



発行：静岡市環境局  
協力・財団法人 新エネルギー財団

しょう がっ こう  
小学校 年 組 番

なまえ  
名前



# 新しいエネルギーをもっと使おう!

テレビやパソコン、自動車…私たちの身の回りの多くは電気やガス、石油などの「エネルギー」で動いているんだよ。でも、その中で人間が簡単に使えるエネルギー資源は減っているんだ。エネルギーがないとテレビやゲームもできないし、エアコンも使えない。う~ん、困っちゃう！

いまあたら  
今「新しいエネルギーを使おう！」という取り組みが進んでいるよ。…でも、あたら  
「新しいエネルギー」っていったい何だろう？  
ほんよいつしょしら  
この本を読んで一緒に調べよう！



この本のあんない役

**あかりちゃん**  
静岡市的小学校に通う元気な女の子。



**エコうさちゃん**

「新エネルギー」のものしり博士。  
「エコ」は「エコロジー」(環境保護のこと)だよ。

## もくじ

「エネルギー」ってなに?.....	3
今、エネルギー問題はこんなにタイヘン!.....	4
そこで「新エネルギー」に注目~!.....	5
静岡市内にある「新エネルギー」を使った施設.....	12
こんなところにもエネルギー!.....	13
やってみよう!エネルギークイズ.....	14
バイオマスエネルギー.....	10
まだあるよ!他の新エネルギー.....	11
風力発電.....	6
「風電君」を大解剖!.....	7
太陽光発電・太陽熱利用.....	8
廃棄物発電・廃棄物熱利用.....	9

へんしゅう  
編集・イラスト 赤池キヨコ

まずは

## 「エネルギー」ってなに?



「エネルギー」ってよく聞く言葉だけれど、いったいどんなものでしょう？そこで、あかりちゃんはエコうさちゃんと聞いてみました。



エネルギー  
ミニちしき

たるものからだなかもの  
食べ物は体の中で“燃えて”エネルギーになるから、毎日のご飯やくだものも、リップバナ  
「エネルギー資源」なんだよ!



ひだり しん ぱい こ あん しん いま  
左のページでドキドキと心配になった子もいるかな？でも安心して！今、  
せ かい に ほん しん かつ よう と く はじ  
世界や日本で「新エネルギー」を活用する取り組みが始まっているんだよ。

ここからはそんな新エネルギーについて紹介するね。



# よ 良いことがいっぱい!

いま  
今までのエネルギー資源に  
あた  
プラスする新しいエネルギーだよ



エネルギー  
ミニ充電

日本は石油などのエネルギー資源を80%以上も海外からの輸入に頼っているんだよ。石油は、ほぼ100%輸入しているんだ。できれば日本の中でエネルギーを作りたいね。

ピューピュー風さんをつかまえろ！

# 風力発電

風の吹く力で風車を回して電気を起こす

のが「風力発電」だよ。

風力発電は風力エネルギーの約40%

も電気エネルギーに変えられるんだ！

日本は強い風の吹く所が多いから、すでに

全国で1000基以上の風力発電機が

活躍しているよ。



そういうえばオランダの  
風車有名ね

## 風力発電の良い点だよ

二酸化炭素などの  
温室効果ガスを  
あまり排出しないよ。

夜でも発電すること  
が可能だよ。

燃料を使わないから、  
なくなる心配がないよ。

## 静岡県内のおもな 風力発電所だよ！

(2008年7月現在)



MAP

風力発電はヨーロッパが特にさかんで、世界の70%弱を占めているよ。  
また、デンマークでは国内電力の12%以上が風力発電なんだよ。



エネルギー  
ミニちしき

しづおかし ふうりょくはつでんしせつ

静岡市の風力発電施設

## 「風電君」を大解剖！

羽根（フレード）  
っていう名前だよ  
1枚の重さは約5t  
ゾウさん  
1頭と  
おなじ！

中島浄化センター内で空と海をバックにその雄姿を

見せる「風電君」。実は、ナカナ力の働き者なんだよ。

このページを読めば、キミももっと風電君のことが好きになるよ！

風速約3.5m/秒で  
発電できるよ  
でも、風速2.5m/秒以上の  
強風になつたら、  
安全のために  
羽根が止まるんだ

1年間で一般家庭  
約700世帯分の  
電気を作りだすよ  
電気は中島浄化  
センターで使われて  
いるんだ



電車や車からも  
見えるからうれしいな  
風電君、これからも  
がんばってね！

羽根が回ると  
音がするわ  
聞いてみて！

周りには  
鳥があるから  
入れないよ～

ここは  
「ナセル」という  
発電機だよ  
点検では  
人も登るよ！

羽根（フレード）も  
高さは100m！  
静岡県庁の別館（21階）  
と同じくらい  
パンシージャンフを  
やつたらスゴそう～！

でんりょくはつでん  
設備認証

風電君は平成19年3月に環境にやさしい施設であることを証明する「グリーン電力発電

設備認証」を受けたよ。

# おひさまのチカラをエネルギーに！ たい よう こう はつ でん たい よう ねつ り よう **太陽光発電・太陽熱利用**

ちきゅう て たいよう しょくぶつ どうぶつ  
地球のあらゆるところを照らす太陽。植物や動物にも、  
たいよう ひょうう つか  
太陽エネルギーは必要だね。そのエネルギーを使うのが、  
たいよう こうじはでん たいよう ねつり よう ゆうがい ふしつ だ  
「太陽光発電」と「太陽熱利用」だよ。有害な物質を出さないし、  
たいよう あ ところ り よう  
太陽が当たる所ならどこでも利用できるよ。



たいようこうはつでん やねうえ たいようでんち  
**太陽光発電。屋根の上に太陽電池**  
せっち  
**モジュールを設置しているよ。**



たいようこうはつでん  
**太陽光発電**の  
かくとう  
**外灯だよ。**上の  
たいよう  
**パネルが太陽**  
でんち  
**電池のモジュ**  
ー**ルなんだ。**うち  
**キミのお家の**  
おか  
**近くにも**  
**あるがな?**

—これも太陽のエネルギーだよ!



# こんなに良い点があるよ!

はつでん でんち こうかん  
発電の電池パネルはほとんど交換いらす。  
たいとうねつぱねるあいさく こうかん しゅうりょう ひょうよう  
太陽熱温水器も交換や修理の必要があま  
りないんだ。機械の箇段も普及してきた  
からだんだん下がってきたよ。

お天気の良い日には、太陽熱利用で約60度も温水ができるよ。これはお風呂の温度(約38度~40度)よりずっと熱いんだ。  
洗面所や台所の給湯にも使えるよ。

# も ゴミも燃やせばエネルギーに！

はい き ぶつ はつ でん はい き ぶつ ねつ り よう

# 廃棄物発電・廃棄物熱利用



はい き ぶつ  
「廃棄物」っていうのは、「いらないもの、捨てちゃう  
もの」。つまりゴミのこと。そのゴミを燃やすときの熱  
じょうさ つく じょうさ かいてん  
でアツ~い蒸気を作り、その蒸気でタービン(回転す  
き かい まわ はつ でん れいだんぼう おん すい  
る機械)を回して発電したり、冷暖房や温水プールの  
みず あたた 水を温めたりしているんだよ。



も  
ゴミも燃やすと  
やくだ  
こんなに得立つのわ!



# こんなに良い点があるよ!

おばあつ びや  
落ち葉を集めたたき火で焼きイモ  
はいきぶつねつりよう  
これも、廃棄物熱利用ね！



こうおん あんてい も はっせい おさ  
高温で安定して燃やすから、ダイオキシンの発生も抑  
えられるんだ。

いまつかねつまわしせつゆうこうつか  
今まで使っていなかった熱が、周りの施設で有効に使  
われるんだよ。

地域のゴミが地域のエネルギーになる。輸送のムダ  
も少ないエネルギーの利用方法だよ。



エネルギー  
二十九

「いきぶつねんりょうせいそう」も「こま」「かこう」「かた」「つく」「ねんりょう」「ほか」  
廃棄物燃料製造とは、燃えるごみを細かく加工して固めて作る燃料。他にも、プラス  
チックを油にしたり、天ぷら油などの廃油からディーゼル自動車の燃料もできるよ。

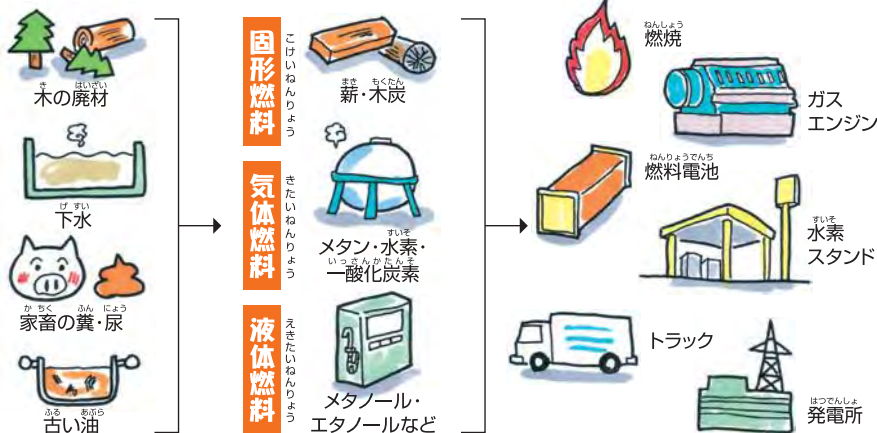
しょくぶつ  
びっくり! 植物やウンチが燃料に!?

# バイオマスエネルギー



バイオというのは、「生物」のこと。間伐材や藁、家畜の排泄物、それから生ごみや廃油などがエネルギーになるんだ。直接燃やして電気やガスにしたり、熱を加えたり発酵させたりして、液体燃料や気体燃料を作るんだよ。

## バイオマスのエネルギー利用



バイオマスと燃料電池の共同作業!  
静岡市立北緯給食センター

静岡市葵区門屋199

給食の調理くずと残飯をエネルギーに変えているよ。残飯を細かくして、発酵させてガスを取り出し、そのガスを燃料電池という装置に入れて電気を作っているんだ。「ただいま実験中!」の最新の技術だよ。



バイオマスエネルギーは、例えば、牛3頭の一日分の糞尿で一家庭の一日分の電力ができるくらいの力があるんだよ。

# まだあるよ!他の新エネルギー

## コージェネレーション

### 一石二鳥のエネルギー利用!

コージェネレーションとは、ひとつのエネルギーからいくつものエネルギー(電気・熱など)を同時に取り出すこと。たくさんの電力を使う工場、病院、ホテルなど大きな施設で冷暖房や給湯に使われているよ。(12ページも見てね)



## 雪氷熱利用

### 雪や氷が大活躍



とてもたくさん!

## 温度差エネルギー

### 川の水や工場の熱からできるよ

夏は大気よりも冷たく、冬は大気よりも温かい川の水や下水、工場から捨てる熱を使つたエネルギーだよ。温室や魚の養殖にも役立つんだ。それに、熱を得る時に燃料を燃やすないから、とってもクリーンなエネルギーだよ。



## 燃料電池

### 水素と酸素で電気を作る!

水素と酸素から電気を作ることができるんだよ。燃料の水素は、天然ガスやメタノールなどから作り、酸素は大気中から取り入れるんだ。発電と同時にできる熱も使えるんだよ! 発電の時には水しか出ないから大気汚染の心配もないんだ。(10ページも見てね)



## クリーンエネルギー自動車

### 空気を汚さないカッコいい車!

電気自動車やハイブリッド自動車、天然ガス自動車などを指すんだ。これらは排気ガスを全然出さないか、少なくすることのできる車だよ。もう、あちこちで走っているんだ。キミは乗ったことあるかな?

電気自動車  
(慶應義塾大学  
環境エネルギー  
研究室提供)



こんなにいろいろな新エネルギーがあるのね!

他にも、波の力で発電するエネルギーなども研究中だよ



エネルギー  
ミニチキ

燃料電池は「電池」といっても乾電池みたいに電気をためてはいけないんだ。電気を作り機械になっているんだよ。



# 静岡市内にある 「新エネルギー」を使った施設

今まで見てきた「新エネルギー」って、なんだか未来のこ  
とみたいだけど、実はもう静岡市内のあちこちで活躍して  
いるよ！今まで行った場所もあるんじゃないかな？  
これからももっと「新エネルギー」の施設が増えていくよ！



## 廃棄物熱利用施設 (9ページを見てね)

西ヶ谷総合運動場屋内プール  
西ヶ谷清掃工場から出た熱の約3%がプールの水を温めているよ。  
また、熱の約30%は工場内の発電に役立っているよ！

静岡市葵区西ヶ谷26-6 ☎054-296-6678

## ふれあい健康増進館“ゆ・ら・ら”

沼上清掃工場から出た熱の約3%がプールに使われているよ。  
熱の約55%は発電に使われているんだ。

静岡市葵区南沼上1379-1 ☎054-263-3456



ふれあい健康増進館“ゆ・ら・ら”

## コージェネレーション施設 (11ページを見てね)

グランシップ (静岡県コンベンションアーツセンター)  
電力を作るときに出来る熱の約50%が冷暖房や加湿、給湯に使われているよ。

静岡市駿河区池田79-4 ☎054-203-5710



## 静岡市立清水病院

入院している患者さんが24時間快適に過ごせるように、冷暖房や給湯用の  
熱を作っているんだ。

静岡市清水区宮加三1231 ☎054-336-1111



## 太陽光発電利用施設 (8ページを見てね)

静岡市立葵小学校  
屋上の発電パネルで作った電気で18教室分の明かりをつけることができるんだ。  
また、発電された電気のうち、余った分は電力会社に売ることもできるんだよ。

静岡市葵区城内町7番9号



家の屋根に太陽光発電システムをつけると、なんと家で使う電気と同じくらいの  
電気が作れるんだよ。(3.5kW設置の場合)



# こんなところにもエネルギー！



## くだもの電池

### 用意するもの

- レモン2個(半分に切ったものを4つ)
- アルミホイルやスプーンが刺せるよう、端と端に2つ切れ目を入れる。
- アルミホイルはレモンに刺せるように適当に折る。
- 4つのレモンにアルミホイルとスプーンを1つずつ刺す。
- スプーンなど(ステンレスのもの)4本
- 電子オルゴール1つ(右写真の真ん中、ハート型のもの)

### 作り方

- レモンを半分に切り、アルミホイルやスプーンが刺せるよう、端と端に2つ切れ目を入れる。
- アルミホイルはレモンに刺せるように適当に折る。
- 4つのレモンにアルミホイルとスプーンを1つずつ刺す。



- 最後に電子オルゴールをつなぐ。



### ここがポイント

- アルミホイルは厚く硬く折るうまく刺さる。
  - レモンの切れ目はしっかりと！
  - レモンはコップに乗せたり、お尻を少しきると安定するよ。
- [注意!] 実験に使ったレモンは食べないでね！



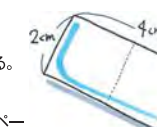
## 十一円電池

### 用意するもの

- 十円玉12枚
- 一円玉12枚
- ティッシュペーパー1枚
- 食塩水少し
- ニノムシクリップ付コード2本
- 発光ダイオード1つ(今回使ったのは、1つ84円のもの)

### 作り方

- 食塩水を用意する。
- 2cm×4cm位に切ったティッシュペーパーを12枚作る。
- 十円玉+半分位に折って食塩水に浸したティッシュ+一円玉の順に積み重ねる。
- ニノムシクリップ付コードと発光ダイオード、電池をつなぐ。



### ここがポイント

- 発光ダイオードを買うとき「電圧が低いもの」を選んでね。
  - 十円玉と一円玉の間にさすティッシュどうしがぶれないようがうまくいくよ。
  - 十円も一円もきれいなようが実験が成功やすいよ。台所用洗剤などで洗ってからやってみよう。
  - 今回の実験では、発光ダイオードは1.9ボルト20ミリアンペアのもの、3.6ボルト20ミリアンペアのものでためしたよ。
  - この実験では12セット重ねたけど、8セットくらいでも点くみたい。
- キミは、どの重ねたら点くかな？



インターネットで「化学電池」と検索してみよう。もっといろいろな電池が見つかるよ。実験をするときはケガをしないように十分に注意しあうね。

トライ!

# やってみよう! エネルギークイズ

どのくらいできるかな?この本を読めばわかるよ。



1 太陽光発電の設備は、  
日本は世界で何番目に多い?

- A. 3番目
- B. 2番目
- C. 1番目



3 次の絵はどんなエネルギーを使っているか、線で結んでみよう



A. 热エネルギー



B. 位置エネルギー



C. 電気エネルギー



D. 運動エネルギー

2 “ゆ・ら・ら”や西ヶ谷総合運動場屋内  
プールはどの新エネルギーを使ってる?

- A. コージェネレーション
- B. 廃棄物熱利用
- C. 太陽熱利用



4 新エネルギーの良い点はな~に?

- A. 将来なくなる  
心配がない
- B. 大気中の二酸化炭素  
を取り除いてくれる
- C. 地球が暖かくなる



5 一戸建ての家の屋根に太陽光発電  
システムを使うと、家で使うどの  
くらいの電力を作れるかな?

- A. 約20%
- B. 約50%
- C. 約100%



6 静岡市の風力発電施設「風電君」は、  
静岡市のどこにある?

- A. リバウェル井川  
スキー場
- B. 日本平動物園のとなり
- C. 中島浄化センター内



この本の中に  
ヒントが  
かれているわ!



## クイズの こたえ

10. A. 11. C. 12. D. 13. B. 14. C. 15. A. 16. B. 17. C. 18. D. 19. B. 20. C. 21. D. 22. A. 23. C. 24. B. 25. D. 26. C. 27. B. 28. A. 29. D. 30. C. 31. B. 32. A. 33. D. 34. C. 35. B. 36. A. 37. C. 38. B. 39. D. 40. C. 41. B. 42. A. 43. D. 44. C. 45. B. 46. A. 47. C. 48. B. 49. D. 50. C. 51. B. 52. A. 53. D. 54. C. 55. B. 56. A. 57. C. 58. D. 59. B. 60. A.



限りある資源を大切に!  
新エネルギーを  
もっと知ろう!