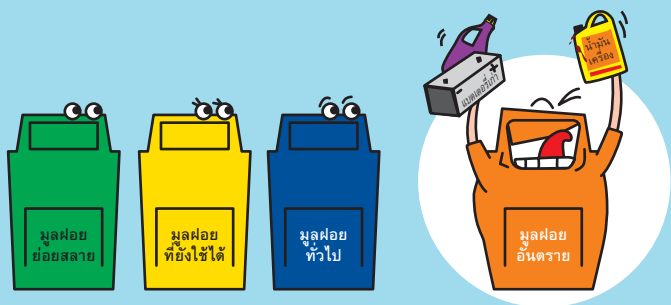
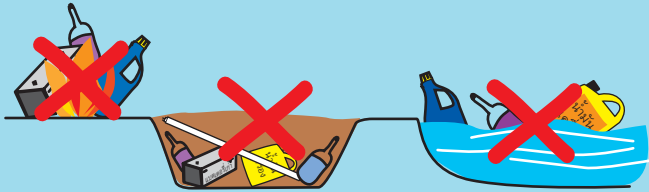


เริ่มคัดแยกของเสียอันตราย
อย่างถูกวิธีตั้งแต่วันนี้



อย่าทิ้งของเสียอันตรายหรือขยะมีพิษไปกับ
ขยะมูลฝอยทั่วไป



ไม่นำไปเผา ผึ่งดิน หรือทิ้งลงท่อระบายน้ำ
หรือแหล่งน้ำสาธารณะ

แยกประเภทของเสียอันตราย

ถ้าเป็นของเหลว ไม่ควรเทรวมกัน
ให้แยกตามชนิดของของเสีย เก็บในภาชนะ
บรรจุเดิม เพื่อรอการกำจัด

ถ้าเป็นของแข็ง เก็บในภาชนะที่ไม่รั่วซึม
ระมัดระวังการแตกหัก แล้วทำเครื่องหมายให้ชัดเจน
เพื่อรอการกำจัดอย่างถูกวิธี



ควบคุมมลพิษ

ชีวิต
สดใส



สำนักงานจัดการกากของเสียและสารอันตราย
กรมควบคุมมลพิษ
92 ซอยพลโยธิน 7 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทร. 0-2298-2435-8 โทรสาร 0-2298-2438 • www.pcd.go.th



กรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ชีวิตเสี่ยงภัย
เมื่ออยู่ใกล้
ของเสีย
อันตราย



แหล่งกำเนิด
ของเสียอันตรายในชุมชน

โรงพยาบาล คลินิก
และห้องปฏิบัติการ

24,732 ตันต่อปี

ของเสียติดเชื้อ สารกัมมันตรังสี
ซากสัตว์ทดลอง สารเคมีเสื่อมคุณภาพ
และของเสียจากห้องทดลอง

บ้านพักอาศัย

141,625 ตันต่อปี

ถ่านไฟฉาย หลอดฟลูออเรสเซนต์
แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ และแบตเตอรี่
ภาษาบรรจूसารเคมีกำจัดแมลง
สเปรย์ต่างๆ กากสี น้ำยาทำความสะอาด
ยาล้างจาน น้ำยาทำความสะอาด
ยา และเครื่องสำอางหมดอายุ

สถานประกอบการ/ร้านค้า
และแหล่งอื่นๆ

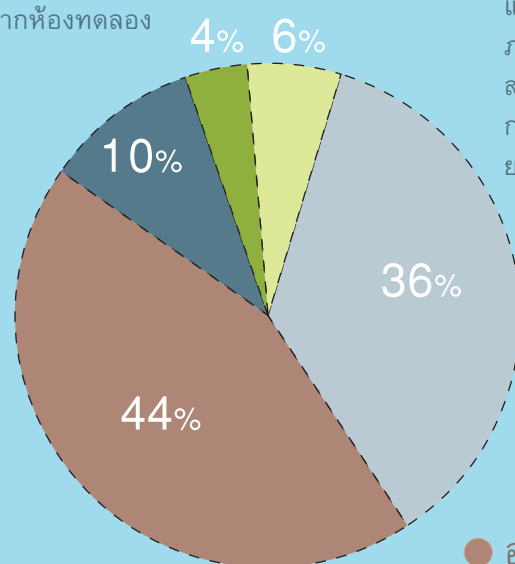
14,923 ตันต่อปี

หลอดฟลูออเรสเซนต์ น้ำยาเคมีจาก
ร้านล้าง-อัดขยายรูป น้ำยาทำละลาย
และหมึกจากรองพิมพ์ น้ำยาซักแห้ง
และน้ำยาฟอกขาวจากร้านซักแห้ง
และสารพีซีบีในหม้อแปลงไฟฟ้าจาก
สถานไฟฟ้า

เกษตรกรรม

41,701 ตันต่อปี

ภาษาบรรจूसารเคมี สารกำจัดวัชพืช
สารเคมีกำจัดแมลง ปุ๋ย



อู่ซ่อมรถและปั้มน้ำมัน

172,724 ตันต่อปี

น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว แบตเตอรี่รถยนต์
สารหล่อเย็นหม้อน้ำ กากสี และน้ำยา
ทำความสะอาด

คุณรู้ไหมว่า...

เบื้องหลัง

ความสะดวกสบาย

ในชีวิตประจำวัน

มี **อันตราย**

ซุกซ่อนอยู่

* จากข้อมูลปี 2550 พบว่าประชาชน 1 คน ทำให้เกิดของเสียอันตรายประมาณ 2.3 กิโลกรัม/ปี และรวมถึงของเสียอันตรายจากสถานประกอบการอื่นๆ จึงทำให้มีปริมาณของเสียอันตรายสูงถึง 4 แสนตันต่อปี และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี