

เอกสารอ้างอิง

กนกพร สิทธิจินดาโชค, 2555, **คาร์บอนฟุตพริ้นท์องค์กร: คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี**, (โครงการศึกษาวิจัยปริญญาวิทยาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2555).

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์, 2558, **บทที่ 8 การพัฒนาระบบสารสนเทศ (System Development)** [Online], Available: http://www.computer.pcru.ac.th/emoodle/data/3/lesson/_Oe_8.doc [2015, February 12].

ชนัท พูลประทีน, มนตรี สว่างพฤกษ์ และ ชำรงรัตน์ มุ่งเจริญ, 2554, “การวิเคราะห์คาร์บอนฟุตพริ้นท์ของภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์”, **การประชุมวิชาการนานาชาติวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย**, ครั้งที่ 21, 10 – 11 เดือนพฤศจิกายน 2554, จังหวัดสงขลา.

บุญจิรา จนางกะกาญจน์, อร์ทัย ขวาลภาฤทธิ์ และ เปรมฤดี กาญจนปิยะ, 2554, “**รอยพิมพ์คาร์บอนขององค์กรการศึกษา: กรณีศึกษา ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**” [Online], Available: <http://www.eric.chula.ac.th/jeren/download/v34y2555/v34n1y2555/v34n1a3.pdf> [2013, June 13].

บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2553, **รายงานฉบับสมบูรณ์ การจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย** [Online], Available: http://www.onep.go.th/images/stories/file/NC_GHG_Inventory_book.pdf [2013, September 22].

ศูนย์บริการสื่อสารการเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์ สำนักการศึกษา กรุงเทพมหานคร, 2558, **การใช้เกณฑ์แปลความหมายค่าเฉลี่ยแบบสอบถามมาตราส่วนประมาณค่า** [Online], http://www.bmamedia.in.th/index.php?option=com_content&task=view&id=695&Itemid=51 [2015, February 22].

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2556, **ประวัติมหาวิทยาลัย** [Online], Available: http://www2.kmutt.ac.th/thai/abt_history/index.html [2013, September 22].

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างสรรค์สุขภาพ (สสส.) ร่วมกับคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2556, **เครื่องมือคำนวณคาร์บอนฟุตพริ้นท์องค์กร** [Online], Available: <http://carboncalc.kmutt.ac.th> [2013, July 11].

สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข, 2553, **โปรแกรมคำนวณคาร์บอนฟุตพริ้นท์(โครงการสาธารณสุขรวมใจลดโลกร้อน)**, [Online], Available: <http://www.carbonfootprint.anamai.moph.go.th> [2014, 23 May].

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ร่วมกับสำนักพัฒนาความยั่งยืนองค์กร เครือเจริญโภคภัณฑ์, 2554, **โปรแกรมคำนวณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรสำหรับองค์กรธุรกิจในประเทศไทย**, [Online], Available: http://www.thaicarbonlabel.tgo.or.th/download/02_footprintcacclulator.xls [2014, 23 May].

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน), 2554, **แนวทางการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์** [Online], Available: http://www.tgo.or.th/download/publication/CFP_Guideline_TH_Edition3.pdf [2013, July 11].

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน), 2554, **แนวทางการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร** [Online], Available: http://www.conference.tgo.or.th/download/tgo_main/publication/PrincipleofCF/01_PrincipleofCFforOrganization.pdf [2013, July 11].

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน), 2557, **ค่า Emission Factor โดยแบ่งตามประเภทกลุ่มอุตสาหกรรม** [Online], Available: http://thaicarbonlabel.tgo.or.th/download/Emission_Factor_CFP_2014.pdf [2014, February 22].

Greenhouse Gas Protocol, 2013, **Global Warming Potentials** [Online], Available: <http://www.ghgprotocol.org/files/ghgp/tools/Global%20Warming%20Potentials.pdf> [2013, September 22].

Larsen, N.H., Pettersen, J., Solli, C., and Hertwich, G.E., 2011, "Investigation the Carbon Footprint of a University-The case of NTNU", **Journal of Cleaner Production**, pp. 1-9.

IPCC, 2006, **Guideline for National Greenhouse Gas Inventories** [Online], Available: <http://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/2006gl/index.html> [2013, October 27].

IPCC, 2007, **IPCC Fourth Assessment Report: Climate Change 2007** [Online], Available: http://www.ipcc.ch/publications_and_data/ar4/wg1/en/ch2s2-10-2.html [2015, March 26].

Ozawa-Meida, L., Brockway, P., Letten, K., Davies J. and Fleming, P., 2011, “Measuring carbon performance in a UK University through a consumption-based carbon footprint: De Montfort University case study”, **Journal of Cleaner Production**, pp. 1-14.