

หมวด 4 การจัดการของเสีย

# แยกขยะ

กันเถอะ!

## ขยะทั่วไป

ขยะที่ไม่สามารถ  
ย่อยสลายได้  
และไม่คุ้มค่ากับ  
การรีไซเคิล



## ขยะย่อยสลายได้

ขยะมูลฝอยที่สามารถ  
ย่อยสลายได้เท่านั้น  
เป็นจำพวกขยะเศษอาหาร  
ที่ย่อยสลายได้เร็ว



## ขยะอันตราย

ขยะมีพิษ สิ่งของ  
อันตราย สารเคมี  
สารทำระเบิดต่าง ๆ



## ขยะรีไซเคิล

## ขยะกำพร้า

ขยะเหล่านี้จะต้อง  
สามารถนำกลับมา  
เพื่อใช้งาน



สำนักกำกับและตรวจสอบร่วมรณรงค์ตั้งขยะทุกประเภท  
หลังเวลา 15.30 นาฬิกา เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรค  
และสร้างสภาพแวดล้อมที่ดีต่อไป

# Bureau of Supervision and Inspection



## ขยะทั่วไป General waste types

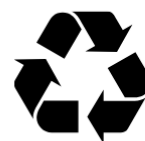
### ประเภทขยะ

- กระดาษปนเปื้อน
- กระดาษห่ออาหาร ห่อขนม
- กระดาษทิชชู
- กล่องนม กล่องน้ำผลไม้
- ไม้เสียบลูกชิ้น ตะเกียบ
- ฉลากพลาสติก หลอด
- แก้วกระดาษ กล่องชานอ้อย ถุงหิ้ว
- ถุงขนม ถุงแกง ถ้วยพลาสติก
- ซ้อนพลาสติก ชิ้นส่วนพลาสติก



### การจัดการ

- กระดาษปนเปื้อน  
นำไปฝังกลบอย่างถูกสุขลักษณะ



**\*\* กรุณาแยกก่อนทิ้ง\*\***  
**\*\* ไม้เสียบ กรุณาหักแล้วทิ้งลงถังสีฟ้า\*\***



# ขยะย่อยสลายได้

## Biodegradable garbage

### ประเภทขยะ



- เศษอาหาร



- น้ำ/น้ำแกง



- เปลือกผลไม้

**\*\* ไม่รับบรรจุภัณฑ์ กรุณาแยกก่อนทิ้ง\*\***  
**\*\* ไม่เสียบ กรุณาหักแล้วทิ้งลงถังสีฟ้า\*\***

### การจัดการ

- นำไปเป็นอาหารสัตว์และทำปุ๋ย





# มาทำความเข้าใจเพื่อแยกให้เป็น



## ขยะรีไซเคิล Recycle

### ประเภทขยะ

- ขวดพลาสติกใส



- แยกฝาออกจากขวด  
เทน้ำทิ้ง บีบขวด

### การจัดการ

- นำไปรีไซเคิล



**\*\* รับเฉพาะตัวขวด\*\***

**\*\* ฝาชวด กรุณาทิ้งลงกล่องด้านบน\*\***

# และทิ้งให้ถูก เพื่อสำนักกำกับฯ



## ขยะกำพร้าว้า Garbage

### ประเภทขยะ

- กล่องข้าวพลาสติก
- แก้วพลาสติก
- กระจปอง
- ขวดแก้ว



**\*\* กรุณาแยกน้ำ เทน้ำลงถังหรือเทลงอ่างน้ำก่อนเสมอ\*\***  
**\*\* แกะฉลาก ล้างสะอาด รอให้แห้ง\*\***

### การจัดการ

- ในปัจจุบัน 'ขยะกำพร้าว้า' เหล่านี้มีทางออกใหม่ๆ สามารถนำไปสร้างเป็นพลังงานทดแทน หรือสร้างมูลค่าด้านอื่น ๆ ได้มากกว่าที่คิด

# สำนักกำกับและตรวจสอบ หมวด ๕ การจัดการของเสีย



## ขยะอันตราย

Hazardous waste

### ประเภทขยะ



- ขวดน้ำยาล้างจาน
- แบตเตอรี่ หลอดไฟ
- ยาหมดอายุ
- กระป๋องสเปรย์
- ถ่านไฟฉาย

**\*\*สังเกตคำเตือนที่ระบุอยู่ข้างภาชนะบรรจุ\*\***

**\*\*เช่น ห้ามรับประทาน ห้ามเผา อันตราย\*\***

### การจัดการ

- นำไปฝังกลบอย่างถูกสุขลักษณะ ช่วยลดการปนเปื้อนสารพิษอันตรายในสิ่งแวดล้อม

นำขยะติดเชื้อไปทิ้งที่สำนักงานแพทย์



# Biohazard waste ขยะติดเชื้อ

## ประเภทขยะ

- แมสก์
- ผลตรวจ ATK
- พลาสเตอร์ปิดแผล



## ทิ้งอย่างไรให้ปลอดภัย

- ใส่ถุงแดงสำหรับขยะติดเชื้อ 2 ชั้น หรือถุงทั่วไป 2 ชั้น และระบุที่ถุงว่าเป็นถังขยะติดเชื้อ
- ฉีดแอลกอฮอล์ 70% ที่ปากถุงขยะเพื่อฆ่าเชื้อ
- มัดปากถุงให้แน่นก่อนทิ้ง
- ล้างมือให้สะอาด