

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

■環境問題とは

[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（ちくまプリマー新書）](#) ♪

（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/）

[最新環境百科](#) ◆

（丸善出版 2016.1 519/1694N/）

[環境キーワード事典：日経エコロジー厳選](#)

（日経BP社 2014.1 519/1625N/）

[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7冊（2021-2022）（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閲覧可能。「こども環境白書」（環境省）

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

■地球温暖化・気候変動

[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/）

[気候崩壊：次世代とともに考える（岩波ブックレット）](#)

（岩波書店 2021.6 519/83NX/）

[地球温暖化を解決したい（岩波ジュニアスタートボックス）](#) ♪

（岩波書店 2021.3 J519/31NX/）

[気候変動の事典](#)

（朝倉書店 2017.12 451.8/74N/）

[異常気象と温暖化がわかる どうなる?気候変動による未来（知りたい!サイエンス ILLUSTRATED）](#)

（技術評論社 2016.6 451/197N/）

[ヒートアイランドの事典：仕組みを知り、対策を図る](#)

（朝倉書店 2015.6 519/1667N/）

地球温暖化：そのメカニズムと不確実性

(朝倉書店 2014.12 451.3/257N/)

地球温暖化の事典

(丸善出版 2014.3 451.3/254N/)

地球温暖化&エネルギー問題総合統計 2023 (不定期)

(三冬社 2017- 519/183NX/)

■環境汚染

海洋プラスチックごみ問題の真実 (DOJIN 選書)

(化学同人 2020.7 519.4/14NX/)

プラスチック・スプーンの地球：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/)

土壌の汚染を知る：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 (全6巻)

(新日本出版社 2018.4-2018.8 J519/218N/1-6)

■ゴミ・リサイクル

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

(ぎょうせい 2022.6 519.7/35NX/)

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 2019.3-2019.5 J519/5NX/1-3)

調べようごみと資源 (全6巻)

(小峰書店 2017.4 J518/60N/1-6)

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閲覧可能。2022年以降は冊子体の発行なし。

「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>

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

保全生態学入門 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/)

[生物多様性と地球の未来](#) ◆

(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/)

■再生可能エネルギー

[やさしくわかるカーボンニュートラル](#) ♪

(技術評論社 2023.4 J519/59NX/)

[見てわかる!エネルギー革命：気候変動から再生可能エネルギー、カーボンニュートラルまで](#) ♪

(誠文堂新光社 2022.1 J501/10NX/)

[図解でわかるカーボンニュートラル \(未来エコ実践テクノロジー\)](#)

(技術評論社 2021.9 501.6/60NX/)

[再生可能エネルギーをもっと知ろう](#) (全3巻) ♪

(岩崎書店 2021.3-2021.4 J501/9NX/1-3)

[再生可能エネルギー技術](#)

(森北出版 2016.12 501.6/852N/)

■海外の取組み

[再生可能エネルギーを活用したドイツの地方創生とその理念](#)

(新泉社 2022.1 501.6/67NX/)

[エネルギー自立と持続可能な地域づくり](#)

(昭和堂 2021.2 501.6/45NX/)

[環境都市政策入門：パリ協定下の持続可能なまちづくり 第2版](#)

(古今書院 2020.10 519.1/68NX/)

[SDGs 先進都市フライブルク：市民主体の持続可能なまちづくり](#)

(学芸出版社 2019.9 519/22NX/)

▼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（大阪府環境農林水産部脱炭素・エネルギー政策課戦略企画グループ）

<http://www.pref.osaka.jp/kannosuisoken/ecogallery/>

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/local/communication/education.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。

- ・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。

- ・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。
- ・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。