

3. ลิเอียม ก่อให้เกิดการระบายเคืองต่ำจนมาก ลำคอ ทำให้หายใจติดขัด ถ้ากลืนกินเข้าไปจะมีฤทธิ์กัดกร่อน ทำให้เกิดอาการเจ็บคอ ปวดห้อง และอาเจียนได้ ถ้าเข้าตาจะทำให้เกิดการระบายเคืองและอาจทำให้ตาบอด
4. ทองแดง ทำให้เกิดการระบายเคืองต่อระบบหายใจและเป็นอันตรายหากกลืนกิน
5. นิกели เป็นสารก่อมะเร็ง เมื่อหายใจเข้าไปอาจเกิดอาการหอบหืด หลอดลมอักเสบ หายใจติดขัด และทำให้ผิวนังอักเสบ และถ้ากลืนหรือกินเข้าไปอาจก่อให้เกิดอันตรายได้

การจัดการขยะอันตรายในบ้านเรือน

❖ เลือกซื้อ เลือกใช้

- ซื้อ/ใช้เท่าที่จำเป็น
- ซื้อ/ใช้สินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สินค้าฉลากเขียว เช่น ถ่านไฟฉาย สูตรไม่ผสมสารปรอท ตู้เย็นฉลากเขียว สีอินมัลชันสูตรลดสารพิษ
- ซื้อ/ใช้สารถอดจากธรรมชาติหรือสมุนไพรแทนการใช้สารเคมีที่สังเคราะห์ขึ้น
- ซื้อ/ใช้สินค้าที่ใช้ข้าวไมมีได้ เช่น ถ่านไฟฉายที่ชาร์จใหม่ได้ ใช้น้ำยาทำ

ความสะอาดชนิดเติม เพื่อลดปริมาณ
ภาชนะบรรจุ

❖ การทิ้ง

- ไม่ทิ้งของเสียขั้นตรายปนกับขยะมูลฝอย ทั่วไป
- ไม่ทิ้งลงพื้น ท่อระบายน้ำ หรือแหล่งน้ำ หรือแม่น้ำ
- แยกเก็บไว้ในภาชนะที่ไม่ร้าวซึม รอหน่วยงานท้องถิ่นมาเก็บไปกำจัด
- นำไปทิ้งในภาชนะที่หน่วยงานท้องถิ่นจัดหาให้หรือนำไปให้เจ้าหน้าที่ที่มาเก็บ ในวันที่กำหนด
- นำไปส่งศูนย์รับตัวแทนจำหน่าย เพื่อรับส่วนลดและแลกซื้อผลิตภัณฑ์ใหม่



จะอันตราย...อันตรายอย่างไร??



อบต.เขาทอง

อำเภอเมืองกระปี จังหวัดกระปี

โทร.๐๗๕-๖๖๔๕๕๘๘

ขยะอันตราย...อันตรายอย่างไร??

ขยะเป็นสิ่งที่ทุกคนรังเกียจ มองว่าเป็นสิ่งสกปรก แต่สำหรับคนเก็บขยะกลับเห็นว่าขยะคือสิ่งที่มีค่าและสร้างรายได้ให้กับเขารอย่างมหาศาล จะเห็นว่าขยะมีทั้งประโยชน์และโทษต่อมนุษย์

ประเภทของขยะ: ขยะแบ่งได้อย่างง่ายคือตามคุณลักษณะของขยะ คือ

ขยะเปียก ได้แก่ ขยะจาก

ครัวเรือน จากการประกอบอาหาร เช่น ผัก ผลไม้ เศษอาหาร เป็นต้น ขยะประเภทนี้มักถูกนำกลับไปใช้ประโยชน์



โดยการทำบุญหมัก ปุ๋ยชีวภาพ ทำอาหารสัตว์

ขยะแห้ง ได้แก่ เศษกระดาษ ใบไม้แห้ง ขวดพลาสติก เศษไม้ ขยะกลุ่มนี้มักถูกคัดแยกเพื่อนำมาผลิตแล้วนำกลับมาใช้ใหม่

ขยะอันตราย หมายถึง เศษวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว ที่มีองค์ประกอบหรือเป็นเปื้อนวัตถุอันตรายชนิดต่างๆ

ขยะอันตรายมีอะไรบ้าง

ขยะอันตราย แบ่งเป็น 2 ประเภท คือ

ประเภทที่ 1 ขยะอันตราย

จากบ้านเรือน ได้แก่ ขยะที่ปนเปื้อนสารพิษ สารเคมี สามารถถูกติดไฟได้ มีฤทธิ์กัด



กร่อนไวไฟ หรือสามารถระเบิดได้ เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่ชนิดต่างๆ ภาชนะบรรจุสารกำจัดศัตรูพืช ภาชนะบรรจุน้ำยาทำความสะอาดชนิดต่างๆ กระป๋องสเปรย์บรรจุสีหรือสารเคมี แบตเตอรี่และหลอดไฟฉายที่มีส่วนประกอบของปรอท เป็นต้น

ประเภทที่ 2 ขยะอันตรายจากสถานพยาบาล ซึ่งเรียกว่า ทางวิชาการว่า “ขยะติดเชื้อ” ซึ่งได้แก่ ขยะที่ปนเปื้อนเลือดหนอง เสเมหะ ของเหลวจากร่างกายผู้ป่วย ผ้าพันแผล สำลี เข็มฉีดยา ขวดน้ำเกลือที่ใช้แล้ว เป็นต้น

อันตราย...ของ...ขยะอันตราย

ถ่านไฟฉาย มี

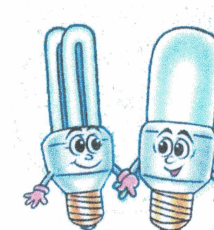
ส่วนประกอบของแมงกานีสไดออกไซด์ (MnO_2) ถ้าใช้ไปนานๆ



ก้อนถ่านไฟฉายจะบวม และทำให้สารเคมีตัวนี้หลอกลมได้ เป็นสารที่มีอันตราย ถ้าเข้าสู่ร่างกาย จะไปทำลายระบบประสาทของร่างกาย

หลอดฟลูออเรสเซนต์ มีสาร

ปรอทเป็นองค์ประกอบ เมื่อแตก ไอลปรอทที่บรรจุอยู่ภายในจะระเหยออกสู่สิ่งแวดล้อมและเข้าสู่ร่างกายโดยการหายใจ สารพิษของปรอทจะสะสมในร่างกาย ทำให้อารมณ์ชุนเฉียว หงุดหงิด โน่นภ่าย บาง



รายมีอาการตามมือเท้า กล้ามเนื้ออ่อนแรง และถ้าได้รับมากจะเป็นอันพาตได้

แบตเตอรี่รถยนต์ ส่วนประกอบที่สำคัญ ได้แก่ แผ่น



ตะกั่ว อากิ สารละลายน้ำดีเซลฟิวริกสารตะกั่วมีอันตราย เพราะไปทำลายเม็ดโลหิต แดงและระบบประสาทของร่างกาย ดังนั้น จึงต้องระวังทึ้งในกระบวนการผลิต การใช้ และไม่ควรนำไปทิ้งในที่สาธารณะ

แบตเตอร์โกรสพ์

สารโลหะหนักรอยในแบตเตอร์โกรสพ์ ประกอบด้วย

1. แคดเมียม ซึ่งหาก

สะสมในร่างกายในปริมาณสูงจะตับหนัง กจะก่อให้เกิดโรคไตวายได้ และเป็นสารที่ก่อให้เกิดมะเร็งโดยการสูดดม

2. ตะกั่ว เป็นสารก่อ

มะเร็งและมีผลต่อระบบประสาทส่วนกลาง ระบบย่อยอาหาร ไต โลหิต หัวใจ การพัฒนาของทารกในครรภ์

