

# 書籍「気候変動を学ぼう 変化の担い手になるために」 出典リスト

2023年11月10日

執筆者一同

## 第1章

- 国際連合開発計画(2015)「Sustainable Development Goals」<https://www.undp.org/sustainable-development-goals> (最終閲覧2023/7/26)
- 国際連合人権高等弁務官事務所(1948)「世界人権宣言」[https://www.ohchr.org/sites/default/files/UDHR/Documents/UDHR\\_Translations/jpn.pdf](https://www.ohchr.org/sites/default/files/UDHR/Documents/UDHR_Translations/jpn.pdf) (最終閲覧2023/7/26)
- 国際連合総会(1966)「経済的、社会的及び文化的権利に関する国際規約」[https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/kiyaku/2b\\_004.html](https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/kiyaku/2b_004.html) (最終閲覧2023/7/26)

## 第2章

- 気候変動に関する政府間パネル(IPCC)(2021-2023)「第6次評価報告書」<https://www.env.go.jp/earth/ipcc/6th/index.html> (環境省サイト)
- 全国地球温暖化防止活動推進センター(JCCCA)(2023)、使える素材集「3-02 世界の二酸化炭素排出量に占める主要国の排出割合と各国の一人当たりの排出量の比較(2020年)」[https://www.jccca.org/download/66928?p\\_page=2#search](https://www.jccca.org/download/66928?p_page=2#search) (最終閲覧2023/9/1)

## 第3章

- 伊香賀俊治・江口里佳・村上周三・岩前篤・星旦二・水石仁・川久保俊・奥村 公美(2011)「健康維持がもたらす間接的便益(NEB)を考慮した住宅断熱の投資評価」『日本建築学会環境系論文集』76:735-740
- 環境省(2020)「令和元年度再生可能エネルギーに関するゾーニング基礎情報等の整備・公開等に関する委託業務報告書」<https://www.renewable-energy-potential.env.go.jp/RenewableEnergy/report/r01.html> (最終閲覧2023/7/20)
- 気候変動適応情報プラットフォーム <https://adaptation-platform.nies.go.jp/plan/government/npcca.html> (最終閲覧2023/7/20)
- 木原浩貴・羽原康成・金悠希・松原斎樹(2020)「気候変動対策の捉え方と脱炭素社会への態度の関係」『人間と環境』46(1):2-17
- 経済産業省発電コスト検証ワーキンググループ(2021年8月3日)「発電コスト検証に関する取りまとめ(案)」
- 自然エネルギー財団(2021)「[統計を読む] 太陽光発電、日本市場は安定するもコスト低下が進む」<https://www.renewable-ei.org/activities/column/REupdate/20210705.php#:~:text=%E4%BD%8F%E5%AE%85%E7%94%A8%E5%A4%AA%E9%99%BD%E5%85%89%E7%99%BA%E9%9B%BB,%E3%81%AB%E3%81%82%E3%82%8B%E3%81%93%E3%81%A8%E3%81%8C%E3%82%8F%E3%81%8B%E3%82%8B%E3%80%82> (最終閲覧2023/7/20)

- 堀進悟、他(2015)「厚生労働科学研究費補助金循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業 入浴関連事故の実態把握及び予防対策に関する研究 平成24～25年度総括研究報告書」
- 資源エネルギー庁 2022「エネルギー白書2022」
- IEA (2019). World Energy Outlook 2019. <https://www.iea.org/reports/world-energy-outlook-2019>
- IEA(2021). Net Zero by 2050: A Roadmap for the Global Energy Sector. <https://www.iea.org/reports/net-zero-by-2050> (最終閲覧2023/7/20)
- ILO(2021). Renewable Energy and Jobs – Annual Review 2021. [https://www.ilo.org/global/publications/books/WCMS\\_823807/](https://www.ilo.org/global/publications/books/WCMS_823807/) (最終閲覧2023/7/20)
- REUTERS(2015).Unmitigated climate change to shrink global economy by 23 percent. <https://www.reuters.com/article/us-climatechange-climate-economy-idUSKCN0T524X20151116> (最終閲覧2023/7/20)。

#### 第4章

- 国立環境研究所(2023)「日本の温室効果ガス排出データ(1990-2021年度)」<https://www.nies.go.jp/gio/aboutghg/> (最終閲覧2023/9/1)
- 自然エネルギー財団(2023):統計「発電量内訳」<https://www.renewable-ei.org/statistics/energy/?cat=electricity> (最終閲覧 2023/9/1)
- 気候ネットワーク(2022)「排出量公表制度2018年データ分析」<https://www.kiconet.org/wp/wp-content/uploads/2022/06/analysis-on-ghg-emissions-2018.pdf> (最終閲覧2023/9/1)

#### 第5章

- 気候ネットワーク(2021)「水素・アンモニア発電の課題:化石燃料採掘を拡大させ、石炭・LNG火力を温存させる選択肢」<https://www.kiconet.org/info/publication/hydrogen-ammonia> (最終閲覧2023/7/20)
- 経済産業省「第6次エネルギー基本計画」[https://www.enecho.meti.go.jp/category/others/basic\\_plan/](https://www.enecho.meti.go.jp/category/others/basic_plan/) (最終閲覧2023/7/20)
- 経済産業省(2023)「原子力政策の状況について」[https://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity\\_and\\_gas/nuclear/001/](https://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity_and_gas/nuclear/001/) (最終閲覧2023/7/20)
- 経済産業省(2023)「GX実現に向けた基本方針」<https://www.meti.go.jp/press/2022/02/20230210002/20230210002.html> (最終閲覧2023/7/20)
- 安田陽(2018)「コラム連載 送電線空容量および利用率全国調査速報(その1)」『京都大学再生可能エネルギー経済学講座』[http://www.econ.kyoto-u.ac.jp/renewable\\_energy/occasionalpapers/occasionalpapersno59](http://www.econ.kyoto-u.ac.jp/renewable_energy/occasionalpapers/occasionalpapersno59) (最終閲覧2023/7/20)

#### 第6章

- カーボンニュートラル達成に貢献する大学等コアリション <https://uccn2050.jp/> (最終閲覧2023/7/20)。
- 環境省(2023)「地方公共団体における2050年二酸化炭素排出実質ゼロ表明の状況」<https://www.env.go.jp/policy/zerocarbon.html> (最終閲覧2023/7/20)
- 再エネ100%宣言 RE Action. <https://saiene.jp/> (最終閲覧2023/7/20)
- 自然エネルギー大学リーグ. <https://www.re-u-league.org/> (最終閲覧2023/7/20)

- ボストン コンサルティング グループ(2021)「サプライチェーンの脱炭素化が気候変動との戦い方を変える」<https://web-assets.bcg.com/1d/31/4eb86964421fad9a82d39dc8886a/supply-chains-as-a-game-changer-j.pdf> (最終閲覧2023/7/20)
- 龍大ソーラーパーク <https://www.ryukoku.ac.jp/about/solar/> (最終閲覧2023/7/20)
- Global Sustainable Investment Alliance 2021. Global Sustainable Investment Review 2020. <https://www.gsi-alliance.org/> (最終閲覧2023/7/20)
- RE100. <https://www.there100.org/> (最終閲覧2023/7/20)
- World Economic Forum(2022). Global Risks Report 2022. <https://jp.weforum.org/reports/global-ri-sks-report-2022/> (最終閲覧2023/7/20)

## 第7章

- 総務省(2021)「国政選挙における年代別投票率について」[https://www.soumu.go.jp/senkyo/senkyo\\_s/news/sonota/nendaibetu/](https://www.soumu.go.jp/senkyo/senkyo_s/news/sonota/nendaibetu/) (最終閲覧2023/7/21)
- アメリカ合衆国労働省(The U.S. Department of labor)中、アメリカ合衆国労働省労働統計局(The U.S. Bureau of Labor Statistics): <https://blog.dol.gov/2022/04/19/growing-jobs-in-environmentally-focused-occupations> (最終閲覧2023/7/21)
- 国際再生可能エネルギー機関(IRENA)(2021)「Renewable Energy and Jobs – Annual Review 2021」<https://www.irena.org/publications/2021/Oct/Renewable-Energy-and-Jobs-Annual-Review-2021> (最終閲覧2023/7/21)
- 国際労働機関(ILO)(2022)「What is a green job?」[https://www.ilo.org/global/topics/green-jobs/news/WCMS\\_220248/lang--en/index.htm](https://www.ilo.org/global/topics/green-jobs/news/WCMS_220248/lang--en/index.htm)(最終閲覧2023/7/21)
- パワーシフトキャンペーン運営委員会 <https://power-shift.org/>(最終閲覧2023/7/21)
- 気候ネットワーク(2022)「気候アクションガイド」
- 350.org Japan「レッツダイベスト」<https://350jp.org/lets-divest/> (最終閲覧2023/7/21)
- Venture Taranaki (2019)「Taranaki 2050 Roadmap: Our Just Transition to a Low Emissions Economy」<https://www.taranaki.co.nz/assets/Uploads/Like-No-Other/Taranaki-2050-Roadmap.pdf> (最終閲覧2023/7/26)
- 気候ネットワーク(2021)「公正な移行—脱炭素社会へ、新しい仕事と雇用をつくりだす—」<https://www.kiconet.org/info/publication/just-transition-report> (最終閲覧2023/7/20)

以上