

「ダイオキシン」について調べてみよう

—すぐに使える情報の道案内—

「ダイオキシン」に関する資料や情報の探し方です。レポート作成・研究発表の情報探索ガイドとして活用して下さい。

キーワードをみつける

ダイオキシンについてオンライン目録(OPAC)や各種データベースを検索する際に利用するキーワードの例です。

ダイオキシン／ポリ塩化ジベンゾパラジオキシン(PCDD)／ポリ塩化ジベンゾフラン(PCDF)／除草剤／枯れ葉剤／環境ホルモン／産業廃棄物／廃棄物処理／大気汚染／土壌汚染／女性ホルモン剤／黄体ホルモン／大気汚染防止法／塩化ビニール／

言葉の理解 —入門的な情報源—

ダイオキシンについて言葉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、用語辞典などで調べてみましょう。また、辞典類を調べることによって新たなキーワードを見つけ出すことができます。(辞書・辞典類の館外貸出はできません)

<こんな辞書・事典を所蔵しています>

資料情報	請求記号	配置場所
「現代用語の基礎知識」自由国民社	813.7//G34	2階参考図書
「地球環境学事典」弘文堂	519.036//So28	3階参考図書
「環境化学の事典」朝倉書店	519.036//Ka56	3階参考図書
「図説科学の百科事典」	403//Z8	3階参考辞書
「ジャパンナレッジ Lib」知識検索サイト ※「日本大百科全書」「現代用語の基礎知識」「大辞泉」「日本人名大辞典」や英和・和英辞典等を一括検索	インターネット 学内限定同時アクセス1 図書館ホームページ → データベース集 → 辞書・事典をひく	

図書・雑誌を探す

●学内の所蔵を探す

○ テーマの図書が並んでいる棚に行って探す

図書には1冊毎にテーマ(主題)を表す番号が付いており、この番号順に書架に並んでいます。テーマが同じでも白書・年鑑類、新書・文庫、レファレンス資料など配架場所が異なる場合がありますので注意してください。一例ですが「ダイオキシン」関連分野の分類番号を挙げてみます。

519	公害. 環境工学	491.59	毒物学
-----	----------	--------	-----

○ オンライン版蔵書目録 OPAC (Online Public Access Catalog)で探す インターネット

ホームページ内 OPAC で本学図書館の蔵書を調べることができます。書名・著者名・出版者・出版年等の書誌情報や配架場所、請求記号がわかります。

検索の際、タイトルに“ダイオキシン”“環境ホルモン”などを入力してもよいのですが、図書の検索には件名に“ダイオキシン”“環境ホルモン”と入力して検索すると、「ダイオキシン」について書かれた図書を網羅的に探すことができます。(件名とは、図書が何について書かれたものかを示すために付与された主題を意味し、『国立図書館件名標目表』等により付与されているものです)

＜こんな資料を所蔵しています＞

資料情報(書誌情報)	請求記号・資料 ID	配置場所
ダイオキシン類 阿久津和彦[ほか]執筆 中央法規出版	498.54//Sh96//6	3 階開架
恒常性かく乱物質汚染 : PCB・ダイオキシン・環境ホルモンその評価と対策 藤原邦達著 合同出版	519//F68	3 階開架
ダイオキシン : 図解雑学 露本伊佐男著 ナツメ社	519//Ts96	3 階開架
雑誌「環境と公害 : 自然と人間の共生を求めて」 岩波書店	新着・・・1 階学生雑誌 バックナンバー・・・積層 M3 階	
雑誌「宣伝会議. 別冊、環境会議」 宣伝会議	新着・・・1 階学生雑誌 バックナンバー・・・積層 M3 階	
雑誌「日経エコロジー」 日経 BP	新着・・・1 階学生雑誌 バックナンバー・・・積層 M3 階 インターネット オンライン版・・・ OPAC 書誌情報に電子ジャーナルへのリンクあり	

●国内で刊行されている図書・雑誌を探す

○「NDL-OPAC」 <https://ndlopac.ndl.go.jp/> インターネット

国立国会図書館の蔵書目録。国内で刊行されている図書や雑誌が検索できる。

○「Webcat Plus」 <http://webcatplus.nii.ac.jp/> インターネット

「連想検索」では明治以前の図書から新刊書までの日本語の図書が検索でき、「一致検索」では雑誌も検索できる。検索した資料を所蔵している図書館も表示される。

○「Books.or.jp(日本書籍総目録)」 <http://www.books.or.jp/> インターネット

国内で発行された入手可能な書籍が検索できる。
出版者のホームページやオンライン書店へのリンクもある。

雑誌記事を探す

●雑誌記事索引データベースで探す

○「国立国会図書館雑誌記事索引」(NDL-OPAC) <https://ndlopac.ndl.go.jp/> インターネット
国内刊行の学術雑誌・紀要を中心に人文科学・社会科学・自然科学の記事情報が検索可能。

○「JDreamⅢ」 <http://jdream3.com/> インターネット 学内接続/OPAC へのリンクあり
科学技術振興機構が提供している科学技術や医学・薬学関係の文献情報を検索できるサービス。論文毎に作成されている抄録からキーワードを付与。図書館所蔵情報へのリンクあり。

○「医中誌Web」<http://login.jamas.or.jp/>
インターネット 学内接続/OPAC へのリンクあり
国内で発行される医学、歯学、薬学、及び看護学などの定期刊行物の文献情報を収録したデータベース。

○「メディカル・オンライン」 <http://login.jamas.or.jp/>
インターネット 学内接続/OPAC へのリンクあり
日本国内の学会・出版社発行の雑誌に掲載された医学、歯学、薬学、看護学、医療技術、栄養学、衛生・保健などのあらゆる医学関連分野の「医学文献」から検索し、全文閲覧・ダウンロードが可能

○「CiNii Articles: 日本の論文をさがす」<http://ci.nii.ac.jp/> インターネット
学協会が発行された学術雑誌と大学等で発行された研究紀要を検索し、論文の引用文献情報や、「NACSIS-ELS」に登録された本文を閲覧することが可能。

* 上記データベースは図書館ホームページ → データベース集から利用できます。

<こんな雑誌記事が検索できます(例: CiNii で本文ありの論題)>

論題・著者	雑誌名・巻号・ページ・発行年月
ダイオキシン類汚染の由来を探る(レーダー) 菱毛 康太郎	化学と教育 61(10), 490-491, 2013-10-20
環境ホルモン研究の現状 5 : ダイオキシン類による環境汚染問題の現状 3 齋藤 満里子	文化学園大学紀要. 服装学・造形学研究 43, 105-111, 2012-01

新聞・新聞記事を探す

● 原紙／縮刷版を利用する

- 図書館の新聞資料所蔵一覧 <http://libopac.josai.ac.jp/search/newspapers.htm>
- ・ 今週の新聞 → 1階ブラウジングコーナー
 - ・ 先週以前を含む当月分 → 1階社史コーナー
 - ・ 先月、先々月の新聞 → 1階 AV 室
 - ・ 朝日新聞、日本経済新聞の縮刷版 → 当該年は1階 AV 室、昨年以前は積層 M4 階

* 縮刷版は新聞をそのまま縮小して冊子体にしたもので、巻頭の索引を使うと関連するテーマの新聞記事が検索できます。

● データベースで新聞記事を検索する

膨大な量の新聞記事の中から、自分の読みたいテーマの記事を効率よく探すことができ、全文を閲覧できます。

- YAKUNET(薬事日報電子新聞) <http://yakunet.yakuji.co.jp/> インターネット 学内接続
「薬事日報」の1997年10月以降の記事、「Medical Academy NEWS」の1997年11月以降の学会誌など医薬業界の情報を提供。

- 聞蔵Ⅱ(朝日新聞記事データベース)
<http://libopac.josai.ac.jp/search/infolinks/kikuzou2login.html>
インターネット 学内接続

1945～1984年の朝日新聞紙面、1984年以降の記事データベース・週刊朝日・AERA・知恵蔵が検索閲覧可能。

- 日経テレコン(日経新聞記事データベース) インターネット
1975年以降の日本経済新聞朝・夕刊、日経産業新聞、日経流通新聞MJ、日経金融新聞日経地方経済面、日経プラスワンの全文記事、企業情報が閲覧可能。

* 上記データベースは図書館ホームページ → データベース集から利用できます。

<こんな新聞記事が検索・閲覧できます(例:日経産業新聞の記事)>

記事情報	掲載日・掲載紙・ページ
妊娠ラットにダイオキシン、子の学習能力下げる、東大が実験。	2014/01/08 日経産業新聞 6ページ
燃やしてもダイオキシン出ず、蘭DSM、樹脂2種開発、電子部品のハロゲン代替。	2009/10/28 日経産業新聞 17ページ

専門的な情報源

更に深くテーマを掘り下げるには専門参考書、事典、年鑑などの情報源が役立ちます。

<こんな資料を所蔵しています>

資料情報(書誌情報)	請求記号	配置場所
環境白書 / 環境庁編 大蔵省印刷局	519//Ka56	1階年鑑白書
環境法規総覧 / 環境庁編 中央法規	2階加除式書庫 (禁帯出)	
D1-law.com 第一法規法情報総合データベース (現行法規・判例体系・法律判例文献情報)	インターネット 学内限定同時アクセス2 図書館ホームページ → データベース集 → 法令・判例・公文書をさがす	

AV資料

<図書館で所蔵しているビデオやDVDなどの視聴覚資料(一例)>

資料情報(書誌情報)	請求記号・資料ID	配置場所
独立行政法人 国立環境研究所公開シンポジウム2006 アジアの環境と私たち—もう無関心ではいられない— / 国立環境研究所 (DVD)	519//Ko49//2006	1階 AV資料
日経 VIDEO よくわかる環境問題入門1-2 / 山本良一監修 日本経済新聞社 (VHS)	519//Y79//1,2	1階 AV資料
わたしたちのからだと健康 Vol.5 環境と健康 / 森昭三監修 医学映像教育センター (VHS)	498//W47//5	1階 AV資料

Web サイト

キーワードを参考に、手がかりとなる単語やカテゴリーから関連サイトを検索しましょう。

●代表的なサーチエンジン

○「Yahoo!」 <http://www.yahoo.co.jp/>

○「Google」 <http://www.google.co.jp/>

●関連サイトの紹介

○「ダイオキシン類対策」 <http://www.env.go.jp/chemi/dioxin/index.html>

環境省の取り組みや調査結果・報告書等が見られるサイト

○「東京都の大気汚染対策」 http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/air_pollution/

東京都環境局内のサイト、様々なダイオキシン対策が見られるサイト

本学図書館にない資料を入手するには

●所蔵している図書館を調べる

○「NDL-OPAC」 <https://ndlopac.ndl.go.jp/>

インターネット

国立国会図書館の蔵書目録。国内で刊行されている図書や雑誌が検索できる。

○「Webcat Plus」 <http://webcatplus.nii.ac.jp/>

インターネット

「連想検索」では明治以前の図書から新刊書までの日本語の図書が検索でき、「一致検索」では雑誌も検索できる。検索した資料を所蔵している図書館も表示される。

●所蔵館訪問／文献複写依頼／現物貸借依頼／購入依頼

探している資料が本学図書館にない場合は以下のサービスが利用できます。

○所蔵館を訪問

他大学図書館・その他の類縁機関を訪問し資料を閲覧することができます。

訪問する際には紹介状(資料利用願)が必要ですので、1階カウンターへ申し込んでください。

○埼玉県内の大学図書館

埼玉県大学・短期大学図書館協議会(SALA)加盟館を利用したいときは「SALA 共通閲覧証」を貸出します。

○文献複写・現物貸借依頼

国立国会図書館・他大学図書館・その他類縁機関から資料の複写・借り出しができます。

OPAC リクエストサービスから申し込んでください。

○購入依頼

購入してほしい本がある場合は OPAC リクエストサービスから申し込んでください。

作成：城西大学水田記念図書館
2007/4 作成、2014/3、2014/7 改定