



環境について調べてみよう!

「環境」について調べたい!でも、図書館にある検索機（OPAC）で探しても多すぎてどの本を見ていいのかわからなくなってしまいます。そんなときは、第1閲覧室 別室へ行って、以下の手順でひとつひとつ調べていきましょう。

1. 言葉を調べてみよう

まず、「環境」について、手がかりとなるキーワードを探してみよう!

環境 環境保全 地球温暖化 温室効果 汚染 エネルギー
リサイクル フロン オゾン 酸性雨 資源 廃水 砂漠化
代替エネルギー 放射能

2. 図書を使って詳しく調べてみよう

① 言葉の意味を調べてみよう

『総合百科事典ポプラディア』 ポプラ社 2011 (031/R/109)

（この本は参考図書です。みんなが調べるための辞書・事典なので貸出はできません。）

各キーワードの言葉の意味をくわしく知ることができます。

また、事典なので、環境から始まる言葉が続けて掲載されているため、関連語を探すときにも便利です。

例えば「環境」に続く見出し語は、

「環境ISO（かんきょうあいえすおー）」です。

他にも、環境で始まる様々な言葉があるので、見出し語を拾って調べてみましょう。



②青少年コーナーに行って直接本棚を探してみよう

関連分野の請求記号

519・・・環境問題

501・・・エネルギー

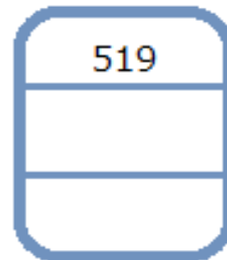
451・・・天気、気象、地球温暖化

第1閲覧室別室の青少年コーナーでは、同じような内容の本を集めて置いています。

請求記号の中の分類番号を手がかりにして、本棚を探してみてください。

請求記号の見方

本の背表紙を見てみましょう。



←このラベルの一段目を分類番号といい、本のグループを示します。



『地球温暖化を解決したい』

小西 雅子／著 岩波書店 2021 (519//988)

地球温暖化の現状や課題、温暖化を解決するためのエネルギーの使い方についてまとめられています。

化石燃料や再生可能エネルギー、原子力など、様々なエネルギーの長所と短所を説明しています。

『身近な環境・生活のホントがよくわかる本』

浦野 紘平／共著，浦野 真弥／共著 オーム社 2021 (519//990)

空気や水、エネルギーなど、身近にあるものにまつわる疑問や問題点について、コラムを交えながら、分かりやすく解説しています。

『18歳からはじめる環境法』第2版

大塚 直／編 法律文化社 2018 (519/12/108)

環境問題について、法律ではどのようなアプローチで解決しようとしているのか、実際の事例や判例を示しながら説明しています。

『図解でわかる14歳からのプラスチックと環境問題』

インフォビジュアル研究所／著 太田出版 2019 (519//963)

『図解でわかる14歳からの水と環境問題』

インフォビジュアル研究所／著 太田出版 2020 (519//966)

『図解でわかる14歳から知る気候変動』

インフォビジュアル研究所／著 太田出版 2020 (519//977)

『図解でわかる14歳からの脱炭素社会』

インフォビジュアル研究所／著 太田出版 2021 (519//993)

各テーマについて、イラストや写真、グラフなどを用いて分かりやすく解説しています。各巻とも索引があるので、気になるテーマから調べることができます。



『エネルギーのはなし』 稲場 秀明／著 技報堂出版 2016 (501/6/545)

エネルギーとは？という基本から、燃料電池や水素エネルギーなどの仕組みや活用方法、エネルギーの未来まで、エネルギーにまつわる様々な疑問について答えています。

『トコトンやさしいエネルギーの本』第2版

山崎 耕造／著 日刊工業新聞社 2016 (501/6/547)

こちらの図書も。エネルギーの基礎から未来エネルギーまでまとめられています。また、地球環境や自然災害との関係についても書かれています。

『異常気象と温暖化がわかる』

河宮 未知生／監修 技術評論社 2016 (451//224)

異常気象や温暖化の現状や原因、私たちの生活に及ぼす影響や、今後取り組むべきことなどについて、実際に起こっている事象を交えて、分かりかりやすく解説しています。



『トコトンやさしい異常気象の本』

日本気象協会／編 日刊工業新聞社 2017 (451//225)

異常気象に関する65個のトピックについて、要点や用語がまとめられています。巻末には、参考文献や参考ウェブサイトが掲載されています。



『地球温暖化で雪は減るのか増えるのか問題』

川瀬 宏明／著 ベレ出版 2019 (451/66/39)

気象予報士でもある著者が、かなり複雑であるという雪と地球温暖化の関係について、実際の気象データなどを使って答えに迫った1冊です。

『沈黙の春』 レイチェル・カーソン／著 新潮社 2004 (519/79/S52)

1962年に出版された古い本ですが、環境問題について書かれた古典というべき本です。

農薬などの化学物質の危険性を、鳥達が鳴かなくなった春という出来事を通して訴えた作品です。



環境については、[一般向けの調べ方の近道案内](#)

[「環境について調べるには」\(PDF\)](#)も参考になります。

☆福岡県立図書館HP > 調べたいことがあるとき
> 調べ方の近道案内 > 環境について調べるには

https://www.lib.pref.fukuoka.jp/hp/reference/45_kankyo.pdf



また、異常気象については、[調べ方の近道案内\(青少年版\)](#)

[No.9「災害に備えるために」\(PDF\)](#)も参考になります。

☆青少年コーナー > 調べ方の近道案内 > 09_災害に備えるために
http://www.lib.pref.fukuoka.jp/hp/ya/pathfinder/09_saigai.pdf



3. インターネットで調べてみよう

インターネットでは、環境について最新の情報を確認することができます。

◆環境問題について調べることができるサイト(2022年3月1日確認)

こども環境省 <環境省>

<http://www.env.go.jp/kids/>

地球環境の問題はもちろん、なぜ環境省が生まれたのか、環境省の取り組みについても紹介しています。

「こども環境白書」では、「環境白書」の内容について説明されています。



いま地球がたいへん！ <国立環境研究所>

<http://www.nies.go.jp/nieskids/>

環境問題についてどんな問題があるのかたくさん紹介されています。

また、国立環境研究所の活動をわかりやすく紹介しています。



ふくおかエコライフ応援サイト

<福岡県環境部、福岡県地球温暖化防止活動推進センター>

<https://www.ecofukuoka.jp/>

省エネ・省資源を目指すエコライフについて、家庭でできる取り組みや地域の取り組みを紹介しています。

「エコ情報」からは、よくある質問や用語集も見るすることができます。



こども環境局 <福岡市環境局>

<https://www.city.fukuoka.lg.jp/kankyo/k-seisaku/kids/index.html>

福岡市の環境活動について、動画も交えて分かりやすく紹介しています。

水や大気という身近なものの環境問題や地球温暖化についてだけでなく、ごみ処理に関すること、ごみの減らし方などについても紹介しています。



<調べる時の注意事項>



- ①本に書いてあることもインターネットの情報も全てが正確な情報とは限りません。必ず複数の本・ウェブサイトなどで確認をしましょう。
- ②自分が調べた本はそのタイトル・出版社・出版年を、サイトなどはURL、見た日などを必ず記録しておきましょう。
- ③本館1階別室には、調べもの用にインターネット情報を検索できるパソコンがあります。使用する時はカウンターで手続きをしてください。