

## パスファインダー

学年	5 年	教科	国 語	単元名	環境問題について報告しよう
----	-----	----	-----	-----	---------------

再生可能エネルギー	の資料をさがす
-----------	---------

### 1 手がかりとなるキーワード

再生可能エネルギー	自然エネルギー	グリーンエネルギー
太陽光発電	風力発電	水力発電
バイオマス		

### 2 辞書・事典・図書を使おう

No	分類	書 名	出版社
1	501	見学!自然エネルギー大図鑑 太陽光・風力発電	偕成社
2	501	見学!自然エネルギー大図鑑 バイオマス・温度差発電ほか	偕成社
3	540	エコQ&A100 2 日本のエコはいま	ポプラ社
4	519	みんなでめざそう循環型社会 4 限りある資源をたいせつに	学研教育出版
5	519	もったいないからはじめよう 6 エネルギーがもったいない	学習研究社
6	501	楽しい調べ学習シリーズ エネルギーって何だろう?	PHP 研究所
市図書館	510	ポプラディア情報館 環境	ポプラ社
江津東	501	自然エネルギー大図鑑① 太陽光・風力発電	偕成社
江津東	501	自然エネルギー大図鑑③ バイオマス・温度差発電	偕成社
江津東	540	よくわかる再生可能エネルギー	Gakken


### 3 その他の資料(冊子・パンフレット・新聞・ビデオ・デジタル教材)

No	種類	タイトル	発行所

### 4 インターネットで調べよう

No	機関名	所属
1	経済産業省 資源エネルギー庁	<a href="https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/kids-city/">https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/kids-city/</a> (再エネキッズシティ) <a href="https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/renewable">https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/renewable</a> (なっとく!再生可能エネルギー)
2	関西電力グループ	<a href="https://www.kepco.co.jp/brand/for_kids/teach/2017_06/detail1.html">https://www.kepco.co.jp/brand/for_kids/teach/2017_06/detail1.html</a> (イラスト解説:風力発電のしくみとは) <a href="https://media.kepco.co.jp/_ct/17534491">https://media.kepco.co.jp/_ct/17534491</a> (イラスト解説:
3	エネチェンジ	<a href="https://enechange.jp/articles/wind-power-generation">https://enechange.jp/articles/wind-power-generation</a> (風力発電とは?仕組みやメリット・デメリットをわかりやすく解説します!)

### 5 利用できる施設

No	施設	連絡先