

รายชื่อเอกสารอ้างอิง

เรื่องน่ารู้เกี่ยวกับไดออกซิน (Dioxins)

หน้า

กรมควบคุมมลพิษ. สรุปความเป็นมาของอนุสัญญาสตอกไฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน.

[อ่อนไลน์] [อ้างถึง 3 กันยายน 2551] เข้าถึงได้จาก http://www.pcd.go.th/infoserv/haz_pops.htm

A1

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุ้มการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาเผาบุบฝอยติดเชื้อ. ราชกิจจานุเบกษา. 25 ธันวาคม 2546. เล่มที่ 120 ตอนพิเศษ 147 ง.

A2

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุ้มการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานปูนซิเมนต์ที่ใช้ของเสียเป็นเชื้อเพลิงหรือเป็นวัตถุคุบในการผลิต. ราชกิจจานุเบกษา. 15 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 129 ง.

A3

กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. เรื่องกำหนดมาตรฐานความคุ้มการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาเผาบุบฝอย. ราชกิจจานุเบกษา. 7 สิงหาคม 2540. เล่มที่ 114 ตอนที่ 63 ง.

A4

กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม. เรื่องกำหนดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ปล่อยออกจากเตาเผา สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม. ราชกิจจานุเบกษา. 30 ตุลาคม 2545. เล่มที่ 119 ตอนพิเศษ 106 ง.

A5

จากรพศ. บุญ-หลง. dioxins หนังสือดีอ็อกซิน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : กรมควบคุมมลพิษ, 2547, 32 หน้า

A6

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

A7

พล สาเหทอง. เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง แนวทางการจัดการมูลฝอยของประเทศไทย.

18 ธันวาคม 2549. จัดโดย บริษัท ชีซูบี จำกัด ร่วมกับ เทศบาลตำบลเกาะสมุยและ โรงเพา
ขยายมูลฝอย 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., Adsink, 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