

## 温室効果ガス (おんしつこうがす)..... 13

## 外来生物 (がいらいせいぶつ)..... 5

もともと日本に住んでいた生き物ではなく、外国からやってきた動植物のことをいいます。

外来生物 (がいらいせいぶつ) の中には、わたしたちの生活によくないことをするものなどがいて、問題になっています。代表的なものに、ブラックバス、ヘラクレスオオカブト、アメリカザリガニ、ホテイアオイ、アライグマなど。

## 環境家計簿 (かんきょうかけいぼ)..... 18 19 20

## 涵養機能 (かんようきのう)..... 4

森林は、雨水を溜めて、一気に河川へ流れ込むのを防止するなど、川の流量を安定させる機能を持っており、「緑のダム」とも呼ばれています。

また、雨水が落葉や土、森林の植物によりろ過・吸収され、水が浄化されていきます。このような清浄で豊かな水を生み出す河川上流域の森林の働きを水源の涵養機能といえます。

## グリーンベルト (グリーンベルト)..... 8

歩行者の安全を確保するために設置する歩道のこと。道路の道はばがせまく、新しく歩道が設置できない場合に運転者から分かりやすいように道路の一部に色をつけて、歩道としてのスペースを確保します。

## 荒廃・遊休農地 (こうはいゆうきゅうのうち)..... 3

雑草が生い茂っていて、作物を栽培していない農地のことです。

そのままにしておくと、害虫、火災、犯罪の発生、近くの生活環境が悪くなってしまう状態をいいます。

## 赤外線 (せきがいせん)..... 13

赤外線は目に見えない電磁波の一種で、ものを温める力があります。

日の当たるところに出ていると、気温が低くても暖かく感じるのは太陽から出ている赤外線のためです。

## 自然エネルギー (しぜんえねるぎー)..... 14

太陽の光で電気をつくる太陽光発電や風の力で電気をつくる風力発電など、自然の力を使ってつくるエネルギーのことです。

火力発電などと違い、地球温暖化の原因となる二酸化炭素をだしません。

## 循環型社会 (じゅんかんがたしゃかい)..... 5

「もの」を大切に使い、使い終わったあとでもごみとして捨てるのではなく、もう一度使ったり、新しい「もの」をつくるための材料にしていく社会のことです。

## 省エネルギー (しょうえねるぎー)..... 14 18

石油・電力・ガスなどのエネルギーを効率的に使用し、その消費量を節約すること。省エネ。

## 生活排水 (せいかつはいすい)..... 8 9

## 生態系 (せいたいけい)..... 5

## 絶滅危惧種 (ぜつめつきぐしゅ)..... 5

## 太陽光発電システム (たいようこうはつでんしすてむ)..... 14 18

自然エネルギーの一種である太陽の光で電気をつくるシステムのことをいいます。

太陽の光を利用するので、太陽があるかぎり無限に使えるエネルギーとして大変注目されています。

## 地球温暖化 (ちきゅうおんだんか)..... 13 14 16

## バリアフリー (ばりあふりー)..... 8

障がいを持つ方が支障なく生活できるように、段差を無くすなどした設計をすることをいいます。

また、そのように設計されたもののことを指します。

## リサイクル (Recycle、再資源化)..... 15

## リデュース (Reduce、発生抑制)..... 15

## リユース (Reuse、再使用)..... 15

## レッドデータ (れっどでーた)..... 5

絶滅の恐れのある野生生物の種類をリストにして、その生息状況を解説したガイドブックのことです。

危険信号を意味する赤い表紙からその名前がついています。

日本では、環境庁が平成3年に初めて脊椎動物と無脊椎動物について日本版レッドデータブックを公表し、その後、多くの都道府県において地方版レッドデータブックの作成が行われています。