

## 参考文献

### ◆基本的な文献

まず、最初に挙げなければならないのは、「気候変動に関する政府間パネル」(IPCC, 2007)による第4次評価報告書である。世界中の研究者が集まり、次の3つの作業部会で報告書を取りまとめている(<http://www.ipcc.ch/>)。

第1作業部会(自然科学的根拠) Solomon, S. et al. (eds.), 2007: *Climate Change 2007; The Physical Science Basis*, Cambridge University Press, 996pp.

第2作業部会(影響・適応・脆弱性) Parry, M. et al. (eds.), 2007: *Climate Change 2007; Impacts, Adaptation and Vulnerability*, Cambridge University Press, 976pp.

第3作業部会(気候変動の緩和策) Metz, B. et al. (eds.), 2007: *Climate Change 2007; Mitigation of Climate Change*, Cambridge University Press, 851pp.

第1作業部会をリードした気象学者・J. Houghton と R.T. Watson イーストアングリア大学教授による地球温暖化の解説書がある。

Houghton, J. 2009: *Global Warming : The complete briefing*, Cambridge University Press. 438pp.

Watson, R.T. (eds.) 2001: *Climate Change 2001 : Synthesis Report*, Cambridge University Press, 397pp.

温暖化に関する気象庁、環境省、経済産業省のURLは、次の通りである。SPMの日本語訳掲載。

<http://www.data.kishou.go.jp/climate/cpinfo/ipcc/ar4/index.html>

[http://www.env.go.jp/earth/ipcc/4th\\_rep.html](http://www.env.go.jp/earth/ipcc/4th_rep.html)

[http://www.meti.go.jp/policy/global\\_environment/Ipcc.html](http://www.meti.go.jp/policy/global_environment/Ipcc.html)

### ◆地球温暖化

米本昌平, 1994: *地球環境問題とは何か*, 岩波書店, 262pp. #

宇沢弘文, 1995: *地球温暖化を考える*, 岩波書店, 212pp. #

半田暢彦 編, 1996: *大気水圏科学からみた地球温暖化*, 名古屋大学出版会, 380pp.

佐和隆光, 1997: *地球温暖化を防ぐ*, 岩波書店, 217pp. #

気象庁, 2005: *異常気象レポート 2005: 近年における世界の異常気象と気候変動 ~その実態と見通し~ (VII)*, 気象庁, 383pp.

小池勲夫 編, 2006: *地球温暖化はどこまで解明されたか-日本の科学者の貢献と今後の展望 2006-*, 丸善, 277pp.

北海道大学大学院環境科学院編, 2007: *地球温暖化の科学*, 北海道大学出版会, 246pp.

江守正多, 2008: *地球温暖化の予測は「正しい」か? 不確かな未来に科学が挑む*, 化学同人, 238pp. #

近藤洋輝, 2009: *地球温暖化予測の最前線 科学的知見とその背景・意義*, 成山堂書店, 258pp.

環境省編, 2010: *環境白書 循環型社会白書/生物多様性白書 (平成22年度版)*, 日経印刷, 471pp.

Diamond, J. 2006: *Collapse; How societies choose to fail or succeed*, Penguin Books, 575pp. #

### ●ヒートアイランドと都市環境

大後美保, 長尾隆, 1972: *都市気候学*, 朝倉書店, 214pp.

河村武 編, 1979: *大気環境の科学3 都市の大気環境*, 東京大学出版会, 185pp.

T.R. Oke, 1987: *Boundary Layer Climates*, Routledge, 435pp.

吉野正敏, 山下脩二, 1998: *都市環境学事典*, 朝倉書店, 435p

尾島俊雄, 2002: *ヒートアイランド*, 東洋経済新報社, 157pp. #

都市環境学教材編集委員会編, 2003: *都市環境学*, 森北出版, 222pp.

森山正和編, 2004: *ヒートアイランドの対策と技術*, 学芸出版社, 206pp.

花木啓祐, 2004: *都市環境論*, 岩波書店, 209pp.

日本建築学会, 2007: *ヒートアイランドと建築・都市一対策のビジョンと課題 (日本建築学会叢書)*, 日本建築学会, 211pp.

山口隆子, 2009: *ヒートアイランドと都市緑化*, 成山堂書店, 128pp. #

空気調和・衛生工学会編, 2009: *ヒートアイランド対策一都市平熱化計画の考え方・進め方*, オーム社, 209pp.

福岡義隆, 中川清隆 編, 2010: *内陸都市はなぜ暑いのか 日本一高温の熊谷から*, 成山堂書店, 158pp.

# 一般教養書