

## บรรณานุกรม

1. กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. การศึกษาเปรียบเทียบความเหมาะสมของวิธีการกำจัดมูลฝอย, 2536.
2. กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. ประโยชน์และโทษของขยะมูลฝอย, 2536.
3. กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และ 2537.
4. กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. แผนการศึกษาแนวทางในการลดมลพิษโดยการพัฒนาของเสียหรือวัสดุเหลือใช้ นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่, 2541.
5. กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย, 2543 - 2545
6. กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. เกณฑ์มาตรฐานและแนวทางจัดการขยะมูลฝอยชุมชน, พิมพ์ครั้งที่ 3, 2542.
7. กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการลดและใช้ประโยชน์จากของเสีย, 2543.
8. โครงการศึกษาความเหมาะสมและการออกแบบเบื้องต้นระบบกำจัดมูลฝอย สุขาภิบาลชาณุวรลักษบุรี จังหวัดกำแพงเพชร. บริษัท เอเซียเน เอ็นไวรอนเม้นทัล โปรเทกชัน จำกัด, 2541.
9. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาทำเลที่ตั้งสภาพแวดล้อมของโรงงานหลอมตะกั่วจากแบตเตอรี่เก่า, กระทรวงอุตสาหกรรม, มิถุนายน 2544.
10. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินงาน, กระทรวงอุตสาหกรรม, มกราคม 2543.
11. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว, กระทรวงอุตสาหกรรม, มิถุนายน 2541.

12. ศูนย์บริหารกฎหมายสาธารณสุข กรมอนามัย. คู่มือ(เล่ม 1) พระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ.2535, พิมพ์ครั้งที่ 4, 2541.
13. สภานายความแห่งประเทศไทย. รวมกฎหมายสิ่งแวดล้อม, 2538.
14. สมทิพย์ ต่านธีรวณิช. มลฝอยและของเสียที่เป็นภัย, โครงการ THAITREM NO.3, 2541
15. Clean Japan Center. *Law for Promotion of Sorted Collection and Recycling of Containers and Packaging, Japan, 1995.*
16. Haith A.D. *Materials Balance for Municipal Solid – Waste Management : Journal of Environmental Engineering (ASCE), vol. 1, 1 : 67 – 74, 1998.*
17. Richard J. Watts. *Hazardous wastes : Sources, Pathways, Receptors : USA, 1997.*
18. Robert U. Ayres. Metal Recycling : Economic and Environmental Implications, *Resources, Conservation and Recycling* 21 : 145 – 173, 1997.
19. Tchobanoglous G., Theisen H., and Vigil A.S. *Integrated Solid Waste Management : Engineering Principles and Management Issues : Mc Graw – hill, USA, 1993.*
20. U.S. Environmental Protection Agency. *Decision-Maker's Guide To Solid Waste Management, Second Edition, EPA 530R95023, 1995.*
21. U.S. Environmental Protection Agency. *Recycling Guide For Native American Nations, EPA 530K95006, 1995.*
22. U.S. Environmental Protection Agency. *The Consumer's Handbook for Reducing Solid Waste, EPA 530ka6003, 1996.*

23. Waste Avoidance Recovery And Disposal Act : *Act for Promoting Closed Substance Cycle Waste Management and Ensuring Environmentally Compatible Waste Disposal, Coucil Directive 94/31/EC, 1994.*