

パンフレット「誰ひとり取り残さない 世界と日本の気候正義を知ろう」出典リスト

2024年4月1日
執筆者一同

【第一部】誰ひとり取り残さない ”世界と”日本の気候正義を知ろう

- The Guardian (2017) US people of color still more likely to be exposed to pollution than white people
<https://www.theguardian.com/environment/2017/sep/14/us-people-of-color-still-more-likely-to-be-exposed-to-pollution-than-white-people> (最終閲覧2024/3/25)
- Rolling Stone (2019) Louisiana’s ‘Cancer Alley’ Is Getting Even More Toxic — But Residents Are Fighting Back
<https://www.rollingstone.com/politics/politics-features/louisiana-cancer-alley-getting-more-toxic-905534/> (最終閲覧2024/3/25)
- The Guardian (2019) ‘Almost every household has someone that has died from cancer’
<https://www.theguardian.com/us-news/ng-interactive/2019/may/06/cancertown-louisiana-reserve-special-report> (最終閲覧2024/3/25)
- The Times-Picayune (2019) Welcome to “Cancer Alley,” Where Toxic Air Is About to Get Worse
<https://www.propublica.org/article/welcome-to-cancer-alley-where-toxic-air-is-about-to-get-worse> (最終閲覧2024/3/25)
- The Goldman Environmental prize (2015) Environmental Racism in America: An Overview of the Environmental Justice Movement and the Role of Race in Environmental Policies
<https://www.goldmanprize.org/blog/environmental-racism-in-america-an-overview-of-the-environmental-justice-movement-and-the-role-of-race-in-environmental-policies/> (最終閲覧2024/3/25)
- National Association for The Advancement of Colored People and Clean Air Task Force (2017) Fumes Across the Fence-Line
<https://naacp.org/resources/fumes-across-fence-line-health-impacts-air-pollution-oil-gas-facilities-african-american> (最終閲覧2024/3/25)

【第二部】誰ひとり取り残さない 世界と”日本の”気候正義を知らう

- 出口真紀子・中野淳・NHK (2022) あなたは優位な立場かもしれない 気づきにくい “特権” とは <https://www.nhk.or.jp/heart-net/article/674/> (最終閲覧2024/3/31)

女性が直面する気候変動の影響

- 世界経済フォーラム (2023) グローバル・ジェンダー・ギャップ報告書(2023) <https://www.weforum.org/publications/global-gender-gap-report-2023/#:~:text=URL%3A%20https%3A%2F%2Fwww.weforum.org%2Fpublications%2Fglobal> (最終閲覧2024/3/25)
- 内閣府男女共同参画局 (2021) 男女共同参画に関するデータ集 https://www.gender.go.jp/research/weekly_data/database.html (最終閲覧2024/3/25)
- 内閣府男女共同参画局 (2022) 男女共同参画白書 令和4年版 https://www.gender.go.jp/about_danjo/whitepaper/r04/zentai/html/honpen/b1_s02_01.html#:~:text=%E2%97%8B%E6%88%91%E3%81%8C%E5%9B%BD%E3%81%AE%E5%B0%B1%E6%A5%AD%E8%80%85,%E7%B4%84340%E4%B8%87%E4%BA%BA%E5%A2%97%E5%8A%A0%E3%80%82 (最終閲覧2024/3/25)
- 内閣府男女共同参画局 (2020) 男女共同参画白書 令和2年版 https://www.gender.go.jp/about_danjo/whitepaper/r02/zentai/html/honpen/b1_s00_00.html (最終閲覧2024/3/25)
- グリーンピース・ジャパン (2017)「格差ある被害 原発事故と女性・子ども」 <https://www.greenpeace.org/static/planet4-japan-stateless/2018/12/79b6c213-79b6c213-unequal-impact-jp.pdf> (最終閲覧2024/3/27)
- 鈴木由美・沼澤広子・森越美香 (2021)「災害が女性に対する暴力にもたらす影響」『国際医療福祉大学学会誌』

貧困層が直面する気候変動の影響

- 厚生労働省 (2022) 国民生活基礎調査の概況 <https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/k-tyosa/k-tyosa22/dl/14.pdf> (最終閲覧2024/3/25)
- クライメート・リアリティ・プロジェクト (2023) CLIMATE 101 (気候の基礎知識):光熱費負担率とは? <https://climaterealityjapan.org/01/wp-content/uploads/2023/08/%E6%B0%97%E5%80%99%E3%81%AE%E5%9F%BA%E7%A4%8E%E7%9F%A5%E8%AD%98%EF%BC%9A%E5%85%89%E7%86%B1%E8%B2%BB%E8%B2%A0%E6%8B%85%E7%8E%87.pdf> (最終閲覧2024/3/25)
- NHK (2023) 給食ない夏休み 支援要請が増加 フードバンク 食料確保に苦心 <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20230719/k10014135531000.html> (最終閲覧2024/3/25)
- フードバンク仙台 (2023) 物価高・電気代値上げによる貧困の拡大について調査を行いました! <https://foodbanksendai.com/news/20230828/> (最終閲覧2024/3/25)
- 内山勝久・細田裕子 (2011)「環境と格差社会」日本政策投資銀行設備投資研究所
- 片野裕貴・赤松一澄・田村将太・田中貴宏 (2020)「平成30年7月豪雨の土砂災害と水害による建物被害の特性に関する研究 -広島県三原市の罹災証明書データを用いた分析-」『公益社団法人 日本都市計画学会 都市計画論文集Vol.55 No.3』

- 川田菜穂子・平山洋介 (2015) 「所得格差と相対的貧困の拡大における住居費負担の影響 -住居費控除後所得(After-housing income)を用いた実証分析を通じて-」『住総研 研究論文集 No.42, 2015年度版』

第一次産業従事者が直面する気候変動の影響環境省

- 文部科学省 農林水産省 国土交通省 気象庁 (2018) 日本の気候変動とその影響 https://www.env.go.jp/earth/tekiou/pamph2018_full.pdf (最終閲覧2024/3/25)
- 時事通信社 (2023) サンマ不漁、沖合移動原因か=温暖化で海洋環境変化 <https://sp.m.jiji.com/article/show/2926162> (最終閲覧2024/3/25)
- 独立行政法人労働政策研究・研修機構 (2023) 産業別就業者数 <https://www.jil.go.jp/kokunai/statistics/chart/html/g0004.html> (最終閲覧2024/3/25)
- 農林水産省 (2022) 令和4年 農業経営体の経営収支 <https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/noukei/einou/index.html> (最終閲覧2024/3/25)
- International Labour Organization (2018) The employment impact of climate change adaptation https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_emp/documents/publication/wcms_645572.pdf (最終閲覧2024/3/27)
- 環境省 自然環境局 生物多様性センター (2016) 温暖化にともなう虫たちの変化 <https://www.biodic.go.jp/relatedinst/19th/L-1.pdf> (最終閲覧2024/3/27)
- 日本財団ジャーナル (2023) 将来カキが食べられなくなる？ 海洋酸性化の日本の現状と将来予測を研究者に聞いた https://www.nippon-foundation.or.jp/journal/2023/91870/ocean_acidification (最終閲覧2024/3/27)

先住民族が直面する気候変動の影響

- UNESCO (2023) Local and Indigenous Knowledge Systems and Climate Change <https://www.unesco.org/en/climate-change/links> (最終閲覧2024/3/27)
- 内閣官房アイヌ総合政策室 (2023) アイヌ政策の概要 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ainusuishin/policy.html> (最終閲覧2024/3/25)
- 朝日新聞 (2022) サケを捕ることは民族の誇りを取り戻すこと アイヌ民族の訴え <https://www.asahi.com/articles/ASQ1352C0PDHIIPE00T.html> (最終閲覧2024/3/25)
- 荒井摂子 (2009) 「地球温暖化対策に先住民族の声を——アラスカで初の「気候変動に関する先住民族サミット」」『IMADR-JC通信 No.158』
- International Socioeconomics Laboratory (2021) 「Across the Spectrum of Socioeconomics: Issue III」『International Socioeconomics Laboratory.』
- Climate Scorecard (2023) Current Areas Where Indigenous People in Japan Have Been Resettled Have Not Been Greatly Affected by Climate Change <https://www.climatescorecard.org/2023/04/current-areas-where-indigenous-people-in-japan-have-been-resettled-have-not-been-greatly-affected-by-climate-change/> (最終閲覧2024/3/27)
- 国際労働機関 (2019) Indigenous Peoples and Climate Change: Emerging Research on Traditional Knowledge and Livelihoods

https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---ilo_aids/documents/publication/wcms_686780.pdf (最終閲覧2024/3/27)

- The Japan Times (2023) In Hokkaido, an Ainu group's lawsuit and climate change converge on salmon fishing
<https://www.japantimes.co.jp/news/2023/07/23/national/ainu-salmon-fishing-rights/> (最終閲覧2024/3/27)
- 内閣府 (2015) Japan's Arctic Policy
https://www8.cao.go.jp/ocean/english/arctic/pdf/japans_ap_e.pdf (最終閲覧2024/3/27)
- Rhys Jones (2019) 「Climate change and Indigenous Health Promotion」『Global Health Promotion Vol.26, No.3』

以上