環境問題について調べる



パスファインダーとは、あるトピックについて調べるときに役立つ資料やツールを紹介 した「情報探索の道しるべ」です。

このパスファインダーでは、環境問題についての調べ方をご案内します。

1. 情報探索のキーワード

効率的な情報検索には、適切な「キーワード」が必要です。 環境に関する情報を調べるには、以下のような「キーワード」があります。

環境 環境問題 地球環境 環境管理 環境保全 環境汚染 生活環境 ごみ廃棄物 公害 リサイクル 温暖化 オゾン層 フロン エネルギー 環境税 炭素税 酸性雨 砂漠化 エコ 二酸化炭素 水質汚濁 大気汚染 排出権省エネルギー 代替エネルギー 放射性廃棄物 など

2. 入門的な情報源

2-1. 参考図書

調べたい言葉やテーマの意味が不明確な場合は「キーワード」を手がかりに百科事典や環境事典を 引いてみましょう。千代田図書館には、以下の参考図書があります。

百科事典では、環境に関する一般的な事柄を調べることができます。

資料情報	請求記号	資料 ID	配置場所
『世界大百科事典 改訂版』	R031 1	105737787	千代田・禁帯
(平凡社、2005年)	(第1巻)	(第1巻)	

環境に関する専門用語を調べることができます。

資料情報	請求記号	資料 ID	配置場所
『地球環境学事典』	R519	130669641	千代田・禁帯
総合地球環境学研究所編(弘文堂、2010年)			
『地球環境辞典 第2版』	R519. 033	105815963	千代田・禁帯
丹下 博文 編 (中央経済社、2007年)			他館所蔵あり
『環境事典』	R519	105901052	千代田・禁帯
日本科学者会議 編(旬報社、2008年)			
『サステナビリティ辞典 2007』	R519	130498876	千代田・禁帯
三橋 規宏 監修 (海象社、2007年)			
『英和・和英エコロジー用語辞典』	R519	130307358	千代田・禁帯
瀬川 至朗 執筆・監修(研究社、2010年)			
『和英・英和国際総合環境用語集』	R519	130499072	千代田・禁帯
環境省地球環境局 監修 (日刊工業新聞社、2010年)			

環境問題に関する文献を確認することができます。

資料情報	請求記号	資料 ID	配置場所
『環境問題文献目録 2006-2008』	R519	130341738	千代田・禁帯
(日外アソシエーツ、2009年)			

廃棄物やリサイクルなどの環境に関する法令を調べることができます。

資料情報	請求記号	資料 ID	配置場所
『環境六法 平成 21 年版』 (中央法規出版、2009 年)	R519. 1	1080008004	千代田・禁帯
『環境法 第 3 版』 (有斐閣、2010 年)	R519. 1	130314180	千代田・禁帯 ビジネス 6

環境に関する出来事、動向、統計を調べることができます。

資料情報	請求記号	資料 ID	配置場所
『環境年表 第2冊(平成23・24年)』	R519	130377500	千代田・禁帯
国立天文台編(丸善、2011年)			
『環境総合年表 日本と世界』	R519. 2	130340219	千代田・禁帯
(すいれん舎、2010年)			
『環境統計集 平成 23 年度』	R519	130672017	千代田・禁帯
(環境省、2011年)			
『地球環境データブック 2010-11』	R519	130374606	千代田・禁帯
(ワールドウォッチジャパン、2011 年)			
『理科年表 第84冊(平成23年)』	R403. 6	130331978	千代田・禁帯
国立天文台編(丸善、2010年)			他館所蔵あり

明治から平成にかけての日本の環境史について調べることができます。

資料情報	請求記号	資料 ID	配置場所
『環境史年表 明治・大正編』	R519. 2	105735229	千代田・禁帯
下川 耿史 編 (河出書房新社、2003年)			
『環境史年表 昭和・平成編』	R519. 2	105735237	千代田•禁帯
下川 耿史 編 (河出書房新社、2004年)			

環境や省エネルギーに関する資料をまとめたハンドブックです。

資料情報	請求記号	資料 ID	配置場所
『環境総覧 2009-2010』	R519	130353311	千代田・禁帯
(通産資料出版会、2009年)			
『省エネルギー便覧 2010 年度版』	R501.6	130337793	千代田・禁帯
(省エネルギーセンター、2010年)			

環境関連の企業やNGOの一覧を調べることができます。

資料情報	請求記号	資料 ID	配置場所
『環境ソリューション企業総覧 Vol.7』 (日刊工業新聞社、2007年)	R519. 19	105812952	千代田・禁帯

2-2. オンラインデータベース

千代田図書館では、オンラインデータベースで「Japan Knowledge」が利用できます。

●「Japan Knowledge」 オンラインデータベース https://japanknowledge.com/library/
『日本大百科全書』『Encyclopedia of Japan』『情報・知識 imidas』『現代用語の基礎知識』などの知識データベースを一括検索できます。

3. 図書・雑誌を探す

3-1. 書架で千代田図書館の蔵書を探す

図書は、1冊ごとに主題を示す請求記号が付いており、この記号順に書架に並んでいます。館内案内図や書架に請求記号が書かれています。

<関連分野の請求記号>

請求記号	分野	請求記号	分野	請求記号	分野
450	地球科学. 地学	518	衛生工学. 都市工学	519	公害. 環境工学

- 3-2. オンライン目録 OPAC で千代田区立図書館の蔵書を探す 千代田区立図書館の図書・雑誌の蔵書を探すことができます。
- 3-3. 国内で刊行されている図書や雑誌を探す 千代田区立図書館で所蔵していない図書や雑誌を検索することができます。

 - ●「東京都立図書館統合検索」 インターネット
 https://ufinity01.jp.fujitsu.com/metro/?page_id=133
 東京都内の公立図書館等にある図書・雑誌が検索できます。

以下の参考図書より、環境問題に関する1年間に出版された図書・雑誌を調べることができます。

資料情報	請求記号	資料 ID	配置場所
『出版年鑑 2011-1 資料・名簿』	R025. 1	1000022432	千代田・禁帯
(出版ニュース社、2011年)			
『雑誌新聞総かたろぐ 2011 年版』	R027. 5	1000009397	千代田・禁帯
(メディア・リサーチ・センター、2011 年)			

4. 雑誌記事・研究論文を探す

環境に関する雑誌記事や研究論文を探すには、下記のような Web サイトが便利です。

- ●「JDreamⅢ (ジェイドリームスリー)」 オンラインデータベース https://jdream3.com/
 独立行政法人 科学技術振興機構(JST)が提供する科学技術や医学・薬学関係の国内外文献情報を手軽に検索できる画期的なデータベースです。科学技術の全分野にわたり網羅的に収録されています。

5. 新聞記事を探す

● オンラインデータベース

新聞記事データベースを活用すれば、探しているテーマの新聞記事を検索することができます。 千代田図書館では、以下の新聞記事データベースが利用できます。

データベース	新聞名	収録期間
聞蔵ビジュアルⅡ	朝日新聞	1879年1月~
毎索	毎日新聞	1872年3月~
ヨミダス歴史館	読売新聞	1874年11月~
日経テレコン 21	日本経済新聞	1981年10月~
	日経産業新聞	1981年10月~
	日経 MJ (流通新聞)	1985年10月~
	日経金融新聞	1987年10月~2008年1月

検索例. 聞蔵ビジュアルⅡ

検索キーワード:環境問題

検索結果:

2011年09月17日朝刊 2社会 038 00665文字

震災後の温暖化対策を議論 朝日環境フォーラム分科会

6. Web サイト紹介

環境に関連のある Web サイトをご紹介します。

- ●「環境省」 インターネット https://www.env.go.jp/ 「総合環境政策」「地球環境・国際環境協力」「環境再生・資源循環」などに関する リンク・資料があります。
- ●「経済産業省 資源エネルギー庁」 インターネット https://www.enecho.meti.go.jp/ 「放射性廃棄物について」のページや各種統計データなどの情報があります。
- ●「独立行政法人 国立環境研究所」 インターネット <u>https://www.nies.go.jp/</u> 環境問題に関する研究内容と成果、「地球環境」「大気・水環境」などのデータベースへのリンクがあります。
- ●「国立国会図書館リサーチ・ナビ 環境問題について調べる」 インターネット https://rnavi.ndl.go.jp/research_guide/entry/theme-honbun-102169.php 環境問題に関する情報源がまとめられています。
- ●「国立研究開発法人 科学技術振興機構 (JST)」 インターネット https://www.jst.go.jp/ 環境問題に関する文献や特許を調査可能な各データベース検索のリンクがあります。
- ●「独立行政法人 環境再生保全機構」 インターネット https://www.erca.go.jp/ アスベスト、汚染負荷量賦課金申告、大気環境・ぜん息、地球環境基金の情報館に関するリン クがあります。

7. 類縁機関の紹介

●「環境省図書館」 https://www.env.go.jp/guide/library/index.html 〒100-8975 千代田区霞が関 1-2-2 中央合同庁舎 5 号館 19 階 電話: 03-3581-3351 内線 6193

作成:千代田区立千代田図書館サービス部