

参考文献

序章

- 環境庁(2000)『環境会計システムの確立に向けて』環境庁。
- 環境省(2001)『環境会計ガイドブック ～経営管理への更なる活用に向けた内部機能の検討～』環境省。
- 國部克彦(2001)「国連の環境管理会計プロジェクト」『企業会計』第53巻第5号。
- 國部克彦(2000a)『環境会計(増補改訂版)』新世社。
- 國部克彦(2000b)「環境調和型製品開発のためのマネジメント手法の統合 - コスト情報と意思決定の関連性を求めて - 」『原価計算研究』Vol.24, No.1
- 國部克彦(1999)『社会と環境の会計学』中央経済社。
- 産業環境管理協会(2000)『平成11年度環境ビジネス発展促進等調査研究(環境会計)報告書』産業環境管理協会。
- 産業環境管理協会(2001)『経済産業省委託平成12年度環境ビジネス発展促進等調査研究(環境会計)報告書』産業環境管理協会。
- 鷲田豊明・國部克彦・栗山浩一(1999)「コンジョイント分析によるライフサイクル(LC)インパクト・アセスメント - 家庭用エアコンを事例として - 」『神戸大学大学院経済経営学研究科ディスカッションペーパー』No.9926
- Bartromeo, M., Bennet, M., Bouma, J., Heydkamp, P., James, P., Walle, F., and Wolters, T. (1999) *Eco-Management Accounting*, Kluwer Academic Publishers. (阿保栄司・矢澤秀雄・青木章道訳『環境管理会計』生産性出版2000年)
- Bennett, M. and James, P. (1998) (eds.) *The Green Bottom Line*, Greener Publishing. (國部克彦監修・海野みずえ訳『緑の利益』産業環境管理協会2000年)
- Bundesministerium für Umwelt, Jugend und Familie (1997), *Entwicklung Eines Methodischen Ansatzes zur Ableitung von Umweltkosten aus dem Betrieblichen Rechnungswesen*, Schriftenreihe des BMUJF, Band.
- Bundesumweltministerium/ Umweltbundesamt (1996), *Handbuch Umweltkostenrechnung*, VerlagVerlen, 1996. (宮崎修行監訳『環境原価計算』日本能率協会2000年)
- EPA(1992) *Total Cost Assessment: Accelerating Industrial Pollution Prevention Through Innovative Project Financial Analysis, with Application to the Pulp and Paper Industries*, EPA.
- EPA(1995) *Environmental Accounting Case Studies: Green Accounting at AT&T*, EPA.
- EPA(1996) *Environmental Accounting Case Studies: Full Cost Accounting for Decision Making at Ontario Hydro*, EPA, 1996.
- EPA(1997) *Applying Environmental Accounting to Electroplating Operations: An In-Depth Analysis*, EPA.

EPA(2000) *The Lean and Green Supply Chain : A Practical guide for Materials Managers and Supply Chain Managers to Reduce Costs And Improve Environmental Performance*, EPA.

Lee,B.,Jung,S.,Chun,Y.,Jang,J.,and Kim,J.(2001)*Environmental Accounting Systems and Environmental Performance Indicators*, World Bank and Korean Ministry of Environment,2001.

Strobel,M. and Redman,C.(2000) *Flow Cost Accounting*, IMU (中島道靖・水口剛・國部克彦・大西靖訳「IMU のマテリアル・フロー・コスト会計」神戸大学大学院経営学研究科ディスカッションペーパーNo.2001.2)

UNSD (2001) *Environmental Management Accounting: Procedures and Principles*, United Nations.

第 2 章

産業環境管理協会(2001)『経済産業省委託 平成 12 年度環境ビジネス発展促進等調査研究(環境会計)報告書』産業環境管理協会。

環境省(2001)『環境パフォーマンス指標 - 2000 年度版 - 』環境省。

第 4 章

4.5.2

Bundesumweltministerium/ Umweltbundesamt (1996), *Handbuch Umweltkostenrechnung*, VerlagVerlen,1996.(宮崎修行監訳『環境原価計算』日本能率協会 2000 年)
Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Wurtemberg(LfU) und dem Ministerium für Umwelt und Verkehr Baden-Wurtemberg (1999) *Betriebliches Material- und Energieflussmanagement*, 1999.

Maximilian Gege:*Kostensenken durch Umweltmanagement --- 1000 Erfolgsbeispiele aus 100 Unternehmen* (今泉みね子訳『環境マネジメントによるコスト削減 - ドイツ 100 社の 1000 の成功例 - 』白水社、1999 年)

Kilger,W. (1992) *Flexible Plankostenrechnung und Deckungsbeitragsrechnung*, 9., verbesserte Auflage, GablerVerlag, 1992.

岡本清(2001)『原価計算』国元書房。

宮崎修行(2001)『統合的環境会計論』創成社。

環境省(2002)『環境会計ガイドライン(2002年版)』

United Nations Division for Sustainable Development (In cooperation with the Austrian Federal Ministry of Transport, Innovation and Technology) (2001), *Environmental Management Accounting Procedures and Principles* (United Nations, 2001)

第5章

5.2.3

建設大臣官房官庁営繕部 (1993) 『建築物のライフサイクルコスト』(財)経済調査会。

(社)建築・設備維持保全推進協会 (1996) 『ビルディング LC ビジネス百科』オーム社。

伊香賀、外岡、本藤、内山 (1999) 『建築物の LCA』『第 15 回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 講演論文集』 pp.425-430、エネルギー・資源学会。

建設大臣官房官庁営繕部 (1999) 『グリーン庁舎計画指針及び同解説 (平成 11 年版)』公共建築協会。

伊香賀俊治 (1999) 『グリーン庁舎計画指針及び同解説対応計算ソフト』公共建築協会。

日本建築学会 (1999) 『建物の LCA 指針 (案) CD-ROM 付』丸善。

伊香賀、村上、加藤、白石 (2000) 『我が国の建築関連 CO₂ 排出量の 2050 年までの予測』『日本建築学会計画系論文集』 No.535、pp.53-58。

空気調和・衛生工学会 (2001) 『空気調和・衛生設備の環境負荷削減対策マニュアル』オーム社。

国土交通省大臣官房官庁営繕部設備課 (2001) 『グリーン診断・改修計画指針及び同解説、CD-ROM 付』(財)建築保全センター。

BEES (Building for Environmental and Economic Sustainability) ホームページ (<http://www.bfrl.nist.gov/oe/software/bees.html>)

5.3.3

伊坪、稲葉：投稿予定

Itsubo, N.; Inaba, A. (2001) " Total Cost Accounting Including External Cost of Product Life Cycle – Case Study for Electric Appliance " , *1st Int. Conf. on Life Cycle Management*, Copenhagen, Aug. 27-29 (2001)

新エネルギー・産業技術総合開発機構 (1995) 『エネルギー使用合理化手法国際協力調査 (平成 7 年 3 月)』産業環境管理協会。

産業環境管理協会 (2001) 『平成 12 年度新エネルギー・産業技術総合開発機構委託、製品等ライフサイクル環境影響評価技術開発成果報告書』産業環境管理協会。

第6章

6.4.1

WBCSD(2000), *Measuring Eco-efficiency: a guide to reporting company performance*, World Business Council for Sustainable Development

6.4.2

Kaspar Müller and Andreas Sturm. (2000) *Standardized Eco-Efficiency Indicators –*

Report 1 : Concept Paper , Ellipson Ltd., 2000 (www.ellipson.com)

丸山佳久 (2001) 「 環境効率指標の基準化と会計上の諸問題 国連の委託によるエリブソン社の調査報告を中心に 」 『 大学院研究年報 (中央大学) 第 30 号 』。

産業環境管理協会 (2000) 『 平成 11 年度環境ビジネス発展促進等調査研究 (環境会計) 報告書 』 産業環境管理協会。

UNCTAD, (1999) *INTERNATIONAL ACCOUNTING AND REPORTING ISSUES: 1998 REVIEW*, (E.99. .D.5), 1999 Chapter ,

ISAR's "Guidance Manual Accounting and Financial Reporting for Environmental Costs and Liabilities" (http://www.unctad.org/en/subsites/dite/3_edev/3_isarm.htm)

Livio D. Desimone and Frank Popoff with WBCSD (1997) *ECO-EFFICIENCY The Business Link to Sustainable Development* , 1997 Massachusetts Institute of Technology (山本良一監訳 『 エコ・エフィシェンシーへの挑戦 』 日科技連 1998 年)

6.5

リコーグループ環境報告書 2000

エコレポート 2000, アサヒビール環境管理活動の報告

東芝環境報告書 2000

BENGT STEEN (1999) *A Systematic Approach to Environmental Priority Strategies in Product Development (EPS). Version 2000-Models and Data of the Default Method*, 1999

松野, 稲葉, 伊坪, 山本 (1998) 「 日本におけるインパクトアセスメント統合指標の開発 Distance to Target 法を用いた統合化指標およびその適用例について 」 『 日エネ誌 』 77, 12, 1139.

McDonald's Switzerland, *ENVIRONMENTAL REPORT 2000*

BUWAL (1997) *Bewertung in Ökobilanzen mit der Methode der ökologischen Knappheit ökofaktoren* 1997

UBS: *Our commitment to the environment Extract from the UBS Environmental Report 1988-99*

Environmental Product Declaration Japan 2001 (ボルボ 2001 年モデル環境製品宣言)

PRé Consultants (1999) *The Eco-indicator 99 A damage oriented method for Life Cycle Impact Assessment*, 1999

EUROPEAN COMMISSION (1995) *Externe Externalities of Energy*, 1995

(社) 産業環境管理協会 (2000) 『 平成 11 年度新エネルギー・産業技術総合開発機構委託製品等ライフサイクル環境影響評価技術開発成果報告書 』 (社) 産業環境管理協会。

補論

栗山浩一(2000)「コンジョイント分析」大野栄治編著『環境経済評価の実務』pp105-132、
勁草書房

鷲田豊明(1999)『環境評価入門』勁草書房

Johnson, F. Reed, and William H. Desvousges. (1997), " Estimating Stated Preferences with Rated-Pair Data: Environmental, Health, and Employment Effects of Energy Programs, " *Journal of Environmental Economics and Management*, Vol.34, pp.79-99.