

参考文献・参照 HP

- ・旭川市，1995，『平成7年度 清掃事業概要』。
- ・今泉みね子，2003，『ここが違う、ドイツの環境政策』白水社。
- ・UTAN 編集部編，1991，『UTAN「脅威の科学」シリーズ6 [保存版]地球環境白書 今「ゴミ」が危ない』学習研究社。
- ・大石不二夫，1997，『図解 プラスチックのはなし』日本実業出版社
- ・押田勇雄編/ソーラーシステム研究グループ，1985，『都市のごみ循環』NHK ブックス。
- ・小山田了三，1987，『材料技術史概論』東京電機大学出版局
- ・学習研究社編集部編，2000，『最新版地球環境白書4 図書館版 新・今「ゴミ」が危ない』学習研究社。
- ・川口和英，2003，『ごみから考えよう都市環境』技報堂出版。
- ・河内俊英，1998，『環境先進国と日本 デンマーク・ドイツの廃棄物政策とエコシティづくり』自治体研究社。
- ・川名英之，2002，『「杉並病」の原因は毒性化学物質 プラスチックごみの圧縮過程で発生』『週間金曜日』2002.3.1:8-11。
- ・環境省編，2003，『平成15年版 環境白書』ぎょうせい。
- ・環境省編，2003，『平成15年版 循環型社会白書』ぎょうせい。
- ・北井弘，2001，「レポート PET ボトルリサイクル最前線 自社製品を自ら開発する収集運搬業者と、受け入れ・再商品化・販売までを行うメーカーの事例」『月刊廃棄物』27(4):42-47。
- ・鬼頭宏，2002，『人口から読む日本の歴史』講談社。
- ・極東開発工業，1988，「プラスチックごみを1/10～1/30に減容 極東式圧縮減容（成形）システムの成果」『都市と廃棄物』18(8):58-62。
- ・草川紀久，1999，『よくわかるプラスチックリサイクル』工業調査会。
- ・慶応大学経済学部山口研究会，2000a，「寄稿 PET ボトルを循環させるために（前編）PET ボトルのリサイクルは量だけでなく、質が必要！」『月刊廃棄物』26(4):45-49。
- ・慶応大学経済学部山口研究会，2000b，「寄稿 PET ボトルを循環させるために（後編）PET ボトルのリサイクルは量だけでなく、質が必要！」『月刊廃棄物』26(5):64-69。
- ・月間廃棄物編集部編，1999，「中間処理探訪 プラスチックごみを分別収集してRDFに埼玉県所沢市」『月刊廃棄物』25(10):92-95。
- ・小島紀徳/島田荘平/田村昌三/似田貝香門/寄本勝美編，2003，『ごみの百科事典』丸善。
- ・ごみ・環境ビジョン21編，2003，『ごみのへらしかた2 ドイツに学ぶ』星の輪社。
- ・ごみ問題を考える会編，1991，『あぶないゴミ プラスチック、乾電池をどうする』三一

書房 .

- ・酒井伸一，1998，『ゴミと化学物質』岩波新書 .
- ・坂口芳輝，1999，「容器包装リサイクル法の完全施行：第2期分別収集計画の実施に向けて」『都市清掃』232:6-9 .
- ・阪田勇，1999，「廃プラスチック類固形燃料によるサーマルリサイクルへの取り組み」『都市清掃』232:41-46 .
- ・坂本広美 / 代田寧 / 牧野宏 / 桜井敏郎，1998，「過程から排出されるプラスチックごみの材質組成について」『都市清掃』224:63-68 .
- ・坂本広美 / 代田寧 / 福井博，2001，「プラスチックごみの分別収集協力度に関する研究」『都市清掃』241:19-23 .
- ・佐藤功，2001，『プラスチック』ナツメ社
- ・佐野眞一，1993 = 1997，『日本のゴミ 豊かさのなかでモノたちは』ちくま文庫 .
- ・週間金曜日編集部編，2002，「特集 燃やしていいのか！プラスチックごみを追う」『週間金曜日』418 (2002.7.5) :14-23 .
- ・全国都市清掃会議，2002，「容器包装リサイクル法における自治体負担コストに係る検討について」『都市清掃』250:104-116 .
- ・田岡卓晃，1999，「容器包装リサイクル法の完全実施について」『都市清掃』232:10-12 .
- ・多田伸太郎，1999，「容器包装リサイクル法の完全実施に向けた『道央油化センター』の建設」『都市清掃』232:34-37 .
- ・津川敬，2000，『検証・ガス化溶融炉』緑風出版 .
- ・津川敬，2002，『教えて！ガス化溶融炉』緑風出版 .
- ・都市と廃棄物編集部，2002，「PET ボトルのリサイクル動向 ～順調だった再商品化施設の普及～ 2004年、目標回収率50%は射程内に」『都市と廃棄物』32(6):29-37 .
- ・都市と廃棄物編集部取材班，1987，「廃プラスチックごみ埋立前処理法 圧縮と誘導加熱の二段階処理による減容化施設」『都市と廃棄物』17(1):31-40 .
- ・都市と廃棄物編集部取材班，1991，「所沢西部清掃工場 廃プラスチックごみの減容固化 不燃ごみ残渣を再度選別して減量化へ」『都市と廃棄物』21(1):60-64 .
- ・都市と廃棄物編集部取材班，2001，「飲料容器のリサイクル戦線 第4回 『PET ボトルリサイクル推進協議会』の活動状況 3年後(2004年度)リサイクル率50%以上を夢の“ボトル to ボトル”実現化めざす」『都市と廃棄物』31(11):31-40 .
- ・中村正子，2000，「リサイクルだけでは解決できない資源・ごみ問題」『婦人之友』94(9):109-113 .
- ・西岡一，1999，「超高温燃焼でも安心できないプラスチックごみ」『技術と人間』28(9):52-59 .
- ・西出順一，1998，「PET ボトルリサイクルの現状と将来像」『都市清掃』226:74-78 .
- ・日本機械学会プラスチックごみ混焼技術調査研究分科会，1986a，「プラスチック混入ごみ組成とプラスチックごみの焼却実験〔前編〕 厚生省委託調査 プラスチックごみの

- 混合焼却処理に伴う排ガス対策技術等に関する研究 昭和 59 年度成果報告書より」『都市と廃棄物』16(1):40-53 .
- ・日本機械学会プラスチックごみ混焼技術調査研究分科会，1986b，「プラスチック混入ごみ組成とプラスチックごみの焼却実験〔その 2〕 厚生省委託調査 プラスチックごみの混合焼却処理に伴う排ガス対策技術等に関する研究 昭和 59 年度成果報告書より」『都市と廃棄物』16(2):36-45 .
 - ・日本機械学会プラスチックごみ混焼技術調査研究分科会，1986，「プラスチック混入ごみ組成とプラスチックごみの焼却実験〔その 3〕 厚生省委託調査 プラスチックごみの混合焼却処理に伴う排ガス対策技術等に関する研究 昭和 59 年度成果報告書より」『都市と廃棄物』16(3):42-48 .
 - ・日本機械学会プラスチックごみ混焼技術調査研究分科会，1986，「プラスチック混入ごみ組成とプラスチックごみの焼却実験〔その 4〕 厚生省委託調査 プラスチックごみの混合焼却処理に伴う排ガス対策技術等に関する研究 昭和 59 年度成果報告書より」『都市と廃棄物』16(4):41-48 .
 - ・日本消費者連盟監修 / 三島佳子[文]，2001，『FOR BEGINNERS SCIENCE プラスチック』現代書館
 - ・林信一，1996，「海外レポート ドイツ循環経済及び廃棄物法規制下におけるプラスチックごみ処理技術の可能性 鉄炉投入等について」『月刊廃棄物』22(7):7-12 .
 - ・半谷高久，2003，『新版・環境とリサイクル 1 ものづくりと再生のしくみ ペットボトル』小峰書店 .
 - ・プラスチックごみ最適処理技術研究会編，1996a，『改訂版 プラスチックごみの減量化とリサイクル』日報 .
 - ・プラスチックごみ最適処理技術研究会編，1996b，『増補改訂版 プラスチックゴミの処理処分』日報 .
 - ・プラスチックごみ問題懇談会，1983a，「プラスチックごみ対策のあり方について（上）プラスチックごみ問題懇話会検討委結果のまとめ」『都市と廃棄物』13(2):43-47 .
 - ・プラスチックごみ問題懇談会，1983b，「プラスチックごみ対策のあり方について（下）プラスチックごみ問題懇話会検討委結果のまとめ」『都市と廃棄物』13(3):48-51 .
 - ・プラスチック処理促進協会，2002，「『容器包装リサイクル法』に基づくプラスチック製容器包装（PET ボトルを除く）の自治体における対応の原状と要望 『平成 13 年度 廃プラスチック処理に関する自治体調査報告書』より抜粋」『都市と廃棄物』32(6):17-28 .
 - ・プラスチックリサイクル研究会編，2000，『最新プラスチックのリサイクル 100 の知識』東京書籍 .
 - ・北海道教育大学旭川校社会学研究室，2003，『ごみ問題を考える』.
 - ・北海道消費者協会，1996，『市町村におけるごみ減量・リサイクル実態調査』.
 - ・松田美夜子，1996，『欧州三国すてきなごみ紀行 フランス・オーストリア・ドイツそし

て日本の容器包装リサイクル』日報。

- ・松藤敏彦 / 田中信壽, 2000, 『地球サイエンスシリーズ 10 リサイクルと環境』三共出版。
- ・宮田秀明, 1999, 『ダイオキシン』岩波新書。
- ・三輪玄修, 2002, 「特集品目別リサイクル PET ボトルのリサイクルは世界でトップ水準」『月刊廃棄物』28(1):17-21。
- ・村田正人, 2000, 「企業責任の強化が資源循環型社会をつくる」『月刊 女性&運動』59:28-31。
- ・望月自由, 2001, 「自治体事例 プラスチックごみのリサイクル 柏市」『月刊廃棄物』27(7):19-21。
- ・山本節子, 2001, 『ごみ処理広域化計画 地方分権と行政の民営化』築地書館。
- ・山本節子, 2004, 『ごみを燃やす社会 ごみ焼却はなぜ危険か』築地書館。
- ・寄本勝美, 1990, 『ゴミとリサイクル』岩波新書。
- ・寄本勝美, 1998, 『政策の形成と市民 容器包装リサイクル法の制定過程』有斐閣。
- ・寄本勝美, 2003, 『リサイクル社会への道』岩波新書。
- ・リサイクル文化編集部編, 1999, 『リサイクル文化 59 特集: 続・ごみ焼却主義を問う』リサイクル文化社。
- ・リサイクル法令研究会監修, 2004, 『一目でわかる! 容器包装リサイクル法 平成 16 年度版』国政情報センター。
- ・Murray, R., 2002, *Zero Waste*, London. (= グリーンピース・ジャパン訳, 2003, 『ゴミポリシー 燃やさないごみ政策「ゼロ・ウェイスト」ハンドブック』築地書館)

< 参照 HP >

- ・1999 年度一橋大学社会学部学士論文(加藤哲朗ゼミナール)野中祥子卒論「行政学事始」
: <http://members.jcom.home.ne.jp/katoa/nonaka.html>
- ・2002 年度森泰吉郎記念研究振興基金報告書
: <http://www.kri.sfc.keio.ac.jp/japanese/publications/mori/2002/c-syusi/c-24/>
- ・530Ranger HP : <http://contest2.thinkquest.jp/tqj2003/60273/3/pet/2.html>
- ・あいちゴミ仲間ネットワーク会議 : <http://homepage3.nifty.com/aichigomi/gominet.htm>
- ・Asahi ネット : <http://www.asahi-net.or.jp/~XJ6T-TKD/env/env.html>
- ・いわさ恵美 HP : <http://www.iwasaemi.gr.jp>
- ・Echorclub HP : <http://www.echorclub.com>
- ・Environment (武田尚志) : <http://www.asahi-net.or.jp/~XJ6T-TKD/env/env.html>
- ・環境エネルギー総合研究所 : <http://www.eelc.gr.jp/>
- ・環境省ダイオキシン対策 : <http://www.env.go.jp/chemi/dioxin/>

- ・環境新聞社 HP : <http://www.kankyo-news.co.jp>
- ・かんきょうダイオキシン対策 : <http://www.env.go.jp/chemi/dioxin/>
- ・Kyoto I net : <http://web.kyoto-inet.or.jp>
- ・京都大学環境保全センター 水谷聡 みどりむし第 14 号
: <http://eprc.kyoto-u.ac.jp/miz/green/g14.htm>
- ・経済産業省 HP : <http://www.meti.go.jp>
- ・The Waste and Garbage Club - 環境と廃棄物の研究 環境管理士峯木貴のページ / 廃プラスチック処理の問題点と今後 : http://www.bekkoame.ne.jp/~mineki/reduce_pla.htm
- ・CMC 出版 HP : <http://www.cmcbooks.co.jp>
- ・市民立法機構 HP : <http://www.citizens-i.org>
- ・循環資源・環境ビジョン研究所 HP : <http://www.icrev.jp>
- ・徳山工業高等専門学校 HP : <http://www.tokuyama.ac.jp>
- ・nakano bunko 「汚物掃除法」 : <http://www.geocities.jp/nakanolib/hou/hm33-31.htm>
- ・日本容器包装リサイクル協会 : <http://www.jcpa.or.jp>
- ・「廃棄物と廃棄物に関する法律」
: <http://www.kakentaka.or.jp/committee/koho/sozou/special/haikibutu/haikibutu.htm>
- ・廃棄物学会 HP : <http://www.jswme.gr.jp/>
- ・「プラスチック資源を大切に」 : <http://www.pwmi.or.jp/home.htm>
- ・プラスチック処理技術史 : <http://www.eelc.gr.jp/report/recycle.html>
- ・プラスチック処理促進協会 HP : <http://www.pwmi.or.jp>
- ・プラスチックリサイクル技術の概要 :
: <http://www.ryutu.ncipi.go.jp/chart/kagaku1/1/1-1.htm>
- ・PET ボトルリサイクル推進協議会 : <http://www.petbottle-rec.gr.jp/top.html>
- ・北海道庁 HP : <http://www.pref.hokkaido.jp>
- ・三鷹市市民大学事業 : <http://homepage2.nifty.com/gomicomi/mitaka-5.htm>
- ・容器包装リサイクル法の改正を求めろごみ研究会 : <http://www.citizens-i.org/reuse/>
- ・用語説明 (容器包装リサイクル法の話)
: <http://www.page.sannet.ne.jp/ecolife/eco/eco-3-3.htm>
- ・「リサイクルを考える」 : <http://eco.goo.ne.jp/web-session/files/3rd/sano.html>)
- ・連合神奈川県都市政策研究会 (5 地方連合会) 2000 年度研究テーマ報告書「焼却炉をなくそう」第一部・転換された廃棄物政策
: <http://www.rengo.or.jp/M05-tosi/houkokusyo/haikibutsu3.htm>