

## 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（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♪

---

### ■環境問題とは

[こども環境学](#) ♪

（新星出版社 2021.7 J519/33NX/）

[13歳からの環境問題:「気候正義」の声を上げ始めた若者たち](#)

（かがわ出版 2020.4 519/46NX/）

[グレタと立ち上がろう:気候変動の世界を救うための18章](#)

（岩崎書店 2020.2 J519/16NX/）

[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/）

[環境年表:理科年表シリーズ\(不定期\)](#)

（丸善出版 2009- 519/1415N/）

[こども環境白書\(年刊\)](#) ★

〔環境省総合環境政策局環境計画課(印刷)〕2001.7- J519/147N/）欠号あり

### ■地球温暖化

[地球温暖化を解決したい\(岩波ジュニアスタートブックス\)](#) ♪

（岩波書店 2021.3 J519/31NX/）

[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\(知りたい!サイエンス ILLUSTRATED:4\)](#)

（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/）

### ■生物多様性

[最新日本の外来生物](#)

（平凡社 2019.10 468/6NX/）

[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/)

[生物多様性のしくみを解く:第六の大量絶滅期の淵から](#)

(工作舎 2014.4 468/214N/)

[世界の絶滅危惧生物図鑑:IUCN レッドリスト](#)

(丸善出版 2014.1 460.3/42N/)

## ■廃棄物

[地球が危ない!プラスチックごみ \(全3巻\)](#)

(汐文社 2019.9 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)

[調べようごみと資源 1 暮らしの中のごみ](#)

(小峰書店 2017.4 J518/60N/1)

[廃棄物処理早わかり帖 3訂版](#)

(東京法令出版 2015.12 518.5/532N/)

[循環型社会キーワード事典](#)

(中央法規出版 2007.10 518.5/488N/)

[廃棄物年鑑 \(年刊\)](#)

(環境産業新聞社 1978- 519.7/8NX/)欠号あり

## ■再生可能エネルギー

[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 2021.4 J501/9NX/1-3)

[再生可能エネルギー技術](#)

(森北出版 2016.12 501.6/852N/)

[ゼロから始める暮らしに生かす再生可能エネルギー入門](#)

(家の光協会 2014.8 501.6/758N/)

[自然エネルギーと環境の事典](#)

(東洋書店 2013.11 501.6/731N/)

## ■環境汚染

[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/)

[大気環境の事典](#)

(朝倉書店 2019.9 519.3/2NX/)

[海洋プラスチック汚染:「プラなし」博士、ごみを語る \(岩波科学ライブラリー:288\)](#)

(岩波書店 2019.9 519.4/7NX/)

[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 1 水](#)

(新日本出版社 2018.4 J519/218N/1)

[福島第一原発事故による海と魚の放射能汚染 \(水産総合研究センター叢書\)](#)

(成山堂書店 2016.3 519.4/323N/)

トコトンやさしい環境汚染の本 (B&T ブックス)

(日刊工業新聞社 2014.9 519/1645N/)

■海外の取組み

エネルギー自立と持続可能な地域づくり (龍谷大学社会科学研究所叢書)

(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/)

主要国の環境とエネルギーをめぐる比較政治:持続可能社会への選択

(東信堂 2016.1 519.1/1579N/)

ドイツエネルギー変革の真実

(エネルギーフォーラム 2015.12 501.6/818N/)

▼関連リンク

- ・一般財団法人環境イノベーション情報機構「EIC ネット」  
<http://www.eic.or.jp/>  
環境教育・環境保全活動に関する幅広い情報を提供。
- ・国立研究開発法人国立環境研究所「国立環境研究所ホームページ」  
<http://www.nies.go.jp/>  
研究内容・成果について発信。
- ・環境省「環境省ホームページ」  
<http://www.env.go.jp/>  
環境省各部局からの施策や統計等幅広い情報を網羅。
- ・大阪府環境農林水産部エネルギー政策課環境戦略グループ「おおさかの環境ホームページ  
エコギャラリー」  
<http://www.pref.osaka.jp/kannosuisoken/ecogallery/>  
大阪府の環境施策や条例、現状等を収録。
- ・地方独立行政法人大阪府立環境農林水産研究所環境分野データベース  
<http://www.kannousuiken-osaka.or.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。
- ・気候変動適応情報プラットフォーム(A-PLAT)「環境学習・自由研究素材一覧」  
<https://adaptation-platform.nies.go.jp/jichitai/support/study.html>  
環境学習・自由研究のための学習ツールや取り組みテーマ一覧等の情報を提供。