# 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

# 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 1 海洋プラスチック

(汐文社 2019.9 J519/10NX/)

# 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 くらしの中のごみ ◆

(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/)

# ■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

# 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 環境学習に役立つ!

(新日本出版社 2018.4 J519/218N/1)

# 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

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/)

スウェーデンの環境都市政策

(古今書院 2015.2 519.1/1541N/)

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/)

# ▼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「エコギャラリー おおさかの環境ホームページ」 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。