

私達の生活と資源・エネルギー

● 持続可能な社会と環境問題

- 環境省：環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書, <https://www.env.go.jp/policy/hakusyo/index.html>
- 外務省：持続可能な開発目標(SDGs)とは, <https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/oda/sdgs/about/index.html>
- 首相官邸：SDGs アクションプラン 2021, <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/sdgs/>
- 内閣府地方創生推進事務局：地方創生SDGs・「環境未来都市」構想, <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/tiiki/kankyo/>
- 環境省：第5次環境基本計画, <https://www.env.go.jp/press/105414.html>
- SDGs コンパス：SDGsの企業行動指針, https://sdgcompass.org/wp-content/uploads/2016/04/SDG_Compass_Japanese.pdf
- イオン株式会社：イオン 脱炭素ビジョン 2050, <https://www.aeon.info/sustainability/datsutanso/>
- トヨタ自動車株式会社：トヨタ環境チャレンジ 2050, <https://global.toyota.jp/sustainability/esg/challenge2050/>

● 循環型社会／低炭素社会

- 環境省：環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書, <https://www.env.go.jp/policy/hakusyo/index.html>
- 環境省：一般廃棄物実態調査結果, https://www.env.go.jp/recycle/waste_tech/ippan/index.html
- 環境省：産業廃棄物の排出及び処理状況等, <http://www.env.go.jp/recycle/waste/sangyo.html>
- GEPR:温暖化・環境問題、中国だけが悪いのか？ — 生産肩代わりの検証を, <http://www.gepr.org/ja/contents/20130617-02/>
- 鉄リサイクリング・リサーチ：2020年の蓄積量から推定した韓国と中国の自給化状況, <http://srr.air-nifty.com/home/files/120621.pdf>
- 資源エネルギー庁：エネルギー白書, <https://www.enecho.meti.go.jp/about/whitepaper/>
- 根本 祐二, 朽ちるインフラ—忍び寄るもうひとつの危機, 日本経済新聞出版, 2011
- 国土交通省：立地適正化計画の意義と役割, https://www.mlit.go.jp/en/toshi/city_plan/compactcity_network_k2.html
- 谷川寛樹：資源価値を引き出す次世代マテリアルストックに関する研究, https://www.env.go.jp/policy/kenkyu/special/houkoku/data_h28/1-1402.html
- 日報ビジネス株式会社：循環型社会基本法データベース, https://www.nippo.co.jp/re_law/
- 環境省：循環型社会形成推進基本計画, <https://www.env.go.jp/recycle/circul/keikaku.html>
- フードバンク関西, <https://foodbankkansai.org>
- 神戸市：生ごみの減量, <https://www.city.kobe.lg.jp/a36643/kurashi/recycle/gomi/genryo/namagomi/index.html>
- 国立環境研究所：環境儀 No.32, <https://www.nies.go.jp/kanko/kankyogi/32/04-09.html>
- 総務省消防庁：熱中症情報, <https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html>
- 全国地球温暖化防止活動推進センター：IPCC 第5次評価報告書特設ページ, <https://www.jccca.org/ipcc/about/index.html>
- 気象庁：地球温暖化情報ポータルサイト, https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/index_temp.html
- 全国地球温暖化防止活動推進センター, <https://www.jccca.org>

- 環境省：気候変動の国際交渉, <http://www.env.go.jp/earth/ondanka/cop/index.html>
 - 京都府：「京都議定書」とは, <https://www.pref.kyoto.jp/tikyugiteisyo.html>
 - 外務省：2020年以降の枠組み：パリ協定, https://www.mofa.go.jp/mofaj/ic/ch/page1w_000119.html
 - 環境省：COP21の成果と今後, https://www.env.go.jp/earth/ondanka/cop21_paris/paris_conv-c.pdf
 - 平年値の更新について～平年値（統計期間1991～2020年）を作成しました～, https://www.jma.go.jp/jma/press/2103/24a/210324_heinenchi.html
- ライフサイクルアセスメントを用いた環境問題の評価
 - 稲葉 敦編著, 改訂版 演習で学ぶ LCA, 株式会社シーエーティー
 - 国立環境研究所, 産業連関表による環境負荷原単位データブック (3EID), http://www.cger.nies.go.jp/publications/report/d031/jpn/index_j.htm
 - 国立環境研究所, 温室効果ガスインベントリオフィス, <https://www.nies.go.jp/gio/aboutghg/index.html>
 - 山崎竜治, 田畑智博, 最終処分場延命と地球温暖化のトレードオフを考慮した下水汚泥溶融スラグの有効性の評価, 日本 LCA 学会誌, 2014, https://www.jstage.jst.go.jp/article/lca/10/1/10_49/pdf-char/ja
 - 地域、消費者行動の環境評価
 - 内閣府, 高齢社会白書, <https://www8.cao.go.jp/kourei/whitepaper/index-w.html>
 - 田畑智博, 小田実紀, 宮本一毅, 蔡 佩宜, 片桐恵子: 超高齢社会に対応した廃棄物処理システムのあり方に関する考察, 日本 LCA 学会誌, 2016, https://www.jstage.jst.go.jp/article/lca/12/4/12_243/pdf
 - 環境省, 環境にやさしいライフスタイル実態調査等, https://www.env.go.jp/policy/kihon_keikaku/lifestyle.html
 - 持続可能な社会の実現に向けた取り組み
 - 産経新聞：使い捨てプラ禁止正式承認 EU議会、21年法制化へ, <https://www.sankei.com/life/news/190328/lif1903280001-n1.html>
 - CDP, CDP 気候変動 レポート 2019: 日本版, https://6fefcbb86e61af1b2fc4-c70d8ead6ced550b4d987d7c03fcdd1d.ssl.cf3.rackcdn.com/comfy/cms/files/files/000/004/497/original/2020_CC_Japan_report_JP_Full_0416.pdf
 - アクセンチュア株式会社：無駄を富に変える：サーキュラー・エコノミーで競争優位性を確立する, <https://www.accenture.com/jp-ja/insight-creating-advantage-circular-economy>
 - 国立環境研究所：インドネシアのごみ銀行, <https://www.cycle.nies.go.jp/magazine/mame/201703.html>
 - 経済産業省：欧州のサーキュラー・エコノミー政策について, https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/junkai_keizai/pdf/005_04_01.pdf
 - Jambeck et al: Plastic waste inputs from land into the ocean supplementary materials, <https://science.sciencemag.org/content/347/6223/768>
 - 株式会社日立製作所：ファクターXで見る日立製品と地球環境, <http://www.hitachi.co.jp/environment/library/pdf/factorx.pdf>

- 合意形成
 - 倉阪秀史, 政策・合意形成入門, 勁草書房, 2012
 - 土木学会誌編集委員会, 合意形成論—総論賛成・各論反対のジレンマ, 土木学会, 2004
 - 林 良嗣, 栗原 淳, 道路建設とステークホルダー 合意形成の記録, 明石書店, 2017
 - 松浦 正浩, 実践!交渉学 いかに合意形成を図るか, ちくま新書, 2010

- リスクコミュニケーション
 - 佐藤 健太郎, 「ゼロリスク社会」の罫, 光文社新書, 2012
 - 杉浦他, 関西地区における自然放射線測定—環境要因・測定条件との関連に着目して—, 近畿大学原子力研究所年報, Vol.43, 2006
 - 田崎清明, やっかいな放射線と向き合って暮らしていくための基礎知識, 朝日出版社, 2012
 - 中谷内 一也, 安全。でも、安心できない...—信頼をめぐる心理学, 筑摩書房, 2008
 - 西澤真理子, リスク・コミュニケーション, エネルギーフォーラム, 2013
 - 平川ら, リスク・コミュニケーション論, 大阪大学出版会, 2011
 - 復興庁, 風評被害の現状とその払拭に向けた取組, http://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat1/sub-cat1-4/fuhyou/20170224-04_siryoushu.pdf