

# การคัดแยกขยะ

คัดแยกขยะวันนี้...  
เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดีในวันหน้า

สามารถดาวน์โหลดแผ่นพับได้ที่ : <http://kalasin.nfe.go.th/>  
สำนักงาน กศน.จังหวัดกาฬสินธุ์



## ขยะรีไซเคิล

**การรวบรวม**

เก็บวัน  
ของสัปดาห์

### กระดาษ

- ดัง/ถุง สีเหลือง
- ตาข่าย
- ตะกร้า

**เคล็ดลับ**  
แยกประเภท  
ขายได้ราคา  
ดีกว่า

### พลาสติก

✓ แยกประเภทขวด  
สังเกตจากสัญลักษณ์  
จะขายได้ราคาดีกว่า

### แก้ว

- ✓ ถอดฝา
- ✓ ริน/เทของเหลว  
ภายในขวดออก
- ✓ แยกประเภท  
ตามสีขวด

### อะลูมิเนียม

- ✓ ครอบอะลูมิเนียม  
ทำให้แบน
- ✓ แยกกระป๋องเหล็กออก

## ขยะย่อยสลาย

**การรวบรวม**

เก็บวัน  
ของสัปดาห์

เศษผัก / ผลไม้  
เศษอาหาร

**การรวบรวม**

- ดัง/ถุง สีเขียว
- ดึงข้าวหมู
- ถุงพลาสติก

- ✓ รวบรวมเศษอาหารไว้เป็นอาหารสัตว์เลี้ยง
  - ✓ เศษผัก ผลไม้สามารถทำปุ๋ยหมักชีวภาพได้
  - ✓ เศษกิ่งไม้ ใบไม้ เศษอาหารนำไปทำปุ๋ยหมัก
  - ✓ รวบรวมใส่ถังที่มีฝาปิดให้หน่วยงาน  
ที่รับผิดชอบไปใช้ประโยชน์
  - ✗ **ไม่ทิ้ง** ถุงพลาสติก
  - ✗ **ไม่ทิ้ง** โลหะ
  - ✗ **ไม่ทิ้ง** เศษแก้ว หรือขวดแก้ว
- ปะปนในขยะย่อยสลาย**

หลักง่ายๆ  
ในการจัดการ  
ปัญหาขยะ

**REDUCE  
REUSE  
RECYCLE**

## ขยะอันตราย

**การรวบรวม**

เก็บวัน  
ของสัปดาห์

- หลอดไฟ
- ถ่านไฟฉาย
- กระป๋องสเปรย์
- แบตเตอรี่

- การรวบรวม**
- 
- ดัง/ถุง สีส้ม
  - ถุง (มัดให้มิดชิด)
  - ที่เก็บรวบรวมเฉพาะ
- ✓ แยกขยะอันตราย รวบรวมส่งให้ท้องถิ่น  
นำไปกำจัด หรือนำไปรีไซเคิล
  - ✗ อย่าเก็บกระป๋องสเปรย์ไว้ใกล้เปลวไฟ  
หรือที่ที่มีอุณหภูมิสูง อาจเกิดระเบิดได้

คือ ลดการใช้  
คือ ใช้ซ้ำ  
คือ การนำกลับมาแปรรูปใช้ใหม่

## ขยะทั่วไป

**การรวบรวม**

เก็บวัน  
ของสัปดาห์

- คือขยะที่ไม่สามารถ  
ย่อยสลายได้  
ไม่เป็นอันตราย  
และไม่คุ้มค่าต่อการ  
รีไซเคิล
- 

- การรวบรวม**
- 
- ดัง/ถุง สีน้ำเงิน
  - เชิง
  - ตะกร้า

- ✓ เก็บรวบรวมใส่ถุง / ถัง ให้ท้องถิ่น  
นำไปกำจัด
- ✗ **ไม่ทิ้ง** ขยะรีไซเคิลรวมลงไปด้วย



# ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น (แบ่งเป็น 4 ประเภท)



ขยะรีไซเคิล

- กระดาษ
- แก้ว
- พลาสติก
- โลหะ

นำเข้าสู่กระบวนการ  
การรีไซเคิล

- ศูนย์วัสดุรีไซเคิลชุมชน
- ธนาคารขยะรีไซเคิล
- ผ้าป่ารีไซเคิล
- ขยะแลกไข่ สิ่งของ

ร้านรับซื้อ  
ของเก่า



ขยะย่อยสลาย

- เศษอาหาร
- เศษผัก ผลไม้

ทำปุ๋ยหมัก  
ชีวภาพ

ใช้บำรุงดิน  
รดต้นไม้

อุตสาหกรรม  
รีไซเคิล



ขยะอันตราย

- หลอดไฟ
- ถ่านไฟฉาย
- ภาชนะบรรจุ  
สารอันตราย  
เช่น กระป๋องสเปรย์

เก็บรวบรวม  
ณ สถานีรวบรวม

นำไปกำจัด  
อย่างถูกต้อง  
เช่น การฝังกลบ  
แบบปลอดภัย  
(Secure Landfill)

นำไปรีไซเคิล



ขยะทั่วไป

ฝังกลบ  
ณ สถานที่  
กำจัด  
ขยะมูลฝอย

- หลอดไฟ
- แบตเตอรี่  
และถ่านไฟฉาย  
อัดประจุ  
(Rechargeable)

# ปฏิทินการเก็บขนขยะมูลฝอย

ประเภทขยะ	วัน	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
ขยะย่อยสลาย								
ขยะรีไซเคิล								
ขยะทั่วไป								
ขยะอันตราย								

หมายเหตุ : ใส่เครื่องหมาย ✓ ในวันที่เก็บขนขยะมูลฝอย



หน่วยงานที่รับผิดชอบ .....

ที่อยู่ .....

เบอร์โทรศัพท์ .....

สำนักงาน กศน.จังหวัดกาฬสินธุ์