

環境問題について調べる

▼このリストの見方

タイトルに下線があるものは、大阪府立図書館所蔵資料のデータにリンクしています。

※タイトルの下は((小説・絵本のみ著者)出版者 出版年月 請求記号)です。

基本書マーク★ おすすめマーク◆ 生徒におすすめ♪

※SDGs に関する本については、「[SDGsについて調べる](#)」もご確認ください。

※エネルギーに関する本については、「[エネルギーについて調べる](#)」もご確認ください。

■環境問題とは

[地図とグラフで考える環境問題](#) (全3巻) ♪

(汐文社 2024.12-2025.3 J519/74NX/1-3)

[ポプラディアプラス地球環境](#) (全3巻) ◆♪

(ポプラ社 2024.4 J519/69NX/1-3)

[ニッポン環境問題史](#) (全4巻) ♪

(さ・え・ら書房 2023.2-5 J519/58NX/1-4)

[環境問題と法:身近な問題から地球規模の課題まで](#)

(法律文化社 2022.4 519.1/134NX/)

[はじめて学ぶ環境倫理:未来のために「しくみ」を問う\(ちくまプリマ一新書\)](#) ♪

(筑摩書房 2021.12 J519/40NX/)

[こども環境学](#) ♪

(新星出版社 2021.7 J519/33NX/)

[地球と環境のはなし\(科学の眼で見る日常の疑問\)](#)

(技報堂出版 2019.6 519/19NX/)

[地球環境辞典 第4版](#)

(中央経済社 2019.4 519/15NX/)

[世界の環境問題](#) (全11巻)

(緑風出版 2005.12-2015.11 519.2/235N/1-11)

[環境年表 第8冊\(2023-2024\)\(理科年表シリーズ\)](#) (不定期) ★

(丸善出版 2009- 519/115NX/)

[こども環境白書【2019】](#) (不定期) ♪

(環境省大臣官房環境計画課企画調査室 2001.7- J519/15NX/) 欠号あり

インターネットでも見ることができる。▼関連リンクを参照。

[環境白書・循環型社会白書/生物多様性白書](#) (年刊) ★

(環境省 1972- 519/35NX/)

インターネットでも見ることができる。▼関連リンクを参照。

■地球温暖化・気候変動

[異常気象の教科書:気候変動がヤバイ!](#) ♪

(カンゼン 2025.7 J451/49NX/)

[最新図説脱炭素の論点 2025-2026](#) ◆

(旬報社 2025.6 519/191NX/)

[ココが知りたい地球温暖化:研究者がズバリ科学で答える!](#) ♪

(成山堂書店 2025.3 451.8/21NX/)

わたしたちの地球と気候変動:過去を知り、未来を守る ♪

(偕成社 2024.12 J519/75NX/)

気候変動と社会:基礎から学ぶ地球温暖化問題

(東京大学出版会 2024.7 519/220NX/)

地図とデータで見る気象の世界ハンドブック 新版

(原書房 2024.3 451.8/5NX/)

しつかりわかる「脱炭素=カーボンニュートラル」(全3巻) ♪

(岩崎書店 2023.12-2024.2 J519/79NX/1-3)

知りたい!カーボンニュートラル(全4巻) ♪

(あかね書房 2023.4 J519/77NX/1-4)

やさしくわかるカーボンニュートラル:脱炭素社会をめざすために知っておきたいこと(未来につなげる・みつける SDGs) ♪

(技術評論社 2023.4 J519/59NX/)

THE CARBON ALMANAC 気候変動パーフェクト・ガイド:世界40カ国300人以上が作り上げた資料集

(日経ナショナルジオグラフィック 2022.12 519/170NX/)

こども気候変動アクション30:未来のためにできること ♪

(かもがわ出版 2022.1 J519/44NX/)

CO2はどこへ行くのか?:炭素循環から考える気候変動(楽しい調べ学習シリーズ) ♪

(PHP研究所 2022.1 J519/47NX/)

地球があぶない!地図で見る気候変動の図鑑 ♪

(創元社 2021.8 J519/34NX/)

地球温暖化を解決したい:エネルギーをどう選ぶ?(岩波ジュニアスタートブックス ジュニスタ) ♪

(岩波書店 2021.3 J519/31NX/)

地球温暖化&エネルギー問題総合統計 (年刊)

(三冬社 2008- 519/183NX/)

■環境汚染

四大公害病:水俣病・イタイイタイ病・四日市ぜんそく・新潟水俣病(四大公害病と環境問題) ♪

(金の星社 2025.2 J498/72NX/)

シリーズに『新しい公害と環境問題』、『健康被害を引き起こす公害』、『生活環境をそこなう公害』がある。

マインドマップでよくわかるプラスチック問題(マインドマップ・シリーズ むずかしい問題も、だれでもやさしく理解できる) ♪

(ゆまに書房 2024.10 J519/72NX/)

海のゆたかさをまもう! (全4巻) ♪

(岩崎書店 2022.10-12 J519/63NX/1-4)

みんなが知りたい!プラスチックとごみ問題:開発の歴史から未来への対策までわかる(まなぶつく) ♪

(メイツユニバーサルコンテンツ 2022.5 J519/49NX/)

海洋プラスチックごみ問題の真実:マイクロプラスチックの実態と未来予測(DOJIN選書)

(化学同人 2020.7 519.4/14NX/)

プラスチック・スープの地球:汚染される「水の惑星」 ♪

(ポプラ社 2019.11 J519/13NX/)

海洋プラスチック汚染:「プラなし」博士、ごみを語る(岩波科学ライブラリー)

(岩波書店 2019.9 519.4/7NX/)

大気環境の事典

- (朝倉書店 2019.9 519.3/2NX/)
土壤の汚染を知る:地下にひそむ汚染、その全貌と対処戦略
 (技報堂出版 2019.8 519.5/2NX/)
わたしたちの地球環境と天然資源:環境学習に役立つ! (全6巻) ♪
 (新日本出版社 2018.4-8 J519/218N/1-6)

■ゴミ・リサイクル

- 進化する!ごみ処理とその使い方:科学の力でごみが宝の山に変わる!?(子供の科学サイエンスブックス NEXT 動画でも学べる!) ♪
 (誠文堂新光社 2023.12 J518/38NX/)
追跡!ごみの大変身:リサイクルで地球を救う (全3巻) ♪
 (汐文社 2023.11 J518/37NX/1-3)
循環経済入門:廃棄物から考える新しい経済(岩波新書 新赤版) ♪
 (岩波書店 2023.9 L1R3/239NX/)
するるデザイン:持続可能な社会をつくるアイデア
 (ペインインターナショナル 2023.7 518.5/52NX/)
ごみゼロ社会は実現できるか 改訂版(シリーズ 21世紀のエネルギー) ◆
 (コロナ社 2023.4 518.5/49NX/)
いちからわかる廃棄物処理法:基礎から実践まで
 (ぎょうせい 2022.6 519.7/35NX/)
大接近!工場見学:SDGs リサイクル編 (全6巻) ♪
 (岩崎書店 2023.1-2 J518/32NX/1-6)
大接近!工場見学:ごみとリサイクル編 (全6巻) ♪
 (岩崎書店 2022.1-2 J518/23NX/1-6)
地球が危ない!プラスチックごみ (全3巻) ♪
 (汐文社 2019.9-2020.2 J519/10NX/1-3)
プラスチックの現実と未来へのアイデア:みんなで考えたい ♪
 (東京書籍 2019.8 519/21NX/)
身近でできる SDGs エシカル消費 (全3巻) ◆♪
 (さ・え・ら書房 2019.3-5 J519/5NX/1-3)
リサイクルデータブック (年刊)
 (産業環境管理協会資源・リサイクル促進センター 2007- 518.5/10NX/) 欠号あり
 2009年以降はインターネットでも見ることができる。▼関連リンクを参照。
 2022年以降は冊子体の発行なし。
廃棄物年鑑 (年刊)
 (環境産業新聞社 1978- 519.7/8NX/) 欠号あり

■生物多様性

- グリーンインフラって何だろう?:自然と共生する社会づくりをさぐろう(楽しい調べ学習シリーズ) ♪
 (PHP研究所 2025.5 J518/47NX/)
地図とデータで見る生物多様性の世界ハンドブック
 (原書房 2025.2 468/57NX/)
野生生物は「やさしさ」だけで守れるか?:命と向きあう現場から(岩波ジュニア新書) ♪
 (岩波書店 2024.7 L1J/105NX/)

みんなで知りたい生物多様性 (全 5 卷) ↪

(文研出版 2024.5.9 J519/70NX/1-5)

保全生態学入門:遺伝子からランドスケープまで 生物多様性を守るために 改訂版

(文一総合出版 2023.5 468/38NX/)

日本の絶滅危惧生物図鑑:環境省レッドリスト

(丸善出版 2022.10 460.3/4NX/)

最新日本の外来生物

(平凡社 2019.10 468/6NX/)

人と生態系のダイナミクス (全 5 卷)

(朝倉書店 2019.7-2021.9 468/5NX/1-5)

生物多様性と地球の未来:6 度目の大量絶滅へ? ◆

(朝倉書店 2018.6 468/240N/)

絵でわかる生物多様性(絵でわかるシリーズ)

(講談社 2017.9 468/235N/)

▼関連リンク

・おおさかの環境ホームページ:エコギャラリー(大阪府)

<https://www.pref.osaka.lg.jp/o120020/kannosuisoken/ecogallery/index.html>

大阪府の環境施策や条例、環境の状況などを収録。

・環境分野データベース(地方独立行政法人 大阪府立環境農林水産総合研究所)

<https://www.knsk-osaka.jp/kankyo/gijutsu/index.html>

微小粒子状物質等に関する調査結果・大阪湾赤潮情報・大阪府の生き物リストなどを収録。

・環境省ホームページ(環境省)

<https://www.env.go.jp>

環境省各部局からの施策や統計など幅広い情報を網羅。

・環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書(環境省)

<https://www.env.go.jp/policy/hakusyo/>

・こども環境白書(環境省)

<https://www.env.go.jp/policy/hakusyo/kodomo.html>

・国立環境研究所ホームページ(国立研究開発法人 国立環境研究所)

<https://www.nies.go.jp>

研究内容・成果の発信、環境問題をわかりやすく解説したコンテンツなどを提供。

・環境学習・自由研究素材一覧(気候変動適応情報プラットフォーム(A-PLAT))

<https://adaptation-platform.nies.go.jp/tools/education/index.html>

環境学習・自由研究のための学習ツールやサイトなどの情報を提供。

・EIC ネット(一般財団法人 環境イノベーション情報機構)

<https://www.eic.or.jp>

国内外の環境ニュース、環境用語集、環境保全活動に関する情報を提供。

・リサイクルデータブック(一般社団法人 産業環境管理協会 資源・リサイクル促進センター)
<https://www.cjc.or.jp/data/databook.html>
産業別の廃棄物、市町村のごみの処理・リサイクルなどに関するデータを図でわかりやすく記載。