

บรรณานุกรม

หนังสือ

ศุควา กานตวนิชกูร. วิศวกรรมสถานะแวดล้อมเบื้องต้น. เชียงใหม่ : คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2530.

สมนึก เอื้อจิระพงษ์พันธ์. การบัญชีต้นทุน:แนวคิดและการประยุกต์เพื่อการตัดสินใจเชิงการบริหาร. กรุงเทพมหานคร: หจก. สยามสเตรซันเนอริชัฟฟลายส์, 2535.

วารสาร

อรุณ อัครวโรทัย. “เทคโนโลยีการกำจัดขยะเพื่อสิ่งแวดล้อมและผลิตพลังงานในประเทศไทย” วารสาร กฟผ. 7, 4 (ตุลาคม – ธันวาคม 2541) : 45-55.

อาริยา สีนธู. “โรงกำจัดขยะแบบเตาเผา ตัวอย่างที่ดีของเทศบาลที่ต้องตัดสินใจเพื่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม” สกุลไทย. 45, 2310 (มกราคม 2542) : 22-29.

สิ่งตีพิมพ์

กองวิชาการและแผนงาน เทศบาลนครเชียงใหม่. แผนพัฒนาเทศบาลนครเชียงใหม่ระยะปานกลาง 5 ปี. (พ.ศ. 2540-2544). เชียงใหม่: โรงพิมพ์คารารัตน์, 2539.

คณะเจ้าหน้าที่พิจารณากลับกรองระบบการจัดการขยะ เทศบาลนครเชียงใหม่. ร่างรายงานประเมินศักยภาพในการจัดการมูลฝอยของเทศบาลนครเชียงใหม่. พฤศจิกายน 2542.

โครงการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบเบื้องต้นระบบกำจัดขยะมูลฝอย เทศบาลนครเชียงใหม่. รายงานการศึกษาความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์. เมษายน 2541.

โครงการศึกษาสิ่งแวดล้อม คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. ร่างรายงานการศึกษาความเหมาะสม:โครงการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดระบบจัดการมูลฝอยของสุขาภิบาลช้างเผือก. กรกฎาคม 2540.

จำรูญ ยาสมุทร. การศึกษาวิธีกำจัดขยะแบบฝังกลบของเทศบาลนครเชียงใหม่. เอกสารประกอบการประชุม วิชาการสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 2 โรงแรมเซ็นทรัลลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร, 27-29 เมษายน 2535.

บริษัท แมคโครคอนซัลแตนท์ จำกัด และ Fichtner (Asia) Pte. Ltd. รายงานฉบับสมบูรณ์ : การศึกษาเปรียบเทียบความเหมาะสมของวิธีการกำจัดมูลฝอย. เล่มที่ 2, สิงหาคม 2536.

ประชุม สุริยะ. การใช้เตาเผามูลฝอยเพื่อการจัดการมูลฝอย : กรณีศึกษาจังหวัดภูเก็ต. เอกสารประกอบการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการจัดการมูลฝอยและของเสียอันตราย คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 26 มกราคม 2542.

ฝ่ายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย. ร่างรายงานการศึกษาขั้นสุดท้าย : รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2540. เมษายน 2541.

รายงาน

ชนนาล เสงส์สวัสดิ์ และ ประอรนุช สุกัณณษ์. การจัดการและการกำจัดมูลฝอยในภาคเหนือของประเทศไทย. รายงานวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2538.

คันอ้อ ห้อยยี่ภู่ และ พรพิศ เมธีธรรม. ขยะเชียงใหม่ 2541. รายงานวิชา Natural Resources Allocation Policy คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2542.

ยงยุทธ พิมสาร และคณะ. รายงานการศึกษาความเป็นไปได้ โครงการกำจัดขยะเพื่อสิ่งแวดล้อมและพลังงาน จังหวัดเชียงใหม่. รายงานวิชาการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ คณะรัฐประศาสนศาสตร์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ จังหวัดลำปาง, 2539.

อาทิตย์ แมนมนตรี. ปัญหาสิ่งแวดล้อมกับการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจในเขตเทศบาลจังหวัดเชียงใหม่. ปัญหาพิเศษ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.

วิทยานิพนธ์และการค้นคว้าแบบอิสระ

จุมพล อภิติมัย. การจัดการปัญหาขยะของเทศบาลนครเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระรัฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2538.

ชาติ อ่องพะ. ปัญหาการจุกเก็บขยะมูลฝอยในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระรัฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2538.

เทวัญ พัฒนาพงศ์ศักดิ์. การแยกมูลฝอยและการจัดการมูลฝอยที่แยกแล้วในแหล่งกำเนิดต่างๆ ในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.

นภคด สีนไพศาลสมบูรณ์. การศึกษาสภาพการจัดเก็บมูลฝอยและแนวทางการจัดการที่เหมาะสม
เทศบาลเมืองพิษณุโลก. การค้นคว้าแบบอิสระศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัด
การมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.

บัณฑิต วิญญูรัตน์. ความคิดเห็นเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมโดยอาศัยหลักการผู้สร้างมลภาวะ
เป็นผู้จ่ายของผู้บริหาร โรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดลำปาง. การค้นคว้าแบบอิสระ
ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, 2541.

วิทยา ศติยามร. ต้นทุนในการจัดเก็บขยะของเทศบาลนครเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระ
เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541.

Publications

Japan International Cooperation Agency. **Development of The Appropriate Technology As a
Primary Health Care for Human Wastes Treatment and Disposal in Northern
Thailand.** February 1992.

Japan Consulting Institute. **Presentation on Master Plan and Feasibility Study for Solid Waste
Management in Chiang Mai Municipality.** April 1998.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved