

参考文献

- J E A N / クリーンアップ全国事務局 (2004~2007 の各年) : クリーンアップキャンペーン R E P O R T
- Morales, R. A, Elliott, A. J. & Lunel T. (1997) : The Influence of tidal current and wind on mixing in the surface layers of the sea, Marine Pollution Bulletin, 34, pp. 15-25
- NOWPAP MERRAC (2006) : The 1st NOWPAP Workshop on Marine Litter, 8-9 June
- SOGREAH CHINA, 2008 ; Survey on Marine Litter (Report)
- イー・アンド・イーソリューションズ (2005) : 経産省委託調査「日中国際資源循環実態調査」
(http://www.meti.go.jp/policy/recycle/main/data/research/h16fy/161007-2_ees.html)
- 16) United Pacific PLG, Inc.、2008 ; A Survey on Waste Disposal and Management of 6 Selected Items (Report)
- 石川県 : 土木部河川課提供資料
- 岩崎 眞理 (2004) : 炭の基本について、平成 16 年度足利工業大学付属高等学校研究紀要
- 岡山県・岡山県漁業協同組合連合会 (2004) : 岡山県漁業系廃棄物適正処理ガイドライン
- 沖縄県八重山支庁 (2007) : 平成 19 年八重山入域観光統計概況
- 沖縄県 (2008) : 観光要覧平成 18 年度版 月別・航路別入域観光客数
- 沖縄県 (2008) : 平成 20 年入域観光客統計概況-平成 19 年度分-
- 尾崎 (2007) : 日廃振センター情報, vol. 5, No. 2, p22
- 小田巻実 (1986) : 沿岸域における漂流予測の試み、沿岸海洋研究ノート、第 23 巻、第 2 号
海上保安庁 HP : 海洋速報 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/KAIYO/qboc/>
- 香川県 (2006) : 香川県環境白書
- 株式会社リーテム (2006) : 経産省委託事業報告書「トレーサビリティを確保した資源循環ネットワークの構築に関する調査報告書」(平成 17 年度)
- 環境省 (2005) : 在宅医療廃棄物取扱方法検討調査報告書
- 環境省 (2005) : 産業廃棄物処理業者の優良性の判断に係わる評価制度の解説 (平成 17 年 4 月 1 日) (<http://www.env.go.jp/recycle/report/h17-01.pdf>)
- 環境省 (2008) : 平成 19 年度漂流・漂着ゴミに係る国際的削減方策調査業務報告書
- 環境省 : 産業廃棄物の不法投棄状況
- 環境省 HP : 廃棄物処理技術情報 一般廃棄物処理実態調査結果 (2005) http://www.env.go.jp/recycle/waste_tech/ippan/h17/index.html
- 環境省報道発表資料 : (<http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=8116>) (平成 19 年 3 月 5 日)
- 環境省報道発表資料 : 在宅医療廃棄物の処理に関するアンケート調査結果について (平成 19 年 8 月 6 日) (<http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=8655>)
- 感染性廃棄物処理対策検討会、2004 ; 「廃棄物処理法に基づく 感染性廃棄物処理マニュアル」
環境省通達 (環境廃棄物産業発第 040316001 号、平成 16 年 3 月 16 日)
- 関東森林管理局東京分局 (2002) : 民有林直轄治山事業大井川地区における自然環境保全便益の評価手法報告書
- 気象庁 HP : 過去の気象データ <http://www.jma.go.jp/jma/menu/report.html>
- 気象庁 HP : 潮位表 <http://www.data.kishou.go.jp/db/tide/suisan/index.php>
- 経済企画庁経済研究所 (1998) : 「1996 年の無償労働の貨幣価値」、表 7
- 経済企画庁経済研究所 (1998) : 「1996 年の無償労働の貨幣価値」、表 2

公正取引委員会 (2005) : 医療機器の流通実態に関する調査報告
厚生労働省 (2008) : 毎月勤労統計調査 平成 19 年確報
厚生労働省医政局編集 (2006) : 薬事工業生産動態統計年報 (平成 17 年)
国土交通省東北地方整備局、JEAN/クリーンアップ全国事務局、特定非営利活動法人パートナーシップオフィス(2004) : 水辺の散乱ゴミの指標評価手法 (海岸版)
国土交通省 HP : 水文水質データベース <http://www1.river.go.jp/>
国土交通省 : 東北地方整備局酒田河川国道事務所提供資料
国土交通省 (平成 18 年度) 自動車燃費一覧 (H19.3)
<http://www.mlit.go.jp/jidosha/nenpi/nenpulist/nenpulist.html> (2009 年 3 月時点)
児玉剛史, 新保輝幸 (2001) 仮説的トラベルコスト法 (Hypothetical Travel Cost Method) によるレクリエーションサイトの施設整備事業の経済評価 - 金剛山「ちはや星と自然のミュージアム」を事例として -, 高知論叢 (社会科学), 第 72 号, pp. 107-128
児玉剛史, 竹下広宣 (2004) 公共事業の事前評価法に関する研究 - 仮説的トラベルコスト法の応用 -, 農村計画学会誌, 22:269-278
後藤智明(1997) : 津波による木材の流出に関する計算、第 30 回海岸工学講演会論文集
財団法人気象業務支援センター : アメダス 10 分値
財団法人空港環境整備協会 HP「空港駐車場情報」 <http://www.aeif.or.jp/>
財団法人日本エネルギー経済研究所、石油情報センター、卸価格・レギュラー・軽油・灯油・月次調査 (2008 年 7 月平均)
http://oil-info.ieej.or.jp/price/price_oroshi_sekiyu_getsuji.html
佐多敏之、他(1985) : 工業材料、森北出版
社団法人日本メタル経済研究所 (2004) : 平成 15 年度環境問題対策調査 (経産省) 報告書、
http://www.meti.go.jp/policy/recycle/main/data/research/pdf/model15-3_0.pdf
新保輝幸 (2007) 高知県柏島の「サンゴの海」のレクリエーション便益の評価 : 仮想状況行動法 (Contingent Behavior) と CVM の融合手法の提案と検討, 日本農業経済学会論文集、 pp. 339-346
シンクレア, MT&スタブラー, M(2001) : 観光の経済学、学文社
総務省 (2007) : 平成 19 年地方公務員給与実態調査結果の概要
総務省 (2007) : 平成 18 年度地方公共団体の勤務条件等に関する調査結果
総務省 (2008) : 平成 19 年 労働力調査 年報
タクシーサイト、タクシー料金を調べる
<http://www.taxisite.com/far/anytoanyfrm.aspx?night=1&hway=0>
田中 勝 (2007) : 医療廃棄物白書 2007, 自由工房
独立行政法人港湾空港技術研究所 : ナウファス (全国港湾海洋波浪情報網) 2008 年速報値
日本海洋学会編(1985) : 日本全国沿岸海洋誌, pp1106
日本海洋学会沿岸海洋研究部会 (1990) : 続・日本全国沿岸海洋誌 (総説編・増補編)
日本病院薬剤師会、日本製薬工業会 (2007) : 医薬品容器包装等の廃棄に関する手引き
日本貿易振興機構アジア研究所 (2006) : 平成 17 年度アジア各国における産業廃棄物・リサイクル政策情報提供事業報告書
発泡スチロール再資源化協会 技術開発部(2008 年) : 発泡スチロール処理機資料集 [第 6 回改訂版]
広瀬幸雄 (1995) : 環境と消費の社会心理学-共益と私益のジレンマ-, 名古屋大学出版会
藤枝 繁 (2006) : ライタープロジェクト ディスポーザブルライター分類マニュアル Ver. 1.2.

- 前田 勇 (2006) 現代観光総論 第3版, 学文社
- マップファン、ルート検索、<http://www.mapfan.com/routemap/routeset.cgi>
- 八重山毎日新聞 (2008/5/20 付け) ロッテキャンプ経済効果は13億4300万円 りゅうぎん総合研試算 <http://www.y-mainichi.co.jp/news/11104/> (2009年3月時点)
- 八重山ビジターズビューロー(2008) : 平成19年度 八重山観光の動態及び波及効果等調査
- 山岸 俊男 (2000) : 社会的ジレンマ「環境破壊」から「いじめ」までー, PHP 研究所
- 依藤 佳世(2004) : 子どもは親の背を見て育つ. 市民がつくるごみ読本 C&G, No. 8, 28-31
- 琉球新報 (2008/10/1 付け) 経済効果5億8100万 おきぎん経済研
<http://ryukyushimpo.jp/news/storyid-136695-storytopic-105.html> (2009年3月時点)
- 林野庁・国土交通省 (2007) : ダム貯水池における流木流入災害の防止対策検討調査報告書