

広がる未来へ

たはらエコ・ガーデンシティ構想

72

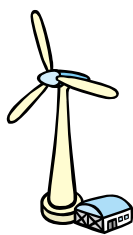
「再生可能エネルギー」について考えてみよう!

東日本大震災以降、再生可能エネルギーに対する注目が高まっています。皆さんの生活にも深い関係のある再生可能エネルギーについてご紹介いたします。



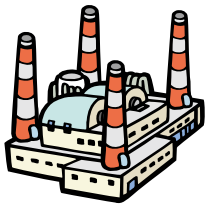
再生可能エネルギーとは

石油や石炭など一度燃やせばなくなる資源ではなく、太陽光や風力、水力、地熱、バイオマスなど、何度でも繰り返し使うことができるエネルギーのことです。



再生可能エネルギーの割合

日本の発電電力量に占める再生可能エネルギーの割合は9%です。これに対し、化石燃料は62%、原子力は29%を占めています。(平成21年度)



再生可能エネルギーのメリット
① 自然の力で発電可能であることから、エネルギー自給率アップにつながります。

② 地球にやさしいエネルギーですので、温暖化対策に役立ちます。

③ 日本の将来を支える産業を育てることができま



田原市は、太陽光発電システムの設置の支援をするなど再生可能エネルギーの普及に努めています。



たはらエコチャレンジ宣言登録者数
個人1740人 事業所80か所(3月末現在)

▼エコエネ推進課

☎ 23局7401 FAX 23局0180

最近、ごみ出しのルールやマナーが守られていないことがあります。今回は、ごみを出すときに気をつけてほしいことについてお知らせします。

◆ごみは収集日の午前6時〜8時までに出しましょう



◆ごみは種類ごとに収集日が決められています。ごみ収集カレンダーを確認し、夜間や収集日以外の日には出さなくてください。



◆自分が住む地区の決められたステーションを利用しましょう

各地区に設置してあるステーションは、地元の皆さんが管理しています。他の地区のステーションには、絶対に出さないでください。



RRR
Reduce Reuse Recycle

省資源とリサイクル

けいじばん 48

ゴミゴミとリサイクルレンジャー

◆ごみの飛散防止に努めましょう
ペットボトル・プラスチック容器類・白色トレイなどの軽いごみが、風で巻き上げられ、周辺の道路に散乱していることがあります。一人ひとりが回収ネットの口を必ず締めるなど、マナーの徹底をお願いします。

◆粗大ごみは決められたルールで出しましょう
長辺が40cm以上の大きなごみは、直接資源化センターへ持ち込みましょう。

ルールやマナーを守り、気持ちよくステーションを利用できるように、ご協力をお願いします。



次回から、内容をリニューアルし、省資源・リサイクル情報に加え、環境に関する情報もご紹介します。皆さんお楽しみに!

▼清掃管理課

☎ 23局3538 FAX 23局0180

