

# 環境情報ガイドブック

---

A Guide to Environmental Information Sources, First Edition

第1版

1994

ENVIRONMENTAL INFORMATION CENTER, NATIONAL INSTITUTE FOR ENVIRONMENTAL STUDIES

環境庁 国立環境研究所  
環境情報センター

:0: はじめに

環境問題の取り組みに当たっての体系的な関連情報の整備の重要性については、かつて公害が激化した昭和30年代以降、環境の状況や被害の実態を把握するために種々の調査が行われ、それらのデータの集積が環境基準や排出基準の設定に結実し、公害の改善に大きく貢献することとなったことを見ても、論を待たないところです。

また、近年において地球規模での環境問題、化学物資による低濃度汚染問題等が注目されるようになり、環境情報を体系的に整理し、随時利用できるシステムを構築する必要はますます高まっています。

このような背景の下に、【国立環境研究所環境情報センター】は、環境保全に関する調査研究と並んで【国立環境研究所】の一方の基本任務である、環境の保全に関する国内及び国外の資料の収集・整備・提供を行うための組織として、平成2年7月1日に設置されました。

さらに、今日の環境問題は、すべての人々が原因・結果・対応のすべてにおいて係わりを持つに至ったという認識から、1992年の【地球サミット】では、全ての人々が環境情報への適切なアクセスを有するべきであることが示され、我が国で昨年成立した【環境基本法】においても、国の責務として環境情報の適切な提供を位置づけており、今後とりわけ情報の提供が重要な課題となってきました。

環境情報センターでは、このようなニーズに対応するため、環境情報の所在を明らかにし、そのアクセス性を向上するための環境情報源情報調査を開始しました。

1993年に実施した調査の結果は電子メディア【環境情報ガイドディスク】として広く提供されますが、本ガイドブックはその電子メディアの情報を書籍の形式に変換したものです。

環境の保全を願う多くの方々にご利用いただければ幸いです。

ここに収められた情報源情報は、いまだ数少ないものではありませんが、このようなガイド情報の有用性を多くの人に認識頂いて、さらに幅広いご協力を求め、情報を質・量ともに充実させていきたいと考えております。

なお、調査に当たっては、多くの政府機関、民間機関のご協力を頂きました。ここに、改めてお礼申し上げます。

1994年2月

国立環境研究所環境情報センター  
センター長 山中 芳夫

注)

- 本環境情報ガイドブックは、電子メディアの情報を書籍としたものであり、一部電子メディアのみに適用される記述が含まれる。
- 本文中の【】は、電子メディアにおいて関連情報を参照する際に使われる語句を区別するマークであり、本ガイドブックでは索引語となっている。
- 【】の後ろに数値列がある場合は、()でその語句に関連する情報の数を示し、引き続き数値列が、関連の情報の番号を示す(ページ番号ではない)。
- 情報を番号から引くには、各情報を区切る帯のページ両端にある番号をみる。番号に+記号がある場合は、前ページから続いている情報であることを示す。

## 環境情報ガイドブック 目次

環境情報ガイドは、電子メディアによる配布を前提に作成・編集されています。

本ガイドブックは、環境情報ガイドを冊子体として印刷したもので、一部、電子メディアでしか実現できない機能等の記述があります。

情報（目次や解説も含め）の1件1件には、番号（情報票番号）がつけられており、目次や索引等においてはページ番号でなく、この番号で参照するようになっています。

情報票番号は、各ページの情報1件毎に、ページの左右端につけられています。同じ章の中では、情報票番号は昇順に並んでいます。

各ページの下部には、章の表題と章内でのページ番号がつけてあります。（各章の扉は、色紙を使ってあります）

環境情報ガイドについて

環境情報源情報 一覧

環境情報源情報 保有機関別一覧

環境情報扱い機関 一覧

情報内容の索引

機関・団体等の索引

50音順総索引

環境情報源情報

環境情報扱い機関情報

# 環境情報ガイドについて

環境情報ガイドの作成方法、利用方法等を記述しています。

	票番号
環境情報ガイド（E I - G u i d e）について .....	2
環境情報ガイドの使い方 .....	3
環境情報ガイドを使った環境情報の探し方 .....	4
環境情報源情報について .....	5
環境情報源情報の収録項目 .....	6
環境情報扱い機関情報について .....	7
環境情報扱い機関情報の収録項目 .....	8
リンク語について .....	9
1993年調査版環境情報ガイドの作成方法 .....	10
E I - G u i d e への要望・訂正等について .....	11
環境情報ガイドディスクについて .....	13
平成6年度以降の取り組みについて .....	14
環境基本法第27条及び関連部分 .....	15
地球サミット リオ宣言について .....	16
アジェンダ21行動計画について .....	17
関係省庁代表電話番号 .....	18
 (参考)	
INFOTERRA国内情報源データベースについて .....	19
INFOTERRA国内情報源データベースの利用方法 .....	20
UNEP/INFOTERRAについて .....	21
INFOTERRAの各項目の内容 .....	22
INFOTERRAのキーワードについて .....	23
INFOTERRA機関の種類、提供条件のキーワード .....	24

:1. 解説: 《環境情報ガイド (E1-Guide) について》

環境情報ガイド (E1-Guide) は、環境に関連する情報へのアクセスを容易にし、環境情報の活用に資することなどを目的として、どのような環境情報がどこにどのような形態で集積されているかに関する情報を、その情報の保有機関の協力を得て調査し、ハイパーテキストとして整備したものです。

(本ガイドブックは、ハイパーテキストの情報を本の形に出力したものです。【】で囲まれた語句は、パーソナルコンピュータ上のハイパーテキストにおいて、関連する情報を即座に参照するための「ボタン」になります。(本書では「リンク語」と呼んでいます))

- 参照: 【環境情報ガイドの使い方】
- 参照: 【環境情報ガイド総目次】
- 参照: 【環境情報ガイドディスク】について
- 参照: 【環境情報ガイドを使った環境情報の探し方】

環境情報といっても範囲が広いため、第1版(1993年調査版)では、環境白書に挙げられるような国レベルを対象とした統計、調査等の環境情報、及び、国レベルで活動している公益法人や政府機関、民間団体が保有している主な環境情報を対象としています。

参照: 【1993年調査版環境情報ガイドの作成方法】

今後は、行政の計画や指針、審議会等の答申、国際会議等に係る情報、さらに、地方公共団体、草の根NGO等で保有している統計や調査等についても調査し、その範囲を拡大する予定です。

参照: 【平成6年度以降の取り組みについて】

## :1. 解説: 《環境情報ガイドの使い方》

ガイドには大きく3つの情報源情報が入っています

- 【環境情報源情報】 ... それぞれの環境情報について、概要、収録項目、作成機関、アクセス方法等がまとめてあります
- 【環境情報扱い機関情報】 ... 上の環境情報、または、他の環境情報を保有する機関や団体について、その概要、定期刊行物、連絡先等がまとめてあります。
- 【INFOTERRA国内情報源データベース】 ... UNEP/【INFOTERRA】に登録された国内の環境関連機関についての登録データがまとめてあります。

参照: 【UNEP/INFOTERRAについて】

- 環境情報ガイドブックには、国立環境研究所資料 INFOTERRA国内情報源台帳との重複を防ぐため、INFOTERRA の登録データは収録していません（電子メディア版に収録しています）。
- 情報の本文には、索引語にあたる【リンク語】（【】で囲まれた言葉）が付けられており、電子メディア版では【ブラウザのリンク機能】により、関連の環境情報や関連の機関に関する情報を参照することができます。

また、以下の索引から、知りたい情報を探することができます。

- 【機関・団体等の索引】 機関・団体の種別、名称などから情報源を探することができます。
- 【情報内容の索引】 情報が対象とする分野から情報を探することができます。（「国連環境統計」のフレームワークを参考にしました）
- 【総索引（50音順）】 他のリンク語の50音順一覧から情報を探することができます。
- 【UNEP/INFOTERRAのキーワード】 UNEPのINFOTERRA に用いられるキーワードから、INFOTERRA 登録機関を探することができます。

参照: 【環境情報ガイド（E1-Guide）について】

## :1. 解説: 《環境情報ガイドを使った環境情報の探し方》

- 環境情報については、一覧（概ね分野順）及び保有機関別一覧があり、票番号から本文を参照します。
- 環境情報扱い機関については、機関・団体名の一覧があり、票番号から本文を参照できます。
- 以下、「リンクする」という言葉は、「票番号から本文を参照する」と読み換えて下さい。
- 環境情報には、対象分野、対象領域、内容を示す キーワード がつけてあります。
- 探したい情報の分野が分かっている場合は、【情報内容の索引】に移動し、適当な分野・対象を示すリンク語でリンクすれば関連の情報を探すことができます。

参照：【総索引（50音順）】

- 地球サミット、環境教育など予め探したいトピックが決まっている場合は、リンク語の【総索引（50音順）】で、その語句を探して、リンクすれば、関連の情報を探せます。
- 探している情報を持っていそうな団体や機関が分かっている場合は、【機関・団体等の索引】に移動し、機関・団体を選んでリンクすれば関連の情報を探すことができます。
- たどり着いた情報に含まれる、キーワードや団体名、調査名などのリンク語で参照すれば、さらに関連の情報が探せます。
- 情報によっては語句の表記が異なったり、略号を使っている場合もあるので、本文中のリンク語から、そのリンク語が載っている索引に移動して、関連するリンク語や同義語でリンクすれば、さらに情報が探せるかも知れません。
- もちろん、情報を1件ずつ内容を見ても、表題の一覧から探すのもよいでしょう。

参照：【環境情報源情報】

参照：【環境情報扱い機関情報】

- 情報が見つかったら、原資料名、関連図書、定期刊行物、主要成果物などの項目を調べ、一般に入手可能な場合は、まず、図書館等で探して見て下さい。
- 特に政府組織の情報提供の専門部署でない場合には、多くの問い合わせには、対応できない場合が多いので、図書館や公益法人の情報提供組織等での調べものを優先して行って下さい。

5

1. 解説: 《環境情報源情報》 について

- 全国的なレベルの環境の状況、対策、環境への負荷等を対象とする環境情報について、名称、保有機関・部署、情報の概要（背景、整備経緯、内容）、収録項目、入手方法等の基本的事項がまとめてあります。
- 情報が統計的なものである場合には、対象地域、最小集計地域、最短収録周期の情報がありません。
- 参考資料や一般に入手可能な市販書籍等がある場合は、その名称も記入してあります。（直接問い合わせる前に、これらの資料に当たってみてください）
- 保有機関・部署は【リンク語】にしておりますので、機関情報票があれば機関についての詳細な情報を得ることができます。また、同じ機関・部署の持っている情報を参照できます。
- 保有機関・部署が【INFOTERRA】の登録機関である場合、INFOTERRA-IDが【リンク語】となっているので、INFOTERRAへの登録内容（照会先、住所、担当分野等）を引くことができます。
- 【環境情報源情報の収録項目】 で各項目の内容を解説しています。

6

1. 解説: 《環境情報源情報の収録項目》

項目の見出し	項目の内容
--------	-------

- |               |  |
|---------------|--|
| :A. 環境情報名称:   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 環境情報の名称を示す。</li> </ul>  |
| :B. 作成機関・部署:  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 環境情報を作成した機関、または保有している機関・団体名及び部署名を示す。</li> <li>・ 名称は何段階かの【リンク語】になっているので、その機関の機関情報票や同じ機関・部署の持つ情報を参照することができる。</li> </ul> |
| :C. 情報の概要:    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 情報を整備した背景・理由、内容、利用のされ方など概要を示す。</li> </ul>   |
| :D. 収録項目:     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 情報に収録されている項目等を示す。</li> <li>・ 報告書等のバックナンバーの表題や、章建てを記している場合もある。</li> </ul>  |
| :E. 収録期間:     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 情報が経年調査や統計的なものである場合、収録している年度期間を西暦年度の末尾二桁で示す。</li> <li>・ ー で連続している年度を示し、末尾の + は更新が進むことを示す。</li> </ul>                  |
| :F. 最短収録周期:   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 情報が周期的に実施される調査等の場合、最短の収録周期を示す。</li> </ul>   |
| :G. 対象地域:     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 情報が対象としている地域を示す。</li> </ul>   |
| :H. 更新時期:     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 情報が更新される時期を示す。</li> </ul>   |
| :I. 原資料・図書等:  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 情報そのもののもととなった原資料や図書（報告書等）があれば、その名称と公開性を示す。</li> <li>・ 資料等の名称は【リンク語】となっている。</li> </ul>                                 |
| :J. 関連図書・資料等: | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 情報を入手または、理解する場合に参考となる図書・資料等があれば、その名称と公開性を示す。</li> </ul>   |



- ・資料等の名称は【リンク語】となっている。
- :K. 電子メディア:
  - ・情報が電子化されている場合、その形態を示す。
- :L. 入手方法:
  - ・情報の入手方法を示す。
  - ・作成機関・部署に問い合わせる旨記述がある場合で、連絡先の記述がない場合には、その機関の機関情報票を参照するか、【関係省庁代表電話】を参照してください。
- :M. 関連組織事項等:
  - ・関連の情報を引き出し易いように、情報の作成や提供に関連のある組織や事項等を示す。
- :N. 情報の公開性:
  - ・情報がどの程度一般に入手可能かを示す。
- :O. キーワード:
  - ・情報の内容を代表するキーワードや重要なキーワード等を【リンク語】としてつけてある。
  - ・重要なキーワードについては、本文中に表記されている場合は本文中の表記が【リンク語】となっている。
- :K. INFOTERRA-ID:
  - ・情報を保有している機関が【INFOTERRA】登録機関である場合、その登録IDを示す。
  - ・このIDからINFOTERRAの登録内容（照会連絡先等）を知ることができる。

注意:

- ・キーワード及び INFOTERRA-ID 以外の項目は、基本的に調査対象の回答を元に作成したものであり、個々の情報票によっては、記述の内容や程度にばらつきがある。
- ・キーワードは、環境情報センターの責任において付加している。

7

:1. 解説: 《環境情報扱い機関情報》 について

- 全国的なレベルの環境情報を組織的に取り扱う機関について、名称、連絡先、扱う環境情報の概要などをまとめています。
- このうち、約半数の機関については、詳細な調査票への記入を依頼し、定期刊行物、主要な成果物、照会方法、情報提供に際しての条件等をまとめてあります。
- 【環境情報扱い機関情報の収録項目】に、各項目の内容の解説があります。

8

:1. 解説: 《環境情報扱い機関情報の収録項目》

項目の見出し	項目の内容
--------	-------

:B. 環境情報扱い機関名:

- ・機関の名称（和文）

:7. 機関名称(ワカナ):

- ・機関名称の読みがな

:O. 略号:

- ・機関の英略号/記号 ... ある場合のみ

:P. 英文名称:

- ・機関の名称（英文） ... ある場合のみ

:C. 扱う環境情報:

- ・継続的に行っている調査、扱っているデータベース、データファイル、パソコンネットワーク、最近実施した主要な調査等の名称など扱う環境情報を記述してある。
- ・特定しにくい場合は、一般的な記述となっている。
- ・資料・文献等の収集を行っており、閲覧可能である場合はその収集対象等も記述してある。

:V. 目的・事業内容:

- ・設立の目的、事業内容を簡潔に記述してある。

:Q. 所在地:

- ・機関の所在地を示す。

:R. T e l :

- ・機関の代表の電話番号（環境関連情報の照会窓口が異なる場合は、照会方法の項目に別途記述）

:S. F A X :

- ・環境関連情報の照会窓口のFAX番号
- ・常時FAXで問い合わせを受けていることを示すものではない。

:U. 提供条件:

- ・提供先の限定、方法の限定、有償か無償かなど情報提供に際しての条件を示す。

:L. 照会方法:

- ・情報の照会方法を示す。複数ある場合、扱う情報毎に示す。

:T. 照会連絡先:

- ・照会窓口が機関の代表連絡先と異なる場合の連絡先。

:Y. 定期刊行物:

- ・定期的に刊行している刊行物（会報、ニュースレター、報告書、年報等）を示す。

- ・ ( ) 内は発行頻度を示し、発行開始年、部数等の情報がある場合もある。

## :Z. 主要成果物:

- ・ 報告書や調査結果など主要な成果物を示す。

## :W. 機関の種類:

- ・ 「官公庁」、「財団法人」、「社団法人」、「特殊法人」、「任意団体」、「学会」等団体の種別を示す。

## :カ. 管轄官庁等:

- ・ 財団や社団法人等である場合の管轄官庁を示す。

## :X. 親機関:

- ・ ある機関の付属機関やある機関の一部である場合、その親機関を示す。

## :ク. キーワード:

- ・ 情報の内容を代表するキーワードや重要なキーワード等を【リンク語】としてつけてある。
- ・ 重要なキーワードについては、本文中に表記されている場合は本文中の表記が【リンク語】となっている。

参照：【情報内容の索引】

## :ケ. INFOTERRA-ID:

- ・ 情報を保有している機関が【INFOTERRA】登録機関である場合、その登録IDを示す。
- ・ このIDからINFOTERRAの登録内容（照会連絡先等）を知ることができる。

## :コ. 調査形態:

- ・ 調査対象先への調査形態を示す。
- ・ 一覧表の場合、照会方法、提供条件、主要成果物、目的事業内容、定期刊行物の項目はない。また、扱う環境情報は簡略な記述しかない。

注意： INFOTERRA-ID 及び 調査形態 以外の項目は機関の回答をそのまま記したものである（ただし、リンク語は情報センターの責任において付加している）。

## :1. 解説: 《リンク語》 について

- リンク語とは、索引語にあたるもので、関連する他の情報を容易に参照できるよう、本文中の重要な語句、機関名、図書・資料名等の固有名詞等を【】で囲んだものです。
- リンク語については、索引があり50音順、機関種別等の観点からリンク語を参照できます。
- 【環境情報ガイドディスク】では、索引や本文中のリンク語を選択してリンクを実行することで、同じリンク語を持つ他の情報（または索引）に移動することができます。
- リンク語の多くは調査対象からの回答の表記を元につけていますので、同じ内容を表している場合でも表記が異なる場合は、相互に参照することができません。
- これに対処するため、センター側で以下の作業を行っていますが、完全には解決できませんので、場合によっては索引の票を参照して、関連のリンク語を探して参照することが必要です。
  - 1) 文意を変える恐れがない場合は、可能な限り表記を統一する。
  - 2) 英数字の大文字小文字、カタカナの半角全角は等価とみなす。
  - 3) 固有名詞は略記でなくなるべく正式名称とする。
  - 4) 空白や中丸(・)はないものとみなす。
  - 5) 物質名と分子記号、名称と英略号など一般的な表記が2つ以上ある場合は、索引で1行に併記し、それぞれの表記で参照するようにする。
  - 6) 表記が一定でないが重要な概念は、キーワードの項に統一表記のリンク語として与える。
- また、同じ表記であっても調査対象者により定義が異なる場合もあり、注意が必要です。
- キーワードも含め、リンク語は環境情報センターの責任において付加しています。
- リンク語は漏れのないよう、バランスのとれたものとなるよう最善の注意を払っていますが、一部バランスに欠ける場合があるかもしれません。

1. 解説：《1993年調査版環境情報ガイドの作成方法》

1993年調査に基づいた環境情報ガイドは、以下のように作成しました。

1) 以下のような機関・団体を抽出し、

- ・環境白書に掲載されているような調査や統計などの情報を保有する関係各省庁
- ・環境に関する調査研究等を行っている関係各省庁の試験研究機関
- ・国内の主要な環境関連の民間団体
- ・環境情報を保有していると考えられる公益法人等

2) アクセス可能と考えられる環境情報について、調査票への記入を依頼し、

3) 回答のあった調査票を磁気データ化し、文体等を整え、相手方の確認を得る、

4) 索引語にあたる【リンク語】の指定による情報相互の関連づけや、キーワードの付与などの加工を行う、

5) INFOTERRAの登録情報を同時に扱えるように加工する、

(4)、5)の加工はセンターに責任があります)

調査に当たっては、多くのかたがたにお世話になりました。この場を借りてお礼申し上げます。

このようにして収集された環境情報は、未だ300件半ばと少ないものであり、分野によって片寄りが見られるものもあります。

また、調査の対象としていない地方公共団体、草の根NGO、企業、大学などの教育機関などが保有する有益な環境情報や、調査や統計に基づく以外の環境情報は、ここには収録されていません。

また、調査の対象であっても、一般にアクセス可能ではないなどの理由から、回答の得られなかった場合もあります。

このように本ガイドには多くの限界がありますが、このようなガイド情報の有用性を認めていただき、さらに幅広いかたがたの協力を得て、今後、質・量とも充実を図りたいと考えております。

参照：【環境情報ガイドへの要望・訂正等について】

参照：【平成6年度以降の取り組みについて】

:1. 解説: 《環境情報ガイドへの要望・訂正等について》

本ガイドは可能な限り情報の充実・更新、誤りの訂正等続け、最新のものを提供したいと考えていますので、

- このような環境情報について知りたい
- 自分の保有する環境情報について世間に知らせたい
- あの機関・団体が保有する環境情報を収録してほしい
- 環境情報源情報、環境情報扱い機関の記述を充実したい
- 新しい情報を追加したい

などの御要望がありましたら、FAXまたは郵送で下記までご連絡下さい。

また、掲載された情報に誤りが発見された場合は、お手数ですが下記までご連絡下さい。

(連絡先)

《国立環境研究所 環境情報センター 情報整備室 環境情報ガイド担当》  
郵便番号305 茨城県つくば市小野川16-2  
TEL. 0298-51-6111(内線367). FAX. 0298-51-4732

■■ 連絡には、次頁の連絡用紙をお使い下さい ■■

:1: 環境情報ガイドブック第1版への要望・訂正等の連絡用紙  
.....■■ 送付先 ■■.....

国立環境研究所 環境情報センター  
情報整備室 環境情報ガイド担当 行  
TEL. 0298-51-6111(内線367)  
郵便番号305 茨城県つくば市小野川16-2

FAX: 0298-51-4732

.....■■ 発信者 ■■.....

■■氏 名:  
(■■ご所属: )  
■■連絡先住所:  
■■電話 番号: (■■FAX: )

.....■■ ご連絡内容 ■■..... ご要望  訂正等のご依頼  その他の連絡事項.....

(■■該当票番号: )

:1. 解説: 《環境情報ガイドディスク》について

■ 環境情報ガイドディスクには、環境情報ガイドのデータ、それを見るためのプログラム（ブラウザ）及び関連のドキュメント（以下データ等という）が1枚のフロッピーディスクに収められています。

■ 収められたデータ等の著作権は当国立環境研究所環境情報センターが保有します。しかし、このガイドディスクの目的は、環境情報の所在を多くのかたがたに知ってもらうことにあります。

そこで、当センターはディスクに含まれるデータ等を複製して他人に譲渡することを認め、むしろ、多くの人に渡るよう複製・譲渡を奨励します。

■ ただし、複製・譲渡を行う場合、以下の点を守ることが条件です。

- ・全てのファイルを変更せずにそのまま複製すること
- ・営利を目的とした複製を行わないこと

また、データを加工して、営利を目的としたデータベースに転載することは禁じます。

ただし、商用・非商用を問わず、パソコン通信ネットのデータライブラリ等に全てのファイルをそのまま転載することは妨げません。この場合、ダウンロード等に先立ち、著作権が国立環境研究所環境情報センターにあることを明示してください。

■ 現在、収録データ等は圧縮してありますが、これでもディスク1枚が限界です。今後の情報の充実を考えると、ディスクによらない配布も有り得ます。パソコン通信等に転載した方は、その後のアップデート方法をお知らせしたいので、【国立環境研究所環境情報センター情報整備室環境情報ガイド担当】までご連絡下さい。

:1. 解説: 《平成6年度以降の取り組みについて》

環境庁では、【【地球サミット】リオ宣言10】の精神に添い、【環境基本法第27条】（情報の提供）に対応するため、平成6年度より環境情報提供システム整備調査を開始するための予算要求をしています。

この目的は、民間の環境保全活動を支援し、環境行政を強化するための【環境情報】を組織的に収集・整備し、そのまま、又は分かりやすく加工して、パソコン通信やFAX通信等を活用し、一般のかたがたや、地方の環境保全活動の拠点に提供しようとするものです。また、同時に、環境保全活動を行う人々の情報の交流を支援することも目的としています。

平成6年度は、全体の枠組みを検討すると同時に、幅広い情報源情報の提供や交流を目指して、【NGO】や民間の【企業】に対して調査を行い、保有している環境情報の情報源情報を整備する予定です。

本環境情報ガイドは、本格的な情報提供・交流に先立ち、先駆的な役割を果たすものです。



:1. 解説: 《環境基本法第27条》及び関連部分

【環境基本法】の情報提供関連部分(第25条、第26条、第27条)を以下に抜粋します。

.....環境基本法抜粋

(環境の保全に関する教育、学習等)

第二十五条 国は、環境の保全に関する教育及び学習の振興並びに環境の保全に関する広報活動の充実により事業者及び国民が環境の保全についての理解を深めるとともにこれらの者の環境の保全に関する活動を行う意欲が増進されるようにするため、必要な措置を講ずるものとする。

(民間団体等の自発的な活動を促進するための措置)

第二十六条 国は、事業者、国民又はこれらの者の組織する民間の団体(以下「民間団体等」という。)が自発的に行う緑化活動、再生資源に係る回収活動その他の環境の保全に関する活動が促進されるように、必要な措置を講ずるものとする。

(情報の提供)

第二十七条 国は、第二十五条の環境の保全に関する教育及び学習の振興並びに前条の民間団体等が自発的に行う環境の保全に関する活動の促進に資するため、個人及び法人の権利利益の保護に配慮しつつ環境の状況その他の環境の保全に関する必要な情報を適切に提供するように努めるものとする。

:1. 解説: 《地球サミット リオ宣言10》 について

【地球サミット】(1992年6月)で採択されたりオ宣言では、27の原則のうち、1項を以下に示すとおり環境情報の提供にあてています。

.....リオ宣言(環境庁仮訳)抜粋

原則10

環境問題は、あらゆる関係者が、それぞれのレベルで参加することによって、最適な対処を行うことができる。国内レベルにおいては、各個人が、有害物質や社会における活動に関する情報を含む、行政機関の有する環境に関する情報への適切なアクセスを有するべきであり、政策決定過程への参加の機会を与えられなければならない。各国は、情報を広く利用可能な状態とすることにより、公衆の自覚と参加を促進し、奨励しなければならない。賠償及び救済を含む司法及び行政手続きへの効果的なアクセスが与えられなければならない。

参照: 【アジェンダ21行動計画】

## 1. 解説: 《アジェンダ21行動計画》 について

【地球サミット】(1992年6月)で採択されたアジェンダ21は、21世紀に向けての具体的な行動計画を示すものです。

I. 社会的、経済的要素、II. 開発のための資源の保全と管理、III. 主要な社会構成員の役割の強化、IV. 実施手段、の4部、全40章約500ページにわたる文書になっています。

アジェンダ21に対応する日本の行動計画が1993年12月24日の【地球環境保全に関する関係閣僚会議】で決定された「アジェンダ21行動計画」です。

その第40章は情報に関する行動計画を示します。

.....アジェンダ21行動計画

## 第40章 意思決定のための情報

## A. データ格差の解消

持続可能な開発を実現させるためには、その意思決定の拠り所となる正確かつ適切な情報を計画的かつ継続的に収集・整備する必要があります。

以上を踏まえ、以下の取組を重点的に実施していく。

- (1) 大気、公共用水域の水質、地下水、土壌等の環境の汚染状況や、生物相を含む自然環境の状況に係る監視・観測・調査について体制、内容及び手法を充実強化しつつ継続的に実施するとともに、地球規模の環境変化に係る情報については、広域の均質なデータを周期的かつ長期的に観測することの可能な人工衛星の利用も含め、国際的な連携・協力の下に長期的視野に立った監視・観測を実施し、あわせて、地球全体の地理情報整備を進める上で必要となる国際協力のあり方の検討及び技術開発を行う。
- (2) 高性能センサーの開発等、質の高い情報を得るための基盤となる調査研究や国際共同研究を積極的に推進する。
- (3) 持続可能な開発のための指標として、環境・経済統合勘定を付加した新たな国民経済計算体系を含め、環境要素が適切に評価された指標体系の開発を進める。
- (4) 個々の情報の所在に係る環境情報源情報を整備し、情報の全体像を明らかにすることにより、持続可能な開発の検討に必要でありながら整備の遅れている情報の整備を促進する。
- (5) 国際的な情報整備ネットワークに積極的に参加、協力する。

## B. 情報の利用可能性の向上

意思決定のために必要な情報が広く入手できるよう、環境の状況、環境への負荷、環境保全のために講じる施策や諸活動に関する情報を、個人及び法人の権利利益の保護に十分配慮しつつ適切に提供するとともに、これらの情報を総合化し、環境の実態把握と環境改善のための意思決定に結びつける機能を一層充実することが必要である。

このため、政府においては、1)「環境白書」の毎年度の国会への報告・公表、2)環境情報源情報の整備、3)OECD等とも連携した、環境指標構築手法の開発などが行われている。また、地方公共団体においても、環境情報の整備、市民への情報提供が進められており、民間においても環境保全活動に関するデータベースの作成などの活動が行われている。

国際的な活動としては、「UNEP/GRID(地球資源情報データベース)つくば」において地球資源に関する情報の整備・提供を開始し、国際的・学際的な地球環境研究に寄与するため、地球環境に係るデータベースや情報ネットワークに関する取組を行い、開発途上国に対して環境情報整備に関連した技術協力を実施してきたところである。また、人工衛星からの地球環境データに関するカタログ情報及び地球科学技術の成果に関するディレクトリ情報の流通を目的として

「CEOS-IDN(地球観測衛星委員会・国際ディレクトリネットワーク)」を運用してきたところである。

以上を踏まえ、以下に示す取組を重点的に実施していく。

- (1) 環境の状況をはじめとする環境情報のより一層の公開を進め、環境の情報へのアクセスを容易にするための努力を引き続き行う。
- (2) さらに、
  - (イ) 「UNEP/GRIDつくば」を通じ、特にアジアにおける環境情報機能を強化するためのネットワークとしての機能を果たすとともに、世界の社会経済データ等のデータベースを重点的に構築し、他の地球環境研究プログラムと整合性を持たせたネットワークの構築を進める。
  - (ロ) 環境情報データベース及び関連情報データベースの一層の拡充・強化、その低コストでの提供を進める。
  - (ハ) 民間団体（外国の団体も含む）の環境保全活動に必要な、情報の収集、整理、提供を適切に行う。
  - (ニ) 地球観測衛星からの観測データに関するデータ・ネットワークについて、アジア太平洋地域への整備を進める等、その整備・拡充を図る。
  - (ホ) 地球全体の地理情報整備のための国際協力のあり方について検討し、技術開発を行う。
  - (ヘ) 環境資源勘定等の持続可能な開発の指標に関しては、その開発・整備を支援するデータの整備を進める。
- (3) 国内外の環境に関する情報を収集し、環境情報の総合化、意思決定への利用をさらに促進するために、国及び地域において環境情報を収集、整備、解析を行う中核的な機能を担う組織の一層の拡充強化を図るとともに、このような取組を行う民間活動を支援する。
- (4) これらの組織間において、環境情報の相互利用の充実と、これを支援するネットワーク基盤の整備を図る。とりわけ、環境情報の整備に関する知見を蓄積しており、地域の住民のニーズに最も近い地方公共団体の果たす役割の強化を図っていく。

：7. キーワード：【地球環境】，【データベース】，【環境白書】，【GRID-つくば】

：0. 省庁連絡先： 《関係省庁代表電話》

《国立国会図書館》	03-3581-2331	《大蔵省》	03-3581-4111
《総理府》	03-3581-2361	《大蔵省印刷局》	03-3582-4411
《警察庁》	03-3581-0141	《文部省》	03-3581-4211
《総務庁》	03-3581-6361	《厚生省》	03-3503-1711
《北海道開発庁》	03-3581-9111	《農林水産省》	03-3502-8111
《防衛庁》	03-3508-5211	《通商産業省》	03-3501-1511
《経済企画庁》	03-3581-0261	《運輸省》	03-3580-3111
《科学技術庁》	03-3581-5271	《海上保安庁》	03-3591-6361
《沖縄開発庁》	03-3581-2361	《気象庁》	03-3512-8341
《環境庁》	03-3581-3351	《郵政省》	03-3504-4411
《国土庁》	03-3593-3311	《労働省》	03-3593-1211
《法務省》	03-3580-4111	《建設省》	03-3580-4311
《外務省》	03-3580-3311	《自治省》	03-3581-5311



## :1. 解説: 《UNEP/INFOTERRAについて》

## ■ INFOTERRA の概要

## 〈INFOTERRAとは〉

【INFOTERRA】(インフォテラ)は、International Environmental Information System (国際環境情報照会システム)の略称です。

環境に関する情報の交換を促進する目的で、国連の一部門である【国連環境計画】(United National Environmental Program: 略称【UNEP】)によって設立され、1977年より運用されています。

## 〈どのような情報が得られるか?〉

環境問題について調べたい時に、

- ・どの機関で
- ・どんな情報が
- ・どのような方法で

入手できるかを知ることができます。

このデータベースを利用して、環境についての情報を直接知ることはできません。

必要な情報を入手するための問い合わせ先(情報源)を知るためのデータベースです。

## 〈情報源は?〉

INFOTERRAは、各国の環境に関する情報を保有する機関を情報源(Source)とする全世界的規模の環境関連機関情報ネットワークシステムです。

1993年12月末現在、155カ国、129の国際機関を含む約6,500機関(国内は508機関)が情報源として登録されています。

## 〈運営組織〉

INFOTERRAは、本部(INFOTERRA/PAC)をナイロビに置き、各国に代表機関(ナショナル・フォーカルポイント:National Focal Point)を設置しています。

## 〈本部の機能〉

本部の主な機能は、

- 1) ナショナル・フォーカルポイントを通じて、その国の環境に関する情報を保有している機関を情報源として登録する。
- 2) それらをまとめた国際情報源台帳(International Directory of Sources)を作成して、印刷物と磁気媒体の形で各ナショナル・フォーカルポイントに配布する。
- 3) ナショナル・フォーカルポイントで対応することが困難な場合は、利用者の要請に対して情報を直接提供する窓口になる。

## 〈ナショナル・フォーカルポイントの機能〉

ナショナル・フォーカルポイントの主な機能は、

- 1) 国内の情報源機関を登録、更新する。
- 2) 国内情報源の登録データ及び本部から提供された国際情報源台帳のデータをもとに、国内の利用者に対して、データベース、印刷物などの提供をする。
- 3) 国内外からの手紙等による依頼に応じて、データベースを検索し、適切な情報源のリストを利用者に提供する。

## 〈わが国のナショナル・フォーカルポイント〉

わが国では、国立環境研究所環境情報センターが、1975年以来、ナショナル・フォーカルポイントとして登録されています。

当センターでは、国内の情報源の登録、更新を行うほか、本部から提供された国際情報源台帳に基づく独自の情報源データベースの作成を行っています。

情報源の検索照会については、主として国外からの手紙等による依頼に対して、回答を行っています。

また、広報資料として、「【INFOTERRA国内情報源台帳】」を作成し、国内外の関係機関に配布しています。

## 〈国内におけるINFOTERRAの提供〉

当センターでは、INFOTERRAの国内普及を図るため、日本科学技術情報センター（【JICST】）に情報源データベースを提供しており、一般利用者は、【JOIS】のINFOTERRAファイルを検索して、必要な情報を入手することができます。

また、地方公共団体を始めとする関係機関に対しては、国立環境研究所ネットワークを通じたデータの提供（パソコン通信も含む）が可能となるよう、システムの開発を行っています。

## 〈国内登録情報源数〉

1993年12月末現在の国内登録情報源数は、下表のとおりです。

■ 表 INFOTERRA 国内情報源数

国の行政機関・試験研究機関	110
地方の行政機関・試験研究機関	61
国公立大学・私立大学及び附属施設	281
特殊法人	9
民間団体	47
合 計	508

## :1. 解説: 《INFOTERRAの各項目の内容》

## ■ INFOTERRA登録機関の情報票の各項目には以下の情報が収められています。

- 情報票の項目は、INFOTERRA登録票（英語表記）に基づいています。当センターでは、各機関に登録を依頼するにあたって、国内での利用がしやすいように、原文に対応する和文項目を追加しています。

## ■ INFOTERRAのキーワードは、「インフォテラ環境用語シソーラス」による統制語です。

- キーワードの詳細は、【INFOTERRAのキーワード（分野別）】  
【INFOTERRAのキーワード（アルファベット順）】  
を参照してください。

- 現在のところ、キーワードは英語となっていますが、今後、日本語による検索ができるよう改良する予定です。

## ■ 各項目名及びその内容（:以下は、INFOTERRA登録票の対応項目）

## B. INFOTERRA登録機関名:

INFOTERRA登録機関の和文名称

## 7. 機関名(フリガナ):

登録機関名(和名)の読み

## P. 英文名:Name of the Source (Organization or Department)

登録機関の英文名称

## I. 英略名:Indexing title of the source

登録機関の英文略名

## T. 照会連絡先(和文):

登録機関の和文連絡先(住所、連絡担当者)

## 9. 照会連絡先(英文):Name/title of contact person, Address for queries

登録機関の英文連絡先(連絡担当者、住所)

## R. Tel:Telephone

照会連絡先の電話番号

## S. FAX:Fax

照会連絡先のFAX番号

## I. TELEX:Telex

照会連絡先のTELEX番号

## 4. CABLE:Cable

照会連絡先の電信略号

## C. 検索用語:INFOTERRA attributes (Thesaurus)

情報源の保有する環境情報に関連の深いキーワード(20語以内)

【INFOTERRAのキーワード(分野別)】

【INFOTERRAのキーワード(アルファベット順)】

を参照して下さい。

## V. 追加説明:Additional free-text description

情報源の特徴や提供可能な情報の内容等について、検索用語を補足する説明文(英文300文字以内の自由記述)

22+

W. 機関の種類: Nature of the source

主に活動範囲・設立主体 (キーワードによる選択)

【INFOTERRA 機関の種類、提供条件のキーワード】を参照して下さい。

キ. 使用言語: Working languages

情報源との通信等に使用できる言語 (キーワードによる選択)

【INFOTERRA の キーワード (分野別)】

【INFOTERRA の キーワード (アルファベット順)】

を参照して下さい。

G. 対象地域: Geographic attributes

提供される情報の主な対象地域 (国名・地域名など) (キーワードによる選択)

【INFOTERRA の キーワード (分野別)】

【INFOTERRA の キーワード (アルファベット順)】

を参照して下さい。

U. 提供条件: Terms of access

主に情報の入手方法 (有料か無料かなど) (キーワードによる選択)

【INFOTERRA 機関の種類、提供条件のキーワード】を参照して下さい。

ケ. INFOTERRA-ID: Source number

INFOTERRAの登録番号

ク. 更新日付

本情報票の更新年月日

23

:1. おことわり: INFOTERRA の キーワード について

《INFOTERRA の キーワード (分野別)》

《INFOTERRA の キーワード (アルファベット順)》

は電子メディア版にしかありません。

電子メディア版をご利用頂くか、「インフォテラ環境用語シソーラス」をご覧ください。

24

:1. 解説: 《INFOTERRA 機関の種類、提供条件のキーワード》

■ 〈機関の種類〉から検索する場合は、以下のキーワードから検索できます...

国連の機関	【United Nations】
国連以外の政府間機関	【Intergovernmental】
政府、地方公共団体の機関 (国公立大学も含みます)	【Governmental】
非営利団体	【Non-profit association】
企業体	【Industrial or commercial】

■ 〈提供条件〉から検索する場合は、以下のキーワードから検索できます...

一般に代金不要	【Normally without charge】
交換ベース	【On exchange basis】
費用は交渉による	【Charges negotiable】
実費 Cost recovery	【basis】
定価表に基づいて	【Fixed schedule of charges】



# 環境情報源情報 一覧

環境情報源情報は概ね分野順に並んでいます。

「票番号」がページ両端にある情報票の番号を示します  
ので、情報の本体は、環境情報源情報のページの該当  
番号の情報を参照して下さい。

INFOTERRA-ID により INFOTERRA 国内情報源台帳の該当  
機関情報を参照することができます。

環境情報源情報 一覧

票番号	環境情報名称	機関・部署名	INFOTERRA-ID
63	平成5年版環境白書	環境庁企画調整局企画調整課、計画調査室	30320-0180-02
64	JAPAN ENVIRONMENT SUMMARY	環境庁企画調整局地球環境部企画課、企画係	30320-0180-01
65	QUALITY OF THE ENVIRONMENT IN JAPAN		
66	UNCED国別報告書(環境と開発・日本の経験と取組)	環境庁企画調整局地球環境部企画課、国際機関係	30320-0180-01
67	環境モニターアンケート調査	環境庁長官官房総務課、環境調査官室	
68	全国環境事情		
69	平成3年度公害等調整委員会年次報告	総理府公害等調整委員会事務局総務課、企画法規係	
70	環境情報ガイド(Ei-guide)	環境庁国立環境研究所環境情報センター情報整備室	30320-0181-20
71	環境庁公表資料情報	環境庁長官官房総務課、環境情報企画官室	
72	環境庁公表資料情報データ一覧	財団法人環境情報普及センター	
73	自然保護担当組織別専任職員数及び兼任職員数	環境庁自然保護局企画調整課、庶務文書係	30320-0180-09
74	自然保護局の子算	環境庁自然保護局企画調整課、予算決算係	30320-0180-09
75	水質保全局予算の概要	環境庁水質保全局企画課、予算決算係	30320-0180-18
76	大気保全関連予算	環境庁大気保全局企画課、予算決算係	30320-0180-14
77	都道府県等の環境保全に係る自治体単独自算の概要	環境庁長官官房総務課、環境調査官室	
78	地方公共団体等の環境行政組織	環境庁長官官房総務課環境調査官室、調査係	
79	地方公共団体公害関係決算状況	自治省財政局調整室、企画係	
80	地球環境保全関係予算	環境庁企画調整局地球環境部企画課、企画係	30320-0180-01
81	自然環境保全基礎調査：河川調査	環境庁自然保護局自然環境調査室	
82	自然環境保全基礎調査：海域生物環境調査(干潟・藻場・サンゴ礁)		
83	自然環境保全基礎調査：海岸調査		
84	自然環境保全基礎調査：環境指標種調査		
85	自然環境保全基礎調査：巨樹・巨木林調査		
86	自然環境保全基礎調査：湖沼調査		
87	自然環境保全基礎調査：自然景観資源調査		
88	自然環境保全基礎調査：植生調査		
89	自然環境保全基礎調査：生態系総合モニタリング調査		
90	自然環境保全基礎調査：動物分布調査(哺乳類、昆虫類、陸産・淡水産貝類、淡水魚類、鳥類、両生類・爬虫類)		
91	自然環境保全基礎調査：特定植物群落調査		
92	生きもの地図コンピュータ出力サービス	財団法人自然環境研究センター	
93	石垣島のサンゴ礁環境	WWF Japan 自然保護室	
94	特定民有地買上補助事業	環境庁自然保護局国立公園課、国有財産管理係	30320-0180-11
95	温泉法に基づく行政処分状況	環境庁自然保護局施設整備課、温泉保護利用係	30320-0180-12
96	温泉利用状況		
97	国民保健温泉地の選定一覧		
98	日本列島の自然史科学的総合研究	文部省国立科学博物館庶務部庶務課、庶務係	
99	自然環境保全総合データベース	環境庁国立環境研究所環境情報センター情報整備室	30320-0181-20
100	猟区・休猟区・銃猟禁止区域及び銃猟制限区域	環境庁自然保護局鳥獣業務室、狩猟係	30320-0180-31
101	鳥獣保護区設定状況	環境庁自然保護局野生生物課、計画係	30320-0180-13
102	鳥獣保護事業計画		
103	海中公園地区一覧	環境庁自然保護局計画課、企画係	30320-0180-10
104	原生自然環境保全地域・自然環境保全地域の指定及び計画		
105	原生自然環境保全地域・自然環境保全地域一覧・面積等		
106	国立・国定公園の指定及び計画		
107	国立・国定公園一覧・面積等		
108	都道府県自然環境保全地域一覧・面積等		
109	都道府県立自然公園一覧・面積等		
110	ガン・カモ生息数	環境庁自然保護局野生生物課、計画係	30320-0180-13
111	渡り鳥に関する調査		

環境情報源情報 一覽

票番号	環境情報名称	機関・部署名	INFOTERRA-ID
112	多々良沼ハクチョウ保護基礎調査	財団法人山階鳥類研究所資料室	
113	妙岐の鼻地区鳥類調査		
114	諫早湾干拓事業鳥類行動調査	財団法人山階鳥類研究所標識研究室	
115	鳥類標識調査		
116	東京湾横断道路木更津地区鳥類調査		
117	ペルシャ湾の野鳥保護	財団法人日本鳥類保護連盟	
118	干潟鳥類保護対策調査		
119	冬鳥分布調査	財団法人日本野鳥の会	
120	繁殖地図調査		
121	ヤンバル集水域の森林伐採・土壌侵食に伴う環境変化に関する調査研究	WWF Japan 自然保護室	
122	奄美大島におけるマングースの生態的地位に関する研究		
123	危機的状況にあるツキノワグマ地域個体群の保護管理計画の提案		
124	小笠原諸島における生物種の多様性と相互関係		
125	希少野生動物植物登録管理ファイル	環境庁自然保護局野生生物課、登録調査係	30320-0180-13
126	タンチョウ生息状況一斉調査	環境庁自然保護局野生生物課、保護増殖係	30320-0180-13
127	絶滅のおそれのある野生生物の生息状況モニタリング調査		
128	水生野生生物の保存	水産庁研究部漁場保全課、環境企画班	
129	国設鳥獣保護区内行為許可件数	環境庁自然保護局鳥獣業務室、管理係	30320-0180-31
130	鳥獣飼養許可数		
131	狩猟事故件数	環境庁自然保護局鳥獣業務室、狩猟係	30320-0180-31
132	狩猟捕獲数		
133	狩猟免許者数		
134	鳥獣捕獲数		
135	放鳥、放獣数		
136	家族旅行村	運輸省運輸政策局観光部振興課観光レクリエーション計画室、振興係	
137	国民保養温泉地一覽	環境庁自然保護局施設整備課、温泉保護利用係	30320-0180-12
138	ふるさといきものふれあいの里	環境庁自然保護局施設整備課、計画係	30320-0180-12
139	国民保養センター利用状況		
140	自然観察の森一覽		
141	健康とゆとりの森整備事業及び創造の森整備事業	林野庁指導部造林保全課、造林企画班	
142	国立公園の公園事業	環境庁自然保護局国立公園課、事業係	30320-0180-11
143	国立公園の利用施設等		
144	国立公園管理計画書		
145	ふるさと自然公園国民休養地	環境庁自然保護局施設整備課、計画係	30320-0180-12
146	国民休暇村一覽		
147	国民休暇村利用状況		
148	国民宿舎設置状況一覽		
149	国民宿舎利用状況		
150	国立・国定公園内ビジターセンター一覽(環境庁直轄、補助事業)	環境庁自然保護局施設整備課、施設係	30320-0180-12
151	国立公園内ゴミ処理量(美化清掃事業)	環境庁自然保護局国立公園課、企画係	30320-0180-11
152	財団法人自然公園美化管理財団の活動状況	環境庁自然保護局国立公園課、事業係	30320-0180-11
153	マイカー規制		
154	国立・国定公園内ゴルフ場数		
155	国立・国定公園内オニヒトデ駆除数	環境庁自然保護局国立公園課、保護係	30320-0180-11
156	国立公園行為許可処理件数		
157	自然公園利用状況調査(届出統計)	環境庁自然保護局企画調整課自然ふれあい推進室、利用推進係	30320-0180-09
158	ラムサール条約登録湿地	環境庁自然保護局野生生物課、計画係	30320-0180-13
159	基本図数値情報	建設省国土地理院地図管理部地図情報室、基本数値情報係	
160	数値地図250mメッシュ(標高)	建設省国土地理院地図管理部地図情報室、情報技術係	
161	細密数値情報(首都圏、近畿圏、中部圏宅地利用動向調査)	建設省国土地理院地図管理部地図情報室、数値画像処理係	

Copyright: (C) 1994. 環境庁国立環境研究所環境情報センター

環境情報源情報 一覧

票番号	環境情報名称	機関・部署名	INFOTERRA-ID
162	国土利用の推移と現況	国土庁計画・調整局計画課, 土地班	
163	国土利用計画(市町村計画)策定状況		
164	土地利用基本計画策定状況	国土庁土地局土地利用調整課, 基本計画班調整第一係	
165	快適環境整備事業対象市町村(アメニティタウン)指定地域一覧	環境庁企画調整局企画調整課, 企画係	30320-0180-02
166	歴史的風土特別保存地区の指定状況	建設省都市局都市計画課, 公園緑地係	
167	省エネルギーの普及, 啓発及び情報の収集, 発信	財団法人省エネルギーセンター総務部総務課	
168	エネルギー需給の推移・現況	財団法人日本エネルギー経済研究所エネルギー計量分析センター研究部計量分析室	30320-2228-00
169	悪臭公害状況調査	環境庁大気保全局特殊公害課, 臭気対策係	30320-0180-16
170	悪臭物質の指定		
171	悪臭物質の排出を規制する地域の指定		
172	悪臭防止に関する改善勧告等		
173	温度と生物に関する情報	財団法人海洋生物環境研究所庶務課	30320-2203-00
174	下水道モデル事業	建設省都市局下水道部下水道企画課, 企画調整係	
175	下水道普及状況		
176	第7次下水道整備5箇年計画		
177	流域別下水道整備総合計画		
178	化学物質の環境残留性に関する調査(概説)	環境庁環境保健部保健調査室, 指導係	30320-0180-08
179	化学物質環境安全性総点検調査: 環境調査(水系)		
180	化学物質環境安全性総点検調査: 水質・底質モニタリング		
181	化学物質環境安全性総点検調査: 生物モニタリング		
182	化学物質環境安全性総点検調査: 大気環境調査		
183	指定化学物質等検討調査		
184	有害化学物質汚染実態追跡調査		
185	機能性高分子環境保全関連資料	環境庁企画調整局環境研究技術課, 先端技術係	30320-0180-05
186	有害化学物質のスペクトルデータベース	環境庁国立環境研究所化学環境部計測管理室	30320-0181-15
187	ヨシ原の復元保全に関する調査	水資源開発公団企画部環境対策室	30320-2102-00
188	ふるさとの川モデル事業	建設省河川局治水課, 都市河川室	
189	治水緑地事業		
190	魚道の技術について	水資源開発公団企画部環境対策室	30320-2102-00
191	ダム周辺環境整備事業	建設省河川局開発課	
192	水環境対策ダム事業(補助)		
193	せせらぎふれあいモデル事業	建設省河川局治水課, 都市河川室	
194	マイタウン・マイリバー整備事業		
195	リバーサイドタウン整備事業		
196	レイクフロント整備事業		
197	河川環境整備事業		
198	桜つつみモデル事業		
199	多自然型川づくり		
200	都市清流復活総合モデル事業		
201	流域水環境総合整備モデル事業		
202	海岸環境整備事業	建設省河川局海岸課	
203	海洋汚染の現状	海上保安庁警備救難部海上公害課, 取締係	
204	海上保安庁海洋汚染調査	海上保安庁水路部海洋調査課, 海洋汚染調査室	30320-0560-01
205	日本近海海洋汚染実態調査	環境庁水質保全局海洋汚染・廃棄物対策室, 審査係	30320-0180-28
206	海水浴場等の水質調査	環境庁水質保全局水質管理課, 調整係	30320-0180-19
207	青潮発生状況(東京湾, 伊勢湾)	環境庁水質保全局水質規制課, 調査係	30320-0180-20
208	海洋バックグラウンド汚染観測	気象庁海洋気象部海洋汚染分析センター	30320-0580-04
209	海上漂流物目視調査	水産庁研究部漁場保全課, 海洋保全班国際係	
210	都道府県及び指定都市の環境影響評価に係わる条例・要覧等	環境庁企画調整局環境管理課, 評価管理係	30320-0180-03

(Copyright: (C) 1994. 環境庁国立環境研究所環境情報センター)

環境情報源情報 一覧

票番号	環境情報名称	機関・部署名	INFOTERRA-ID
211	熱帯地域の土地利用状況調査に関する研究	建設省国土地理院測図部写真測量技術開発室、技術開発第二係	
212	環境教育データベース	財団法人環境情報普及センター	
213	環境教育データブック	財団法人日本環境協会	
214	環境教育指導資料	文部省初等中等教育局中学校課、指導・研修係	
215	WWFの国際自然保護プロジェクトリスト	WWF International	
216	環境にやさしい企業行動調査	環境庁企画調整局企画調整課、計画調査室	30320-0180-02
217	河川、湖沼、湾港、沿岸海域等の水質浄化・美化に関する活動状況	社団法人日本の水をきれいにする会	
218	日本における湿地保護活動に係る情報	地球の友	
219	事業者における公害防止管理制度の推進	通商産業省環境立地局環境政策課、管理係	
220	国際協力活動に携わる市民組織の団体情報データベース	NGO活動推進センター	
221	環境保全団体の状況に関するアンケート調査	環境庁企画調整局企画調整課、環境保全活動推進室	30320-0180-02
222	ナショナルトラスト活動団体一覧	環境庁自然保護局企画調整課、企画調整係	30320-0180-09
223	国際協力・交流NGO団体名鑑	社団法人日本外交協会	
224	環境保護に関わる市民団体情報データベース	日本リサイクル運動市民の会ジャパンエコロジーセンター	
225	警察における公害苦情の受理・処理状況	警察庁刑事局保安部生活保安課、生活環境係	
226	公害苦情の解決状況	総理府公害等調整委員会事務局総務課、調査研究係	
227	公害苦情件数調査		
228	環境測定分析統一精度管理調査	環境庁企画調整局環境研究技術課、調整係	30320-0180-05
229	資源・エネルギー消費、環境負荷の把握・監視技術の開発	建設省国土地理院地理調査部地理第二課、調査第四係	30320-0631-01
230	石英繊維フィルターに捕集した大気エアロゾル試料中のアルミニウム分析法の検討	財団法人日本環境衛生センター総務課、総務係	30320-2204-00
231	大気中金属成分の分析法に関する研究		
232	地表面スペクトルデータ	環境庁国立環境研究所社会環境システム部情報解析研究室	30320-0181-14
233	奥日光環境観測所観測記録	環境庁国立環境研究所総務部施設課	
234	国立環境研究所微生物系統保存施設保存株データベース	環境庁国立環境研究所微生物系統保存施設	30320-0181-19
235	環境保全研究成果集	環境庁企画調整局環境研究技術課、調整係	30320-0180-05
236	国立機関公害防止等試験研究費による研究計画		
237	国立機関公害防止等試験研究費による研究成果		
238	環境保全経費等調	環境庁企画調整局企画調整課	30320-0180-02
239	環境保全総合調査研究促進調整費・調査研究概要		
240	地球環境研究総合推進費による研究成果	環境庁企画調整局地球環境部研究調査室、研究係	30320-0180-30
241	地球環境保全調査研究等総合推進計画		
242	NIES-PAPERS	環境庁国立環境研究所環境情報センター研究情報室、研究情報係	30320-0181-20
243	NIES-REPORT	環境庁国立環境研究所環境情報センター研究情報室、普及係	30320-0181-20
244	国際環境モニタリング計画に関する情報	環境庁国立環境研究所地球環境研究センター	
245	地球環境関係国際機関・計画に関する情報		
246	研究報告書「地球環境研究」	財団法人地球環境財団事業部調査研究課	
247	温泉に関する調査研究結果	社団法人日本温泉協会事務局	
248	騒音・振動に関する調査・研究結果(騒音制御)	社団法人日本騒音制御工学会事務局	
249	騒音・振動に関する調査・研究成果(技術発表会講演論文集)		
250	日本開発銀行の環境関連調査レポート	日本開発銀行調査部	
251	農業環境研究成果情報(第8集)	農林水産省農業環境技術研究所企画調整部情報資料課	
252	農林水産技術会議の研究成果シリーズ	農林水産省農林水産技術会議事務局企画調査課	
253	国民公園一覧(戦没者墓苑含む)	環境庁自然保護局企画調整課、国民公園係	30320-0180-09
254	第5次都市公園等整備5箇年計画	建設省都市局公園緑地課、公共施設係	
255	公害防止計画に関する情報	環境庁企画調整局環境管理課、調整係	30320-0180-03
256	公害防止計画策定状況一覧		
257	ばい煙処理装置の設備実態	環境庁大気保全局大気規制課、排出基準係	30320-0180-15
258	公害防止装置の生産実績調査及び受注実績	社団法人日本産業機械工業会環境装置部	
259	産業公害防止設備投資調査	通商産業省環境立地局環境政策課、総括係	

Copyright: (C) 1994. 環境庁国立環境研究所環境情報センター

環境情報源情報 一覽

票番号	環境情報名称	機関・部署名	INFOTERRA-ID
260	特定利用斜面保全事業(直轄及び補助)	建設省河川局傾斜地保全課	
261	ふるさと砂防モデル事業(補助)	建設省河川局砂防課	
262	砂防環境整備事業		
263	緑の砂防ゾーン創出事業(直轄および補助)		
264	砂防施設周辺の環境整備	建設省河川局砂防課, 企画係	
265	IC産業環境保全実態調査	環境庁企画調整局環境研究技術課, 先端技術係	30320-0180-05
266	中小企業公害防止動向調査	環境庁企画調整局企画調整課, 計画調査室	30320-0180-02
267	第2次酸性雨対策調査	環境庁水質保全局土壌農薬課	30320-0180-21
268	酸性雨測定所の測定結果	環境庁大気保全局大気規制課, 調査係	30320-0180-15
269	92年酸性雨調査報告書	日本生活協同組合連合会環境事業推進室	
270	水道の原水及び浄水の水質	厚生省生活衛生局水道環境部水道整備課, 水質管理室	30320-0390-02
271	生活用水使用量の状況	国土庁長官官房水資源部水資源計画課, 計画第二係	
272	INFOTERRA(国際環境情報源照会システム)	環境庁国立環境研究所環境情報センター情報管理室, 国際情報係	30320-0181-20
273	環境情報ネットワーク(EI-NET)	環境庁国立環境研究所環境情報センター情報管理室, 連絡調整係	30320-0181-20
274	地球フォーラム(パソコンネット)	財団法人地球産業文化研究所地球フォーラム事務局	
275	琵琶湖環境情報データベース(ベルネット)	滋賀県琵琶湖研究所	
276	NIES-MF	環境庁国立環境研究所環境情報センター研究情報室	30320-0181-20
277	NIES-BOOK	環境庁国立環境研究所環境情報センター研究情報室, 図書資料係	30320-0181-20
278	NIES-SC		
279	水質環境情報高度利用システム	環境庁水質保全局水質規制課, 調査係	30320-0180-20
280	環境データベース磁気テープファイル	財団法人環境情報普及センター	
281	世界の湖沼環境及びその管理に関する情報	財団法人国際湖沼環境委員会, 調査課	30320-2241-00
282	環境要覧	財団法人地球・人間環境フォーラム	
283	JOIS(JICSTオンライン情報システム)	特殊法人日本科学技術情報センター, 情報部環境公害部門	30320-2106-00
284	JODCの保有海洋データファイル	日本海洋データセンター	
285	海洋情報統合ファイル		
286	国内海洋調査一覽		
287	地域海洋情報の所在に関するデータベース		
288	振動規制法施行状況調査	環境庁大気保全局特殊公害課, 振動係	30320-0180-16
289	施業管理計画	林野庁業務部経営企画課, 施業計画係	
290	植物群落保護林の設定		
291	森林生態系保護地域の設定		
292	特定地理等保護林の設定		
293	特定動物生息地保護林の設定		
294	林木遺伝資源保存林の設定		
295	保安林の指定面積	林野庁指導部治山課, 企画班	
296	環境関連書籍編著者等人材データベース	財団法人日本環境協会	
297	環境人材バンク	財団法人北九州国際技術協力協会KITA環境協力センター企画研究課	
298	湖沼の水質保全に関する検討	水資源開発公団企画部環境対策室	30320-2102-00
299	貯水池の水質保全対策		
300	指定湖沼の指定状況、湖沼水質保全計画	環境庁水質保全局水質管理課, 湖沼水質保全係	30320-0180-19
301	水質総量規制区域	環境庁水質保全局水質規制課, 総量規制室	30320-0180-20
302	生活排水対策重点地域の指定状況	環境庁水質保全局水質規制課, 排水基準係	30320-0180-20
303	COD総量削減計画	環境庁水質保全局水質規制課総量規制室総量規制係	30320-0180-20
304	公共用水域水質データファイル	環境庁国立環境研究所環境情報センター情報整備室	30320-0181-20
305	水銀, PCBによる汚染底質の状況	環境庁水質保全局水質管理課, 調査係	30320-0180-19
306	公共用水域水質測定結果	環境庁水質保全局水質規制課, 調査係	30320-0180-20
307	霞ヶ浦水質現況調査	水資源開発公団企画部環境対策室	30320-2102-00
308	92年水質調査活動報告集	日本生活協同組合連合会環境事業推進室	
309	農業用水路水質調査	農林水産省構造改善局計画部資源課, 環境調査班調査係	

環境情報源情報 一覽

票番号	環境情報名称	機関・部署名	INFOTERRA-ID
310	水質汚濁防止法等の施行状況	環境庁水質保全局水質管理課, 企画係	30320-0180-19
311	オゾン利用テストプラントによる水処理に関する研究	財団法人日本環境衛生センター総務課, 総務係	30320-2204-00
312	水生生物による水質調査	環境庁水質保全局水質管理課, 湖沼水質保全係	30320-0180-19
313	水質汚濁と生物相他	社団法人日本の水をきれいにする会	
314	水俣病対策に関する情報	環境庁環境保健部特殊疾病対策室, 企画係	30320-0180-24
315	水銀関連文献データファイル	環境庁国立水俣病研究センター水銀関連文献委員会	30320-0181-10
316	水質汚濁等による漁業被害	水産庁研究部漁場保全課, 指導第1係	
317	農業用水の汚濁による農業被害実態調査	農林水産省構造改善局計画部資源課, 環境調査班調査係	
318	公共用水域水質マスターファイル	環境庁国立環境研究所環境情報センター情報整備室	30320-0181-20
319	水質自動監視機器設置状況	環境庁水質保全局水質規制課, 機器整備係	30320-0180-20
320	世界遺産条約推薦物件一覧	環境庁自然保護局計画課計画調査専門官	30320-0180-10
321	瀬戸内海栄養塩削減対策費補助金報告書	環境庁水質保全局瀬戸内海環境保全室, 調整係	30320-0180-22
322	瀬戸内海の赤潮	水産庁瀬戸内海漁業調整事務所, 指導課	
323	騒音規制法施行状況調査	環境庁大気保全局特殊公害課, 騒音係	30320-0180-16
324	航空機騒音対策	運輸省航空局飛行場部環境整備課, 企画係	30320-0550-06
325	防衛施設周辺における航空機騒音対策	防衛施設庁施設部施設企画課, 施設企画第2係	
326	道路周辺の交通騒音状況	環境庁大気保全局自動車公害課, 企画係	30320-0180-17
327	自動車騒音規制	環境庁大気保全局自動車公害課, 騒音係	30320-0180-17
328	新幹線鉄道騒音・振動対策の体系	運輸省鉄道局施設課, 環境対策室	
329	新幹線鉄道騒音に係る75ホン対策の達成状況	環境庁大気保全局交通公害対策室, 計画調査係	30320-0180-26
330	地球環境の保全に資する産業技術に関する研究・調査等の成果	財団法人地球環境産業技術研究機構(RITE)企画調査部調査課	
331	北九州産業環境技術要覧	財団法人北九州国際技術協力協会KITA環境協力センター企画研究課	
332	自動車排出ガス規制	環境庁大気保全局自動車公害課, 排出ガス係	30320-0180-17
333	樹木の大气浄化能力度チェック	環境庁大気保全局大気規制課, 排出規制係	30320-0180-15
334	大気汚染に関する気象予測	気象庁予報部大気汚染気象センター	
335	スパイクタイヤ粉じん対策	環境庁大気保全局自動車公害課, 企画係	30320-0180-17
336	大気汚染健康影響継続観察調査	環境庁大気保全局企画課, 環境基準係	30320-0180-14
337	硫酸酸化物に係る総量削減計画	環境庁大気保全局大気規制課, 総量規制係	30320-0180-15
338	大気環境月間値・年間値データファイル	環境庁国立環境研究所環境情報センター情報整備室	30320-0181-20
339	大気環境時間値データファイル	環境庁国立環境研究所環境情報センター情報整備室	30320-0181-20
340	全国星空継続観察(スターウォッチング)	環境庁大気保全局企画課, 環境基準係	30320-0180-14
341	道路周辺の大气汚染状況	環境庁大気保全局自動車公害課, 企画係	30320-0180-17
342	一般環境大気測定局測定結果	環境庁大気保全局大気規制課, 調査係	30320-0180-15
343	92年二酸化チッ素(NO2)調査報告書	日本生活協同組合連合会環境事業推進室	
344	光化学大気汚染関係資料	環境庁大気保全局企画課広域大気管理室, 管理係	30320-0180-14
345	大気汚染防止法施行状況	環境庁大気保全局大気規制課, 調査係	30320-0180-15
346	地下水汚染実態調査	環境庁水質保全局水質管理課, 地下水質保全係	30320-0180-19
347	地下水質汚濁状況常時監視	環境庁水質保全局水質管理課, 調査係	30320-0180-19
348	オゾンライダーによる成層圏のオゾンの鉛直分布の観測データ	環境庁国立環境研究所地球環境研究センター	
349	オゾン層等の監視結果に関する年次報告書	環境庁大気保全局企画課広域大気管理室, 管理係	30320-0180-14
350	オゾン・紫外域日射観測収集・解析	気象庁観測部高層課, オゾン層解析室	30320-0580-02
351	海面水位の上昇等による臨海部の社会経済活動への影響とその対策	運輸省港湾局海岸・防災課, 防災企画第一係	
352	地球温暖化対策地域推進モデル計画策定調査	環境庁企画調整局地球環境部環境保全対策課	30320-0180-29
353	地球温暖化対策地域推進モデル計画集約等調査		
354	地球温暖化防止関係施策		
355	わが国の二酸化炭素排出量	環境庁企画調整局地球環境部環境保全対策課, 環境保全第一係	30320-0180-29
356	海面上昇データベース	環境庁国立環境研究所地球環境研究センター	
357	温室効果気体の観測結果の収集・解析・発表	気象庁観測部温暖化情報センター	30320-0580-08
358	環境プロフィール	海外経済協力基金開発企画部環境社会開発課	
359	開発途上国環境保全企画推進調査	環境庁企画調整局地球環境部環境協力室, 環境協力第一係	30320-0180-29

環境情報源情報 一覧

票番号	環境情報名称	機関・部署名	INFOTERRA-ID
360	開発途上国環境保全計画策定支援調査	環境庁企画調整局地球環境部環境協力室, 環境協力第一係	30320-0180-29
361	環境庁ODA予算		
362	東欧技術協力基礎調査		
363	社会・経済インフラ整備計画に係る環境配慮ガイドライン	国際協力事業団国際協力総合研究所調査研究課	
364	開発途上国の環境管理に関する調査研究	国際連合地域開発センター環境管理ユニット	
365	アジアモザイク(アジア植生図)データベース	環境庁国立環境研究所社会環境システム部情報解析研究室	30320-0181-14
366	砂漠化防止等環境保全対策基礎調査の成果	農用地整備公団海外事業部企画課, 企画第一係	
367	アジア地域のエネルギー消費構造と地球環境影響物質排出量の動態分析	科学技術庁科学技術政策研究所第4調査研究グループ	
368	地方公共団体における地球環境保全施策等調査	環境庁企画調整局地球環境部環境保全対策課	30320-0180-29
369	地球環境問題に関する理論経済学的分析	日本開発銀行設備投資研究所地球温暖化研究センター	
370	東アジアにおける大気汚染の現状と対策	財団法人日本環境衛生センター総務課, 総務係	30320-2204-00
371	熱帯林保全総合農業農村対策基礎調査の成果	農用地整備公団海外事業部企画課, 企画第一係	
372	全国の地盤沈下地域の概況	環境庁水質保全局企画課, 地盤沈下対策係	30320-0180-18
373	地盤沈下調査関連水準測量の成果	建設省国土地理院地理調査部地理第二課, 調査第四係	30320-0631-01
374	農用地土壌汚染防止対策の概要	環境庁水質保全局土壌農薬課, 対策係	30320-0180-21
375	農用地土壌汚染防止対策細密調査		
376	海外水田農業環境保全効果調査の成果	農用地整備公団海外事業部企画課, 企画第一係	
377	農業集落排水事業に関する情報	農林水産省構造改善局整備課, 総合整備事業推進室集落排水班	
378	環境問題と農業経済学に関する研究	農林水産省農業総合研究所農業構造部地域・環境研究室	
379	環境保全型農業推進事業	農林水産省農畜園芸局農産課環境保全型農業対策室, 環境保全型農業調査係	
380	ゴルフ場暫定指導指针对象農業に係る水質調査結果(全国)	環境庁水質保全局土壌農薬課, 農薬班	30320-0180-21
381	農薬取締法による登録, 使用規制, 政令指定	農林水産省農畜園芸局植物防疫課, 取締係	
382	家庭ごみ細組成調査	京都市清掃局管理部廃棄物指導課, 環境調査係	
383	産業廃棄物の排出及び処理状況	厚生省生活衛生局水道環境部産業廃棄物対策室	30320-0390-05
384	日本の廃棄物処理(I. し尿処理)	厚生省生活衛生局水道環境部環境整備課, 技術係	30320-0390-04
385	日本の廃棄物処理(II. ごみ処理, III. 産廃物処理処理事業費等)		
386	し尿処理施設の精密機能検査に見る運転実績の現状について	財団法人日本環境衛生センター総務課, 総務係	30320-2204-00
387	都市ごみ焼却施設における一酸化炭素排出特性に関する調査研究		
388	公害事犯の取締状況	警察庁刑事局保安部生活保安課, 生活環境係	
389	検察庁における公害関係法令違反事件の受理・処理状況	法務省刑事局刑事課	
390	未規制大気汚染物質モニタリング調査	環境庁大気保全局大気規制課, 未規制物質係	30320-0180-15
391	国土緑化運動	林野庁指導部造林保全課, 緑化推進班	
392	樹木医制度		
393	緑地保全地区(近郊緑地特別保全地区を含む)の指定状況	建設省都市局都市計画課, 公園緑地係	



## 環境情報源情報 保有機関別 一覧

機関名・部署名は概ね辞書順に並んでいます。

「票番号」がページ両端にある情報票の番号を示しますので、情報の本体は、環境情報源情報のページの該当番号の情報を参照して下さい。

INFOTERRA-ID により INFOTERRA 国内情報源台帳の該当機関情報を参照することができます。

環境情報源情報 保有機関別一覧表

機関・部署名	INFOTERRA-ID	環境情報名称	票番号
NGO活動推進センター		国際協力活動に携わる市民組織の団体情報データベース	220
WWF International		WWFの国際自然保護プロジェクトリスト	215
WWF Japan 自然保護室		ヤンバル集水域の森林伐採・土壌侵食に伴う環境変化に関する調査研究	121
		奄美大島におけるマングースの生態的地位に関する研究	122
		危機的状況にあるツキノワグマ地域個体群の保護管理計画の提案	123
		小笠原諸島における生物種の多様性と相互関係	124
		石垣島のサンゴ礁環境	93
運輸省運輸政策局観光部振興課観光レクリエーション計画室、振興係		家族旅行村	136
運輸省港湾局海岸・防災課、防災企画第一係		海面水位の上昇等による臨海部の社会経済活動への影響とその対策	351
運輸省航空局飛行場部環境整備課、企画係	30320-0550-06	航空機騒音対策	324
運輸省鉄道局施設課、環境対策室		新幹線鉄道騒音・振動対策の体系	328
科学技術庁科学技術政策研究所第4調査研究グループ		アジア地域のエネルギー消費構造と地球環境影響物質排出量の動態分析	367
海外経済協力基金開発企画部環境社会開発課		環境プロフィール	358
海上保安庁警備救難部海上公害課、取締係		海洋汚染の現状	203
海上保安庁水路部海洋調査課、海洋汚染調査室	30320-0560-01	海上保安庁海洋汚染調査	204
環境庁環境保健部特殊疾病対策室、企画係	30320-0180-24	水保病対策に関する情報	314
環境庁環境保健部保健調査室、指導係	30320-0180-08	化学物質の環境残留性に関する調査(概説)	178
		化学物質環境安全性総点検調査：環境調査(水系)	179
		化学物質環境安全性総点検調査：水質・底質モニタリング	180
		化学物質環境安全性総点検調査：生物モニタリング	181
		化学物質環境安全性総点検調査：大気環境調査	182
		指定化学物質等検討調査	183
		有害化学物質汚染実態追跡調査	184
環境庁企画調整局環境管理課、調整係	30320-0180-03	公害防止計画に関する情報	255
		公害防止計画策定状況一覧	256
環境庁企画調整局環境管理課、評価管理係	30320-0180-03	都道府県及び指定都市の環境影響評価に係わる条例・要覧等	210
環境庁企画調整局環境研究技術課、先端技術係	30320-0180-05	IC産業環境保全実態調査	265
		機能性高分子環境保全関連資料	185
環境庁企画調整局環境研究技術課、調整係	30320-0180-05	環境測定分析統一精度管理調査	228
		環境保全研究成果集	235
		国立機関公害防止等試験研究費による研究計画	236
		国立機関公害防止等試験研究費による研究成果	237
環境庁企画調整局企画調整課	30320-0180-02	環境保全経費等調	238
		環境保全総合調査研究促進調整費・調査研究概要	239
環境庁企画調整局企画調整課、環境保全活動推進室	30320-0180-02	環境保全団体の状況に関するアンケート調査	221
環境庁企画調整局企画調整課、企画係	30320-0180-02	快適環境整備事業対象市町村(アメニティタウン)指定地域一覧	165
環境庁企画調整局企画調整課、計画調査室	30320-0180-02	環境にやさしい企業行動調査	216
		中小企業公害防止動向調査	266
		平成5年版環境白書	63
環境庁企画調整局地球環境部環境協力室、環境協力第一係	30320-0180-29	開発途上国環境保全企画推進調査	359
		開発途上国環境保全計画策定支援調査	360
		環境庁ODA予算	361
		東欧技術協力基礎調査	362
環境庁企画調整局地球環境部環境保全対策課	30320-0180-29	地球温暖化対策地域推進モデル計画策定調査	352
		地球温暖化対策地域推進モデル計画集約等調査	353
		地球温暖化防止関係施策	354
		地方公共団体における地球環境保全施策等調査	368
環境庁企画調整局地球環境部環境保全対策課、環境保全第一係	30320-0180-29	わが国の二酸化炭素排出量	355

環境情報源情報 保有機関別一覧表

機関・部署名	INFOTERRA-ID	環境情報名称	票番号
環境庁企画調整局地球環境部企画課, 企画係	30320-0180-01	JAPAN ENVIRONMENT SUMMARY	64
		QUALITY OF THE ENVIRONMENT IN JAPAN	65
		地球環境保全関係予算	80
環境庁企画調整局地球環境部企画課, 国際機関係	30320-0180-01	UNCED 国別報告書(環境と開発・日本の経験と取組)	66
環境庁企画調整局地球環境部研究調査室, 研究係	30320-0180-30	地球環境研究総合推進費による研究成果	240
		地球環境保全調査研究等総合推進計画	241
環境庁国立環境研究所化学環境部計測管理室	30320-0181-15	有害化学物質のスペクトルデータベース	186
環境庁国立環境研究所環境情報センター研究情報室	30320-0181-20	NIES-MF	276
環境庁国立環境研究所環境情報センター研究情報室, 研究情報係	30320-0181-20	NIES-PAPERS	242
環境庁国立環境研究所環境情報センター研究情報室, 図書資料係	30320-0181-20	NIES-BOOK	277
		NIES-SC	278
		NIES-REPORT	243
環境庁国立環境研究所環境情報センター情報管理室, 国際情報係	30320-0181-20	INFOTERRA (国際環境情報照会システム)	272
環境庁国立環境研究所環境情報センター情報管理室, 連絡調整係	30320-0181-20	環境情報ネットワーク(EI-NET)	273
環境庁国立環境研究所環境情報センター情報整備室	30320-0181-20	環境情報ガイド(Ei-guide)	70
		公共用水域水質データファイル	304
		公共用水域水質マスターファイル	318
		自然環境保全総合データベース	99
		大気環境月間値・年間値データファイル	338
		大気環境時間値データファイル	339
環境庁国立環境研究所環境情報センター情報整備室	30320-0181-20	アジアモザイク(アジア植生図)データベース	365
環境庁国立環境研究所社会環境システム部情報解析研究室	30320-0181-14	地表面スペクトルデータ	232
		奥日光環境観測所観測記録	233
環境庁国立環境研究所総務部施設課		オゾンライダーによる成層圏のオゾンの鉛直分布の観測データ	348
環境庁国立環境研究所地球環境研究センター		海面上昇データベース	356
		国際環境モニタリング計画に関する情報	244
		地球環境関係国際機関・計画に関する情報	245
		国立環境研究所微生物系統保存施設保存株データベース	234
環境庁国立環境研究所微生物系統保存施設	30320-0181-19	国立環境研究所微生物系統保存施設保存株データベース	234
環境庁国立水俣病研究センター水銀関連文献委員会	30320-0181-10	水銀関連文献データファイル	315
環境庁自然保護局企画調整課, 企画調整係	30320-0180-09	ナショナルトラスト活動団体一覧	222
環境庁自然保護局企画調整課, 国民公園係	30320-0180-09	国民公園一覧(戦没者墓苑含む)	253
環境庁自然保護局企画調整課, 庶務文書係	30320-0180-09	自然保護担当組織別専任職員数及び兼任職員数	73
環境庁自然保護局企画調整課, 予算決算係	30320-0180-09	自然保護局の予算	74
環境庁自然保護局企画調整課自然ふれあい推進室, 利用推進係	30320-0180-09	自然公園利用状況調査(届出統計)	157
環境庁自然保護局計画課, 企画係	30320-0180-10	海中公園地区一覧	103
		原生自然環境保全地域・自然環境保全地域の指定及び計画	104
		原生自然環境保全地域・自然環境保全地域一覧・面積等	105
		国立・国定公園の指定及び計画	106
		国立・国定公園一覧・面積等	107
		都道府県自然環境保全地域一覧・面積等	108
		都道府県立自然公園一覧・面積等	109
		世界遺産条約推薦物件一覧	320
		国立公園内ゴミ処理量(美化清掃事業)	151
		特定民有地買上補助事業	94
環境庁自然保護局国立公園課, 事業係	30320-0180-11	マイカー規制	153
		国立・国定公園内ゴルフ場数	154
		国立公園の公園事業	142
		国立公園の利用施設等	143

(Copyright: (C) 1994. 環境庁国立環境研究所環境情報センター)

環境情報源情報 保有機関別一覧表

機関・部署名	INFOTERRA-ID	環境情報名称	票番号		
環境庁自然保護局国立公園課, 事業係	30320-0180-11	国立公園管理計画書	144		
		財団法人自然公園美化管理財団の活動状況	152		
環境庁自然保護局国立公園課, 保護係	30320-0180-11	国立・国定公園内オニヒトヰ駆除数	155		
		国立公園行為許可処理件数	156		
環境庁自然保護局施設整備課, 温泉保護利用係	30320-0180-12	温泉法に基づく行政処分状況	95		
		温泉利用状況	96		
		国民保健温泉地の選定一覧	97		
		国民保養温泉地一覧	137		
環境庁自然保護局施設整備課, 計画係	30320-0180-12	ふるさといきものふれあいの里	138		
		ふるさと自然公園国民休養地	145		
		国民休暇村一覧	146		
		国民休暇村利用状況	147		
		国民宿舎設置状況一覧	148		
		国民宿舎利用状況	149		
		国民保養センター利用状況	139		
		自然観察の森一覧	140		
		環境庁自然保護局施設整備課, 施設係	30320-0180-12	国立・国定公園内ビジターセンター一覧(環境庁直轄, 補助事業)	150
		環境庁自然保護局自然環境調査室		自然環境保全基礎調査: 河川調査	81
自然環境保全基礎調査: 海域生物環境調査(干潟・藻場・サンゴ礁)	82				
自然環境保全基礎調査: 海岸調査	83				
自然環境保全基礎調査: 環境指標種調査	84				
自然環境保全基礎調査: 巨樹・巨木林調査	85				
自然環境保全基礎調査: 湖沼調査	86				
自然環境保全基礎調査: 自然景観資源調査	87				
自然環境保全基礎調査: 植生調査	88				
自然環境保全基礎調査: 生態系総合モニタリング調査	89				
自然環境保全基礎調査: 動物分布調査(哺乳類, 昆虫類, 陸産・淡水産貝類, 淡水魚類, 鳥類, 両生類・爬虫類)	90				
自然環境保全基礎調査: 特定植物群落調査	91				
環境庁自然保護局鳥獣業務室, 管理係	30320-0180-31			国設鳥獣保護区内行為許可件数	129
				鳥獣飼養許可数	130
環境庁自然保護局鳥獣業務室, 狩猟係	30320-0180-31			狩猟事故件数	131
		狩猟捕獲数	132		
		狩猟免許者数	133		
		鳥獣捕獲数	134		
		放鳥・放獣数	135		
		猟区・休猟区・銃猟禁止区域及び銃猟制限区域	100		
環境庁自然保護局野生生物課, 計画係	30320-0180-13	ガン・カモ生息数	110		
		ラムサール条約登録湿地	158		
		鳥獣保護区設定状況	101		
		鳥獣保護事業計画	102		
		渡り鳥に関する調査	111		
環境庁自然保護局野生生物課, 登録調査係	30320-0180-13	希少野生動植物登録管理ファイル	125		
環境庁自然保護局野生生物課, 保護増殖係	30320-0180-13	タンチョウ生息状況一斉調査	126		
		絶滅のおそれのある野生生物の生息状況モニタリング調査	127		
環境庁水質保全局海洋汚染・廃棄物対策室, 審査係	30320-0180-28	日本近海海洋汚染実態調査	205		
環境庁水質保全局企画課, 地盤沈下対策係	30320-0180-18	全国の地盤沈下地域の概況	372		
環境庁水質保全局企画課, 予算決算係	30320-0180-18	水質保全局予算の概要	75		

環境情報源情報 保有機関別一覧表

機関・部署名	INFOTERRA-ID	環境情報名称	票番号
環境庁水質保全局水質管理課,企画係	30320-0180-19	水質汚濁防止法等の施行状況	310
環境庁水質保全局水質管理課,湖沼水質保全係	30320-0180-19	指定湖沼の指定状況、湖沼水質保全計画	300
		水生生物による水質調査	312
環境庁水質保全局水質管理課,地下水質保全係	30320-0180-19	地下水汚染実態調査	346
環境庁水質保全局水質管理課,調査係	30320-0180-19	水銀,PCBによる汚染底質の状況	305
		地下水質汚濁状況常時監視	347
環境庁水質保全局水質管理課,調整係	30320-0180-19	海水浴場等の水質調査	206
環境庁水質保全局水質規制課,機器整備係	30320-0180-20	水質自動監視機器設置状況	319
環境庁水質保全局水質規制課,総量規制室	30320-0180-20	水質総量規制区域	301
環境庁水質保全局水質規制課,調査係	30320-0180-20	公共用水域水質測定結果	306
		水質環境情報高度利用システム	279
		青潮発生状況(東京湾,伊勢湾)	207
環境庁水質保全局水質規制課,排水基準係	30320-0180-20	生活排水対策重点地域の指定状況	302
環境庁水質保全局水質規制課総量規制室総量規制係	30320-0180-20	COD総量削減計画	303
環境庁水質保全局瀬戸内海環境保全室,調整係	30320-0180-22	瀬戸内海栄養塩類削減対策補助金報告書	321
環境庁水質保全局土壌農薬課	30320-0180-21	第2次酸性雨対策調査	267
環境庁水質保全局土壌農薬課,対策係	30320-0180-21	農用地土壌汚染防止対策の概要	374
		農用地土壌汚染防止対策細密調査	375
環境庁水質保全局土壌農薬課,農薬班	30320-0180-21	ゴルフ場暫定指導指針対象農薬に係る水質調査結果(全国)	380
環境庁大気保全局企画課,環境基準係	30320-0180-14	全国星空継続観察(スターウォッチング)	340
		大気汚染健康影響継続観察調査	336
環境庁大気保全局企画課,予算決算係	30320-0180-14	大気保全関連予算	76
環境庁大気保全局企画課広域大気管理室,管理係	30320-0180-14	オゾン層等の監視結果に関する年次報告書	349
		光化学大気汚染関係資料	344
環境庁大気保全局交通公害対策室,計画調査係	30320-0180-26	新幹線鉄道騒音に係る75ホン対策の達成状況	329
環境庁大気保全局自動車公害課,企画係	30320-0180-17	スパイクタイヤ粉じん対策	335
		道路周辺の交通騒音状況	326
		道路周辺の大気汚染状況	341
環境庁大気保全局自動車公害課,騒音係	30320-0180-17	自動車騒音規制	327
環境庁大気保全局自動車公害課,排出ガス係	30320-0180-17	自動車排出ガス規制	332
環境庁大気保全局大気規制課,総量規制係	30320-0180-15	硫酸化物に係る総量削減計画	337
環境庁大気保全局大気規制課,調査係	30320-0180-15	一般環境大気測定局測定結果	342
		酸性雨測定所の測定結果	268
		大気汚染防止法施行状況	345
環境庁大気保全局大気規制課,排出基準係	30320-0180-15	ばい煙処理装置の設備実態	257
環境庁大気保全局大気規制課,排出規制係	30320-0180-15	樹木の浄化能力度チェック	333
環境庁大気保全局大気規制課,未規制物質係	30320-0180-15	未規制大気汚染物質モニタリング調査	390
環境庁大気保全局特殊公害課,臭気対策係	30320-0180-16	悪臭公害状況調査	169
		悪臭物質の指定	170
		悪臭物質の排出を規制する地域の指定	171
		悪臭防止に関する改善勧告等	172
環境庁大気保全局特殊公害課,振動係	30320-0180-16	振動規制法施行状況調査	288
環境庁大気保全局特殊公害課,騒音係	30320-0180-16	騒音規制法施行状況調査	323
環境庁長官官房総務課,環境情報企画官室		環境庁公表資料情報	71
環境庁長官官房総務課,環境調査官室		環境モニターアンケート調査	67
		全国環境事情	68
		都道府県等の環境保全に係る自治体単独予算の概要	77
環境庁長官官房総務課環境調査官室,調査係		地方公共団体等の環境行政組織	78

COPYRIGHT: (C) 1994. 環境庁国立環境研究所環境情報センター

環境情報源情報 保有機関別一覧表

機関・部署名	INFOTERRA-ID	環境情報名称	票番号
気象庁海洋気象部海洋課汚染分析センター	30320-0580-04	海洋バックグラウンド汚染観測	208
気象庁観測部温暖化情報センター	30320-0580-08	温室効果気体の観測結果の収集・解析・発表	357
気象庁観測部高層課, オゾン層解析室	30320-0580-02	オゾン・紫外域日射観測収集・解析	350
気象庁予報部大気汚染気象センター		大気汚染に関する気象予測	334
京都市清掃局管理部廃棄物指導課, 環境調査係		家庭ごみ組成調査	382
警察庁刑事局保安部生活保安課, 生活環境係		警察における公害苦情の受理・処理状況	225
		公害事犯の取締状況	388
建設省河川局海岸課		海岸環境整備事業	202
建設省河川局開発課		ダム周辺環境整備事業	191
		水環境対策ダム事業(補助)	192
建設省河川局傾斜地保全課		特定利用斜面保全事業(直轄及び補助)	260
建設省河川局砂防課		ふるさと砂防モデル事業(補助)	261
		砂防環境整備事業	262
		緑の砂防ゾーン創出事業(直轄および補助)	263
建設省河川局砂防課, 企画係		砂防施設周辺の環境整備	264
建設省河川局治水課, 都市河川室		せせらぎふれあいモデル事業	193
		ふるさとの川モデル事業	188
		マイタウン・マイリバー整備事業	194
		リバーサイドタウン整備事業	195
		レイクフロント整備事業	196
		河川環境整備事業	197
		桜づつみモデル事業	198
		治水緑地事業	189
		多自然型川づくり	199
		都市清流復活総合モデル事業	200
		流域水環境総合整備モデル事業	201
建設省国土地理院測図部写真測量技術開発室, 技術開発第二係		熱帯地域の土地利用状況調査に関する研究	211
建設省国土地理院地図管理部地図情報室, 基本数値情報係		基本図数値情報	159
建設省国土地理院地図管理部地図情報室, 情報技術係		数値地図250mメッシュ(標高)	160
建設省国土地理院地図管理部地図情報室, 数値画像処理係		細密数値情報(首都圏, 近畿圏, 中部圏宅地利利用動向調査)	161
建設省国土地理院地理調査部地理第二課, 調査第四係	30320-0631-01	資源・エネルギー消費・環境負荷の把握・監視技術の開発	229
		地盤沈下調査関連水準測定の成果	373
建設省都市局下水道部下水道企画課, 企画調整係		下水道モデル事業	174
		下水道普及状況	175
		第7次下水道整備五箇年計画	176
		流域別下水道整備総合計画	177
建設省都市局公園緑地課, 公共施設係		第5次都市公園等整備五箇年計画	254
建設省都市局都市計画課, 公園緑地係		緑地保全地区(近郊緑地特別保全地区を含む)の指定状況	393
		歴史的風土特別保存地区の指定状況	166
厚生省生活衛生局水道環境部環境整備課, 技術係	30320-0390-04	日本の廃棄物処理(I. し尿処理)	384
		日本の廃棄物処理(II. ごみ処理, III. 産廃物処理処理事業費等)	385
厚生省生活衛生局水道環境部産業廃棄物対策室	30320-0390-05	産業廃棄物の排出及び処理状況	383
厚生省生活衛生局水道環境部水道整備課, 水質管理室	30320-0390-02	水道の原水及び浄水の品質	270
国際協力事業団国際協力総合研究所調査研究課		社会・経済インフラ整備計画に係る環境配慮ガイドライン	363
国際連合地域開発センター環境管理ユニット		開発途上国の環境管理に関する調査研究	364
国土庁計画・調整局計画課, 土地班		国土利用の推移と現況	162
		国土利用計画(市町村計画)策定状況	163
国土庁長官官房水資源部水資源計画課, 計画第二係		生活用水使用量の状況	271

環境情報源情報 保有機関別一覧表

機関・部署名	INFOTERRA-ID	環境情報名称	票番号
国土庁土地局土地利用調整課,基本計画班調整第一係		土地利用基本計画策定状況	164
財団法人海洋生物環境研究所庶務課	30320-2203-00	温度と生物に関する情報	173
財団法人環境情報普及センター		環境データベース磁気テープファイル	280
		環境教育データベース	212
		環境庁公表資料情報データ一覧	72
		世界の湖沼環境及びその管理に関する情報	281
		多々良沼ハクチョウ保護基礎調査	112
財団法人国際湖沼環境委員会,調査課	30320-2241-00	妙岐の鼻地区鳥類調査	113
		諫早湾干拓事業鳥類行動調査	114
財団法人山階鳥類研究所資料室		鳥類標識調査	115
		東京湾横断道路木更津地区鳥類調査	116
		生きもの地図コンピュータ出力サービス	92
		省エネルギーの普及,啓発及び情報の収集,発信	167
財団法人山階鳥類研究所標識研究室		環境要覧	282
財団法人自然環境研究センター		研究報告書「地球環境研究」	246
財団法人省エネルギーセンター総務部総務課		地球環境の保全に資する産業技術に関する研究・調査等の成果	330
財団法人地球・人間環境フォーラム		地球フォーラム(パソコンネット)	274
財団法人地球環境財団事業部調査研究課		エネルギー需給の推移・現況	168
財団法人地球環境産業技術研究機構(RITE)企画調査部調査課			
財団法人地球産業文化研究所地球フォーラム事務局			
財団法人日本エネルギー経済研究所エネルギー計量分析センター研究部計量分析室	30320-2228-00		
財団法人日本環境衛生センター総務課,総務係	30320-2204-00	オゾン利用テストプラントによる水処理に関する研究	311
		し尿処理施設の精密機能検査に見る運転実績の現状について	386
		石英繊維フィルターに捕集した大気エアロゾル試料中のアルミニウム分析法の検討	230
		大気中金属成分の分析法に関する研究	231
		都市ごみ焼却施設における一酸化炭素排出特性に関する調査研究	387
		東アジアにおける大気汚染の現状と対策	370
		環境関連書籍編著者等人材データベース	296
		環境教育データブック	213
		ペルシャ湾の野鳥保護	117
		干潟鳥類保護対策調査	118
財団法人日本環境協会		冬鳥分布調査	119
		繁殖地区調査	120
財団法人日本鳥類保護連盟		環境人材バンク	297
		北九州産業環境技術要覧	331
財団法人日本野鳥の会		琵琶湖環境情報データバンク(ベルネット)	275
		地方公共団体公害関係決算状況	79
財団法人北九州国際技術協力協会KITA環境協力センター企画研究課		河川、湖沼、湾港、沿岸海域等の水質浄化・美化に関する活動状況	217
		水質汚濁と生物相他	313
滋賀県琵琶湖研究所		温泉に関する調査研究結果	247
自治省財政局調整室,企画係		国際協力・交流NGO団体名鑑	223
社団法人日本の水をきれいにする会		公害防止装置の生産実績調査及び受注実績	258
社団法人日本温泉協会事務局		騒音・振動に関する調査・研究結果(騒音制御)	248
		騒音・振動に関する調査・研究成果(技術発表会講演論文集)	249
社団法人日本外交協会		海上漂流物目視調査	209
社団法人日本産業機械工業会環境装置部		水生野生生物の保存	128
社団法人日本騒音制御工学会事務局		水質汚濁等による漁業被害	316
水産庁研究部漁場保全課,海洋保全班国際係		瀬戸内海の赤潮	322
水産庁研究部漁場保全課,環境企画班		ヨシ原の復元保全に関する調査	187
水産庁研究部漁場保全課,指導第1係		霞ヶ浦水質現況調査	307
水産庁瀬戸内海漁業調整事務所,指導課			
水資源開発公団企画部環境対策室	30320-2102-00		

Copyright: (C) 1994, 環境庁国立環境研究所環境情報センター

環境情報源情報 保有機関別一覧表

機関・部署名	INFOTERRA-ID	環境情報名称	票番号
水資源開発公団企画部環境対策室	30320-2102-00	魚道の技術について	190
		湖沼の水質保全に関する検討	298
		貯水池の水質保全対策	299
総理府公害等調整委員会事務局総務課, 企画法規係 総理府公害等調整委員会事務局総務課, 調査研究係		平成3年度公害等調整委員会年次報告	69
		公害苦情の解決状況	226
		公害苦情件数調査	227
地球の友		日本における湿地保護活動に係わる情報	218
通商産業省環境立地局環境政策課, 管理係		事業者における公害防止管理制度の推進	219
通商産業省環境立地局環境政策課, 総括係		産業公害防止設備投資調査	259
特殊法人日本科学技術情報センター, 情報部環境公害部門	30320-2106-00	JOIS(JICSTオンライン情報システム)	283
日本リサイクル運動市民の会ジャパンエコロジーセンター		環境保護に関わる市民団体情報データベース	224
日本海洋データセンター		JODCの保有海洋データファイル	284
		海洋情報統合ファイル	285
		国内海洋調査一覧	286
		地域海洋情報の所在に関するデータベース	287
		地球環境問題に関する理論経済学的分析	369
日本開発銀行設備投資研究所地球温暖化研究センター		日本開発銀行の環境関連調査レポート	250
日本開発銀行調査部		92年酸性雨調査報告書	269
日本生活協同組合連合会環境事業推進室		92年水質調査活動報告集	308
		92年二酸化チッ素(NO <sub>2</sub> )調査報告書	343
		海外水田農業環境保全効果調査の成果	376
農用地整備公団海外事業部企画課, 企画第一係		砂漠化防止等環境保全対策基礎調査の成果	366
		熱帯林保全総合農業農村対策基礎調査の成果	371
		農業用水の汚濁による農業被害実態調査	317
農林水産省構造改善局計画部資源課, 環境調査班調査係		農業用水路水質調査	309
農林水産省構造改善局整備課, 総合整備事業推進室集落排水班		農業集落排水事業に関する情報	377
農林水産省農業環境技術研究所企画調整部情報資料課		農業環境研究成果情報(第8集)	251
農林水産省農業総合研究所農業構造部地域・環境研究室		環境問題と農業経済学に関する研究	378
農林水産省農薬園芸局植物防疫課, 取締係		農薬取締法による登録, 使用規制, 政令指定	381
農林水産省農薬園芸局農産課環境保全型農業対策室, 環境保全型農業調査係		環境保全型農業推進事業	379
農林水産省農林水産技術会議事務局企画調査課		農林水産技術会議の研究成果シリーズ	252
文部省国立科学博物館庶務部庶務課, 庶務係		日本列島の自然史科学的総合研究	98
文部省初等中等教育局中学校課, 指導・研修係		環境教育指導資料	214
法務省刑事局刑事課		検察庁における公害関係法令違反事件の受理・処理状況	389
防衛施設庁施設部施設企画課, 施設企画第2係		防衛施設周辺における航空機騒音対策	325
林野庁業務部経営企画課, 施策計画係		施策管理計画	289
		植物群落保護林の設定	290
		森林生態系保護地域の設定	291
		特定地理等保護林の設定	292
		特定動物生息地保護林の設定	293
		林木遺伝資源保存林の設定	294
		保安林の指定面積	295
		健康とゆとりの森整備事業及び創造の森整備事業	141
林野庁指導部治山課, 企画班		国土緑化運動	391
林野庁指導部造林保全課, 造林企画班		樹木医制度	392
林野庁指導部造林保全課, 緑化推進班			



# 環境情報扱い機関 一覧

機関名は読みの順に並んでいます。

「票番号」がページ両端にある情報票の番号を示しますので、情報の本体は機関情報票のページの該当番号の情報票を参照して下さい。

「調査形態」が「個票」である場合は詳細な調査結果を掲載しており、「一覧表」である場合は簡易な情報を掲載しています。

INFOTERRA-IDによりINFOTERRA国内情報源台帳の該当機関情報を参照することができます。

環境情報扱い機関 一覧

票番号	機関名	機関略号	INFOTERA-ID	註釋
394	A SEED JAPAN	-		一覧表
395	OECD東京広報センター	-		一覧表
396	SCOPE日本委員会事務局	Japan SCOP E		個票
397	アースディ◎1990←→2000◎日本・東京連絡所	-		個票
398	アジア経済研究所	IDE	-	個票
399	財団法人アジア人口・開発協会	-		一覧表
400	アジア太平洋資料センター	PARC	-	個票
401	社団法人アジア調査会	-		一覧表
402	財団法人イオングループ環境財団	-		個票
403	NGO活動推進センター	JANIC	-	個票
404	財団法人エネルギー総合工学研究所	-		一覧表
405	エントロピー学会	-		一覧表
406	財団法人オイスカ産業開発協力団	-		一覧表
407	社団法人大阪自然環境保全協会	-		一覧表
408	社団法人海外環境協力センター	OECC	30320-2239-00	個票
409	社団法人海外経済協力会	OECA		一覧表
410	海外経済協力基金	OECE	-	個票
411	社団法人海外地下水開発協会	-		一覧表
412	社団法人海外農業開発協会	-		一覧表
413	社団法人海外林業コンサルタンツ協会	-		一覧表
414	財団法人海中公園センター	-		個票
415	開発教育協議会	-		一覧表
416	特殊法人海洋科学技術センター	-		一覧表
417	特殊法人海洋水産資源開発センター	-		一覧表
418	財団法人海洋生物環境研究所	MERI	30320-2203-00(中央研究所情報課)	個票
419	財団法人科学教育研究会	-		一覧表
420	「環境・持続社会」研究センター	JACSES		一覧表
421	財団法人環境科学総合研究所	-		個票
422	医療法人環境監視研究所	-		一覧表
423	環境事業団	JEC	30320-2103-00	個票
424	環境市民基金設立準備会	-		一覧表
425	社団法人環境情報科学センター	CEIS	30320-2221-00	個票
426	財団法人環境情報普及センター	-		個票
427	財団法人環境調査センター	-	30320-2202-00	個票
428	財団法人環境文化研究所	-		一覧表
429	財団法人関西産業公害防止センター	-		一覧表
430	気象庁温暖化情報センター/世界気象機関温室効果気体世界資料センター	JCDC/WMO W DCGG	30320-0580-08	個票
431	財団法人北九州国際技術協力協会	KITA	30320-2401-00	個票
432	清里環境教育フォーラム	-		一覧表
433	財団法人クリーン・ジャパン・センター	CJC	30320-2233-00	個票
434	グリーンピース・ジャパン	-		個票
435	グローバル環境文化研究所	GEC		一覧表
436	社団法人経済団体連合会	-		一覧表
437	ケナフ協議会	-		一覧表
438	財団法人公園緑地管理財団	-		一覧表
439	財団法人国際開発センター	IDCJ	30320-2246-01	個票
440	財団法人国際環境技術移転研究センター	ICETT		個票
441	国際協力事業団国際協力総合研修所	IFIC, JICA	-	個票
442	財団法人国際協力推進協会	APIC	-	個票
443	財団法人国際湖沼環境委員会	ILEC	30320-2241-00	個票
444	社団法人国際食糧農業協会	FAO協会		一覧表
445	国際熱帯木材機関	ITTO		個票
446	社団法人国際農林業協力協会	AICAF		一覧表
447	財団法人国際マングローブ生態系協会	ISME		一覧表
448	国際理解教育・資料情報センター	ERIC		一覧表
449	国際連合広報センター	-		一覧表
450	国際連合大学	UNU	-	個票
451	国際連合地域開発センター	UNCRD	-	個票
452	国土地理院	G.S.I.	30320-0631-01	個票
453	社団法人国土緑化推進機構	-		一覧表
454	財団法人国民休暇村協会	-		一覧表
455	国立科学博物館	-		個票

環境情報扱い機関 一覧

票番号	機関名	機関略号	INFOTERA-ID	種類
456	国立環境研究所	NIES	30320-0181-11, 30320-0181-12, 30320-0181-13, 30320-0181-14, 30320-0181-15, 30320-0181-16, 30320-0181-17, 30320-0181-18, 30320-0181-19, 30320-0181-20, 30320-0181-21, 30320-0181-22	個票
457	国立極地研究所	-	-	個票
458	財団法人国立公園協会	JNPA	-	個票
459	国連環境計画国際環境技術センター大阪	UNEP/IETC-OSAKA	-	個票
460	国連環境計画国際環境技術センター滋賀	UNEPセンター	-	個票
461	財団法人古紙再生促進センター	-	-	一覧表
462	ごみ問題市民会議	-	-	一覧表
463	コンサーベーション・インターナショナル	CI	-	一覧表
464	サハルの会	-	-	一覧表
465	社団法人産業公害防止協会	IPCAJ	-	個票
466	滋賀県琵琶湖研究所	LBRI	-	個票
467	財団法人自然環境研究センター	JWRC	392-2237-00	個票
468	自然公園美化管理財団	-	-	個票
469	市民フォーラム2001	-	-	一覧表
470	ジャパンエコロジーセンター	JEC	-	個票
471	シャプラニール=市民による海外協力の会	-	-	一覧表
472	社団法人臭気対策研究協会	-	-	個票
473	財団法人省エネルギーセンター	ECC	-	個票
474	浄化槽工業会	-	-	一覧表
475	財団法人食糧・農業政策研究センター	-	-	一覧表
476	新エネルギー・産業技術総合開発機構	NEDO	30320-2232-00	個票
477	森林総合研究所	FFPRI	30320-0421-01(企画調整部資料課)	個票
478	財団法人森林文化協会	-	-	個票
479	生活クラブ事業連合生活協同組合連合会	-	-	一覧表
480	社団法人政府資料等普及調査会/政府資料普及調査資料センター	-	-	一覧表
481	世界銀行東京事務所	-	-	一覧表
482	世界資源研究所 東京連絡事務所	WRI	-	一覧表
483	財団法人世界自然保護基金日本委員会	WWF Japan	-	個票
484	石油連盟	-	-	一覧表
485	社団法人瀬戸内海環境保全協会	SECA	-	個票
486	全国消費者団体連絡会	-	-	一覧表
487	社団法人大気汚染研究協会	J SAP	-	個票
488	財団法人地球・人間環境フォーラム	GEF	30320-2238-00	個票
489	地球環境国際議員連盟	GLOBE JAPAN	-	一覧表
490	財団法人地球環境財団	-	-	個票
491	財団法人地球環境産業技術研究機構	RITE	-	個票
492	地球環境情報センター	GEIC	-	個票
493	財団法人地球環境センター	GEC	30320-2242-00	個票
494	地球環境と大気汚染を考える全国市民会議	CASA	-	個票
495	財団法人地球産業文化研究所	GISPRI	-	個票
496	地球資源情報データベースつくば	GRID-Tsukuba	30320-0181-21(国立環境研究所地球環境研究センター)	個票
497	地球の友	FOEJ	-	個票
498	財団法人中央温泉研究所	-	-	一覧表
499	筑波熱帯雨林研究会	-	-	一覧表
500	電気事業連合会	-	-	一覧表
501	財団法人電力中央研究所	CRIEPI	30320-2229-04(電力中央研究所経済研究所)	個票
502	日本エコライフセンター	JELC	-	個票
503	財団法人日本エネルギー経済研究所	IEE	30320-2228-00	個票
504	社団法人日本温泉協会	-	-	個票
505	財団法人日本海洋協会	-	-	一覧表
506	日本海洋データセンター	JODC	30320-0560-04	個票
507	日本科学技術情報センター	JICST	30320-2106-00	個票
508	社団法人日本化学物質安全・情報センター	JETOC	30320-2234-00	個票
509	日本瓦斯協会	-	-	一覧表
510	日本環境アセスメント協会	JEAS	-	個票

環境情報扱い機関 一覧

票番号	機関名	機関略号	INFOTERA-ID	種類
511	財団法人日本環境衛生センター	JESC	30320-2204-00	個票
512	日本環境管理協会	-	-	一覧表
513	社団法人日本環境技術協会	JETA	-	個票
514	日本環境教育学会	-	-	個票
515	財団法人日本環境協会	JEA	-	個票
516	社団法人日本環境測定分析協会	-	-	一覧表
517	日本環境保護国際交流会	-	-	一覧表
518	日本環境保全協会	-	-	個票
519	社団法人日本空気清浄協会	-	-	一覧表
520	特殊法人日本下水道事業団	-	-	一覧表
521	日本国際ボランティアセンター	-	-	一覧表
522	日本国際マングローブ協会	JIAM	-	一覧表
523	日本リサイクルリング協会	-	-	一覧表
524	社団法人日本沙漠開発協会	-	-	一覧表
525	財団法人日本自然保護協会	NACS-J	30320-2215-00	個票
526	日本生活協同組合連合会	-	-	一覧表
527	日本生態系保護協会(日本エコシステム協会)	-	-	一覧表
528	財団法人日本生物科学研究所	-	-	一覧表
529	社団法人日本騒音制御工学会	INCE/J	-	個票
530	財団法人日本鳥類保護連盟	JSPB	-	個票
531	社団法人日本ナショナルトラスト協会	-	-	一覧表
532	日本ネイチャーゲーム協会	-	-	一覧表
533	社団法人日本の水をきれいにする会	-	-	個票
534	特殊法人日本貿易振興会 ジェトロ・ライブラリー	-	-	一覧表
535	社団法人日本水環境学会	JSWE	-	個票
536	財団法人日本木材総合情報センター	-	-	一覧表
537	財団法人日本野鳥の会	WBSJ	-	個票
538	日本リサイクル運動市民の会	-	-	一覧表
539	財団法人日本緑化センター	-	-	一覧表
540	熱帯農業研究センター	TARC	-	個票
541	熱帯林行動ネットワーク	JATAN	-	個票
542	農業環境技術研究所	NIAES	-	個票
543	農業総合研究所	-	-	個票
544	農用地整備公団	JALDA	-	個票
545	財団法人農林統計協会	-	-	個票
546	バルディーズ研究会	-	-	一覧表
547	社団法人プラスチック処理促進協会	-	-	一覧表
548	水資源開発公団	-	30320-2102-00(企画部)	個票
549	財団法人山階鳥類研究所	YAMASINA B IRDS	-	個票
550	財団法人ユネスコ・アジア文化センター	CCU	-	一覧表
551	財団法人リモート・センシング技術センター	RESTEC	-	一覧表

# 情報内容の索引

	票番号
情報内容の索引の概念	2 5
分野分類の詳細	2 6
環境の現況に関する索引	2 7
環境への負荷に関する索引	2 8
環境保全対策の内容別索引	2 9
環境保全対策の分野別索引	3 0
環境研究の内容別索引	3 1
環境研究の分野別索引	3 2

## :0. 解説:《情報内容の索引の概念》

情報源情報は、領域によって、「環境の現況」、「環境の負荷」、「環境保全対策」、「環境研究」の4つの大分類に分けることができます。

## ■「環境の現況」

- ・環境測定値など顕在化した環境の状況に係わる情報  
(観測値、調査結果集計値などの数値情報を含む場合が多い)

## ■「環境の負荷」

- ・資源利用、土地利用改変、廃棄物排出など、環境に対して圧力や影響を与え得る人間活動、すなわち「負荷」に係わる情報  
(1993年調査については、調査対象が少ない)

## ■「環境保全対策」

- ・国や自治体、企業、NGOなどが行う環境保全対策に係わる情報

## ■「環境研究」

- ・現象解明、政策研究、技術開発など環境保全に係わる調査研究に係わる情報  
(現況の把握等を目的とした調査は除く)

さらに各大分類は、情報が対象とする分野・内容別にさらに分類することができます。

- 「環境の現況」 ・大気、水質、土壌、地盤沈下、自然環境、生活環境、地球環境、環境全般

参照：【環境の現況に関する索引】

- 「環境の負荷」 ・大気、水質、土壌、化学物質、廃棄物、資源、エネルギー、社会経済  
参照：【環境の負荷に関する索引】

- 「環境保全対策」 ・<内容別分類>  
・条例要綱、計画指針、地域指定、許認可等 etc.

参照：【環境保全対策の内容別索引】

- <分野別分類> 参照：【分野分類の詳細】  
・大気、水質、土壌、自然、廃棄物、生活、地球 etc.

参照：【環境保全対策の分野別索引】

- 「環境研究」 ・<内容別分類>  
・政策研究、環境計測、対策技術、環境影響 etc.

参照：【環境研究の内容別索引】

- <分野別分類> 参照：【分野分類の詳細】  
・大気、水質、土壌、自然、廃棄物、生活、地球 etc.

参照：【環境研究の分野別索引】

環境情報ガイドでは、これらの分類を組み合わせ、情報内容の索引とし、各情報源情報の :2. キーワード: の項目に該当するものを1つ以上つけてあります。

索引の情報票を参照して、これらの索引語を選択して情報を検索することができます。

25+

参照：【情報内容の索引】

「環境保全対策」、「環境研究」の環境情報については、<内容別索引>を用いることで、“水質保全”、“自然保護”といった対象分野にとらわれずに、“法令条例要綱の設定状況”あるいは“対策技術に係わる研究”など横断的事項を拾い読みすることができます。

一方、<分野別索引>を用いることで、情報の内容にとらわれずに、対象分野別に“水質保全対策”あるいは、“地球環境研究”などを拾い読みすることが出来ます。  
特定の関心分野について調べる場合に効率的です。

26

0. 解説：《分野分類の詳細》

- 「大気保全」…… 大気環境及びその保全に係わるもの
- 「水質保全」…… 水質環境及びその保全に係わるもの
- 「土壌」…… 土壌・農薬汚染／地盤沈下の状況及び対策に係わるもの
- 「自然保護」…… 自然環境及びその保護に係わるもの
- 「廃棄物」…… 廃棄物排出及びその処理・対策に係わるもの
- 「生活環境」…… 騒音、振動、悪臭、苦情等の状況及び対策に係わるもの
- 「地球環境」…… 地球環境及びその保全に係わるもの
- 「環境全般」…… 環境全般及び総合的な環境保全に係わるもの
- 「その他一般」…… その他社会経済一般で環境に係わりのあるもの





0. 情報内容の索引: 《環境への負荷に関する索引》

- 大気汚染物質の排出……………【負荷／大気】 (7) …… 229 332 337 355 367 370
- 水質汚濁物質等の排出……………【負荷／水質】 (10) …… 83 86 204 209 229 310  
321 346 380
- 土壌汚染物質の排出……………【負荷／土壌】 (2) …… 380
- 有害化学物質の排出……………【負荷／化学物質】 (2) …… 265
- 廃棄物の排出……………【負荷／廃棄物】 (12) …… 151 204 209 382  
383 384 385 386 387 433 518
- 自然資源への負荷……………【負荷／資源】 (27) …… 99 129 142 143 154 159  
160 161 162 164 167 168 211 229 271 289 355 361 366  
367 371 399 452 501 536 545
- エネルギー消費等……………【負荷／エネルギー】 (16) …… 167 168 173 229  
355 361 367 399 452 473 484 500 501 503 545
- 社会経済活動等全般……………【負荷／社会経済】 (4) …… 89 216 258

0. 情報内容の索引: 《環境保全対策の内容別索引》

■ 法令・条例・要綱等の策定	【対策／条例要綱】 (27)	66 78 109 153
		170 171 172 203 210 218 225 288 300 301 310 318 323
		324 327 328 332 335 381 388 389 427
■ 計画・指針などの状況	【対策／計画指針】 (112)	66 100 102 103
		104 105 106 107 108 109 112 119 120 121 122 123 124
		136 137 141 142 143 144 145 154 156 158 162 163 164
		166 169 170 171 174 175 176 177 188 189 191 192 193
		194 195 196 198 199 200 201 214 215 218 240 241 254
		255 256 260 261 262 263 264 267 281 289 290 291 292
		293 294 295 300 301 302 303 310 317 320 324 325 327
		328 332 335 337 347 349 351 352 353 354 355 356 358
		361 363 368 370 374 375 377 379 383 384 385 390 393
		410 427 501
■ 地域指定に関わる対策	【対策／地域指定】 (61)	69 94 97 100
		101 102 103 104 105 106 107 108 109 140 141 145 158
		163 164 165 166 169 171 188 189 191 192 193 194 195
		196 197 198 199 200 201 260 261 262 263 288 289 290
		291 292 293 294 295 300 301 302 303 318 320 323 335
		374 375 377 393
■ 対策事業	【対策／対策事業】 (80)	75 102 113 117
		118 141 142 165 167 174 177 187 188 189 190 191 192
		193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 215 217 218
		219 223 228 260 261 262 263 264 266 281 283 289 297
		314 319 325 352 353 357 359 360 363 366 368 371 377
		379 382 383 384 385 391 392 402 410 421 423 439 441
		454 463 468 476 485 518 520 524 530 531
■ 環境教育に関わる対策	【対策／環境教育】 (32)	92 140 167 212
		213 214 333 340 391 397 403 408 419 426 432 440 441
		443 455 458 465 467 470 478 485 514 515 517 525 532
		550
■ 環境保全予算や組織	【対策／予算組織】 (26)	69 73 74 75
		76 77 78 79 80 94 151 177 215 219 236 238 239
		240 254 321 354 361 383 384 385
■ 環境保全に係わる情報整備	【対策／情報整備】 (167)	64 65 68 69
		70 71 72 78 92 96 99 103 104 105 106 107 108
		109 119 120 122 123 125 127 128 137 138 139 140 145
		146 147 148 149 150 157 159 160 161 168 186 205 208
		211 212 213 215 216 218 220 221 222 223 224 226 227
		233 234 235 236 237 238 239 242 243 244 245 252 253
		272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284
		285 286 287 296 297 304 306 315 316 318 331 338 339
		344 353 356 358 365 373 392 395 396 397 398 400 403
		406 407 415 418 426 431 432 436 441 442 443 448 449
		451 452 455 456 457 458 459 461 463 466 467 469 470
		479 480 482 484 486 489 492 495 496 497 505 506 507
		508 509 512 515 516 521 523 525 526 527 531 534 536
		539 540 541 545 548 550
■ 対策に係わりのある実績統計等	【対策／実績統計】 (74)	69 79 95 96
		100 129 130 131 132 133 134 135 138 139 140 142 143
		144 146 147 148 149 150 151 152 154 155 156 157 162
		168 169 172 175 203 217 219 225 226 227 253 255 257
		258 259 270 271 309 310 316 317 319 322 323 326 329
		336 341 344 345 355 383 384 385 386 388 389 392 423
		445 465 468 503

■ 市民・NGO活動等	.....	【対策／市民活動】 (42)	.....	217	218	220	221
				222	223	224	269
				308	312	333	340
				343	394	397	400
				402	403	407	420
				424	434	435	462
				469	470	471	483
				486	494	497	502
				521	526	527	530
				532	533	538	541
				546			
■ 企業の環境保全活動	.....	【対策／企業活動】 (15)	.....	216	219	258	259
				266	331	436	495
				500	502	509	510
				512	546		
■ 許認可・届出等	.....	【対策／許認可等】 (22)	.....	69	95	100	101
				106	129	130	132
				133	134	142	144
				154	156	257	288
				310	323	345	381
				393			
■ その他の対策	.....	【対策／その他】 (7)	.....	63	64	65	71
				228	362		

10. 情報内容の索引：《環境保全対策の分野別索引》

■ 大気保全に係わる対策	.....	【対策／大気】 (30)	....	76	168
	230 233 257 268 269 332 333 334 335 336 337 338 339				
	340 341 342 343 344 345 349 350 357 370 387 390 494				
	519				
■ 水質保全に係わる対策	.....	【対策／水質】 (89)	....	75	86
	174 175 176 177 188 189 190 191 192 193 194 195 197				
	198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 209 217 233				
	261 262 263 264 270 271 275 279 281 284 285 286 287				
	298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310				
	311 312 313 314 315 316 317 318 319 321 322 346 347				
	374 375 377 379 380 381 383 384 385 386 418 443 460				
	466 474 485 505 506 520 533 548				
■ 土壌・農業汚染／地盤沈下に係わる対策	.....	【対策／土壌】 (13)	....	230	233
	267 317 372 373 374 375 379 380 381 544				
■ 自然保護に係わる対策	.....	【対策／自然】 (142)	...	73	74
	81 83 85 86 87 89 91 92 93 94 95 97 99				
	100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 112 113 114				
	115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127				
	128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140				
	141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153				
	154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 187				
	190 202 205 211 215 218 222 234 253 263 264 267 284				
	285 286 287 289 290 291 292 293 294 295 320 364 365				
	371 379 391 392 393 414 418 440 443 452 454 455 458				
	459 460 467 468 478 483 498 499 503 504 506 525 527				
	530 531 537 539 541 542 544 545 549				
■ 廃棄物処理に係わる対策	.....	【対策／廃棄物】			
	(17) ..... 69 209 311 382 383 384 385 386 387 388 433 462				
	511 518 523 547				
■ 生活環境(騒音、振動、悪臭等)に係わる対策	.....	【対策／生活】 (49)	....	69	165
	166 169 170 171 172 174 175 176 177 188 189 193 194				
	195 197 198 199 200 201 225 226 227 254 260 261 262				
	263 270 275 288 323 324 325 326 327 328 329 335 383				
	384 385 388 393 511 519 529				
■ 地球環境保全に係わる対策	.....	【対策／地球】 (79)	....	64	66
	80 117 218 240 241 244 245 267 268 272 274 281 330				
	331 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359				
	360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 394				
	395 398 406 420 431 434 436 437 439 440 441 442 443				
	451 452 456 459 460 463 469 473 476 488 489 491 492				
	494 495 496 497 499 503 521 525 541 542 544				
■ 環境全般に広く係わる保全対策	.....	【対策／全般】 (84)	....	63	64
	65 67 68 69 70 71 72 77 78 79 164 168 183				
	210 212 213 214 216 219 223 224 226 227 228 235 236				
	238 239 242 243 252 255 256 258 259 273 274 276 277				
	278 280 283 284 285 296 297 315 331 358 359 360 362				
	363 364 388 389 395 396 397 402 410 421 423 424 426				
	427 435 456 465 470 476 479 488 491 502 507 508 510				
	512 514 515				
■ その他社会経済一般の対策	.....	【対策／一般】 (64)	....	89	162
	167 168 186 213 214 216 219 220 221 224 258 259 260				
	266 271 284 285 296 297 316 317 331 398 400 403 407				
	409 415 419 432 436 444 448 449 461 465 469 470 471				

473 476 480 484 486 500 501 507 508 509 516 517 526  
 527 532 534 536 538 545 546 550 551

参照：【分野分類の詳細】 (1) ..... 26

0. 情報内容の索引：《環境研究の内容別索引》

■ 環境政策に関わる研究.....	【研究／政策研究】 (42) .....	246 250 251 252 351 356 358 364 367 369 370 378 398 401 409 410 412 427 431 439 440 441 442 445 450 456 458 475 477 481 482 488 489 490 495 501 503 505 534 542 543
■ 環境計測に関わる研究.....	【研究／環境計測】 (30) .....	186 211 228 229 230 231 232 246 248 249 251 252 311 330 348 365 416 425 456 457 472 477 487 490 511 513 516 529 551
■ 環境保全対策技術に関わる研究..	【研究／対策技術】 (54) .....	167 185 241 246 248 249 250 252 265 298 299 311 330 332 356 364 366 369 371 387 404 411 413 417 418 421 431 433 437 440 441 456 459 460 465 467 472 473 474 476 477 487 488 491 501 513 520 524 529 539 544 548 551
■ 環境影響に関わる研究.....	【研究／環境影響】 (56) .....	66 173 185 208 229 246 251 252 265 267 298 350 351 356 358 364 365 367 376 378 418 425 427 430 439 443 450 451 456 457 459 460 466 475 476 477 481 483 487 490 493 494 495 500 501 502 508 511 522 533 535 541 542 544 545
■ 総合的な研究.....	【研究／総合研究】 (12) .....	98 240 241 246 251 252 425 456 477 490 543
■ その他の研究(生物, 気象等)....	【研究／その他】 (81) .....	92 98 121 122 124 128 187 215 234 235 236 237 239 244 245 246 247 250 251 252 274 283 284 290 292 293 294 296 313 315 334 336 369 382 396 398 399 405 412 414 417 422 429 430 435 438 441 443 446 447 453 455 456 457 458 464 466 467 475 477 483 484 490 498 504 505 507 508 514 519 522 525 528 529 530 533 537 540 545 549

0. 情報内容の索引: 《環境研究の分野別索引》

- 大気保全に係わる研究 ..... 【研究／大気】  
 (10) ..... 230 231 336 387 430 457 487 494 519
- 水質保全に係わる研究 ..... 【研究／水質】  
 (21) ..... 298 299 311 313 315 411 416 417 418 443 453 460  
 466 474 485 505 520 533 535 548
- 土壌・農業汚染／地盤沈下に係わる研究 ..... 【研究／土壌】  
 (5) ..... 230 477 543 544
  
- 自然保護に係わる研究 ..... 【研究／自然】  
 (65) ..... 92 98 121 122 124 128 173 187 215 234 247 251  
 290 292 293 294 313 364 365 371 376 378 408 412 413  
 414 417 418 429 440 443 445 446 447 450 452 453 455  
 457 458 459 460 464 467 477 478 481 483 493 498 503  
 504 522 525 528 530 537 539 540 542 543 544 545 549
- 廃棄物処理に係わる研究 ..... 【研究／廃棄物】  
 (7) ..... 250 387 429 433 511 518
- 生活環境(騒音、振動、悪臭、苦情)に係わる研究 .. 【研究／生活】  
 (10) ..... 248 249 428 429 438 472 511 519 529
  
- 地球環境保全に係わる研究 ..... 【研究／地球】  
 (69) ..... 208 229 232 240 241 244 245 246 250 251 272 330  
 351 355 356 364 365 366 367 369 370 371 376 378 398  
 404 408 411 412 413 430 431 434 437 440 441 442 443  
 446 447 450 452 456 457 459 460 464 473 475 476 477  
 481 482 488 490 491 493 494 495 496 503 522 524 525  
 540 542 543 544
- 環境全般に広く係わる研究 ..... 【研究／全般】  
 (40) ..... 185 235 236 237 239 242 243 246 250 251 252 265  
 276 277 278 283 315 364 396 399 421 422 425 426 427  
 435 450 456 465 476 482 488 490 491 502 507 508 510  
 515
- その他社会経済一般の研究 ..... 【研究／一般】  
 (32) ..... 167 186 211 229 330 332 398 399 400 401 405 438  
 444 446 465 473 475 476 481 484 486 500 501 507 508  
 513 514 516 534 545 551

参照: 【分野分類の詳細】 (1) ..... 26

# 機関・団体等の索引

リンク語に指定された機関・団体等の索引です。  
 (略号や別名がある場合、→記号を用いて併記しています)

環境情報扱い機関として収録されていない機関・団体等であっても、情報票に記述がある場合にリンク語としています。

索引は以下の形式をしています。

【機関・団体名】 (関連情報票の数) ... 情報票番号の並び

	票番号
政府機関に関する索引 (官公庁、政府研究機関、地方公共団体など)	3 3
特殊法人に関する索引	3 4
財団法人に関する索引	3 5
社団法人他に関する索引	3 6
国際機関に関する索引 (国連付属機関、国際的研究機関など)	3 7
その他の機関、団体に関する索引 (任意団体、学会、分類未確認など)	3 8

0. 機関・団体等の索引: 《政府機関 に関する索引》

(政府)

《地球...》

【地球環境保全に関する関係閣僚会議】 (4) ..... 17 241 355

【国立国会図書館】 (13) ..... 18 70 81 82 86 89 90 157 316 373 452 456

【総理府】 (7) ..... 18 68 69 226 227 335

    【日本学術会議】 (2) ..... 396

    【警察庁】 (4) ..... 18 225 388

        【警察庁刑事局】 (3) .... 225 388

    【総理府公舎等調整委員会】 (6) ..... 68 69 226 227 335

    【総務庁】 (2) ..... 18

        【総務庁管区行政監察局】 (3) .... 68 77

    【防衛施設庁】 (2) ..... 325

        【防衛施設庁施設部】 (2) ..... 325

    【経済企画庁】 (2) ..... 18

    【科学技術庁】 (3) ..... 18 367

        【科学技術庁科学技術政策研究所】 (2) .... 367

《環境...》

【環境庁】 (192) .... 18 63 64 65 66 67 68 70 71 72 73 74 75 76  
 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90  
 91 94 95 96 97 99 100 101 102 103 104 105 106  
 107 108 109 110 111 114 115 117 118 119 120 125 126  
 127 129 130 131 132 133 134 135 137 138 139 140 142  
 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155  
 156 157 158 165 169 170 171 172 178 179 180 181 182  
 183 184 185 186 205 206 207 210 212 216 217 221 222  
 228 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243  
 244 245 253 255 256 257 265 266 267 268 272 273 276  
 277 278 279 280 282 288 300 301 302 303 304 305 306  
 310 312 313 314 315 318 319 320 321 323 326 327 329  
 332 333 335 336 337 338 339 340 341 342 344 345 346  
 347 348 349 352 353 354 355 356 359 360 361 362 365  
 368 372 374 375 380 390 485 513

    【環境庁企画調整局】 (42) ..... 63 64 65 66 80 114 165 178 179 180  
 181 182 183 184 185 210 212 216 221 228 235 236 237  
 238 239 240 241 255 256 265 266 314 352 353 354 355  
 359 360 361 362 368

    【環境庁企画調整局地球環境部】 (16) ... 64 65 66 80 240 241 352 353  
 354 355 359 360 361 362 368

    【環境庁企画調整局環境保健部】 (9) .... 178 179 180 181 182 183 184 314

    【環境庁自然保護局】 (70) ..... 73 74 81 82 83 84 85 86 87 88  
 89 90 91 94 95 96 97 99 100 101 102 103 104  
 105 106 107 108 109 110 111 115 117 118 119 120 125  
 126 127 129 130 131 132 133 134 135 137 138 139 140  
 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154  
 155 156 157 158 222 253 320

        【国立公園管理事務所】 (5) ..... 103 106 107 144

    【環境庁水質保全局】 (29) ..... 75 205 206 207 217 267 279 300 301 302  
 303 304 305 306 310 312 313 318 319 321 322 346 347



	372 374 375 380 485
【環境庁大気保全局】 (28) .....	76 169 170 171 172 257 268 288 323 326
	327 329 332 333 335 336 337 338 339 340 341 342 344
	345 349 390 513
【環境庁長官官房】 (7) .....	67 68 71 72 77 78
【国立水俣病研究センター】 (4) .....	314 315 456
【国立環境研究所】 (33) .....	1 63 70 71 72 99 186 232 233 234
	240 242 243 244 245 272 273 276 277 278 279 280 282
	304 318 338 339 348 356 365 380 456
→【N I E S】 (2) .....	456
【国立環境研究所地球環境研究センター】 (5) ....	244 245 348 356
【国立環境研究所環境情報センター】 (20) .....	1 70 71 72 99 242
	243 272 273 276 277 278 279 280 304 318 338 339 380
【国立環境研究所化学環境部】 (2) .....	186
【国立環境研究所社会環境システム部】 (3) .....	232 365
【国立環境研究所微生物系統保存施設】 (2) .....	234
【中央公害対策審議会】 (4) .....	327 332 335
【自然環境保全審議会】 (6) .....	101 102 106 107 247
【国土庁】 (7) .....	18 162 163 164 271 285
【国土庁計画・調整局】 (3) .....	162 163
【国土庁長官官房】 (2) .....	271
【国土庁土地局】 (2) ....	164
【法務省】 (3) .....	18 389
【法務省刑事局】 (2) ....	389
【外務省】 (3) .....	18 223
【外務省大臣官房】 (2) .....	223
【文部省】 (4) .....	18 98 214
【文部省初等中等教育局】 (2) ....	214
【国立科学博物館】 (3) .....	98 455
【国立極地研究所】 (2) .....	457
【厚生省】 (7) .....	18 270 383 384 385 387
【厚生省生活衛生局】 (5) .....	270 383 384 385
【農林水産省】 (13) .....	18 251 252 309 317 366 371 376 377 378 379 381
【農林水産省構造改善局】 (7) ....	309 317 366 371 376 377
【農林水産省農蚕園芸局】 (3) ....	379 381
【熱帯農業研究センター】 (2) ...	540
→【T A R C】 (2) .....	540
【農業環境技術研究所】 (3) .....	251 542
→【N I A E S】 (2) .....	542
【農業総合研究所】 (3) .....	378 543
【農林水産省農林水産技術会議事務局】 (2) .....	251
【林野庁】 (11) .....	141 289 290 291 292 293 294 295 391 392
【林野庁業務部】 (7) ....	289 290 291 292 293 294
【林野庁指導部】 (5) ....	141 295 391 392
【森林総合研究所】 (6) .....	290 292 293 294 477
→【F F P R I】 (2) .....	477
【水産庁】 (7) .....	128 207 209 284 316 322
【水産庁研究部】 (5) ....	128 209 316 322
【水産庁瀬戸内海漁業調整事務所】 (2) ....	322
【通商産業省】 (5) .....	18 219 259 274
【通商産業省環境立地局】 (3) ....	219 259
【資源エネルギー庁】 (3) ....	167 168
【資源エネルギー庁長官官房】 (2) .....	168
【運輸省】 (6) .....	18 136 324 328 351



## :0. 機関・団体等の索引: 《特殊法人 に関する索引》

## (カナ表記名の機関)

- 【アジア経済研究所】 (2) ..... 398  
 → 【IDE】 (2) ... 398  
 【アジア太平洋資料センター】 (2) ..... 400  
 → 【PARC】 (2) ..... 400

## 《海...》

- 【海外経済協力基金】 (3) ..... 358 410  
 → 【OECD】 (2) ..... 410  
 【海洋科学技術センター】 (2) ..... 416  
 【海洋水産資源開発センター】 (2) ..... 417

- 【環境事業団】 (2) ... 423  
 → 【JEC】 (4) ... 38 423 470

- 【国際協力事業団】 (4) ..... 363 441 544  
 → 【JICA】 (4) ..... 363 411 441  
 【新エネルギー・産業技術総合開発機構】 (2) .... 476  
 → 【NEDO】 (4) ..... 330 369 476

## 《日本...》

- 【日本下水道事業団】 (2) ..... 520  
 【日本科学技術情報センター】 (4) ..... 272 283 507  
 → 【JICST】 (6) ..... 21 186 272 283 507  
 【日本開発銀行】 (3) ..... 250 369  
 【日本貿易振興会 ジェトロ・ライブラリー】 (2) ..... 534
- 【農用地整備公団】 (5) ..... 366 371 376 544  
 → 【JALDA】 (2) ..... 544  
 【水資源開発公団】 (9) ..... 113 187 190 191 298 299 307 548

0. 機関・団体等の索引: 《財団法人 に関する索引》

(カナ表記名の機関)

- 【アジア人口・開発協会】 (2) ... 399
- 【イオングループ環境財団】 (2) ..... 402
- 【エネルギー総合工学研究所】 (2) ..... 404
- 【オイスカ産業開発協力団】 (2) ..... 406
- 【クリーン・ジャパン・センター】 (2) ... 433
- 【C J C】 (2) ... 433
- 【ユネスコ・アジア文化センター】 (2) ..... 550
- 【CCU】 (2) ... 550
- 【リモート・センシング技術センター】 (2) ..... 551
- 【RESTEC】 (2) ..... 551

(漢字表記名の機関)

- 【科学教育研究会】 (2) ..... 419

《海...》

- 【海上保安協会】 (2) ..... 203
- 【海中公園センター】 (4) ..... 103 106 414
- 【海洋生物環境研究所】 (3) ... 173 418
- 【MERI】 (2) ..... 418

《環境...》

- 【環境科学総合研究所】 (2) .... 421
- 【環境情報普及センター】 (13) ..... 70 71 72 212 279 280 304 306 318 338  
341 426
- 【環境調査センター】 (2) ..... 427
- 【環境文化研究所】 (2) ..... 428
  
- 【関西産業公害防止センター】 (2) ..... 429
- 【北九州国際技術協力協会】 (4) ..... 297 331 431
- 【K I T A】 (4) ..... 297 331 431
- 【古紙再生促進センター】 (2) ..... 461
- 【公園緑地管理財団】 (2) ..... 438

《国際...》

- 【国際マングローブ生態系協会】 (2) ... 447
- 【I S M E】 (2) ..... 447
- 【国際開発センター】 (2) ..... 439
- 【I D C J】 (2) ..... 439
- 【国際環境技術移転研究センター】 (2) ..... 440
- 【I C E T T】 (2) ..... 440
- 【国際協力推進協会】 (2) ..... 442
- 【A P I C】 (2) ..... 442
- 【国際湖沼環境委員会】 (3) ... 281 443
- 【I L E C】 (3) ..... 281 443
  
- 【国民休暇村協会】 (4) ..... 146 147 454

- 【国立公園協会】 (8) ..... 106 107 138 140 145 146 458  
 → 【JNPA】 (2) ..... 458
- 【自然環境研究センター】 (5) ..... 88 92 99 467  
 → 【JWRC】 (2) ..... 467
- 【自然公園美化管理財団】 (4) ..... 151 152 468
- 【省エネルギーセンター】 (3) ..... 167 473  
 → 【ECC】 (2) ... 473
- 【食糧・農業政策研究センター】 (2) ..... 475
- 【森林文化協会】 (2) ..... 478
- 【政府刊行物サービスセンター】 (7) .... 69 85 87 91 94 259
- 【世界自然保護基金日本委員会】 (2) ... 483  
 → 【WWF Japan】 (7) ..... 93 121 122 123 124 483  
 → 【WWF J】 (6) ..... 121 122 123 124 215

## 《地球...》

- 【地球・人間環境フォーラム】 (5) ..... 216 282 437 488  
 → 【GEF】 (3) ... 282 488
- 【地球環境センター】 (2) ..... 493  
 → 【GEC】 (4) ... 38 435 493
- 【地球環境財団】 (3) ..... 246 490
- 【地球環境産業技術研究機構】 (3) ..... 330 491  
 → 【RITE】 (3) ..... 330 491
- 【地球産業文化研究所】 (3) ... 274 495  
 → 【GISPRI】 (2) ..... 495
- 【中央温泉研究所】 (2) ..... 498
- 【電力中央研究所】 (2) ..... 501  
 → 【CRIEPI】 (2) ..... 501

## 《日本...》

- 【日本エネルギー経済研究所】 (4) ..... 168 355 503  
 → 【IEE】 (2) ... 503
- 【日本海洋協会】 (2) ..... 505
- 【日本環境衛生センター】 (12) ..... 185 228 230 231 265 311 360 370 386 387  
 511  
 → 【JESC】 (2) ..... 511
- 【日本環境協会】 (13) ..... 178 179 180 181 182 183 184 213 221 296 340 515  
 → 【JEA】 (2) ... 515
- 【日本自然保護協会】 (2) ..... 525  
 → 【NACS-J】 (2) ..... 525
- 【日本植物調節剤研究協会】 (2) ..... 381
- 【日本生物科学研究所】 (2) .... 528
- 【日本地図センター】 (6) ..... 99 159 160 161 452  
 → (JMP)
- 【日本鳥類保護連盟】 (4) ..... 117 118 530  
 → 【JSPB】 (2) ..... 530
- 【日本木材総合情報センター】 (2) ..... 536
- 【日本野鳥の会】 (4) ..... 119 120 537  
 → 【WBSJ】 (2) ..... 537
- 【日本緑化センター】 (3) ..... 392 539

- 【日本林業調査会】 (2) ..... 391
- 【農林統計協会】 (2) ..... 545
- 【山階鳥類研究所】 (7) ..... 112 113 114 115 116 549  
→ 【YAMASINA BIRDS】 (2) ..... 549
- 【林野共済会】 (2) .... 295 .

## :0. 機関・団体等の索引: 《社団法人他 に関する索引》

## 社団法人

## (カナ表記名の機関)

- 【アジア調査会】 (2) ..... 401  
 【プラスチック処理促進協会】 (2) ..... 547

## (漢字表記名の機関)

- 【大阪自然環境保全協会】 (2) ..... 407

## (海外...) 《海...》

- 【海外環境協力センター】 (5) ..... 359 360 362 408  
 → 【OECC】 (2) ..... 408  
 【海外経済協力会】 (2) ..... 409  
 → 【OECA】 (2) ..... 409  
 【海外地下水開発協会】 (2) ..... 411  
 【海外農業開発協会】 (2) ..... 412  
 【海外林業コンサルタンツ協会】 (2) ..... 413  
 【環境情報科学センター】 (2) ..... 425  
 → 【CEIS】 (2) ..... 425  
 【経済団体連合会】 (2) ..... 436

## (国...) 《国際...》

- 【国際食糧農業協会】 (2) ..... 444  
 → 【FAO協会】 (2) ..... 444  
 【国際農林業協力協会】 (2) ... 446  
 → 【AICAF】 (2) ..... 446  
 【国土緑化推進機構】 (3) ..... 391 453  
 【国民宿舎協会】 (3) ..... 148 149  
 【産業公害防止協会】 (2) ..... 465  
 → 【IPCAJ】 (2) ..... 465  
 【臭気対策研究協会】 (2) ..... 472  
 【瀬戸内海環境保全協会】 (2) ..... 485  
 → 【SECA】 (2) ..... 485  
 【政府資料等普及調査会】 (2) ..... 480  
 【全国いか流網漁業協会】 (2) ..... 209  
 【大気汚染研究協会】 (2) ..... 487  
 → 【JSAP】 (2) ..... 487

## 《日本...》

- 【日本ナショナルトラスト協会】 (3) .... 222 531  
 【日本の水をきれいにする会】 (4) ..... 217 313 533  
 【日本リサーチ総合研究所】 (2) ..... 266  
 【日本温泉協会】 (6) ..... 96 97 137 247 504  
 【日本化学物質安全・情報センター】 (2) ..... 508  
 → 【JETOC】 (2) ..... 508

- 【日本海難防止協会】 (2) ..... 203  
 【日本外交協会】 (2) ..... 223  
 【日本瓦斯協会】 (2) ..... 509  
 【日本環境技術協会】 (2) ..... 513  
   → 【JETA】 (2) ..... 513  
 【日本環境測定分析協会】 (2) ..... 516  
 【日本空気清浄協会】 (2) ..... 519  
 【日本沙漠開発協会】 (2) ..... 524  
 【日本産業機械工業会】 (2) ..... 258  
 【日本治山治水協会】 (2) ..... 295  
 【日本植物防疫協会】 (2) ..... 381  
 【日本水環境学会】 (2) ..... 535  
   → 【JSWE】 (2) ..... 535  
 【日本水道協会】 (2) ..... 270  
 【日本騒音制御工学会】 (4) ... 248 249 529  
   → 【INCE/J】 (2) ..... 529  
 【日本造林協会】 (2) ..... 141  
 【日本鳥類標識協会】 (2) ..... 115  
  
 【水資源協会】 (3) .... 298 299

## 医療法人

- 【環境監視研究所】 (2) ..... 422



3.0. 機関・団体等の索引: 《国際機関 に関する索引》

(英字/カナ表記名の機関)

- 【SCOPE日本委員会事務局】 (2) ... 396
- 【Japan SCOPE】 (2) ... 396
- 【マリン・デブリ国際会議】 (2) ..... 209
- 【ユネスコ】 (8) ..... 205 208 284 286 320 506 550
- (UNESCO)
- 【ユネスコ政府間海洋学委員会】 (6) ... 205 208 284 286 506
- 【IOC】 (6) ... 205 208 284 286 506

(漢字表記名の機関)

- 【気候変動に関する政府間パネル】 (4) ..... 355 356 495
- 【IPCC】 (4) ..... 355 356 495
- 【経済開発協力機構】 (2) ..... 395
- 【OECD】 (2) ..... 395

《国際...》

- 【国際学術連合】 (3) ..... 350 396
- 【ICSU】 (3) ..... 350 396
- 【国際開発銀行】 (2) ..... 497
- 【国際環境技術センター滋賀】 (2) ..... 460
- 【UNEPセンター】 (2) ..... 460
- 【国際環境技術センター大阪】 (2) ..... 459
- 【IETC-OSAKA】 (2) ..... 459
- 【国際自然保護連合】 (3) ..... 127 158
- 【IUCN】 (3) ..... 127 158
- 【国際熱帯木材機関】 (2) ..... 445
- 【ITTO】 (2) ..... 445
- 【国際熱帯木材協定】 (2) ..... 445
- 【ITTA】 (2) ..... 445
- 【国際連合広報センター】 (2) ..... 449
- 【国際連合大学】 (3) ..... 449 450
- 【UNU】 (2) ... 450
- 【国際連合地域開発センター】 (3) ..... 364 451
- 【UNCRD】 (2) ..... 451

(国連...)

- 【国連環境計画】 (6) ..... 21 272 459 460 496
- 【UNEP】 (13) ..... 20 21 244 245 272 281 356 459 460 490 493 496
- 【国連食糧農業機関】 (2) ..... 444
- 【FAO】 (3) ... 444 496

《世界...》

- 【世界気象機関】 (4) ..... 208 357 430
- 【WMO】 (4) ... 208 357 430
- 【世界気象機関温室効果気体世界資料センター】 (2) ..... 357
- 【気象庁温暖化情報センター】 (4) ..... 33 208 430
- 【JCDC/WMO WDCGG】 (2) ..... 430

- 【世界銀行】 (3) ..... 481 497
- 【世界銀行東京事務所】 (2) ..... 481
- 【世界資源研究所】 (2) ..... 482
- 【WRI】 (2) ... 482
- 【世界資源研究所東京連絡事務所】 (2) ..... 482
- 【世界自然保護基金】 (2) ..... 483
- 【WWF】 (8) ..... 93 121 122 123 124 215 483
- 【WWF International】 (3) ..... 215 483
- (世界保健機関)
- 【WHO】 (3) ... 346 347

《地球...》

- 【地球サミット】 (10) ..... 1 14 16 17 63 66 70 420 494
- 【UNCED】 (2) ..... 66
- 【地球資源情報データベース-つくば】 (2) ..... 496
- 【GRID-つくば】 (6) ..... 17 244 245 365 496
- 【GRID-Tsukuba】 (2) ..... 496
- 【米国環境保護庁】 (2) ..... 276
- 【USEPA】 (2) ..... 276

## :0. 機関・団体等の索引: 《その他 に関する索引》

(民間NGO、任意団体、営利団体 etc.)

(英字/かな/カナ等表記名の機関)

- 【A SEED JAPAN】 (2) ..... 394
- 【NGO活動推進センター】 (3) ..... 220 403
- 【JANIC】 (2) ..... 403
- 【アースディ©1990←→2000©】 (2) ..... 397
- 【エントロピー学会】 (2) ..... 405
- 【グリーンピース・インターナショナル】 (2) ..... 434
- 【グリーンピース・ジャパン】 (2) ..... 434
- 【グローバル環境文化研究所】 (2) ... 435
- 【GEC】 (4) ..... 35 435 493
- 【ケナフ協議会】 (2) ..... 437
- 【コンサーベーション・インターナショナル】 (2) ..... 463
- 【C-I】 (2) ... 463
- 【ごみ問題市民会議】 (2) ..... 462
- 【サヘルの会】 (2) ..... 464
- 【シャプラニール=市民による海外協力の会】 (2) ..... 471
- 【ジャパンエコロジーセンター】 (3) ..... 224 470
- 【JEC】 (4) ..... 34 423 470
- 【バルディーズ研究会】 (2) ..... 546

(漢字表記名の機関)

- 【開発教育協議会】 (2) ..... 415
- 【環境市民基金設立準備会】 (2) ..... 424
- 【「環境・持続社会」研究センター】 (2) ..... 420
- 【JACSES】 (2) ... 420
- 【清里環境教育フォーラム】 (2) ..... 432

《国際...》

- 【国際理解教育・資料情報センター】 (2) ..... 448
- 【ERIC】 (2) ..... 448
- 【市民フォーラム2001】 (2) ..... 469
- 【浄化槽工業会】 (2) ..... 474
- 【生活クラブ事業連合生活協同組合連合会】 (2) ..... 479
- 【石油連盟】 (2) ..... 484
- 【全国消費者団体連絡会】 (2) ..... 486

《地球...》

- 【地球の友】 (3) ... 218 497
- 【FOEJ】 (2) ..... 497
- 【地球環境と大気汚染を考える全国市民会議】 (2) ..... 494
- 【CASA】 (2) ..... 494
- 【地球環境国際議員連盟】 (2) ..... 489
- 【GLOBE JAPAN】 (2) ..... 489
- 【地球環境情報センター】 (2) ..... 492
- 【GEIC】 (2) ..... 492

- 【筑波熱帯雨林研究会】 (2) ..... 499  
 【電気事業連合会】 (2) ..... 500

## 《日本...》

- 【日本エコライフセンター】 (3) ..... 216 502  
 → 【JELC】 (2) ..... 502  
 【日本ネイチャーゲーム協会】 (2) ..... 532  
 【日本リサイクリング協会】 (2) ..... 523  
 【日本リサイクル運動市民の会】 (4) ..... 224 470 538  
 【日本環境アセスメント協会】 (2) ... 510  
 → 【JEAS】 (2) ..... 510  
 【日本環境管理協会】 (2) ..... 512  
 【日本環境教育学会】 (2) ..... 514  
 【日本環境保護国際交流会】 (2) ..... 517  
 【日本環境保全協会】 (2) ..... 518  
 【日本国際ボランティアセンター】 (2) ..... 521  
 【日本国際マングローブ協会】 (2) ... 522  
 → 【JIAM】 (2) ..... 522  
 【日本生活協同組合連合会】 (5) ..... 269 308 343 526  
 【日本生態系保護協会】 (2) ..... 527  
  
 【熱帯林行動ネットワーク】 (2) ..... 541  
 → 【JATAN】 (2) ..... 541

## (その他分類未確認)

- 【国民保養センター】 (2) ..... 139  
 【国民保養温泉地協議会】 (2) ..... 137  
 【全国公害研協議会】 (3) ..... 228 273

# 50音順総索引

全てのリンク語（機関・団体等は除く）の50音順索引です。

（一部、訓読み順になっているところがあります）

同義語がある場合は併記されています。

◎印のついたリンク語については、本文中にその表記がなくてもキーワードの項目に追加しています。

索引は以下の形式をしています。

【機関・団体名】（引用情報票数）…情報票番号の並び

アルファベット表記(略号、化学式等)	39
ひらがな/カタカナ表記	40
漢字表記 あ行	41
漢字表記 か～	42
漢字表記 環境…～	43
漢字表記 かん～	44
漢字表記 き～	45
漢字表記 く～	46
漢字表記 け～	47
漢字表記 こ～こう	48
漢字表記 国…～	49
漢字表記 さ～	50
漢字表記 し～	51
漢字表記 す～	52
漢字表記 せ～	53
漢字表記 そ～	54
漢字表記 た行	55
漢字表記 な行	56
漢字表記 は行	57
漢字表記 ま行	58
漢字表記 や行	59
漢字表記 ら行	60
漢字表記 わ行	61
重要キーワード索引について	62

0. リンク語の索引: 《アルファベット表記(略号, 化学式等)》

□ ◎印のついた語については、本文に表記がなくても内容が該当する場合、キーワードの項目に付加している。 参照: 【◎付き重要リンク語(キーワード)索引】

(1) ..... 62

□ ↔印は同義語や類義語などを示す。本文の表記が異なる場合があるのでこれらも参照して下さい。

【1/2.5万地形図】	(4) ...	99 159 160
【As】	(5) ...	40 57 205 374
↔	【砒素】	(5) .... 57 304 374 375
【BOD】	(11) .....	53 177 279 280 304 306 307 312 313 377
↔	【生物化学的酸素要求量】	(4) .... 53 312 313
【Cd】	(4) ...	40 205 374
↔	【カドミウム】	(10) ..... 40 204 208 280 304 306 307 374 375
【CFC】	(3) .....	40 349
↔	【フロン】	(6) ..... 40 208 246 350 490
【CH <sub>4</sub> 】	(6) .....	40 233 338 339 457
↔	【メタン】	(9) ..... 40 208 233 280 338 339 354 496
【CO】	(8) ...	41 280 332 338 339 342 387
↔	【一酸化炭素】	(8) ..... 41 332 338 339 341 342 387
【CO <sub>2</sub> 】	(10) .....	56 229 233 251 330 351 367 457 503
↔	【二酸化炭素】	(13) ..... 56 208 233 330 352 353 354 355 357 367 369 430
【CO <sub>2</sub> 固定】	(3) .....	56 491
↔	【二酸化炭素固定】	(3) ..... 56 330
【COD】	(16) .....	42 177 205 206 207 259 279 280 285 303 304 306 307 308 309
↔	【化学的酸素要求量】	(5) ..... 42 206 303 309
【Cr】	(3) ...	40 205
↔	【クロム】	(7) ..... 40 204 280 304 306 307
【DO】	(9) ...	59 86 205 280 285 304 306 307
↔	【溶存酸素】	(5) ..... 59 204 208 284
【EC】	(6) ...	55 233 268 309 489
↔	【電気伝導度】	(5) ..... 55 233 284 309
【EDMCエネルギー経済統計要覧】	(2) .....	168
【E I-NET】	(5) ...	273 43 242 243
↔	【環境情報ネットワーク】	(5) .... 273 43 242 243
【GC】	(5) ...	40 180 186 251
↔	【ガスクロマトグラフ】	(4) ..... 40 170 180
【GDP】	(2) .....	355
【GEMS】	(3) .....	55 496
↔	【地球環境モニタリングシステム】	(2) .... 55
【GIPME】	(2) .....	208
↔	【海洋環境汚染全世界的調査】	(2) ..... 208
【GREEN利用マニュアル】	(2) .....	99
【GRID】	(7) .....	55 244 245 356 365 496
↔	【地球資源情報データベース】	(3) ..... 55 365
【H <sub>2</sub> S】	(3) .....	60 339
↔	【硫化水素】	(3) ..... 60 339
【HC】	(7) ...	55 233 332 338 339 342
↔	【炭化水素】	(11) ..... 55 205 208 280 330 332 338 339 341 342
【HCl】	(3) .....	41 339
↔	【塩化水素】	(3) ..... 41 339
【IC産業】	(2) .....	265
【ILEC/UNEP湖沼環境管理のためのガイドライン】	(2) .....	281
【INFOTERRA】	(10) ...	20 272 3 5 6 8 21 49 273

↔ 【国際環境情報源照会システム】 (3) ..... 49 272  
 【INFOTERRA国内情報源台帳】 (4) ..... 19 21 272  
 【IODE】 (3) ..... 49 284  
 ↔ 【国際海洋データ・情報交換システム】 (3) ..... 49 284  
 【JAPAN ENVIRONMENT SUMMARY】 (2) ..... 64  
 【JOIDES】 (3) ..... 286 506  
 【JOIS】 (5) ..... 283 21 272 507  
 【MaPMoPP】 (3) ..... 208 284  
 ↔ 【海洋汚染(石油)監視パイロット計画】 (2) ..... 208  
 【MARPOLMoN】 (3) ..... 208 284  
 ↔ 【海洋汚染監視計画】 (2) ..... 208  
 【MS】 (5) ... 51 180 186 231  
 ↔ 【質量分析】 (4) ..... 51 180 231  
 【N】 (3) ..... 177 285  
 ↔ 【窒素】 (11) ... 55 177 207 251 252 299 306 307 321 376  
 【N-ヘキサン抽出物質】 (3) ..... 304 306  
 ◎ 【NGO】 (24) ..... 14 51 62 66 70 218 220 221 223 224 358 400 402 403  
 420 442 469 470 494 496 497 502 541  
 【NGOダイレクトリー】 (3) ..... 220 403  
 【NMHC】 (5) ..... 57 338 339 342  
 ↔ 【非メタン炭化水素】 (7) ..... 57 233 280 338 339 342  
 【NO】 (6) ... 41 280 338 339 342  
 ↔ 【一酸化窒素】 (5) ..... 41 338 339 342  
 【NO<sub>2</sub>】 (9) ..... 56 233 280 285 338 339 342 343  
 ↔ 【二酸化窒素】 (9) ..... 56 233 269 336 338 339 342 343  
 【NO<sub>3</sub>】 (2) ..... 285  
 【NO<sub>x</sub>】 (10) ..... 55 229 280 283 332 338 339 342 367  
 ↔ 【窒素酸化物】 (10) ..... 55 259 332 333 338 339 341 342 367  
 【NTISテクニカルレポート】 (2) ..... 276  
 【O<sub>3</sub>】 (4) ... 40 233 339  
 ↔ 【オゾン】 (8) ..... 40 233 311 339 348 350 457  
 【ODA】 (11) ..... 42 53 218 361 363 409 441 442 497 541  
 ↔ 【開発援助】 (14) ..... 42 218 223 358 359 360 363 364 410 411 412 439  
 441  
 【O<sub>x</sub>】 (6) ... 40 334 338 339 342  
 ↔ 【オキシダント】 (3) ... 40 339  
 【P】 (3) ..... 177 285  
 ↔ 【リン】 (9) ... 40 60 177 208 252 280 299 307  
 【Pb】 (3) ... 56 205  
 ↔ 【鉛】 (6) ..... 56 280 304 306 307  
 【PCB】 (11) ..... 178 181 204 205 280 283 304 305 306 307  
 【pH】 (15) ... 86 205 206 208 233 267 268 269 280 285 304 306 307 309  
 【QUALITY OF THE ENVIRONMENT IN JAPAN】 (3) ..... 65 63  
 【RITE NOW】 (3) ..... 330 491  
 【SO<sub>2</sub>】 (8) ..... 56 233 280 334 338 339 342  
 ↔ 【二酸化硫黄】 (7) ..... 56 233 338 339 341 342  
 【SO<sub>x</sub>】 (5) ..... 60 229 283 367  
 ↔ 【硫黄酸化物】 (6) ..... 60 333 337 342 367  
 【SP】 (3) ... 57 342  
 ↔ 【浮遊粉じん】 (8) ..... 57 231 280 333 338 339 342  
 【SPM】 (7) ..... 57 231 233 338 339 342  
 ↔ 【浮遊粒子状物質】 (7) ..... 57 233 280 338 341 342  
 【SS】 (6) ... 304 306 307 313 377  
 ↔ 【懸濁物質濃度】  
 【T-Hg】 (3) ..... 54 205  
 ↔ 【総水銀】 (7) ..... 54 280 304 305 306 307  
 【T-N】 (5) ..... 53 205 229 309

↔ 【全窒素】 (7) ..... 53 279 280 304 306 309  
 【T-P】 (4) ..... 53 205 229  
 ↔ 【全燐】 (5) .... 53 279 304 306  
 【TERRA】 (3) ..... 43 71  
 ↔ 【環境庁行政情報システム】 (3) ..... 43 71  
 【TOC】 (4) ..... 53 205 307  
 ↔ 【全有機炭素】 (2) ..... 53  
 【UNCED国別報告書】 (2) .... 66  
 【WORLD ENERGY STATISTICS & BALANCES】 (2) ..... 367  
 【WWF J SCIENCE REPORT VOL.1 PART1】 (2) ..... 124  
 【WWF J SCIENCE REPORT VOL.1 PART2】 (4) ..... 121 122 123  
 【WWFの国際自然保護プロジェクトリスト】 (2) ..... 215

0. リンク語の索引: 《ひらがな/カタカナ表記》

□ ◎印のついた語については、本文に表記がなくても内容が該当する場合、キーワードの項目に付加している。 参照: 【◎付き重要リンク語(キーワード)索引】  
 (1) ..... 62

□ ↔印は同義語や類義語などを示す。本文の表記が異なる場合があるのでこれらも参照して下さい。

【アグロフォレストリー】 (2) .... 371  
 【アジア】 (17) ..... 356 360 364 365 366 367 370 398 399 400 401 406 494 496  
 541 550  
 【アジアモザイクデータ】 (2) .... 496  
 【アジア地域のエネルギー消費構造と地球環境影響物質排出量の動態分析報告書】  
 (2) ..... 367  
 【アジェンダ21】 (2) .... 244  
 【アスベスト】 (2) ..... 390  
 ↔ 【石綿】  
 【アフリカ】 (2) ..... 366  
 【アメニティ】 (6) ..... 42 165 174 427 529  
 ↔ 【快適環境】 (3) ..... 42 165  
 【アメニティタウン】 (2) ..... 165  
 【アメニティタウン～その豊かな未来～】 (2) ..... 165  
 【アメリカ】 (2) ..... 489  
 【アルカリ度】 (2) ..... 208  
 【アンケート】 (17) ..... 67 122 167 216 220 221 224 228 245 250 258 259 273 384  
 385 473  
 【アンモニア】 (3) ..... 170 251  
 【インド】 (3) ..... 232 358  
 【インドネシア】 (6) .... 218 358 360 371 541  
 【うごくアトラス】 (2) ..... 466  
 【ウィーン条約】 (3) .... 208 349  
 【エアロゾル】 (3) ..... 230 348  
 【エクアドル】  
 【エコ・ツーリズム】 (4) ..... 43 419 424  
 ↔ 【環境観光】 (13) ..... 43 141 192 196 247 414 419 428 454 458 498 504  
 【エコシステム】 (6) ... 53 218 291 527 542  
 ◎ ↔ 【生態系】 (30) ..... 53 62 89 93 112 114 118 121 122 124 138 155  
 181 233 251 252 264 267 291 294 434 447 450 483 521  
 527 528 542 549  
 【エコビジネス】 (4) .... 427 492 502



【エコマーク】 (2) .....	515
【エコロシップ】 (2) .....	426
【エコロジーグッズ】 (3) .....	470 538
【エジプト】 (2) .....	359
【エネルギー】 (25) .....	80 167 168 174 176 229 250 259 330 360 366 367 395 404
	450 452 473 476 500 503 507 509 542 545
【エネルギー新時代】 (2) .....	369
【エネルギー生産需給統計年報】 (2) .....	355
【お濠をめぐって】 (2) .....	253
【オキシダント】 (3) ...	39 339
↔ 【Ox】 (6) .....	39 334 338 339 342
【オゾン】 (8) .....	39 233 311 339 348 350 457
↔ 【O3】 (4) .....	39 233 339
【オゾン層】 (10) .....	76 80 208 240 283 348 349 350 434
【オゾン層観測年報】 (2) .....	350
【オゾン層等の監視結果に関する年次報告書】 (2) .....	349
【オゾン層破壊物質】 (2) .....	208
【オゾン層保護法】 (2) .....	349
【オニヒトデ】 (2) .....	155
【オンライン】 (10) .....	251 276 278 283 492 495 507 508 545
【かん養】 (6) .....	44 201 295 347 378
↔ 【涵養】 (3) .....	44 453
【カスミ網】 (2) .....	116
【カドミウム】 (10) .....	39 204 208 280 304 306 307 374 375
↔ 【Cd】 (4) .....	39 205 374
【ガイドライン】 (11) ...	66 281 346 347 361 363 387 410 445 459
【ガスクロマトグラフ】 (4) .....	39 170 180
↔ 【GC】 (5) .....	39 180 186 251
【ガンカモ科鳥類の生息調査報告書】 (2) .....	110
【クマ類保護に関する今のところの結論】 (2) .....	123
【クリーンエネルギー】 (3) .....	51 476
↔ 【自然エネルギー】 (3) .....	51 366
【クロム】 (7) .....	39 204 280 304 306 307
↔ 【Cr】 (3) .....	39 205
【ケナフ】 (3) .....	421 437
【ケニア】 (3) .....	218 359
【コスト】 (3) .....	47 216
↔ 【経費】 (11) ...	47 76 77 79 80 151 177 238 239 385
【コンポスト】 (4) .....	174 252 421
【ごみ】 (12) .....	69 168 170 258 283 382 385 387 424 462 511
↔ 【ゴミ】 (8) .....	151 217 274 364 382 387 492
【ゴミ】 (8) ...	151 217 274 364 382 387 492
↔ 【ごみ】 (12) ...	69 168 170 258 283 382 385 387 424 462 511
【ゴルフ場】 (4) .....	69 154 380
【サウジアラビア】 (3) .....	117 232
【サヘル】 (3) .....	366 464
【サラワクの熱帯林があるうちに】 (2) .....	541
【サンゴ】 (8) .....	82 93 121 155 251 414 483
【し尿処理】 (8) .....	217 258 311 377 384 386 511
【シミュレーション】 (4) .....	248 251 298
【シンポジウム】 (15) ...	213 330 369 408 425 440 466 488 491 493 494 495 497 515
【スキー場】 (4) .....	142 143 156
【スターウォッチング】 (2) .....	340
【スパイクタイヤ】 (2) .....	335
【スパイクタイヤ粉じんの発生の防止に関する法律】 (2) .....	335
【スモッグ】 (3) .....	334 344
↔ 【光化学スモッグ】 (3) .....	48 344

- 【スリランカ】 (2) ..... 218
- 【スワップ】 (2) ..... 50
  - ←→ 【債務スワップ】 (3) .... 50 463
- 【セミナー】 (11) ..... 167 330 425 451 470 491 493 495 497 510
- 【ゼロメートル地帯】 (2) ..... 373
- 【タイ】 (9) .... 211 218 232 358 360 370 371 376
- 【ダイオキシン】 (7) ... 178 184 252 283 387 390
  - ←→ 【TCDD】
- 【ダイオキシン類発生防止等ガイドライン】 (2) .... 387
- 【ダム】 (7) .... 190 191 192 270 299 548
- 【ダム貯水池水質保全に関する検討報告書】 (2) .... 299
- 【ダンピング条約】 (2) ..... 208
- 【チリ】 (2) .... 360
- 【ツキノワグマ】 (2) .... 123
- 【テトラクロロエチレン】 (7) .... 280 304 306 307 346 347
- 【ディーゼル黒煙】 (2) ..... 332
- 【データベース】 (49) ..... 17 70 71 99 125 186 208 212 213 220 224 234
  - 242 243 244 245 272 273 274 276 277 278 280 283 284
  - 286 287 296 297 306 315 330 331 356 365 426 459 460
  - 466 470 492 507 508 515 536 540 542 545
- 【データ収集管理状況について(JODCの主要マスターファイルの状況)】
  - (2) ..... 284
- 【トリクロロエタン】
- 【トリクロロエチレン】 (8) ..... 178 280 304 306 307 346 347
- 【トルコ】 (2) ..... 359
- 【トンガ】 (2) ..... 356
- 【ナショナル・トラスト】 (3) ..... 222 531
- 【にのいの用語と解説】 (2) ..... 472
- 【ネイチャーセンター】 (2) ..... 138
- 【ネットワーク】 (19) ... 244 272 273 277 278 348 365 394 397 403 450 459 470 476
  - 497 502 507 540
- ◎ 【ハイテク汚染】 (5) .... 62 265 346 347
- 【ハンガリー】 (2) ..... 362
- 【ばいじん】 (4) ..... 259 335 338
- 【ばい煙】 (4) ..... 257 334 345
- 【バイオテクノロジー】 (3) ..... 67 542
- 【バルディーズ原則】 (2) ..... 546
- 【パソコン通信】 (9) .... 272 273 274 275 286 466 495 506
- 【バブアニューギニア】 (2) ..... 541
- 【ビクターセンター】 (3) ..... 150 468
- 【ヒートポンプ】 (2) ..... 330
- 【ヒ素】 (4) ... 280 306 307
  - ←→ 【As】 (5) .... 39 57 205 374
- 【ふるさとアメニティまちづくり】 (2) .... 165
- 【ふるさといきものふれあいの里】 (2) .... 138
- 【ふるさと自然公園国民休養地】 (2) ..... 145
- 【フィリピン】 (3) ..... 358 360
- 【フロン】 (6) ..... 39 208 246 350 490
  - ←→ 【CFC】 (3) ..... 39 349
- 【ブラジル】 (3) ..... 359 541
- 【プランクトン】 (7) .... 205 208 284 299 307 457
- 【ベトナム】 (3) ..... 359 360
- 【ベネズエラ】 (2) ..... 359
- 【ベルシャ湾岸の野鳥はこうなった】 (2) ..... 117
- 【ホルムアルデヒド】 (2) ..... 390
- 【ボランティア】 (6) .... 84 138 220 224 312
- 【ボリヴィア】

【ポーランド】 (2) .....	362
【マリン・デブリ】 (2) .....	209
←→ 【海洋廃棄物】 (3) .....	42 209
【マルポール条約】 (2) .....	208
【マレーシア】 (5) .....	232 358 359 541
【マングローブ】 (4) ....	211 447 522
【みんなで進めようリサイクル】 (2) .....	426
【メキシコ】 (2) .....	360
【メタン】 (9) .....	39 208 233 280 338 339 354 496
←→ 【CH4】 (6) ...	39 233 338 339 457
【メチルメルカプタン】 (2) .....	170
【メッシュ】 (15) .....	84 88 92 99 119 120 160 161 229 284 285 365 452 496
【モデル】 (9) .....	140 165 188 194 201 251 298 351
【モデル計画】 (3) .....	352 353
【モデル事業】 (8) .....	174 188 193 198 200 201 261
【モニタリング】 (18) .....	89 127 178 184 229 244 245 246 267 347 362 365
	390 425 456 457 542
◎ ←→ 【観測監視】 (74) .....	44 62 67 88 89 90 91 93 102 110 111 115
	116 121 123 126 127 128 178 179 180 181 182 183 204
	208 209 229 230 232 233 241 244 267 268 269 270 306
	307 308 309 318 319 326 328 329 334 336 339 341 342
	343 347 348 349 350 354 357 365 368 373 375 380 390
	416 425 430 434 452 457 460 496 551
【モントリオール議定書】 (3) ....	208 349
【ヨシ原】 (2) .....	187
【ライフサイクルアセスメント】 (3) .....	330 502
【ライフスタイル】 (3) .....	368 426
【ラムサール条約】 (5) .....	158 218 497 525
【ラムサール条約登録湿地データシート】 (2) .....	158
◎ 【リサイクル】 (15) ....	50 62 250 383 402 426 433 461 492 502 518 523 538 547
←→ 【再資源化】 (3) .....	50 433
【リゾート】 (3) .....	196 218
【リモートセンシング】 (7) .....	211 229 232 365 496 551
【リン】 (9) ...	39 60 177 208 252 280 299 307
←→ 【燐】 (7) .....	60 207 259 304 306 321
【レクリエーション】 (10) .....	136 141 143 192 202 289 414 428 458
【レクリエーションの森】 (2) ....	289
【レッド・データブック】 (2) ....	127
←→ 【レッドデータブック】 (2) .....	127
【レッドデータブック】 (2) .....	127
←→ 【レッド・データブック】 (2) .....	127
【ロシア】 (2) .....	489
【ワシントン条約】 (2) .....	125

0. リンク語の索引:漢字表記 読みによる索引 《あ行》

- ◎印のついた語については、本文に表記がなくても内容が該当する場合、キーワードの項目に付加している。 参照: 【◎付き重要リンク語(キーワード)索引】  
(1) ..... 62 |
- ←→ 印は同義語や類義語などを示す。本文の表記が異なる場合があるのでこれらも参照して下さい。

【青潮】 (3) ....	207 303
【赤潮】 (9) ....	203 207 234 252 303 316 321 322

- 【空き缶】 (2) ..... 67  
 【悪臭】 (14) ... 63 67 69 76 169 170 171 172 226 227 283 472 511  
 【悪臭公害状況調査】 (5) ..... 169 170 171 172  
 【悪臭状況調査結果】 (2) ..... 169  
 【悪臭物質】 (5) ..... 169 170 171 172  
 【悪臭防止技術の手引】 (2) ..... 472  
 【悪臭防止法】 (5) ..... 169 170 171 172  
 【亜酸化窒素】 (2) ..... 251  
     ←→ 【一酸化二窒素】 (2) ..... 208  
 【明日香村における歴史的風土の保存及び生活環境の整備等に関する特別措置法】  
     (2) ..... 166  
 【奄美に暮らす】 (2) .... 122  
 【生き物地図】 (2) ..... 467  
 【諫早湾干拓事業鳥類行動調査業務報告書】 (2) .... 114  
 【石垣島のサンゴ礁環境】 (2) ..... 93  
 【石垣白保サンゴの海】 (2) ..... 93  
 【伊勢湾】 (5) ..... 204 207 301 303  
 【異常気象】 (3) ..... 350 430  
 ◎ 【遺産保護】 (5) ..... 62 166 320 392  
 ◎ 【遺伝子資源】 (3) ..... 62 234  
     ←→ 【遺伝資源】 (3) ..... 291 294  
 【遺伝資源】 (3) ..... 291 294  
 ◎ ←→ 【遺伝子資源】 (3) ..... 62 234  
 【一酸化炭素】 (8) ..... 39 332 338 339 341 342 387  
     ←→ 【CO】 (8) .... 39 280 332 338 339 342 387  
 【一酸化窒素】 (5) ..... 39 338 339 342  
     ←→ 【NO】 (6) .... 39 280 338 339 342  
 【一酸化二窒素】 (2) ... 208  
     ←→ 【亜酸化窒素】 (2) ..... 251  
 【一廃】 (4) ... 384 385 386  
     ←→ 【一般廃棄物】 (6) ..... 383 384 385 386 518  
 【一般環境大気測定局】 (4) ..... 280 338 339  
 【一般環境大気測定局測定結果報告書】 (5) ..... 280 338 339 342  
 【一般大気環境測定局】 (2) ..... 342  
 【一般廃棄物】 (6) ..... 383 384 385 386 518  
     ←→ 【一廃】 (4) .... 384 385 386  
 【動きはじめた地球環境対策】 (2) ..... 368  
 【埋め立て】 (3) ..... 93 101  
     ←→ 【埋立】 (8) .... 83 86 93 118 129 218 385  
 【埋立】 (8) ... 83 86 93 118 129 218 385  
     ←→ 【埋め立て】 (3) ..... 93 101  
 【運輸関係エネルギー要覧】 (2) ..... 355  
 【栄養塩】 (3) ..... 298 299  
 【栄養塩類】 (2) ..... 321  
 【越境廃棄物】 (2) ..... 80  
 【沿岸】 (14) ... 86 114 155 205 217 284 285 287 305 316 356 506 533  
 【沿岸海のアトラス】 (2) ..... 506  
 【沿岸海域海洋データカタログ】 (2) ..... 506  
 【塩化水素】 (3) ..... 39 339  
     ←→ 【HCl】 (3) ... 39 339  
 【大阪湾】 (3) ..... 204 284  
 【小笠原諸島兄島の植生】 (2) .... 124  
 【奥日光環境観測所】 (2) ..... 233  
 【奥日光地域の環境と生物】 (2) ..... 233  
 【沖縄島北部地域調査報告書】 (2) ..... 121  
 【沖縄島北部比地川流域の植生と植物相】 (2) ..... 121  
 【温室効果】 (5) ..... 208 357 430 495

41+

【温室効果ガス】 (7) . . . . .	208 352 354 355 430 540
【温泉】 (13) . . . . .	73 95 96 97 137 148 149 150 157 247 498 504
【温泉経営管理者研修会資料】 (2) . . . . .	96
【温泉必携】 (3) . . . . .	247 504
【温泉法】 (6) . . . . .	95 96 97 137 247
【温泉療養の指針】 (2) . . . . .	504
【温度】 (6) . . . . .	173 232 234 284 387
【温排水】 (3) . . . . .	173 418

42

0. リンク語の索引:漢字表記 読みによる索引 《か〜》

- ◎印のついた語については、本文に表記がなくても内容が該当する場合、キーワードの項目に付加している。 参照: 【◎付き重要リンク語(キーワード)索引】  
(1) . . . . . 62

- ←→ 印は同義語や類義語などを示す。本文の表記が異なる場合があるのでこれらも参照して下さい。

【快適環境】 (3) . . . . .	40 165
←→ 【アメニティ】 (6) . . . . .	40 165 174 427 529
【改善勧告】 (7) . . . . .	169 170 171 172 288 323
【改善命令】 (8) . . . . .	169 170 171 172 288 310, 323
【海域】 (26) . . . . .	82 93 104 105 114 177 202 203 204 205 207 209 217 235 252 280 284 285 286 287 304 318 483 506 533
【海外水田農業環境保全効果調査報告書】 (2) . . . . .	544
【海外農業開発調査事業成果】 (4) . . . . .	366 371 376
【海岸】 (15) . . . . .	63 83 93 104 105 121 159 202 252 284 285 351 414 452
【海上保安白書】 (2) . . . . .	203
【海生研ニュース】 (2) . . . . .	173
【海中公園】 (6) . . . . .	99 103 155 156-414
【海底堆積物】 (2) . . . . .	204
【海面上昇】 (3) . . . . .	351 356
【海面上昇気候変動に対する脆弱性評価のためのデータベース】 (2) . . . . .	356
◎ 【海洋汚染】 (17) . . . . .	62 63 75 80 203 204 205 207 208 209 240 258 284 305 316 322
【海洋汚染の現状】 (2) . . . . .	203
【海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律】 (3) . . . . .	204 208
【海洋汚染調査報告】 (2) . . . . .	204
【海洋汚染防止条約】 (2) . . . . .	208
【海洋汚染防止法】 (4) . . . . .	205 208 389
◎ 【海洋環境】 (31) . . . . .	62 82 83 103 118 173 202 203 204 205 206 207 208 209 284 285 286 287 301 303 316 322 351 414 416 417 418 485 505 506
◎ 【海洋情報】 (8) . . . . .	62 284 285 287 416 505 506
【海洋情報統合ファイル】 (2) . . . . .	285
【海洋生物】 (10) . . . . .	89 118 121 173 209 284 287 414 418
【海洋地球物理データカタログ】 (2) . . . . .	506
◎ 【海洋調査】 (12) . . . . .	62 204 205 206 208 209 284 285 286 287 506
【海洋投棄】 (3) . . . . .	203 205
【海洋廃棄物】 (3) . . . . .	40 209
【海洋廃棄物対策調査事業報告書】 (2) . . . . .	209
【開発と環境】 (11) . . . . .	43 363 364 398 408 409 410 441 451 496
◎ ←→ 【環境と開発】 (14) . . . . .	43 62 66 264 358 359 360 361 371 450 469 497 541
【開発と環境東アジアの経験】 (2) . . . . .	398

【開発援助】 (14) .....	39 218 223 358 359 360 363 364 410 411 412 439 441
←→ 【ODA】 (11) .....	39 53 218 361 363 409 441 442 497 541
【開発途上国】 (25) .....	63 80 358 359 360 363 364 367 370 398 409 410 411 423
	431 439 440 441 451 459 460 493 496 540
【開発途上国環境保全計画策定支援調査】 (2) .....	360
【貝類】 (5) ....	90 99 124 207
【化学工業統計年報】	
【化学工業年鑑】	
【化学的酸素要求量】 (5) .....	39 206 303 309
←→ 【COD】 (16) .....	39 177 205 206 207 259 279 280 285 303 304 306
	307 308 309
【化学的酸素要求量に係る総量削減計画】 (2) .....	303
【化学物質】 (19) .....	63 67 118 178 179 180 181 182 183 184 185 186 265 283
	330 507 508 511
【化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律】 (2) .....	178
←→ 【化学物質審査規制法】	
←→ 【化審法】 (5) .....	178 179 183 508
【科学技術文献速報】 (2) .....	283
【各国の環境法】 (2) ....	427
【各層観測データカタログ】 (2) .....	506
【化審法】 (5) .....	178 179 183 508
←→ 【化学物質審査規制法】	
【化石燃料】 (2) .....	355
【家族旅行村】 (2) .....	136
【家庭ごみ細組成調査報告】 (2) .....	382
◎ 【河川】 (41) ...	63 81 86 91 104 105 156 162 177 188 189 190 191 192 193 194
	195 197 198 199 200 201 217 218 233 262 264 267 280
	283 298 304 308 312 318 363 364 389 533 548
◎ 【河川環境】 (22) .....	62 81 188 189 190 191 192 193 194 195 197 198 199 200
	201 261 262 263 264 312 548
【課徴金】 (2) .....	216
【霞ヶ浦】 (5) .....	232 300 307 313
【霞ヶ浦採水水質分析業務】 (2) .....	307
【学会】 (16) ...	66 90 242 248 249 273 330 356 405 456 487 498 514 529 535
【勸告】 (9) ....	169 171 172 288 323 328 347 396
【官報】 (12) ...	101 103 104 105 106 107 108 137 254 324 325

0. リンク語の索引:漢字表記 読みによる索引 《環境...》

□ ◎印のついた語については、本文に表記がなくても内容が該当する場合、キーワードの項目に付加している。 参照: 【◎付き重要リンク語(キーワード)索引】

(1) .....

□ ←→ 印は同義語や類義語などを示す。本文の表記が異なる場合があるのでこれらも参照して下さい。

【環境アセスメント】 (11) .....	210 280 283 358 363 425 426 501 510 511
◎ ←→ 【環境影響評価】 (23) ...	62 63 67 68 93 113 114 116 121 173 210 218
	287 418 425 439 459 497 502 510 511 542
◎ 【環境コスト】 (8) .....	55 57 62 298 351 369 503
←→ 【対策費】 (6) .....	55 76 316 321 351
【環境データベース磁気テープファイル】 (3) .....	280 306
◎ 【環境と開発】 (14) ....	42 62 66 264 358 359 360 361 371 450 469 497 541
←→ 【開発と環境】 (11) .....	42 363 364 398 408 409 410 441 451 496
◎ 【環境と貿易】 (5) .....	62 398 534 541
【環境プロフィール】 (3) .....	358 410

【環境モニター】 (2) ....	67
【環境モニターアンケート調査】 (2) .....	67
◎ 【環境影響】 (71) .....	62 63 66 67 68 93 113 114 116 121 173 185 207 208 210 218 229 246 251 252 265 267 287 298 350 351 356 358 364 365 367 376 378 418 425 427 430 439 443 450 451 456 457 459 460 466 475 476 477 481 483 487 490 493 494 495 497 500 501 502 508 510 511 522 533 535 541 542 544 545
◎ 【環境影響評価】 (23) .....	62 63 67 68 93 113 114 116 121 173 210 218 287 418 425 439 459 497 502 510 511 542
←→ 【環境アセスメント】 (11) .....	210 280 283 358 363 425 426 501 510 511
【環境影響評価実施要綱】	
◎ 【環境衛生】 (15) .....	62 305 314 315 344 346 347 374 375 390 422 511 518 519
【環境汚染】 (13) .....	67 117 178 184 186 210 234 235 259 370 431 542
【環境勘定】 (3) .....	274 378
【環境監査】 (3) .....	216 510
【環境管理】 (16) .....	210 255 256 331 364 411 443 451 459 460 483 497 502 510 512
【環境管理計画】 (3) ....	280 441
【環境観光】 (13) .....	40 141 192 196 247 414 419 428 454 458 498 504
←→ 【エコ・ツーリズム】 (4) .....	40 419 424
【環境基準】 (23) .....	75 177 207 255 279 280 285 300 304 306 307 317 318 323 326 327 328 329 332 338 342 343
【環境基本法】 (4) .....	1 15 63
◎ 【環境協力】 (37) .....	62 63 216 220 223 246 297 331 358 359 360 361 362 363 364 403 406 408 409 410 412 423 431 439 440 441 442 443 451 459 460 471 491 493 535 540
◎ 【環境教育】 (48) .....	62 63 67 92 136 138 140 167 212 213 214 216 274 280 283 296 312 333 340 391 397 403 408 415 419 420 424 426 432 435 440 441 443 448 455 458 465 467 470 478 514 515 517 525 527 532 550
【環境教育データブック】 (3) ....	213 515
【環境教育指導資料】 (2) .....	214
◎ 【環境経済】 (11) .....	62 369 376 378 398 445 450 463 503 543
◎ 【環境計測】 (32) .....	62 186 211 228 229 230 231 232 246 248 249 251 252 311 319 330 348 365 416 425 456 457 472 477 487 490 511 513 516 529 551
【環境工学】 (3) .....	283 367
【環境行政】 (11) .....	63 64 68 78 228 273 280 304 456 534
【環境残留性】 (5) .....	178 179 183 184
【環境指標】 (4) .....	84 313 533
【環境資源】 (3) .....	251 450
【環境情報】 (20) .....	14 68 70 72 272 273 274 275 276 277 278 282 283 423 427 456 459 466 492
【環境情報ガイドブック】 (2) ....	70
【環境情報ネットワーク】 (5) ...	273 39 242 243
←→ 【E I - N E T】 (5) .....	273 39 242 243
【環境政策】 (10) .....	63 64 65 282 283 359 362 420 439
【環境測定】 (5) .....	63 228 513 516
【環境測定分析統一精度管理調査】 (2) ....	228
【環境測定分析統一精度管理調査結果】 (2) .....	228
【環境大気常時監視マニュアル】 (2) .....	513
【環境庁公表資料】 (3) .....	273 426
【環境庁行政情報システム】 (3) .....	39 71
←→ 【T E R R A】 (3) .....	39 71
【環境調和】 (10) .....	66 259 330 364 378 379 410 476 491
【環境濃度】 (3) .....	56 390

←→ 【濃度】 (20) ... 56 170 178 181 182 251 267 308 311 312 313 321 336 338  
 341 343 346 348 430

【環境配慮】 (6) ..... 80 363 364 410 441

【環境配慮のためのOECFガイドライン】 (2) .... 410

【環境白書】 (22) ..... 63 17 65 66 70 79 94 136 139 149 156 210 225 253  
 255 256 257 314 328 388 390

【環境負荷】 (4) ..... 229 452 491

【環境分析のためのマスメクトルデータベース】 (2) ..... 186

【環境保健】 (5) ..... 63 314 336 526

【環境保全型農業】 (2) ..... 379

【環境保全経費】 (2) .... 238

【環境保全経費等調】 (2) ..... 238

【環境保全研究成果ダイジェスト集】 (2) ..... 237

【環境保全研究成果集】 (3) ..... 235 237

【環境保全総合調査研究促進調整費】 (2) ..... 239

【環境保全総合調査研究促進調整費調査研究概要】 (2) ..... 239

【環境保全団体の状況に関するアンケート調査】 (2) ..... 221

【環境要覧】 (2) ..... 282

◎ 【環境利用】 (42) ..... 62 87 96 97 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145  
 146 147 148 149 150 151 152 153 154 156 157 192 196  
 197 201 206 247 289 414 419 428 454 458 468 478 498  
 504

【環境六法】 (4) ..... 241 301 318

0. リンク語の索引: 漢字表記 読みによる索引 《かん〜》

□ ◎印のついた語については、本文に表記がなくても内容が該当する場合、キーワードの項目に付加している。 参照: 【◎付き重要リンク語(キーワード)索引】  
 (1) ..... 62

□ ←→印は同義語や類義語などを示す。本文の表記が異なる場合があるのでこれらも参照して下さい。

【監視】 (25) ..... 63 76 80 180 181 203 208 267 280 304 306 307 316 318  
 319 339 341 342 347 349 390 452 456 460

←→ 【観察】 (9) .... 110 114 115 121 138 333 340 455

【観光レクリエーション地区整備計画書】 (2) ..... 136

【観光白書】 (7) ..... 136 138 140 145 146 147

【観察】 (9) ... 110 114 115 121 138 333 340 455

←→ 【観測】 (33) ... 80 111 115 118 204 208 233 246 267 269 280 284 285 286  
 287 309 335 341 348 349 350 357 373 416 430 456 457  
 490 506 542 545 551

◎ 【観測監視】 (74) ..... 40 62 67 88 89 90 91 93 102 110 111 115 116 121  
 123 126 127 128 178 179 180 181 182 183 204 208 209  
 229 230 232 233 241 244 267 268 269 270 306 307 308  
 309 318 319 326 328 329 334 336 339 341 342 343 347  
 348 349 350 354 357 365 368 373 375 380 390 416 425  
 430 434 452 457 460 496 551

←→ 【観測】 (33) ... 80 111 115 118 204 208 233 246 267 269 280 284 285 286  
 287 309 335 341 348 349 350 357 373 416 430 456 457  
 490 506 542 545 551

【干拓】 (6) .... 86 101 114 118 129

【涵養】 (3) ... 40 453

←→ 【かん養】 (6) ..... 40 201 295 347 378

【管理計画】 (9) ..... 123 144 289 290 291 292 293 294



:0. リンク語の索引:漢字表記 読みによる索引 《き〜》

□ ◎印のついた語については、本文に表記がなくても内容が該当する場合、キーワードの項目に付加している。 参照: 【◎付き重要リンク語(キーワード)索引】

(1) ..... 62

□ ←→印は同義語や類義語などを示す。本文の表記が異なる場合があるのでこれらも参照して下さい。

- 【企業】 (32) ... 14 70 167 216 224 250 259 266 274 284 297 314 331 352 353 362  
368 410 414 417 423 431 436 440 488 495 497 502 507  
510 541
- 【企業の環境対策】 (3) ..... 216 502
- ◎ 【企業活動】 (14) ..... 62 216 219 259 266 436 495 500 509 510 512 541 546
- ←→ 【企業行動】 (6) ..... 216 219 259 266 488
- 【企業行動】 (6) ..... 216 219 259 266 488
- ◎ ←→ 【企業活動】 (14) ..... 62 216 219 259 266 436 495 500 509 510 512 541  
546
- 【基金】 (5) ..... 222 358 391 410
- ◎ 【希少種】 (13) ..... 62 91 113 123 124 125 127 128 290 293 294 490
- 【希少野生動植物の国内取引規制法その内容と手続き】 (2) ..... 125
- ◎ 【機関情報】 (12) ..... 62 70 78 220 224 244 245 272 331 364 403
- 【機能性高分子】 (2) ..... 185
- 【気温】 (11) ... 86 233 284 285 287 304 339 351 355 496
- 【気候変動】 (11) ..... 208 350 356 357 430 434 450 493 495 496
- 【気象】 (12) ... 89 233 284 285 334 344 357 366 496 542 544
- 【気象庁海洋バックグラウンド汚染観測報告】 (2) ..... 208
- ◎ 【技術移転】 (10) ..... 62 216 297 331 431 440 441 459 460
- 【技術開発】 (17) ..... 80 174 211 241 330 332 354 355 362 369 408 438 476 491  
539 540
- ◎ 【技術情報】 (12) ..... 62 185 186 232 265 283 330 353 363 441 507
- 【北九州産業環境技術要覧】 (2) ..... 331
- 【許可】 (17) ..... 94 95 101 106 107 109 125 129 130 134 154 156 166 384  
385 393
- ←→ 【認可】 (3) ..... 56 142
- ◎ 【許認可】 (18) ..... 56 62 95 101 106 129 130 133 134 142 144 154 156 257  
323 345 393
- ←→ 【許可】 (17) ... 94 95 101 106 107 109 125 129 130 134 154 156 166 384  
385 393
- ◎ 【漁業被害】 (6) ..... 62 173 207 316 322
- ◎ 【漁場汚染】 (3) ..... 62 305
- 【魚介類】 (3) ..... 181 305
- 【魚介類汚染】 (2) ..... 305
- 【魚道の設計】 (2) ..... 190
- 【魚類】 (9) ... 81 86 90 93 99 187 190 252
- 【近郊緑地特別保全地区】 (2) ..... 393
- 【近郊緑地保全区域】 (3) ..... 161 393
- 【近年における世界の異常気象と気候変動】 (4) .... 350 357 430

:0. リンク語の索引:漢字表記 読みによる索引 《く〜》

□ ◎印のついた語については、本文に表記がなくても内容が該当する場合、キーワードの項目に付加している。 参照: 【◎付き重要リンク語(キーワード)索引】

(1) ..... 62

- ←→ 印は同義語や類義語などを示す。本文の表記が異なる場合があるのでこれらも参照して下さい。

【苦情】	(10)	.....	48	69	169	172	225	226	227	288	323
←→	【公害苦情】	(7)	.....	48	63	69	225	226	227		
【苦情件数】	(4)	.....	69	169	227						
【空港】	(5)	....	93	124	324	363					

:0. リンク語の索引:漢字表記 読みによる索引 《け〜》

- ◎印のついた語については、本文に表記がなくても内容が該当する場合、キーワードの項目に付加している。 参照: 【◎付き重要リンク語(キーワード)索引】  
(1) ..... 62

- ←→ 印は同義語や類義語などを示す。本文の表記が異なる場合があるのでこれらも参照して下さい。

【啓蒙・普及】	(3)	.....	57	470							
←→	【普及・啓発】	(65)	.....	57	62	63	64	65	68	70	71
				72	80	92	167				
				212	213	216	217	243	274	275	280
				282	297	330	354	391			
				395	397	403	414	419	426	435	440
				444	449	454	458	461			
				466	467	468	470	473	474	476	483
				486	488	488	492	493	495		
				496	497	502	504	514	515	517	521
				525	526	530	537	541			
【景観】	(21)	...	87	91	103	143	144	155	166	174	187
				188	192	196	199	264	292	320	
				414	428	458	525				
【経費】	(11)	.....	40	76	77	79	80	151	177	238	239
←→	【コスト】	(3)	.....	40	216						
【計画書】	(11)	.....	102	104	105	106	107	108	109	136	137
【計画図】	(9)	.....	104	105	106	107	108	109	164	458	
【計測器の更新のための手引】	(2)	.....	513								
【警察白書】	(3)	.....	225	388							
【下水汚泥】	(2)	.....	174								
【下水処理】	(4)	.....	174	177	311						
【下水道】	(11)	.....	79	174	175	176	177	191	303	363	518
【下水道事業関係予算概要】	(3)	.....	175	176							
【下水道整備五箇年計画】	(2)	....	176								
【下水道法】	(2)	.....	177								
【健康とゆとりの森整備事業】	(2)	.....	141								
【健康影響】	(3)	.....	336	390							
【健康項目】	(5)	.....	280	304	306	307					
◎	【健康被害】	(17)	.....	62	63	68	76	78	79	265	283
				305	314	315	334	336	344		
				390	422						
【建設行政ハンドブック】	(18)	...	188	189	191	193	194	195	196	197	198
				199	200	201					
				202	260	261	262	263			
【研究活動調査】	(2)	....	273								
【研究機関】	(16)	.....	186	235	240	244	245	246	248	252	272
				273	283	297	315	362			
				450							
◎	【研究計画】	(8)	.....	62	236	239	241	244	245	273	
◎	【研究成果】	(25)	.....	62	211	229	232	235	237	239	240
				243	246	248	249	251	252		
				274	281	287	330	364	365	366	369
				371	376						
【研究調整要覧】	(2)	....	236								
【研修】	(18)	...	96	379	392	431	439	440	441	443	448
				451	455	456	465	473	485	493	
				513							
【原子力】	(3)	.....	168	507							
◎	【原生自然】	(11)	.....	62	81	91	99	104	105	124	158
				164	291						

- 【原生自然環境保全地域】 (5) .... 99 104 105 164
- 【原生林】 (2) ..... 91
- 【現存植生図】 (3) ..... 88 99

:0. リンク語の索引:漢字表記 読みによる索引 《こ〜こう》

- ◎印のついた語については、本文に表記がなくても内容が該当する場合、キーワードの項目に付加している。 参照: 【◎付き重要リンク語(キーワード)索引】  
(1) ..... 62

- ↔印は同義語や類義語などを示す。本文の表記が異なる場合があるのでこれらも参照して下さい。

- 【皇居外苑】 (2) ..... 253
- 【固定発生源】 (2) ..... 362
- 【固有種】 (2) ..... 124
- 【湖沼】 (27) ... 86 91 104 105 156 174 177 196 207 217 218 232 233 270 280 281  
283 298 300 304 318 364 443 460 533 548
- 【湖沼の水質保全に関する検討(報告書)】 (2) ..... 298
- ◎【湖沼環境】 (16) ..... 62 86 158 196 275 281 298 299 300 307 312 443 460 466  
548
- 【湖沼水質】 (5) ..... 75 281 300 312
- 【湖沼水質保全計画】 (2) ..... 300
- 【湖沼水質保全特別措置法】 (4) ..... 75 300 310  
↔ 【湖沼法】 (3) ..... 300 310
- 【湖沼法】 (3) ..... 300 310  
↔ 【湖沼水質保全特別措置法】 (4) ..... 75 300 310
- ◎【交通公害】 (15) ..... 62 63 67 76 248 249 324 325 326 328 329 335 341 427
- 【光化学オキシダント】 (7) ..... 252 280 338 341 342 344  
↔ 【光化学スモッグ】 (3) ..... 40 344
- 【光化学スモッグ】 (3) ..... 40 344  
↔ 【光化学オキシダント】 (7) ..... 252 280 338 341 342 344
- 【光化学大気汚染関係資料】 (2) ..... 344
- 【公園計画】 (3) ..... 143 144
- 【公園事業】 (6) ..... 106 107 109 142 154
- 【公園緑地広告必携】 (2) ..... 254
- 【公害の防止に関する事業に係る国の財政上の特別措置に関する法律】  
(3) ..... 79 255
- 【公害苦情】 (7) ..... 46 63 69 225 226 227  
↔ 【苦情】 (10) ... 46 69 169 172 225 226 227 288 323
- 【公害苦情件数調査結果報告書】 (4) ..... 68 69 227
- 【公害苦情相談窓口】 (4) ..... 69 226 227
- 【公害健康被害の補償等に関する法律】 (3) ..... 78 314
- 【公害財特法】 (2) ..... 255
- 【公害試験研究機関】 (3) ..... 51 273  
↔ 【試験研究機関】 (7) .... 51 235 236 237 238 252
- 【公害事犯まとめ】 (2) ..... 388
- 【公害事犯実態調査表】 (2) ..... 225
- 【公害対策基本法】 (9) ..... 63 79 177 255 256 323 326 329
- 【公害紛争】 (5) ..... 63 69 226 227
- 【公害紛争処理白書】 (2) ..... 69
- 【公害紛争処理法】 (3) ..... 227 335
- 【公害防止管理者】 (3) ..... 219 465
- 【公害防止管理者等国家試験実施状況調査報告】 (2) ..... 219
- 【公害防止計画】 (4) .... 63 255 256

【公害防止施設】 (4) .... 259 266 423  
 【公害防止設備投資】 (2) ..... 259  
 【公害防止装置】 (5) .... 258 259 423 491  
 【公害防止装置の受注状況調査】 (2) ..... 258  
 【公害防止装置の生産実績】 (2) ..... 258  
 【公害防止投資】 (3) .... 259 266

【公共投資基本計画】 (2) ..... 176  
 【公共用水域】 (13) ..... 175 177 207 279 280 302 304 306 318 319 377 426  
 【公共用水域水質データファイル】 (6) .... 304 280 306 318 426  
 【公共用水域水質データファイル利用説明書】 (2) ..... 304  
 【公共用水域水質マスターファイル】 (5) ..... 318 280 306 426  
 【公共用水域水質マスターファイル利用説明書】 (2) ..... 318  
 【公共用水域水質測定結果】 (3) ..... 306 279  
 【公共用飛行場周辺における航空機騒音による障害の防止等に関する法律】  
 (2) ..... 324

【公報】 (4) .... 55 101 102  
 【効果評価】 (6) ..... 298 351 376 378 544  
 ←→ 【効用評価】 (3) ..... 376 378

【工業用水】 (2) ..... 271  
 【工業用水法】 (2) ..... 75  
 【工場、事業所】 (2) ... 217  
 ←→ 【工場・事業場】 (8) ..... 169 170 171 172 316 321 323

【工場排水】 (4) ..... 177 314 316  
 【広域大気汚染】 (4) .... 246 252 267  
 【広報】 (2) ... 337  
 ←→ 【都道府県公報】 (4) .... 55 101 102

【港湾】 (8) .... 63 217 284 285 351 363 533  
 【航空機騒音】 (4) ..... 248 324 325  
 【航空機騒音防止関係法令集】 (2) ..... 324  
 【航空機騒音防止法】 (2) ..... 324  
 【航空写真】 (4) ..... 83 161 287  
 【行政処分】 (3) ..... 69 95  
 【行政組織】 (2) ..... 362  
 【講演】 (24) ... 167 213 242 248 249 296 398 421 425 427 440 455 458 485 487 488  
 495 508 510 515 529 535 537

【講習】 (7) .... 203 219 458 465 513 529  
 【鉱業】 (3) .... 69 259  
 【高山植物】 (5) ..... 106 107 109 156

0. リンク語の索引: 漢字表記 読みによる索引 《国...～》

□ ◎印のついた語については、本文に表記がなくても内容が該当する場合、キーワードの項目に付加している。 参照: 【◎付き重要リンク語(キーワード)索引】  
 (1) ..... 62

□ ←→ 印は同義語や類義語などを示す。本文の表記が異なる場合があるのでこれらも参照して下さい。

【国際海洋データ・情報交換システム】 (3) ..... 39 284  
 ←→ 【IODE】 (3) ..... 39 284  
 【国際会議】 (8) ..... 209 361 408 434 451 494 495  
 【国際環境情報源照会システム】 (3) ..... 39 272  
 ←→ 【INFOTERRA】 (10) ..... 20 272 3 5 6 8 21 39 273  
 【国際環境条約資料集】 (2) ..... 427  
 【国際機関】 (3) ..... 245 272

【国際協力】 (22) .....	63	66	167	220	223	331	354	359	363	368	394	400	403	406
		431	441	442	443	476	535	545						
【国際協力交流NGO団体名鑑】 (2) .....	223													
【国際研究計画機関情報】 (3) ....	244	245												
【国際条約】 (5) .....	203	208	427	525										
【国定公園】 (14) .....	74	103	106	107	142	143	146	150	151	155	157	164	458	
【国土レポート】 (3) ....	162	163												
【国土数値情報】 (3) ....	99	160												
【国土統計要覧】 (2) ....	162													
【国土利用】 (6) .....	55	162	163	164	452									
◎ ←→ 【土地利用】 (28) .....	55	62	63	69	81	83	86	89	94	99	105	107		
	109	159	160	161	162	164	211	229	251	328	366	371	393	
	427	452												
【国土利用計画法】 (4) .....	162	163	164											
【国土緑化】 (2) .....	391													
【国内海洋調査一覧】 (2) .....	286													
【国民休暇村】 (6) .....	143	146	147	157	454									
【国民休暇村ガイドブック】 (2) .....	146													
【国民休暇村利用状況報告書】 (2) .....	147													
【国民休養地】 (2) .....	145													
【国民公園】 (3) .....	73	253												
【国民宿舎】 (4) .....	148	149	157											
【国民宿舎のしおり】 (2) .....	148													
【国民宿舎国民休暇村ガイドブック】 (2) .....	148													
【国民宿舎利用状況報告書】 (2) .....	149													
【国民保健温泉地】 (2) .....	97													
【国民保健温泉地計画書】 (2) ....	97													
【国民保養温泉地】 (4) .....	96	97	137											
【国民保養温泉地ガイド】 (2) ....	137													
【国民保養温泉地計画書】 (2) ....	137													
【国有林】 (6) .....	143	233	289	291	490									
【国立・国定公園】 (13) .....	73	94	106	107	142	143	147	150	154	155	423	458		
【国立科学博物館専報】 (2) .....	98													
【国立環境研究所単行本所蔵リスト】 (2) .....	277													
【国立環境研究所地球環境研究年報】 (3) .....	243	456												
【国立環境研究所逐次刊行物所蔵リスト】 (2) .....	278													
【国立環境研究所特別研究報告】 (3) .....	243	456												
【国立環境研究所特別研究年報】 (3) .....	243	456												
【国立環境研究所資料】 (3) .....	243	456												
【国立環境研究所年報】 (5) .....	242	243	273	456										
←→ 【国立公害研究所年報】 (2) .....	242													
【国立機関公害防止等試験研究費】 (4) ....	235	236	237											
【国立公園】 (19) .....	74	94	103	106	107	142	143	144	150	151	153	154	155	156
	157	164	233	458										
【国立公園管理計画書】 (3) .....	144	106												
←→ 【国立公園計画書】 (2) .....	143													
【国立公園計画書】 (2) .....	143													
←→ 【国立公園管理計画書】 (3) .....	144	106												
【国立公園内における許認可の手引】 (2) .....	156													
【国立公害研究所研究報告総覧】 (2) .....	243													
【国立公害研究所年報】 (2) .....	242													
←→ 【国立環境研究所年報】 (5) .....	242	243	273	456										
【国立公害研究所微生物系統保存施設保存株リスト第一版微細藻類】 (2) .....	234													
【国立国定公園地図シリーズ】 (2) .....	458													

- 【今後の自動車騒音低減対策のあり方について】 (2) ..... 327  
 【昆虫類】 (6) ..... 90 99 124 187 251

:0. リンク語の索引:漢字表記 読みによる索引 《さ〜》

- ◎印のついた語については、本文に表記がなくても内容が該当する場合、キーワードの項目に付加している。参照: 【◎付き重要リンク語(キーワード)索引】  
 (1) ..... 62
- ←→印は同義語や類義語などを示す。本文の表記が異なる場合があるのでこれらも参照して下さい。

- ◎ 【砂漠化】 (10) ..... 62 80 240 365 366 459 464 524 544  
 【砂漠化と闘うサヘル】 (2) ..... 366  
 【砂漠化防止等環境保全対策基礎調査報告書】 (2) ..... 544  
 【砂防】 (7) .... 142 261 262 263 264 363  
 【債務スワップ】 (3) ... 40 463  
 ←→ 【スワップ】 (2) ..... 40  
 【再資源化】 (3) ..... 40 433
- ◎ ←→ 【リサイクル】 (15) ..... 40 62 250 383 402 426 433 461 492 502 518 523  
 538 547  
 【殺虫剤】 (4) ..... 251 380 511  
 【産業公害】 (5) ..... 259 423 429 465  
 【産業廃棄物】 (7) ..... 258 259 283 383 388 423  
 ←→ 【産廃】 (3) .... 383 385  
 【産業廃棄物の排出及び処理状況】 (2) .... 383  
 【産業廃棄物処理ハンドブック】 (2) ..... 383  
 【産廃】 (3) ... 383 385  
 ←→ 【産業廃棄物】 (7) ..... 258 259 283 383 388 423
- ◎ 【酸性雨】 (12) ..... 62 75 80 240 267 268 269 283 391 459 501  
 ←→ 【酸性降下物】 (3) ..... 267 268  
 【酸性雨:土壌植生への影響】 (2) ..... 267  
 【酸性雨測定結果報告】 (2) ..... 268  
 【酸性雨調査報告書】 (2) ..... 269  
 【酸性降下物】 (3) ..... 267 268
- ◎ ←→ 【酸性雨】 (12) ..... 62 75 80 240 267 268 269 283 391 459 501  
 【残留農薬】 (4) ..... 56 381 479  
 ←→ 【農薬残留】 (3) ..... 56 252

:0. リンク語の索引:漢字表記 読みによる索引 《し〜》

- ◎印のついた語については、本文に表記がなくても内容が該当する場合、キーワードの項目に付加している。参照: 【◎付き重要リンク語(キーワード)索引】  
 (1) ..... 62
- ←→印は同義語や類義語などを示す。本文の表記が異なる場合があるのでこれらも参照して下さい。

- ◎ 【市民運動】 (33) ..... 62 217 220 221 222 394 397 400 402 403 407 420 424 434  
 435 462 469 470 471 486 494 497 502 521 526 527 530  
 532 533 538 541 546  
 【市民参加】 (11) ..... 84 269 274 308 312 333 340 343 391 479  
 【市民団体】 (5) ..... 224 397 403 470

◎	←→	【NGO】	(24)	.....	14	39	62	66	70	218	220	221	223	224	358	400		
					402	403	420	442	469	470	494	496	497	502	541			
		【指針】	(6)	....	144	154	328	347	380									
		【指定化学物質】	(4)	...	55	178	183											
		←→	【特定化学物質】	(3)	....	55	178											
		【指定化学物質等検討調査】	(2)	.....	183													
		【指定湖沼】	(2)	.....	300													
		【指定状況】	(14)	.....	69	86	165	166	169	171	174	288	300	302	323	324	393	
		【指標種】	(3)	.....	84	99												
		【指標生物】	(7)	.....	53	84	234	252	312	313								
◎	←→	【生物指標】	(7)	.....	53	62	84	234	252	313								
		【紫外線】	(4)	.....	251	339	350											
		【試験所年報】	(3)	.....	298	299												
◎		【資源エネルギー】	(3)	.....	62	168												
		【資源ごみ】	(5)	.....	250	461	523	547										
		【事業台帳】	(3)	.....	142	154												
		【持続可能な開発】	(4)	.....	359	363	450											
		【滋賀県地域環境アトラス】	(2)	.....	466													
		【試験研究機関】	(7)	...	48	235	236	237	238	252								
		←→	【公害試験研究機関】	(3)	.....	48	273											
		【自然エネルギー】	(3)	.....	40	366												
		←→	【クリーンエネルギー】	(3)	.....	40	476											
		【自然とのふれあい】	(5)	.....	63	74	138	140										
		【自然の中で】	(2)	.....	530													
		【自然海浜保全地区】	(2)	.....	310													
◎		【自然環境】	(127)	.....	62	63	66	68	70	73	74	81	82	83	84	85	86	87
					88	89	90	91	92	94	96	97	98	99	103	104	105	
					106	107	108	109	118	136	137	138	140	141	145	146	147	
					148	150	153	158	159	160	161	162	163	164	165	187	211	
					215	218	222	232	235	236	237	246	247	262	264	282	289	
					290	291	292	293	294	295	320	358	365	371	376	378	379	
					391	392	393	407	408	412	413	423	427	429	440	443	446	
					450	452	453	455	456	457	458	459	460	464	467	468	477	
					478	481	483	493	496	497	498	499	504	522	525	527	530	
					537	539	540	541	543	544	545	549						
		【自然環境情報図】	(3)	.....	87	91												
		【自然環境保全基礎調査】	(14)	...	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	99		
					467													
		【自然環境保全基礎調査河川調査報告書】	(2)	.....	81													
		【自然環境保全基礎調査海域生物環境調査報告書】	(2)	.....	82													
		【自然環境保全基礎調査岸調査報告書】																
		【自然環境保全基礎調査巨樹巨木林調査報告書】	(2)	.....	85													
		【自然環境保全基礎調査湖沼調査報告書】	(2)	.....	86													
		【自然環境保全基礎調査自然景観資源調査報告書】	(2)	.....	87													
		【自然環境保全基礎調査植生調査報告書】	(2)	.....	88													
		【自然環境保全基礎調査生態系総合モニタリング調査報告書】	(2)	....	89													
		【自然環境保全基礎調査動植物分布調査報告書】	(3)	.....	119	120												
		【自然環境保全基礎調査動物分布調査報告書】	(2)	.....	90													
		【自然環境保全基礎調査特定植物群落調査報告書】	(2)	.....	91													
		【自然環境保全基礎調査報告書】	(2)	.....	99													
		【自然環境保全条例総覧】	(2)	....	427													
		【自然環境保全総合データベース】	(2)	....	99													
		【自然環境保全地域】	(6)	.....	104	105	108	161	164									
		【自然環境保全地域等指定一覧】	(4)	.....	104	105	108											
		【自然環境保全法】	(17)	.....	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	104		
					105	108	164	218										
◎		【自然観察】	(6)	.....	62	138	140	478	525									

【自然観察の森】 (2) . . . . .	140
【自然教育】 (3) . . . . .	138 140
【自然公園】 (18) . . . . .	63 97 99 109 138 139 143 145 148 149 152 157 161 164
	414 458 468
【自然公園の手引】 (6) . . . . .	138 140 145 146 458
【自然公園の面積】 (5) . . . . .	68 103 107 109
【自然公園実務必携】 (4) . . . . .	94 106 156
【自然公園等施設整備技術指針】 (2) . . . . .	458
【自然公園等施設整備実務必携】 (2) . . . . .	97
【自然公園等利用者数調】 (2) . . . . .	157
【自然公園法】 (11) . . . . .	94 103 106 107 109 151 156 164 218 389
【自然公園法の解説】 (2) . . . . .	106
【自然史】 (4) . . . . .	98 455 467
【自然資源】 (5) . . . . .	66 118 459 525
【自然農法研究】 (2) . . . . .	421
【自然保護】 (30) . . . . .	67 73 74 93 112 117 121 122 123 124 187 215 222 223
	224 239 283 441 447 458 463 468 483 525 527 530 531
	537 549
【自然林】 (2) . . . . .	91
【自動車交通騒音実態調査報告】 (2) . . . . .	326
◎【自動車公害】 (11) . . . . .	62 76 326 327 332 335 338 339 341 343
【自動車排出ガス】 (4) . . . . .	332 338 341
【自動車排出ガス測定局】 (5) . . . . .	280 338 341 342
【自動車排出ガス測定局測定結果報告書】 (5) . . . . .	280 338 339 341
【自動車排出ガス低減技術に関する報告書】 (2) . . . . .	332
【湿原】 (6) . . . . .	104 105 150 158 478
←→ 【湿地】 (7) . . . . .	91 158 218 290 497 537
【質量分析】 (4) . . . . .	39 180 231
←→ 【MS】 (5) . . . . .	39 180 186 231
【実証経済学入門】 (2) . . . . .	369
◎【実態調査】 (94) . . . . .	62 67 68 69 79 81 86 87 89 96 129 130 131 132
	133 134 135 138 139 140 142 143 147 148 149 151 152
	154 155 156 157 162 168 169 172 175 179 203 205 206
	218 219 221 225 226 227 228 247 253 255 257 259 265
	266 267 271 288 305 310 314 316 317 319 321 322 323
	324 326 328 344 345 346 347 352 358 359 360 366 368
	371 372 382 383 384 385 386 388 389 408 440 483 511
	545
【主要産業の設備投資計画】 (2) . . . . .	259
【主要水浴場水質調査結果】 (2) . . . . .	206
【主要先進国におけるエネルギー税制の現状と環境税導入の動向】 (2) . . . . .	503
【狩猟】 (10) . . . . .	100 102 123 129 131 132 133 134 135
【樹木医の手引】 (2) . . . . .	392
【樹木医研修募集要領】 (2) . . . . .	392
【臭気官能試験法】 (2) . . . . .	472
【臭気対策年鑑】 (2) . . . . .	472
【住民運動】 (3) . . . . .	400 494
【重金属】 (7) . . . . .	204 205 208 283 377 422
【処理施設】 (9) . . . . .	79 142 174 259 303 385 423 511
【助成】 (15) . . . . .	319 324 325 330 374 402 421 423 483 485 488 490 516 533
【除草剤】 (3) . . . . .	252 380
【消費者運動】 (2) . . . . .	494
【焼却施設】 (2) . . . . .	387
←→ 【焼却場】 (2) . . . . .	387
【焼却処理】 (2) . . . . .	387
【焼却場】 (2) . . . . .	387



←→ 【焼却施設】 (2) ..... 387

◎ 【省エネルギー】 (8) ..... 62 167 367 459 473 476 509

    【省エネルギー機器要覧】 (2) ..... 167

    【省エネルギー便覧】 (2) ..... 167

    【省エネルギー法律集】 (2) ..... 167

◎ 【情報源情報】 (20) ..... 62 70 71 72 78 220 223 224 244 245 272 275 282 283

    284 287 456 466 507

◎ 【情報整備】 (121) ..... 62 70 71 72 78 92 99 119 120 122 123 125 128 159

    160 161 186 211 212 213 215 223 224 233 234 242 243

    244 245 252 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281

    282 283 284 285 286 296 304 315 318 331 338 339 353

    356 361 365 373 392 395 396 397 398 400 403 406 407

    415 418 426 431 432 436 441 442 443 448 449 451 452

    455 456 457 458 459 461 463 466 467 469 479 480 482

    484 486 489 492 495 496 497 505 506 507 508 509 512

    515 516 523 525 526 527 531 534 536 539 540 541 545

    548 550

    【条例】 (7) ..... 78 109 210 323 377 427

    【浄化作用】 (2) ..... 118

    【浄化槽】 (6) ..... 217 384 386 474 538

    【植生】 (24) ... 82 84 85 86 88 89 91 98 104 105 121 124 142 158 199 232

        251 267 365 456 464 496 544

    【植生自然度】 (2) ..... 99

    【植物群落】 (5) ..... 82 91 99 290

    【植物群落保護林】 (2) ..... 290

    【植林】 (4) .... 263 402 464

    【振動】 (18) ... 63 68 69 76 226 227 235 248 249 258 259 283 288 328 465 511

        529

    【振動規制法】 (2) ..... 288

    【振動規制法施行状況調査】 (2) ..... 288

    【新エネルギー】 (3) .... 168 476

    【新幹線騒音】 (3) ..... 328 329

    【新食料農業農村政策の方向】 (2) ..... 379

    【新廃棄物処理法の解説】 (2) .... 511

    【森林】 (43) ... 63 85 91 94 99 121 122 141 161 162 164 191 211 233 246 252

        263 267 268 289 290 291 292 293 294 295 359 360 364

        365 371 391 434 445 453 477 478 483 490 521 540 541

    【森林整備】 (5) ..... 141 295 445 453

    【森林生態系】 (3) ..... 252 291

    【森林生態系保護地域】 (2) ..... 291

    【森林保護】 (7) ..... 141 295 391 392 445 478

    【森林法】 (3) ..... 141 295

    【人口】 (15) ... 69 89 175 176 227 285 316 355 360 366 367 371 377 399

    【人工衛星】 (9) ..... 80 88 211 232 251 365 460 551

    【人材】 (15) ... 297 331 363 364 392 403 408 431 439 440 441 459 460 515

◎ 【人材情報】 (12) ..... 62 212 296 297 331 364 392 431 459 460 515

    【新宿御苑】 (2) ..... 253

0. リンク語の索引:漢字表記 読みによる索引 《す～》

□ ◎印のついた語については、本文に表記がなくても内容が該当する場合、キーワードの項目に付加している。 参照: 【◎付き重要リンク語(キーワード)索引】

(1) ..... 62

□ ←→ 印は同義語や類義語などを示す。本文の表記が異なる場合があるのでこれらも参照

して下さい。

【図で見る環境白書】 (2) .....	63
【水温】 (12) ...	86 121 205 208 233 280 284 285 304 347 506
【水害】 (3) ....	295 373
【水銀】 (9) ...	204 208 304 305 306 314 315 390
↔ 【Hg】	
【水源】 (3) ....	191 295
【水源林】 (4) .....	57 191 295
↔ 【保安林】 (5) .....	57 161 191 295
【水質汚濁】 (29) .....	63 68 69 75 174 175 177 207 227 239 252 258 259 280 283 299 306 312 316 317 359 360 380 381 388 456 465 533
【水質汚濁と生物相】 (2) .....	533
↔ 【水質汚濁と生物相調査報告書】 (2) .....	313
【水質汚濁防止法】 (14) .....	75 78 206 280 301 302 303 304 306 310 318 347 389
【水質汚濁防止法等の施行状況調査】 (2) .....	310
◎ 【水質環境】 (44) .....	58 62 128 174 175 176 177 179 184 201 217 233 264 270 271 279 281 302 304 305 306 307 308 309 310 313 315 317 318 321 346 347 377 380 384 385 411 453 456 520 533 535 548
↔ 【水環境】 (6) .....	58 192 201 313 535
【水質管理】 (12) .....	75 206 217 270 300 305 310 312 313 346 347
【水質管理計画】 (3) ....	313 533
【水質管理計画調査報告書】 (2) .....	313
【水質規制】 (11) .....	75 207 279 301 302 303 306 318 319 386
【水質計測機維持管理資料】 (2) .....	513
【水質自動監視機器設置状況】 (2) .....	319
【水質総量規制の測定実務ハンドブック】 (2) .....	513
◎ 【水質調査】 (22) .....	62 86 93 179 180 183 184 206 304 305 306 307 308 309 312 313 316 346 347 380 479
【水質調査活動報告集】 (2) .....	308
【水質保全】 (18) .....	63 75 174 176 207 208 217 246 252 298 299 300 307 310 318 377 533
【水質保全局予算の概要】 (2) ....	75
【水深統合データカタログ】 (2) .....	506
【水生生物】 (10) .....	128 174 181 207 264 308 312 313 533
【水生生物による水質の調査法】 (2) .....	312
【水生生物を用いた水環境指標の基本的な考え方】 (3) .....	313 533
【水素イオン濃度】 (3) .....	204 206
【水田】 (5) ....	211 251 376 544
【水道】 (6) ...	53 270 271 363 511
↔ 【水道水】 (3) .....	270 271
【水道統計】 (2) .....	270
【数字でみる航空】 (2) .....	324
◎ 【数値情報】 (26) .....	62 99 159 160 161 186 233 273 279 280 282 284 285 304 306 318 341 342 395 444 452 496 506 507 545
【数値地図ユーザーズガイド】 (4) .....	159 160 161

:0. リンク語の索引:漢字表記 読みによる索引 《せ〜》

- ◎印のついた語については、本文に表記がなくても内容が該当する場合、キーワードの項目に付加している。 参照: 【◎付き重要リンク語(キーワード)索引】  
(1) ..... 62

□ ←→ 印は同義語や類義語などを示す。本文の表記が異なる場合があるのでこれらも参照して下さい。

【世界の湖】	(2)	.....	466																									
【世界の資源】	(2)	.....	426																									
【世界遺産条約】	(3)	....	320	525																								
【世界気象機関温室効果気体世界データセンターデータ報告】	(2)	....	208																									
【世界湖沼現況調査報告】	(2)	....	281																									
【施業管理計画】	(2)	....	289																									
【施業管理計画書】	(7)	.....	289	290	291	292	293	294																				
【施業管理計画図】	(6)	.....	289	290	291	292	293																					
【瀬戸内海】	(10)	.....	75	150	207	301	303	321	322	485	506																	
【瀬戸内海における赤潮発生状況】	(2)	....	322																									
【瀬戸内海の環境保全】	(2)	.....	322																									
【瀬戸内海の赤潮】	(2)	.....	322																									
【瀬戸内海栄養塩類削減対策費補助金報告書】	(2)	.....	321																									
【瀬戸内海環境保全特別措置法】	(5)	....	75	301	310	321																						
←→ 【瀬戸内海法】	(2)	.....	310																									
【成層圏】	(4)	.....	348	349	457																							
【政策研究】	(3)	.....	250	482																								
【政府開発援助】	(8)	...	80	218	361	409	442	497	541																			
←→ 【ODA】	(11)	.....	39	42	218	361	363	409	441	442	497	541																
【清掃】	(8)	....	69	151	152	217	389	468	518																			
【清流青湖】	(2)	.....	217																									
◎ 【生活環境】	(70)	.....	62	67	79	165	166	169	170	171	172	174	175	176	177	188												
			189	193	194	195	197	198	199	200	201	202	225	226	227													
			248	249	252	254	260	261	262	263	264	282	288	295	302													
			309	317	323	324	325	326	327	328	329	335	377	388	391													
			392	393	423	428	429	435	438	456	472	479	511	512	518													
			519	529	533																							
【生活環境項目】	(6)	....	280	285	304	306	307																					
【生活型公害】	(2)	.....	423																									
【生活排水】	(12)	.....	67	75	174	200	302	303	310	316	377	386	466															
【生活用水】	(2)	.....	271																									
←→ 【水道】	(6)	....	52	270	271	363	511																					
【生息状況】	(36)	.....	81	82	84	85	86	90	91	92	93	101	102	110	111	112												
			113	114	115	116	118	119	120	121	122	123	124	126	127													
			128	187	293	294	312	313	537	549																		
【生息地】	(15)	.....	101	104	105	110	111	113	121	127	158	187	218	234	293	320												
◎ 【生息調査】	(37)	.....	62	81	82	84	85	86	90	91	92	93	102	110	111	112												
			113	114	115	116	118	119	120	121	122	123	124	126	127													
			128	187	293	294	307	312	313	537	549																	
◎ 【生態系】	(30)	.....	40	62	89	93	112	114	118	121	122	124	138	155	181	233												
			251	252	264	267	291	294	434	447	450	483	521	527	528													
			542	549																								
←→ 【エコシステム】	(6)	....	40	218	291	527	542																					
【生物化学的酸素要求量】	(4)	...	39	312	313																							
←→ 【BOD】	(11)	.....	39	177	279	280	304	306	307	312	313	377																
◎ 【生物環境】	(68)	.....	62	81	82	84	85	88	89	90	91	92	93	98	101	102												
			110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122													
			123	124	125	126	127	138	140	155	158	173	179	181	184													
			187	190	208	215	218	251	289	290	291	293	294	307	312													
			313	418	447	457	464	483	521	522	527	528	530	537	542													
			549																									
◎ 【生物指標】	(7)	.....	51	62	84	234	252	313																				
←→ 【指標生物】	(7)	.....	51	84	234	252	312	313																				

- ◎ 【生物資源】 (11) ..... 62 85 88 89 90 91 125 155 234 536
- 【生物多様性】 (7) ..... 124 125 127 463 493 525
- 【生物調査】 (5) ..... 307 312 313 533
- 【生物定量試験業務】 (2) ..... 307
- ◎ 【生物濃縮】 (3) ..... 62 181
- 【生分解性プラスチック】 (3) ..... 330 491
- 【税】 (9) ..... 137 216 238 247 295 426 503 518
- 【絶滅】 (5) ..... 123 124 125 127
- 【絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律】
- 【絶滅のおそれのある野生動植物の譲渡の規制等に関する法律】 (2) ..... 125
- ◎ 【先端技術】 (8) ..... 62 63 185 248 265 440 542
- 【全国の星空の状況】 (2) ..... 340
- 【全国環境行政便覧】 (2) ..... 78
- 【全国環境事情】 (2) ..... 68
- 【全国公共用水域 水質測定点地図】 (4) ..... 280 304 318
- 【全国公共用水域 水質年鑑】 (6) ..... 279 280 304 306 318
- 【全国主要地域の累積沈下量図地盤高図】 (2) ..... 452
- 【全国水生生物調査結果】 (4) ..... 312 313 533
- 【全窒素】 (7) ..... 39 279 280 304 306 309
- ↔ 【T-N】 (5) ... 39 205 229 309
- 【全有機炭素】 (2) ..... 39
- ↔ 【T O C】 (4) ..... 39 205 307
- 【全燐】 (5) ... 39 279 304 306
- ↔ 【T-P】 (4) ... 39 205 229

①. リンク語の索引: 漢字表記 読みによる索引 《そ〜》

- ◎印のついた語については、本文に表記がなくても内容が該当する場合、キーワードの項目に付加している。 参照: 【◎付き重要リンク語(キーワード)索引】
- (1) ..... 62
  
- ↔印は同義語や類義語などを示す。本文の表記が異なる場合があるのでこれらも参照して下さい。
  
- 【組織】 (13) ... 66 70 73 74 78 216 219 220 244 245 368 403
- 【訴訟】 (2) ..... 324
- 【創造の森整備事業】 (2) ..... 141
- 【総合エネルギー統計】 (3) ..... 168 355
- 【総合研究】 (8) ..... 235 237 252 398 456 457 543
- 【総合研究プロジェクト別環境保全研究成果集】 (2) ..... 237
- 【総水銀】 (7) ..... 39 280 304 305 306 307
- ↔ 【T-Hg】 (3) ..... 39 205
- 【総量規制】 (6) ..... 75 301 303 310 337
- 【騒音】 (27) ... 63 67 68 69 76 225 226 227 235 248 249 258 259 283 323 324
- 325 326 327 328 329 335 456 465 511 529
- 【騒音規制法】 (3) ..... 323 326
- 【騒音規制法施行状況調査】 (2) ..... 323
- 【騒音制御】 (2) ..... 248
- 【造林】 (7) ... 141 289 391 392 445 477

①. リンク語の索引: 漢字表記 読みによる索引 《た行》

- ◎印のついた語については、本文に表記がなくても内容が該当する場合、キーワードの

項目に付加している。 参照： 【◎付き重要リンク語（キーワード）索引】

(1) ..... 62

□ ←→ 印は同義語や類義語などを示す。本文の表記が異なる場合があるのでこれらも参照して下さい。

- ◎ 【対策技術】 (60) ..... 62 70 167 174 185 187 190 211 241 250 252 257 258 265  
     283 298 299 311 331 332 353 356 362 369 387 404 411  
     413 417 418 421 431 437 440 441 459 460 465 467 472  
     473 474 476 477 488 491 501 509 512 513 519 520 524  
     529 539 544 547 548 551
- 【対策事業】 (8) ..... 79 202 255 260 316 374 423
- 【対策費】 (6) ..... 43 76 316 321 351
- ◎ ←→ 【環境コスト】 (8) ..... 43 57 62 298 351 369 503
- 【台湾】 (2) .... 370
- 【大気バックグラウンド汚染観測年報】 (2) ..... 357
- 【大気汚染】 (36) ..... 63 68 69 70 76 227 235 239 246 252 258 259 280 283  
     332 333 334 336 338 339 341 342 344 359 360 362 367  
     370 390 423 456 465 487 490 494
- 【大気汚染気象予報指針】 (2) .... 334
- 【大気汚染健康影響継続観察調査報告書】 (2) ..... 336
- 【大気汚染防止法】 (10) ..... 78 257 280 332 334 341 342 345 389
- 【大気汚染防止法施行状況】 (3) ..... 345 68
- ◎ 【大気環境】 (40) ..... 62 178 182 230 231 233 257 268 269 280 332 333 334 335  
     336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 348 349 350  
     357 362 370 387 390 426 456 457 487 494 501 519
- ←→ 【大気質】 (2) ..... 89
- 【大気環境月間値年間値データファイル】 (4) ..... 338 280 426
- 【大気環境時間値データファイル】 (2) .... 339
- 【大気規制】 (10) ..... 257 268 333 337 338 339 342 345 390
- 【大気質】 (2) ..... 89
- ◎ ←→ 【大気環境】 (40) ..... 62 178 182 230 231 233 257 268 269 280 332 333  
     334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 348  
     349 350 357 362 370 387 390 426 456 457 487 494 501  
     519
- 【大気浄化】 (2) ..... 333
- 【大気浄化植樹指針】 (2) ..... 333
- ◎ 【大気調査】 (20) ..... 62 182 183 268 269 333 334 338 339 340 341 343 349 350  
     357 390 479 487 511
- 【大気保全】 (3) ..... 76 332
- 【大気保全関連予算】 (2) ..... 76
- 【大腸菌群数】 (6) ..... 206 280 304 306 307
- 【第1種特定化学物質】 (3) ..... 180 181
- 【第1種特別地域】 (2) ... 94
- 【第1種歴史的風土保存地区】 (2) ..... 166
- 【第2種特定化学物質】 (3) ..... 178 183
- 【第2種歴史的風土保存地区】 (2) ..... 166
- 【達成状況】 (9) ..... 176 255 279 306 326 329 338 341
- ←→ 【適合状況】 (4) ..... 306 307 342
- 【脱硝装置】 (3) ..... 257 258
- 【脱硫装置】 (3) ..... 257 258
- 【炭化水素】 (11) ..... 39 205 208 280 330 332 338 339 341 342
- ←→ 【HC】 (7) .... 39 233 332 338 339 342
- 【炭化水素吸着】 (2) .... 330
- 【炭素税導入の好機】 (2) ..... 426
- 【地域におけるエネルギー消費環境負荷の把握監視技術に関する研究作業報告書】  
     (2) ..... 229

【地域開発文献目録】 (2) .....	451
【地域開発論考】 (2) ....	364
◎【地域環境】 (15) .....	62 68 77 165 210 255 256 275 352 353 368 435 456 466
【地域計画】 (2) .....	246
【地域指定】 (6) .....	78 148 169 302 323
【地下水】 (16) .....	63 75 178 201 233 251 252 270 283 346 347 363 373 411
	542
【地下水の水質保全】 (2) .....	346
◎【地下水汚染】 (6) .....	62 63 178 346 347
【地球を救う133の方法】 (2) .....	397
◎【地球温暖化】 (19) .....	62 80 208 229 240 246 351 352 353 354 355 356 357 369
	427 473 488 501
【地球温暖化がわかる本】 (2) ....	369
【地球温暖化の経済分析】 (2) ....	369
【地球温暖化監視レポート】 (5) .....	208 350 357 430
【地球温暖化対策地域推進モデル計画集約等調査報告書】 (3) .....	352 353
【地球温暖化防止行動計画】 (3) .....	354 355
【地球温暖化防止行動計画関係施策状況等報告書】 (2) .....	354
【地球化時代の地域戦略】 (2) ....	368
◎【地球環境】 (112) .....	17 62 63 64 65 66 67 68 80 117 128 208 223 229
	232 238 240 241 243 244 245 246 250 267 268 273 274
	282 330 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358
	359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 376 378
	395 398 401 402 404 406 408 411 412 420 426 431 434
	436 437 439 440 441 442 443 446 447 450 452 456 457
	459 460 463 464 473 475 477 481 482 488 489 490 491
	492 493 494 495 496 497 499 501 503 506 521 522 524
	525 540 541 542 543 544
【地球環境にやさしいライフスタイル報告書】 (2) .....	426
【地球環境監視システム】 (2) ...	496
←→ 【地球環境モニタリングシステム】 (2) ....	39
←→ 【GEMS】 (3) .....	39 496
【地球環境研究】 (3) ....	246 490
【地球環境研究センター報告】 (2) .....	243
【地球環境研究計画】 (3) .....	240 241
【地球環境研究総合推進費】 (3) .....	240 365
【地球環境研究総合推進費研究成果報告集】 (3) ....	240 365
【地球環境適応型産業技術動向調査報告書】 (2) ....	491
【地球環境保全調査研究等総合推進計画】 (2) .....	241
【地球環境報告】 (2) ....	369
【地球環境問題と国際的な対応の動向】 (2) .....	503
【地球環境問題と発展途上国】 (2) .....	398
【地球市民のみどりのNGOダイレクトリー】 (2) .....	220
【地球市民の誕生】 (2) .....	397
【地球資源情報データベース】 (3) .....	39 365
←→ 【GRID】 (7) .....	39 244 245 356 365 496
【地球白書199192】 (2) .....	369
【地形】 (10) ...	87 89 93 99 104 105 158 287 292
【地形図】 (9) .....	83 106 107 159 160 164 284 373
←→ 【地図】 (17) ...	92 99 120 159 160 280 287 308 318 365 373 452 458 467
	496 537
【地質】 (11) ...	87 89 99 104 105 284 285 287 292 307
【地図】 (17) .....	92 99 120 159 160 280 287 308 318 365 373 452 458 467
	496 537
←→ 【地形図】 (9) .....	83 106 107 159 160 164 284 373
◎【地図情報】 (6) .....	62 159 160 161 452
←→ 【地理情報】 (4) .....	211 452 496

【地盤高図】 (2) .....	373
◎【地盤沈下】 (9) .....	62 63 75 227 346 372 373 452
【地盤沈下とその対策】 (2) .....	372
【地方環境保全施策】 (2) .....	77
【地方公共団体】 (38) ...	63 69 77 78 79 136 137 139 143 146 147 185 191 201
	210 213 226 227 255 256 273 284 287 291 296 304 306
	309 318 319 323 335 347 352 353 368 483
【地方公共団体における公害苦情処理状況】 (2) ....	69
【地方財政白書】 (2) ....	79
【地理情報】 (4) .....	211 452 496
◎ ←→ 【地図情報】 (6) .....	62 159 160 161 452
【窒素】 (11) ...	39 177 207 251 252 299 306 307 321 376
【窒素酸化物】 (10) ....	39 259 332 333 338 339 341 342 367
←→ 【NOx】 (10) .....	39 229 280 283 332 338 339 342 367
【中国】 (3) ....	360 370
【潮害】 (2) ....	295
【調査研究】 (103) .....	63 70 75 79 80 121 124 173 211 223 229 230 232 239
	240 241 244 245 246 247 248 249 252 267 273 313 314
	330 336 354 364 365 368 369 387 398 399 400 401 403
	404 410 412 418 421 426 427 429 431 433 434 435 438
	439 441 442 443 444 446 447 451 452 453 455 456 458
	459 464 465 466 472 482 483 485 487 488 490 491 493
	495 500 502 503 504 505 506 511 513 515 518 519 520
	522 525 529 533 535 539 542 543 545 551
【長距離自然歩道】 (2) .....	157
【鳥獣】 (15) ...	86 94 100 101 102 129 130 131 132 133 134 135 218 530
【鳥獣関係統計】 (10) ...	100 101 129 130 131 132 133 134 135
【鳥獣保護及狩猟ニ関スル法律】 (11) ....	100 101 102 129 130 131 132 133 134 135
←→ 【鳥獣保護法】	
【鳥獣保護区】 (8) .....	86 94 101 102 129 158 218
【鳥獣保護制度の解説】 (3) .....	101 102
【鳥類】 (22) ...	82 90 99 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 158 181
	187 264 530 537 549
【鳥類観測ステーション】 (2) ....	115
【鳥類観測ステーション報告】 (4) .....	114 115 116
【鳥類標識調査報告書】 (3) .....	111 115
【底質】 (15) ...	82 93 118 178 179 180 183 184 205 284 285 287 305 307
【底質調査】 (2) .....	307
【底生生物】 (4) .....	82 118 307
←→ 【ベントス】	
【適合状況】 (4) .....	306 307 342
←→ 【達成状況】 (9) .....	176 255 279 306 326 329 338 341
【鉄道】 (8) ....	142 248 285 328 329 363 373
【典型7公害】 (4) .....	68 69 227
【天然記念物】 (3) .....	122 285
【天然林】 (5) .....	104 105 291 445
【天然林の森林経営に関するガイドライン】 (2) ....	445
【電気事業に係わる環境技術に関する研究報告書】 (2) .....	501
【電気伝導度】 (5) .....	39 233 284 309
←→ 【EC】 (6) ....	39 233 268 309 489
【東欧技術協力基礎調査報告書】 (2) .....	362
【東京湾】 (8) .....	116 204 207 218 284 301 303
【東京湾横断道路木更津地区鳥類調査業務委託報告書】 (2) .....	116
【透明度】 (6) .....	86 205 206 280 304
【都市景観】 (13) .....	165 166 188 193 194 195 198 199 200 254 262 438
【都市計画】 (7) .....	99 161 166 174 393 438
【都市計画年報】 (3) ....	166 393

【都市公園】 (4) ..... 174 254 438  
 【都市公園等整備緊急措置法】 (2) ..... 254  
 【都市公園等整備五箇年計画】 (2) ..... 254  
 【都市緑化年報】 (3) .... 166 393  
 【都道府県公報】 (4) ... 48 101 102  
 ←→ 【公報】 (4) .... 48 101 102  
 【都道府県自然環境保全地域】 (3) ..... 108 164  
 【都道府県立自然公園】 (6) ..... 109 145 157 164 458  
 【土壌】 (34) ... 63 75 89 99 118 121 227 230 232 233 251 252 267 307 317 366  
 371 372 373 374 375 379 380 381 456 457 477 483 496  
 540 542 543 544  
 ◎ 【土壌汚染】 (8) ..... 62 63 75 227 374 375 381  
 【土壌侵食】 (4) ..... 121 371 483  
 ◎ 【土壌調査】 (10) ..... 62 118 179 184 267 307 371 374 375  
 【土地白書】 (3) ..... 162 163  
 ◎ 【土地利用】 (28) ..... 49 62 63 69 81 83 86 89 94 99 105 107 109 159  
 160 161 162 164 211 229 251 328 366 371 393 427 452  
 ←→ 【国土利用】 (6) ..... 49 162 163 164 452  
 【土地利用基本計画図】 (2) ..... 164  
 【土地利用動向調査】 (2) ..... 164  
 ◎ 【動物分布】 (20) ..... 62 81 82 84 86 89 90 93 98 119 120 122 123 124  
 128 290 291 293 537  
 【道路】 (24) ... 67 116 142 143 153 156 162 174 194 280 288 323 326 327 332 333  
 335 338 341 342 363 373 507  
 【道路運送車両法】 (2) ..... 332  
 【道路周辺の交通騒音状況】 (2) ..... 326  
 【道路周辺の大気汚染状況】 (4) ..... 341 280 338  
 【特殊鳥類の譲渡等の規制に関する法律】  
 【特定化学物質】 (3) ... 51 178  
 ←→ 【指定化学物質】 (4) .... 51 178 183  
 【特定工場における公害防止組織の整備に関する法律】 (2) ..... 219  
 【特定事業場】 (4) ..... 303 310 317  
 【特定植物群落】 (3) .... 91 99  
 【特定動物生息地保護林】 (2) .... 293  
 【特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律】 (2) ..... 349  
 【特定民有地等買上交付地方債元利償還金等補助金交付要綱】 (2) .... 94  
 【特別地域】 (8) ..... 94 99 106 107 109 154 156  
 【特別地区】 (4) ..... 99 105 108  
 【特別保護地区】 (8) .... 94 99 101 106 107 129 156  
 【鳥630図鑑】 (2) ..... 530  
 【取締】 (4) ... 102 381 388  
 ←→ 【取締り】 (3) ..... 63 203

0. リンク語の索引:漢字表記 読みによる索引 《な行》

□ ◎印のついた語については、本文に表記がなくても内容が該当する場合、キーワードの項目に付加している。 参照: 【◎付き重要リンク語(キーワード)索引】  
 (1) ..... 62

□ ←→ 印は同義語や類義語などを示す。本文の表記が異なる場合があるのでこれらも参照して下さい。

【内湾】 (3) ... 57 207

◎ ←→ 【閉鎖性水域】 (12) ..... 57 62 63 174 207 298 307 321 322 466 485  
 【鉛】 (6) ..... 39 280 304 306 307





- ←→ 【農用地】 (6) ..... 162 252 374 375 545
- 【農薬】 (13) ... 63 69 75 252 283 374 375 380 381 421 422 479
- 【農薬汚染】 (6) ..... 63 374 375 380 381
- 【農薬残留】 (3) ..... 50 252
- ←→ 【残留農薬】 (4) ..... 50 381 479
- 【農薬取締法】 (2) ..... 381
- 【農用地】 (6) ..... 162 252 374 375 545
- ◎ ←→ 【農地】 (8) ..... 62 162 317 366 371 376 544
- 【農用地の土壌の汚染防止等に関する法律】 (4) ... 75 374 375
- ←→ 【土壌汚染防止法】
- 【農用地土壌汚染防止対策の概要】 (2) .... 374
- 【農用地土壌汚染防止対策細密調査結果の取りまとめ】 (2) ..... 375
- 【農林水産技術会議の研究成果シリーズ】 (2) ..... 252
- 【農林水産業エネルギー消費実態調査】 (2) ..... 545

0. リンク語の索引: 漢字表記 読みによる索引 《は行》

- ◎印のついた語については、本文に表記がなくても内容が該当する場合、キーワードの項目に付加している。 参照: 【◎付き重要リンク語(キーワード)索引】  
(1) ..... 62

- ←→ 印は同義語や類義語などを示す。本文の表記が異なる場合があるのでこれらも参照して下さい。

- 【廃棄物】 (35) ..... 63 69 75 79 151 152 204 205 208 209 227 235 246 250  
252 265 283 311 316 330 355 363 382 383 384 385 389  
429 433 462 490 511 518 523
- 【廃棄物の最終処分場に係わる環境影響評価の手引】 (2) .... 511
- 【廃棄物の処理及び清掃に関する法律】
- 【廃棄物処理施設保守点検の手引き】 (2) ..... 511
- 【廃棄物処理事業施設年報】 (3) ..... 384 385
- 【廃棄物処理事業実態調査】 (3) ..... 384 385
- 【廃棄物処理法】 (3) .... 383 511
- 【廃熱】 (2) .... 174
- 【排出ガス】 (3) ..... 332 362
- 【排出基準】 (3) ..... 257 337
- 【排出量】 (9) ..... 321 332 337 355 367 382 383 385
- 【排水基準】 (4) ..... 307 310 377
- 【曝露】 (2) .... 314
- 【暴露経路調査】 (2) .... 183
- 【発生量】 (5) ..... 250 311 370 496
- 【発展途上国の環境法・東アジア】 (2) ..... 398
- 【発展途上国の環境問題】 (2) .... 398
- 【発電】 (8) .... 168 173 190 418 476 500 501
- 【伐採】 (14) ... 91 94 101 121 129 156 289 366 371 477 483 521 541
- 【爬虫類】 (3) ..... 90 99
- 【犯罪白書】 (2) ..... 389
- 【繁殖地】 (5) ..... 101 111 120 293
- 【砒素】 (5) ... 39 304 374 375
- ←→ 【As】 (5) .... 39 40 205 374
- 【費用】 (5) ... 94 215 216 378
- ◎ ←→ 【環境コスト】 (8) ..... 43 55 62 298 351 369 503
- 【非フロン】 (2) ..... 330
- ←→ 【代替フロン】
- 【非フロン洗浄】 (2) .... 330

【非メタン炭化水素】 (7) . . . . .	39 233 280 338 339 342
↔ 【NMHC】 (5) . . . . .	39 338 339 342
【非意図的生成化学物質】 (3) . . . . .	178 184
【非意図的生成化学物質汚染実態追跡調査】 (2) . . . . .	184
【干潟】 (7) . . . . .	82 114 118 218 497 530
【干潟鳥類保護対策調査報告書】 (2) . . . . .	118
【飛行場】 (4) . . . . .	124 324 325
【琵琶湖】 (2) . . . . .	187
【琵琶湖のヨシ植栽】 (2) . . . . .	187
【琵琶湖環境情報データバンク】 (3) . . . . .	275 466
【琵琶湖研究シンポジウム報告書】 (2) . . . . .	466
【美化】 (7) . . . . .	144 151 152 217 468 533
◎ 【標識調査】 (8) . . . . .	62 111 113 114 115 116 134
【不法投棄】 (3) . . . . .	217 388
【富栄養化】 (12) . . . . .	75 155 177 191 207 298 299 307 321 322 466
◎ 【普及啓発】 (65) . . . . .	47 62 63 64 65 68 70 71 72 80 92 167 212 213
	216 217 243 274 275 280 282 297 330 354 391 395 397
	403 414 419 426 435 440 444 449 454 458 461 466 467
	468 470 473 474 476 483 486 488 492 493 495 496 497
	502 504 514 515 517 521 525 526 530 537 541
↔ 【普及啓蒙】 (5) . . . . .	203 379 415 485
↔ 【啓蒙普及】 (3) . . . . .	47 470
【浮遊粉じん】 (8) . . . . .	39 231 280 333 338 339 342
↔ 【SP】 (3) . . . . .	39 342
【浮遊粒子状物質】 (7) . . . . .	39 233 280 338 341 342
↔ 【SPM】 (7) . . . . .	39 231 233 338 339 342
【粉じん】 (6) . . . . .	231 259 335 338 345
↔ 【粉塵】	
【文化遺産】 (3) . . . . .	166 320
【文献】 (25) . . . . .	113 124 173 234 265 275 283 284 315 356 403 427 439 466
	467 477 493 498 505 506 507 517 541 542
◎     ↔ 【文献情報】 (24) . . . . .	62 242 243 273 275 276 277 278 283 315 395 403
	415 444 449 456 466 480 482 507 517 545 550
◎ 【文献情報】 (24) . . . . .	62 242 243 273 275 276 277 278 283 315 395 403 415 444
	449 456 466 480 482 507 517 545 550
↔ 【文献】 (25) . . . . .	113 124 173 234 265 275 283 284 315 356 403 427 439 466
	467 477 493 498 505 506 507 517 541 542
◎ 【文献調査】 (4) . . . . .	62 124 265
◎ 【閉鎖性水域】 (12) . . . . .	56 62 63 174 207 298 307 321 322 466 485
↔ 【内湾】 (3) . . . . .	56 207
【保安林】 (5) . . . . .	52 161 191 295
↔ 【水源林】 (4) . . . . .	52 191 295
【保安林の実務】 (2) . . . . .	295
【保安林必携】 (2) . . . . .	295
【法令】 (8) . . . . .	78 158 218 324 363 388 518
◎ 【法令違反】 (6) . . . . .	62 69 203 310 389
◎ 【保健調査】 (10) . . . . .	62 178 179 180 181 182 183 184 336
◎ 【保護増殖】 (20) . . . . .	62 101 102 112 115 118 119 120 126 127 128 129 132 290
	291 293 483 530 549
【捕獲】 (9) . . . . .	101 115 116 122 123 130 132 134
【補助】 (29) . . . . .	79 94 97 136 141 150 151 155 174 177 191 197 255 260 261 262
	263 316 321 324 330 366 371 374 376 377 385 476
【哺乳類】 (3) . . . . .	90 99
【防衛施設周辺の生活環境の整備等に関する法律】 (2) . . . . .	325

0. リンク語の索引:漢字表記 読みによる索引 《ま行》

- ◎印のついた語については、本文に表記がなくても内容が該当する場合、キーワードの項目に付加している。 参照: 【◎付き重要リンク語(キーワード)索引】  
(1) ..... 62

- ←→印は同義語や類義語などを示す。本文の表記が異なる場合があるのでこれらも参照して下さい。

【未規制大気汚染物質モニタリング調査報告】 (2) .....	390
【未規制物質】 (2) .....	390
【身近な生きもの調査】 (2) .....	92
【身近な生きもの調査調査結果】 (3) .....	84 92
【未然防止】 (9) .....	185 210 260 267 268 322 347 390
【水環境】 (6) .....	52 192 201 313 535
◎ ←→ 【水質環境】 (44) .....	52 62 128 174 175 176 177 179 184 201 217 233
	264 270 271 279 281 302 304 305 306 307 308 309 310
	313 315 317 318 321 346 347 377 380 384 385 411 453
	456 520 533 535 548
【水資源】 (15) .....	174 177 246 270 271 307 364 366 411 453 464 490 544 548
【水処理】 (7) .....	251 252 258 281 311 492
【水辺】 (16) ...	67 86 92 165 174 188 193 194 198 199 200 201 262 264 393
【水俣病】 (4) .....	69 305 314
【水俣病その歴史と対策】 (2) ...	314
【妙岐の鼻地区鳥類調査業務報告書】 (2) .....	113
【民有地】 (3) .....	94 143
【民有林】 (2) .....	141
【民有林造林事業の概要】 (2) ...	141
【名水百選】 (2) .....	533
【藻場】 (4) ...	82 93 285

0. リンク語の索引:漢字表記 読みによる索引 《や行》

- ◎印のついた語については、本文に表記がなくても内容が該当する場合、キーワードの項目に付加している。 参照: 【◎付き重要リンク語(キーワード)索引】  
(1) ..... 62

- ←→印は同義語や類義語などを示す。本文の表記が異なる場合があるのでこれらも参照して下さい。

【野外レクリエーション施設】 (2) .....	458
【野生生物】 (18) .....	63 74 80 102 116 118 119 120 121 127 128 158 240 467
	530 537 549
←→ 【野生動植物】 (8) .....	99 108 125 127 187 283 483
【野生鳥類のしおり】 (2) .....	530
【野生動植物】 (8) .....	99 108 125 127 187 283 483
←→ 【野生生物】 (18) .....	63 74 80 102 116 118 119 120 121 127 128 158
	240 467 530 537 549
【野生動植物保護地区】 (2) .....	99
【野生動物】 (4) .....	104 105 117
【野鳥を見に】 (2) .....	530
【野鳥を友に】 (2) .....	530
【野鳥図鑑】 (2) .....	530
◎ 【油汚染】 (3) .....	62 284
←→ 【油濁】 (2) ...	316

59+

【油膜】 (3) .... 206 208  
 【優占種】 (4) ..... 205 312 313  
 ◎【有害化学物質】 (12) ... 62 75 178 179 180 182 183 184 186 265 508  
 【有害鳥獣駆除】 (2) .... 132  
 【有害廃棄物】 (3) ..... 75 80  
 【有機塩素系溶剤】 (3) ..... 347 390  
 【融資】 (9) .... 137 139 148 149 238 369 410 423  
 【融資制度】 (2) ..... 137  
 【豊かさの裏側】 (2) .... 397  
 【予算】 (20) ... 63 74 75 76 77 80 151 174 175 176 235 236 237 238 239 244  
 324 354 361  
 【予測】 (13) ... 99 246 248 250 251 267 351 356 367 418 459 542  
 【溶存酸素】 (5) ..... 39 204 208 284  
 ←→ 【DO】 (9) .... 39 86 205 280 285 304 306 307  
 【要綱】 (7) .... 149 151 153 210 217 328

60

50. リンク語の索引:漢字表記 読みによる索引 《ら行》

□ ◎印のついた語については、本文に表記がなくても内容が該当する場合、キーワードの項目に付加している。 参照: 【◎付き重要リンク語(キーワード)索引】  
 (1) ..... 62

□ ←→ 印は同義語や類義語などを示す。本文の表記が異なる場合があるのでこれらも参照して下さい。

【乱獲】 (2) .... 91  
 【陸水】 (3) .... 235 267  
 【硫酸化物】 (6) ..... 39 333 337 342 367  
 ←→ 【SO<sub>x</sub>】 (5) ... 39 229 283 367  
 【硫化水素】 (3) ..... 39 339  
 ←→ 【H<sub>2</sub>S】 (3) ... 39 339  
 【硫化物】 (2) ..... 205  
 【粒子状物質】 (8) ..... 230 233 280 332 338 341 342  
 【両生類】 (3) ..... 90 99  
 【緑化】 (14) ... 63 166 174 191 198 252 263 391 392 393 453 524 539  
 【緑化ハンドブック】 (2) ..... 391  
 【緑地】 (11) ... 79 161 189 254 324 325 333 393 423 438  
 【緑地保全】 (3) ..... 161 393  
 【緑地保全地区】 (2) .... 393  
 【林業】 (14) ... 121 141 252 289 294 295 371 413 444 446 477 540 545  
 【林業統計要覧】 (2) .... 295  
 【林木遺伝資源保存林】 (2) ..... 294  
 【燐】 (7) ..... 40 207 259 304 306 321  
 ←→ 【リン】 (9) .... 39 40 177 208 252 280 299 307  
 【類型】 (8) .... 251 280 285 318 323 328 351  
 【歴史的景観】 (7) ..... 165 166 188 198 290 428  
 ←→ 【歴史的風土】 (2) ..... 166  
 【歴史的風土特別保存地区】 (2) ..... 166

61

50. リンク語の索引:漢字表記 読みによる索引 《わ行》

□ ◎印のついた語については、本文に表記がなくても内容が該当する場合、キーワードの項目に付加している。 参照: 【◎付き重要リンク語(キーワード)索引】

(1) ..... 62

□ ←→ 印は同義語や類義語などを示す。本文の表記が異なる場合があるのでこれらも参照して下さい。

【渡り鳥】 (7) ..... 110 111 118 126 187 537  
 【渡り鳥保護条約】 (3) ..... 111 115

0. リンク語の索引: 《重要キーワード索引》について

《◎付き重要リンク語(キーワード)索引》

以下のリンク語は、重要であるか、または、標記が曖昧な場合があるため、キーワードの項に付加している。

【NGO】 (24) .....	14	39	51	66	70	218	220	221	223	224	358	400	402	403
		420	442	469	470	494	496	497	502	541				
【ハイテク汚染】 (5) ....	40	265	346	347										
【リサイクル】 (15) ....	40	50	250	383	402	426	433	461	492	502	518	523	538	547
【遺産保護】 (5) .....	41	166	320	392										
【遺伝子資源】 (3) .....	41	234												
【海洋汚染】 (17) .....	42	63	75	80	203	204	205	207	208	209	240	258	284	305
		316	322											
【海洋環境】 (31) .....	42	82	83	103	118	173	202	203	204	205	206	207	208	209
		284	285	286	287	301	303	316	322	351	414	416	417	418
		485	505	506										
【海洋情報】 (8) .....	42	284	285	287	416	505	506							
【海洋調査】 (12) .....	42	204	205	206	208	209	284	285	286	287	506			
【河川環境】 (22) .....	42	81	188	189	190	191	192	193	194	195	197	198	199	200
		201	261	262	263	264	312	548						
【環境と開発】 (14) ....	42	43	66	264	358	359	360	361	371	450	469	497	541	
【環境と貿易】 (5) .....	43	398	534	541										
【環境コスト】 (8) .....	43	55	57	298	351	369	503							
【環境影響】 (71) .....	43	63	66	67	68	93	113	114	116	121	173	185	207	208
		210	218	229	246	251	252	265	267	287	298	350	351	356
		358	364	365	367	376	378	418	425	427	430	439	443	450
		451	456	457	459	460	466	475	476	477	481	483	487	490
		493	494	495	497	500	501	502	508	510	511	522	533	535
		541	542	544	545									
【環境影響評価】 (23) ...	43	63	67	68	93	113	114	116	121	173	210	218	287	418
		425	439	459	497	502	510	511	542					
【環境衛生】 (15) .....	43	305	314	315	344	346	347	374	375	390	422	511	518	519
【環境協力】 (37) .....	43	63	216	220	223	246	297	331	358	359	360	361	362	363
		364	403	406	408	409	410	412	423	431	439	440	441	442
		443	451	459	460	471	491	493	535	540				
【環境教育】 (48) .....	43	63	67	92	136	138	140	167	212	213	214	216	274	280
		283	296	312	333	340	391	397	403	408	415	419	420	424
		426	432	435	440	441	443	448	455	458	465	467	470	478
		514	515	517	525	527	532	550						
【環境経済】 (11) .....	43	369	376	378	398	445	450	463	503	543				
【環境計測】 (32) .....	43	186	211	228	229	230	231	232	246	248	249	251	252	311
		319	330	348	365	416	425	456	457	472	477	487	490	511



		266	267	271	288	305	310	314	316	317	319	321	322	323
		324	326	328	344	345	346	347	352	358	359	360	366	368
		371	372	382	383	384	385	386	388	389	408	440	483	511
		545												
【省エネルギー】	(8)	51	167	367	459	473	476	509						
【情報源情報】	(20)	51	70	71	72	78	220	223	224	244	245	272	275	282
			284	287	456	466	507							
【情報整備】	(121)	51	70	71	72	78	92	99	119	120	122	123	125	128
			160	161	186	211	212	213	215	223	224	233	234	242
			244	245	252	272	273	274	275	276	277	278	279	280
			282	283	284	285	286	296	304	315	318	331	338	339
			356	361	365	373	392	395	396	397	398	400	403	406
			415	418	426	431	432	436	441	442	443	448	449	451
			455	456	457	458	459	461	463	466	467	469	479	480
			484	486	489	492	495	496	497	505	506	507	508	509
			515	516	523	525	526	527	531	534	536	539	540	541
			548	550										
【人材情報】	(12)	51	212	296	297	331	364	392	431	459	460	515		
【水質環境】	(44)	52	58	128	174	175	176	177	179	184	201	217	233	264
			271	279	281	302	304	305	306	307	308	309	310	313
			317	318	321	346	347	377	380	384	385	411	453	456
			533	535	548									
【水質調査】	(22)	52	86	93	179	180	183	184	206	304	305	306	307	308
			312	313	316	346	347	380	479					
【数値情報】	(26)	52	99	159	160	161	186	233	273	279	280	282	284	285
			306	318	341	342	395	444	452	496	506	507	545	
【生活環境】	(70)	53	67	79	165	166	169	170	171	172	174	175	176	177
			189	193	194	195	197	198	199	200	201	202	225	226
			248	249	252	254	260	261	262	263	264	282	288	295
			309	317	323	324	325	326	327	328	329	335	377	388
			392	393	423	428	429	435	438	456	472	479	511	512
			519	529	533									
【生息調査】	(37)	53	81	82	84	85	86	90	91	92	93	102	110	111
			113	114	115	116	118	119	120	121	122	123	124	126
			128	187	293	294	307	312	313	537	549			
【生態系】	(30)	40	53	89	93	112	114	118	121	122	124	138	155	181
			251	252	264	267	291	294	434	447	450	483	521	527
			542	549										
【生物環境】	(68)	53	81	82	84	85	88	89	90	91	92	93	98	101
			110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121
			123	124	125	126	127	138	140	155	158	173	179	181
			187	190	208	215	218	251	289	290	291	293	294	307
			313	418	447	457	464	483	521	522	527	528	530	537
			549											
【生物指標】	(7)	51	53	84	234	252	313							
【生物資源】	(11)	53	85	88	89	90	91	125	155	234	536			
【生物濃縮】	(3)	53	181											
【先端技術】	(8)	53	63	185	248	265	440	542						
【対策技術】	(60)	55	70	167	174	185	187	190	211	241	250	252	257	258
			283	298	299	311	331	332	353	356	362	369	387	404
			413	417	418	421	431	437	440	441	459	460	465	467
			473	474	476	477	488	491	501	509	512	513	519	520
			529	539	544	547	548	551						



【大気環境】 (40) .....	55	178	182	230	231	233	257	268	269	280	332	333	334	335
		336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	348	349	350
		357	362	370	387	390	426	456	457	487	494	501	519	
【大気調査】 (20) .....	55	182	183	268	269	333	334	338	339	340	341	343	349	350
		357	390	479	487	511								
【地域環境】 (15) .....	55	68	77	165	210	255	256	275	352	353	368	435	456	466
【地下水汚染】 (6) .....	55	63	178	346	347									
【地球温暖化】 (19) .....	55	80	208	229	240	246	351	352	353	354	355	356	357	369
		427	473	488	501									
【地球環境】 (112) .....	17	55	63	64	65	66	67	68	80	117	128	208	223	229
		232	238	240	241	243	244	245	246	250	267	268	273	274
		282	330	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358
		359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	376	378
		395	398	401	402	404	406	408	411	412	420	426	431	434
		436	437	439	440	441	442	443	446	447	450	452	456	457
		459	460	463	464	473	475	477	481	482	488	489	490	491
		492	493	494	495	496	497	499	501	503	506	521	522	524
		525	540	541	542	543	544							
【地図情報】 (6) .....	55	159	160	161	452									
【地盤沈下】 (9) .....	55	63	75	227	346	372	373	452						
【土壌汚染】 (8) .....	55	63	75	227	374	375	381							
【土壌調査】 (10) .....	55	118	179	184	267	307	371	374	375					
【土地利用】 (28) .....	49	55	63	69	81	83	86	89	94	99	105	107	109	159
		160	161	162	164	211	229	251	328	366	371	393	427	452
【動物分布】 (20) .....	55	81	82	84	86	89	90	93	98	119	120	122	123	124
		128	290	291	293	537								
【農地】 (8) .....	56	162	317	366	371	376	544							
【標識調査】 (8) .....	57	111	113	114	115	116	134							
【普及啓発】 (65) .....	47	57	63	64	65	68	70	71	72	80	92	167	212	213
		216	217	243	274	275	280	282	297	330	354	391	395	397
		403	414	419	426	435	440	444	449	454	458	461	466	467
		468	470	473	474	476	483	486	488	492	493	495	496	497
		502	504	514	515	517	521	525	526	530	537	541		
【文献情報】 (24) .....	57	242	243	273	275	276	277	278	283	315	395	403	415	444
		449	456	466	480	482	507	517	545	550				
【文献調査】 (4) .....	57	124	265											
【閉鎖性水域】 (12) .....	56	57	63	174	207	298	307	321	322	466	485			
【保健調査】 (10) .....	57	178	179	180	181	182	183	184	336					
【保護増殖】 (20) .....	57	101	102	112	115	118	119	120	126	127	128	129	132	290
		291	293	483	530	549								
【法令違反】 (6) .....	57	69	203	310	389									
【油汚染】 (3) .....	59	284												
【有害化学物質】 (12) ...	59	75	178	179	180	182	183	184	186	265	508			

# 環境情報源情報 一覧

環境情報源情報は概ね分野順に並んでいます。

「票番号」がページ両端にある情報票の番号を示します  
ので、情報の本体は、環境情報源情報のページの該当  
番号の情報を参照して下さい。

INFOTERRA-ID により INFOTERRA 国内情報源台帳の該当  
機関情報を参照することができます。

環境情報源情報 一覧

票番号	環境情報名称	機関・部署名	INFOTERRA-ID
63	平成5年版環境白書	環境庁企画調整局企画調整課、計画調査室	30320-0180-02
64	JAPAN ENVIRONMENT SUMMARY	環境庁企画調整局地球環境部企画課、企画係	30320-0180-01
65	QUALITY OF THE ENVIRONMENT IN JAPAN		
66	UNCED国別報告書(環境と開発・日本の経験と取組)	環境庁企画調整局地球環境部企画課、国際機関係	30320-0180-01
67	環境モニターアンケート調査	環境庁長官官房総務課、環境調査官室	
68	全国環境事情		
69	平成3年度公害等調整委員会年次報告	総理府公害等調整委員会事務局総務課、企画法規係	
70	環境情報ガイド(Ei-guide)	環境庁国立環境研究所環境情報センター情報整備室	30320-0181-20
71	環境庁公表資料情報	環境庁長官官房総務課、環境情報企画官室	
72	環境庁公表資料情報データ一覧	財団法人環境情報普及センター	
73	自然保護担当組織別専任職員数及び兼任職員数	環境庁自然保護局企画調整課、庶務文書係	30320-0180-09
74	自然保護局の子算	環境庁自然保護局企画調整課、予算決算係	30320-0180-09
75	水質保全局予算の概要	環境庁水質保全局企画課、予算決算係	30320-0180-18
76	大気保全関連予算	環境庁大気保全局企画課、予算決算係	30320-0180-14
77	都道府県等の環境保全に係る自治体単独自算の概要	環境庁長官官房総務課、環境調査官室	
78	地方公共団体等の環境行政組織	環境庁長官官房総務課環境調査官室、調査係	
79	地方公共団体公害関係決算状況	自治省財政局調整室、企画係	
80	地球環境保全関係予算	環境庁企画調整局地球環境部企画課、企画係	30320-0180-01
81	自然環境保全基礎調査：河川調査	環境庁自然保護局自然環境調査室	
82	自然環境保全基礎調査：海域生物環境調査(干潟・藻場・サンゴ礁)		
83	自然環境保全基礎調査：海岸調査		
84	自然環境保全基礎調査：環境指標種調査		
85	自然環境保全基礎調査：巨樹・巨木林調査		
86	自然環境保全基礎調査：湖沼調査		
87	自然環境保全基礎調査：自然景観資源調査		
88	自然環境保全基礎調査：植生調査		
89	自然環境保全基礎調査：生態系総合モニタリング調査		
90	自然環境保全基礎調査：動物分布調査(哺乳類、昆虫類、陸産・淡水産貝類、淡水魚類、鳥類、両生類・爬虫類)		
91	自然環境保全基礎調査：特定植物群落調査		
92	生きもの地図コンピュータ出力サービス	財団法人自然環境研究センター	
93	石垣島のサンゴ礁環境	WWF Japan 自然保護室	
94	特定民有地買上補助事業	環境庁自然保護局国立公園課、国有財産管理係	30320-0180-11
95	温泉法に基づく行政処分状況	環境庁自然保護局施設整備課、温泉保護利用係	30320-0180-12
96	温泉利用状況		
97	国民保健温泉地の選定一覧		
98	日本列島の自然史科学的総合研究	文部省国立科学博物館庶務部庶務課、庶務係	
99	自然環境保全総合データベース	環境庁国立環境研究所環境情報センター情報整備室	30320-0181-20
100	猟区・休猟区・銃猟禁止区域及び銃猟制限区域	環境庁自然保護局鳥獣業務室、狩猟係	30320-0180-31
101	鳥獣保護区設定状況	環境庁自然保護局野生生物課、計画係	30320-0180-13
102	鳥獣保護事業計画		
103	海中公園地区一覧	環境庁自然保護局計画課、企画係	30320-0180-10
104	原生自然環境保全地域・自然環境保全地域の指定及び計画		
105	原生自然環境保全地域・自然環境保全地域一覧・面積等		
106	国立・国定公園の指定及び計画		
107	国立・国定公園一覧・面積等		
108	都道府県自然環境保全地域一覧・面積等		
109	都道府県立自然公園一覧・面積等		
110	ガン・カモ生息数	環境庁自然保護局野生生物課、計画係	30320-0180-13
111	渡り鳥に関する調査		

環境情報源情報 一覽

票番号	環境情報名称	機関・部署名	INFOTERRA-ID
112	多々良沼ハクチョウ保護基礎調査	財団法人山階鳥類研究所資料室	
113	妙岐の鼻地区鳥類調査		
114	諫早湾干拓事業鳥類行動調査	財団法人山階鳥類研究所標識研究室	
115	鳥類標識調査		
116	東京湾横断道路木更津地区鳥類調査		
117	ペルシャ湾の野鳥保護	財団法人日本鳥類保護連盟	
118	干潟鳥類保護対策調査		
119	冬鳥分布調査	財団法人日本野鳥の会	
120	繁殖地図調査		
121	ヤンバル集水域の森林伐採・土壌侵食に伴う環境変化に関する調査研究	WWF Japan 自然保護室	
122	奄美大島におけるマングースの生態的地位に関する研究		
123	危機的状況にあるツキノワグマ地域個体群の保護管理計画の提案		
124	小笠原諸島における生物種の多様性と相互関係		
125	希少野生動物植物登録管理ファイル	環境庁自然保護局野生生物課、登録調査係	30320-0180-13
126	タンチョウ生息状況一斉調査	環境庁自然保護局野生生物課、保護増殖係	30320-0180-13
127	絶滅のおそれのある野生生物の生息状況モニタリング調査		
128	水生野生生物の保存	水産庁研究部漁場保全課、環境企画班	
129	国設鳥獣保護区内行為許可件数	環境庁自然保護局鳥獣業務室、管理係	30320-0180-31
130	鳥獣飼養許可数		
131	狩猟事故件数	環境庁自然保護局鳥獣業務室、狩猟係	30320-0180-31
132	狩猟捕獲数		
133	狩猟免許者数		
134	鳥獣捕獲数		
135	放鳥、放獣数		
136	家族旅行村	運輸省運輸政策局観光部振興課観光レクリエーション計画室、振興係	
137	国民保養温泉地一覽	環境庁自然保護局施設整備課、温泉保護利用係	30320-0180-12
138	ふるさといきものふれあいの里	環境庁自然保護局施設整備課、計画係	30320-0180-12
139	国民保養センター利用状況		
140	自然観察の森一覽		
141	健康とゆとりの森整備事業及び創造の森整備事業	林野庁指導部造林保全課、造林企画班	
142	国立公園の公園事業	環境庁自然保護局国立公園課、事業係	30320-0180-11
143	国立公園の利用施設等		
144	国立公園管理計画書		
145	ふるさと自然公園国民休養地	環境庁自然保護局施設整備課、計画係	30320-0180-12
146	国民休暇村一覽		
147	国民休暇村利用状況		
148	国民宿舎設置状況一覽		
149	国民宿舎利用状況		
150	国立・国定公園内ビジターセンター一覽(環境庁直轄、補助事業)	環境庁自然保護局施設整備課、施設係	30320-0180-12
151	国立公園内ゴミ処理量(美化清掃事業)	環境庁自然保護局国立公園課、企画係	30320-0180-11
152	財団法人自然公園美化管理財団の活動状況	環境庁自然保護局国立公園課、事業係	30320-0180-11
153	マイカー規制		
154	国立・国定公園内ゴルフ場数		
155	国立・国定公園内オニヒトデ駆除数	環境庁自然保護局国立公園課、保護係	30320-0180-11
156	国立公園行為許可処理件数		
157	自然公園利用状況調査(届出統計)	環境庁自然保護局企画調整課自然ふれあい推進室、利用推進係	30320-0180-09
158	ラムサール条約登録湿地	環境庁自然保護局野生生物課、計画係	30320-0180-13
159	基本図数値情報	建設省国土地理院地図管理部地図情報室、基本数値情報係	
160	数値地図250mメッシュ(標高)	建設省国土地理院地図管理部地図情報室、情報技術係	
161	細密数値情報(首都圏、近畿圏、中部圏宅地利用動向調査)	建設省国土地理院地図管理部地図情報室、数値画像処理係	

Copyright: (C) 1994. 環境庁国立環境研究所環境情報センター

環境情報源情報 一覧

票番号	環境情報名称	機関・部署名	INFOTERRA-ID
162	国土利用の推移と現況	国土庁計画・調整局計画課, 土地班	
163	国土利用計画(市町村計画)策定状況		
164	土地利用基本計画策定状況	国土庁土地局土地利用調整課, 基本計画班調整第一係	
165	快適環境整備事業対象市町村(アメニティタウン)指定地域一覧	環境庁企画調整局企画調整課, 企画係	30320-0180-02
166	歴史的風土特別保存地区の指定状況	建設省都市局都市計画課, 公園緑地係	
167	省エネルギーの普及, 啓発及び情報の収集, 発信	財団法人省エネルギーセンター総務部総務課	
168	エネルギー需給の推移・現況	財団法人日本エネルギー経済研究所エネルギー計量分析センター研究部計量分析室	30320-2228-00
169	悪臭公害状況調査	環境庁大気保全局特殊公害課, 臭気対策係	30320-0180-16
170	悪臭物質の指定		
171	悪臭物質の排出を規制する地域の指定		
172	悪臭防止に関する改善勧告等		
173	温度と生物に関する情報	財団法人海洋生物環境研究所庶務課	30320-2203-00
174	下水道モデル事業	建設省都市局下水道部下水道企画課, 企画調整係	
175	下水道普及状況		
176	第7次下水道整備5箇年計画		
177	流域別下水道整備総合計画		
178	化学物質の環境残留性に関する調査(概説)	環境庁環境保健部保健調査室, 指導係	30320-0180-08
179	化学物質環境安全性総点検調査: 環境調査(水系)		
180	化学物質環境安全性総点検調査: 水質・底質モニタリング		
181	化学物質環境安全性総点検調査: 生物モニタリング		
182	化学物質環境安全性総点検調査: 大気環境調査		
183	指定化学物質等検討調査		
184	有害化学物質汚染実態追跡調査		
185	機能性高分子環境保全関連資料	環境庁企画調整局環境研究技術課, 先端技術係	30320-0180-05
186	有害化学物質のスペクトルデータベース	環境庁国立環境研究所化学環境部計測管理室	30320-0181-15
187	ヨシ原の復元保全に関する調査	水資源開発公団企画部環境対策室	30320-2102-00
188	ふるさとの川モデル事業	建設省河川局治水課, 都市河川室	
189	治水緑地事業		
190	魚道の技術について	水資源開発公団企画部環境対策室	30320-2102-00
191	ダム周辺環境整備事業	建設省河川局開発課	
192	水環境対策ダム事業(補助)		
193	せせらぎふれあいモデル事業	建設省河川局治水課, 都市河川室	
194	マイタウン・マイリバー整備事業		
195	リバーサイドタウン整備事業		
196	レイクフロント整備事業		
197	河川環境整備事業		
198	桜つつみモデル事業		
199	多自然型川づくり		
200	都市清流復活総合モデル事業		
201	流域水環境総合整備モデル事業		
202	海岸環境整備事業	建設省河川局海岸課	
203	海洋汚染の現状	海上保安庁警備救難部海上公害課, 取締係	
204	海上保安庁海洋汚染調査	海上保安庁水路部海洋調査課, 海洋汚染調査室	30320-0560-01
205	日本近海海洋汚染実態調査	環境庁水質保全局海洋汚染・廃棄物対策室, 審査係	30320-0180-28
206	海水浴場等の水質調査	環境庁水質保全局水質管理課, 調整係	30320-0180-19
207	青潮発生状況(東京湾, 伊勢湾)	環境庁水質保全局水質規制課, 調査係	30320-0180-20
208	海洋バックグラウンド汚染観測	気象庁海洋気象部海洋汚染分析センター	30320-0580-04
209	海上漂流物目視調査	水産庁研究部漁場保全課, 海洋保全班国際係	
210	都道府県及び指定都市の環境影響評価に係わる条例・要覧等	環境庁企画調整局環境管理課, 評価管理係	30320-0180-03

Copyright: (C) 1994. 環境庁国立環境研究所環境情報センター

環境情報源情報 一覧

票番号	環境情報名称	機関・部署名	INFOTERRA-ID
211	熱帯地域の土地利用状況調査に関する研究	建設省国土地理院測図部写真測量技術開発室、技術開発第二係	
212	環境教育データベース	財団法人環境情報普及センター	
213	環境教育データブック	財団法人日本環境協会	
214	環境教育指導資料	文部省初等中等教育局中学校課、指導・研修係	
215	WWFの国際自然保護プロジェクトリスト	WWF International	
216	環境にやさしい企業行動調査	環境庁企画調整局企画調整課、計画調査室	30320-0180-02
217	河川、湖沼、湾港、沿岸海域等の水質浄化・美化に関する活動状況	社団法人日本の水をきれいにする会	
218	日本における湿地保護活動に係る情報	地球の友	
219	事業者における公害防止管理制度の推進	通商産業省環境立地局環境政策課、管理係	
220	国際協力活動に携わる市民組織の団体情報データベース	NGO活動推進センター	
221	環境保全団体の状況に関するアンケート調査	環境庁企画調整局企画調整課、環境保全活動推進室	30320-0180-02
222	ナショナルトラスト活動団体一覧	環境庁自然保護局企画調整課、企画調整係	30320-0180-09
223	国際協力・交流NGO団体名鑑	社団法人日本外交協会	
224	環境保護に関わる市民団体情報データベース	日本リサイクル運動市民の会ジャパンエコロジーセンター	
225	警察における公害苦情の受理・処理状況	警察庁刑事局保安部生活保安課、生活環境係	
226	公害苦情の解決状況	総理府公害等調整委員会事務局総務課、調査研究係	
227	公害苦情件数調査		
228	環境測定分析統一精度管理調査	環境庁企画調整局環境研究技術課、調整係	30320-0180-05
229	資源・エネルギー消費、環境負荷の把握・監視技術の開発	建設省国土地理院地理調査部地理第二課、調査第四係	30320-0631-01
230	石英繊維フィルターに捕集した大気エアロゾル試料中のアルミニウム分析法の検討	財団法人日本環境衛生センター総務課、総務係	30320-2204-00
231	大気中金属成分の分析法に関する研究		
232	地表面スペクトルデータ	環境庁国立環境研究所社会環境システム部情報解析研究室	30320-0181-14
233	奥日光環境観測所観測記録	環境庁国立環境研究所総務部施設課	
234	国立環境研究所微生物系統保存施設保存株データベース	環境庁国立環境研究所微生物系統保存施設	30320-0181-19
235	環境保全研究成果集	環境庁企画調整局環境研究技術課、調整係	30320-0180-05
236	国立機関公害防止等試験研究費による研究計画		
237	国立機関公害防止等試験研究費による研究成果		
238	環境保全経費等調	環境庁企画調整局企画調整課	30320-0180-02
239	環境保全総合調査研究促進調整費・調査研究概要		
240	地球環境研究総合推進費による研究成果	環境庁企画調整局地球環境部研究調査室、研究係	30320-0180-30
241	地球環境保全調査研究等総合推進計画		
242	NIES-PAPERS	環境庁国立環境研究所環境情報センター研究情報室、研究情報係	30320-0181-20
243	NIES-REPORT	環境庁国立環境研究所環境情報センター研究情報室、普及係	30320-0181-20
244	国際環境モニタリング計画に関する情報	環境庁国立環境研究所地球環境研究センター	
245	地球環境関係国際機関・計画に関する情報		
246	研究報告書「地球環境研究」	財団法人地球環境財団事業部調査研究課	
247	温泉に関する調査研究結果	社団法人日本温泉協会事務局	
248	騒音・振動に関する調査・研究結果(騒音制御)	社団法人日本騒音制御工学会事務局	
249	騒音・振動に関する調査・研究成果(技術発表会講演論文集)		
250	日本開発銀行の環境関連調査レポート	日本開発銀行調査部	
251	農業環境研究成果情報(第8集)	農林水産省農業環境技術研究所企画調整部情報資料課	
252	農林水産技術会議の研究成果シリーズ	農林水産省農林水産技術会議事務局企画調査課	
253	国民公園一覧(戦没者墓苑含む)	環境庁自然保護局企画調整課、国民公園係	30320-0180-09
254	第5次都市公園等整備5箇年計画	建設省都市局公園緑地課、公共施設係	
255	公害防止計画に関する情報	環境庁企画調整局環境管理課、調整係	30320-0180-03
256	公害防止計画策定状況一覧		
257	ばい煙処理装置の設備実態	環境庁大気保全局大気規制課、排出基準係	30320-0180-15
258	公害防止装置の生産実績調査及び受注実績	社団法人日本産業機械工業会環境装置部	
259	産業公害防止設備投資調査	通商産業省環境立地局環境政策課、総括係	

Copyright: (C) 1994. 環境庁国立環境研究所環境情報センター

環境情報源情報 一覽

票番号	環境情報名称	機関・部署名	INFOTERRA-ID
260	特定利用斜面保全事業(直轄及び補助)	建設省河川局傾斜地保全課	
261	ふるさと砂防モデル事業(補助)	建設省河川局砂防課	
262	砂防環境整備事業		
263	緑の砂防ゾーン創出事業(直轄および補助)		
264	砂防施設周辺の環境整備	建設省河川局砂防課, 企画係	
265	IC産業環境保全実態調査	環境庁企画調整局環境研究技術課, 先端技術係	30320-0180-05
266	中小企業公害防止動向調査	環境庁企画調整局企画調整課, 計画調査室	30320-0180-02
267	第2次酸性雨対策調査	環境庁水質保全局土壌農薬課	30320-0180-21
268	酸性雨測定所の測定結果	環境庁大気保全局大気規制課, 調査係	30320-0180-15
269	92年酸性雨調査報告書	日本生活協同組合連合会環境事業推進室	
270	水道の原水及び浄水の水質	厚生省生活衛生局水道環境部水道整備課, 水質管理室	30320-0390-02
271	生活用水使用量の状況	国土庁長官官房水資源部水資源計画課, 計画第二係	
272	INFOTERRA(国際環境情報源照会システム)	環境庁国立環境研究所環境情報センター情報管理室, 国際情報係	30320-0181-20
273	環境情報ネットワーク(EI-NET)	環境庁国立環境研究所環境情報センター情報管理室, 連絡調整係	30320-0181-20
274	地球フォーラム(パソコンネット)	財団法人地球産業文化研究所地球フォーラム事務局	
275	琵琶湖環境情報データベース(ベルネット)	滋賀県琵琶湖研究所	
276	NIES-MF	環境庁国立環境研究所環境情報センター研究情報室	30320-0181-20
277	NIES-BOOK	環境庁国立環境研究所環境情報センター研究情報室, 図書資料係	30320-0181-20
278	NIES-SC		
279	水質環境情報高度利用システム	環境庁水質保全局水質規制課, 調査係	30320-0180-20
280	環境データベース磁気テープファイル	財団法人環境情報普及センター	
281	世界の湖沼環境及びその管理に関する情報	財団法人国際湖沼環境委員会, 調査課	30320-2241-00
282	環境要覧	財団法人地球・人間環境フォーラム	
283	JOIS(JICSTオンライン情報システム)	特殊法人日本科学技術情報センター, 情報部環境公害部門	30320-2106-00
284	JODCの保有海洋データファイル	日本海洋データセンター	
285	海洋情報統合ファイル		
286	国内海洋調査一覧		
287	地域海洋情報の所在に関するデータベース		
288	振動規制法施行状況調査	環境庁大気保全局特殊公害課, 振動係	30320-0180-16
289	施業管理計画	林野庁業務部経営企画課, 施業計画係	
290	植物群落保護林の設定		
291	森林生態系保護地域の設定		
292	特定地理等保護林の設定		
293	特定動物生息地保護林の設定		
294	林木遺伝資源保存林の設定		
295	保安林の指定面積	林野庁指導部治山課, 企画班	
296	環境関連書籍編著者等人材データベース	財団法人日本環境協会	
297	環境人材バンク	財団法人北九州国際技術協力協会KITA環境協力センター企画研究課	
298	湖沼の水質保全に関する検討	水資源開発公団企画部環境対策室	30320-2102-00
299	貯水池の水質保全対策		
300	指定湖沼の指定状況、湖沼水質保全計画	環境庁水質保全局水質管理課, 湖沼水質保全係	30320-0180-19
301	水質総量規制区域	環境庁水質保全局水質規制課, 総量規制室	30320-0180-20
302	生活排水対策重点地域の指定状況	環境庁水質保全局水質規制課, 排水基準係	30320-0180-20
303	COD総量削減計画	環境庁水質保全局水質規制課総量規制室総量規制係	30320-0180-20
304	公共用水域水質データファイル	環境庁国立環境研究所環境情報センター情報整備室	30320-0181-20
305	水銀, PCBによる汚染底質の状況	環境庁水質保全局水質管理課, 調査係	30320-0180-19
306	公共用水域水質測定結果	環境庁水質保全局水質規制課, 調査係	30320-0180-20
307	霞ヶ浦水質現況調査	水資源開発公団企画部環境対策室	30320-2102-00
308	92年水質調査活動報告集	日本生活協同組合連合会環境事業推進室	
309	農業用水路水質調査	農林水産省構造改善局計画部資源課, 環境調査班調査係	

環境情報源情報 一覽

票番号	環境情報名称	機関・部署名	INFOTERRA-ID
310	水質汚濁防止法等の施行状況	環境庁水質保全局水質管理課, 企画係	30320-0180-19
311	オゾン利用テストプラントによる水処理に関する研究	財団法人日本環境衛生センター総務課, 総務係	30320-2204-00
312	水生生物による水質調査	環境庁水質保全局水質管理課, 湖沼水質保全係	30320-0180-19
313	水質汚濁と生物相他	社団法人日本の水をきれいにする会	
314	水俣病対策に関する情報	環境庁環境保健部特殊疾病対策室, 企画係	30320-0180-24
315	水銀関連文献データファイル	環境庁国立水俣病研究センター水銀関連文献委員会	30320-0181-10
316	水質汚濁等による漁業被害	水産庁研究部漁場保全課, 指導第1係	
317	農業用水の汚濁による農業被害実態調査	農林水産省構造改善局計画部資源課, 環境調査班調査係	
318	公共用水域水質マスターファイル	環境庁国立環境研究所環境情報センター情報整備室	30320-0181-20
319	水質自動監視機器設置状況	環境庁水質保全局水質規制課, 機器整備係	30320-0180-20
320	世界遺産条約推薦物件一覧	環境庁自然保護局計画課計画調査専門官	30320-0180-10
321	瀬戸内海栄養塩削減対策費補助金報告書	環境庁水質保全局瀬戸内海環境保全室, 調整係	30320-0180-22
322	瀬戸内海の赤潮	水産庁瀬戸内海漁業調整事務所, 指導課	
323	騒音規制法施行状況調査	環境庁大気保全局特殊公害課, 騒音係	30320-0180-16
324	航空機騒音対策	運輸省航空局飛行場部環境整備課, 企画係	30320-0550-06
325	防衛施設周辺における航空機騒音対策	防衛施設庁施設部施設企画課, 施設企画第2係	
326	道路周辺の交通騒音状況	環境庁大気保全局自動車公害課, 企画係	30320-0180-17
327	自動車騒音規制	環境庁大気保全局自動車公害課, 騒音係	30320-0180-17
328	新幹線鉄道騒音・振動対策の体系	運輸省鉄道局施設課, 環境対策室	
329	新幹線鉄道騒音に係る75ホン対策の達成状況	環境庁大気保全局交通公害対策室, 計画調査係	30320-0180-26
330	地球環境の保全に資する産業技術に関する研究・調査等の成果	財団法人地球環境産業技術研究機構(RITE)企画調査部調査課	
331	北九州産業環境技術要覧	財団法人北九州国際技術協力協会KITA環境協力センター企画研究課	
332	自動車排出ガス規制	環境庁大気保全局自動車公害課, 排出ガス係	30320-0180-17
333	樹木の大气浄化能力度チェック	環境庁大気保全局大気規制課, 排出規制係	30320-0180-15
334	大気汚染に関する気象予測	気象庁予報部大気汚染気象センター	
335	スパイクタイヤ粉じん対策	環境庁大気保全局自動車公害課, 企画係	30320-0180-17
336	大気汚染健康影響継続観察調査	環境庁大気保全局企画課, 環境基準係	30320-0180-14
337	硫酸酸化物に係る総量削減計画	環境庁大気保全局大気規制課, 総量規制係	30320-0180-15
338	大気環境月間値・年間値データファイル	環境庁国立環境研究所環境情報センター情報整備室	30320-0181-20
339	大気環境時間値データファイル	環境庁国立環境研究所環境情報センター情報整備室	30320-0181-20
340	全国星空継続観察(スターウォッチング)	環境庁大気保全局企画課, 環境基準係	30320-0180-14
341	道路周辺の大气汚染状況	環境庁大気保全局自動車公害課, 企画係	30320-0180-17
342	一般環境大気測定局測定結果	環境庁大気保全局大気規制課, 調査係	30320-0180-15
343	92年二酸化チッ素(NO <sub>2</sub> )調査報告書	日本生活協同組合連合会環境事業推進室	
344	光化学大気汚染関係資料	環境庁大気保全局企画課広域大気管理室, 管理係	30320-0180-14
345	大気汚染防止法施行状況	環境庁大気保全局大気規制課, 調査係	30320-0180-15
346	地下水汚染実態調査	環境庁水質保全局水質管理課, 地下水質保全係	30320-0180-19
347	地下水質汚濁状況常時監視	環境庁水質保全局水質管理課, 調査係	30320-0180-19
348	オゾンライダーによる成層圏のオゾンの鉛直分布の観測データ	環境庁国立環境研究所地球環境研究センター	
349	オゾン層等の監視結果に関する年次報告書	環境庁大気保全局企画課広域大気管理室, 管理係	30320-0180-14
350	オゾン・紫外域日射観測収集・解析	気象庁観測部高層課, オゾン層解析室	30320-0580-02
351	海面水位の上昇等による臨海部の社会経済活動への影響とその対策	運輸省港湾局海岸・防災課, 防災企画第一係	
352	地球温暖化対策地域推進モデル計画策定調査	環境庁企画調整局地球環境部環境保全対策課	30320-0180-29
353	地球温暖化対策地域推進モデル計画集約等調査		
354	地球温暖化防止関係施策		
355	わが国の二酸化炭素排出量	環境庁企画調整局地球環境部環境保全対策課, 環境保全第一係	30320-0180-29
356	海面上昇データベース	環境庁国立環境研究所地球環境研究センター	
357	温室効果気体の観測結果の収集・解析・発表	気象庁観測部温暖化情報センター	30320-0580-08
358	環境プロフィール	海外経済協力基金開発企画部環境社会開発課	
359	開発途上国環境保全企画推進調査	環境庁企画調整局地球環境部環境協力室, 環境協力第一係	30320-0180-29



環境情報源情報 一覧

票番号	環境情報名称	機関・部署名	INFOTERRA-ID
360	開発途上国環境保全計画策定支援調査	環境庁企画調整局地球環境部環境協力室, 環境協力第一係	30320-0180-29
361	環境庁ODA予算		
362	東欧技術協力基礎調査		
363	社会・経済インフラ整備計画に係る環境配慮ガイドライン	国際協力事業団国際協力総合研究所調査研究課	
364	開発途上国の環境管理に関する調査研究	国際連合地域開発センター環境管理ユニット	
365	アジアモザイク(アジア植生図)データベース	環境庁国立環境研究所社会環境システム部情報解析研究室	30320-0181-14
366	砂漠化防止等環境保全対策基礎調査の成果	農用地整備公団海外事業部企画課, 企画第一係	
367	アジア地域のエネルギー消費構造と地球環境影響物質排出量の動態分析	科学技術庁科学技術政策研究所第4調査研究グループ	
368	地方公共団体における地球環境保全施策等調査	環境庁企画調整局地球環境部環境保全対策課	30320-0180-29
369	地球環境問題に関する理論経済学的分析	日本開発銀行設備投資研究所地球温暖化研究センター	
370	東アジアにおける大気汚染の現状と対策	財団法人日本環境衛生センター総務課, 総務係	30320-2204-00
371	熱帯林保全総合農業農村対策基礎調査の成果	農用地整備公団海外事業部企画課, 企画第一係	
372	全国の地盤沈下地域の概況	環境庁水質保全局企画課, 地盤沈下対策係	30320-0180-18
373	地盤沈下調査関連水準測量の成果	建設省国土地理院地理調査部地理第二課, 調査第四係	30320-0631-01
374	農用地土壌汚染防止対策の概要	環境庁水質保全局土壌農業課, 対策係	30320-0180-21
375	農用地土壌汚染防止対策細密調査		
376	海外水田農業環境保全効果調査の成果	農用地整備公団海外事業部企画課, 企画第一係	
377	農業集落排水事業に関する情報	農林水産省構造改善局整備課, 総合整備事業推進室集落排水班	
378	環境問題と農業経済学に関する研究	農林水産省農業総合研究所農業構造部地域・環境研究室	
379	環境保全型農業推進事業	農林水産省農畜園芸局農産課環境保全型農業対策室, 環境保全型農業調査係	
380	ゴルフ場暫定指導指针对象農業に係る水質調査結果(全国)	環境庁水質保全局土壌農業課, 農業班	30320-0180-21
381	農薬取締法による登録, 使用規制, 政令指定	農林水産省農畜園芸局植物防疫課, 取締係	
382	家庭ごみ細組成調査	京都市清掃局管理部廃棄物指導課, 環境調査係	
383	産業廃棄物の排出及び処理状況	厚生省生活衛生局水道環境部産業廃棄物対策室	30320-0390-05
384	日本の廃棄物処理(I. し尿処理)	厚生省生活衛生局水道環境部環境整備課, 技術係	30320-0390-04
385	日本の廃棄物処理(II. ごみ処理, III. 産廃物処理処理事業費等)		
386	し尿処理施設の精密機能検査に見る運転実績の現状について	財団法人日本環境衛生センター総務課, 総務係	30320-2204-00
387	都市ごみ焼却施設における一酸化炭素排出特性に関する調査研究		
388	公害事犯の取締状況	警察庁刑事局保安部生活保安課, 生活環境係	
389	検察庁における公害関係法令違反事件の受理・処理状況	法務省刑事局刑事課	
390	未規制大気汚染物質モニタリング調査	環境庁大気保全局大気規制課, 未規制物質係	30320-0180-15
391	国土緑化運動	林野庁指導部造林保全課, 緑化推進班	
392	樹木医制度		
393	緑地保全地区(近郊緑地特別保全地区を含む)の指定状況	建設省都市局都市計画課, 公園緑地係	

# 環境情報扱い機関情報

環境情報扱い機関情報の本文データです。ガイドブックの前半に一覧表と票番号の対応表があるのでご利用下さい

【】で囲まれた語句は【リンク語】で、索引を用いてその語句に関連する情報票を探することができます。

詳しい見方は以下の情報票を参照して下さい。

	票番号
環境情報ガイドを使った環境情報の探し方...	3
環境情報扱い機関情報について .....	6
環境情報扱い機関情報の収録項目 .....	7

:B.環境情報扱い機関名: 【A SEED JAPAN】  
 :F.名称カナ: A SEED JAPAN  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報: 国内外の青年・学生の環境活動に関する情報、青年の環境団体の【ネットワーク】に関する情報等  
 :Q.所在地: 〒150東京都渋谷区桜丘町4-3-302  
 :R.Tel: 03-3476-3252  
 :W.機関・団体種別: 任意団体  
 :カ.管轄省庁等: なし  
 :フ.キーワード: 【対策/市民活動】、【市民運動】、【国際協力】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/地球】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

:B.環境情報扱い機関名: 【OECD】東京広報センター  
 :F.名称カナ: OECDトウキョウコウホウセンター  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報: 【経済開発協力機構】(【OECD】)諸国の【エネルギー】等環境に関する統計データ、その他環境に関する報告書等  
 :Q.所在地: 〒107東京都港区赤坂2-3-4ランディック赤坂ビル3F  
 :R.Tel: 03-3586-2016  
 :W.機関・団体種別: 国際機関  
 :カ.管轄省庁等: なし  
 :フ.キーワード: 【文献情報】、【数値情報】、【普及・啓発】、【情報整備】、【対策/情報整備】、【現況/地球環境】、【現況/環境全般】、【地球環境】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/地球】、【対策/全般】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

:B.環境情報扱い機関名: 【SCOPE日本委員会事務局】  
 :F.名称カナ: SCOPEニホンインカイジムキョク  
 :O.略号: 【Japan SCOPE】  
 :P.英文名称: Japan National Committee for SCOPE  
 :C.扱う環境情報: ○【国際学術連合】(【ICSU】)の環境問題科学委員会(SCOPE)の日本委員会として、SCOPEによる研究結果等、SCOPE関連の情報を扱う。  
 :V.目的・事業内容: 科学的な問題提起、【勧告】などを行っている国際学術連合(ICSU)の環境問題科学委員会(SCOPE)の日本委員会として設立された。  
 :Q.所在地: 〒464-01愛知県名古屋市中千種区不老町 名古屋大学大型計算機センター  
 :R.Tel: 052-783-0294  
 :S.FAX: 052-782-8849  
 :Y.定期刊行物: SCOPEニュースレター(日本語版)  
 :W.機関・団体種別: 国際機関  
 :X.親機関: 【日本学術会議】  
 :フ.キーワード: 【研究/その他】、【情報整備】、【対策/情報整備】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/全般】、【研究/全般】  
 :ヤ.調査形態: 個票

:B.環境情報扱い機関名: 【アースディ◎1990←→2000◎】日本・東京連絡所  
 :F.名称カナ: アースディ◎1990←→2000◎ニホントウキョウレンラクジョ  
 :P.英文名称: Earth Day Japan Tokyo Office  
 :C.扱う環境情報: ・環境関連の国内の【市民団体】の情報  
 ・環境関連の国内の市民団体のイベント情報  
 ・全国各地および世界各地で行われたアースディの記録  
 :V.目的・事業内容: 全国で地球のために活動している人たちの【ネットワーク】や、何か始めようという人の情報交換の手伝いとする。  
 各地の環境保全活動を紹介するニュースレターや地球にやさしい生活を提案する資料の発行などを行う。  
 :Q.所在地: 〒102東京都千代田区平河町1-7-3市民運動全国センター一気付  
 :R.Tel: 03-3234-3844  
 :S.FAX: 03-3263-9175  
 :U.提供条件: 資料コピー代、送料類をもらう。FAXサービスは基本的にしていない。  
 :T.照会方法: ハガキ、FAX、TELで申し込み。後日資料代を郵便振替用紙で払い込み。  
 :Y.定期刊行物: Earth Day News Japan(月刊)、Earth Day News(英語版)  
 :Z.主要成果物: 【地球市民の誕生】-アースディ1990記録・資料集成、アースディ1991記録集、アースディ1992記録集、【地球を救う133の方法】、【豊かさの裏側】  
 :W.機関・団体種別: 任意団体  
 :フ.キーワード: 【対策/環境教育】、【対策/情報整備】、【対策/市民活動】、【環境教育】、【市民運動】、【普及啓発】、【情報整備】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/全般】  
 :ケ. INFOTERRA-ID: -  
 :ヤ.調査形態: 個票

- :B.環境情報扱い機関名: 【アジア経済研究所】  
 :A.名称カナ: アジアケイジケンキョウジョ  
 :O.略号: 【IDE】  
 :P.英文名称: Institute of Developing Economies  
 :C.扱う環境情報:  
 ・発展途上国に関する地域研究、開発研究、動向分析、経済協力調査、統計解析、受託調査結果等  
 ・発展途上国および発展途上国関連の新聞、雑誌、出版物、その他資料(閲覧可。レファレンスサービス等も行っている)  
 ・発展途上国環境問題【総合研究】  
 途上国が直面している環境問題を社会科学の立場から分析
- :V.目的・事業内容:  
 【アジア】地域等の経済及びこれに関する諸事情について基礎的総合的【調査研究】を行い、その成果を普及し、これらの地域との貿易拡大と経済協力の促進に寄与する。  
 途上国地域の資料・情報を取集し、一般の利用に供する。途上国に関する基礎的総合的な調査研究を行う。国際的研究交流活動。各種出版物編集・刊行、セミナー、【講演】会、公開講座等の開催など。
- :Q.所在地: 〒162東京都新宿区市谷本村町42  
 :R.Tel: 03-3353-4231(代表)  
 :S.FAX: 03-3226-8475  
 :T.照会方法: 資料・情報相談室、広報部広報課(出版物の問合せ)  
 :Y.定期刊行物: アジア経済(月刊)、アジア経済資料月報(月刊)、アジ研ニュース(月刊)、The Developing Economies(季刊)、アジア動向年報(年刊)、アジアトレンド(季刊)、ラテンアメリカレポート(季刊)
- :Z.主要成果物:  
 藤崎成昭編「【発展途上国の環境問題】」、小島麗逸・藤崎成昭編「【【開発と環境】 東アジアの経験】」、藤崎成昭編「【【地球環境】問題と発展途上国】」、野村好弘・作本直行編「【発展途上国の環境法 東アジア】」。
- :W.機関・団体種別: 特殊法人  
 :カ.管轄省庁等: 通商産業省  
 :F.キーワード: 【開発途上国】、【研究/政策研究】、【環境経済】、【研究/その他】、【対策/情報整備】、【現況/地球環境】、【環境と貿易】、【情報整備】
- :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/地球】、【研究/地球】、【研究/一般】、【対策/一般】  
 :シ. INFOTERRA-ID: -  
 :ヤ.調査形態: 個票

- :B.環境情報扱い機関名: 財団法人【アジア人口・開発協会】  
 :A.名称カナ: アジアジンコウ・カイハツキョウカイ  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報:  
 日本及び【アジア】諸国における【人口】問題・開発・環境に関する【調査研究】結果・スライド等(日、英語他)
- :Q.所在地: 〒100東京都千代田区永田町2-10-2永田町TBRビル710  
 :R.Tel: 03-3581-7770  
 :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 厚生省、外務省、農林水産省  
 :F.キーワード: 【研究/その他】、【負荷/資源】、【負荷/エネルギー】
- :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/全般】、【研究/一般】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

- :B.環境情報扱い機関名: 【アジア太平洋資料センター】  
 :A.名称カナ: アジアタイハイヨウジョウセンター  
 :O.略号: 【PARC】  
 :P.英文名称: Pacific-Asia Resource Center  
 :C.扱う環境情報:  
 ・日本と【アジア】を中心とする第三世界の民衆運動に関する資料(閲覧可。月二回刊の「PARC Into Index」の発行と資料原典のコピーサービス)
- :V.目的・事業内容:  
 日本とアジアを中心とする第三世界の民衆運動の具体的な結びつきをつくり出すために設立。アジア他の研究団体、民衆団体約500と交流し、資料を交換している。資料会員制度の運営。主に日本と第三世界の関係を考える自由学校として語学、【農業】、環境、開発に関連するような授業の実施。出版物の発行。スライド、映画等の作成、貸出。【調査研究】。国際交流など。
- :Q.所在地: 〒101東京都千代田区神田神保町1-30正光ビル4F  
 :R.Tel: 03-3291-5901  
 :S.FAX: 03-3292-2437  
 :U.提供条件: 閲覧等は、会員は無料、非会員は有料。  
 :Y.定期刊行物: 月刊「オルタ」通信、英文季刊誌「AMPO」  
 :W.機関・団体種別: 任意団体  
 :F.キーワード: 【NGO】、【住民運動】、【市民運動】、【対策/市民活動】、【対策/情報整備】、【情報整備】、【国際協力】
- :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/一般】、【研究/一般】  
 :シ. INFOTERRA-ID: -  
 :ヤ.調査形態: 個票

:B.環境情報扱い機関名: 社団法人【アジア調査会】  
 :A.名称カナ: アジアチョウサカイ  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報: 【アジア】を中心とする世界の政治、経済、外交、学術、文化等の問題に関する【調査研究】結果等(環境に関するものを多数含む)  
 :Q.所在地: 〒100-51東京都千代田区一ツ橋1-1-1毎日新聞社内  
 :R.Tel: 03-3213-2697  
 :W.機関・団体種別: 社団法人  
 :カ.管轄省庁等: 外務省、文部省  
 :F.キーワード: 【研究/政策研究】、【地球環境】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/一般】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

:B.環境情報扱い機関名: 財団法人【イオングループ環境財団】  
 :A.名称カナ: イオングループカンキョウザイダン  
 :P.英文名称: Aeon Group Environment Foundation  
 :C.扱う環境情報: ・国内外の民間団体の環境保全を目的とした活動に対する【助成】・支援に関する情報  
 ・植樹、【植林】、【リサイクル】等の地域における環境保護事業に関する情報  
 :V.目的・事業内容: 国内外の民間団体の環境保全を目的とした活動に対する【助成】・支援を行うとともに、植樹、植林、リサイクル等の地域における環境保全事業の実施及び助成その他の支援を行うことにより、民間レベルにおいても取り組みが必要とされている【地球環境】の保全に貢献していくことを目的とする。  
 :Q.所在地: 〒101東京都千代田区神田錦町1-1  
 :R.Tel: 03-3296-7422  
 :S.FAX: 03-3296-7423  
 :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 環境庁  
 :F.キーワード: 【対策/市民活動】、【対策/対策事業】、【NGO】、【市民運動】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/全般】  
 :ケ. INFOTERRA-ID: -  
 :ヤ.調査形態: 個票

:B.環境情報扱い機関名: 【NGO活動推進センター】  
 :A.名称カナ: エンジ-オ-カクトウスイシンセンター  
 :O.略号: 【JANIC】  
 :P.英文名称: Japanese NGO Center for International Cooperation  
 :C.扱う環境情報: 地域開発、教育、保健医療、人権、環境など様々な分野において【国際協力】活動を行っている【市民団体】に関する情報、【文献】、資料(閲覧可)  
 :V.目的・事業内容: 国際協力に携わる市民【組織】(【NGO】)の活動を推進するために、NGO間の【ネットワーク】づくり、【人材】育成、情報収集・提供、【調査研究】等を実施。  
 :Q.所在地: 〒101東京都千代田区神田錦町2-9-1斉藤ビル5F  
 :R.Tel: 03-3294-5370(代表)  
 :S.FAX: 03-3294-5398  
 :U.提供条件: 資料室利用料、500円(会員は無料)。コピー有料。事前に電話で利用を申し込むこと。  
 :T.照会方法: 資料室; 一般公開日時は、毎週火、木、土曜日 13:30~17:30  
 :Y.定期刊行物: JANIC news(隔月刊、1000部)、KOKORO(英文、季刊)、海外NGO情報(季刊)  
 :Z.主要成果物: 【NGOダイレクトリー】 '92 他多数。  
 :W.機関・団体種別: 任意団体  
 :F.キーワード: 【対策/情報整備】、【対策/市民活動】、【対策/環境教育】、【機関情報】、【文献情報】、【情報整備】、【環境教育】、【環境協力】、【普及啓発】、【市民運動】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/一般】  
 :ケ. INFOTERRA-ID: -  
 :ヤ.調査形態: 個票

:B.環境情報扱い機関名: 財団法人【エネルギー総合工学研究所】  
 :A.名称カナ: エネルギーソウゴウカウガクケンキョウジョ  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報: 【エネルギー】の開発・技術・利用等に関する諸問題についての【調査研究】の結果等  
 :Q.所在地: 〒105東京都港区西新橋1-14-2新橋SYビル6F  
 :R.Tel: 03-3508-8894  
 :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 通商産業省  
 :F.キーワード: 【研究/対策技術】、【対策技術】、【地球環境】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/地球】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

405

:B.環境情報扱い機関名: 【エントロピー学会】  
 :A.名称カナ: エントピ-ガッカイ  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報: エントロピーの視点からとらえたエコロジー、公害、環境問題に関する議論を行う(非公式【学会】)  
 :Q.所在地: 〒223神奈川県横浜市港北区日吉4-1-1慶応大学物理学教室藤田祐幸気付  
 :R.Tel: 045-562-2279  
 :W.機関・団体種別: 学会  
 :カ.管轄省庁等: なし  
 :フ.キーワード: 【研究/その他】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/一般】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

406

:B.環境情報扱い機関名: 財団法人【オイスカ産業開発協力団】  
 :A.名称カナ: オイスカサンギョウカイワシキョウリョクダん  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報: 【アジア】における環境に関する【国際協力】の記録、出版物、VTR等  
 :Q.所在地: 〒168東京都杉並区和泉3-6-12  
 :R.Tel: 03-3322-5161  
 :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 外務省、農林水産省、通商産業省、労働省  
 :フ.キーワード: 【環境協力】、【情報整備】、【対策/情報整備】、【地球環境】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/地球】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

407

:B.環境情報扱い機関名: 社団法人【大阪自然環境保全協会】  
 :A.名称カナ: オサカシゼンカンキョウホケンキョウカイ  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報: 近畿の【自然環境】団体に関する情報等  
 :Q.所在地: 〒531大阪市北区豊崎2-4-5岸本ビル2F  
 :R.Tel: 06-374-3376  
 :W.機関・団体種別: 社団法人  
 :カ.管轄省庁等: 大阪府  
 :フ.キーワード: 【対策/情報整備】、【対策/市民活動】、【情報整備】、【市民運動】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/一般】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

408

:B.環境情報扱い機関名: 社団法人【海外環境協力センター】  
 :A.名称カナ: カイガ イカンキョウキョウリョクセンター  
 :O.略号: 【OECC】  
 :P.英文名称: Overseas Environmental Cooperation Center, Japan  
 :C.扱う環境情報:  
 ・海外の環境保全に関する基礎調査及び企画調査結果。  
 ・海外の環境保全に関する研究結果。  
 :V.目的・事業内容:  
 海外の環境保全に関する基礎調査及び企画調査。海外の環境保全に関する研究、【技術開発】及びこれらの成果の普及。国その他の機関が行う【人材】養成等の海外の環境保全事業に対する協力。海外の環境保全に関する【シンポジウム】、【国際会議】の開催及びこれらへの参加。  
 :Q.所在地: 〒150東京都渋谷区広尾5-16-2キタムラ65館201号  
 :R.Tel: 03-3473-4492  
 :S.FAX: 03-3473-4481  
 :U.提供条件:  
 (1)OECC会員であること  
 (2)政府及び地方自治体関連機関であること  
 :Y.定期刊行物: OECC会報(年3回発行)  
 :W.機関・団体種別: 社団法人  
 :カ.管轄省庁等: 環境庁  
 :フ.キーワード: 【環境協力】、【対策/環境教育】、【現況/地球環境】、【現況/自然環境】、【開発と環境】、【実態調査】、【地球環境】、【自然環境】、【環境教育】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/地球】、【研究/自然】  
 :ナ.INFOTERRA-ID: 【30320-2239-00】  
 :ヤ.調査形態: 個票

409

:B.環境情報扱い機関名: 社団法人【海外経済協力会】  
 :A.名称カナ: カイガ イカイ イキョウリョクカイ  
 :O.略号: 【OECA】  
 :C.扱う環境情報: 我が国の経済協力に対する途上国のニーズ調査、経済協力プロジェクト発掘・推進に関する情報、【環境協力】に関する意見書等  
 :Q.所在地: 〒105東京都港区西新橋1-4-12  
 :R.Tel: 03-3501-8986  
 :W.機関・団体種別: 社団法人  
 :カ.管轄省庁等: 通商産業省  
 :フ.キーワード: 【ODA】、【政府開発援助】、【開発と環境】、【研究/政策研究】、【開発途上国】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/一般】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

:B.環境情報扱い機関名: 【海外経済協力基金】  
 :F.名称カナ: カガ イカイ イコウキョウキキん  
 :O.略号: 【OECF】  
 :P.英文名称: The Overseas Economic Cooperation Fund  
 :C.扱う環境情報:  
 ・開発途上にある海外の地域の開発事業に関する【調査研究】結果  
 ・【開発途上国】の環境に関する概況・法制度等  
 :V.目的・事業内容:  
 開発途上にある海外の地域の産業の開発または経済の安定に寄与するため、開発途上国政府または政府機関等、さらに開発途上国で事業を行う本邦【企業】等に対して投【融資】を行い、もって海外経済協力を促進する。  
 業務に関連して必要な海外経済協力に関する調査等。  
 〒100東京都千代田区大手町1-4-1竹橋合同ビル  
 :Q.所在地:  
 :R.Tel: 03-3215-1311(代表)  
 :S.FAX: 03-3215-2896, 03-3215-2897  
 :U.提供条件:  
 刊行物については部数に限りがあり、在庫切れの場合は応じられない。公表する資料の中でOECFから得たデータである旨引用する場合は、事前連絡すること。  
 :T.照会方法:  
 電話もしくは郵便  
 :Y.定期刊行物:  
 海外経済協力基金年次報告書(年刊 和・英)、基金調査季報(季刊)、海外経済協力便覧(年刊)、Annual Report(年刊 仏・西)  
 :Z.主要成果物:  
 【環境プロファイル】、「【環境配慮】のためのOECF【ガイドライン】」(和・英)  
 :W.機関・団体種別:  
 特殊法人  
 :カ.管轄省庁等:  
 経済企画庁  
 :ク.キーワード:  
 【対策/計画指針】、【対策/対策事業】、【研究/政策研究】、【開発と環境】、【開発援助】、【環境協力】、【環境調和】、【基金】  
 :シ.対策・研究の分野分類:  
 【対策/全般】  
 :ケ. INFOTERRA-ID:  
 -  
 :キ.調査形態:  
 個票

:B.環境情報扱い機関名: 社団法人【海外地下水開発協会】  
 :F.名称カナ: カガ イカスイカインキョウカイ  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報:  
 途上国における地下【水資源】開発案件、技術指導等に関する情報(主に【JICA】からの業務委託)  
 :Q.所在地:  
 〒105東京都港区新橋6-22-8  
 :R.Tel: 03-3459-8078  
 :W.機関・団体種別:  
 社団法人  
 :カ.管轄省庁等:  
 外務省  
 :ク.キーワード:  
 【開発援助】、【環境管理】、【研究/対策技術】、【開発途上国】、【対策技術】、【水質環境】、【地球環境】、【地下水】  
 :シ.対策・研究の分野分類:  
 【研究/水質】、【研究/地球】  
 :キ.調査形態:  
 一覧表

:B.環境情報扱い機関名: 社団法人【海外農業開発協会】  
 :F.名称カナ: カガ イノキ ヨウカイノキョウカイ  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報:  
 海外【農業】開発協力の効果的な実施に関する提言、助言、【調査研究】結果等  
 :Q.所在地:  
 〒107東京都港区赤坂8-10-32アジア会館内  
 :R.Tel: 03-3478-3508  
 :W.機関・団体種別:  
 社団法人  
 :カ.管轄省庁等:  
 外務省、農林水産省  
 :ク.キーワード:  
 【研究/その他】、【研究/政策研究】、【開発援助】、【環境協力】、【地球環境】、【自然環境】  
 :シ.対策・研究の分野分類:  
 【研究/地球】、【研究/自然】  
 :キ.調査形態:  
 一覧表

:B.環境情報扱い機関名: 社団法人【海外林業コンサルタンツ協会】  
 :F.名称カナ: カガ イノキ ヨウコンサルタンツキョウカイ  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報:  
 海外の【林業】およびそれに関する技術についての情報  
 :Q.所在地:  
 〒112東京都文京区後楽1-7-12林友ビル  
 :R.Tel: 03-5689-3435  
 :W.機関・団体種別:  
 社団法人  
 :カ.管轄省庁等:  
 林野庁  
 :ク.キーワード:  
 【研究/対策技術】、【現況/自然環境】、【対策技術】、【自然環境】  
 :シ.対策・研究の分野分類:  
 【研究/自然】、【研究/地球】  
 :キ.調査形態:  
 一覧表

414

- :B.環境情報扱い機関名: 財団法人【海中公園センター】  
 :A.名称カナ: カイチュウコウエンター  
 :P.英文名称: Marine Parks Center of Japan  
 :C.扱う環境情報:  
 ・【海中公園】に関する学術調査結果  
 ・【海洋生物】に関する学術調査結果
- :V.目的・事業内容:  
 海中【景観】の保護と復元を図り、その認識を深めるとともに、【海岸】、海上、海中の健全な【レクリエーション】を普及し、もって【自然公園】等の整備発展に寄与する。  
 【海中公園】に関する学術調査、計画及び施設調査、関連図書の出版、海中景観のスライド、映画の撮影、その他の企画、作成、その他海中公園に関する【企業】の促進に関する業務等。  
 〒105東京都港区虎ノ門2-8-1虎ノ門電気ビル4F  
 03-3591-5518  
 03-3502-1377
- :Q.所在地:  
 :R.Tel:  
 :S.FAX:  
 :T.照会方法: 電話で申し込むこと。  
 :Y.定期刊行物: 【海中公園】情報(季刊)、Bulletin of The Marine Park Research Station  
 :Z.主要成果物: 【サンゴ】群集、サンゴ礁生物に関する調査、研究  
 :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 環境庁  
 :ウ.キーワード: 【研究/その他】、【現況/自然環境】、【海洋環境】、【環境利用】、【環境観光】、【普及啓発】
- :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/自然】、【対策/自然】  
 :ケ.INFOTERRA-ID:  
 :ヤ.調査形態: 個票

415

- :B.環境情報扱い機関名: 【開発教育協議会】  
 :A.名称カナ: カイハツキョウイクキョウカイ  
 :O.略号:  
 :C.扱う環境情報: 開発教育に関する報告書、教材、図書、翻訳海外資料等の内、環境、特に【環境教育】に関するものを含む  
 〒169東京都新宿区西早稲田2-3-18-61  
 03-3207-8085
- :W.機関・団体種別: 任意団体  
 :カ.管轄省庁等: なし  
 :ウ.キーワード: 【普及・啓蒙】、【文献情報】、【対策/情報整備】、【情報整備】
- :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/一般】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

416

- :B.環境情報扱い機関名: 特殊法人【海洋科学技術センター】  
 :A.名称カナ: カイヨウカガクキョウジュウエンター  
 :O.略号:  
 :C.扱う環境情報: 【海洋】【観測】など海洋科学技術に関する総合的試験研究に関する情報  
 〒237神奈川県横須賀市夏島町2-15  
 0468-66-3811
- :W.機関・団体種別: 特殊法人  
 :カ.管轄省庁等: 科学技術庁  
 :ウ.キーワード: 【観測監視】、【海洋情報】、【研究/環境計測】、【環境計測】、【海洋環境】
- :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/水質】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

417

- :B.環境情報扱い機関名: 特殊法人【海洋水産資源開発センター】  
 :A.名称カナ: カイヨウスイサンゲンカイハツエンター  
 :O.略号:  
 :C.扱う環境情報: 【海洋】新漁場の【企業】化のための開発調査、水産動植物の成育環境等漁場の自然的経済的條件の現状などに関する情報等  
 〒102東京都千代田区紀尾井町3-27剛堂会館ビル6F  
 03-3265-8301
- :W.機関・団体種別: 特殊法人  
 :カ.管轄省庁等: 農林水産省  
 :ウ.キーワード: 【研究/その他】、【研究/対策技術】、【対策技術】、【現況/水質】、【海洋環境】
- :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/水質】、【研究/自然】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表



- :B.環境情報扱い機関名: 財団法人【海洋生物環境研究所】  
 :A.名称カナ: カイヨウセイブツカンキョウケンキョウジヨ  
 :O.略号: 【MERI】  
 :P.英文名称: Marine Ecology Research Institute  
 :C.扱う環境情報:  
 ・【温排水】に関する影響の解明及びその影響の事前【予測】に関する【調査研究】結果  
 ・温排水の影響軽減防止に関する技術の効果に関する実証試験についての情報
- :V.目的・事業内容:  
 温排水に関する影響の解明及びその影響の事前予測に関する調査研究、温排水の影響の軽減防止に関する技術の効果に関する実証試験、温排水に関する情報、資料の収集等。
- :Q.所在地: 〒101東京都千代田区内神田1-18-12北原ビル内  
 :R.Tel: 03-3233-4173  
 :S.FAX: 03-3233-3080  
 :U.提供条件: 原則として官公庁関係及び関係機関  
 :T.照会方法: 郵送による申し込み  
 :Y.定期刊行物: 海生研ニュース、海生研リーフレット(不定期)、海洋生物環境研究所調査報告(不定期)、収書月報
- :Z.主要成果物: 海洋生物環境研究所調査報告  
 :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 環境庁、資源エネルギー庁、水産庁  
 :フ.キーワード: 【研究/環境影響】、【現況/自然環境】、【現況/水質】、【研究/対策技術】、【対策/情報整備】、【【環境影響】評価】、【海洋生物】、【生物環境】、【【海洋】環境】、【発電】、【情報整備】、【対策技術】
- :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/自然】、【対策/自然】、【研究/水質】、【対策/水質】  
 :シ.INFOERRA-ID: 【30320-2203-00】(中央研究所情報課)  
 :ヤ.調査形態: 個票

- :B.環境情報扱い機関名: 財団法人【科学教育研究会】  
 :A.名称カナ: カクキョウイクケンキョウカイ  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報: 【環境教育】教材の製作・販売、エコツアーの実施、環境教育ランドの運営等を行っている  
 :Q.所在地: 〒112東京都文京区小日向4-8-305  
 :R.Tel: 03-3945-2670  
 :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 文部省  
 :フ.キーワード: 【対策/環境教育】、【環境観光】、【普及啓発】、【環境利用】、【エコツーリズム】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/一般】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

- :B.環境情報扱い機関名: 【「環境・持続社会」研究センター】  
 :A.名称カナ: カンキョウジツクジヤカイケンキョウセンター  
 :O.略号: 【JACSES】  
 :C.扱う環境情報: 【地球サミット】(【NGO】の動向を含む)のフォローアップを中心とした環境問題の国際的な情報の他、【環境政策】、【環境教育】に関する情報等  
 :Q.所在地: 〒150東京都渋谷区鶯谷町7-1渋谷マンション801  
 :R.Tel: 03-3770-5387  
 :W.機関・団体種別: 任意団体  
 :カ.管轄省庁等: なし  
 :フ.キーワード: 【対策/市民活動】、【市民運動】、【地球環境】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/地球】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

421

:B.環境情報扱い機関名: 財団法人【環境科学総合研究所】  
 :A.名称カナ: カンキョウカガククワガクケンキョウジョ  
 :P.英文名称: The Foundation of Interdisciplinary Research Institute of Environmental Sciences  
 :C.扱う環境情報:

- ・【ケナフ】の栽培試験(中国山青皮3号)
- ・【コンポスト】による有機性水汚染物質の除去効果の調査
- ・各種魚の【農薬】などによる生理変化の調査等

:V.目的・事業内容:

環境保全に係わる総合的な【調査研究】。環境保全及びそれに関連する研究の【助成】。【講演】会、研究等の主催及び後援。調査研究資料の作成及び配布。

:Q.所在地: 〒602京都市上京区五辻通七本松西入東柳町540  
 :R.Tel: 075-464-5252  
 :S.FAX: 075-463-3137  
 :U.提供条件: 送料実費負担のこと。  
 :T.照会方法: 事務局へ申し込むこと  
 :Y.定期刊行物: 環境科学総合研究所年報(年刊、1981～、約500部)  
 :Z.主要成果物: 【自然農法研究】—記念論文集(1981年、残部少々あり)、設立10周年記念論文集(1991年、残部少々あり)

:W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 環境庁  
 :X.親機関: 世界救世教  
 :ワ.キーワード: 【研究/対策技術】、【対策/対策事業】、【対策技術】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/全般】、【対策/全般】  
 :ケ.INFOTERRA-ID: —  
 :キ.調査形態: 個票

422

:B.環境情報扱い機関名: 医療法人【環境監視研究所】  
 :A.名称カナ: カンキョウカンケンキョウジョ  
 :O.略号: —  
 :C.扱う環境情報:

【農薬】、合成洗剤、プラスチックの害、【重金属】等による汚染などに関する調査結果等  
 :Q.所在地: 〒552大阪府大阪市港区弁天2-1-30医療法人南労会  
 :R.Tel: 06-574-8002

:W.機関・団体種別: 医療法人  
 :カ.管轄省庁等: 厚生省  
 :ワ.キーワード: 【環境衛生】、【健康被害】、【研究/その他】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/全般】  
 :キ.調査形態: 一覧表

423

:B.環境情報扱い機関名: 【環境事業団】  
 :A.名称カナ: カンキョウジギョウダン  
 :O.略号: 【JEC】  
 :P.英文名称: Japan Environment Corporation  
 :C.扱う環境情報:

- ・環境事業団の業務(産業公害や都市・【生活型公害】の改善・防止するための事業、【自然環境】の保護及び整備事業、各種公害環境【対策事業】等)に関する情報及びノウハウで、【開発途上国】における環境の保全に資するものを整理し、ひろく内外の関係機関に提供

:V.目的・事業内容:

【産業公害】や都市・【生活型公害】を改善・防止するための事業、【自然環境】の保護及び整備のための事業等、各種の公害、環境対策等のための事業を実施。建設譲渡事業として、集団設置建物(【企業】団地)、共同福祉施設(グリーンベルト)、【大気汚染】対策【緑地】(グリーンエリア)、【産業廃棄物】【処理施設】・一体緑地、【国立国定公園】複合施設建設等、融資事業として、産業【公害防止施設】【融資】等。【環境協力】事業として、海外【環境情報】提供事業等。

:Q.所在地: 〒100東京都千代田区霞が関1-4-1日土地ビル  
 :R.Tel: 03-5251-1017(企画課)  
 :S.FAX: 03-3592-5056(企画課)  
 :Y.定期刊行物: JEC(事業団報)  
 :W.機関・団体種別: 特殊法人  
 :カ.管轄省庁等: 環境庁、通商産業省、建設省、厚生省  
 :ワ.キーワード: 【対策/対策事業】、【対策/実績統計】、【助成】、【公害防止装置】、【生活環境】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/全般】  
 :ケ.INFOTERRA-ID: 【30320-2103-00】  
 :キ.調査形態: 個票

424

:B.環境情報扱い機関名: 【環境市民基金設立準備会】  
 :A.名称カナ: カンキョウシミンキョウジキョウジヤンビカイ  
 :O.略号: —  
 :C.扱う環境情報:

環境と経済、グリーンコンシューマー、【環境教育】、【エコツーリズム】、【ごみ】問題、情報公開、諸外国の環境・消費者団体の取り組みについての情報等  
 :Q.所在地: 〒604京都市中京区寺町御池上ル トミタヤビル4F  
 :R.Tel: 075-211-7462

:W.機関・団体種別: 任意団体  
 :カ.管轄省庁等: なし  
 :ワ.キーワード: 【対策/市民活動】、【市民運動】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/全般】  
 :キ.調査形態: 一覧表

- :B.環境情報扱い機関名: 社団法人【環境情報科学センター】  
 :A.名称カナ: カンキョウジョウホウカガクセンター  
 :O.略号: 【CEIS】  
 :P.英文名称: Center for Environmental Information Science  
 :C.扱う環境情報:  
 ・環境に関する科学的研究及び環境科学の体系化・総合化の研究結果  
 ・【環境アセスメント】手法及び環境【モニタリング】システムに関する情報 等
- :V.目的・事業内容:  
 環境に関する科学的研究及び環境科学の体系化・総合化の研究を行うとともに、環境科学の普及を図り、もって豊かな人間環境の保全と創造に寄与する。  
 環境科学に関する内外の情報の収集、解析、環境アセスメント手法及び環境【モニタリング】システムの開発。【シンポジウム】、【講演】会、【セミナー】等の開催。環境科学の国際交流等。
- :Q.所在地: 〒102東京都千代田区九段北4-1-1九段一口坂ビル  
 :R.Tel: 03-3265-3916  
 :S.FAX: 03-3234-5407  
 :Y.定期刊行物: 環境情報科学(季刊)  
 :W.機関・団体種別: 社団法人  
 :カ.管轄省庁等: 環境庁  
 :ウ.キーワード: 【研究/環境影響】、【研究/環境計測】、【研究/総合研究】、【【環境影響】評価】、【観測監視】、【環境計測】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/全般】  
 :ケ. INFOTERRA-ID: 【30320-2221-00】  
 :ヤ.調査形態: 個票

- :B.環境情報扱い機関名: 財団法人【環境情報普及センター】  
 :A.名称カナ: カンキョウジョウホウキョウセンタ-  
 :P.英文名称: Environmental Information Center  
 :C.扱う環境情報:  
 ・環境【データベース】磁気テープファイル(コピーサービス)  
 【【大気環境】月間値・年間値データファイル】  
 【昭和45年度～平成3年度(以後継続の予定)】  
 【【公共用水域】水質マスターファイル】(昭和46年度～平成3年度(以後継続の予定))  
 【公共用水域水質データファイル】(昭和46年度～平成3年度(以後継続の予定))  
 ・【環境教育】データベースシステム(直接的なシステムの利用者; 都道府県及び政令市の環境担当部局)  
 ・【環境庁公表資料】情報データ一覧(平成3年度～)(コピーサービス)
- :V.目的・事業内容:  
 国内及び国外における環境保全に係る科学技術に関する情報の収集及び整理を行うと共に、環境保全に係る科学技術に関する知識及び思想の普及及び啓発を図り、もって健全で恵み豊かな環境の確保に寄与することを目的とする。
- :Q.所在地: 〒105東京都港区虎ノ門1-5-8オフィス虎ノ門1ビル8F  
 :R.Tel: 03-3595-3992  
 :S.FAX: 03-3595-0227  
 :U.提供条件:  
 環境データベース磁気テープファイル、環境庁公表資料情報データ一覧は実費にて提供しています。  
 環境データベース磁気テープファイルは、利用目的が環境保全に係る各種の【調査・研究】、【環境アセスメント】及び住民への広報など環境保全に資するものであることが提供の条件となっています。
- :T.照会方法:  
 ・環境データベース磁気テープファイル; 電話等で連絡を頂ければ申込用紙を送付しますので、それに記入の上郵送下さい。  
 ・環境庁公表資料データ一覧; 氏名、連絡(電話)・送付先、年度、フロッピーディスク(ファイル形式とディスクサイズもご指定下さい)またはコピー用紙の何れかか記入の上、FAXまたは郵送にてお申し込み下さい。
- :Z.主要成果物:  
 【【地球環境】にやさしい【ライフスタイル】報告書】、【世界の資源】(1988-89,1990-91,1992-93)、【炭素【税】導入の好機】、【みんなで進めよう【リサイクル】】、【エコロシッパ】'92、環境科学教材ソフトシリーズ、地球環境保全ビデオシリーズ
- :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 環境庁  
 :ウ.キーワード: 【対策/環境教育】、【対策/情報整備】、【環境教育】、【情報整備】、【普及・啓発】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/全般】、【研究/全般】  
 :ケ. INFOTERRA-ID: -  
 :ヤ.調査形態: 個票

- :B.環境情報扱い機関名: 財団法人【環境調査センター】  
 :F.名称カナ: カンキョウチョウケンタ-  
 :P.英文名称: Environmental Research Center  
 :C.扱う環境情報:  
 ・環境問題に係わる新規立法や新しい制度の確立のために資する各種【調査研究】活動に関する情報  
 ・環境問題長期展望検討会、【環境情報】研究会、【交通公害】研究会、【土地利用】規制検討会、【エコビジネス】研究会、【アメニティ】研究会、【地球温暖化】政策オプション検討会等  
 ・諸外国の環境保全・公害防止規制及び環境関連の【国際条約】に関して、我が国に紹介された【文献】(閲覧可)  
 :V.目的・事業内容: 各種【調査研究】活動、【講演】会の開催、環境賞の表彰、内外資料の収集等。  
 :Q.所在地: 〒100東京都千代田区丸の内1-5-1新丸ビル内  
 :R.Tel: 03-3212-2747  
 :S.FAX: 03-3215-2449  
 :Y.定期刊行物: 季刊環境研究(季刊)  
 :Z.主要成果物: 【国際環境条約資料集】、環境公害法関連【文献】、【各国の環境法】、各国の環境法 資料編、【自然環境保全条例総覧】他  
 :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 環境庁  
 :フ.キーワード: 【研究/政策研究】、【研究/環境影響】、【対策/条例要綱】、【対策/計画指針】、【条例】、【自然環境】、【環境影響】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/全般】、【対策/全般】、  
 :ク.INFOTERRA-ID: 【30320-2202-00】  
 :ヤ.調査形態: 個票

- :B.環境情報扱い機関名: 財団法人【環境文化研究所】  
 :F.名称カナ: カンキョウブンカケンキョウシヨ  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報:  
 観光【レクリエーション】、地域文化を生かした街作り及び町並み保存の事例・報告書など歴史的環境等に関する情報  
 :Q.所在地: 〒108東京都港区三田3-7-8近鉄モータースビル3F  
 :R.Tel: 03-3456-1291  
 :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 運輸省、経済企画庁  
 :フ.キーワード: 【景観】、【生活環境】、【現況/生活環境】、【環境観光】、【環境利用】、【歴史的景観】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/生活】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

- :B.環境情報扱い機関名: 財団法人【関西産業公害防止センター】  
 :F.名称カナ: カンサイサンギョウコウガクタイウケンタ-  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報:  
 公害を含む【生活環境】、【自然環境】、並びに【廃棄物】等の諸問題についての調査・分析・研究等を実施しており、その実証的業績を通じた成果等  
 :Q.所在地: 〒550大阪府大阪市西区川口2-9-10  
 :R.Tel: 06-583-3262  
 :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 通商産業省  
 :フ.キーワード: 【研究/その他】、【調査研究】、【産業公害】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/生活】、【研究/自然】、【研究/廃棄物】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

- :B.環境情報扱い機関名: 【【気象庁】温暖化情報センター】/【世界気象機関】温室効果気体世界資料センター  
 :F.名称カナ: キョウチョウオウカウケンキョウセンタ-/セカイキョウキョウケンシヨウカキタイセカイシヨウケンタ-  
 :O.略号: 【【JCDC】/【WMO】 【WDCGG】】  
 :P.英文名称: Japan Climatic Data Center / WMO World Data Centre for Greenhouse Gases  
 :C.扱う環境情報:  
 【温室効果】気体【観測】資料(【二酸化炭素】【濃度】他)  
 :V.目的・事業内容:  
 国内及び国外の温室効果気体その他の気候温暖化に関連する物質の観測成果の収集・解析・調査・発表。  
 :Q.所在地: 〒100東京都千代田区大手町1-3-4  
 :R.Tel: 03-3212-8341(大代表) 内線4164  
 :S.FAX: 03-3213-1742  
 :U.提供条件: 個別協議による。  
 :T.照会方法: 担当者に連絡  
 :Y.定期刊行物: WMO WDCGG DATA REPORT(英語・年刊 1992~、部数1,000部)  
 :Z.主要成果物: 【地球温暖化監視レポート】、【近年における世界の【異常気象】と【気候変動】】  
 :W.機関・団体種別: 官公庁  
 :カ.管轄省庁等: 気象庁  
 :X.親機関: 気象庁  
 :フ.キーワード: 【温室効果ガス】、【現況/地球環境】、【研究/環境影響】、【研究/その他】、【観測監視】、【環境影響】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/地球】、【研究/大気】  
 :ク.INFOTERRA-ID: 【30320-0580-08】  
 :ヤ.調査形態: 個票

**B. 環境情報扱い機関名:** 財団法人【北九州国際技術協力協会】  
**A. 名称カナ:** キタキュウシユウコクサイキギョウキョウリョクキョウカイ  
**O. 略号:** 【K I T A】  
**P. 英文名称:** Kitakyushu International techno-cooperative Association  
**C. 扱う環境情報:**  
 ・公害克服・環境整備技術の体系的整備  
 北九州市内の【企業】、研究機関及び行政に蓄積されている公害克服・環境整備技術に関する情報及び資料  
 ・環境【人材】バンクの整備  
 北九州市内の企業、研究機関及び行政などに関係する公害克服・環境整備の経験や技術を有する人材を登録  
 ・【開発途上国】等の【環境汚染】の状況や環境対策の状況などに関する情報  
 ・環境関係の国際【研修】の教育カリキュラムの開発及びプログラム

**V. 目的・事業内容:**  
 北九州市において国際的な研修のために必要な技能・研究の場の提供と必要な教程の整備・補充・拡大を行うとともに、国際技術協力のあり方を【調査研究】し、人的交流や【技術移転】を図り、もって開発途上国との相互発展の理念に基づいた【国際協力】の推進に寄与する。

**Q. 所在地:** 〒805福岡県北九州市八幡東区平野1-1-1 国際村交流センター  
**R. Tel:** 093-662-7173  
**S. FAX:** 093-662-7177  
**Y. 定期刊行物:** KITAKYUSHU ENVIRONMENTOPIA(年2回、500部)、K I T A環境協力センター情報誌(和文・英文)(年4回、1,000部)  
**Z. 主要成果物:** STATE OF THE ENVIRONMENT IN KITAKYUSHU(英語、中国語)、開発途上国研修に必要な英語用語集、北九州産業環境技術要覧  
**W. 機関・団体種別:** 財団法人  
**カ. 管轄省庁等:** 福岡県、北九州市  
**フ. キーワード:** 【研究/対策技術】、【研究/政策研究】、【対策/情報整備】、【現況/地球環境】、【環境協力】、【情報整備】、【人材情報】、【地球環境】、【対策技術】  
**シ. 対策・研究の分野分類:** 【研究/地球】、【対策/地球】  
**ケ. INFOTERRA-ID:** 【30320-2401-00】  
**ヤ. 調査形態:** 個票

**B. 環境情報扱い機関名:** 【清里環境教育フォーラム】  
**A. 名称カナ:** キヨリカンキョウキョウイクフォーラム  
**O. 略号:** -  
**C. 扱う環境情報:** 【環境教育】に関する情報  
**Q. 所在地:** 〒407-03山梨県北巨摩郡高根町清里3545財団法人キープ協会気付  
**R. Tel:** 0551-48-4380  
**W. 機関・団体種別:** 任意団体  
**カ. 管轄省庁等:** なし  
**フ. キーワード:** 【対策/環境教育】、【対策/情報整備】、【情報整備】  
**シ. 対策・研究の分野分類:** 【対策/一般】  
**ヤ. 調査形態:** 一覧表

**B. 環境情報扱い機関名:** 財団法人【クリーン・ジャパン・センター】  
**A. 名称カナ:** クリーン・ジャパン・センター  
**O. 略号:** 【C J C】  
**P. 英文名称:** Clean Japan Center  
**C. 扱う環境情報:**  
 ・【廃棄物】の処理及びそのシステムに関する調査、試験、研究結果  
 ・廃棄物の【再資源化】及びそのシステムに関する調査、試験、研究結果

**V. 目的・事業内容:**  
 日常生活や産業活動から排出される【廃棄物】の処理、【再資源化】に係わる諸問題について総合的な【調査研究】を実施し、その成果を普及させ、環境保全並びに国民生活及び産業活動の省資源化に寄与する。  
 廃棄物の処理、廃棄物の再資源化とそれらのシステムに関する調査、試験及び研究並びにその成果の広報及び普及等。

**Q. 所在地:** 〒105東京都港区虎ノ門3-6-2第2秋山ビル  
**R. Tel:** 03-3432-6301  
**S. FAX:** 03-3432-6319  
**Y. 定期刊行物:** クリーン・ジャパン(隔月刊)  
**Z. 主要成果物:** 毎年度調査・研究実施における報告書作成  
**W. 機関・団体種別:** 財団法人  
**カ. 管轄省庁等:** 通商産業省  
**フ. キーワード:** 【負荷/廃棄物】、【現況/自然環境】、【研究/対策技術】、【リサイクル】  
**シ. 対策・研究の分野分類:** 【研究/廃棄物】、【対策/廃棄物】  
**ケ. INFOTERRA-ID:** 【30320-2233-00】  
**ヤ. 調査形態:** 個票

:B.環境情報扱い機関名: 【グリーンピース・ジャパン】  
 :F.名称カナ: グリンピース・ジャパン  
 :P.英文名称: Greenpeace Japan  
 :C.扱う環境情報:

- ・地球規模の環境問題の中で、主に以下の8つ分野における【調査研究】結果およびグリーンピースの活動に関する情報等
- 1.【気候変動】
- 2.【森林】
- 3.【海洋】【生態系】
- 4.塩素産業
- 5.【オゾン層】破壊
- 6.核産業
- 7.有害物質の国際取引
- 8.軍縮

※グリーンピース・ジャパンでは、このうち1～6の分野で、担当スタッフが活動している。

:V.目的・事業内容:

地球規模の環境問題を解決するために、行動する。主に気候変動、森林、海洋生態系、塩素産業、オゾン層破壊、核産業、有害物質の国際取引、軍縮の8つの分野において、調査・研究活動、ロビー活動、出版・広報活動、【国際会議】等への参加、「非暴力直接行動」による環境破壊への抗議などを行っている。

:Q.所在地: 〒151東京都渋谷区代々木1-35-1代々木会館4F

:R.Tel: 03-5351-5400

:S.FAX: 03-5351-5417

:U.提供条件: 資料については、有料のものと同様のものがあるので、その都度問合せを。

:T.照会方法: グリーンピース・ジャパンの事務局、あるいは各分野担当者に、電話か郵便で問合せを。

:Y.定期刊行物: "GREENPEACE ACTION" (月刊ニュースレター、800部。発行は1989年～。ただし、名称は何度か変更している)

:Z.主要成果物: 取り組んでいる分野に関する、様々な調査報告書

:W.機関・団体種別: 任意団体

:X.親機関: 【グリーンピース・インターナショナル】

:Y.キーワード: 【対策/市民活動】、【現況/地球環境】、【観測監視】、【市民運動】、【地球環境】

:Y.対策・研究の分野分類: 【対策/地球】、【研究/地球】

:Z. INFOTERRA-ID: -

:Y.調査形態: 個票

:B.環境情報扱い機関名: 【グローバル環境文化研究所】

:F.名称カナ: グローバルカンキョウブンカクキョウジョ

:O.略号: 【GEC】

:C.扱う環境情報: 環境問題の【調査・研究】、環境文化・【環境教育】の研究・開発、地域・都市の環境計画、エコイベントの企画運営等に関する情報及び、映像制作・出版

:Q.所在地: 〒541大阪市中央区今橋1-7-2山富ビル7F

:R.Tel: 06-222-3261

:W.機関・団体種別: 任意団体

:カ.管轄省庁等: 環境庁

:Y.キーワード: 【対策/市民活動】、【研究/その他】、【普及・啓発】、【生活環境】、【地域環境】、【市民運動】

:Y.対策・研究の分野分類: 【研究/全般】、【対策/全般】

:Y.調査形態: 一覧表

:B.環境情報扱い機関名: 社団法人【経済団体連合会】

:F.名称カナ: ケイザイダンライゴカイ

:O.略号: -

:C.扱う環境情報: 経団連【地球環境】憲章及びそのフォローアップに関する情報、経団連参加【企業】の環境対策に関する情報等

:Q.所在地: 〒100東京都千代田区大手町1-9-4

:R.Tel: 03-3279-1411

:W.機関・団体種別: 社団法人

:カ.管轄省庁等: 通商産業省

:Y.キーワード: 【対策/企業活動】、【対策/情報整備】、【企業活動】、【情報整備】

:Y.対策・研究の分野分類: 【対策/一般】、【対策/地球】

:Y.調査形態: 一覧表

:B.環境情報扱い機関名: 【ケナフ協議会】

:F.名称カナ: ケナフキョウギ

:O.略号: -

:C.扱う環境情報: バルブの代替材、【ケナフ】等非木材繊維に関する情報

:Q.所在地: 〒106東京都港区麻布台1-9-7財団法人【地球・人間環境フォーラム】内

:R.Tel: 03-5561-9735

:W.機関・団体種別: 任意団体

:カ.管轄省庁等: なし

:Y.キーワード: 【研究/対策技術】、【対策技術】、【地球環境】

:Y.対策・研究の分野分類: 【研究/地球】、【対策/地球】

:Y.調査形態: 一覧表

:B.環境情報扱い機関名: 財団法人【公園緑地管理財団】  
 :A.名称カナ: コウエンヨクチカンリザイダン  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報: 公園【緑地】の管理に関する【技術開発】、公園緑地の管理運営に関する総合的な【調査研究】結果等  
 :Q.所在地: 〒105東京都港区虎ノ門4-1-21荻手第二ビル3F  
 :R.Tel: 03-3431-4865  
 :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 建設省  
 :フ.キーワード: 【都市公園】、【都市計画】、【都市景観】、【研究/その他】、【生活環境】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/生活】、【研究/一般】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

:B.環境情報扱い機関名: 財団法人【国際開発センター】  
 :A.名称カナ: コクサイカイハツセンター  
 :O.略号: 【IDCJ】  
 :P.英文名称: International Development Center of Japan  
 :C.扱う環境情報: 発展途上国における環境関連政策、研究等に関する情報  
 ・環境問題に関する援助政策  
 ・途上国における中央と地方の間の【環境政策】と関連する諸情報のあり方に関する情報  
 ・【農業】資源管理の視点よりみた途上国の環境問題と、それに対する援助のあり方に関する情報  
 ・開発プロジェクトにおける【【環境影響】評価】に関する情報  
 ・その他、【地球環境】問題に関する【文献】・資料等  
 :V.目的・事業内容: 発展途上国の開発に参画する【人材】の養成、開発計画に関連する総合的な【調査研究】を行い、国及び民間の【開発援助】事業を協力支援し、発展途上国の発展に資する。  
 これらの中には、環境関連の調査・【研修】を含む。  
 :Q.所在地: 〒135東京都江東区富岡2-9-11京福ビル  
 :R.Tel: 03-3630-6911(代表)  
 :S.FAX: 03-3630-8120  
 :U.提供条件: 委託調査については、委託元省庁の了解が必要。資料室では、一般閲覧可。  
 :T.照会方法: 直接資料室にて閲覧  
 :Y.定期刊行物: IDCJ概要(年刊、1971~)、ANNUAL REPORT(年刊、1990~)、年報(年刊、1992~)、IDC FORUM(原則年2回、1984~)、Working Paper(英文、年3冊程度、1975~)、Staff Occasional Note(1991~)、Quartely News(季刊、1992~)  
 :Z.主要成果物: 各種調査報告書  
 :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 外務省、通商産業省、農林水産省、運輸省、建設省、経済企画庁  
 :フ.キーワード: 【対策/対策事業】、【研究/政策研究】、【研究/環境影響】、【現況/地球環境】、【開発途上国】、【環境協力】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/地球】  
 :キ.INFOTERRA-ID: 【30320-2246-01】  
 :ヤ.調査形態: 個票

:B.環境情報扱い機関名: 財団法人【国際環境技術移転研究センター】  
 :A.名称カナ: コクサイカンキョウキジュウイテンケンキョウセンター  
 :O.略号: 【ICETT】  
 :P.英文名称: International Center for Environmental Technology Transfer  
 :C.扱う環境情報: 環境問題に取り組む途上国等における【人材】を育成するための【研修】等に関する情報  
 ・【地球環境】保全のための適正技術の開発、地球環境保全に資する【先端技術】の研究開発結果に関する情報  
 ・諸外国の環境保全の【実態調査】結果等に関する情報  
 ・当財団が開催した地球環境保全に資する国際【シンポジウム】、【講演】会等に関する情報等  
 :V.目的・事業内容: 我が国が有する地球環境保全に資する産業技術の研修、研究開発等を行い、諸外国の特性に適應した円滑な【技術移転】を推進することにより、地球環境の保全及び世界経済の発展に寄与する。  
 研修・指導事業、研究開発事業、調査・情報提供事業、交流・【普及啓発】事業を有機的に連携して実施する。  
 :Q.所在地: 〒510-12三重県四日市市桜町3690-1  
 :R.Tel: 0593-29-3500  
 :S.FAX: 0593-29-8115  
 :U.提供条件: 機関誌:原則として関係官公庁、出捐【企業】、協力機関等に限定配布  
 :Y.定期刊行物: 機関誌「ICETT」(季刊、1992~、部数1500)  
 :Z.主要成果物: 四日市公害・環境改善の歩み(A5版230頁)  
 :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 通商産業省  
 :フ.キーワード: 【環境協力】、【研究/対策技術】、【研究/政策研究】、【対策/環境教育】、【現況/自然環境】、【現況/地球環境】、【開発途上国】、【環境教育】、【対策技術】、【自然環境】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/地球】、【対策/自然】、【研究/地球】、【研究/自然】  
 :ヤ.調査形態: 個票

:B.環境情報扱い機関名: 【国際協力事業団】国際協力総合研修所  
 :F.名称カナ: コクサイキョウリョウジギョウタンコクサイキョウリョウカクワウケンシユウジヨ  
 :O.略号: I F I C. 【J I C A】  
 :P.英文名称: Institute for International Cooperation, Japan International Cooperation Agency  
 :C.扱う環境情報:

- ・【開発途上国】地域の環境計画・行政、環境問題・対策、【自然保護】、【国際協力】に関する情報
- ・【開発途上国】における【開発援助】プロジェクトに係わる環境関連および【環境配慮】情報

:V.目的・事業内容:

専門家や国際協力専門員などの技術協力に携わる【人材】の確保や養成、【開発途上国】の指導者層に対する【研修】、【技術移転】に関する【調査・研究】、国際協力に関する資料の整備・提供。

:Q.所在地: 〒162東京都新宿区市ヶ谷本村町10-5  
 :R.Tel: 03-3269-2911  
 :S.FAX: 03-3269-2054  
 :U.提供条件: 閲覧: 公開資料のみ。  
 :T.照会方法: 国際協力事業団図書館に来館、FAX(03-3269-2421)、電話(03-3269-2301)  
 :Y.定期刊行物: 国際協力研究(年2回)  
 :Z.主要成果物: 国別・分野別援助研究報告書、任国情報、開発途上国【技術情報】データシート、技術協力のためのテキスト・マニュアル、AV教材  
 :W.機関・団体種別: 特殊法人  
 :カ.管轄省庁等: 外務省  
 :X.親機関: 【国際協力事業団】  
 :フ.キーワード: 【対策/対策事業】、【研究/政策研究】、【研究/対策技術】、【研究/その他】、【対策/環境教育】、【対策/情報整備】、【環境協力】、【開発と環境】、【ODA】、【対策技術】、【情報整備】、【地球環境】、【環境教育】、【環境管理計画】  
 :9.対策・研究の分野分類: 【対策/地球】、【研究/地球】  
 :ケ. INFOTERRA-ID: -  
 :ヤ.調査形態: 個票

:B.環境情報扱い機関名: 財団法人【国際協力推進協会】  
 :F.名称カナ: コクサイキョウリョウスインキョウカイ  
 :O.略号: 【A P I C】  
 :P.英文名称: Association for Promotion of International Cooperation  
 :C.扱う環境情報:

- ・【国際協力】特別情報
- ・アピック・カントリー情報: 途上国の政務、経済情報を中心に速報性のあるカントリー情報の提供
- ・国別援助需要調査等研究
- ・わが国の【政府開発援助】に関する刊行物の発行
- ・わが国、先進諸国、途上国における【NGO】活動に関する【調査研究】結果(それぞれ【環境協力】に関するものを含む)

:V.目的・事業内容:

国際協力に関する情報資料の収集・提供、対話の促進、長期総合的な調査研究、学術の奨励並びに海外及び国内における広報活動を行う等により国際協力の推進を図る。

国際協力特別情報の発行。定期交流会の開催。アピック・カントリー情報事業。情報公開促進事業。研究調査事業等。

:Q.所在地: 〒106東京都港区南麻布5-2-32 第32興和ビルビル6F  
 :R.Tel: 03-5423-0571  
 :S.FAX: 03-5423-0576  
 :Y.定期刊行物: 月刊アピック、国際協力特別情報  
 :Z.主要成果物: わが国の政府開発援助、目で見える援助プロジェクト、主要先進国のNGO支援体制調査等  
 :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 外務省  
 :フ.キーワード: 【ODA】、【対策/情報整備】、【研究/政策研究】、【現況/地球環境】、【地球環境】、【情報整備】  
 :9.対策・研究の分野分類: 【対策/地球】、【研究/地球】  
 :ケ. INFOTERRA-ID: -  
 :ヤ.調査形態: 個票



- B. 環境情報扱い機関名:** 財団法人【国際湖沼環境委員会】  
**A. 名称カナ:** コクサイショウカンキョウインカイ  
**O. 略号:** 【I L E C】  
**P. 英文名称:** International Lake Environment Committee Foundation  
**C. 扱う環境情報:**
- ・世界の【湖沼環境】及びその管理に関する情報の提供
  - ・湖沼環境管理に関する【調査研究】結果
  - ・世界の【環境教育】事例(湖沼を中心とする)
- V. 目的・事業内容:**
- 世界の湖沼環境の健全な管理及びこれと調和した持続的開発のあり方に関する国際的な知識の交流と調査研究の推進を図る。我が国の環境保全に関する【国際協力】の推進に貢献する。発展途上国における湖沼環境管理及び【環境管理】と調和した湖沼資源の開発計画策定に関する援助。湖沼環境及びその管理に関する【研修】の実施。政府機関、地方機関、研究機関等との交流の推進。
- Q. 所在地:** 〒525滋賀県草津市草津3-13-25  
**R. Tel:** 0775-67-2155  
**S. FAX:** 0775-67-2156  
**U. 提供条件:** 出版物に関しては、紹介がありしだい見積書を送付。  
**T. 照会方法:** 電話、FAX、文書等にて  
**Y. 定期刊行物:** 【I L E C】ニューズレター(季刊、1986年～、部数 日本語版2000、英語版2500)  
**Z. 主要成果物:** 「Survey of the State of World Lakes」 Interim Report I, II, III, IV and V (定価1巻1万円)  
 「Guidelines of Lake management」 Vol.1,2,3,4 and 5
- W. 機関・団体種別:** 財団法人  
**カ. 管轄省庁等:** 環境庁、外務省  
**ク. キーワード:** 【対策/情報整備】、【対策/環境教育】、【現況/水質】、【現況/自然環境】、【現況/地球環境】、【研究/環境影響】、【研究/その他】、【環境協力】、【情報整備】、【地球環境】、【自然環境】、【環境影響】
- シ. 対策・研究の分野分類:** 【研究/自然】、【研究/水質】、【研究/地球】、【対策/水質】、【対策/地球】、【対策/自然】  
**ケ. INFOTERRA-ID:** 【30320-2241-00】  
**コ. 調査形態:** 個票

- B. 環境情報扱い機関名:** 社団法人【国際食糧農業協会】  
**A. 名称カナ:** コクサイショウクリョウノウキョウカikai  
**O. 略号:** 【FAO協会】  
**C. 扱う環境情報:** 【国連食糧農業機関】(【FAO】)の統計データ、【調査研究】報告書など世界及び日本の農業に関する資料等
- Q. 所在地:** 〒101東京都千代田区神田駿河台1-2馬事畜産会館  
**R. Tel:** 03-3294-2425
- W. 機関・団体種別:** 社団法人  
**カ. 管轄省庁等:** 農林水産省  
**ク. キーワード:** 【文献情報】、【数値情報】、【普及・啓発】、【農業】、【林業】
- シ. 対策・研究の分野分類:** 【対策/一般】、【研究/一般】  
**コ. 調査形態:** 一覧表

- B. 環境情報扱い機関名:** 【国際熱帯木材機関】  
**A. 名称カナ:** コクサイネツタイモクザイカン  
**O. 略号:** 【ITTO】  
**P. 英文名称:** International Tropical Timber Organization  
**C. 扱う環境情報:**
- ・熱帯木材のための【造林】と【森林】経営に関する情報
  - ・熱帯木材の貿易価格に関する情報
  - ・【熱帯林】の保全と保護に関する情報
- V. 目的・事業内容:** 熱帯林の保護を目的とし、【国際熱帯木材協定】(【ITTA】)の事務局として設立された。
- Q. 所在地:** 〒220神奈川県横浜市西区みなとみらい1-1-1パシフィックヨコハマ国際協力センター内  
**R. Tel:** 045-223-1110  
**S. FAX:** 045-223-1111  
**T. 照会方法:** 電話で  
**Y. 定期刊行物:** なし  
**Z. 主要成果物:** 【【天然林】の森林経営に関する【ガイドライン】】(英語)
- W. 機関・団体種別:** 国際機関  
**ク. キーワード:** 【研究/政策研究】、【現況/自然環境】、【対策/実績統計】、【森林保護】、【環境経済】、【森林整備】、【熱帯】
- シ. 対策・研究の分野分類:** 【研究/自然】  
**コ. 調査形態:** 個票

446

:B.環境情報扱い機関名: 社団法人【国際農林業協力協会】  
 :A.名称カナ: コクサイノリンギョウキョウリョクキョウカイ  
 :O.略号: 【AICAF】  
 :C.扱う環境情報: 世界の食糧・【農業】問題の【調査研究】結果等  
 :Q.所在地: 〒102東京都千代田区一番町19全国農業共済会館  
 :R.Tel: 03-3263-7377  
 :W.機関・団体種別: 社団法人  
 :カ.管轄省庁等: 農林水産省、外務省  
 :ウ.キーワード: 【研究／その他】，【林業】，【地球環境】，【自然環境】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究／一般】，【研究／地球】，【研究／自然】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

447

:B.環境情報扱い機関名: 財団法人【国際マングローブ生態系協会】  
 :A.名称カナ: コクサイマングローブセイトウキョウカイ  
 :O.略号: 【ISME】  
 :C.扱う環境情報: 陸上生態系と海洋生態系のインターフェイスである【マングローブ】【生態系】の保全、合理的な管理、持続可能な利用に関する【調査研究】結果  
 :Q.所在地: 〒903-01沖縄県西原町字千原1琉球大学農学部内  
 :R.Tel: 098-895-6601  
 :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 外務省  
 :ウ.キーワード: 【研究／その他】，【自然保護】，【生物環境】，【地球環境】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究／地球】，【研究／自然】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

448

:B.環境情報扱い機関名: 【国際理解教育・資料情報センター】  
 :A.名称カナ: コクサイカイキョウイク・シリョウジョウキョウセンタ-  
 :O.略号: 【ERIC】  
 :C.扱う環境情報: 【環境教育】のあり方についての情報、環境教育【研修】の実施等  
 :Q.所在地: 〒114東京都北区田端1-21-11津田ビル1F  
 :R.Tel: 03-5685-1177  
 :W.機関・団体種別: 任意団体  
 :カ.管轄省庁等: なし  
 :ウ.キーワード: 【対策／情報整備】，【情報整備】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策／一般】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

449

:B.環境情報扱い機関名: 【国際連合広報センター】  
 :A.名称カナ: コクサイレンゴウコウホクセンタ-  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報: 国際連合の諸活動に関する出版物の刊行、資料の閲覧(環境に関するもの多数を含む)、16mmフィルム、ビデオ、写真などの貸出  
 :Q.所在地: 〒150東京都渋谷区神宮前5-53-70【国際連合大学】ビル8F  
 :R.Tel: 03-3475-1611  
 :W.機関・団体種別: 国際機関  
 :カ.管轄省庁等: なし  
 :ウ.キーワード: 【対策／情報整備】，【情報整備】，【文献情報】，【普及・啓発】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策／一般】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

:B.環境情報扱い機関名: 【国際連合大学】  
 :A.名称カナ: ヲクアイルノゴウダク  
 :O.略号: 【UNU】  
 :P.英文名称: United Nations University  
 :C.扱う環境情報:

- ・環境と資源の適切な利用に関する研究結果
- ・【環境と開発】に関する経済に係わる研究結果
- ・山岳【生態系】と【持続可能な開発】に関する研究結果
- ・湿潤【熱帯】における持続可能な開発に関する研究結果
- ・【気候変動】への人的影響に関する研究結果
- ・【エネルギー】、技術及び環境に関する研究結果 等

:V.目的・事業内容:

平和と進歩という国連憲章の目的に奉仕する目的で設立された。人類の生存、発展、福祉という緊急問題を国際的協力により研究することを任務とし、全世界の大学、【研究機関】の【ネットワーク】を通じて活動する。学際的なアプローチを採用し、様々な地域、文化的伝統及び思想の流派の経験と視点を取り入れて研究活動を行う。

:Q.所在地: 〒150東京都渋谷区神宮前5-53-70

:R.Tel: 03-3499-2811

:S.FAX: 03-3499-2828

:T.照会方法: 郵便にて

:Y.定期刊行物: UNU Nexions, Global Environmental Change, ASSET, Mountain Research And Development, World Mountain Network Newsletter, PLEC(population, Land Management and Environmental Change) News and Views, etc.

:Z.主要成果物:

"Global Greenhouse Regime:Who Pays?" "Global Environmental Change and International Governance" "Global Environmental Change-New Dimensions in International Law and Institutions"

他多数

:W.機関・団体種別: 国際機関

:X.親機関: 国際連合

:F.キーワード: 【環境と開発】、【研究/政策研究】、【研究/環境影響】、【環境資源】、【環境経済】、【現況/地球環境】、【地球環境】、【自然環境】、【環境影響】

:G.対策・研究の分野分類: 【研究/地球】、【研究/全般】、【研究/自然】

:K.INFOTERRA-ID: -

:J.調査形態: 個票

:B.環境情報扱い機関名: 【国際連合地域開発センター】  
 :A.名称カナ: ヲクアイルノゴウカイハクセンター  
 :O.略号: 【UNCRD】  
 :P.英文名称: United Nations Centre for Regional Development  
 :C.扱う環境情報:

- ・【開発途上国】内での地域開発計画策定に係わる【調査研究】結果
- ・開発途上国内での地域開発に関する【国際会議】、【セミナー】の記録

:V.目的・事業内容:

開発途上国内での地域開発計画の策定とその実施能力を啓発するという目的に従い、1)【研修】、2)調査研究、3)助言活動、4)情報交流の4部門につき、実際的な地域開発に貢献する。国際会議の開催、研修セミナー、地域セミナー等の開催等。

:Q.所在地: 〒450愛知県名古屋市中村区那古野1-47-1

:R.Tel: 052-561-9379

:S.FAX: 052-561-9458

:U.提供条件:

地域開発論考(RDD)の定期講読:50ドル(但し、開発途上国からの留学生については30ドル)。注文時に料金支払いの場合、送料UNCRD負担。後払いの場合、送料・手数料注文者負担。その他の無料出版物:送料・手数料注文者負担。

:T.照会方法:

無料のもの(ニューズレター、年次報告)については、UNCRDまで問合せ。有料のもの(地域開発論考(RDD))については、日本国内ではUNCRDまたは紀伊國屋書店まで問合せ。

:Y.定期刊行物: ニューズレター(半年刊)、地域開発論考(RDD;Reginal Dialog Development、季刊)、年次報告(年刊)<すべて英語>

:Z.主要成果物: 「【地域開発文献目録】」の発行。

:W.機関・団体種別: 国際機関

:K.管轄省庁等: 国際連合本部

:F.キーワード: 【環境管理】、【研究/環境影響】、【現況/地球環境】、【対策/情報整備】、【開発と環境】、【情報整備】、【環境協力】、【環境影響】

:G.対策・研究の分野分類: 【対策/地球】

:K.INFOTERRA-ID: -

:J.調査形態: 個票

:B.環境情報扱い機関名: 【国土地理院】  
 :A.名称カナ: コトノリイ  
 :O.略号: 【G.S.I.】  
 :P.英文名称: Geographical Survey Institute  
 :C.扱う環境情報:

- 【地球環境】問題に係わる測量・【地図】分野に関する情報  
 (1)【地盤沈下】調査関連水準測量成果  
 (2)基本図【数値情報】  
 (3)細密数値情報(首都圏・近畿圏・中部圏宅地利利用動向調査)  
 (4)数値【地図情報】(全国250m【メッシュ】地点の標高データ)  
 (5)【熱帯】地域の【土地利用】状況調査に関する研究  
 (6)資源・【エネルギー】消費、【環境負荷】の把握・【監視】技術の開発

:V.目的・事業内容:

我が国の測量に関する唯一の国家機関として、測量・【地図】作成の指導的役割を果たす。又、国土の開発・保全に必要な基礎的資料を提供する。

:Q.所在地: 〒305茨城県つくば市北郷1  
 :R.Tel: 0298-64-1111(代表)  
 :S.FAX: 0298-64-1658  
 :U.提供条件: 特になし  
 :T.照会方法:

- (1)【国立国会図書館】で閲覧・担当係へ問合せ  
 (2)担当係へ問合せ  
 (3)財団法人【日本地図センター】で実費頒布  
 (4)財団法人日本地図センター問合せ  
 (5)(6)担当係へ問合せ

:Y.定期刊行物: Bulletin of the Geographical Survey Institute(年1回)、

国土地理院時報(年2回)、国土地理院【調査研究】年報(年1回)  
 :Z.主要成果物: 【全国主要地域の累積沈下量図・地盤高図】、行政界・【海岸】線座標データ(全国)〈磁気テープ〉、  
 【土地利用】データ〈磁気テープ〉、全国標高データ(387,550件)〈磁気テープ〉、  
 地域における【エネルギー】消費、【環境負荷】の把握【監視】技術に関する研究作業報告書

:W.機関・団体種別:

:カ.管轄省庁等:

:X.親機関:

:フ.キーワード:

官公庁

建設省

建設省

【対策/情報整備】、【現況/自然環境】、【国土利用】、【負荷/エネルギー】、【負荷/資源】、

【観測監視】、【GSI】、【地理情報】、【地図情報】、【情報整備】、【自然環境】

:サ.対策・研究の分野分類:

:ク. INFOTERRA-ID:

:ヤ.調査形態:

【対策/自然】、【研究/自然】、【対策/地球】、【研究/地球】

【30320-0631-01】

個票

:B.環境情報扱い機関名: 社団法人【国土緑化推進機構】

:A.名称カナ: コトノリョクカシジキコ

:O.略号:

:C.扱う環境情報:

:Q.所在地:

:R.Tel:

:W.機関・団体種別:

:カ.管轄省庁等:

:フ.キーワード:

:サ.対策・研究の分野分類:

:ヤ.調査形態:

【森林】資源の整備を通じた【水資源】の【涵養】等に関する総合的な【調査研究】結果等

〒102東京都千代田区平川町2-7砂防会館内

03-3262-8451

社団法人

農林水産省、通商産業省

【森林整備】、【緑化】、【研究/その他】、【自然環境】、【水質環境】、

【研究/自然】、【研究/水質】

一覧表

:B.環境情報扱い機関名: 財団法人【国民休暇村協会】

:A.名称カナ: コクミンキョウカムラキョウカイ

:O.略号:

:C.扱う環境情報:

:Q.所在地:

:R.Tel:

:W.機関・団体種別:

:カ.管轄省庁等:

:フ.キーワード:

:サ.対策・研究の分野分類:

:ヤ.調査形態:

【国民休暇村】に関する情報

〒105東京都港区虎ノ門2-6-4虎ノ門11森ビル10F

03-3501-0466

財団法人

環境庁

【環境利用】、【環境観光】、【普及・啓発】、【対策/対策事業】

【対策/自然】

一覧表

- :B.環境情報扱い機関名: 【国立科学博物館】
- :F.名称カナ: コクワカガクハクブツカン
- :P.英文名称: National Science Museum
- :C.扱う環境情報: ・【自然史】に関する科学その他の自然科学及びその応用の【調査研究】結果
- :V.目的・事業内容: 自然史に関する科学その他の自然科学及びその応用の調査研究を行い、並びにこれらに関する資料を収集し、保管して公衆の観覧に供するとともに、これに関連する事業を行い、あわせて自然史研究の指導、連絡及び促進を図る。  
常設展示、特別展、特別展示、科学教室、【観察】会、【講演】会の実施、各種【研修】活動等。
- :Q.所在地: 〒110東京都台東区上野公園7-20
- :R.Tel: 03-3822-0111(代表)
- :S.FAX: 03-3824-3298
- :Y.定期刊行物: 国立科学博物館概要(年刊)、国立科学博物館年報(年刊)、国立科学博物館研究報告series A, B, C, D, E(季刊または年刊)、国立科学博物館専報(年刊)、国立科学博物館ニュース(月刊)
- :W.機関・団体種別: 官公庁
- :カ.管轄省庁等: 文部省
- :X.親機関: 文部省
- :ワ.キーワード: 【対策/情報整備】、【研究/その他】、【情報整備】、【環境教育】、【対策/環境教育】、【現況/自然環境】、【自然環境】
- :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/自然】、【対策/自然】
- :シ.INFOTERRA-ID: -
- :ヤ.調査形態: 個票

- :B.環境情報扱い機関名: 【国立環境研究所】  
 :F.名称カナ: コクリカンキョウケンキョウシヨ  
 :O.略号: 【NIES】  
 :P.英文名称: National Institute for Environmental Studies  
 :C.扱う環境情報:
- ・社会ニーズに対応した環境関連プロジェクト研究を行う【総合研究】に関する情報（【地球環境】研究グループ及び【地域環境】研究グループ）
  - ・シーズ創出や【総合研究】部門の支援のための研究を行う基盤研究に関する情報（社会環境システム部、化学環境部、環境健康部、大気圏環境部、水圏環境部、生物圏環境部）
  - ※これらの研究成果は、研究所の刊行物を始め、【学会】誌・学術雑誌等で広く公開されている。
  - ・【環境情報】の収集・整理・提供や電子計算機等の運用（環境情報センター）
  - ・地球環境の保全に係る総合的な試験研究や【観測】、資料の収集・整理等（【地球環境研究センター】）
  - ・【環境行政】に関する職員等の【研修】に関する情報（環境研修センター）等、環境の【モニタリング】データ、【文献情報】データ、【情報源情報】、研修教材など環境に関する様々な情報の収集・整理がされている。
- :V.目的・事業内容:
- 国立環境研究所は、昭和49年3月に国立公害研究所として設立され、環境庁の研究機関として活動を行ってきた。  
 平成2年に、現在の国立環境研究所に改組され「1.環境保全【調査研究】等に関する事務（【国立水保病研究センター】の所掌に属するものを除く）のうち、【大気汚染】、【水質汚濁】、【騒音】等が人の健康及び【生活環境】に及ぼす影響の研究、大気の汚染、水質の汚濁、騒音等の【監視】測定方法の研究、【自然環境】の保全のための自然環境を形成する【植生】等の状態及びその調査手法の研究その他環境の保全に関する試験研究及び調査を行い、並びに環境の保全に対する国内及び国外の資料を収集し、整理し、提供すること。2.環境庁の所轄行政に関し職員等の養成及び訓練を行うこと」（「環境庁組織令」より）をつかさどる環境庁の機関として位置づけられた。
- :Q.所在地: 〒305茨城県つくば市小野川16-2  
 :R.Tel: 0298-51-6111(代表)  
 :S.FAX: 0298-51-4732  
 :U.提供条件:
- 刊行物については、【国立国会図書館】・試験研究機関・大学等への寄贈が中心であり、原則として一般には配布していない。環境モニタリングデータ等は、規程に従って磁気テープ等の貸出等を行うが、目的の限定やデータ作成担当部局等の同意が必要な場合もある。また、一部のデータについては、公益法人によるコピーサービスを実施している。
- :T.照会方法:
- ・国立環境研究所全般 ; 環境情報センター情報管理室が文書閲覧窓口。
  - ・環境モニタリングデータ等 ; 環境情報センター情報整備室管理係に問合せ。
  - ・刊行物、文献資料等 ; 環境情報センター研究情報室普及係に問合せ。
- :Y.定期刊行物:
- ・【国立環境研究所年報】
  - ・【国立環境研究所特別研究年報】
  - ・【国立環境研究所地球環境研究年報】
  - ・【国立環境研究所ニュース】(年6回発行)
- :Z.主要成果物:
- 多種多様な研究等の活動成果は、定期刊行物及び、「【国立環境研究所特別研究報告】」、「【国立環境研究所研究報告】」、「【国立環境研究所資料】」、「【国立環境研究所地球環境研究センター報告】」にまとめられている。
- :W.機関・団体種別: 官公庁  
 :カ.管轄省庁等: 環境庁  
 :X.親機関: 環境庁  
 :ワ.キーワード: 【研究/政策研究】、【研究/環境計測】、【研究/対策技術】、【研究/環境影響】、【研究/総合研究】、【研究/その他】、【現況/大気】、【現況/水質】、【現況/土壌】、【現況/自然環境】、【対策/情報整備】、【情報整備】、【大気環境】、【水質環境】、【環境計測】、【環境影響】、【土壌】
- :リ.対策・研究の分野分類: 【研究/全般】、【研究/地球】、【対策/全般】、【対策/地球】  
 :ケ.INFOTERRA-ID: 【30320-0181-11】、【30320-0181-12】、【30320-0181-13】、【30320-0181-14】、【30320-0181-15】、【30320-0181-16】、【30320-0181-17】、【30320-0181-18】、【30320-0181-19】、【30320-0181-20】、【30320-0181-21】、【30320-0181-22】  
 :ヤ.調査形態: 個票

- :B.環境情報扱い機関名: 【国立極地研究所】  
 :A.名称カナ: コクリツキョクテンケンキョウジョ  
 :P.英文名称: National Institute of Polar Research  
 :C.扱う環境情報:  
 ・昭和基地における【CO<sub>2</sub>】、【CH<sub>4</sub>】、地表【オゾン】濃度の連続【観測】  
 ・昭和基地における【成層圏】オゾン及び関連成分の観測  
 ・「しらせ」船上における大気・海水中CO<sub>2</sub>濃度の観測  
 ・スバルバルにおけるCO<sub>2</sub>、【CH<sub>4</sub>】、地表オゾン濃度の観測  
 ・昭和基地におけるアデリーペンギンの個体数調査の【モニタリング】  
 ・昭和基地における【土壌】細菌のモニタリング  
 ・昭和基地における土壌藻類のモニタリング  
 ・「しらせ」船上における表面採水モニタリング  
 ・「しらせ」船上におけるノルバックネットによる植物【プランクトン】のモニタリング  
 ・昭和基地の潮汐【観測】  
 :V.目的・事業内容: 極地に関する科学の【総合研究】及び極地【観測】。  
 :Q.所在地: 〒173東京都板橋区加賀1-9-10  
 :R.Tel: 03-3962-4711  
 :S.FAX: 03-3962-2529  
 :Y.定期刊行物:  
 南極資料(和文及び英文)〔年3回〕、Proceedings of the NIPR Symposium〔5つのシリーズをそれぞれ年1回〕、国立極地研究所年報〔年1回〕、共同研究報告書〔年1回〕、極地研ニュース〔隔月〕  
 :Z.主要成果物:  
 Memoirs of National Institute of Polar Research, JARE Data Reports, Antarctic Geological Map Series, Special Map Series, Catalog, Glaciological Folio  
 :W.機関・団体種別: 官公庁  
 :カ.管轄省庁等: 文部省  
 :X.親機関: 文部省  
 :F.キーワード:  
 【研究/環境計測】、【研究/環境影響】、【研究/その他】、【現況/自然環境】、【現況/大気】、【現況/地球環境】、【観測監視】、【対策/情報整備】、【情報整備】、【地球環境】、【大気環境】、【生物環境】、【自然環境】、【環境計測】、【環境影響】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/自然】、【研究/地球】、【研究/大気】  
 :ケ. INFOTERRA-ID: -  
 :ヤ.調査形態: 個票

- :B.環境情報扱い機関名: 財団法人【国立公園協会】  
 :A.名称カナ: コクリツコウエンキョウカイ  
 :O.略号: 【JNPA】  
 :P.英文名称: National Parks Association of Japan  
 :C.扱う環境情報:  
 ○日本の【国立公園】、【国定公園】、【都道府県立【自然公園】】、景勝地等に関する情報  
 ・国立公園等の【自然環境】に関する各種の【調査研究】結果  
 ・国立公園等の保護と利用のための計画等の調査研究結果  
 ・世界の国立公園の法制度等に関する研究結果  
 ・国立公園【計画図】(閲覧可)  
 :V.目的・事業内容:  
 国立公園をはじめとする自然公園並びに景勝地及び休養地等の健全な発達を図り、もって自然環境の保全と国民の保健、休養、教化の促進に寄与する。  
 自然に関する調査研究と資料の収集。【自然保護】思想の普及宣伝のための刊行物の作成、頒布。【講演】会・【講習】会等の開催。国立公園【計画図】の閲覧業務。内外諸団体との連絡提携等。  
 〒105東京都港区虎ノ門2-8-1虎ノ門電気ビルディング内  
 :Q.所在地: 03-3502-0488~9  
 :R.Tel: 03-3502-1377  
 :S.FAX:  
 :Y.定期刊行物: 国立公園(年10回)  
 :Z.主要成果物:  
 「【自然公園の手引】」、「【【国立・国定公園】【地図】シリーズ】」、「【野外【レクリエーション】施設】—自然公園施設集」、「【自然公園等施設整備技術指針】」等の発行。自然保護年鑑の編集協力等。  
 :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 環境庁  
 :F.キーワード:  
 【景観】、【環境利用】、【環境観光】、【研究/政策研究】、【研究/その他】、【普及啓発】、【環境教育】、【対策/環境教育】、【現況/自然環境】、【対策/情報整備】、【情報整備】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/自然】、【対策/自然】  
 :ケ. INFOTERRA-ID: -  
 :ヤ.調査形態: 個票

:B.環境情報扱い機関名: 【国連環境計画】【国際環境技術センター大阪】  
 :A.名称カナ: コクレンキョウカイコクサインキョウギジュウセンター-オサカ  
 :O.略号: 【UNEP】/【IETC-OSAKA】  
 :P.英文名称: UNEP International environmental technology Centre  
 :C.扱う環境情報:

- ・大都市環境の総合的管理に関する環境技術及び【人材】等の情報を収集・【データベース】化しパソコン【ネットワーク】等によって【開発途上国】等へ情報を提供
- ・途上国への環境保全技術の移転を促進するための制度、手法等の【調査研究】の結果開発途上国などに対する【環境情報】の提供
- ・都市環境保全、【省エネルギー】・省資源化技術などに関して必要な情報、データベースを構築して提供
- ・将来は、【砂漠化】、【自然資源】管理、【酸性雨】などの【地球環境】問題に対処できる環境情報も取り扱う予定
- 【調査研究】結果(予定)
- ・効果的な【技術移転】のメカニズム調査
- ・【開発途上国】などの現状とニーズに応じた環境保全技術の評価手法の確立
- ・【【環境影響】評価】とその効果的な実行のための【ガイドライン】の作成・開発プロジェクトへ環境保全技術を効果的に取り組むための手法の確立など

:V.目的・事業内容:

開発途上国などに対して、環境保全技術の移転を目的としたUNEPの内部機関。大阪には、大都市の総合的【環境管理】を取り扱う施設を置く。世界の各種機関と有機的な協力関係を構築し、開発途上国などの現状把握、現実に発生している環境問題の科学的解明解明、地球環境問題など今後発生が【予測】される問題に対処するため必要な技術の移転を行う。

:Q.所在地:

〒540大阪府大阪市中央区大手前1-2-15 日刊工業新聞・住友生命大手前ビル11F(1993年9月に移転予定)

:R.Tel:

06-944-9898

:S.FAX:

未設置(職員未赴任のため)

:U.提供条件:

未定

:T.照会方法:

未定

:Y.定期刊行物:

未定

:Z.主要成果物:

未定

:W.機関・団体種別:

国際機関

:X.親機関:

【国連環境計画】(【UNEP】)

:Y.キーワード:

【環境協力】、【対策/情報整備】、【現況/地球環境】、【現況/自然環境】、【研究/環境影響】、【研究/対策技術】、【情報整備】、【自然環境】、【対策技術】、【環境影響】、【人材情報】

:Y.対策・研究の分野分類:

【研究/地球】、【研究/自然】、【対策/地球】、【対策/自然】

:Y.調査形態:

個票

:B.環境情報扱い機関名: 【国連環境計画】【国際環境技術センター滋賀】  
 :A.名称カナ: コクレンキョウカイコクサインキョウギジュウセンター-シガ  
 :O.略号: 【UNEPセンター】  
 :P.英文名称: UNEP International environmental technology Centre  
 :C.扱う環境情報:

- ・世界の【湖沼】情報の発信基地として湖沼管理関連情報及び【【人材】情報】を収集、【データベース】を構築し、【開発途上国】等へ情報を提供
- ・世界の湖沼の環境状況を把握するため、衛星データを用いた【監視】技術の研究開発の結果

:V.目的・事業内容:

【開発途上国】などに対して、環境保全技術の移転を目的とした【UNEP】の内部機関。滋賀には、淡水湖沼集水域の【環境管理】を扱う施設を置く。世界の各種機関と有機的な協力関係を構築し、開発途上国などの現状把握、現実に発生している環境問題の科学的解明解明、【地球環境】問題など今後発生が予測される問題に対処するため必要な技術の移転を行う。

:Q.所在地:

〒525滋賀県草津市草津3-13-25

:R.Tel:

0775-67-2150~52

:S.FAX:

0775-67-2153

:U.提供条件:

詳細未定

:T.照会方法:

電話、FAX、書面等にて(詳細未定)

:Y.定期刊行物:

ニュースレター(英語版 4,000部\* 予定,\*4,000部は【UNEPセンター】大阪と合同で)、年報(予定)

:Z.主要成果物:

(93年下期に本格的に始動)

:W.機関・団体種別:

国際機関

:X.親機関:

【国連環境計画】(【UNEP】)

:Y.キーワード:

【技術移転】、【環境協力】、【観測監視】、【研究/対策技術】、【研究/環境影響】、【現況/地球環境】、【現況/水質】、【現況/自然環境】、【対策技術】、【湖沼環境】、【自然環境】、【人工衛星】、【環境影響】

:Y.対策・研究の分野分類:

【研究/水質】、【対策/水質】、【研究/地球】、【対策/地球】、【研究/自然】、【対策/自然】

:Y.調査形態:

個票



:B.環境情報扱い機関名: 財団法人【古紙再生促進センター】  
 :A.名称カナ: コシサイイクシンセンター  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報: 古紙の回収・再生利用の現状、効果等について一般消費者に啓蒙普及、情報提供を行う  
 :Q.所在地: 〒104東京都中央区銀座2-16-12銀座大塚ビル4F  
 :R.Tel: 03-3541-9171  
 :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 通商産業省  
 :フ.キーワード: 【対策／情報整備】，【リサイクル】，【資源ごみ】，【普及・啓発】，【情報整備】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策／一般】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

:B.環境情報扱い機関名: 【ごみ問題市民会議】  
 :A.名称カナ: ゴミモンダイシカイ  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報: 京都市内のほぼ全てのスーパーマーケットの環境への取り組みをまとめた買物ガイドなどグリーンコンシューマーに関する情報、【ごみ】減らしの具体的方策の情報等  
 :Q.所在地: 〒604京都府京都市中京区寺町御池上ル トミタヤビル4F  
 :R.Tel: 075-211-7464  
 :W.機関・団体種別: 任意団体  
 :カ.管轄省庁等: なし  
 :フ.キーワード: 【対策／市民活動】，【廃棄物】，【市民運動】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策／廃棄物】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

:B.環境情報扱い機関名: 【コンサーベーション・インターナショナル】  
 :A.名称カナ: コンサベーション・インターナショナル  
 :O.略号: 【C I】  
 :C.扱う環境情報: 【【熱帯】林】保全、【自然保護】【債務スワップ】等【生物多様性】保全活動等を行っているC Iのプロジェクトに関する情報  
 :Q.所在地: 〒158東京都世田谷区等々力1-32-7  
 :R.Tel: 03-5706-1254  
 :W.機関・団体種別: 任意団体  
 :カ.管轄省庁等: なし  
 :フ.キーワード: 【対策／対策事業】，【対策／情報整備】，【現況／地球環境】，【情報整備】，【地球環境】，【環境経済】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策／地球】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

:B.環境情報扱い機関名: 【サハルの会】  
 :A.名称カナ: サハルカイ  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報: アフリカ・マリ共和国(【サヘル】地域)の【砂漠化】防止、【農業】、【植林】、【植生】、【水資源】、住民の生活全般についての【調査研究】結果等  
 :Q.所在地: 〒151東京都渋谷区西原3-21-4  
 :R.Tel: 03-3460-3912  
 :W.機関・団体種別: 任意団体  
 :カ.管轄省庁等: なし  
 :フ.キーワード: 【現況／自然環境】，【現況／地球環境】，【研究／その他】，【生物環境】，【自然環境】，【地球環境】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究／地球】，【研究／自然】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

:B.環境情報扱い機関名: 社団法人【産業公害防止協会】  
 :A.名称カナ: サンギョウカガイホウジギョウカイ  
 :O.略号: 【IPCAJ】  
 :P.英文名称: Industrial Pollution Control Association of Japan  
 :C.扱う環境情報:

- ・【産業公害】の防止に関する調査及び研究結果
- ・【公害防止管理者】等国家試験の実施に関する情報

:V.目的・事業内容:

産業公害(【大気汚染】、【水質汚濁】、【騒音】、【振動】等)の防止に関する技術の進歩向上と知識の普及を図り、もって産業の健全な発展に寄与する。

産業公害の防止に関する調査及び研究。産業公害の防止に関する技術の指導。【公害防止管理者】等国家試験の実施に関する事務。産業公害の防止に関する【講習】会、【研修】会等の開催等。

:Q.所在地: 〒110東京都台東区上野1-17-6  
 :R.Tel: 03-3832-7088(総務部)  
 :S.FAX: 03-3580-7021  
 :U.提供条件: 資料室内の一部の資料は会員にのみ公開している。  
 :Y.定期刊行物: 産業公害(月刊)  
 :W.機関・団体種別: 社団法人  
 :カ.管轄省庁等: 通商産業省  
 :Z.キーワード: 【研究/対策技術】、【対策/環境教育】、【対策/実績統計】、【対策技術】、【環境教育】、【調査研究】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/全般】、【研究/全般】、【対策/一般】、【研究/一般】  
 :ケ.INFOTERRA-ID: -  
 :ヤ.調査形態: 個票

:B.環境情報扱い機関名: 【滋賀県琵琶湖研究所】  
 :A.名称カナ: シカケンビワカンキョウシヨ  
 :O.略号: 【LBRI】  
 :P.英文名称: Lake Biwa Research Institute  
 :C.扱う環境情報:

- ・【琵琶湖環境情報データベース】(【パソコン通信】「ベルネット」)；琵琶湖に関する【環境情報】の提供や琵琶湖研究所が所蔵する図書・文献等の検索が可能。環境ニュース、琵琶湖紹介、琵琶湖研究所案内、琵琶湖【文献】・図書検索

:V.目的・事業内容:

- (1)琵琶湖に関する【調査研究】に関すること。
- (2)琵琶湖に関する情報資料の収集・管理に関すること。
- (3)研究活動の交流等に関すること 等を扱う。

:Q.所在地: 〒520滋賀県大津市打出浜1-10  
 :R.Tel: 0775-26-4800  
 :S.FAX: 0775-26-4803  
 :U.提供条件: 特になし  
 :T.照会方法: ベルネット(Tel:0775-26-1233);通信方式 8ビット、ストップビット1、XON/XOFF制御有り、300/1200/2400BPS、MNPクラス5  
 :Y.定期刊行物: 研究所ニュース(オウミア)、琵琶湖研究所所報、琵琶湖研究モノグラフ、琵琶湖研究所要覧  
 :Z.主要成果物: 【世界の湖】、【滋賀県【地域環境】アトラス】、【うごくアトラス】、【琵琶湖研究【シンポジウム】報告書】等  
 :W.機関・団体種別: 官公庁  
 :X.親機関: 滋賀県企画部  
 :Z.キーワード: 【対策/情報整備】、【研究/環境影響】、【研究/その他】、【現況/水質】、【普及啓発】、【データベース】、【情報整備】、【閉鎖性水域】、【富栄養化】、【生活排水】、【文献情報】、【情報源情報】、【湖沼環境】、【環境影響】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/水質】、【対策/水質】  
 :ケ.INFOTERRA-ID: -  
 :ヤ.調査形態: 個票

- :B.環境情報扱い機関名: 財団法人【自然環境研究センター】  
 :A.名称カナ: シェンカンキョウケンキョウセンター  
 :O.略号: 【JWRC】  
 :P.英文名称: Japan Wildlife Research Center  
 :C.扱う環境情報:  
 ・「【生き物【地図】】」(環境庁緑の国勢調査結果)  
 ・内外の【野生生物】及びその保護管理に関する【文献】等(閲覧可)  
 ・上記及び【自然環境】に関する出版物(併設の書店にて購入可)  
 【自然史】研究及びデータ蓄積の推進・確立。野生生物保護管理技術の研究・開発。  
 :V.目的・事業内容:  
 :Q.所在地: 〒113東京都文京区湯島2-29-3 湯島太田ビル  
 :R.Tel: 03-3813-8806(代表)  
 :S.FAX: 03-3813-8958  
 :U.提供条件: 「生き物地図」;実費  
 :T.照会方法: 事前に連絡要  
 :Y.定期刊行物: なし  
 :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 環境庁  
 :ウ.キーワード: 【対策/環境教育】、【対策/情報整備】、【現況/自然環境】、【研究/その他】、【研究/対策技術】、【環境教育】、【普及啓発】、【自然環境保全基礎調査】、【自然環境】、【情報整備】、【対策技術】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/自然】、【研究/自然】  
 :カ. INFOTERRA-ID: 【392-2237-00】  
 :ヤ.調査形態: 個票

- :B.環境情報扱い機関名: 財団法人【自然公園美化管理財団】  
 :A.名称カナ: シェンコウエンビカクザイダン  
 :P.英文名称: Natural Parks Beautification & Management Foundation  
 :C.扱う環境情報:  
 ・【自然公園】内の【美化】、【清掃】及び利用施設の維持管理に関する情報等。  
 (財団の19支部の清掃活動、【ビジターセンター】活動に関するもの)  
 :V.目的・事業内容:  
 自然公園内における美化、清掃及び利用施設の適切な維持管理を推進し、もって自然公園内における清潔の保持及び快適な利用環境のもとでの適切な公園利用に寄与することを目的としている。  
 この目的を達成するため、自然公園内の駐車場利用者から協力金を頂き、美化清掃、施設管理に当たっている。  
 :Q.所在地: 〒105東京都港区虎ノ門1-8-16第2升本ビル  
 :R.Tel: 03-3592-1171  
 :S.FAX: 03-3592-1175  
 :Y.定期刊行物: 「新・美しい自然公園」(年刊)  
 :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 環境庁  
 :ウ.キーワード: 【対策/対策事業】、【対策/実績統計】、【自然環境】、【環境利用】、【普及啓発】、【自然保護】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/自然】  
 :カ. INFOTERRA-ID:  
 :ヤ.調査形態: 個票

- :B.環境情報扱い機関名: 【市民フォーラム2001】  
 :A.名称カナ: シンフォーラム2001  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報: 国内・国外における【環境と開発】に関する情報、市民と【NGO】の活動に関する情報等  
 :Q.所在地: 〒100東京都台東区東上野1-20-6丸幸ビル5F  
 :R.Tel: 03-3834-2436  
 :W.機関・団体種別: 任意団体  
 :カ.管轄省庁等: なし  
 :ウ.キーワード: 【対策/市民活動】、【対策/情報整備】、【情報整備】、【市民運動】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/一般】、【対策/地球】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

- :B.環境情報扱い機関名: 【ジャパンエコロジーセンター】  
 :F.名称カナ: ジャパンエコロジーセンター  
 :O.略号: 【JEC】  
 :P.英文名称: Japan Ecology Center  
 :C.扱う環境情報:  
 ・主に環境関連の国内外の【NGO】、【市民団体】のニュースレター、発行物等(閲覧可)  
 ・主に環境関連の国内外のNGO、市民団体に関する情報の【データベース】(作成中)  
 ・主に環境問題や環境対策・市民活動に関する図書(データブック、啓蒙書、レポート、写真集、児童書等)(閲覧可)  
 ・【エコロジーグッズ】、市民団体オリジナルグッズ(展示・販売)
- :V.目的・事業内容:  
 環境問題の【啓蒙・普及】。特に関心を持ち始めた方々の「もっと知りたい」に答え、具体的な活動や、市民活動への参加のきっかけを提供する。また、【市民団体】間の交流を深め、【ネットワーク】を通して協力体制を作っていく。環境ライブラリー、エコロジーグッズショールーム等の無料開放。イベントスペースでの各種【セミナー】の開催等。  
 〒162東京都新宿区袋町3エコロジーセンタービル  
 03-5228-3370  
 03-5228-3364
- :Q.所在地:  
 :R.Tel:  
 :S.FAX:  
 :U.提供条件:  
 :T.照会方法:  
 :Y.定期刊行物:  
 :W.機関・団体種別:  
 :X.親機関:  
 :Z.キーワード:  
 :サ.対策・研究の分野分類:  
 :ケ.INFOTERRA-ID:  
 :ヤ.調査形態:
- 特になし  
 来訪が基本。  
 ジャパンエコロジーセンターニュース(月刊、イベント案内が中心)  
 任意団体  
 【日本リサイクル運動市民の会】  
 【対策/情報整備】、【対策/市民活動】、【対策/環境教育】、【市民運動】、【環境教育】、【普及啓発】  
 【対策/一般】、【対策/全般】  
 -  
 個票

- :B.環境情報扱い機関名: 【シャプラニール=市民による海外協力の会】  
 :F.名称カナ: シャプラニール=シミンヨルカイ イキョウリョクカイ  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報:  
 バングラデシュの農村貧困層の生活向上への協力が中心であるが、若干の【環境協力】に関する情報を含む  
 〒169新宿区西早稲田2-3-1早稲田奉仕園スコットホール内  
 03-3202-7863
- :Q.所在地:  
 :R.Tel:  
 :W.機関・団体種別:  
 :カ.管轄省庁等:  
 :Z.キーワード:  
 :サ.対策・研究の分野分類:  
 :ヤ.調査形態:
- 任意団体  
 なし  
 【対策/市民活動】、【市民運動】  
 【対策/一般】  
 一覧表

- :B.環境情報扱い機関名: 社団法人【臭気対策研究協会】  
 :F.名称カナ: シュキタイサクケンキョウカイ  
 :P.英文名称: Odor Research and Engineering Association of Japan  
 :C.扱う環境情報:  
 ・臭気に関する測定・評価及び防止技術に関する情報
- :V.目的・事業内容:  
 臭気に関する測定・評価及び防止技術の【調査・研究】・開発、研究者・技術者の育成・技術指導、情報・資料の収集及び普及。  
 〒113東京都文京区本郷2-29-8太田ビル2F  
 03-3811-9854  
 03-3814-5565
- :Q.所在地:  
 :R.Tel:  
 :S.FAX:  
 :U.提供条件:  
 :T.照会方法:  
 :Y.定期刊行物:  
 :Z.主要成果物:  
 :W.機関・団体種別:  
 :カ.管轄省庁等:  
 :Z.キーワード:  
 :サ.対策・研究の分野分類:  
 :ケ.INFOTERRA-ID:  
 :ヤ.調査形態:
- 委託研究は、委託先の了解が必要である。他の成果物は購入していただきたい。  
 電話等で問合せ。  
 臭気の研究(隔月)  
 【臭気対策年鑑】92、【においの用語と解説】、【臭気官能試験法】、【【悪臭】防止技術の手引】(塗装工場編、養豚業編、印刷工場編、養牛・養鶏業編、魚腸骨処理場編、水産食料品製造工場編、FRP製造工場編他)  
 社団法人  
 環境庁  
 【悪臭】、【生活環境】、【研究/環境計測】、【研究/対策技術】、【対策技術】、【環境計測】  
 【研究/生活】  
 -  
 個票

- B.環境情報扱い機関名:** 財団法人【省エネルギーセンター】  
**A.名称カナ:** ショウエネキ-センター  
**O.略号:** 【ECC】  
**P.英文名称:** The Energy Conservation Center Japan  
**C.扱う環境情報:**  
 ・【省エネルギー】に関する分析、加工、調査結果  
 ・省エネルギーに関する技術的研究開発結果  
 ・エネルギー管理士試験及び【エネルギー】管理【研修】の実施に関する情報  
 ・エネルギーの利用、消費活動にともなう環境の保全に関する調査、分析、証明並びにその実績によるエネルギーの適正利用に関する調査、研究結果。
- V.目的・事業内容:**  
 エネルギーの適正な利用の推進を本旨とする省エネルギー技術、知識の総合的な【普及啓発】に努めることにより、国民生活及び産業活動の改善向上に資し、もって国民経済の健全の発展に寄与する。  
 省エネルギーに関する調査。省エネルギーに関する技術的研究開発。省エネルギーに関する資料、情報の収集、分析、加工及びこれらの研究。それらの研究結果の提供、広報等。  
 〒105東京都港区西新橋2-39-3SVAX西新橋ビル
- Q.所在地:** 〒105東京都港区西新橋2-39-3SVAX西新橋ビル  
**R.Tel:** 03-3433-0311(代表)  
**S.FAX:** 03-3433-0393  
**U.提供条件:** 賛助会員には定期的に提供の制度有り。  
**T.照会方法:** 電話、来訪。  
**Y.定期刊行物:** 省エネルギー(月刊)、エネルギーコミュニケーション(月刊)、ニュース・レター(月2~3回)  
**Z.主要成果物:** 省エネルギーの各種【アンケート】、民生用・産業用の省エネルギーアンケート結果、IIEA/CADDET情報(実証済み省エネルギー情報)
- W.機関・団体種別:** 財団法人  
**カ.管轄省庁等:** 資源エネルギー庁  
**ク.キーワード:** 【研究/対策技術】、【対策技術】、【負荷/エネルギー】、【地球温暖化】、【地球環境】  
**ク.対策・研究の分野分類:** 【対策/一般】、【研究/一般】、【対策/地球】、【研究/地球】  
**ク. INFOTERRA-ID:** -  
**チ.調査形態:** 個票

- B.環境情報扱い機関名:** 【浄化槽工業会】  
**A.名称カナ:** ショウカソウコウギョウカイ  
**O.略号:** -  
**C.扱う環境情報:** 【浄化槽】に係わる各種情報  
**Q.所在地:** 〒105東京都港区新橋3-7-3ミドリヤ第2ビル  
**R.Tel:** 03-3591-0753  
**W.機関・団体種別:** 任意団体  
**カ.管轄省庁等:** 厚生省、通商産業省、環境庁  
**ク.キーワード:** 【研究/対策技術】、【対策技術】、【普及・啓発】  
**ク.対策・研究の分野分類:** 【研究/水質】、【対策/水質】  
**チ.調査形態:** 一覧表

- B.環境情報扱い機関名:** 財団法人【食糧・農業政策研究センター】  
**A.名称カナ:** ショウリョウ・ノウギョウセイサセンター  
**O.略号:** -  
**C.扱う環境情報:** 【農業】・食糧経済及び政策に関する研究結果に「農林水産業と環境問題」、「持続的農業」等環境に関するものを含む  
**Q.所在地:** 〒113東京都文京区湯島3-37-4湯島東急ビル8F  
**R.Tel:** 03-3839-6802  
**W.機関・団体種別:** 財団法人  
**カ.管轄省庁等:** 農林水産省  
**ク.キーワード:** 【研究/政策研究】、【研究/環境影響】、【研究/その他】、【地球環境】、【環境影響】  
**ク.対策・研究の分野分類:** 【研究/一般】、【研究/地球】  
**チ.調査形態:** 一覧表

:B.環境情報扱い機関名: 【新エネルギー・産業技術総合開発機構】  
 :F.名称カナ: シンエネキー・サンキョウキテツポウカカイギコウ  
 :O.略号: 【NEDO】  
 :P.英文名称: New Energy and Industrial Technology Development Organization  
 :C.扱う環境情報:

- 1.【新エネルギー】(太陽、地熱等)、【省エネルギー】(燃料電池他)の【技術開発】及び導入普及事業関連情報
  - (1)【新エネルギー】
    - a.太陽【エネルギー】の技術開発に関する情報  
 (光【発電】・太陽光発電技術開発;太陽電池製造技術、太陽光発電システム技術、太陽光発電システムに関する【国際協力】事業)  
 (熱利用・産業用等ソーラーシステム実用化技術開発)
    - b.地熱エネルギーの技術開発に関する情報  
 (探査技術開発、深部地熱資源調査)(掘削・採取技術開発)  
 (未利用熱源の利用;中小地熱バイナリー発電システム実証試験、熱水利用発電技術開発、高温岩体発電技術開発)
  - (2)【省エネルギー】  
 新方式高効率発電等(燃料電池発電技術開発)、  
 電力負荷平準化等(新型電池電力貯蔵システム開発、  
 電気自動車普及総合推進体制整備事業)、  
 発電の高効率化(セラミックガスタービン技術開発、超電導電力応用技術開発)、  
 エコ・エネルギー都市(広域エネルギー利用【ネットワーク】システム技術開発)、  
 水素利用(水素利用国際【クリーンエネルギー】システム技術開発)、  
 燃焼の高効率化(高性能工業炉等の開発)
  - (3)その他のエネルギー 風力【エネルギー】等
  - (4)導入・普及他  
 【環境調和】型【エネルギー】コミュニティ形成促進事業、  
 環境調和型エネルギーコミュニティ【補助】事業、  
 【新エネルギー】発電フィールドテスト事業 他
- 2.産業技術の研究開発関連情報  
 高機能化学合成バイオリアクター研究開発、環境調和型水素製造技術研究開発等

:V.目的・事業内容:

新エネルギー・省エネルギーの開発及び導入・普及事業、産業技術の研究開発関連事業、石炭鉱業構造調整事業、アルコール製造事業等の実施

:Q.所在地:

〒170東京都豊島区東池袋3-1-1サンシャイン60

:R.Tel:

03-3987-9311(総務課)

:S.FAX:

03-3981-0742

:U.提供条件:

特になし(但し一度電話で、広報室または情報センターに情報の有無等についてお問合せ下さい。)

:T.照会方法:

電話で下記の連絡先にお問合せ下さい。

:Y.定期刊行物:

NEDOニュース(隔月刊)、ベストミックス(年5回)

:Z.主要成果物:

技術開発に伴う成果物他

:W.機関・団体種別:

特殊法人

:カ.管轄省庁等:

通商産業省、資源エネルギー庁

:ク.キーワード:

【研究/対策技術】、【対策技術】、【研究/環境影響】、【普及啓発】、【対策/対策事業】、【環境影響】

:カ.対策・研究の分野分類:

【研究/一般】、【研究/地球】、【研究/全般】、【対策/全般】、【対策/地球】、【対策/一般】

:ケ. INFOTERRA-ID:

【30320-2232-00】

:キ.調査形態:

個票

- :B.環境情報扱い機関名: 【森林総合研究所】  
 :A.名称カナ: シリンウゴウケンキョウジヨ  
 :O.略号: 【FFPRI】  
 :P.英文名称: Forestry and Forest Products Research Institute  
 :C.扱う環境情報:  
 ・【森林総合研究所】が実施した研究結果  
 ・林の環境保全機能に関する研究結果  
 ・【森林】に生息する生物に関する研究結果  
 ・森林に生息する生物の遺伝子に関する研究結果  
 ・森林利用計画策定に係わる研究結果  
 ・世界の森林資源と木材の生産  
 ・消費動向に関する調査結果  
 ・人工林の新しい育林技術の開発、【伐採】・搬出用及び【造林】用機械の開発に関する研究結果  
 ・木材加工に関する研究結果  
 ・木材の組織、細胞、物理的性質に関する研究結果  
 ・木材の製材・乾燥・切削についての技術改良など、加工技術の高度化に関する研究結果  
 ・居住環境を高めるための木材利用に関する研究結果  
 ・国内外の森林、【林業】、林産業に関する【文献】(閲覧可)
- :V.目的・事業内容:  
 森林、林業、林産業の研究を実施し、研究成果の普及に努める。  
 技術協力・国際交流、広報活動、森林に関する各種研究活動等。  
 〒305茨城県稲敷郡基崎町松の里1  
 0298-73-3211(大代表)  
 0298-74-3720
- :Q.所在地:  
 :R.Tel:  
 :S.FAX:  
 :U.提供条件:  
 :T.照会方法:  
 :Y.定期刊行物:  
 公表印刷物以外については、個別に問合せを。  
 未定  
 森林総合研究所研究報告(年6回)、年報(年1回)、所報(月1回)、研究成果選集(年1回)  
 北海道支所年報、東北支所年報、関西支所年報、四国支所年報、九州支所年報、多摩森林科学園  
 年報(以上年1回)
- :Z.主要成果物:  
 :W.機関・団体種別:  
 :カ.管轄省庁等:  
 :X.親機関:  
 :フ.キーワード:  
 各種報告書類  
 官公庁  
 林野庁  
 林野庁  
 【研究/政策研究】、【研究/環境計測】、【研究/対策技術】、【研究/環境影響】、【研究/総合研究】、【研究/その他】、【現況/自然環境】、【現況/地球環境】、【自然環境】、【地球環境】、【対策技術】、【環境計測】、【環境影響】、【土壌】
- :リ.対策・研究の分野分類:  
 :ケ.INFOTERRA-ID:  
 :ヤ.調査形態:  
 【研究/土壌】、【研究/自然】、【研究/地球】  
 【30320-0421-01】(企画調整部資料課)  
 個票

- :B.環境情報扱い機関名: 財団法人【森林文化協会】  
 :A.名称カナ: シリンブンカキョウカイ  
 :P.英文名称: Forestry Culture Association  
 :C.扱う環境情報:  
 ・新しい森づくりの方法  
 ・【湿原】乾燥化の防止  
 ・ブナ林の仕組み  
 ・森の生活から出る雑排水の浄化方法  
 ・【自然観察】のノウハウ等に関する情報
- :V.目的・事業内容:  
 山と木と人との共生を目的に設立。全国2カ所に、自然に触れるための「朝日の森」を持つ。  
 〒104-11東京都中央区築地5-3-2朝日新聞社内  
 03-5540-7686  
 03-5540-7662
- :Q.所在地:  
 :R.Tel:  
 :S.FAX:  
 :U.提供条件:  
 :T.照会方法:  
 :Y.定期刊行物:  
 :W.機関・団体種別:  
 :カ.管轄省庁等:  
 :フ.キーワード:  
 特になし  
 電話による照会  
 グリーンパワー(月刊)、森林文化研究(年刊)  
 財団法人  
 林野庁  
 【環境利用】、【対策/環境教育】、【環境教育】、【森林保護】、【森林】、【自然環境】
- :リ.対策・研究の分野分類:  
 :ケ.INFOTERRA-ID:  
 :ヤ.調査形態:  
 【対策/自然】、【研究/自然】  
 -  
 個票

- :B.環境情報扱い機関名: 【生活クラブ事業連合生活協同組合連合会】  
 :A.名称カナ: セイカククラブジギョウレンゴウセイカクサウツウカイレンゴウカイ  
 :O.略号:  
 :C.扱う環境情報:  
 各単一生活協の環境への取り組みに関する情報、食品添加物、【残留【農薬】】・放射能についてのデータ、水質に関する調査結果等  
 〒156東京都世田谷区宮坂2-26-17  
 03-3706-0031
- :Q.所在地:  
 :R.Tel:  
 :W.機関・団体種別:  
 :カ.管轄省庁等:  
 :フ.キーワード:  
 協同組合  
 なし  
 【対策/情報整備】、【現況/環境全般】、【市民参加】、【水質調査】、【大気調査】、【情報整備】、【生活環境】
- :リ.対策・研究の分野分類:  
 :ヤ.調査形態:  
 【対策/全般】  
 一覧表

480

:B.環境情報扱い機関名: 社団法人【政府資料等普及調査会】/政府資料普及調査資料センター  
 :F.名称カナ: セイジリョウトウキョウチョウサカイ/セイジリョウトウキョウチョウサリョウセンター  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報: 政府資料のうち販売を目的としないものの閲覧、レファレンス、複写・送付サービス等を行う(政府機関の環境関連資料/会員制)  
 :Q.所在地: 〒103東京都中央区日本橋堀留町1-6-13昭和ビル  
 :R.Tel: 03-3668-1691  
 :W.機関・団体種別: 社団法人  
 :カ.管轄省庁等: 総理府  
 :フ.キーワード: 【文献情報】、【対策/情報整備】、【情報整備】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/一般】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

481

:B.環境情報扱い機関名: 【【世界銀行】東京事務所】  
 :F.名称カナ: セカイバンコウキョウジムシヨ  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報: 世界銀行がまとめた世界、特に途上国の経済開発等に関する統計、調査報告書等(環境に関するものを多数含む)  
 :Q.所在地: 〒100東京都千代田区丸の内3-1-1国際ビル916  
 :R.Tel: 03-1324-1001  
 :W.機関・団体種別: 国際機関  
 :カ.管轄省庁等: なし  
 :フ.キーワード: 【研究/政策研究】、【研究/環境影響】、【現況/環境全般】、【地球環境】、【自然環境】、【環境影響】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/地球】、【研究/自然】、【研究/一般】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

482

:B.環境情報扱い機関名: 【【世界資源研究所】東京連絡事務所】  
 :F.名称カナ: セカイシゲンケンキョウシヨ トウキョウレンラクジムシヨ  
 :O.略号: 【WR I】  
 :C.扱う環境情報: 米国の代表的な地球環境政策研究機関である【世界資源研究所】がまとめた世界245カ国・地域の資源と環境に関する【調査研究】報告書及び【政策研究】に関する出版物等  
 :Q.所在地: 〒102東京都千代田区九段南2-4-16A B Sビル  
 :R.Tel: 03-3221-9767  
 :W.機関・団体種別: 研究機関  
 :カ.管轄省庁等: なし  
 :フ.キーワード: 【文献情報】、【情報整備】、【対策/情報整備】、【現況/地球環境】、【研究/政策研究】、【地球環境】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/地球】、【研究/全般】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表



- :B.環境情報扱い機関名: 財団法人【世界自然保護基金】日本委員会  
 :A.名称カナ: かいじんほふく せかいじゆんいんかい  
 :O.略号: 【WWF】 Japan  
 :P.英文名称: World Wide Fund For Nature Japan  
 :C.扱う環境情報:  
 ○【自然保護】事業のための【調査研究】結果  
 ・南西諸島の【自然環境】及び【生態系】の調査  
 ・ヤンバルの集水域の【森林】【伐採】・【土壌】侵食】に伴う環境の変化に関する調査研究  
 ・奄美大島におけるマングースの生態的地位に関する研究  
 ・小笠原諸島における生物種の多様性と相互関係  
 ・小笠原・沖繩周辺【海域】へのザトウクジラの来遊【実態調査】  
 ○各種【助成】事業による【調査・研究】  
 ○【野生動植物】の国際取引に関する調査
- :V.目的・事業内容:  
 世界の自然保護事業に協力し、自然保護思想の普及を図り、もって自然環境の保全による人類の福祉に貢献する。  
 世界自然保護基金国際本部への協力及び自然保護事業の【助成】。国及び【地方公共団体】から委託された事業。自然保護のための資金募集。自然保護事業のための【調査研究】。自然保護思想の普及及び啓蒙等。
- :Q.所在地: 〒105東京都港区芝3-1-14 日本生命赤羽橋ビル6F  
 :R.Tel: 03-3769-1711(代表)  
 :S.FAX: 03-3769-1717  
 :U.提供条件: 特にありませんが、資料閲覧や説明のために来局いただく必要がある場合もあります。  
 :T.照会方法: 電話でご連絡下さい。  
 :Y.定期刊行物: WWF(月刊)、パンダニュース(季刊);中学生以下のジュニアレンジャー向けの機関紙、TRAFFIC JAPAN Newsletter(年3回発行)  
 :Z.主要成果物: 「WWF Science Report vol.1 part1 及び vol. part2」、「石垣島のサンゴ礁環境」、「南西諸島ヤンバル地域におけるU字型側溝への小動物の落下について」等
- :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 環境庁  
 :X.親機関: 【世界自然保護基金】国際本部(【WWF】 International)  
 :W.キーワード: 【対策/市民活動】、【現況/自然環境】、【研究/環境影響】、【環境管理】、【普及啓発】、【研究/その他】、【生物環境】、【保護増殖】、【サンゴ】、【自然環境】、【環境影響】
- :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/自然】、【対策/自然】  
 :ケ.INFOERRA-ID: -  
 :ヤ.調査形態: 個票

- :B.環境情報扱い機関名: 【石油連盟】  
 :A.名称カナ: せうゆれんめい  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報: 国内の石油生産動態、需給動態に関する統計情報、国内外の石油需給動向に関する報告書等  
 :Q.所在地: 〒100東京都千代田区大手町1-9-4経団連会館  
 :R.Tel: 03-3279-3811  
 :W.機関・団体種別: 任意団体  
 :カ.管轄省庁等: 通商産業省  
 :W.キーワード: 【対策/情報整備】、【情報整備】、【研究/その他】、【負荷/エネルギー】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/一般】、【対策/一般】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

:B.環境情報扱い機関名: 社団法人【瀬戸内海環境保全協会】  
 :A.名称カナ: セトノカイカンキョウホケンキョウカイ  
 :O.略号: 【SECA】  
 :P.英文名称: Seto Inland Sea Environmental Conservation Association  
 :C.扱う環境情報:

【瀬戸内海】の環境保全、環境創造に関する情報  
 ・瀬戸内海の環境保全に関する【調査研究】結果  
 ・環境庁の委託調査報告書  
 ・府県市の委託調査報告書

:V.目的・事業内容:

瀬戸内海の環境保全に関する思想普及、意識高揚、調査・研究等環境保全に資する目的で設立。

環境保全思想の普及広報活動、調査・研究、環境保全活動に関する指導【助成】。環境保全に関する情報の収集及び提供。【研修】会・【講演】会の開催。瀬戸内海環境保全記念事業等。

:Q.所在地: 〒650兵庫県神戸市中央区下山手通4-16-3兵庫県民会館内  
 :R.Tel: 078-332-0213  
 :S.FAX: 078-332-5772  
 :U.提供条件: 委託先の承認が必要である。  
 :T.照会方法: 郵送またはFAXで。  
 :Y.定期刊行物: 瀬戸内海科学(年3回、2000部、平成元年5月～)、せとのうみ(年2回、4000部)、瀬戸内海の環境保全—資料集—(年1回)  
 :Z.主要成果物: 瀬戸内海の環境保全に関する調査、研究、資料、報告書等多数あり(なおこれら資料等は全て、【環境庁】水質保全局【瀬戸内海環境保全室】にある)。  
 :W.機関・団体種別: 社団法人  
 :カ.管轄省庁等: 環境庁  
 :X.親機関: 環境庁  
 :ウ.キーワード: 【対策/対策事業】、【普及・啓蒙】、【対策/環境教育】、【現況/水質】、【【海洋】環境】、【閉鎖性水域】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/水質】、【対策/水質】  
 :ケ. INFOTERRA-ID: —  
 :キ.調査形態: 個票

:B.環境情報扱い機関名: 【全国消費者団体連絡会】  
 :A.名称カナ: ゼンコクショウヒシヤクタンタイレンラクカイ  
 :O.略号: —  
 :C.扱う環境情報: 消費と環境に関する調査結果、資料の提供、全国の消費者団体の環境への取り組みに関する情報  
 :Q.所在地: 〒151東京都渋谷区千駄ヶ谷4-1-13生協会館内  
 :R.Tel: 03-3478-3245  
 :W.機関・団体種別: 任意団体  
 :カ.管轄省庁等: なし  
 :ウ.キーワード: 【対策/市民活動】、【普及・啓蒙】、【対策/情報整備】、【市民運動】、【情報整備】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/一般】、【研究/一般】  
 :キ.調査形態: 一覧表

:B.環境情報扱い機関名: 社団法人【大気汚染研究協会】  
 :A.名称カナ: タイキセンケンキョウキョウカイ  
 :O.略号: 【JSAP】  
 :P.英文名称: Japan Society of Air Pollution  
 :C.扱う環境情報:

【大気汚染】に関する調査、研究結果等

:V.目的・事業内容:

【大気汚染】に関する学術的な調査、研究及び地域の普及を図り、大気汚染防止と大気の清浄化のために貢献することを目的とする。

大気汚染に関する【調査研究】、大気汚染に関する調査研究の連絡及び情報の交換(分科会、支部活動等)、学会・【講演】会・研究発表会等の開催、学会誌および付随刊行物の発行、国際交流に関する活動、地域連絡委員会による講演会開催、大気汚染研究協会賞授与等。

:Q.所在地: 〒160東京都新宿区新宿1-29-8公衛ビル4F  
 :R.Tel: 03-3341-5632  
 :S.FAX: 03-3341-8224  
 :T.照会方法: 電話またはFAXによる。  
 :Y.定期刊行物: 大気汚染学会誌(隔月、部数2,500)、大気汚染【学会】講演要旨集(年1回、部数1,200)  
 :W.機関・団体種別: 社団法人  
 :カ.管轄省庁等: 環境庁  
 :ウ.キーワード: 【研究/環境計測】、【研究/対策技術】、【研究/環境影響】、【現況/大気】、【大気環境】、【大気調査】、【環境計測】、【環境影響】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/大気】  
 :ケ. INFOTERRA-ID: —  
 :キ.調査形態: 個票

B.環境情報扱い機関名: 財団法人【地球・人間環境フォーラム】  
 A.名称カナ: 地球・人間環境フォーラム  
 O.略号: 【GEF】  
 P.英文名称: Global Environmental Forum  
 C.扱う環境情報:

- ・「【地球温暖化】をめぐる最新の科学的知見」【シンポジウム】等、環境問題に関する科学的な【調査研究】結果
- ・「【地球環境】と【企業】経営-環境基本法案と【企業行動】指針-」【講演】会等、環境保全に関する総合的な政策の研究結果

V.目的・事業内容:

内外の環境問題に関する科学的な調査研究の実施及び調査研究を行う研究者等に関する【助成】。環境保全に関する総合的な政策の研究。環境保全に関する知識の普及及び啓発。

Q.所在地: 〒106東京都港区麻布台1-9-7  
 R.Tel: 03-5561-9735  
 S.FAX: 03-5561-9737  
 U.提供条件: 成果物等は実費負担  
 T.照会方法: 電話、FAX等  
 Y.定期刊行物: グローバルネット(月刊)  
 Z.主要成果物: 環境要覧'92  
 W.機関・団体種別: 財団法人  
 カ.管轄省庁等: 環境庁  
 フ.キーワード: 【研究/政策研究】、【研究/対策技術】、【普及・啓発】、【対策技術】  
 サ.対策・研究の分野分類: 【研究/全般】、【研究/地球】、【対策/地球】、【対策/全般】  
 シ. INFOTERRA-ID: 【30320-2238-00】  
 ヤ.調査形態: 個票

B.環境情報扱い機関名: 【地球環境国際議員連盟】  
 A.名称カナ: 地球環境国際議員連盟  
 O.略号: 【GLOBE JAPAN】  
 C.扱う環境情報:

会員である、【アメリカ】、【EC】、【日本】、【ロシア】の国会議員の環境への活動に関する情報、各国の環境立法等に関する情報等  
 Q.所在地: 〒104東京都中央区銀座8-18-4銀座フォルム21ビル7F  
 R.Tel: 03-3545-8621  
 W.機関・団体種別: 任意団体  
 カ.管轄省庁等: なし  
 フ.キーワード: 【対策/情報整備】、【研究/政策研究】、【現況/地球環境】、【情報整備】、【地球環境】  
 サ.対策・研究の分野分類: 【対策/地球】  
 ヤ.調査形態: 一覧表

B.環境情報扱い機関名: 財団法人【地球環境財団】  
 A.名称カナ: 地球環境財団  
 P.英文名称: The Foundation for Earth Environment  
 C.扱う環境情報:

- 環境問題に係わる【調査研究】に関する情報
- ・環境保全のための地域計画に関する情報
  - ・【廃棄物】処理技術に関する情報
  - ・【森林】の保全と管理に関する情報
  - ・諸外国の【国有林】の経営に関する情報
  - ・【水資源】の保全と管理に関する情報
  - ・【フロン】問題に関する情報
  - ・環境問題専門家の海外派遣に関する情報
  - ・世界環境意識調査(1988、【UNEP】)に関する情報
  - ・PIXE(ピクシー)法による【大気汚染】の【観測】に関する情報
  - ・【地球環境財団】研究奨励金による研究成果に関する情報
  - ・日本の公害対策事例に関する情報

V.目的・事業内容:

地球の環境を守ることを目的として設立。【地球環境】に関する【調査研究】、それに関する研究者に対して「【地球環境財団】研究奨励金制度」の設定と運営。希少動物の種の保存等に対して【助成】事業他。催事として子供達による原始生活体験キャンプ等を行う。【【熱帯】雨林】の再生、【廃棄物】の処理、公害の防除等、地球全体、あるいは地域計画等における調査・研究及び環境保全に関する活動等。

Q.所在地: 〒102東京都千代田区麹町5-7秀和紀尾井町TBRビル1109号  
 R.Tel: 03-3234-0111  
 S.FAX: 03-3237-8610  
 Y.定期刊行物: EARTHIAN(月刊)、事業報告書(年刊)  
 Z.主要成果物: 研究報告書「【地球環境研究】」No.1~23  
 W.機関・団体種別: 財団法人  
 カ.管轄省庁等: 環境庁  
 フ.キーワード: 【研究/政策研究】、【研究/環境計測】、【研究/環境影響】、【研究/総合研究】、【研究/その他】、【希少種】、【環境計測】、【環境影響】  
 サ.対策・研究の分野分類: 【研究/地球】、【研究/全般】  
 シ. INFOTERRA-ID: -  
 ヤ.調査形態: 個票

- :B.環境情報扱い機関名: 財団法人【地球環境産業技術研究機構】  
 :F.名称カナ: けんぐわんきやうさんぎゆきぎやうけんぎやうきこ  
 :O.略号: 【R I T E】  
 :P.英文名称: Research Institute of Innovative Technology for the Earth  
 :C.扱う環境情報:  
 ・【地球環境】の保全に資することを目的とした基礎的な研究の結果  
 ・【CO2固定】化・有効利用、低【環境負荷】物質開発、【環境調和】型生産【技術開発】等の研究開発プロジェクトに関する情報  
 ・民間における地球環境産業技術の開発に関する情報  
 ・地球環境産業技術分野の最新の研究動向に関する【調査研究】結果  
 ・当財団が開催した国際【セミナー】・【シンポジウム】に関する情報
- :V.目的・事業内容:  
 我が国内外の研究機関と協力しつつ、【地球環境】の保全に資する産業技術に関する研究開発、【調査研究】等を行うとともに、これらに関する情報の収集・提供等を行うことにより、地球環境の保全に資する産業技術の進歩向上をもつて地球環境の保全及び世界経済の発展に資することを目的とする。地球環境の保全に資する産業技術に関する、調査・研究開発の実施及び支援、国際交流の推進、情報の収集及び提供等。
- :Q.所在地: 〒600京都市下京区塩小路通烏丸西入 新京都センタービル4F  
 (1993年8月に 京都府相楽郡木津町木津川台9-2へ移転の予定)
- :R.Tel: 075-361-3611 (東京事務所; 03-3437-2822) (1993年8月に 07747-5-2301へ移転の予定)
- :S.FAX: 075-361-5607 (東京事務所; 03-3437-1699)
- :U.提供条件:  
 ・研究報告、調査報告類; 実施機関(発注先)の許可または承認が必要  
 ・セミナー、シンポジウム報告書; 特になし
- :T.照会方法: R I T Eに問合せ  
 :Y.定期刊行物: 【R I T E NOW】〔季刊〕(1991Autumn創刊、現在第6号(1993Winter))  
 :Z.主要成果物:  
 ・研究開発プロジェクト報告書(生物的・化学的【CO2固定】化、新世代冷媒、【生分解性プラスチック】、【環境調和】型生産技術、金属素材回生利用基盤技術等)  
 ・【地球環境適応型産業技術動向調査報告書】  
 ・国際セミナー・シンポジウム報告書等
- :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 通商産業省  
 :フ.キーワード: 【研究/対策技術】、【対策技術】、【環境協力】、【公害防止装置】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/地球】、【対策/地球】、【研究/全般】、【対策/全般】  
 :ケ.INFOTERRA-ID: -  
 :ヤ.調査形態: 個票

- :B.環境情報扱い機関名: 【地球環境情報センター】  
 :F.名称カナ: けんぐわんきやうじやうくわんせんたー  
 :O.略号: 【G E I C】  
 :P.英文名称: Global Environmental Information Center  
 :C.扱う環境情報:  
 ・国内外の新聞記事【データベース】を活用し、【地球環境】問題に関するあらゆる記事情報を分野別に収集、独自に整理・編集した  
 【環境情報】誌「週刊地球環境情報」<総合版><【エコビジネス】><【ゴミ】と【リサイクル】><水質汚染と【水処理】>の発行。
- :V.目的・事業内容:  
 【オンライン】データベースを利用して国内外のマス・メディアに載った環境情報を収集、整理し提供する。
- :Q.所在地: 〒162東京都新宿区山吹町337エスエイビル2F
- :R.Tel: 03-5261-0301
- :S.FAX: 03-5261-0304
- :U.提供条件: 週刊地球環境情報; 年間予約購読制 1誌99,910円 4誌360,500円(個人・ボランティア団体は割引)
- :Y.定期刊行物: 週刊地球環境情報(総合版・エコビジネス版・ごみとリサイクル版・水質汚染と水処理版)  
 :Z.主要成果物: 単行本「地球環境情報1990」、「地球環境情報1992」、「環境記事索引92年版」「環境記事索引93年版」の発行等。
- :W.機関・団体種別: 営利団体  
 :X.親機関: 株式会社メディア・インターフェース  
 :フ.キーワード: 【対策/情報整備】、【情報整備】、【普及・啓発】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/地球】  
 :ケ.INFOTERRA-ID: -  
 :ヤ.調査形態: 個票

- :B.環境情報扱い機関名: 財団法人【地球環境センター】  
 :A.名称カナ: チユウカンキョウセンター  
 :O.略号: 【GEC】  
 :P.英文名称: Foundation of Global Environment Centre  
 :C.扱う環境情報:  
 ・【開発途上国】における大都市の環境保全をはじめとする【地球環境】の保全に関する【調査研究】結果等の情報  
 ・地球環境問題に関する【文献】、資料等
- :V.目的・事業内容:  
 国際連合環境計画(【UNEP】)の実施する【開発途上国】における大都市の環境保全に資する活動に対する支援。開発途上国における大都市の環境保全をはじめとする地球環境の保全に資する【調査研究】、情報収集及び提供並びに啓発普及、【研修】並びに【セミナー】及び【シンポジウム】の開催、国際機関、各国の行政機関及び研究機関との交流等。  
 〒538大阪府大阪市鶴見区緑地公園2-110  
 :Q.所在地:  
 :R.Tel: 06-942-4121(1993年9月に変更の予定)  
 :S.FAX: 06-942-8266(1993年9月に変更の予定)  
 :U.提供条件: 条約は有料  
 :T.照会方法: 電話または郵送で申し込みを  
 :Y.定期刊行物: GEC Newsletter(日本語、年3回、2,000部)、GEC Newsletter(英文)…未発行、GEC年次報告(作成中、年刊)  
 :Z.主要成果物: 第1回セミナー報告書、【気候変動】に関する国際連合枠組み条約(英、日)、【生物多様性】に関する条約(英、日)  
 :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 環境庁、外務省  
 :フ.キーワード: 【環境協力】、【研究/環境影響】、【現況/地球環境】、【現況/自然環境】、【普及啓発】、【自然環境】、【環境影響】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/地球】、【研究/自然】  
 :ケ. INFOTERRA-ID: 【30320-2242-00】  
 :チ.調査形態: 個票

- :B.環境情報扱い機関名: 【地球環境と大気汚染を考える全国市民会議】  
 :A.名称カナ: チユウカンキョウトタイキセンゾクカニカシエノコクミンカイ  
 :O.略号: 【CASA】  
 :P.英文名称: Citizens Alliance for Saving the Atmosphere and the Earth  
 :C.扱う環境情報:  
 ・世界の【大気汚染】調査結果  
 ・当団体が主催した【シンポジウム】等に関する情報  
 ・【地球環境】問題に係わる【国際会議】(主として【NGO】)に関する情報(最近では「グローバルフォーラム94」)
- :V.目的・事業内容:  
 【地球環境】問題に早くから取り組んできた【消費者運動】と、【大気汚染】・公害反対の【住民運動】、環境問題が専門の研究者・弁護士が1988年に合流して結成した。参加団体50、大気汚染に関する調査、シンポジウムの開催、【地球サミット】92など国際会議への代表派遣等の国際交流、地球環境大学(市民講座)の開講、資料の発行等を行っている。  
 〒541大阪府大阪市中央区谷町1-3-17-813  
 :Q.所在地:  
 :R.Tel: 06-941-3745  
 :S.FAX: 06-941-5699  
 :Y.定期刊行物: CASAレター(旬刊)  
 :Z.主要成果物: 地球環境と大気汚染を考える国際市民シンポジウム(1989年)、【アジア】市民のつどい(1991年)の開催、NGO条約集の日本語版の発行等。  
 :W.機関・団体種別: 任意団体  
 :フ.キーワード: 【現況/大気】、【研究/環境影響】、【対策/市民活動】、【市民運動】、【大気環境】、【環境影響】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/大気】、【研究/大気】、【対策/地球】、【研究/地球】  
 :ケ. INFOTERRA-ID: -  
 :チ.調査形態: 個票

- :B.環境情報扱い機関名: 財団法人【地球産業文化研究所】  
 :F.名称カナ: ｷﾞｸﾞｲﾝｷﾞｼﾞﾝｶﾝｷﾞｼﾞﾝ  
 :O.略号: 【GISPRI】  
 :P.英文名称: Global Industrial and Social Progress Research Institute  
 :C.扱う環境情報:  
 ・地球規模での資源・環境問題等に関する研究成果などの報告書、  
 当研究所の行った国際シンポジウムの記録、【セミナー】の記録、【気候変動に関する政府  
 間パネル】(【IPCC】)や【気候変動】枠組み条約(INC)などの【国際会議】動向  
 ・パソコン・ワープロ通信局「地球フォーラム」  
 当研究所の研究活動を一般に公開し、それに関して広く意見の交換等を行う。【地球環境】問  
 題に関する個別テーマごとにまとめた情報を提供。当研究所で実施中の研究会の内容、【シンポ  
 ジウム】、【講演】会等のイベントを紹介。
- :V.目的・事業内容:  
 地球規模での資源・環境問題、新しい国際システムのあり方、産業・経済と文化・社会の新しい  
 関係のあり方等に関する【調査研究】を行い、それらの調査研究の結果を踏まえて、内外に向け  
 た総合的な政策を提言し、これらの研究に関する国際交流を促進し、もって地球社会の繁栄に貢  
 献する。  
 各種報告書作成、国際シンポジウムの開催、セミナーの開催など。  
 〒105東京都港区虎ノ門3-8-21第33森ビル7F  
 03-3435-8800(代表)  
 03-3435-8810
- :Q.所在地:  
 :R.Tel:  
 :S.FAX:  
 :U.提供条件:  
 地球フォーラム;入会金、会費、アクセス料等は無料。ただし、アクセスに必要な公衆回線利用  
 料 Tri-Pの使用料は会員の負担。
- :T.照会方法:  
 地球フォーラム;参加申込書を送るか、【オンライン】でゲストIDで申し込むことが可能。  
 Tri-P ニックネーム=GFORUM 通信条件、N81XN。通信速度、300/1200/2400bps。ゲストI  
 D、ID=999 パスワード=GFORUM  
 地球研ニュースレター(月刊)、GISPRI Quarterly(季刊)
- :Y.定期刊行物:  
 :Z.主要成果物:  
 【温室効果】問題研究会報告書、地球環境技術の現状と対応の可能性、「地球市民」としての【  
 企業活動】とグローバル政策の展開、日本【企業】のグローバル化への問題点と対応(委託)など、  
 地球環境問題に関する報告書等
- :W.機関・団体種別:  
 :カ.管轄省庁等:  
 :フ.キーワード:  
 財団法人  
 通商産業省  
 【パソコン通信】、【対策/企業活動】、【研究/環境影響】、【研究/政策研究】、【情報整備】、  
 【対策/情報整備】、【普及啓発】、【企業活動】、【環境影響】
- :サ.対策・研究の分野分類:  
 :ケ.INFOTERRA-ID:  
 :ヤ.調査形態:  
 【研究/地球】、【対策/地球】  
 -  
 個票

:B.環境情報扱い機関名: 【地球資源情報データベース-つくば】 (GRID-つくば)  
 :A.名称カナ: チュウリクジンジョウリクデータベース ツクバ  
 :O.略号: 【GRID-Tsukuba】  
 :P.英文名称: Global Resource Information Database-Tsukuba  
 :C.扱う環境情報:

【GRID-つくば】では、地球規模での【気候変動】等の研究や環境施策の遂行に資するため、国連などの国際機関や各国機関の地球規模・地域規模のデータを提供している。そのデータは【気象】関連データ等の【自然環境】データや【地図】データがある。主なものを以下に掲げる。

- 自然環境データ
  - ・標高データ (ETOPO5)
  - ・マッシュズ博士の【植生】タイプ、耕作強度、アルベド
  - ・【FAO】の【土壌】図、ISRICの土壌劣化図
  - ・【気温】・降雨異常データ (WCDP)
  - ・気温・降水量・雲量データ (IIASA)
  - ・動物からの【メタン】・【発生量】データ (NCAR)
  - ・世界植生図 (東大生産研) 他
- 【地図】データ
  - ・世界境界データベース (WBDB)
 また、GRID-つくばのオリジナルデータとして次のデータがGRIDに登録、提供されている。
  - ・【アジアモザイクデータ】 (1km【メッシュ】の分解能を持つ原データより得た【アジア】の植生図、国立環境研究所)

:V.目的・事業内容:

【GRID】は、【GEMS】(【地球環境監視システム】)のデータや【リモートセンシング】データ等環境に関する多種多様なデータを統合し、世界中の研究者や政策決定者へ提供すること、及び環境データ処理技術の【開発途上国】への移転を目的としている。その中で、GRID-つくばは、

- (1) GRIDデータを日本及び近隣諸国へ仲介者として提供すること、
- (2) 社会・経済データ等についてのオリジナルデータを作成すること、
- (3) 【地理情報】システムや【リモートセンシング】技術の【開発と環境】への応用、及び【利用者】への技術的な支援を行うこと、
- (4) 【地球環境】研究及び政策決定における地球環境データの利用を促進することという使命を持っている。

:Q.所在地:

:R.Tel:

:S.FAX:

:U.提供条件:

〒305茨城県つくば市小野川16-2 環境庁国立環境研究所地球環境研究センター内  
 0298-51-6111(内線)485  
 0298-58-2645

データの提供に際しての条件は、GRIDの「データ提供方針」に基づく。一部配布規制のなされているデータがあるが、国連機関、その他の国際機関、科学・学術機関、【NGO】及び各国政府組織からのデータの請求には、原則として特別の手続なしに応じる。民間の商業的組織や個人からのデータ請求には一般に応じない(例外あり)。データ提供は原則として無料で行うが、返送等の経費については請求者負担となる。なお、GRIDデータを用いた成果に対してはオリジナルデータの提供元とともに、GRID、【UNEP】に対して断り書きをすることが義務付けられている。

:T.照会方法:

GRIDデータ: データの提供は原則として磁気テープを用いて行っている。データの請求方法は、請求用紙に必要事項を記入のうえ、磁気テープを添えて郵送で申し込む。データの複写後、磁気テープはデータの説明文書とともに返送される。  
 現在のところなし。

:Y.定期刊行物:

:Z.主要成果物:

GRID-つくば保有データ一覧(1992年10月)

GRIDデータブック(仮称、準備中)

国際機関(官公庁)

環境庁

:W.機関・団体種別:

:カ.管轄省庁等:

:X.親機関:

:ウ.キーワード:

【UNEP】(【国連環境計画】)、環境庁

【対策/情報整備】、【観測監視】、【情報整備】、【現況/地球環境】、【現況/自然環境】、【数値情報】、【普及啓発】、【地球環境】

:ウ.対策・研究の分野分類:

:ケ.INFOTERRA-ID:

:ヤ.調査形態:

【対策/地球】、【研究/地球】

【30320-0181-21】(【国立環境研究所地球環境研究センター】)

個票

- :B.環境情報扱い機関名: 【地球の友】  
 :A.名称カナ: フョウト  
 :O.略号: 【FOEJ】  
 :P.英文名称: Friend of the Earth Japan  
 :C.扱う環境情報:  
 ○【国際開発銀行】(【世界銀行】等)及び日本の【政府開発援助】(【ODA】)による大規模開発プロジェクトに伴う環境破壊に関連した情報  
 ○国内外の【湿地】保護及び【ラムサール条約】に関する情報  
 ・国内各地の湿地保護運動  
 ・保護が必要とされる国内湿地リスト  
 ・海外での日本の政府開発援助(ODA)による湿地破壊  
 ○国内の環境問題を扱う英語メディアに関連する情報
- :V.目的・事業内容:  
 50カ国以上にまたがる国際環境保護団体の【ネットワーク】を背景に、市民、【企業】、政府機関に対し国内外の【地球環境】に関する情報を提供し、持続可能な社会への移行を働きかけること。  
 事業内容として、【シンポジウム】、【セミナー】等の開催、小冊子の発刊、国内外の【NGO】間の情報交換支援、ロビーイング等。  
 〒153東京都目黒区中目黒4-8-15  
 03-3760-3644  
 03-3760-6959
- :Q.所在地:  
 :R.Tel:  
 :S.FAX:  
 :U.提供条件:  
 :T.照会方法:  
 :Y.定期刊行物:  
 :Z.主要成果物:  
 :W.機関・団体種別:  
 :X.キーワード:  
 :Y.対策・研究の分野分類:  
 :X.INFOTERRA-ID:  
 :Y.調査形態:
- 各問合せ個別に考慮。情報提供は資料販売の形も有り。  
 手紙、電話、ファクシミリによる問合せ  
 地球の友通信(年3~4回)  
 第1回~4回国際ナルマダグシンポジウム(1990~93年)、「【日本における【湿地】保護】」(日、英、92年)発刊、国際【干潟】シンポジウム(91年長崎、92年東京、93年釧路)等々  
 任意団体  
 【対策/市民活動】、【環境と開発】、【対策/情報整備】、【現況/地球環境】、【現況/自然環境】、【環境管理】、【環境影響評価】、【普及啓発】、【市民運動】、【情報整備】、【自然環境】  
 【対策/地球】  
 -  
 個票

- :B.環境情報扱い機関名: 財団法人【中央温泉研究所】  
 :A.名称カナ: チウオウオンセンキョウカ  
 :O.略号:  
 :C.扱う環境情報:  
 【温泉】並びに鉱泉についての調査結果(公開には委託元の許可が必要)、温泉に関する【学会】誌等の資料【文献】等  
 〒171東京都豊島区高田3-42-10  
 03-3987-0751
- :Q.所在地:  
 :R.Tel:  
 :W.機関・団体種別:  
 :X.管轄省庁等:  
 :Y.キーワード:  
 :Z.対策・研究の分野分類:  
 :X.調査形態:
- 財団法人  
 文部省、環境庁  
 【研究/その他】、【現況/自然環境】、【環境利用】、【環境観光】、【自然環境】  
 【研究/自然】、【対策/自然】  
 一覧表

- :B.環境情報扱い機関名: 【筑波熱帯雨林研究会】  
 :A.名称カナ: ツクバネッタイウリンケンキョウカイ  
 :O.略号:  
 :C.扱う環境情報:  
 【熱帯】雨林のフィールド調査の体験記録に関する情報  
 :Q.所在地:  
 :R.Tel:  
 :W.機関・団体種別:  
 :X.管轄省庁等:  
 :Y.キーワード:  
 :Z.対策・研究の分野分類:  
 :X.調査形態:
- 〒305茨城県つくば市天久保1-1天久保SCD-MPH  
 0298-52-1300  
 任意団体  
 なし  
 【現況/地球環境】、【現況/自然環境】、【熱帯林】、【地球環境】、【自然環境】  
 【対策/地球】、【対策/自然】  
 一覧表

- :B.環境情報扱い機関名: 【電気事業連合会】  
 :A.名称カナ: デンキギキョウレンゴウカイ  
 :O.略号:  
 :C.扱う環境情報:  
 電気事業と環境に関する【調査研究】報告書、各電力会社の環境への取り組みに関する情報  
 :Q.所在地:  
 :R.Tel:  
 :W.機関・団体種別:  
 :X.管轄省庁等:  
 :Y.キーワード:  
 :Z.対策・研究の分野分類:  
 :X.調査形態:
- 〒104東京都千代田区大手町1-9-4経団連会館  
 03-3279-3741  
 任意団体  
 通商産業省  
 【負荷/エネルギー】、【研究/環境影響】、【対策/企業活動】、【発電】、【エネルギー】、【企業活動】、【環境影響】  
 【研究/一般】、【対策/一般】  
 一覧表



- :B.環境情報扱い機関名: 財団法人【電力中央研究所】  
 :A.名称カナ: デンリョクチュウウケンキョウジヨ  
 :O.略号: 【CRIEPI】  
 :P.英文名称: Central Research Institute of Electric Power Industry  
 :C.扱う環境情報:  
 ・電気事業に係わる環境問題(【地球温暖化】、【酸性雨】、電磁界影響、【環境アセスメント】手法、環境創造等)に関する研究成果(基本的には研究報告書)
- :V.目的・事業内容:  
 電気事業の運営に必要な電力技術及び経済に関する研究、調査、試験及びその総合調整を行い、もって技術水準の向上を図り電気事業一般業務の能率化に寄与する。  
 配送配電に関する電力、土木、火力及び電力応用の試験、研究・調査。電力経済に関する研究調査。電力に関する統計の収集及び使用善導。特に指定された事項に関する委託研究等。
- :Q.所在地: 〒100東京都千代田区大手町1-6-1  
 :R.Tel: 03-3201-6601(代表)  
 :S.FAX: 03-3287-2880  
 :U.提供条件: 特になし。  
 :T.照会方法: 直接問合せを。  
 :Y.定期刊行物: 電中研レビュー(半年刊)、電力中央研究所の現状(2年刊)、電中研ニュース(半月刊)  
 :Z.主要成果物: 【電気事業に係わる環境技術に関する研究報告書】(電力中央研究所研究報告)  
 :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 通商産業省  
 :ク.キーワード: 【負荷/資源】、【負荷/エネルギー】、【対策/計画指針】、【研究/対策技術】、【研究/政策研究】、【研究/環境影響】、【発電】、【対策技術】、【地球環境】、【大気環境】、【環境影響】
- :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/一般】、【研究/一般】  
 :ケ. INFOTERRA-ID: 【30320-2229-04】(電力中央研究所経済研究所)  
 :キ.調査形態: 個票

- :B.環境情報扱い機関名: 【日本エコライフセンター】  
 :A.名称カナ: エコライフセンター  
 :O.略号: 【JELC】  
 :P.英文名称: Japan Eco-Life Center  
 :C.扱う環境情報:  
 ・製品の「ゆりかごから墓場まで」の総合的な【【環境影響】評価】手法、  
 【ライフサイクルアセスメント】に関する情報  
 ・【リサイクル】システムに関する情報  
 ・【エコビジネス】に関する情報  
 ・環境広告に関する情報  
 ・エコビジネス等の調査機関の国際的【ネットワーク】、  
 国際エコマネジメントネットワーク(INEM)に関する情報
- :V.目的・事業内容:  
 エコライフとエコマネジメントの普及と推進にむけて、“産・官・学・野(市民・【NGO】)”の様々な分野の人々の交流と情報交換、及び【調査研究】を進めるために設立(1991年6月設立)。
- :Q.所在地: 〒105東京都港区西新橋2-13-6ミタニビル  
 :R.Tel: 03-3581-2700  
 :S.FAX: 03-3593-1374  
 :Y.定期刊行物: ニュースレター(月1回)、定例研究会報告書  
 :Z.主要成果物: 【【企業】の環境対策】(日本経営協会発行)他  
 :W.機関・団体種別: 任意団体  
 :X.親機関: 地域交流センター  
 :ク.キーワード: 【研究/環境影響】、【対策/企業活動】、【対策/市民活動】、【市民運動】、【普及啓発】、【環境管理】
- :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/全般】、【対策/全般】  
 :ケ. INFOTERRA-ID: -  
 :キ.調査形態: 個票

:B.環境情報扱い機関名: 財団法人【日本エネルギー経済研究所】  
 :F.名称カナ: エネルギーイコノミクスリョ  
 :O.略号: 【IEE】  
 :P.英文名称: The Institute of energy Economics, Japan  
 :C.扱う環境情報:

- ・主要国における【CO2】排出の現状
- ・【地球環境】問題に対する国際的対応
- ・主要国における【エネルギー】・環境【税】制等
- ※国内問題はほとんど取り扱っていない。

:V.目的・事業内容:

わが国並びに諸外国の【エネルギー】経済及びエネルギー政策に関する実証的な【調査・研究】を通じて国民経済の発展に寄与する。  
 エネルギー経済及び政策の動向に関する調査・研究、調査の受託、研究会・懇談会等の開催。エネルギー経済及びエネルギー政策に関する報告書、刊行物等の出版等。

:Q.所在地: 〒105東京都港区虎ノ門1-18-1第10森ビル10F  
 :R.Tel: 03-3501-7861(代表)  
 :S.FAX: 03-3508-8147  
 :U.提供条件: 会員限定  
 :Y.定期刊行物: エネルギー経済(月刊)、国際エネルギー動向分析(月刊)、アブストラクト(隔週刊)  
 :Z.主要成果物: 「【地球環境問題と国際的な対応の動向】I、II」、「【主要先進国におけるエネルギー税制の現状と環境【税】導入の動向】」等

:W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 通商産業省  
 :F.キーワード: 【研究/政策研究】、【対策/実績統計】、【負荷/エネルギー】、【環境経済】、【環境コスト】  
 :Y.対策・研究の分野分類: 【対策/自然】、【研究/自然】、【対策/地球】、【研究/地球】  
 :ケ. INFOTERRA-ID: 【30320-2228-00】  
 :ヤ.調査形態: 個票

:B.環境情報扱い機関名: 社団法人【日本温泉協会】  
 :F.名称カナ: ニホンオンセンキョウカイ  
 :P.英文名称: Japan Spa Association  
 :C.扱う環境情報:

- ・【温泉】に関する【調査研究】結果

:V.目的・事業内容:

温泉についての研究と温泉知識の普及に努め、並びに温泉資源の保護、温泉利用施設の改善及び温泉利用の適正化を図り、国民保健の増進と観光資源としての活用に寄与する。

温泉に関する【調査研究】並びに資料及び諸統計の収集、作成。温泉に関する正しい知識の普及と温泉地の紹介。温泉地における保健、文化、観光そのほかの諸施設に関する改善の促進及び指導等。

:Q.所在地: 〒100東京都千代田区丸の内1-8-3国際観光会館8F  
 :R.Tel: 03-3211-4041, 03-3231-1640  
 :S.FAX: 03-3211-4045  
 :U.提供条件: 資料集は実費にて頒布。閲覧は原則として行っていない。  
 :T.照会方法: 電話にて問合せ受付。  
 :Y.定期刊行物: 温泉(月刊)  
 :Z.主要成果物: 刊行物として、「【温泉必携】」、「【温泉療養の指針】」、「英文温泉案内書(Spas in Japan)」、「【日本の温泉地】—その発達・現状とあり方」等を発行。

:W.機関・団体種別: 社団法人  
 :カ.管轄省庁等: 環境庁・運輸省  
 :F.キーワード: 【環境利用】、【環境観光】、【研究/その他】、【現況/自然環境】、【普及啓発】、【自然環境】

:Y.対策・研究の分野分類: 【研究/自然】、【対策/自然】  
 :ケ. INFOTERRA-ID: —  
 :ヤ.調査形態: 個票

:B.環境情報扱い機関名: 財団法人【日本海洋協会】  
 :F.名称カナ: ニホンカイヨウキョウカイ  
 :O.略号: —  
 :C.扱う環境情報:

- 海洋法など【海洋】の諸問題に関する【調査研究】報告書、【文献】資料等の閲覧(環境に関するもの多数を含む)

:Q.所在地: 〒100東京都千代田区霞が関1-4-4ニューダイヤモンドビル4F  
 :R.Tel: 03-3506-4955  
 :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 外務省・運輸省・通商産業省  
 :F.キーワード: 【海洋環境】、【海洋情報】、【研究/その他】、【研究/政策研究】、【対策/情報整備】、【情報整備】

:Y.対策・研究の分野分類: 【研究/水質】、【対策/水質】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

- :B.環境情報扱い機関名: 【日本海洋データセンター】  
 :A.名称カナ: ニホンカイヨウデータセンター  
 :O.略号: 【JODC】  
 :P.英文名称: Japan Oceanographic Data Center  
 :C.扱う環境情報:  
 ・国内の【海洋調査】計画・実施情報(「国内海洋調査一覧」の発行配布を含む)  
 ・調査終了後データ公表までの空白を埋める所在情報である航海概要報告(ROSCOP)(「海洋調査報告一覧(国内海洋調査機関の調査情報)」)  
 ・【海洋】【文献】図面の閲覧  
 ・各層【水温】、海流、潮汐、波浪、地磁気、重力、水深などの自然データ及び【沿岸】域の利用開発に係る社会データのデータファイル(磁気テープ、カタログ)  
 ・地域【海洋情報】所在管理データファイル  
 ・【パソコン通信】「ジョイデス(【JOIDES】)」; WOCE等国際研究プロジェクトについての概要、【観測】調査の計画・実施状況、観測調査報告等の揭示のほか、【地球環境】に関する英字略語の揭示(海洋略語辞典)等。
- :V.目的・事業内容:  
 我が国の海洋調査機関によって得られた重要かつ有用な海洋データを一元的に収集管理して一般のユーザーに提供する総合的的海洋データバンク。国際的には、【ユネスコ】政府間海洋学委員会(【IOC】)の推進している国際海洋データ・情報交換システムにおける日本の代表機関として活動し、責任国立海洋データセンター(RNODC)としての業務も担当している。  
 〒104東京都中央区築地5-3-1
- :Q.所在地:  
 :R.Tel: 03-3541-3811  
 :S.FAX: 03-3545-2885  
 :U.提供条件:  
 閲覧:自由、それ以外は問合せを。  
 JOIDES:入会金、会費無料。ゲストは利用上の制約あり。
- :T.照会方法:  
 訪問、電話、文書等  
 JOIDES:利用申請書の提出、ゲストユーザーとして申請書なしで部分的な利用可能
- :Y.定期刊行物:  
 JODCニュース(半年刊)、国内海洋調査一覧(年刊)、Oceanographic Atlas of KER(年刊)、RNODC Newsletter for WESTPAC(年刊)、海洋調査報告一覧(国内海洋調査機関の情報)、日本近海海況図、Data Report of KER(Phase II)(年刊)、日中黒潮共同【調査研究】【海洋環境】図(年刊)、RNODC ACTIVITY REPORT
- :Z.主要成果物:  
 【水深統合データカタログ】、【海洋地球物理データカタログ】(改訂版)、【各層【観測】データカタログ】、【沿岸海のアトラス】(【瀬戸内海】)、【日本近海波浪統計図表】、【沿岸【海域】海洋データカタログ】(【瀬戸内海西部】)等  
 官公庁  
 海上保安庁  
 【【海上保安庁】水路部】  
 【対策/情報整備】、【現況/水質】、【現況/自然環境】、【数値情報】、【情報整備】  
 【対策/水質】、【対策/自然】  
 【30320-0560-04】  
 個票
- :W.機関・団体種別:  
 :カ.管轄省庁等:  
 :X.親機関:  
 :ク.キーワード:  
 :サ.対策・研究の分野分類:  
 :ケ.INFOTERRA-ID:  
 :ヤ.調査形態:

:B.環境情報扱い機関名: 【日本科学技術情報センター】  
 :A.名称カナ: ニホンカクギジュウジヨウホウセンター  
 :O.略号: 【JICST】  
 :P.英文名称: The Japan Information Center of Science and Technology  
 :C.扱う環境情報:

・【JOIS】(JICST【オンライン】情報システム);

- |                              |                |
|------------------------------|----------------|
| (1)科学技術【文献】                  | (8)都市工学に関する文献  |
| (2)医学文献(国内)                  | (9)医学・薬学に関する文献 |
| (3)科学技術研究テーマ<br>(国内公共試験研究機関) | (10)毒物に関する文献   |
| (4)【原子力】文献                   | (11)がんに関する文献   |
| (5)日刊工業新聞記事情報                | (12)原子力に関する文献  |
| (6)日経産業新聞記事情報                | (13)【道路】に関する文献 |
| (7)食品産業関係の記事                 | (14)環境【情報源情報】等 |

・JOIS-F(JICSTファクト【データベース】システム);

- (1)JICST DNAデータベース
- (2)JICST/NRIM金属材料強度データベース
- (3)JICST化合物辞書データベース
- (4)JICST熱物性データベース
- (5)JICST質量スペクトルデータベース
- (6)JICST結晶構造データベース
- (7)JICST【化学物質】法規データベース

・STN(サイエンティフィック&テクニカル・インフォメーション・ネットワーク);

日本、米国、ドイツを繋ぐ科学技術情報のオンライン【ネットワーク】140以上のデータベースを網羅、蓄積データ量11,000万件以上

・SDI(最新情報提供)サービス;特定のテーマについて、あらかじめ作成しておいた検索式で検索して毎月1回又は2回、指定のデータベースを検索して回答するサービス

・【JICST】科学技術用語日英対訳辞書磁気テープ

・技術士ファイル

・JICST【文献】検索磁気テープ 等

:V.目的・事業内容:

我が国における科学技術情報に関する中枢的機関として内外の科学技術情報を迅速かつ的確に提供することにより、科学技術の振興に寄与する。

内外科学技術情報の収集、加工及び整理・保管、情報の提供業務(出版物、複写、翻訳、調査、オンライン情報サービス、文献検索磁気テープ、閲覧サービス等)

〒100東京都千代田区永田町2-5-2

03-3581-6411(大代表)

03-3593-3375(代表)

:Q.所在地:

:R.Tel:

:S.FAX:

:U.提供条件:

定期出版物と磁気テープ提供、SDIサービスは、年間予約制。複写サービス、JOISサービスは、原則として月末一括請求。その他のサービスは、月末一括請求またはその都度の請求で指定銀行口座への入金。

予託金制度もあり。

各支部・支所に連絡してそれぞれの情報サービスの利用申込用紙を送付してもらい、記入して申し込む。

:T.照会方法:

:Y.定期刊行物:

科学技術文献速報(年間索引付)(化学編、地球科学編、環境公害編、【エネルギー】編等12シリーズ)、情報管理(月刊)、ザ Techno Producer—【企業】・機関別技術情報—(月刊)

:W.機関・団体種別:

:カ.管轄省庁等:

:ク.キーワード:

特殊法人

科学技術庁

【対策/情報整備】、【研究/その他】、【情報整備】、【数値情報】、【文献情報】、【技術情報】

:シ.対策・研究の分野分類:

:ケ.INFOTERRA-ID:

:キ.調査形態:

【対策/全般】、【研究/全般】、【対策/一般】、【研究/一般】

【30320-2106-00】

個票

**B.環境情報扱い機関名:** 社団法人【日本化学物質安全・情報センター】  
**A.名称カナ:** ニホカガクツツアンベン・ジヨウホクセンター  
**O.略号:** 【JETOC】  
**P.英文名称:** Japan Chemical Industry Ecology-Toxicology & Information Center  
**C.扱う環境情報:**

- ・【化学物質】の安全性に関する試験研究に係わる技術的調査結果
- ・化学物質の安全性に関する試験研究結果
- ・化学物質の安全性に関する資料・情報
- ・「【化審法】」既存化学物質リスト・【データベース】(【JETOC】/KASHIN)を【オンライン】及び依頼検索

**V.目的・事業内容:**

化学物質の安全性に関する調査及び試験研究の実施の推進を図ることにより、職場における労働者の安全衛生の確保、関連産業の健全な発展及び国民の保健衛生の向上に寄与する。  
 化学物質の安全性に関する試験研究に係わる技術的調査、試験研究業務の委託及び受託、資料・情報の収集及び提供、化学物質の安全性に係わる【講演】会、研究会等の開催等。

**Q.所在地:** 〒105港区西新橋1-19-4難波ビル  
**R.Tel:** 03-3593-1190  
**S.FAX:** 03-3593-1166  
**U.提供条件:** JETOC/KASHINのオンライン及び依頼検索サービスは有料。  
**Y.定期刊行物:** 情報A(月刊)、情報B(月刊)、特集号(隔月刊)、機関紙(隔月刊)  
**W.機関・団体種別:** 社団法人  
**カ.管轄省庁等:** 厚生省、通商産業省、労働省  
**ク.キーワード:** 【対策/情報整備】、【研究/環境影響】、【研究/その他】、【情報整備】、【有害化学物質】、【環境影響】  
**サ.対策・研究の分野分類:** 【対策/一般】、【研究/一般】、【対策/全般】、【研究/全般】  
**ケ. INFOTERRA-ID:** 【30320-2234-00】  
**カ.調査形態:** 個票

**B.環境情報扱い機関名:** 【日本瓦斯協会】  
**A.名称カナ:** ニホカガスギョウカイ  
**O.略号:** -  
**C.扱う環境情報:** 地域冷暖房、コージェネ環境保全型利用法などガスと環境に係わる情報、各ガス会社の環境への取り組みに関する情報  
**Q.所在地:** 〒105港区虎ノ門1-15-12日本瓦斯協会ビル  
**R.Tel:** 03-3502-0111  
**W.機関・団体種別:** 社団法人  
**カ.管轄省庁等:** なし  
**ク.キーワード:** 【省エネルギー】、【エネルギー】、【対策/情報整備】、【対策/企業活動】、【対策技術】、【企業活動】、【情報整備】  
**サ.対策・研究の分野分類:** 【対策/一般】  
**カ.調査形態:** 一覧表

**B.環境情報扱い機関名:** 【日本環境アセスメント協会】  
**A.名称カナ:** ニホカンキョウアセスメントギョウカイ  
**O.略号:** 【JEAS】  
**P.英文名称:** Japan Association of Environment Assessment  
**C.扱う環境情報:**

- ・【環境アセスメント】、環境保全に関する情報

**V.目的・事業内容:**

【環境アセスメント】に関心をもつ機関・【企業】よりなる会員相互の交流及び協力を推進することによって、環境アセスメント事業の発展と、より良い環境の保全及び創出に寄与することを目的とする。  
 その目的を達成するため、  
 (1)会員相互の親睦及び情報交換、  
 (2)関連諸機関との連絡及び情報交換、  
 (3)環境アセスメント及び環境保全・創出に関する調査、研究、  
 (4)その他、協会の目的を達成するために必要な事業 などをを行う。

**Q.所在地:** 〒102東京都千代田区麹町1-10-13アルシユ麹町4F  
**R.Tel:** 03-3230-3583(代表)  
**S.FAX:** 03-3230-3876  
**U.提供条件:** 原則として会員のみへの情報提供。  
**Y.定期刊行物:** JEASニュース(季刊)、積算資料(年刊)、JEAS会員ガイド(年刊)、資料目録(年刊)、技術マニュアル(年刊)  
**Z.主要成果物:** 【セミナー】【講演】集、公共機関(自治体など)の環境アセスメント実施状況報告書  
**W.機関・団体種別:** 任意団体  
**カ.管轄省庁等:** 環境庁  
**ク.キーワード:** 【【環境影響】評価】、【環境管理】、【環境監査】、【対策/企業活動】、【企業活動】  
**サ.対策・研究の分野分類:** 【研究/全般】、【対策/全般】  
**ケ. INFOTERRA-ID:** -  
**カ.調査形態:** 個票

:B.環境情報扱い機関名: 財団法人【日本環境衛生センター】  
 :A.名称カナ: ニホンカンキョウエイセセンター  
 :O.略号: 【J E S C】  
 :P.英文名称: Japan Environmental Sanitation Center  
 :C.扱う環境情報:

○公害防止とその他【環境衛生】に関する調査、研究結果  
 ・環境【大気調査】、【悪臭】・【騒音】・【振動】調査、水質・【廃棄物】調査、  
 【化学物質】調査など環境【実態調査】の結果  
 ・害虫やねずみの防除についての【調査研究】結果  
 ・【殺虫剤】の効力試験、急性毒性試験結果  
 ・殺虫・殺そ剤、新薬剤の効力毒性試験結果  
 ・地域や事業所の害虫相の調査結果  
 ・【環境アセスメント】に関連した生物相の調査結果 等

:V.目的・事業内容:

【環境衛生】関係団体に対する技術指導、教育、援助等を通じて、環境衛生思想の普及を図るとともに、【生活環境】の健全化を推進し、環境衛生を通じての地域住民の福祉増進を期する。ねずみ駆除、衛生害虫駆除、【廃棄物】処理、公害防止その他環境衛生に関する調査、研究、検査及び相談指導。飲料水の水質及び簡易専用【水道】の検査。食品衛生に関する試験検査等。〒210神奈川県川崎市川崎区四谷上町10-6

:Q.所在地:  
 :R.Tel: 044-288-4896  
 :S.FAX: 044-299-2294  
 :U.提供条件: 委託調査結果については、委託元に直接問合せのこと。刊行物は有料。所報は、在庫のある限り無料配布(送料有料)。

:T.照会方法: 文書、電話またはファクシミリにて  
 :Y.定期刊行物: 生活と環境(月刊)、所報(年1回)  
 :Z.主要成果物: 刊行物として、「【新【廃棄物処理法】の解説】」、「【廃棄物【処理施設】保守点検の手引き】—【ごみ】編」、「【廃棄物処理施設保守点検の手引—し尿編】」、「【廃棄物の最終処分場に係わる【環境影響評価】の手引】」等

:W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 厚生省、環境庁  
 :フ.キーワード: 【研究/環境影響】、【現況/環境全般】、【研究/環境計測】、【環境計測】、【調査研究】、【し尿処理】、【環境影響】

:リ.対策・研究の分野分類: 【研究/廃棄物】、【研究/生活】、【対策/廃棄物】、【対策/生活】

:ケ.INFOTERRA-ID: 【30320-2204-00】

:ヤ.調査形態: 個票

:B.環境情報扱い機関名: 【日本環境管理協会】  
 :A.名称カナ: ニホンカンキョウカンリキョウカイ  
 :O.略号: —  
 :C.扱う環境情報: 【生活環境】・経営環境、公害防止についての【環境管理】技法に関する情報  
 :Q.所在地: 〒530大阪府大阪市北区天満2-1-8  
 :R.Tel: 06-353-2977  
 :W.機関・団体種別: 任意団体  
 :カ.管轄省庁等: 通商産業省  
 :フ.キーワード: 【対策技術】、【対策/情報整備】、【対策/企業活動】、【企業活動】、【情報整備】  
 :リ.対策・研究の分野分類: 【対策/全般】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

:B.環境情報扱い機関名: 社団法人【日本環境技術協会】  
 :A.名称カナ: ニホンカンキョウキジュツキョウカイ  
 :O.略号: 【J E T A】  
 :P.英文名称: Japan Environmental Technology Association  
 :C.扱う環境情報: ・【環境測定】機器等の維持管理技術の向上、性能向上に関する【調査・研究】結果  
 :V.目的・事業内容: 環境測定技術の開発・改良及び体系化、測定機器等の維持管理技術の向上、性能向上に関する調査・研究、環境測定技術に関する国際的な情報収集及び技術交流並びに【研修】会・【講習】会の開催等。  
 :Q.所在地: 〒105東京都港区虎ノ門5-11虎ノ門KTビル4F  
 :R.Tel: 03-3431-5462  
 :S.FAX: 03-5472-0909  
 :U.提供条件: 各種調査研究の報告書については、委託元との協議が必要。  
 :Y.定期刊行物: 環技協ニュース(季刊、1980年～、部数約1800)  
 :Z.主要成果物: 【水質総量規制の測定実務ハンドブック】、【水質計測機維持管理資料】、【計測器の更新のための手引】、【環境大気常時監視マニュアル】(【環境庁】大気保全局)版)  
 :W.機関・団体種別: 社団法人  
 :カ.管轄省庁等: 環境庁  
 :フ.キーワード: 【研究/環境計測】、【研究/対策技術】、【対策技術】、【環境計測】  
 :リ.対策・研究の分野分類: 【研究/一般】  
 :ケ.INFOTERRA-ID: —  
 :ヤ.調査形態: 個票

- :B.環境情報扱い機関名: 【日本環境教育学会】  
 :F.名称カナ: ニホンカンキョウキョウイクガクカイ  
 :P.英文名称: The Japanese Society of Environmental education  
 :C.扱う環境情報:  
 ・ 広く【環境教育】全般にわたる学術論文、それぞれの活動主体により行われる環境教育の実践報告、活動報告に関する情報
- :V.目的・事業内容:  
 広く環境教育の推進を目的とし、環境教育に係わる実践的、理論的研究の発表の場としての学会誌の発行、年次大会の開催、また相互交流や相互の情報交換のためのニュースレターの発行等を行っている。
- :Q.所在地: 〒336埼玉県浦和市常磐6-9-44 埼玉大学附属教育実践研究指導センター  
 :R.Tel: 048-831-0044  
 :S.FAX: 048-831-0044  
 :U.提供条件: 学会誌及びニュースレターは原則として会員に配布。  
 :Y.定期刊行物: 【学会】誌「環境教育」(年2回)、「環境教育ニュースレター」(年4回)  
 :Z.主要成果物: 年次大会研究発表要旨集等  
 :W.機関・団体種別: 学会  
 :X.キーワード: 【対策/環境教育】、【研究/その他】、【普及啓発】  
 :Y.対策・研究の分野分類: 【対策/全般】、【研究/一般】  
 :X.INFOTERRA-ID: -  
 :Y.調査形態: 個票

- :B.環境情報扱い機関名: 財団法人【日本環境協会】  
 :F.名称カナ: ニホンカンキョウキョウカイ  
 :O.略号: 【JEA】  
 :P.英文名称: Japan Environment Association  
 :C.扱う環境情報:  
 ・ 環境保全に関する【講演】会・【シンポジウム】等の目録【データベース】  
 ・ 環境保全に関する講師等【人材】目録データベース  
 ・ 環境関連書籍編著者等人材目録データベース  
 ・ 【エコマーク】認定証品リスト
- :V.目的・事業内容:  
 国内及び国外における環境保全に関する【調査研究】を行うとともに、環境保全に関する知識の普及を図り、もって豊かな人間環境の確保に寄与する。  
 テレビ、映画等を通じての【環境教育】・広報活動。環境教育の教材資料の作成、配布。シンポジウム、環境教育研究会の開催等。
- :Q.所在地: 〒105東京都港区虎ノ門1-5-8オフィス虎ノ門1ビル  
 :R.Tel: 03-3508-2651  
 :S.FAX: 03-3508-2570  
 :U.提供条件: 人材データベースは、キーワード抽出による、一部データの概略のみを提供。全データの提供はしない。  
 :T.照会方法: 電話による問合せ。講演会・シンポジウム等目録データベース;実費にて頒布。  
 人材データベース;協会にて代行検索サービスを実施。申込書式有り。  
 エコマーク商品リスト;電話申込により無料で郵送。  
 :Y.定期刊行物: かんきょう(編集/日本環境協会、編集協力/環境庁、発行/ぎょうせい)  
 :Z.主要成果物: 「平成4年版【環境教育データブック】—講演会・シンポジウム編—」  
 :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :X.管轄省庁等: 環境庁  
 :Y.キーワード: 【対策/環境教育】、【対策/情報整備】、【環境教育】、【情報整備】、【普及啓発】、【人材情報】  
 :Y.対策・研究の分野分類: 【研究/全般】、【対策/全般】  
 :X.INFOTERRA-ID: -  
 :Y.調査形態: 個票

- :B.環境情報扱い機関名: 社団法人【日本環境測定分析協会】  
 :F.名称カナ: ニホンカンキョウソクテイブンセキキョウカイ  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報: 【環境測定】分析の技術、業界、需要、【助成】等に関する情報  
 :Q.所在地: 〒104東京都中央区入船1-9-8ハナブサビル  
 :R.Tel: 03-3553-7207  
 :W.機関・団体種別: 社団法人  
 :X.管轄省庁等: 通商産業省、環境庁  
 :Y.キーワード: 【研究/環境計測】、【対策/情報整備】、【情報整備】、【環境計測】  
 :Y.対策・研究の分野分類: 【対策/一般】、【研究/一般】  
 :Y.調査形態: 一覧表

- :B.環境情報扱い機関名: 【日本環境保護国際交流会】  
 :F.名称カナ: ニホンカンキョウホクコクサイコウリョウカイ  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報: 【環境教育】のテキストの作成・出版、環境関連の【文献】(外国の文献を多数含む)・ビデオの貸出  
 :Q.所在地: 〒604京都府京都市中京区寺町御池上ル トミタヤビル4F  
 :R.Tel: 075-252-0737  
 :W.機関・団体種別: 任意団体  
 :カ.管轄省庁等: なし  
 :フ.キーワード: 【普及・啓発】、【文献情報】、【対策/環境教育】  
 :リ.対策・研究の分野分類: 【対策/一般】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

- :B.環境情報扱い機関名: 【日本環境保全協会】  
 :F.名称カナ: ニホンカンキョウホケンキョウカイ  
 :P.英文名称: Association of Japan Environmental Preservation  
 :C.扱う環境情報:  
 ・【廃棄物】処理及び【清掃】事業並びにこれに関する事業に関する行政・技術・経営及び業務遂行等に関する指導  
 ・調査及び研究結果。  
 ・国及び行政庁の行う関係【法令】等の立法及び施行措置・【税】制改正その他に関する情報  
 :V.目的・事業内容:  
 【廃棄物】の処理及び【清掃】事業並びにこれに関する事業の健全な発展を促進し、【生活環境】の保全及び公衆衛生の向上並びに廃棄物の資源化に寄与するとともに、業界の社会的経済的地位の向上に努め、あわせて事業者及び事業従事者に対する知識技能の普及向上、福祉、並びに会員相互の連絡協調と緊密化を図る。廃棄物処理及び清掃事業並びにこれに関する事業に関する行政・技術・経営及び業務遂行等に関する指導・【調査研究】等  
 :Q.所在地: 〒102東京都千代田区九段北1-6-4日新ビル  
 :R.Tel: 03-3264-7935  
 :S.FAX: 03-3264-7937  
 :U.提供条件: 会員であること。  
 :Y.定期刊行物: 環境保全タイムズ(月刊)  
 :Z.主要成果物: 【下水道】の整備等に伴う【一般廃棄物】処理業者への事業転換及び転換交付金(補償等)に関する調べ。  
 :W.機関・団体種別: 任意団体  
 :カ.管轄省庁等: 厚生省  
 :X.親機関: 厚生省、環境庁  
 :フ.キーワード: 【対策/対策事業】、【負荷/廃棄物】、【現況/生活環境】、【リサイクル】、【環境衛生】  
 :リ.対策・研究の分野分類: 【対策/廃棄物】、【研究/廃棄物】  
 :ク.INFOTERRA-ID: -  
 :ヤ.調査形態: 個票

- :B.環境情報扱い機関名: 社団法人【日本空気清浄協会】  
 :F.名称カナ: ニホンクワシジヨウキョウカイ  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報: 空気清浄に関する【調査研究】結果、空気清浄装置の基準及び性能試験・設置指導に関する情報等  
 :Q.所在地: 〒101東京都千代田区内神田1-2-14巴家ビル  
 :R.Tel: 03-3233-1486  
 :W.機関・団体種別: 社団法人  
 :カ.管轄省庁等: 厚生省  
 :フ.キーワード: 【環境衛生】、【生活環境】、【大気環境】、【研究/その他】、【対策技術】  
 :リ.対策・研究の分野分類: 【研究/大気】、【対策/大気】、【研究/生活】、【対策/生活】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

- :B.環境情報扱い機関名: 特殊法人【日本下水道事業団】  
 :F.名称カナ: ニホンカスイドウジキョウダン  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報: 終末処理場等の【下水道】の根幹的施設の建設・下水道施設の設計、下水道技術者の養成及び訓練、下水道に関する【調査・研究】及び試験等に関する情報  
 :Q.所在地: 〒105東京都港区虎ノ門2-3-13第18森ビル  
 :R.Tel: 03-3502-8361  
 :W.機関・団体種別: 特殊法人  
 :カ.管轄省庁等: 建設省  
 :フ.キーワード: 【対策技術】、【研究/対策技術】、【対策/対策事業】、【水質環境】  
 :リ.対策・研究の分野分類: 【対策/水質】、【研究/水質】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表



:B.環境情報扱い機関名: 【日本国際ボランティアセンター】  
 :ア.名称カナ: ニホンコクサイボランティアセンター  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報: 第三世界の農村で起きている換金作物栽培や【森林】【伐採】などの環境破壊を止め、【生態系】を復元することに関する情報  
 :Q.所在地: 〒113東京都台東区東上野1-20-6丸幸ビル6F  
 :R.Tel: 03-3834-2388  
 :W.機関・団体種別: 任意団体  
 :カ.管轄省庁等: なし  
 :ワ.キーワード: 【対策/市民活動】、【対策/情報整備】、【市民運動】、【普及・啓発】、【現況/地球環境】、【地球環境】、【生物環境】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/地球】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

:B.環境情報扱い機関名: 【日本国際マングローブ協会】  
 :ア.名称カナ: ニホンコクサイマングローブキョウカイ  
 :O.略号: 【J I A M】  
 :C.扱う環境情報: 【マングローブ】の保全と持続的利用に関する【調査研究】結果等  
 :Q.所在地: 〒112東京都文京区後楽1-7-12林友ビル3F  
 :R.Tel: 03-5689-8930  
 :W.機関・団体種別: 任意団体  
 :カ.管轄省庁等: 外務省、林野庁、環境庁  
 :ワ.キーワード: 【研究/その他】、【研究/環境影響】、【現況/地球環境】、【現況/自然環境】、【地球環境】、【自然環境】、【生物環境】、【環境影響】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/地球】、【研究/自然】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

:B.環境情報扱い機関名: 【日本リサイクリング協会】  
 :ア.名称カナ: ニホンリサイクリングキョウカイ  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報: 【リサイクル】業界団体として、再生資源の価格等に関する情報を提供している  
 :Q.所在地: 〒101東京都千代田区駿河台3-3-13古室ビル3F  
 :R.Tel: 03-5280-0516  
 :W.機関・団体種別: 任意団体  
 :カ.管轄省庁等: なし  
 :ワ.キーワード: 【廃棄物】、【資源ごみ】、【対策/情報整備】、【情報整備】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/廃棄物】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

:B.環境情報扱い機関名: 社団法人【日本沙漠開発協会】  
 :ア.名称カナ: ニホンバクガイカハツキョウカイ  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報: 保水材の砂漠緑化への応用技術等【砂漠化】防止と【緑化】に関する試験結果等  
 :Q.所在地: 〒105東京都港区虎ノ門1-21-19秀和第2虎ノ門ビル2F  
 :R.Tel: 03-3593-1273  
 :W.機関・団体種別: 社団法人  
 :カ.管轄省庁等: 通商産業省  
 :ワ.キーワード: 【研究/対策技術】、【対策/対策事業】、【対策技術】、【地球環境】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/地球】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

- :B.環境情報扱い機関名: 財団法人【日本自然保護協会】  
 :A.名称カナ: ニホンシヤンボクキョウカイ  
 :O.略号: 【NACS-J】  
 :P.英文名称: Nature Conservation Society of Japan  
 :C.扱う環境情報:  
 ・国内の自然に関する【調査研究】結果  
 ・【自然保護】の普及教育に関する情報  
 ・【国際条約】  
 (【世界遺産条約】、【ラムサール条約】、【生物多様性】条約)等に関する情報
- :V.目的・事業内容:  
 国土の自然を調査研究して、その【景観】上の価値を解明し、かつ国民の自然的環境及び生物社会の保全、【自然資源】の保護等を広く自然保護に努めるとともにこれに関して国民の意識を深め、もって国家諸般の施策に寄与し、世界文化の昂揚に貢献する。  
 自然に関する調査研究と資料の収集。自然保護思想の普及宣伝のための刊行物の作成頒布等。  
 〒105東京都港区虎ノ門2-8-1虎ノ門電気ビル4F  
 03-3503-4896  
 03-3592-0496
- :Q.所在地:  
 :R.Tel:  
 :S.FAX:  
 :Y.定期刊行物: 自然保護(月刊)、【自然観察】のガイドブック  
 :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 環境庁  
 :フ.キーワード: 【対策/環境教育】、【研究/その他】、【現況/地球環境】、【現況/自然環境】、【対策/情報整備】、【情報整備】、【普及啓発】、【環境教育】、【自然環境】、【地球環境】
- :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/自然】、【研究/地球】、【対策/自然】、【対策/地球】  
 :シ.INFOTERRA-ID: 【30320-2215-00】  
 :ヤ.調査形態: 個票

- :B.環境情報扱い機関名: 【日本生活協同組合連合会】  
 :A.名称カナ: ニホセイカツキョウカクミアイレンゴウカイ  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報: 環境と健康によい生活用品の開発・流通等に関する情報等  
 〒151東京都渋谷区千駄ヶ谷4-1-13生協会館  
 03-3497-9135
- :Q.所在地:  
 :R.Tel:  
 :W.機関・団体種別: 協同組合  
 :カ.管轄省庁等: 厚生省  
 :フ.キーワード: 【普及・啓発】、【環境保健】、【対策/情報整備】、【対策/市民活動】、【市民運動】、【情報整備】
- :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/一般】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

- :B.環境情報扱い機関名: 【日本生態系保護協会】(日本エコシステム協会)  
 :A.名称カナ: ニホセイタイケイボクキョウカイ(ニホエコシステムキョウカイ)  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報: 国内外における各種【自然保護】施策の現状及びこれに関する法制度等、自然【生態系】、【環境教育】に関する情報  
 〒171東京都豊島区池袋2-11-9安藤ビル305  
 03-5951-0244
- :Q.所在地:  
 :R.Tel:  
 :W.機関・団体種別: 任意団体  
 :カ.管轄省庁等: なし  
 :フ.キーワード: 【対策/情報整備】、【対策/市民活動】、【市民運動】、【情報整備】、【自然環境】、【生物環境】、【エコシステム】
- :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/自然】、【対策/一般】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

- :B.環境情報扱い機関名: 財団法人【日本生物科学研究所】  
 :A.名称カナ: ニホセイブツガクケンキョウジョ  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報: 生物学特に動物の生理及び病理についての研究調査結果等  
 〒198東京都青梅市新町2221-1  
 0428-33-1018
- :Q.所在地:  
 :R.Tel:  
 :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 文部省、農林水産省  
 :フ.キーワード: 【研究/その他】、【生物環境】、【生態系】
- :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/自然】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

- :B.環境情報扱い機関名: 社団法人【日本騒音制御工学会】  
 :A.名称カナ: ニホンノウオンセイギョウカクカイ  
 :O.略号: 【INCE/J】  
 :P.英文名称: Institute of Noise Control Engineering, Japan  
 :C.扱う環境情報:  
 ・【騒音】及び【振動】に関する【調査・研究】結果  
 :V.目的・事業内容: 騒音及び振動に関する調査・研究とその振興等。大会、【講演】会、【講習】会等の開催。国内外【学会】等との交流。  
 〒185東京都国分寺市東元町3-20-41  
 :Q.所在地:  
 :R.Tel: 0423-25-1652  
 :S.FAX: 0423-27-3847  
 :U.提供条件: 刊行物は有料。  
 :T.照会方法: 直接事務局へ。  
 :Y.定期刊行物:  
 会誌: 「騒音制御」(隔月刊、昭和52年～、1,800部)  
 論文等: 「技術発表会講演論文集」(1回/年、昭和51年、400部)  
 騒音・振動対策事例集、音と【アメニティ】、技術レポートNo.1～No.14  
 :Z.主要成果物:  
 :W.機関・団体種別: 社団法人  
 :カ.管轄省庁等: 環境庁  
 :ワ.キーワード: 【研究/その他】、【研究/環境計測】、【研究/対策技術】、【生活環境】、【対策技術】、【環境計測】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/生活】; 【対策/生活】  
 :ヤ.調査形態: 個票

- :B.環境情報扱い機関名: 財団法人【日本鳥類保護連盟】  
 :A.名称カナ: ニホンヤウリホレンメイ  
 :O.略号: 【JSPB】  
 :P.英文名称: The Japanese Society for Preservation of Birds  
 :C.扱う環境情報:  
 ・【干潟】【鳥類】保護対策調査  
 ・ベルシャ湾の野鳥保護調査  
 ・その他各地【鳥獣】保護調査  
 :V.目的・事業内容:  
 野生鳥獣に関する科学的知識及び鳥獣保護の精神を広く国民の間に普及し【自然保護】の保全に資するとともに、国民の生活環境、社会文化ならびに農林水産業の振興に寄与することを目的とする。  
 愛鳥週間「全国野鳥保護のつどい」、全国【野生生物】保護実績発表大会等の実施。  
 :Q.所在地: 〒150東京都新宿区弁天町1三河屋ビル3F  
 :R.Tel: 03-3205-7861  
 :S.FAX: 03-3205-7863  
 :Y.定期刊行物: 私たちの自然(月刊)  
 :Z.主要成果物: 「【鳥630図鑑】」、「【野鳥図鑑】」、「【野生【鳥類】のしおり】」、「【庭に小鳥を】」、「【野鳥を友に】」、「【野鳥を見に】」、「【自然の中で】」等の発行。  
 :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 環境庁  
 :ワ.キーワード: 【対策/対策事業】、【現況/自然環境】、【研究/その他】、【保護増殖】、【対策/市民活動】、【生物環境】、【市民運動】、【普及啓発】、【自然環境】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/自然】、【研究/自然】  
 :ヤ.INFOTERRA-ID: -  
 :ヤ.調査形態: 個票

- :B.環境情報扱い機関名: 社団法人【日本ナショナルトラスト協会】  
 :A.名称カナ: ニホンナショナルトラストキョウカイ  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報: 国内外の【ナショナルトラスト】に関する情報  
 :Q.所在地: 〒105東京都港区虎ノ門1-1-16小林ビル2F  
 :R.Tel: 03-3501-2913  
 :W.機関・団体種別: 社団法人  
 :カ.管轄省庁等: 環境庁  
 :ワ.キーワード: 【自然保護】、【対策/対策事業】、【対策/情報整備】、【情報整備】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/自然】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

- :B.環境情報扱い機関名: 【日本ネイチャーゲーム協会】  
 :A.名称カナ: ニホンネイチャーゲームキョウカイ  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報: 【環境教育】プログラム「ネイチャーゲーム」に関する情報、指導者養成・講師派遣、有機農産物の宅配と普及、フリーマーケット企画運営、食とエコロジーの情報誌発行  
 :Q.所在地: 〒156東京都世田谷区松原2-42-14明大前高山ビル1F  
 :R.Tel: 03-5376-2733  
 :W.機関・団体種別: 任意団体  
 :カ.管轄省庁等: なし  
 :ワ.キーワード: 【対策/市民活動】、【対策/環境教育】、【市民運動】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/一般】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

- B.環境情報扱い機関名:** 社団法人【日本の水をきれいにする会】  
**A.名称カナ:** ニホンミズヲキレイニスルカイ  
**C.扱う環境情報:** 【河川】、【湖沼】、【港湾】、【沿岸】、【海域】等の水質浄化、水域【美化】に関する【調査研究】結果  
 ・河川、湖沼、港湾、沿岸海域等の水質浄化、水域美化に関する活動状況に関する情報(機関誌「清流・青湖参照」)  
**V.目的・事業内容:** 全国の河川、湖沼、港湾、沿岸海域等の水質浄化と水域美化を促進することによって、国民の健康保護と【生活環境】の保全に寄与することを目的とし、河川、湖沼、港湾、沿岸海域等の水質浄化、水域美化に関する【調査研究】、啓蒙、宣伝及び河川、湖沼、港湾、沿岸海域等の水質浄化、水域【美化】事業に関する指導と【助成】等を行う。  
 〒107東京都港区赤坂1-9-13三會堂ビル9F  
**R.Tel:** 03-3585-3653  
**U.提供条件:** 特に規定はないが、可能な限り会員となることを希望  
**T.照会方法:** 電話または文書で。  
**Y.定期刊行物:** 清流青湖(機関誌、年3回刊行、昭和48年6月発行開始、現在102号まで刊行。約3000部、会員及び関係官庁等に無料配布)  
**Z.主要成果物:** 【全国水生【生物調査】結果】、【水質管理計画】調査、水質管理計画調査報告書、【水生生物】相調査解析結果報告書、【水生生物を用いた水【環境指標】の基本的な考え方】、【【水質汚濁】と生物相】、新・清流青湖への道、【名水百選】、よみがえれ!日本の水 他  
**W.機関・団体種別:** 社団法人  
**カ.管轄省庁等:** 環境庁  
**ク.キーワード:** 【対策/市民活動】、【研究/環境影響】、【研究/その他】、【市民運動】、【水質環境】、【水質保全】、【環境影響】  
**サ.対策・研究の分野分類:** 【対策/水質】、【研究/水質】  
**ケ.INFOTERRA-ID:** -  
**ヤ.調査形態:** 個票

- B.環境情報扱い機関名:** 特殊法人【日本貿易振興会 ジェトロ・ライブラリー】  
**A.名称カナ:** ニホンウエキンコウカイ ジェトロ・ライブラリー  
**O.略号:** -  
**C.扱う環境情報:** 海外の経済・貿易・産業・商品・制度等に関する情報を中心としているが、海外取引に必要な各国の【環境行政】に関する資料も若干所蔵している  
 〒105東京都港区虎ノ門2-2-5  
**R.Tel:** 03-3582-1775  
**W.機関・団体種別:** 特殊法人  
**カ.管轄省庁等:** 通商産業省  
**ク.キーワード:** 【環境と貿易】、【研究/政策研究】、【対策/情報整備】、【情報整備】  
**サ.対策・研究の分野分類:** 【対策/一般】、【研究/一般】  
**ヤ.調査形態:** 一覧表

- B.環境情報扱い機関名:** 社団法人【日本水環境学会】  
**A.名称カナ:** ニホンミズカンキョウガクカイ  
**O.略号:** 【JSWE】  
**P.英文名称:** Japan Society on Water Environment  
**C.扱う環境情報:** ・水域の清浄化等【水環境】に関する学術的【調査研究】結果等  
 水域の清浄化等水環境に関する学術的調査研究及び知識普及、【国際協力】活動等。  
 〒160東京都新宿区本塩町12四谷ニューマンション307  
**R.Tel:** 03-3351-2272  
**S.FAX:** 03-3351-2317  
**U.提供条件:** 原則として当学会の会員に限る。  
**T.照会方法:** 郵便、電話、FAX、来訪。  
**Y.定期刊行物:** 水環境学会誌(月刊、1978年6月創刊、2,750部)  
**Z.主要成果物:** 年会【講演】集、年一回(水質、浄化、処理、分析等の水環境に関する調査研究の成果発表集)  
**W.機関・団体種別:** 社団法人  
**カ.管轄省庁等:** 環境庁  
**ク.キーワード:** 【研究/環境影響】、【現況/水質】、【環境協力】、【水質環境】、【環境影響】、【学会】  
**サ.対策・研究の分野分類:** 【研究/水質】  
**ケ.INFOTERRA-ID:** -  
**ヤ.調査形態:** 個票

- B.環境情報扱い機関名:** 財団法人【日本木材総合情報センター】  
**A.名称カナ:** ニホンモクザイソウゴウジヨウホウセンター  
**O.略号:** -  
**C.扱う環境情報:** 木材需給情報、木材・木製品に関する情報【データベース】  
 〒112東京都文京区後楽1-7-12林友ビル2F  
**R.Tel:** 03-3816-5595  
**W.機関・団体種別:** 財団法人  
**カ.管轄省庁等:** 林野庁  
**ク.キーワード:** 【対策/情報整備】、【情報整備】、【負荷/資源】、【生物資源】  
**サ.対策・研究の分野分類:** 【対策/一般】  
**ヤ.調査形態:** 一覧表

:B.環境情報扱い機関名: 財団法人【日本野鳥の会】  
 :ア.名称カナ: ニホンチョウカイ  
 :O.略号: 【WBSJ】  
 :P.英文名称: Wild Bird Society of Japan  
 :C.扱う環境情報:

- ・鳥の生態写真、16mm映画(貸出可)
- ・シギ・チドリ類及びガン・カモ・ハクチョウ類全国一斉調査結果
- ・繁殖【地図】調査結果、冬鳥分布調査結果

:V.目的・事業内容:

【鳥類】の知識と保護思想及び【自然保護】思想の普及を通じて国民の科学精神と情操の涵養を図り、文化向上に資する。  
 各地支部を中心に行う探鳥会、展示会、【講演】会、映画会等の開催。野鳥保護普及教育についての各種キャンペーン企画。映画制作。講師、指導者の派遣協力。鳥類に関する各種調査等。

:Q.所在地: 〒150東京都渋谷区渋谷1-1-4青山フラワービル5F  
 :R.Tel: 03-3406-7141  
 :S.FAX: 03-3406-7144  
 :U.提供条件: 特になし  
 :Y.定期刊行物: 野鳥(月刊)、バードニュース(隔月刊)  
 :Z.主要成果物: 国際シンポジウム「鶴と湿地の未来」の開催(1993年)、研究報告誌「Strix」等  
 :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 環境庁  
 :ク.キーワード: 【渡り鳥】、【野生生物】、【生物環境】、【生息調査】、【研究/その他】、【普及・啓発】、【現況/自然環境】、【湿地】、【自然環境】、【生息状況】、【動物分布】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/自然】、【対策/自然】  
 :ヤ.調査形態: 個票

:B.環境情報扱い機関名: 【日本リサイクル運動市民の会】  
 :ア.名称カナ: ニホンサイクラウツドウジンノカイ  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報:

有機農産物の宅配と普及、フリーマーケットの企画・運営、食とエコロジーの情報誌発行、アトピー・アレルギー情報、【エコロジーグッズ】、合併【浄化槽】に関する情報等

:Q.所在地: 〒162東京都新宿区袋町3エコロジーセンタービル  
 :R.Tel: 03-5228-3300  
 :W.機関・団体種別: 任意団体  
 :カ.管轄省庁等: なし  
 :ク.キーワード: 【対策/市民活動】、【市民運動】、【リサイクル】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/一般】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

:B.環境情報扱い機関名: 財団法人【日本緑化センター】  
 :ア.名称カナ: ニホンリョクカセンター  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報:

【緑化】に関する総合的な【調査研究】、【技術開発】等に関する情報

:Q.所在地: 〒107東京都港区赤坂1-9-13三会堂ビル2F  
 :R.Tel: 03-3585-3561  
 :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 通商産業省、農林水産省、建設省  
 :ク.キーワード: 【対策技術】、【研究/対策技術】、【対策/情報整備】、【情報整備】、【自然環境】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/自然】、【対策/自然】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

- B. 環境情報扱い機関名: 【熱帯農業研究センター】  
 F. 名称カナ: ネットイノキョウケンキョウセンター  
 O. 略号: 【TARC】  
 P. 英文名称: Tropical Agriculture Research Center  
 C. 扱う環境情報:
  - ・【熱帯】・亜熱帯地域の農耕・草地・林地の【土壌】劣化・荒廃化、【森林】劣化・荒廃化に関する情報(予定)
  - ・【農業】限界地に関する情報(予定)
  - ・開発途上地域における農【林業】に関連する【温室効果ガス】の発生に関する情報(予定)
  - ・当センターの刊行物、スライド、電子ファイルなど各種【データベース】の構築、情報提供(熱研【ネットワーク】)
- V. 目的・事業内容: 熱帯・亜熱帯地域における農林畜産業の【技術開発】及び関連する基礎研究を通して【開発途上国】の農林業開発に寄与する。
- Q. 所在地: 〒305茨城県つくば市大わし1-2  
 R. Tel: 0298-38-6340  
 S. FAX: 0298-38-6316(代表)、0298-38-6342(調査情報部)  
 T. 照会方法: 電話またはFAXで。  
 Y. 定期刊行物: JARQ(季刊)、TARS、Technical Bulletin of TARC、Research Highlights、Newsletter(季刊)、熱研集報(不定期)、研究叢書(不定期)、熱研資料(不定期)、研究成果情報、熱研ニュース(季刊)  
 <記載のないものは年一回>
- W. 機関・団体種別: 官公庁  
 X. 親機関: 農林水産省  
 Y. キーワード: 【対策/情報整備】、【研究/その他】、【現況/自然環境】、【現況/地球環境】、【地球環境】、【自然環境】、【環境協力】、【情報整備】
- Z. 対策・研究の分野分類: 【研究/地球】、【研究/自然】  
 INFOTERRA-ID: -  
 調査形態: 個票

- B. 環境情報扱い機関名: 【熱帯林行動ネットワーク】  
 F. 名称カナ: ネットインコウドウネットワーク  
 O. 略号: 【JATAN】  
 P. 英文名称: Japan Tropicalforest Action Network  
 C. 扱う環境情報:
  - ・【【熱帯】林】破壊とその影響に係る国内外の研究・調査報告に関する情報(【マレーシア】、【インドネシア】、【バブアニューギニア】、【ブラジル】)
  - ・熱帯林以外の温帯、亜寒帯林(カナダ、チリなどの情報)
  - ・木材貿易と【森林】破壊に関する研究、報告書に関する情報
  - ・各国【NGO】ニュースレター
  - ・森林、開発、【アジア】の問題に関する【文献】、資料
- V. 目的・事業内容: 日本の【企業活動】や【政府開発援助】(【ODA】)による熱帯林破壊の調査、研究、ニュースレター、マスコミを通しての情報提供を行う。  
 東南アジア諸政府や日本政府、商社などの【企業】、関係業界に働きかけ、【熱帯林】【伐採】の削減、持続可能な利用をめざす。
- Q. 所在地: 〒150東京都渋谷区鶯谷6-5恵ビル1F  
 R. Tel: 03-3770-6308  
 S. FAX: 03-3770-0727  
 U. 提供条件: 郵送の場合、基本料金が一般2,000円、マスコミ/企業3,000円、会員・高校生以下無料(+コピー代、送料実費)。事務所来訪の場合、基本料金一般1,000円、マスコミ/企業2,000円、会員・高校生以下無料(コピー有料)
- Y. 定期刊行物: JATAN NEWS(季刊、1987年～、部数900)  
 JATAN NEWS UP DATE(季刊、1992～、部数900)
- Z. 主要成果物: 刊行物として、「【熱帯林破壊と日本の木材貿易】」、「【熱帯林破壊とたたかう】」、「【熱帯林ってなんだ】」、「【熱帯雨林の動物たち】」、「【熱帯林で私が見たこと】」、「【サラワクの熱帯林があるうちに】」他
- W. 機関・団体種別: 任意団体  
 Y. キーワード: 【環境と開発】、【環境と貿易】、【研究/環境影響】、【対策/市民活動】、【対策/情報整備】、【情報整備】、【普及・啓発】、【現況/自然環境】、【現況/地球環境】、【地球環境】、【自然環境】、【市民運動】、【環境影響】
- Z. 対策・研究の分野分類: 【対策/地球】、【対策/自然】  
 INFOTERRA-ID: -  
 調査形態: 個票

- B. 環境情報扱い機関名:** 【農業環境技術研究所】  
**A. 名称カナ:** ノウキョウカンキョウキョウジユクンキョウジヨ  
**O. 略号:** 【NIAES】  
**P. 英文名称:** National Institute of Agro-Environmental Sciences  
**C. 扱う環境情報:** ※1 【気象】 【観測】 データ、昆虫タイプ標本データなどの【データベース】等については、構築中につき、外部提供する段階に至っていない。  
 ※2 資料・【文献】等については、情報資料課・図書室において閲覧可。
- V. 目的・事業内容:** 【農業】のもつ多面的機能を効果的に発揮させ、【生態系】と調和した生産性の高い農業を確立するため、  
 (1) 農業環境を構成する大気、土、水、生物、農用資材等の特性の解明と機能の評価  
 (2) 農業【生態系】における物質動態・循環機構と【エネルギー】の流れの解明  
 (3) 農業生態系の保全・制御技術の開発  
 (4) 地球規模の環境問題を含め、農業生態系をめぐる環境変化の影響評価、将来予測に基づく農業生態系の総合的な管理保全技術の確立等に係わる基礎的【調査研究】を推進する。  
 〒305茨城県つくば市観音台3-1-1  
 ※2 原則として国立機関(無料)
- Q. 所在地:** 〒305茨城県つくば市観音台3-1-1  
**R. Tel:** 0298-38-8148  
**S. FAX:** 0298-38-8199  
**U. 提供条件:** 農業環境技術研究所報告(年刊、1985年～)、農業環境技術研究所資料(年刊、'86～)、農業環境技術研究所年報(年刊、'84)、農業環境研究成果情報(年刊、'85～)、農環研ニュース(季刊、'84～)、解説シリーズ(年刊、'90～)、農業環境研究叢書(年刊、'85～)  
**Y. 定期刊行物:** 農業環境技術研究所報告(年刊、1985年～)、農業環境技術研究所資料(年刊、'86～)、農業環境技術研究所年報(年刊、'84)、農業環境研究成果情報(年刊、'85～)、農環研ニュース(季刊、'84～)、解説シリーズ(年刊、'90～)、農業環境研究叢書(年刊、'85～)  
**Z. 主要成果物:** 【地球環境】変化に伴う農林水産生態系の動態解明と予測技術の開発(一般別枠研究)  
 農林【生態系】利用による浅層【地下水】の水質浄化技術の開発に関する研究(公害防止) 組み替え体の生態系導入のための【アセスメント】手法の開発(【バイオテクノロジー】)  
 【先端技術】産業に係わる【環境汚染】物質の拡散【予測】の【モニタリング】手法の確立に関する研究(公害防止)  
**W. 機関・団体種別:** 官公庁  
**カ. 管轄省庁等:** 農林水産省  
**X. 親機関:** 農林水産省  
**ワ. キーワード:** 【研究/環境影響】 【研究/政策研究】、【生物環境】、【環境影響評価】、【現況/自然環境】、【現況/土壌】；【エコシステム】、【土壌】  
**リ. 対策・研究の分野分類:** 【対策/自然】、【研究/自然】、【対策/地球】、【研究/地球】  
**ケ. INFOTERRA-ID:** -  
**ヤ. 調査形態:** 個票

- B. 環境情報扱い機関名:** 【農業総合研究所】  
**A. 名称カナ:** ノウキョウサウゴウケンキョウジヨ  
**P. 英文名称:** National Research Institute of Agricultural Economics  
**C. 扱う環境情報:** ・日本及び世界の食料生産に関する研究に関する情報  
 (若干の【農業】経済学的アプローチによる環境問題研究を含む)  
 ・農業経済、農村社会関係の図書資料(閲覧可)  
**V. 目的・事業内容:** 【農業経済】上の諸問題の総合的【調査研究】を行う。  
**Q. 所在地:** 〒114東京都北区西ヶ原2-2-1  
**R. Tel:** 03-3910-3946  
**S. FAX:** 03-3940-0232  
**U. 提供条件:** 刊行物に余部があれば、希望により郵送。  
 関係研究室の紹介を行う。  
**Y. 定期刊行物:** 農業【総合研究】(季刊)、農総研季報(季刊)  
**W. 機関・団体種別:** 官公庁  
**カ. 管轄省庁等:** 農林水産省  
**X. 親機関:** 農林水産省  
**ワ. キーワード:** 【研究/総合研究】、【研究/政策研究】、【環境経済】、【自然環境】、【地球環境】、【土壌】  
**リ. 対策・研究の分野分類:** 【研究/自然】、【研究/土壌】、【研究/地球】  
**ケ. INFOTERRA-ID:** -  
**ヤ. 調査形態:** 個票

B.環境情報扱い機関名: 【農用地整備公団】  
 F.名称カナ: ノウヨクセイ化'コガケン  
 O.略号: 【JALDA】  
 P.英文名称: Japan Agricultural Land Development Agency  
 C.扱う環境情報:

- 【砂漠化】防止等環境保全対策基礎調査の成果
  - ・砂漠化の現況、要因、【気象】、【土壌】、【植生】等の資料及び砂漠化防止を前提とした【農業】農村開発の方策に関する情報
  - ・ニジェール川流域の砂漠化防止、農業開発手法の確立のための、栽培、育林、かんがい等にかかる現地実証調査に関する情報
  - ・乾燥地域における農業開発の主要課題である水の確保を目的とした、【水資源】開発に関する情報
- 【【熱帯】林】保全総合農業農村対策基礎調査の成果
  - ・熱帯林破壊の要因、現況及び農業農村にかかわる諸条件の調査・分析による、熱帯林の保全及び持続的な農業農村開発の推進のための基礎的な情報
- 海外水田農業環境保全効果調査の成果
  - ・世界各地で行われている【水田】農業の【地球環境】保全効果に関する情報

V.目的・事業内容:

農業の生産性の向上と農業構造の改善を図るため、優良【農地】の整備・保全などの業務を行う。また、【国際協力事業団】等の委託を受けて、開発途上にある海外地域の農業開発に関する調査等の業務を行うとともに、それに関連する各種情報の収集・整備を行う。

Q.所在地:

R.Tel:

S.FAX:

U.提供条件:

Y.定期刊行物:

Z.主要成果物:

W.機関・団体種別:

K.管轄省庁等:

F.キーワード:

S.対策・研究の分野分類:

K. INFOTERRA-ID:

Y.調査形態:

〒105東京都港区芝公園2-4-1秀和芝パークビルB館

03-3433-0171(代表)

03-3436-1929

取り扱っている情報は、農林水産省の補助金による海外農業開発調査事業の成果のため、情報の照会、提供等の取扱いについては、農林水産省の了解が必要なので、個別に問合せのこと。

なし。  
 【砂漠化防止等環境保全対策基礎調査報告書】、【熱帯林保全総合農業農村対策基礎調査報告書】、【海外水田農業環境保全効果調査報告書】 その他

特殊法人

農林水産省

【現況／自然環境】、【現況／地球環境】、【研究／対策技術】、【研究／環境影響】、【効果評価】、【自然環境】、【対策技術】、【環境影響】

【研究／地球】、【対策／地球】、【研究／自然】、【対策／自然】、【研究／土壌】、【対策／土壌】

—

個票

B.環境情報扱い機関名: 財団法人【農林統計協会】  
 F.名称カナ: ノウリノケイケイカク  
 P.英文名称: Association of Agriculture and Forestry Statistics  
 C.扱う環境情報:

- 農林水産業全般にわたる農林水産統計情報(書籍、磁気媒体等で提供)
  - ・RAIS(農業農村情報システム)

【農業】センサス、【林業】センサス、漁業センサス、作物統計、耕地及び作付面積統計、畜産統計、食糧需給統計、農林水産物の輸出入、農業集落カード、中央農政情報、農業関連【文献情報】、海外農業情報、農業・農村現地情報等農林水産業に関する統計情報の【オンライン】、【データベース】(会員制)

V.目的・事業内容:

農林水産統計情報の広報普及。農林水産省等の委託による集計・出版・【調査・研究】。システム設計。機械集計。統計整備に関する【国際協力】等。

Q.所在地:

R.Tel:

S.FAX:

U.提供条件:

T.照会方法:

Y.定期刊行物:

Z.主要成果物:

W.機関・団体種別:

K.管轄省庁等:

F.キーワード:

S.対策・研究の分野分類:

Y.調査形態:

〒153東京都目黒区目黒2-11-14大鳥ビル

03-3492-2990

03-3492-2942

原則として有料(一部販売できないものもありますので、電話にて御確認下さい。)

郵便、電話

農・林・水の各白書、農林水産省統計表、農林統計調査(月刊)、農林水産省広報(AFF)(月刊)、農業【観測】と情報(月刊)、農林水産統計月報(月刊)、日本農業の動き(季刊)、日本農業年報(年刊)ほか

【農林水産業【エネルギー】消費【実態調査】】(農林水産省より受託研究)ほか

財団法人

農林水産省

【対策／情報整備】、【現況／自然環境】、【負荷／資源】、【負荷／エネルギー】、【情報整備】、【数値情報】、【農用地】、【農業経済】、【研究／その他】、【研究／環境影響】、【自然環境】、【環境影響】

【対策／一般】、【研究／一般】、【対策／自然】、【研究／自然】

個票



:B.環境情報扱い機関名: 【バルディーズ研究会】  
 :ア.名称カナ: バルディーズケンキュウカイ  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報: グリーンコンシューマー、社会的責任投資、【バルディーズ原則】(現在、シリーズ原則)等【企業活動】と環境に関する情報  
 :Q.所在地: 〒102東京都千代田区平河町1-7-3  
 :R.Tel: 03-3230-1237  
 :W.機関・団体種別: 任意団体  
 :カ.管轄省庁等: なし  
 :フ.キーワード: 【対策/企業活動】、【対策/市民活動】、【市民運動】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/一般】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

:B.環境情報扱い機関名: 社団法人【プラスチック処理促進協会】  
 :ア.名称カナ: プラスチックショリクシンキョウカイ  
 :O.略号: -  
 :C.扱う環境情報: 廃プラスチックの処理、資源化・有効利用等に関する情報  
 :Q.所在地: 〒105東京都港区虎ノ門4-1-13音手ビル4F  
 :R.Tel: 03-3437-2251  
 :W.機関・団体種別: 社団法人  
 :カ.管轄省庁等: 通商産業省  
 :フ.キーワード: 【資源ごみ】、【リサイクル】、【対策技術】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策/廃棄物】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

:B.環境情報扱い機関名: 【水資源開発公団】  
 :ア.名称カナ: ミヅゲンカイワクワン  
 :P.英文名称: Water Resources Development Public Corporation  
 :C.扱う環境情報:  
 ○【河川】、【湖沼】、【ダム】湖等に関する水質の情報  
 ・各自業ごとに、河川、湖沼、ダム貯水池、水路等の水質を継続的に測定した情報  
 ○ダム貯水池の水質浄化の手法  
 ・当公団の試験研究所で実施したダム貯水池水質浄化に関する研究情報(試験研究所年報による)

:V.目的・事業内容:

用水を必要とする地域の水供給を確保するため、【水資源】開発水系において水資源の開発と利用のための事業を実施することなどにより、国民経済の成長と国民生活の向上に寄与することを目的として、利水治水を目的とする救急で広域かつ大規模なダム、河口堰、湖沼水位調整施設及び多目的水路などを建設している。

:Q.所在地: 〒107東京都港区赤坂5-3-3  
 :R.Tel: 03-3584-1251(代表)  
 :S.FAX: 03-3584-1251  
 :U.提供条件: -  
 :T.照会方法: 問合せによる。  
 :Y.定期刊行物: 水澄とともに(月刊、1963～、部数約6,000)  
 :Z.主要成果物: なし(各事業ごとに環境に配慮して事業を実施している)  
 :W.機関・団体種別: 特殊法人  
 :カ.管轄省庁等: 国土庁、厚生省、農林水産省、通商産業省、建設省  
 :フ.キーワード: 【河川環境】、【湖沼環境】、【水質環境】、【現況/水質】、【研究/対策技術】、【対策/情報整備】、【対策技術】、【情報整備】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/水質】、【対策/水質】  
 :シ. INFOTERRA-ID: 【30320-2102-00】(企画部)  
 :ヤ.調査形態: 個票

:B.環境情報扱い機関名: 財団法人【山階鳥類研究所】  
 :ア.名称カナ: ヤマシナオウルケンキョウジヨ  
 :O.略号: 【YAMASINA BIRDS】  
 :P.英文名称: Yamashina Institute for Ornithology  
 :C.扱う環境情報:  
 ・【鳥類】の分類、分布、生態、保護等に関する研究結果等

:V.目的・事業内容:

動物特に鳥類全般に関する科学的研究をなし、我が国文化及び産業の発展に資する。  
 鳥類の分類、分布、生態、保護等に関する研究の他、情報資料収集、標本制作、図書編纂等。

:Q.所在地: 〒270-11千葉県我孫子市高野山字堤根115  
 :R.Tel: 0471-82-1101  
 :S.FAX: 0471-82-1106  
 :T.照会方法: 電話または郵便(文書)で  
 :Y.定期刊行物: 山階鳥類研究所研究報告(半年刊)、やましな鳥研NEWS(月刊)  
 :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 環境庁、文部省  
 :フ.キーワード: 【生物環境】、【生息調査】、【生息状況】、【現況/自然環境】、【研究/その他】、【自然保護】、【生態系】、【保護増殖】、【野生生物】、【自然環境】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究/自然】、【対策/自然】  
 :シ. INFOTERRA-ID: -  
 :ヤ.調査形態: 個票

550

:B.環境情報扱い機関名: 財団法人【ユネスコ・アジア文化センター】  
 :A.名称カナ: エコアジア・アンテナ  
 :O.略号: 【CCU】  
 :C.扱う環境情報: 【アジア】・太平洋地域の識字・図書開発・文化振興と相互理解のための諸事業に関する資料等、1993年度には「Tree」と題するエコロジーの児童書を初めて出版予定  
 :Q.所在地: 〒162東京都新宿区袋町6  
 :R.Tel: 03-3269-4435  
 :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 外務省、文部省  
 :ワ.キーワード: 【環境教育】、【対策／環境教育】、【文献情報】、【対策／情報整備】、【情報整備】、【ユネスコ】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【対策／一般】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

551

:B.環境情報扱い機関名: 財団法人【リモート・センシング技術センター】  
 :A.名称カナ: リモセンシング・ギジュセンター  
 :O.略号: 【RESTEC】  
 :C.扱う環境情報: 【人工衛星】等を利用して地球を【観測】する【リモートセンシング】技術に関する【調査研究】、データ収集、配布等を行う  
 :Q.所在地: 〒106東京都港区六本木7-15-17ユニ六本木ビル6F  
 :R.Tel: 03-3403-1761  
 :W.機関・団体種別: 財団法人  
 :カ.管轄省庁等: 科学技術庁  
 :ワ.キーワード: 【研究／対策技術】、【研究／環境計測】、【観測監視】、【対策技術】、【環境計測】  
 :サ.対策・研究の分野分類: 【研究／一般】、【対策／一般】  
 :ヤ.調査形態: 一覧表

【平成6年1月12日編集小委員会受理】

[国立環境研究所資料 F-62-'94/NIES]

環境情報ガイド  
第1版

問い合わせ先：環境情報センター 情報整備室 大村 卓

---

平成6年2月15日発行

発行 環境庁 国立環境研究所  
〒305 茨城県つくば市小野川16番2  
電話 0298-51-6111

---

印刷 ニッセイエプロ株式会社  
住所 東京都港区西新橋2-5-10

(本文は再生紙を使用しております。)