

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

[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](#)

(かもがわ出版 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/)

[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

[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/)

[農村計画と生態系サービス\(農村計画学のフロンティア:4\)](#)

(農林統計出版 2014.12 611.1/552N/)

[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

[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

[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/)

実践低炭素革命:持続可能な社会を創るために

(生産性出版 2014.12 519/1652N/(2))

▼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。