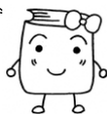


インターネットで調べる

「環境省」

政策、法令、白書、統計等や、環境省の様々な取組が掲載されています。

「こども環境省」

地球環境の問題や、環境省の仕事などを、子どもたちに向けて発信しています。

「気象庁」

気象、気候、海洋など、地球環境に関する各種データが掲載されています。

「外務省」

(外交政策>ODA と地球規模の課題>地球環境)
日本が各国と結んでいる国際的な地球環境に関する条約が掲載されています。

「国立環境研究所」

環境学習のコンテンツや、各種環境問題に関するデータベースへのリンクがあります。

「全国地球温暖化防止活動推進センター」

(JCCCA)
温暖化関連ニュースや環境のイベントのニュースなどを発信しています。

その他、いろいろな組織、団体がそれぞれの分野で環境関連情報を発信し、環境問題に取り組んでいます。興味のある分野があれば、どういう活動をしているかなど調べてみましょう。

本と同じく、信頼できるサイトを選びましょう。また、いつ作成・更新された記事か確認し、より新しい情報を入手しましょう。



職員に聞いてみる



図書館では、定期的に新しい本を購入しています。書架を見て、探している本が無い場合でもあきらめないでください。

職員が本探しのお手伝いをします。

環境問題について調べる

茨木市立図書館バスファインダー

としょかんたろうが
調べものの
お手伝いをします！



環境問題のことを知りたい！
どうしらべるの？



茨木市立図書館調べかたガイド
のページ

茨木市立図書館

<https://www.lib.ibaraki.osaka.jp>

令和5年(2023年)2月 第2版

新しい言葉が登場して、常に情報が更新される環境問題。このガイドでは、「環境問題」についての調べ方のコツ、茨木市立図書館で所蔵している資料の一部、参考になるインターネットのサイトの一部をご紹介します。

図書館に所蔵している本を調べるコツ

① 図書館内にある検索機やホームページから探す

資料を検索するとき、手がかりとなるのがキーワードです。「環境」という言葉の他に、下記のような言葉を「キーワード」のところにへ入れてみてください。

例えば、地球温暖化・温室効果・気候変動・リサイクル・ゴミ・エネルギー・再生可能エネルギー・生物多様性・公害・脱炭素・カーボンニュートラル・燃料電池・SDGs・ESG など

② 本棚で、本を直接見て探す

図書館の本は、「日本十進分類法」によって分類された数字の順番に並んでいます。

茨木市では、本の背に貼っている二段の背ラベルの、上の番号が分類番号です。



「環境」の本は、主に519の棚にあります。そのほかに、

- 451 天気、気象、地球温暖化
- 501 エネルギー
- 518 ごみ問題 などがあります。

茨木市の環境に関する資料

- 『茨木市地球温暖化対策実行計画 区域施策編』
茨木市 2021 519-21
- 『いばらきの環境
令和3年度版合冊[本編・資料編]』
茨木市産業環境部環境政策課 2022 519-22

環境に関する資料

(茨木市立の図書館に所蔵している本の一部を紹介しています)

- 『気候変動から世界をまもる30の方法』
合同出版 2021 451-21
- 『再生可能エネルギーと環境問題』
自治体研究社 2021 501-21
- 『沈黙の春 改版』/レイチェル・カーソン
新潮社 2004 519-04
- 『生物多様性を問いなおす』
筑摩書房 2021 519-21
- 『プラスチックごみ問題入門』
緑風出版 2021 519-21
- 『世界を変える5つのテクノロジー』
祥伝社 2021 519-21
- 『60分でわかる! ESG 超入門』
技術評論社 2021 519-21
- 『知識ゼロからのSDGs入門』
幻冬舎 2022 335-22

〈雑誌も参考になります〉

- 『環境と公害』 岩波書店

上記の雑誌は中央図書館にあります。最新刊は予約できますが、次号が出るまで貸出できませんので、図書館内でご覧ください。バックナンバーは貸出できます。

※本を選ぶときは出版年の新しいもの、内容が偏っていないものを選び、なるべく複数の資料を比較しましょう。

借りたい本が貸出中の場合や、お近くの図書館にないときは、ぜひ予約をしてください。

例えば…

- ・茨木市内の他の図書館にあるけれど、遠くて行けない。
- ・館内検索機で調べると、あるはずなのに見つからない。
- ・茨木市の図書館にはない本だけど、時間がかかってもいいから読みたい。

なお、茨木市の図書館で所蔵していない本は、大阪府立図書館をはじめ、他の自治体等の図書館から借用できることがあります。