

บรรณานุกรม

บรรณานุกรมภาษาไทย

- กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2560). *แนวทางการจัดการของเสียและสารอันตราย (WEEE)*. สืบค้นเมื่อวันที่ 3 กันยายน 2560. จาก <http://www.pcd.go.th>
- กรมควบคุมมลพิษ. (2560). *ของเสียอันตราย*. สืบค้นเมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2560 จาก <http://www.pcd.go.th>
- กรุงเทพมหานคร. (2560). *การเก็บขนขยะมูลฝอย*. สืบค้นเมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2560 จาก <http://www.bangkok.go.th>
- คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล. (2560). *CHROMIUM*. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 กันยายน 2560. จาก <http://med.mahidol.ac.th/>
- เจษฎา ไชยวงศ์. (2558). *การตระหนักรู้ถึงผลกระทบขยะอิเล็กทรอนิกส์ประเภทโทรศัพท์มือถือในอำเภอเมืองเชียงใหม่*. เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ณัฐพงษ์ ศรีเมือง. (2560). *โรคมินามาตะ หายนะครั้งยิ่งใหญ่ของประเทศญี่ปุ่น*. สืบค้นเมื่อวันที่ 3 กันยายน 2560. จาก <http://www.scimath.org/>
- ณัฐภูมิ มีเย็น. (2558). *ขยะอิเล็กทรอนิกส์กับจินตนาการ*. (วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต). นครปฐม. มหาวิทยาลัยศิลปากร
- ไทยรัฐ. (2560). *พิษ "ตะกั่ว" ในสีทาบ้าน อันตราย...ส่งผลกระทบต่อเด็ก*. สืบค้นเมื่อวันที่ 3 กันยายน 2560. จาก <https://www.thairath.co.th>
- แผนที่ไทย.คอม. (2560). *แผนที่เขตในกรุงเทพฯ*. สืบค้นเมื่อวันที่ 3 กันยายน 2560. จาก <http://www.panteethai.com/แผนที่ในแผนที่ไทย/แผนที่เขตในกรุงเทพฯ/>
- พิชิต อินโองการ (2555) *ศึกษาแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนที่เหมาะสมโดยใช้การวิเคราะห์การไหลของวัสดุ: กรณีศึกษาองค์การบริหารส่วนตำบลร่มเย็น อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา*. พะเยา, มหาวิทยาลัยพะเยา
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (2561). *ของเสียเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม*. สืบค้นเมื่อวันที่ 12 มกราคม 2561. จาก <https://web.ku.ac.th>
- ระบบสถิติทางการทะเบียน. (2560). *จำนวนประชากรแยกอายุกรุงเทพมหานคร เดือนธันวาคม พ.ศ. 2560*. สืบค้นเมื่อวันที่ 12 มกราคม 2561. จาก <http://stat.dopa.go.th/>
- วชร โอนพรัตน์วิบูล. (2560). *Beryllium*. สืบค้นเมื่อวันที่ 16 กันยายน 2560. จาก <http://www.summacheeva.org/>
- วิโรจน์ บุญอำนวยการ และนิตินัย ขำมาลัย. (2560). *สารหนักกับสิ่งแวดล้อม*. สืบค้นเมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2561. จาก <http://digital.lib.kmutt.ac.th/>
- ศูนย์วิจัยและพัฒนาการป้องกันและจัดการภัยพิบัติ. (2560). *พิษจากโลหะหนักที่ชื่อว่า แคดเมียม*. สืบค้นเมื่อวันที่ 16 กันยายน 2560. จาก <http://dpm.nida.ac.th/>

- สมาคมพัฒนาคุณภาพสิ่งแวดล้อม. (2560). *ความหมาย / ประเภท / องค์ประกอบและสาเหตุของขยะมูลฝอย*. สืบค้นเมื่อวันที่ 16 กันยายน 2560. จาก <http://adeq.or.th/>
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2560). *แหล่งกำเนิดมูลฝอยอันตราย*. สืบค้นเมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2560 จาก <http://www.onep.go.th>
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2560). *การวิเคราะห์การไหลของวัสดุ*. สืบค้นเมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2560 จาก <http://www.onep.go.th>
- สำนักงานสิ่งแวดล้อม. (2560). *การจัดการมูลฝอยทั่วไป*. สืบค้นเมื่อวันที่ 16 กันยายน 2560. จาก <http://bangkokgreencity.bangkok.go.th/>
- สำนักรักษาความสะอาดกรุงเทพมหานคร. (2560). *ขยะอันตราย*. สืบค้นเมื่อวันที่ 16 กันยายน 2560 จาก <http://www.bangkok.go.th/environment>
- สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กระทรวงสาธารณสุข. (2560). *ขยะ*. สืบค้นเมื่อวันที่ 16 กันยายน 2560 จาก <http://www.env.anamai.moph.go.th>
- สิริวัลภ์ เรื่องช่วย และ เสรีย์ ตู้ประกาย. (2551). *การศึกษาปริมาณ จำแนกประเภท และแนวทางการจัดการมูลฝอยอันตรายจากบ้านเรือน ในพื้นที่ส่วนขยายของเมือง จังหวัดนนทบุรี*. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยสวนดุสิต.
- สุขุมพันธุ์ บริพัตร. (2560). *แผนการบริหารราชการกรุงเทพมหานคร พ.ศ.2556-2560*. สืบค้นเมื่อวันที่ 16 กันยายน 2560 จาก <http://thaipublica.org/wp-content/uploads/2016/07/plan-กรุงเทพ-2556-2560.pdf>
- สุบรรณ พูวัน. (2555). *ศึกษาการวิเคราะห์หาแนวทางการจัดการขยะอย่างยั่งยืนของเทศบาล ตำบลป่าซาง โดยใช้เทคนิคการวิเคราะห์การไหลของวัสดุ*. (วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต) พะเยา. มหาวิทยาลัยพะเยา.

บรรณานุกรมภาษาอังกฤษ

- Aretha A., Tessue T. and Gert S., (2013). Inorganic and hazardous solid waste management: current status and challenges for Indonesia. *Procedia Environment Sciences*, 17, 640-647.
- Atsushi T., Masahiro O., Shigenori Li, and Satoshi M., (2015), Battery collection in municipal waste management in Japan: Challenges for hazardous substance control and safety. *Waste Management*, 39, 246-257.
- Bill V. and Andrea A., (2013), A case study of the management of hazardous waste drugs in a large university hospital. *Journal of Chemical Health & Safety*, May/June.
- Binzia G, Weimo A., Haikun W., Rongrong Z. Miaomiao L., Yangqing C., Yi W., Xiayu Y., Sheng H., Rong C., Jie Y., and Jun B., (2014). Household hazardous waste quantification, characterization and management in China's cities: A case study of Suzhou. *Waste Management*, 34, 2414-2423.

- Buenrostro, D. O., Marquez, B. L., and Pinette F.F., (2008). Consumption patterns and household hazardous solid waste generation in an urban settlement in Mexico. *Waste Management*, 28, S2-S6.
- Dimitrios K., Anastassia F., and Dimitrios P., (2012), Hazardous medical waste generation rate of different categories of health-care facilities. *Waste Management* 32, 134-1441.
- Elanda F. Pruwanto P., Henna R.S., (2015). Modelling of household hazardous waste (HHW) management in semarang city (Indonesia) by using life cycle assessment (LCA) approach to reduce greenhouse gas (GHG) emissions. *Procedia Environment Sciences* 23, 123-129.
- Gang Jian, Jia Guo, Xing Wang, Chao Sun, Ze Zhou, Long Yua Fanhai Kong, Jian-rong Qiu (2012). Study on separation of cobalt and lithium salts from waste mobile-phone batteries. *Procedia Environmental Sciences*, 16, 495-499.
- L. Biganzoli, A. Falbo, F. Forte, M. Grosso, L. Rigamonti. (2015). Mass balance and life cycle assessment of the waste electrical and electronic equipment management system implemented in Lombardia Region (Italy). *Science of the Total Environment*, 524-525, 361-375
- Max J.K., and Timothe F. T., (2015). Hazardous waste status of discarded electronic cigarettes. *Waste Management*, 39, 57-62.
- Nuno Couto, Valter Silva, E. Monteiro, and A. Rouboa. (2013). Hazardous waste management in Portugal: An overview. *Energy Procedia*, 36, 607 – 611.
- P.M.H. Petter, H.M. Veit, A.M. Bernardes (2014). Evaluation of gold and silver leaching from printed circuit board of cellphones. *Waste Management*, 34 (2), 475-482.
- Ramzy Kahhat, Eric Williams. (2012). Materials flow analysis of e-waste: Domestic flows and exports of used computers from the United States. *Resources, Conservation and Recycling*, 67, 67-74.
- Satyamanyu Yadav and Sudesh Yadav (2014). Investigations of metal leaching from mobile phone parts using TCLP and WET methods. *Journal of Environmental Management*, 144(1), 101-107.
- Slack F.J., Gronow J.R. and Voulvoulis N., (2009). The management of household hazardous waste in the United Kingdom. *Journal of Environment Management*, 90, 36-42.
- Shijun Yang, Xiangdong Zhu, Junsheng Wang, Xing Jin, Yuchen Liu, Feng Qian, Shicheng Zhang, and Jianmin Chen. (2015). Combustion of hazardous biological waste derived from the fermentation of antibiotics using TG-FTIR and Py-GC/MS techniques. *Bioresource Technology*, 193, 156-163.

- Sun Kyoung Shin, Woo-IL Kim, Tae-Wan Jeon, Young-Yeul Kang, Seong-Kyeong Jeong, Jin-Mo Yeon, Swarnalatha Somasundaram. (2013). Hazardous waste characterization among various thermal processes in South Korea: A comparative analysis. *Journal of Hazardous Materials*, 260, 157– 166.
- Travis P. Wa, Patti T., and Rachel B., (2013). Increasing diversion of household hazardous wastes and materials through mandatory retail take-back. *Journal of Environmental Management*, 123, 88-97.
- Vassilis J.I., Donstatinos M., (2015). Household hazardous waste management: A review. *Journal of Environmental Management*, 150, 310-321.
- Winifred Ka-Yan Lau, Shan-Shan Chung, Chan Zhang. (2013). A material flow analysis on current electrical and electronic waste disposal from Hong Kong households. *Waste Management*, 33(3), 714-721.