

参考資料

カシミア・フーディ

ウールのカーディングと洗浄

Barber, Andrew / Glenys Pellow 『Life Cycle Assessment: New Zealand Merino Industry – Merino Wool Total Energy Use and Carbon Dioxide Emissions』 The AgriBusiness Group、2006 年。PDF は http://www.agrilink.co.nz/Portals/AgriLink/Files/LCA_NZ_Merino_Wool.pdf (英語サイト) で入手可能。

ダウン・セーター

ガチョウの飼育

ICF Jones & Stokes 『Lake Merritt Canada Goose Management Study』 City of Oakland。2007 年 7 月。PDF は <http://www.oaklandnet.com/cedahome.com/SiteData/cedahome/InetPub/wwwroot/main/docs/2576.pdf> (英語サイト) で入手可能。

フリーウィーラー

アルミニウム製錬

International Aluminium Institute 『Life Cycle Assessment Of Aluminium: Inventory Data For The Primary Aluminium Industry: Year 2005 Update.』 国際アルミニウム協会、2007 年 9 月。PDF は <http://www.world-aluminium.org/cache/fl0000166.pdf> (英語サイト) で入手可能。

International Aluminium Institute 『Aluminium Applications and Society Life Cycle Inventory of the Worldwide Aluminium Industry with Regard to Energy Consumption and Emissions of Greenhouse Gases: Paper 1 – Automotive.』 国際アルミニウム協会、2000 年 5 月。 <http://www.world-aluminium.org> (英語サイト)

ポリウレタン製造

Boustead, I. 『Eco-profiles of the European Plastics Industry: POLYOLS』 PlasticsEurope。 Ave E van Nieuwenhuysse 4, Box 3, B-1160 Brussels。 2005 年 3 月。 <http://www.plasticseurope.org> (英語サイト)

ハニーデュー・シューズ

皮革の製造

Terry Kellogg (ティンバーランド社)。執筆者に送った Eメール (2005 年)

PBL ウール 2・クルー

めん羊の飼育とウールの洗浄

Barber, Andrew / Glenys Pellow 『Life Cycle Assessment: New Zealand Merino Industry - Merino Wool Total Energy Use and Carbon Dioxide Emissions』 The Agri Business Group (<http://www.merinoinc.co.nz/> 英語サイト)。PDF は http://www.merinoinc.co.nz/Reports/LCA_summary.pdf (英語サイト) で入手可能。

オーストラリア連邦

『Goulburn Wool Scour: Cleaner Production - Pre-treatment Process Allows for the Recovery of Waste Products』 オーストラリア連邦: 環境水資源省

ポロ・シャツ

コットン栽培

Canakci, Mustafa, M. Topakci, I.Akinci, A. Ozmerzi 『Energy Use Pattern of Some Field Crops and Vegetable Production: Case Study for Anatolia Region, Turkey』 エネルギー変換と管理 46 (2005) : 655-666。 www.sciencedirect.com (英語サイト) で購入可能。

コットン加工工程における廃棄物

ノースカロライナ州廃棄物削減事務所。『Waste Reduction Fact Sheet - Cotton Fiber Processing Waste』 ノースカロライナ州環境厚生天然資源部 <http://www.p2pays.org/ref/01/00013.htm> (英語サイト)

コットン・ジンニング (綿繰り)

Capareda, Sergio, Greg Holt, James Diebold, Calvin B. Parnell, Jr., Robb Walt, Art Lilley 『Rationale for Integrating a Heat and Power Generating Unit in a Cotton Gin Fueled by Cotton Gin Trash』 テキサス農工大生物農業工学部。テキサス州カレッジ・ステーション。PDF は <http://msa.ars.usda.gov/gintech/2006%20BW%20G%20Holt%20.pdf> (英語サイト) で入手可能。

R2 ジャケット

ポリエチレンテレフタレート製造

Boustead, I. 『Eco-profiles of the European Plastics Industry: POLY-ETHYLENE TEREPHTHALATE (PET) (AMORPHOUS GRADE)』 PlasticsEurope。Ave E van Nieuwenhuyse 4, Box 3, B-1160 Brussels。2005年3月。<http://www.plasticseurope.org> (英語サイト)

紡績 (エネルギー消費)

Peter Waeber (www.bluesign.com)。執筆者に送ったEメール(2009年)

ショートスリーブ・カマラ・トップ

製織 (水使用量)

Peter Waeber (www.bluesign.com)。執筆者に送ったEメール(2009年)

テイラス・ジャケット

ポリエチレンテレフタレート製造

Boustead, I. 『Eco-profiles of the European Plastics Industry: POLY-ETHYLENE TEREPHTHALATE (PET) (AMORPHOUS GRADE)』 PlasticsEurope。Ave E van Nieuwenhuyse 4, Box 3, B-1160 Brussels。2005年3月。<http://www.plasticseurope.org> (英語サイト)

ウェブフェアラー・ボード・ショーツ

ナイロン製造

Boustead, I. 『Eco-profiles of the European Plastics Industry: POLY-AMIDE 6 (Nylon 6)』 PlasticsEurope。Ave E van Nieuwenhuyse 4, Box 3, B-1160 Brussels。2005年3月。<http://www.plasticseurope.org> (英語サイト)

紡績 (廃棄物と水使用量)

Weaving (Energy Use); Dyeing and Finishing (Energy Use and Water Use)。Peter Waeber (www.bluesign.com)。執筆者に送ったEメール(2009年)

紡績 (エネルギー消費)

Mike Brown (<http://www.bwenvironmental.com/>)。執筆者に送ったEメール(2009年)

用語

エネルギー消費

米国エネルギー省。『Energy Efficiency and Renewable Energy Energy Use』 <http://www1.eere.energy.gov/consumer/tips/appliances.html> (英語サイト)

電力節減のウェブサイト

Bluejay, Michael 『How Do I Find Out How Much Electricity Something Uses?』 Michael Bluejay 社。 <http://michaelbluejay.com/electricity/howmuch.html> (英語サイト)

二酸化炭素排出量

持続可能な開発を目指す世界経済協議会 / 世界資源研究所 『GHG Protocol - CO2 Emissions from Fuel Use in Facilities』
持続可能な開発を目指す世界経済協議会 / 世界資源研究所 『GHG Protocol - Indirect CO2 Emissions from the Consumption of Purchased Electricity, Heat, and/or Steam』

距離

www.mapquest.com (英語サイト)

www.mapcrow.info (英語サイト)