

# ピカッとひらめき新聞

発行日 11月 日( )  
作者 高柳有里紗  
中村優里

## エネルギーの知識を蓄電しよう

## エネルギーの本当の姿を知ろう

身近なエネルギー  
エネルギーを作る発電方法は色々あります。環境に優しい発電、何かを燃やすことで、エネルギーを作る発電などといったような発電があります。



発電には6種類あり、太陽光・バイオマス・水力・風力・火力・原子力という種類になるのですが、大きく分けると2種類に分かれます。自然発電と、その他の発電に分かれます。ここにある発電は、主な発電で、他にも「音」や「光」があるようです。

原子力発電と火力発電は燃やしてエネルギーを作り、太陽光・バイオマス・水力・風力発電は環境に優しいと言われている自然エネルギーです。このように自然エネルギーの方が絶対的に良い！と誰かでも考えます。では、本当に自然エネルギーは完ぺきで抜けたい場所はないのでしょうか？

### 自然エネルギーの欠点

まず、自然エネルギーの良い点は環境によらず、地球にやさしいイメージがありますが、実は自然エネルギーにも欠点があるんです。これは考えています。

### 風力

海岸沿いで見かける大きな風車。風力発電には、風車が必ず必要です。風が吹くには、風速が2m/s以上必要です。風速が2m/s以上必要です。風速が2m/s以上必要です。

### 風力

海岸沿いに行くと、場所によっては大きな風力発電が見えます。風速が2m/s以上必要です。風速が2m/s以上必要です。風速が2m/s以上必要です。

### バイオマス

バイオマス発電は、もともと火力発電に近い発電方法です。薪や木屑、木質チップなどを燃やして発電します。バイオマス発電は、もともと火力発電に近い発電方法です。薪や木屑、木質チップなどを燃やして発電します。

### 水力

水力発電は、ダムや川を利用して発電します。水の勢いを利用して発電します。水力発電は、ダムや川を利用して発電します。水の勢いを利用して発電します。

### 太陽光

千葉の太陽光発電の現状。千葉県は、太陽光発電の導入が進んでいます。千葉県は、太陽光発電の導入が進んでいます。千葉県は、太陽光発電の導入が進んでいます。

### 編集行記

#### 未来のエネルギーを守ろう！

私たちの身近にあるエネルギー。生活には欠かせない重要な資源です。しかし、エネルギーを作るための環境問題は、深刻化しています。未来のエネルギーを守ろう！



環境にも良く、発電できる。千葉県のメガソーラーは、なににややく立っているのか？ 千葉県は、太陽光発電の導入が進んでいます。千葉県は、太陽光発電の導入が進んでいます。千葉県は、太陽光発電の導入が進んでいます。

### どの発電がNo.1??

私達が予想した環境に良い発電

風力発電	約3%
太陽光発電	約9%
原子力発電	約6%
火力発電	約75%
バイオマス発電	約2%
水力発電	約8%

未来はこうなる結果は...