



เอกสารความปลอดภัย



ศูนย์ความปลอดภัยแรงงานพื้นที่ ๘ สำนักงานความปลอดภัยแรงงาน

๑๖๓๖ ม.๔ ถ.เทพารักษ์ ต.เทพารักษ์ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ ๑๐๒๗๐

โทร. ๐ ๒๓๘๐ ๖๐๙๗-๙ โทรสารกต ๑๘

การจัดการขยะ

ขยะ เป็นมลพิษอย่างหนึ่งที่เกิดผลกระทบต่อประชาชนและสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรงและทางอ้อม วิธีที่จะช่วยลดปริมาณขยะลง โดยการคัดแยกขยะออกเป็น 4 ประเภท ได้แก่ ขยะย่อยสลาย ขยะรีไซเคิล ขยะทั่วไป และขยะอันตราย แล้วทิ้งในถังขยะสีต่างๆ

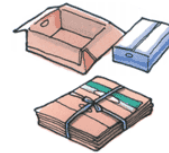
ประเภทของถังขยะ



ถังสีเขียว ทิ้งขยะย่อยสลาย ขยะที่เน่าเสียและย่อยสลายได้เร็ว สามารถนำมาหมักทำปุ๋ยได้ เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษเนื้อสัตว์ เป็นต้น แต่ไม่รวมซากสัตว์



ถังสีเหลือง ทิ้งขยะรีไซเคิล ของเสียบรรจุภัณฑ์หรือวัสดุเหลือใช้ ซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้วกระดาษ กระจก เครื่องดื่มอลูมิเนียม เศษพลาสติก เศษโลหะ ยางรถยนต์ ก่อสร้าง เครื่องดื่มแบบ UHT



ถังสีน้ำเงิน ทิ้งขยะทั่วไปที่ย่อยสลายยาก และไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ห่อพลาสติกใสขนม ถุงพลาสติกบรรจุถุงฟอก พลาสติกห่อลูกอม ถุงพลาสติกเปื้อนเศษอาหารของบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป โฟมหรือฟอยล์เปื้อนอาหาร ซองหรือถุงพลาสติกสำหรับบรรจุเครื่องอุปโภคด้วยวิธีรีดความร้อน



ถังสีแดง ทิ้งขยะอันตราย ที่ประกอบด้วยสารไวไฟ สารมีพิษ สารกัดกร่อน เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ถ่านไฟฉาย หรือแบตเตอรี่โทรศัพท์เคลื่อนที่ ภาชนะที่ใช้บรรจุสารกำจัดแมลงหรือวัชพืช กระจก สเปรย์บรรจุสีหรือสารเคมี



การแยกทิ้งขยะอันตราย

ให้แยก ขยะอันตราย

ที่เป็นของเหลว และเก็บในภาชนะบรรจุเดิม ส่วนของแข็งเก็บในภาชนะที่ไม่รั่วซึม และทำเครื่องหมายให้ชัดเจน



ห้าม เทขยะอันตรายที่เป็นของเหลวหลายชนิดรวมกัน

เมื่อ เปลี่ยนหลอดฟลูออเรสเซนต์

ให้นำหลอดเก่าใส่ของบรรจุหลอดใหม่หรือห่อด้วยหนังสือพิมพ์วางรวมไว้ในบริเวณที่ปลอดภัย และระมัดระวังอย่าทำให้หลอดแตก



ห้าม ทุกกระป๋องหรือหลอดไฟ



แยก ทิ้งขยะอันตรายตามวันเวลาที่กำหนด



ห้าม ทิ้งขยะอันตรายหรือขยะพิษรวมไปกับขยะอื่นๆ

หรือทิ้ง ในภาชนะรองรับขยะ

อันตราย ณ สถานที่ที่กำหนด เพื่อจะได้เก็บขน ไปกำจัดอย่างถูกวิธี



ห้าม นำไปเผา ฝังดิน ทิ้งลงท่อระบายน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะ

ประเภทของขยะอันตราย



สารไวไฟ จะพบเห็นบนภาชนะที่บรรจุก๊าซหุงต้ม น้ำมันเชื้อเพลิง ทินเนอร์ ผงกัมมะถัน



สารมีพิษ จะพบเห็นบนภาชนะบรรจุประเภทน้ำยาล้างห้องน้ำ สารฆ่าแมลง สารปรอทในหลอดฟลูออเรสเซนต์



สารกัดกร่อน จะพบเห็นบนภาชนะบรรจุน้ำกรดในแบตเตอรี่ รถยนต์ หรือ ภาชนะ บรรจุน้ำยาทำความสะอาด

ที่มา : <http://www.oshthai.org/files/in.pdf>

http://inofile.pcd.go.th/haz/haz_separate_manual.pdf?CFID=7234765&CFTOKEN=86511286