

เอกสารอ้างอิง

- กฤตยาพร ทัพพะทัต. 2543. โครงการแผนงาน Eco-Park (Eco-Industrial Estate) “นิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ”. งานปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม. สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด.
- กัลยา วาณิชย์บัญชา. 2548. พิมพ์ครั้งที่ 7. การใช้ SPSS for Windows ในการวิเคราะห์ข้อมูล. ศูนย์หนังสือแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ.
- กลุ่มงานเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด สำนักเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม. เทคโนโลยีสะอาด. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.thaifactory.com>.
- คณะกรรมการขับเคลื่อนเศรษฐกิจพอเพียง. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2548. เศรษฐกิจพอเพียงอย่างไร. มปป.เอกสารอัดสำเนา
- คุณาวุฒิ เทียมทอง. เทคโนโลยีสะอาด. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.eng.cmu.ac.th>
- จรัญ จันทลักขณา. 2549. สถิติการวิเคราะห์และการวางแผนงานวิจัย. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- จากจีเลื่อยไม้พารา มาเป็นหลังคาอย่างคลาสร้อน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.tei.or.th/songkhilake/database/knowledge/rubber_wood.pdf.
- ชนินทร์ ทองธรรมชาติ. 2545. การแปรรูปของเสียให้เป็นเชื้อเพลิงด้วยกระบวนการไพโรไลซิส. วารสารศูนย์แลกเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้. ปีที่ 1 ฉบับที่ 2 มกราคม: 5 – 7.
- ชุมพล ขวงไย. เทคโนโลยีสะอาดในประเทศไทย. วารสารประสิทธิภาพพลังงาน. ฉบับที่ 56.โครงการศูนย์เทคโนโลยีพลังงานและเทคโนโลยีสะอาด อีชีเทค สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.geocities.com>.
- ณรงฤทธิ์ สมบัติสมภพ. หลังคาความร่อนจากจีเลื่อยไม้ยางพารา. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา http://www.tei.or.th/songkhilake/database/knowledge/rubber_wood.pdf
- ธเรศ ศรีสถิตย์. 2549. เทคโนโลยีสะอาดและการนำไปใช้เพื่อลดต้นทุนการผลิต. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ.
- นิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ , ทำเนียบโรงงาน ประจำปี 2548

บริษัท ไทยแซนด์คราฟท์ เอ็กปอร์ต จำกัด. 1999. การลดเศษกระดาษเหลือทิ้งจากการผลิต. กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานความร่วมมือแห่ง สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมัน (GTZ).

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม. 2548. การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

พวงรัตน์ ทวีรัตน์. 2540. วิธีการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร.

พิภพ ศิริพัฒนานนท์. 2545. การจัดการอุตสาหกรรมในเตาเผาปูนซีเมนต์ . วารสารศูนย์แลกเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้ ปีที่ 1 ฉบับที่ 2 เดือนมกราคม-มีนาคม 2545: 8-9.

ยุทธ ไกยวรรณ. 2536. สถิติเพื่อการวิจัย. ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ. กรุงเทพฯ ฯ.

ศูนย์แลกเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้ สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.tei.or.th/mec/th/material/index.html>

สุดารัตน์กระดาษสา. 1999. การนำเศษกระดาษสากลับมาใช้ใหม่. กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานความร่วมมือแห่ง สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมัน (GTZ).

สมจินต์ พิสิก. 2545. นิคมอุตสาหกรรมเชิงเศรษฐกิจ. วารสารศูนย์แลกเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้. ปีที่ 1 ฉบับที่ 2 มกราคม: 2 – 4.

ส่วนน้ำเสียอุตสาหกรรม สำนักจัดการคุณภาพกรมควบคุมมลพิษ. วิธีการดำเนินงานเทคโนโลยีที่สะอาด. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา http://www.tei.or.th/songkhilake/database/knowledge/knowledge_ct1.html

สำนักงานโครงการ DEE+Net การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย, โครงการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมเชิงเศรษฐกิจและเครือข่าย.

เสาวนีย์ วิริยะอำไพวงศ์. 2545. การจัดการสิ่งแวดล้อมโดยใช้หลักการของนิคมอุตสาหกรรมเชิงเศรษฐกิจ กรณีศึกษาโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด. สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

อนุวัตร เดชกรูท. 2548. การประเมินผลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ตลอดจนวัฏจักรของโรงไฟฟ้าถ่านหินแม่เมาะโดยเทคนิคแอลซีเอ. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อรรคเจตต์ อภิจักรศิลป์ และปริญญ์ บุญณินฐ. 2550. แนวคิดในการประเมินผลิตภัณฑ์เชิงนิเวศเศรษฐกิจ. วารสาร **Engineering Today**. ปีที่ 5 ฉบับที่ 50 กุมภาพันธ์: 96 – 100.

เอกสารประกอบการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ. การพัฒนาส่งเสริมอุตสาหกรรมเพิ่มมูลค่าการใช้ทรัพยากรเพื่อมุ่งสู่ความเป็นเมืองนิเวศเศรษฐกิจ. วันที่ 10-12 มกราคม 2550 ณ โรงแรมเดอะปาร์ค จังหวัดเชียงใหม่.

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน . [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา <http://www.diw.go.th/diw/index.asp>.

Abdel-Rahman. M., et al. 2002. Application of the ‘waste to water’ concept to Sharm El Sheikh through a CFD simulation. **J. Desalination**. 152: 125-132.

Industrial Symbiosis. [Online]. Sources <http://www.symbiosis.dk>

Kobayashi, H. 2006. A systematic approach to eco-innovative product design based on life cycle planning. **J. Engineering Informatics**. 20: 113–125.

Kuo, C.T. 2006. Enhancing disassembly and recycling planning using life-cycle analysis. **J. Robotics and Computer-Integrated Manufacturing**. 22: 420–428.

Liu, et al. 2002. Recycling Strategy and a Recyclability Assessment Model Based on an Artificial Neural Network. **J. Material Process. Technology**. 129: 500–506.

Shimazaki, Y., et al. 2000. A model analysis of clean development mechanisms to reduce both CO₂ and SO₂ emissions between Japan and China. **J. Applied Energy**. 66: 311-324.

Thai German Eco-Efficiency Programme. 2001. **The Economic and Environmental Status of the Map Ta Phut Industrial Estate, Thailand**. Thailand Environmental Institute on behalf of the German Technical Cooperation and Industrial Estate Authority of Thailand (IEAT) Ministry of Industry, Thailand.

Thai – German Programme for Enterprise Competitiveness/ Eco- Efficiency. 2007. **ToC – PREMA Application for Agro – SMEs**. GTZ and Thai prema net.