

เอกสารอ้างอิง

ภาษาไทย

- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. รายงานประจำปี 2549. นิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ. กรมควบคุมมลพิษ. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายสิ่งแวดล้อมของประเทศสหรัฐอเมริกา. ฝ่ายตรวจและบังคับการ.
- กรมควบคุมมลพิษ. 2548. รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย พ.ศ.2548. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- กรมควบคุมมลพิษ. 2547. รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย พ.ศ.2547. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- กรมควบคุมมลพิษ. 2546. รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย พ.ศ.2541. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- กรมควบคุมมลพิษ. 2545. รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย พ.ศ.2541. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- กรมควบคุมมลพิษ. 2544. รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย พ.ศ.2541. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- กรมควบคุมมลพิษ. 2541. รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย พ.ศ.2541. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่. สถิติการจัดเก็บค่าภาคหลวงแร่จากอุตสาหกรรมเหมืองแร่โดยรวมและรายประเภทเหมือง. กระทรวงอุตสาหกรรม Website: www.dpim.go.th.
- กองวิชาการและแผนงาน. 2548. ข้อมูลการเก็บขนมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร พ.ศ.2548. สำนักสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร. Website: www.bma.go.th/
- พงศ์เทพ วิจารณ์เดชะและคณะ. 2550. ร่างรายงานฉบับสมบูรณ์เรื่อง “การประเมินความเสี่ยงสุขภาพจากการสัมผัสสารอินทรีย์ระเหยที่ปนเปื้อนสู่ น้ำใต้ดินภาควิชาเวชศาสตร์ชุมชน คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่.
- ฟองสวาท สุวคนธ์ สิงหราชวรพันธุ์ และคณะ. 2550. ร่างรายงานฉบับสมบูรณ์เรื่อง “ข้อเสนอแนวทางการประเมินสถานการณ์การปนเปื้อนสารเคมีในดินและน้ำใต้ดิน กรณีตัวอย่างการปนเปื้อนสารประกอบอินทรีย์ไอระเหยในน้ำใต้ดินบริเวณชุมชนรอบพื้นที่อุตสาหกรรมจังหวัดลำพูน” ศูนย์บริการเทคโนโลยีน้ำบาดาล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มีศักดิ์ มิลินทพิสมัย และคณะ. 2544. การศึกษาการปนเปื้อนของสาร Chlorinated Ethylene ในดินและน้ำใต้ดินและกรณีศึกษาของประเทศไทย. กลุ่มงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมด้านน้ำ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม.

- ศูนย์วิจัยแห่งชาติด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและของเสียอันตราย. 2549. อนุรักษ์สารเคมี: การจัดทำและการวิเคราะห์สถิติ. ฐานการจัดการความรู้เรื่องความปลอดภัยด้านสารเคมี. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศูนย์วิจัยแห่งชาติด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและของเสียอันตราย. 2548. การศึกษาการกระจายตัวของแคดเมียมและการดูดซึมในดินและพืชในพื้นที่เกษตรกรรมโดยรอบเหมืองสังกะสี ในอำเภอแม่สอด จังหวัดตาก. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุธาวัลย์ เสถียรไทย และคณะ. 2550. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการศึกษาวิจัยเรื่อง “ข้อเสนอเพื่อการพัฒนาเขตอุตสาหกรรมยั่งยืนในบริบทของไทย” โดย สถาบันธรรมรัฐเพื่อการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม ภายใต้การสนับสนุนของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- สุธาวัลย์ เสถียรไทยและคณะ. 2548. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์เรื่อง “ธรรมาภิบาลและการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ฉบับสมบูรณ์” โดย สถาบันธรรมรัฐเพื่อการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม. ภายใต้การสนับสนุนของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- สุนทรียา เหมือนพระวงศ์. 2549. “กระบวนการสร้างความยุติธรรมด้านสิ่งแวดล้อม” เอกสารเผยแพร่ในการประชุมเวทีนโยบายสาธารณะ เรื่อง นโยบายสาธารณะด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ: ความสมดุล ความเป็นธรรม ความพอเพียง ในวันที่ 18 ธันวาคม 2549 ณ โรงแรมเรติสัน กรุงเทพฯ โดย มูลนิธิสาธารณสุขแห่งชาติ.
- สุรพล นิติไกรพจน์. 2542 “องค์การมหาชน: แนวคิด รูปแบบและวิธีการบริหารงาน” สำนักงานคณะกรรมการปฏิรูประบบราชการ สำนักงาน ก.พ., มีนาคม 2542, หน้า 10-11 และดู ชาญชัย แสงวงศ์, “องค์การมหาชน องค์กรใหม่สำหรับบริการสาธารณะของรัฐ,” สำนักพิมพ์นิติธรรม. หน้า 203-241.
- สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่สังกะสี บริษัทผาแดง. สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. สืบค้นจาก website www.onep.go.th/eia/
- หน่วยเฉพาะกิจตรวจสอบและประเมินการปนเปื้อนของสารแคดเมียมในพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยแม่ดาว. รายงานผลการตรวจสอบและประเมินการปนเปื้อนของสารแคดเมียมในบริเวณลุ่มน้ำห้วยแม่ดาว อ.แม่สอด จ.ตาก.

ภาษาอังกฤษ

- Hillary French. 2000. Vanishing Borders: Protecting the Planet on the Age of Globalization, Worldwatch Book. pp. 81-82.
- NHI (National Highway Institute, Department of Transportation) “Geotechnical Reports”, 2007. <http://www.google.co.th/search?hl=th&q=subsurface+profile+pdf&meta>,

Ohio DNR (Department of Natural Resources). 2007. "How to Read and Use Ohio Potentiometric Surface Maps".

http://www.dnr.state.oh.us/water/gwpsurface/about_psurface_maps.htm,

Sharma, H.D. and Reddy K.R. 2004. "Geoenvironmental Engineering: Site Remediation, Waste Containment, and Emerging Waste Management Technologies", John Wiley and Sons.

U.S.Air Force.1999. "Natural Attenuation of Chlorinated Solvents Performance and Cost Results from Multiple Air Force Demonstration Sites", Technology Demonstration, Technology Report.

U.S.EPA.1998. "Superfund Accelerated Cleanup Model", EPA540-R-9-025, 8Office of Solid Wastes and Emergency Response.