

かんきょう しら
環境について調べてみよう！

このパスファインダーでは、「環境」について調べるための資料や情報を紹介します。

<もくじ>

- 1 キーワードから探してみよう！
- 2 エネルギーについて調べてみよう！
- 3 リサイクルについて調べてみよう！
- 4 インターネットで調べてみよう！



こどもとしゃかん
シンボルキャラクター
「るーぼん」
デザイン：黒井 健

※【 】の中は中央図書館の本に貼ってあるラベルの番号です。

見つからないとき、場所がわからないときは、そだんカウンターで聞いてください。

1 キーワードから探してみよう！

「環境」について手がかりとなるキーワードをあげてみよう！

ちきゅうおんだんか 地球温暖化・エネルギー・リサイクル・資源・自然保護・公害…など

☆こどもとしゃかん内の本の検索機(OPAC/オパック)でも、キーワードから本を探すことができます☆

○キーワードから調べられる本

本のタイトル	本の情報	場所 / ラベルの番号
『ジュニア地球白書』	ワールドウォッチジャパン 毎年発行	こどもとしゃかん 【519ジ】
エネルギー、気候変動、食料などさまざまな環境問題についてまとめている。用語解説もある。		
『総合百科事典ポプラディア』	ポプラ社 2010年	こどもとしゃかん 【R031リ】
約24,500のキーワードから探すことができる。おおよそのことを知りたい時に便利。		

○環境全体について調べられる本

本のタイトル	本の情報	場所 / ラベルの番号
『ポプラディア情報館 環境』	ポプラ社 2011年	こどもとしゃかん 【519カ】
目次やさくいんを使って、調べたい事柄を探することができる。		
『いまがわかる！世界なるほど大百科』	河出書房新社 2011年	こどもとしゃかん 【033イ】
環境に関わる災害、産業、人口などさまざまなジャンルについて数字やデータを紹介している。		

2 エネルギーについて調べてみよう！

* には各巻の数字が入ります

本のタイトル	本の情報	場所 / ラベルの番号
『再生可能エネルギーの大研究 自然の力を生かす！』 『よくわかる再生可能エネルギー』	PHP 研究所 2010 年 学研教育出版 2012 年	こどもとしょかん 【501 サ】 こどもとしょかん 【501 ヨ】
さまざまなエネルギーのしくみや特徴、問題点をイラストを使って紹介。		
『よくわかる原子力とエネルギー 1～3』	ポプラ社 2012 年	こどもとしょかん 【539 ヨ *】
『見学!自然エネルギー大図鑑 1～3』	偕成社 2012 年	こどもとしょかん 【501 ケ *】
さまざまな自然エネルギーの特徴や、発電所の様子について紹介している。イラストや写真が豊富。 (1巻 太陽光・風力発電 2巻 地熱・小水力発電 3巻 バイオマス・温度差発電)		
『エネルギー あなたはどれを選ぶ? 1～3』	さ・え・ら書房 2012 年	こどもとしょかん 【501 エ *】
エネルギーの歴史や問題点、将来の見通しについて理解することができる。		

3 リサイクルについて調べてみよう！

* には各巻の数字が入ります

本のタイトル	本の情報	場所 / ラベルの番号
『ごみの大研究』 『ごみとリサイクル』	PHP 研究所 2011 年 ポプラ社 2006 年	こどもとしょかん 【518 コ】 こどもとしょかん 【518 コ】
ごみの歴史やリサイクルのしくみなどをグラフや統計を使って説明している。写真やイラストが豊富。		
『ごみはいかせる！へらせる！ 1～3』	岩崎書店 2008 年	こどもとしょかん 【518 コ *】
ごみが資源に生まれ変わる流れや、3R(リデュース・リユース・リサイクル)について説明している。		
『新版 環境とリサイクル 1～12』	小峰書店 2003 年	こどもとしょかん 【518 ホ *】
ペットボトルやびん、缶、衣類などの作り方からリサイクルの方法までを製品ごとに紹介している。		
『資源・ごみ・リサイクルクイズ』	金の星社 2011 年	こどもとしょかん 【518 シ】
『実践!体験!みんなでストップ温暖化 1～5』	学研教育出版 2011 年	こどもとしょかん 【519 ジ *】

4 インターネットで調べてみよう！

(インターネット情報は

2013年1月30日確認)

WEBサイト名	URL
環境学習・環境教育何でもガイド	http://www.pref-niigata.com/kankyokyoiku/ 「エコナビ」のコーナーで、「地球環境」「リサイクル」「エコライフ」などのキーワードごとに環境学習で役立つウェブサイトを見ることができる。
独立行政法人国立環境研究所 NIES子供のページ いま地球がたいへん!	http://www.nies.go.jp/nieskids/ 地球温暖化、大気汚染、生態系保護、水質汚染などの環境問題について、その原因や、地球・人体に及ぼす影響、これからの対策などを詳しく紹介している。
経済産業省 キッズページ 「環境・エネルギー」 「リサイクル」	「環境・エネルギー」 http://www.meti.go.jp/intro/kids/ecology/index.html 「リサイクル」 http://www.meti.go.jp/intro/kids/recycle/index.html 地球温暖化対策、リサイクルの状況や法律、これからの課題を知ることができる。