#### 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/cpdinfo/ipcc/ar4/index.html

http://www.env.go.jp/earth/ipcc/4th rep.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―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—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か 日本一高温の熊谷から,成山堂書店,158pp.

## # 一般教養書