

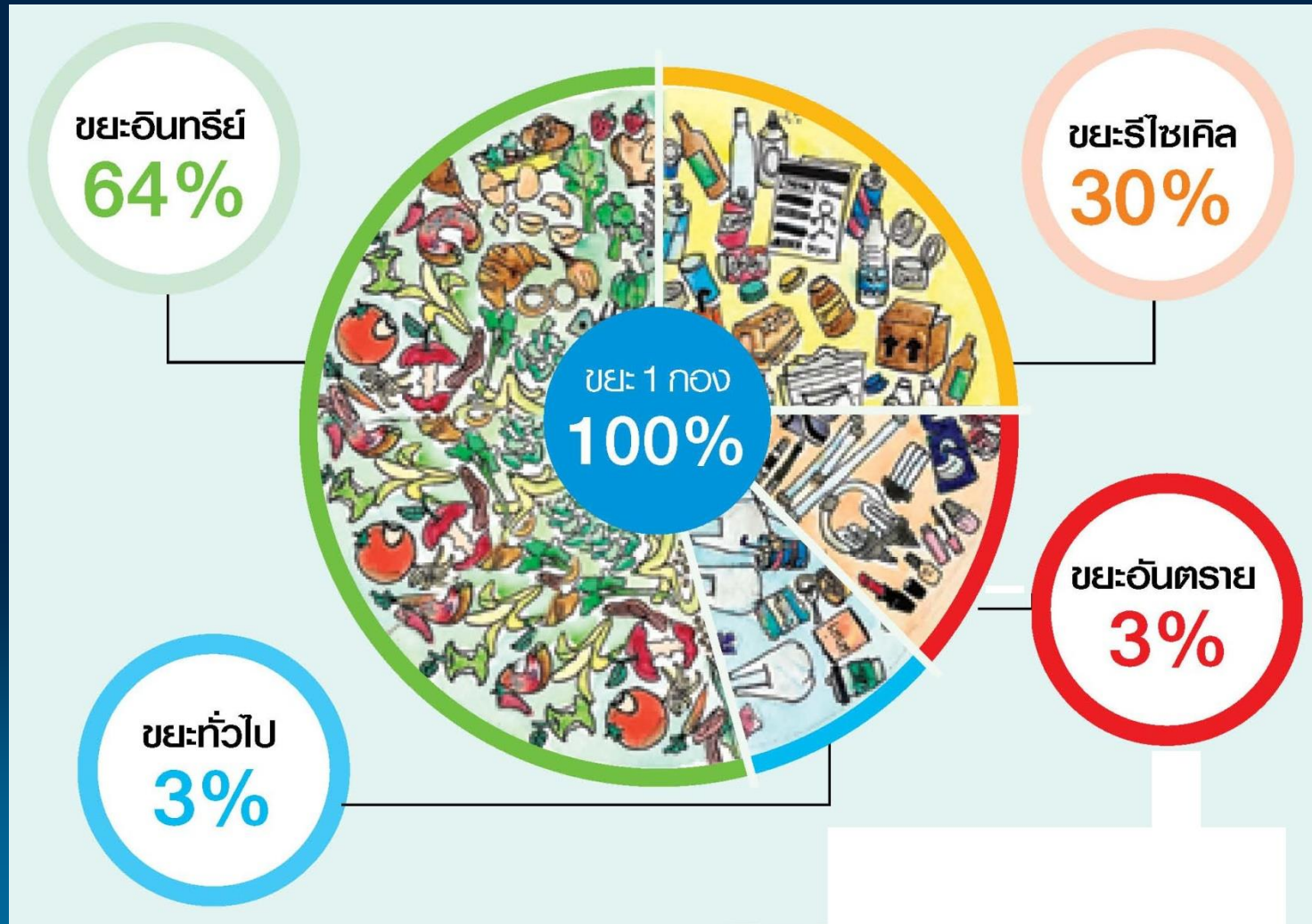
เทคนิคการจัดการมลพิษสิ่งแวดล้อม ในครัวเรือนและชุมชน

23 มิถุนายน 2566

มลพิษสิ่งแวดล้อมในครัวเรือนและชุมชน

1. มลพิษทางน้ำ
2. มลพิษทางอากาศ
3. ขยะมูลฝอย ของเสีย ***

องค์ประกอบของขยะครัวเรือน ขยะชุมชน



ขยะอินทรีย์

ขยะอินทรีย์ คือ ขยะที่เน่าเสียและย่อยสลายได้เร็ว เช่น เศษอาหาร เศษผัก เปลือกผลไม้ ใบไม้ เศษเนื้อสัตว์ เป็นต้น สามารถนำมาทำปุ๋ยหมักได้



ขยะรีไซเคิล

ขยะรีไซเคิล คือ ของเสีย หรือวัสดุเหลือใช้ซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น พลาสติก แก้ว กระดาษ กระจ่างเครื่องดื่ม เศษโลหะ ยางรถยนต์ กล่องเครื่องดื่มแบบยูเอชที เป็นต้น



ขยะทั่วไป

ขยะทั่วไป คือ ขยะประเภทอื่นนอกเหนือจากขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย มีลักษณะย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกบรรจุผงซักฟอก พลาสติกห่อลูกอม ซองบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ถุงพลาสติกเปื้อนอาหาร โฟมเปื้อนอาหาร เป็นต้น เหมาะสมนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน



ขยะอันตราย (Hazardous Waste)

ขยะอันตราย คือ เศษสิ่งของเหลือใช้ หรือเสื่อมสภาพ และภาชนะบรรจุเคมีภัณฑ์ต่างๆ ที่ปนเปื้อนสารอันตราย เช่น สารพิษ สารไวไฟ สารเคมีที่กัดกร่อนได้ สารกัมมันตรังสี รวมทั้งสารที่ทำให้เกิดโรคหรือสิ่งอื่นใดที่อาจก่อให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อม



ของเสียอันตรายจากชุมชน (Household Hazardous Waste)

หมายถึง ของเสียอันตรายที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ ภายในชุมชน ทั้งบ้านเรือน และสถานประกอบการต่างๆ เช่น ร้านค้า โรงแรม สถาบันการศึกษา สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง เป็นต้น โดยไม่รวมถึงของเสียจากภาคอุตสาหกรรม มูลฝอยติดเชื้อ และของเสียกัมมันตรังสี อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรืออาจทำให้เกิดอันตรายต่อบุคคล สัตว์ พืช เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ภาชนะที่ใช้บรรจุสารกำจัดแมลงหรือ วัชพืช กระจกสเปร์ยบรรจุสีหรือสารเคมี

มูลฝอยติดเชื้อ (Infectious Waste)

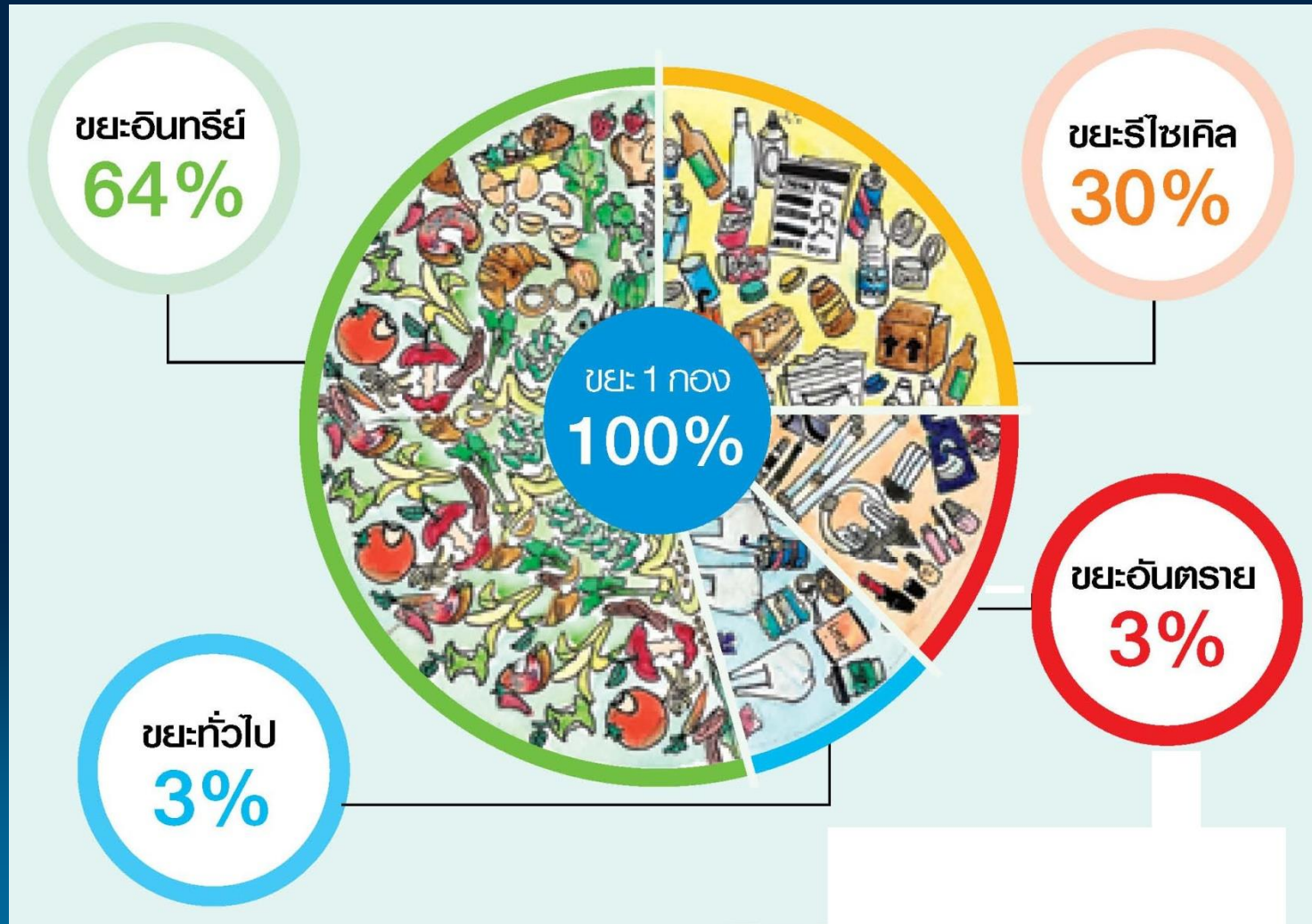
หมายถึง มูลฝอยที่เป็นผลมาจากกระบวนการรักษา การตรวจวินิจฉัย การให้
ภูมิคุ้มกันโรค การศึกษาวิจัย ที่ดำเนินการทั้งในคนและสัตว์ ซึ่งมีเหตุอันต้อง
สงสัยว่า หรืออาจมีเชื้อโรคตามที่กำหนดในกฎกระทรวงสาธารณสุข ว่าด้วยการ
กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.2545 เช่น เข็มฉีดยา ฝ้ายก๊อช สำลีปนเปื้อน ชิ้นส่วน
อวัยวะ เป็นต้น



แนวทางการจัดการมูลฝอย – 5 R

1. Reduce ลดปริมาณขยะที่จะเกิดขึ้น เช่น ลดการใช้ถุงก๊อบแก๊บ
2. Reuse นำกลับมาใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ
3. Repair นำวัสดุหรืออุปกรณ์ที่ชำรุด มาซ่อมแซมใช้ใหม่
4. Recycle การหมุนเวียนกลับมาแปรรูป และใช้ประโยชน์ เช่น ทำเป็นปุ๋ย ใช้เป็นเชื้อเพลิง
5. Reject การปฏิเสธ หรือหลีกเลี่ยงการใช้วัสดุที่ทำลายยาก เช่น ถุงพลาสติก กล่องโฟม

องค์ประกอบของขยะครัวเรือน ขยะชุมชน



ขยะครัวเรือนและชุมชน

1. ขยะทั่วไป
2. ขยะรีไซเคิล
3. ขยะอันตราย ***
4. ขยะอันตราย ***

ปัญหาของขยะอินทรีย์

1. เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของแมลง และพาหะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน
แมลงสาบ
2. เป็นบ่อเกิดของโรคทางเดินอาหาร
3. ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ กลิ่นเหม็นรบกวน แมลงวัน
4. ก่อให้เกิดมลพิษทางน้ำ ดิน และอากาศ
5. อันตรายต่อสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการเก็บขน กำจัด

แนวทางการจัดการมูลฝอยอินทรีย์ในครัวเรือน

1. การนำไปหมักทำปุ๋ย

<https://www.youtube.com/watch?v=WmlhbM0KybM>

2. การนำไปเป็นอาหารสัตว์

3. การนำไปเป็นอาหารไส้เดือน

4. การนำไปเทกองกลางแจ้ง การฝังกลบ

5. การเผาด้วยความร้อนสูง

วิธีกำจัดขยะเศษอาหาร เปลี่ยนขยะให้เกิดประโยชน์



ถังย่อยเศษอาหาร



หลุมขยะเปียก หรือถังขยะหลุม



เครื่องย่อยเศษอาหาร





เลี้ยงไส้เดือนด้วยขยะอินทรีย์

ประโยชน์

1. กำจัดเศษอาหาร
2. ได้ปุ๋ยน้ำไส้เดือน และปุ๋ยมูลไส้เดือน
3. สร้างรายได้

<https://www.youtube.com/watch?v=AgdhfbZx3yl&t=10s>

จุลินทรีย์จาวปลวก

ประโยชน์

1. ใช้บำรุงพืช เป็นปุ๋ย
2. ช่วยย่อยสลายอินทรีย์วัตถุ เศษอาหาร ใบไม้ ให้เป็นปุ๋ย
3. ลดกลิ่นขยะจากเศษอาหาร

<https://www.youtube.com/watch?v=X9FUOyltqoc>

จุลินทรีย์สังเคราะห์แสง

ประโยชน์

1. ใช้บำรุงพืช เป็นปุ๋ย
2. ช่วยลดกลิ่นของน้ำเสีย กลิ่นห้องน้ำห้องส้วม

<https://www.youtube.com/watch?v=7mSx1uvsj84>

ขยะอันตราย

ขยะที่มีองค์ประกอบ หรือปนเปื้อนสารที่มีสมบัติเป็นสารพิษ สารไวไฟ สารออกซิไดซ์ สารระคายเคือง สารกัดกร่อน สารที่ระเบิดได้ สารกัมมันตรังสี วัสดุแหลมคม เช่น ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ หลอดไฟ กระจกสเปร์ย์ กระจกสี กระจกย่น้ำแมลง ยาหมดอายุ บรรจุภัณฑ์น้ำยาทำความสะอาด เศษแก้วแตก เศษตะปู **ไม่เสียบลูกชิ้น** เป็นต้น

ขยะอันตราย



ตัวอย่างเสียอันตรายจากชุมชน



แบตเตอรี่รถยนต์



ภาชนะบรรจุ
น้ำยาทำความสะอาด



ถ่านไฟฉาย



หลอดฟลูออเรสเซนต์



ดรัมหมึกเครื่องพิมพ์
และถ่ายเอกสาร



กระป๋องสีและยาฆ่าแมลง

ขยะอันตราย





อันตรายไม้เสียบลูกชิ้น!!!



กทม.เตือน “ขยะอันตราย” ทิ้งกันมั่ว วันละ 30 ตัน แต่เก็บได้แค่ 2 ตัน หวั่น เกิดผลกระทบ

Social News 📅 3 มิถุนายน 2560 ⌚ 00:33 น.

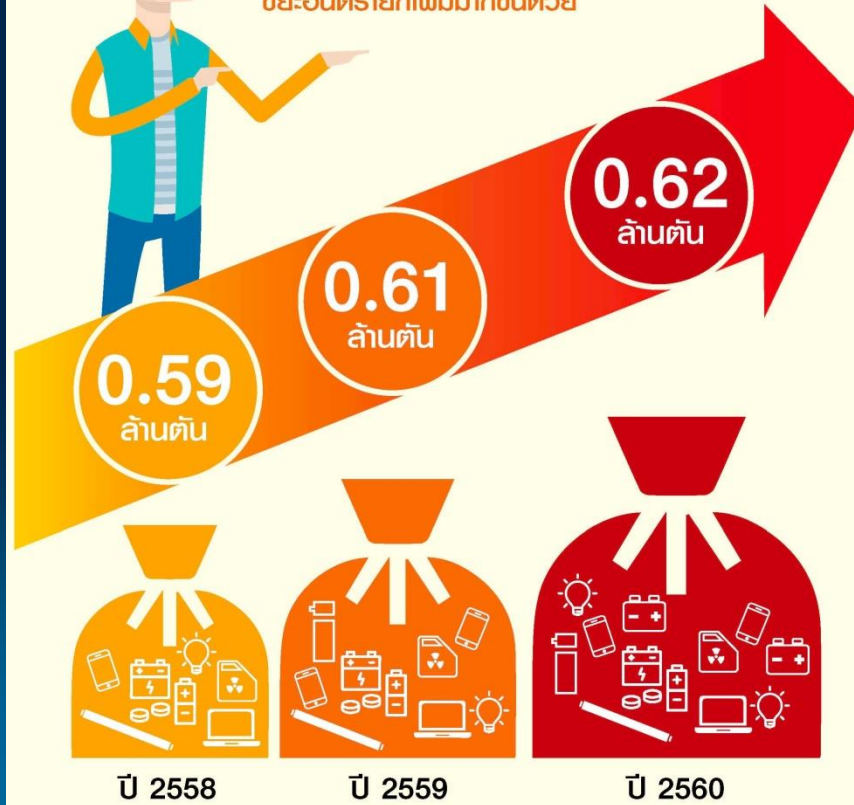


ขยะอันตรายทิ้งมั่ววันละ 30 ตัน

ปริมาณขยะอันตรายจากชุมชน



จากรายงานของกรมควบคุมมลพิษ ปี พ.ศ. 2561 ในระยะเวลาที่ผ่านมา นอกจากปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนทั้งหมดจะเพิ่มขึ้นแล้ว ปริมาณขยะอันตรายก็เพิ่มมากขึ้นด้วย



แหล่งกำเนิดของเสียอันตรายจากชุมชน



อู่ซ่อมรถ



ร้านช็อคอบรีด



โรงพิมพ์



โรงแรม

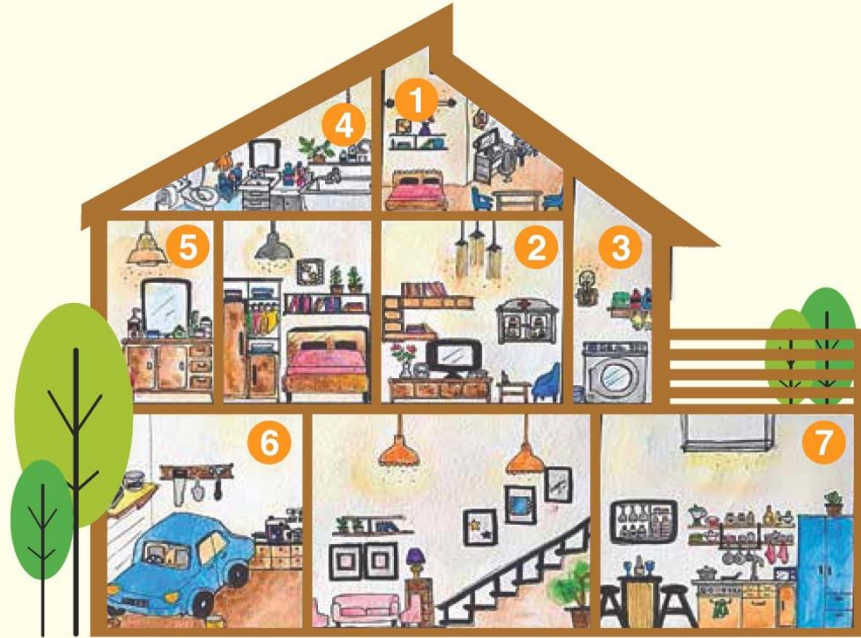


โรงเรียน



ปั้มน้ำมัน

พบขยะอันตรายครัวเรือนได้ที่ไหน



- 1 ห้องนอน** ตลับหมึกพิมพ์ ปากกาเคมี ปากกาลูกกลิ้ง (ไส้ปากกา) ถ่านไฟฉาย หลอดไฟชนิดตรงต่างๆ (หลอดฟลูออเรสเซนต์)
- 2 ห้องนั่งเล่น** แบตเตอรี่มือถือ ยาหมวดอายุ หลอดไฟชนิดกลมต่างๆ
- 3 ห้องซักล้าง** น้ำยาซักผ้า น้ำยาฟอกขาว
- 4 ห้องน้ำ** น้ำยาล้างห้องน้ำ น้ำยาฆ่าเชื้อ
- 5 ห้องแต่งตัว** เครื่องสำอางหมดอายุ น้ำยาทาเล็บ น้ำยาล้างเล็บ
- 6 โรงรถ** น้ำมันเครื่องใช้แล้ว แบตเตอรี่รถยนต์ น้ำยาทำความสะอาดรถ น้ำยาเคลือบเงารถ กระจ่างสี กระจ่างสเปรย์ ยาฆ่าแมลง
- 7 ห้องครัว** ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดพื้น เครื่องใช้ไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพ

เส้นทางการปนเปื้อนของสารอันตรายสู่สิ่งแวดล้อม



กลับคืนสู่มนุษย์



สัตว์



แพร่ไปในอากาศ

ของเสียอันตราย
ที่ทิ้งร่วมกับขยะมูลฝอยทั่วไป



ปนเปื้อนในดิน

และแหล่งน้ำ



ต้นไม้และพืช



ทางการรับประทาน

สารอันตรายเข้าสู่ร่างกายจากการรับประทาน อาหารหรือดื่มน้ำที่ปนเปื้อนสารอันตราย ซึ่งมีทั้งการ รับประทานเข้าไปอย่างตั้งใจ และการรับประทานส่วน ประกอบของอาหารที่นำมาปรุง เช่น เนื้อสัตว์ ผัก และ ผลไม้ที่ปนเปื้อนสารอันตราย รวมทั้งการรับประทาน อาหารจากภาชนะใส่อาหารที่มีการปนเปื้อนสาร อันตราย ซึ่งในส่วนนี้ถือเป็นการรับประทานอย่างไม่ได้ ตั้งใจ สารอันตรายที่รับประทานเข้ามาทางปากจะถูก ดูดซึมเข้าสู่ร่างกายได้ตลอดระบบทางเดินอาหาร



ทางการหายใจ

สารอันตรายเข้าสู่ร่างกายได้โดยการหายใจ และทำให้เกิดอันตรายกับระบบทางเดินหายใจ เมื่อมีการดูดซึมผ่านเข้าสู่กระแสเลือด ก็จะสามารถแพร่กระจายไปยังส่วนต่างๆ ของร่างกายที่มีเลือดไปเลี้ยง ซึ่งสารอันตรายที่เข้าสู่ร่างกายทางการหายใจได้นั้นต้องเป็นสารที่อยู่ในสถานะก๊าซ ไอ อนุภาค และควัน



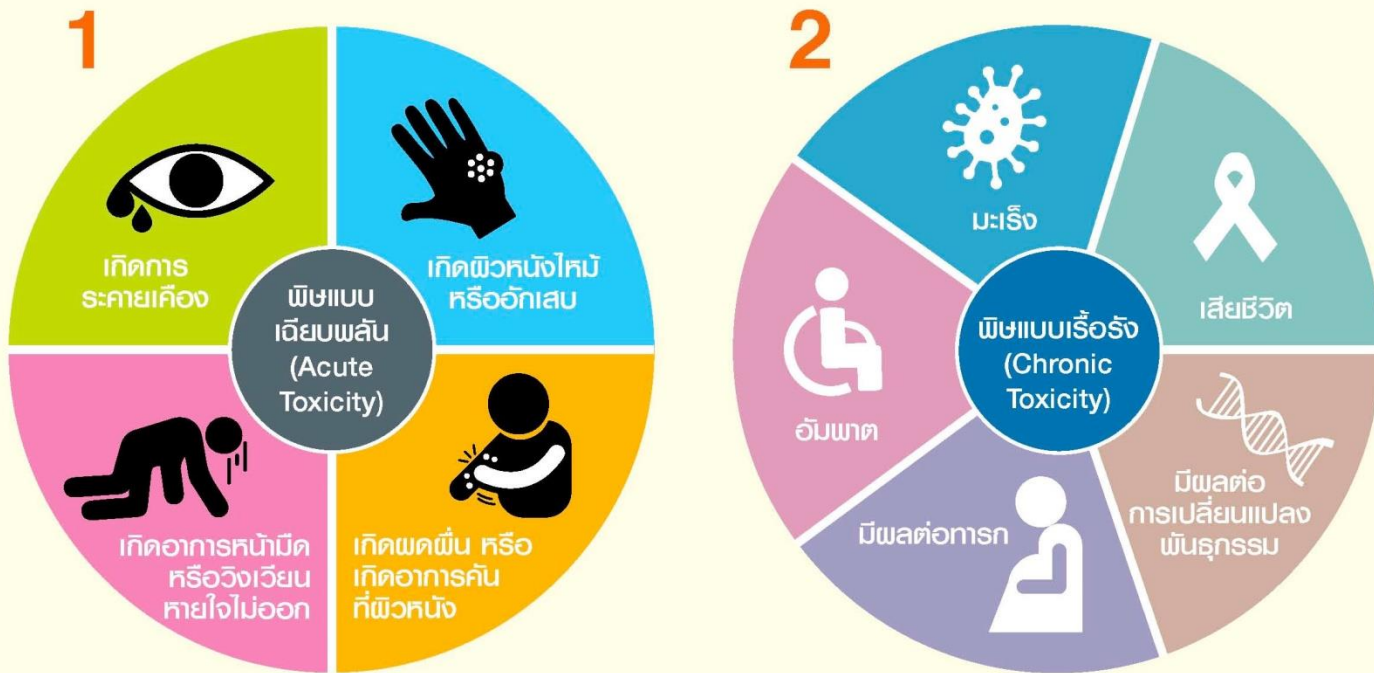
● **ทางการสัมผัส**

สารอันตรายเข้าสู่ร่างกายผ่านการสัมผัสหรือจับต้องสารอันตราย จากนั้นสารอันตรายจะซึมเข้าสู่ผิวหนัง และถ้าหากผิวหนังของผู้รับสัมผัสเป็นโรคทางผิวหนังหรือมีบาดแผลก็จะทำให้สารอันตรายเข้าสู่ผิวหนังได้ในปริมาณที่เพิ่มขึ้น และเนื่องจากชั้นผิวหนังของคนมีไขมันเป็นองค์ประกอบในปริมาณที่สูง ดังนั้นสารอันตรายที่สามารถเข้าสู่ร่างกายทางผิวหนังนั้นต้องมีสมบัติที่สามารถละลายได้ในไขมัน

พิษของสารอันตรายที่รับสัมผัส...

เมื่อรับสัมผัสสารอันตรายเข้าสู่ร่างกายแล้ว ร่างกายจะตอบสนองต่อความพิษได้เป็น 2 แบบ ได้แก่ **พิษแบบเฉียบพลัน** และ **พิษแบบเรื้อรัง**

รูปแบบของพิษที่แสดงออกเป็น 2 รูปแบบ

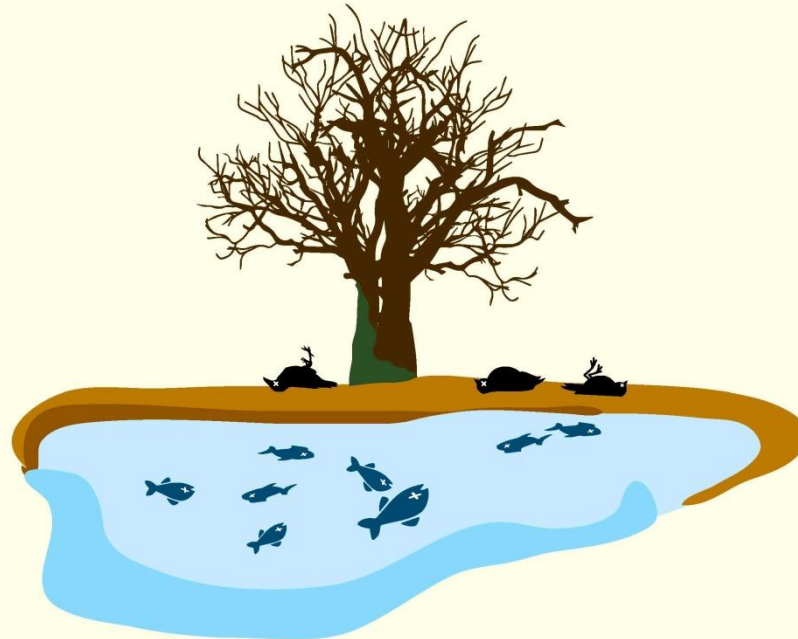


สารอันตรายที่เป็นองค์ประกอบ	ผลิตภัณฑ์	ผลกระทบต่อสุขภาพ
แมงกานีส	<ul style="list-style-type: none"> • ถ่านไฟฉาย • กระป๋องสี 	ปวดศีรษะ ง่วงนอน อ่อนเพลีย อาการแพ้ปรวน ซึมเศร้า ประสาทหลอน เกิดตะคริวที่แขน ขา
สารปรอท	<ul style="list-style-type: none"> • หลอดฟลูออเรสเซนต์ • สารกำจัดแมลง • ถ่านกระดุม • ขยะอิเล็กทรอนิกส์ 	เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนังและระบบทาง เดินหายใจ เหงื่ออกบวม/อักเสบ เลือดออกง่าย ปวดท้อง ท้องร่วงรุนแรง กล้ามเนื้อกระดูก หงุดหงิด โมโหง่าย
สารตะกั่ว	<ul style="list-style-type: none"> • แบตเตอรี่รถยนต์ • สารกำจัดแมลง • กระป๋องสี • ขยะอิเล็กทรอนิกส์ 	ปวดศีรษะ คลื่นไส้ อ่อนเพลีย ตัวซีด ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ ความจำเสื่อม ชักกระดูก หมดสติ
สารหนู	<ul style="list-style-type: none"> • ขยะอิเล็กทรอนิกส์ 	ทำลายระบบประสาท ผิวหนัง และระบบการย่อย
นิกเกิล	<ul style="list-style-type: none"> • ขยะอิเล็กทรอนิกส์ 	มีผลต่อผิวหนัง ทำให้ผิวหนังเกิด การระคายเคืองอย่างรุนแรง คัน เป็นผื่นแดง มีแผลไหม้
แคดเมียม	<ul style="list-style-type: none"> • ขยะอิเล็กทรอนิกส์ 	เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ และผิวหนัง เจ็บคอ ปวดท้อง ท้องร่วง อาเจียน
โครเมียม	<ul style="list-style-type: none"> • ขยะอิเล็กทรอนิกส์ 	เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ และผิวหนัง
สารอันตรายอื่นๆ	<ul style="list-style-type: none"> • สเปรย์ • น้ำยาข้อมผม • น้ำยาทา/ล้างเล็บ • เครื่องสำอาง <p>หมดอายุ</p>	เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนัง ปวดศีรษะ หายใจขัด เป็นลม

ผลกระทบของขยะอันตราย ต่อสิ่งแวดล้อม

เมื่อขยะอันตรายปนเปื้อนเข้าสู่สิ่งแวดล้อมนอกจากจะก่อผลกระทบต่อคนเราแล้ว ยังสามารถก่อให้เกิดผลกระทบต่อพืชและสัตว์ได้ เช่น

- ต้นไม้หรือพืชพรรณที่ได้รับสารอันตราย เปลี่ยนสีหรือเหี่ยวเฉาหรือตาย โดยไม่ได้เกิดจากสาเหตุภัยธรรมชาติ
- สัตว์ที่ได้รับสารอันตราย เช่น นก หรือปลาตาย



ความเสี่ยงอันตรายจากการจัดการไม่ถูกต้อง

ขวดบรรจุของเหลวลอยมากับน้ำท่วม





การตรวจสอบกรณีมีผู้ป่วยเป็นแผลไหม้ พุพองหลังจากสัมผัสสารเคมีในถังพลาสติกเก่าที่ใช้แล้ว อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม

เจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๙ (อุดรธานี) ให้การสนับสนุนสำนักงานควบคุมโรคเขต ๘ ลงพื้นที่ร่วมกับสำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ทสจ.นครพนม สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครพนม โรงพยาบาลค่ายพระยอดเมืองขวาง โรงพยาบาลนครพนม รพ.สต.กुरुคุ และรพ.สต.หนองญาติ ตรวจสอบเพื่อแก้ไขปัญหากรณีเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลและพนักงานเก็บขยะ ได้รับผลกระทบ ผิวน้ำเป็นแผลไหม้ พุพอง จากสารเคมีที่ตกค้างในถังพลาสติก ที่ใช้เป็นถังขยะของโรงพยาบาลค่ายฯ ซึ่งซื้อมาจากร้านรัฐภูมิค้าถึง ตั้งอยู่ตำบลหนองญาติ อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๐

จากการตรวจสอบพบว่าโรงพยาบาลค่ายพระยอดเมืองขวางได้จัดซื้อถังพลาสติกขนาด ๒๐๐ ลิตร จำนวน ๒๐ ใบ เพื่อนำมาใช้เป็นถังขยะในบริเวณโรงพยาบาลฯ ต่อมามีการทำความสะอาดและเก็บขยะในโรงพยาบาลค่ายฯ ทำให้มีผู้ป่วยจำนวน ๑๓ ราย ที่สัมผัสกับน้ำในถัง มีอาการผิวน้ำไหม้ เป็นแผลพุพอง ซึ่งถึงดังกล่าวเป็นประชาชนบรรจุงสารเคมีที่ใช้แล้วในโรงงานอุตสาหกรรม เป็นของเสียอันตรายตาม พรบ.วัตถุอันตราย พ.ศ.๒๕๓๕ พบฉลากข้างถังแสดงสมบัติของสารเคมีที่มีฤทธิ์กัดกร่อน (Corrosive liquid) ๒ ชนิด ได้แก่ UN๒๒๙๒ (Sodium Hydrosulfide) และ UN๓๔๖๓ (Propionic acid) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๙ จึงได้ประสานไปยังเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษเพื่อขอความอนุเคราะห์บริษัทที่รับกำจัดภาชนะบรรจุงสารอันตราย ซึ่งทราบว่าบริษัทอินทรี อีโคไซเคิล จำกัด ยินดีรับถังทั้ง ๒๐ ใบ ไปกำจัดโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย นอกจากนี้คณะผู้ตรวจสอบมีข้อเสนอแนะโดยสังเขปให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการดังนี้ (๑) ควบคุมร้านจำหน่ายถังบรรจุงสารเคมีที่ใช้แล้ว (๒) ตรวจสอบและควบคุมโรงงานอุตสาหกรรมที่ลักลอบนำถังบรรจุงสารเคมีออกมาจำหน่ายโดยไม่ได้รับอนุญาต

วิธีการจัดการของเสียอันตรายในบ้านเรือน

- **เลือกซื้อ/เลือกใช้**
- ซื้อ/ใช้เท่าที่จำเป็น
- ซื้อ/ใช้สินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สินค้าฉลากเขียว เช่น ถ่านไฟฉาย สูตรไม่ผสมสารปรอท ตู้เย็น ฉลากเขียว สีอีพ็อกซีสูตรลดสารพิษ
- ซื้อ/ใช้ สารสกัดจากธรรมชาติหรือสมุนไพร แทนการใช้สารเคมีที่สังเคราะห์ขึ้น
- ซื้อ/ใช้ สินค้าที่ใช้ซ้ำใหม่ได้เช่น ถ่านไฟฉายที่ชาร์จใหม่ได้ ใช้น้ำยาทำความสะอาดชนิดเติม เพื่อลดปริมาณภาชนะบรรจุ
- ไม่ทิ้งของเสียอันตรายปนกับขยะมูลฝอยทั่วไป
- ไม่ทิ้งลงพื้น ท่อระบายน้ำหรือแหล่งน้ำ
- แยกเก็บไว้ในภาชนะที่ไม่รั่วซึม รอหน่วยงานท้องถิ่น มาเก็บไปกำจัด
- นำไปทิ้งในภาชนะที่หน่วยงานท้องถิ่นจัดหาให้หรือนำไปให้เจ้าหน้าที่ที่มาเก็บ ในวันที่กำหนด
- นำไปส่งคืนร้านตัวแทน จำหน่าย เพื่อรับส่วนลด และแลกซื้อผลิตภัณฑ์ใหม่

รูปแบบการแยกทิ้ง

- ทิ้งหน้าบ้านตามเวลา
- แยกทิ้งตามจุดที่กำหนด
- แยกทิ้งในวันทิ้งพิเศษ



ถ้าไม่รู้อาจจะทำอย่างไรกับ
“ขยะอันตราย” ควรเริ่มจาก
การคัดแยกและเก็บรวบรวม
แล้วส่งต่อให้เจ้าที่องค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่นที่รับผิดชอบ !!!

ในฐานะผู้ก่อกำเนิดขยะอันตราย เราควรทำการคัดแยกและเก็บรวบรวมขยะอันตราย
ออกจากขยะประเภทอื่น เพื่อป้องกันการปนเปื้อนสารอันตรายกับขยะประเภทอื่น ซึ่งจะทำให้
สิ้นเปลืองงบประมาณในการกำจัด และนอกจากนี้ไม่ควรทิ้งขยะอันตรายลงสู่ท่อระบายน้ำ
แหล่งน้ำสาธารณะ บนพื้นดิน ฝังดิน หรือเผาขยะอันตรายด้วยตนเอง เพราะอาจทำให้เกิด
การปนเปื้อนของสารอันตรายสู่สิ่งแวดล้อม ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน
และสิ่งแวดล้อมได้

ข้อควรระวังในการเก็บรวบรวม ขยะอันตรายในบ้าน

- ✓ ควรมัดถุงหรือปิดถังภาชนะรวบรวมให้มิดชิด
- ✓ ควรรวบรวมขยะอันตรายไว้ในสถานที่ห่างไกลจากแหล่งที่มีความร้อนหรือติดไฟได้
- ✓ ควรจัดเก็บขยะอันตรายในสถานที่ที่เด็กและสัตว์ไม่สามารถเข้าถึงได้
- ✓ ควรจัดเก็บขยะอันตรายในภาชนะบรรจุภัณฑ์เดิมเพื่อป้องกันการแตกหัก เช่น เมื่อเปลี่ยนหลอดฟลูออเรสเซนต์ ควรเก็บหลอดเก่าไว้ในกล่องเหมือนเดิมหรือห่อด้วยกระดาษหนังสือพิมพ์
- ✓ ควรแยกจัดเก็บขยะอันตรายที่เป็นของเหลวไว้เป็นประเภท ห้ามเทรวมกัน และบรรจุภัณฑ์ที่เก็บรวบรวมต้องไม่รั่วซึม
- ✓ ควรเก็บรวบรวมผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช้แล้วในภาชนะหรือบรรจุภัณฑ์เดิม ห้ามเปลี่ยนถ่ายผลิตภัณฑ์ใส่ภาชนะ หรือบรรจุภัณฑ์อื่น

Q & A