัตถุไวไฟ เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดไฟลูออ
เรสเซนต์ แบตเตอรี่ ภาชนะบรรจุสารกำจัดศัตรู
พืช กระป๋องสเปรย์บรรจุสีหรือสารเคมี เป็นต้น

ขยะทั่วไป



คือ ขยะประเภทอื่น ๆ นอกเหนือจากข้างต้น
มีลักษณะที่ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าสำหรับ
การนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ถุงพลาสติก
ใส่ขนม ถุงบรรจุผงซักฟอก ซองบะหมี่กึ่ง
สำเร็จรูป ถุงพลาสติกเบื้อนเศษอาหาร โฟมเบื้อน
อาหาร ฟอยล์เบื้อนอาหาร เป็นต้น



การจัดการ ขยะมูลฝอยในชุมชน



.....ประชาสัมพันธ์.....

องค์การบริหารส่วนตำบลปากทาง
อำเภอมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร

โทร. 056-608-999 มือถือ 086-440-0304

ขยะมูลฝอย???

คืออะไร

ขยะมูลฝอย คือ ของเหลือทิ้งจากการใช้สอยของมนุษย์ ซึ่งเกิดจากการอุปโภค บริโภค และกิจกรรมต่าง ๆ ของมนุษย์ในชีวิตประจำวัน แต่หากมีการคัดแยกก่อนที่จะทิ้งเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ สิ่งเหล่านี้จะมีคุณค่าหรือมูลค่าเพิ่มขึ้น



ประเภทของขยะมูลฝอย

ขยะมูลฝอย สามารถแบ่งตามลักษณะกายภาพของขยะได้เป็น 4 ประเภท ได้แก่ ขยะอินทรีย์หรือขยะย่อยสลายได้ ขยะรีไซเคิล ขยะทั่วไป ขยะพิษหรือขยะอันตราย ซึ่งแต่ละประเภท หากเรามีการคัดแยกขยะแล้ว จะทำให้เราสามารถจัดหาวิธีในการนำไปจัดการและกำจัดได้ถูกวิธีและเหมาะสมและสามารถนำไปใช้ใหม่ได้อีก



ปัญหาที่เกิดจากขยะมูลฝอย



สุขภาพอนามัย

- 1 เป็นบ่อเกิดของเชื้อโรค เช่น ท้องร่วง บิด ไทยพอยด์
- 2 เป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์นำโรค เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาบ
- 3 เกิดความรำคาญต่างๆ เช่น กลิ่นเหม็น คับ闷จากการเผาขยะ
- 4 อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ เช่น ไฟไหม้



สังคม

- 1 สภาพบ้านเมืองสกปรก ไม่มีระเบียบ และขาดความสวยงามหน้าอยู่
- 2 ทางระบายน้ำอุดตัน แหล่งน้ำเน่าเสีย
- 3 ทำให้เสียขนบธรรมเนียมประเพณีที่ดี
- 4 เกิดการสูญเสียทางเศรษฐกิจ
- 5 เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การจัดการขยะมูลฝอย



1 การเก็บรวบรวม โดยรวบรวมขยะมูลฝอย



2 การขนส่ง จะนำขยะมูลฝอยที่เก็บรวบรวมจากชุมชน ไปยังสถานที่กำจัดหรือทำประโยชน์อย่างอื่น

3 การแปรสภาพ โดยการบดอัด คัดแยก เพื่อเอาไปใช้ประโยชน์อย่างอื่น



4 การกำจัด เป็นการจัดการขั้นตอนสุดท้าย เพื่อให้ขยะมูลฝอยไม่เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

