

ต่างๆ ซึ่งได้แก่ วัตถุระเบิด วัตถุไวไฟ วัตถุออกซิไดซ์ วัตถุมีพิษ วัตถุที่ทำให้เกิดโรค วัตถุกรรรม มัน ตรังสี วัตถุที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพัฒนรุกรรน วัตถุถูกดัดแปลงอ่อนวัตถุที่ก่อให้เกิดการระบาดอย่างรุนแรงอ่อนไม่ว่าจะเป็นเคมีภัณฑ์หรือสิ่งอันตรายอื่นๆ ที่อาจทำให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ พืช หรัพย์สินหรือสิ่งแวดล้อม เช่น กำแพงชาย หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบบเดอร์ไทร์ครัพเพลสโอนที่ ภาชนะบรรจุสารสำริดตั้งตระหง่าน กระป๋องสเปรย์บันรุงสูตหรือสารเคมี เป็นต้น ขยะอันตรายี้เป็นชนิดที่มักจะพบได้น้อยที่สุด ก่อความเสียหายเพียง 3%



และขยะอันตราย มีลักษณะที่ย่อยสลายยาก และไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ห้องปลาสติกใส่ขันมูลพลาสติกบรรจุผงซักฟอก พลาสติกห่อถุง ถุงพลาสติกบรรจุผงซักฟอก พลาสติกห่อถุงคอม ถุงพลาสติกสำหรับจูบ ถุงพลาสติกเขียวเนคซ์อหารา โพมเป้ออนอหารา ผลลัพธ์ของอ่อนอาหาร เป็นเหตุหนึ่งสาหรับขยะที่นำไปสู่ปัญหา เป็นอย่างที่มีปริมาณใกล้เคียงกับขยะอันตราย ก่อความเสียหายต่อ ระบบนิเวศน์ 3%

ขยะทั่วไป

(General waste)

ขยะทั่วไป (General waste) หรือขยะผ้า ผ้าทั่วไป ศีวอ ขยะประเทือง น้ำอุ่น น้ำอุ่นจากอาหารอื่นๆ เช่น กะทิ

ราชอาณาจักรไทย

นาซ่าจ่ายแยกขยะกันเดือด

ร้านด้วย ช่วยกัน

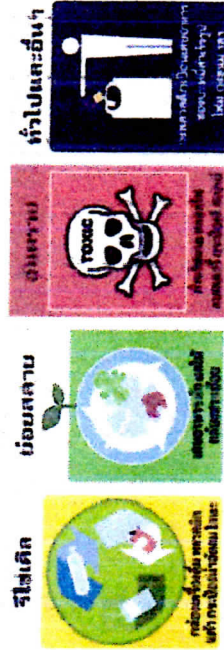
กับ

สำนักงานมหาภบาลตำบลเพลเพลสกิต

ขอขอบคุณทุกคนที่ช่วยเหลือภาระกอบจากเราเป็นอย่างมาก

มาตุเดย์กากบาทกันเถอะ

เมื่อเสียแล้วถอยกลับได้เร็ว สามารถนำมารีไซค์
หมักทำบ่ำได้ เง่น เศษผัก เปสิล์ผลไม้
เศษอาหาร เศษเนื้อสัตว์ เป็นต้น แต่จะไม่
รวมดึงซากหรือเศษของพืช ผัก ผลไม้ หรือ
สัตว์ที่เกิดจากการทดสอบปั๊บติดการ
โดยที่ขยายร่องรอยสลายเป็นช่องที่พบรูบาก
ที่สุด คือ พบรูบาก 64% ของปริมาณขยะ
ทั้งหมดในกองขยะ



ขยะอยู่อาศัย

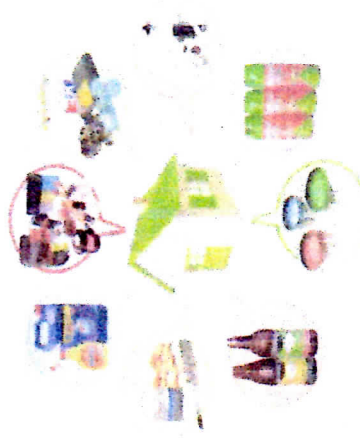
(compostable waste)



ขยะอยู่อาศัย (Compostable waste)
หรือ มูลฝอยอยู่อาศัย คือ ขยะที่
หรือ มูลฝอยที่ยังใช้ได้ คือ ของเสียบริโภค

ขยะอันตราย

(Hazardous waste)



ขยะอันตราย (Hazardous waste)
หรือ มูลฝอยอันตราย คือ ขยะที่มี
องค์ประกอบหนึ่งเป็นวัตถุอันตรายชนิด

กันๆ หรือวัสดุเหลือใช้ ซึ่งสามารถน้ำ
กัดบماใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว
กระดาษ เศษพลาสติก ก่ออกร่องดินแบบ
PHT การป้องกันเชื้อต้ม เนซิโลหะ
อะกูมิเนียม ยางรถยก เป็นต้น สำหรับ
ขยะร้าย苦し้เป็นขยะที่พบมากเป็นอันดับที่
สองในกองขยะ ค่าใช้จ่าย 30% ของปริมาณขยะ