

รายชื่อเอกสารอ้างอิง เรื่องน่ารู้เกี่ยวกับไดออกซิน (Dioxins)

หน้า

กรมควบคุมมลพิษ. สรุปความเป็นมาของอนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน.
[ออนไลน์] [อ้างถึง 3 กันยายน 2551] เข้าถึงได้จาก http://www.pcd.go.th/info-serv/haz_pops.htm A1

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาเผามูลฝอยติดเชื้อ. **ราชกิจจานุเบกษา**. 25 ธันวาคม 2546. เล่มที่ 120 ตอนพิเศษ 147 ง. A2

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานปูนซีเมนต์ที่ใช้ของเสียเป็นเชื้อเพลิงหรือเป็นวัตถุดิบในการผลิต. **ราชกิจจานุเบกษา**. 15 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 129 ง. A3

กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาเผามูลฝอย. **ราชกิจจานุเบกษา**. 7 สิงหาคม 2540. เล่มที่ 114 ตอนที่ 63 ง. A4

กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม. เรื่อง กำหนดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ปล่อยออกจากเตาเผา สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม. **ราชกิจจานุเบกษา**. 30 ตุลาคม 2545. เล่มที่ 119 ตอนพิเศษ 106 ง. A5

จารุพงศ์ บุญ-หลง. **dioxins มหันตภัยไดออกซิน**. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : กรมควบคุมมลพิษ, 2547, 32 หน้า A6

ปิยาณี ตั้งทองทวี. อันตรายของไดออกซิน. **Engineering Today**, กันยายน, 2546, ปีที่ 1, ฉบับที่ 9, หน้า 112-117. A7

พล สาเททอง. เอกสารประกอบการสัมมนา เรื่อง แนวทางการจัดการมูลฝอยของประเทศไทย. 18 ธันวาคม 2549. จัด โดย บริษัท ซียูบี จำกัด ร่วมกับ เทศบาลตำบลเกาะสมุยและ โรงเผาขยะมูลฝอย เทศบาลตำบลเกาะสมุย. หน้า 25-26, 28, 30, 33-34. A8

ATSDR. Dioxins. [Online][cited 8 April 2008] Available from internet :

http://www.atsdr.cdc.gov/cabs/dioxins/dioxins_cabs.pdf A9

Brambilla, G., et al. Review of aspects pertaining to food contamination by polychlorinated dibenzodioxins, dibenzofurans, and biphenyls at the farm level. **Analytica Chimica Acta**, 2004, vol. 514, p. 1-7. A10

Frankki, S. Mobility of chloroaromatic compounds in soil: case studies of Swedish chlorophenol-contaminated sawmill sites. **Ambio**, 2007, vol. 36, no. 6, p. 452-457. A11

Holtzer, M., Daňko, J., and Daňko, R. Possibilities of formation of dioxins and furans in metallurgical process as well as methods of their reduction. **Metalurgija**, 2007, vol. 46, no. 4, p. 285-290. A12

Ministry of Environment and Energy of Canada. Dioxins and Furans. [Online] [cited 8 April 2008] Available from internet :

(<http://www.mywaterlooregion.com/website/references/dioxinsandfurans.pdf>) A13

Moreno-Pirajan et al. Evaluation of dioxin and furan formation thermodynamics in combustion process of urban solid waste. **Ecl. Quim. São Paulo**, 2007, vol. 32, no. 1, p. 15-18. A14

- Ogawa, T., et al. Detectable dioxins in human saliva and their effects on gingival epithelial cells. **J Dent Res**, 2003, vol. 82, no. 10, p. 849-853. **A15**
- Oka, H., et al. Atmospheric deposition of polychlorinated dibenzo-*p*-dioxins (PCDDs) and polychlorinated dibenzofurans (PCDFs) in Kanazawa, Japan. **Journal of Health Science**, 2006, vol. 52, no. 3, p. 300-307. **A16**
- Olie, K., Adsdink, R., and Schoonenboom, M. Metals as catalysts during the formation and decomposition of chlorinated dioxins and furans in incineration processes. **Journal of Air & waste Management Association.**, 1998, vol.48, p. 101-105. **A17**
- Rappe, C. Sources and environmental concentrations of dioxins and related compounds. **Pure & Appl. Chem.**, 1996, vol.68, no.9, p.1781-1789. **A18**
- Rodriguez, C., et al. Dioxins, furans and PCBs in recycled water for indirect potable reuse. **International Journal of Environmental Research and Public Health**, 2008, vol. 5, no. 5, p. 356-367. **A19**
- Roeder, RA., Garber, MJ., and Schelling, GT. Assessment of dioxins in foods from animal origins. **J. Anim. Sci**, 1998, vol. 76, p. 142-151. **A20**
- Steen, PO., et al. Photochemical formation of halogenated dioxins from hydroxylated polybrominated diphenyl ethers (OH-PBDEs) and chlorinated derivatives (OH-PBCDEs). **Environmental Science & Technology**, 2009, vol. 43, no. 12, p. 4405-4411. **A21**