

ふうしゃだより

弊社の事業内容や再生可能エネルギーについての情報を詳しく!正しく!そして分かりやすく!発信していきます

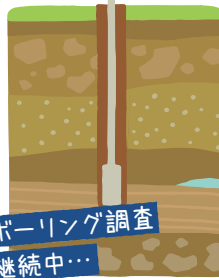
風力発電事業の“イマ”をお届け

事業内容 アップデート

ボーリング調査継続中

現在は、引き続き実際に使用する風車機種を選定などを行っております。

また継続して11月末頃までボーリング調査を行う予定です。ご迷惑をおかけせぬよう引き続き尽力してまいります。何かお気づきの点がございましたら弊社までお問い合わせください。引き続き、何卒ご理解・ご協力の程宜しくお願いいたします。



「こんなところにもSDGs♪」
こおりやまのやえちゃん
今号のテーマ▶▶▶フードロス



もっと知りたい♪郡山のこと

郡山コラム

第二回 八重の里

- 住所 鹿児島県 鹿児島市 花尾町375-3
- 電話番号 099-248-7539
- 営業時間 直売所は10:00~18:00
飲食店は11:00~13:30 (土日祝は16時30分まで)
- 定休日 毎週月曜日(祝日は営業)

昨年3月26日より、リニューアルオープンした八重の里は野菜等の直売や地元食材をつかったごはんをバイキング形式で味わうことができます。その他にも加工品やパン、コーヒーなどの販売も行っております。

ウサギやアヒルとふれあうことができる「動物ふれあいコーナー」も無料で開催しております。

弊社が運営する一般社団法人ザミドリでも、八重の里の運営をサポートしております。



薩摩事業所/鹿児島中央事業所スタッフMEMO

かごしま国体開催!

- 鹿児島で国体が開催されましたね。楽しみにしていた方が多いのではないのでしょうか?
- 弊社、VENA ENERGYもスポンサーとしてかごしま国体を応援させていただきましたが、私は学生時代、野球に青春を捧げていたので特に高校野球の部門に注目していました。
- 出場されたみなさん、関わられたみなさん、本当にお疲れ様でした!(中央事業所・黒岩)

どのくらい知ってる? 再エネQUIZ

問題 日本ではどのくらいの風力発電が導入されているの?

- 約23.8GW
- 約12.8GW
- 約4.8GW

答え合わせは裏面で!

再生可能エネルギーのギモンを詳しく解説!

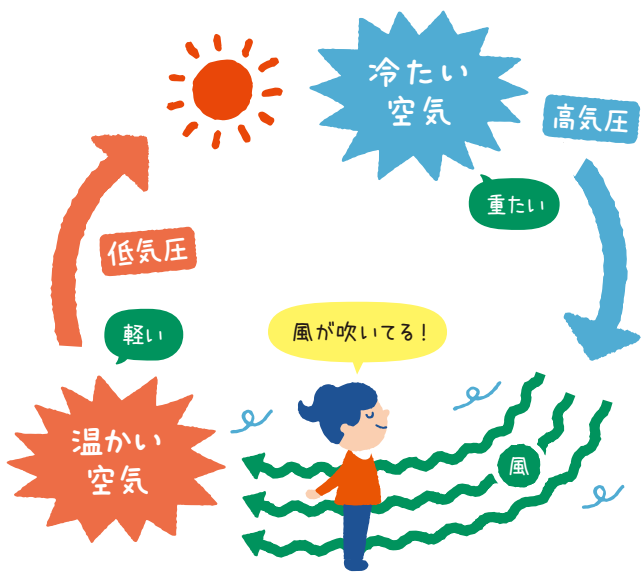
地球のミライは

ミライを一緒に考えよう! 再エネ Q & A

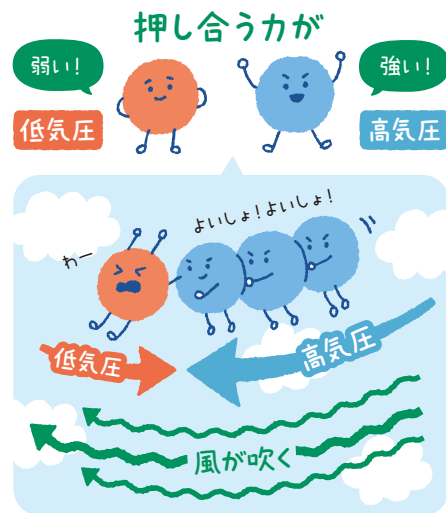


Q1 風はどんなメカニズムで吹いているの?

A. 風の正体は、空気の動きです。温かい空気ほど軽く、冷たい空気ほど重い
ため、冷たい空気の下では気圧が高くなります。気温に差があると、気圧の差
ができ、冷たい空気から温かい空気の方向へ空気が移動し、風が発生します。



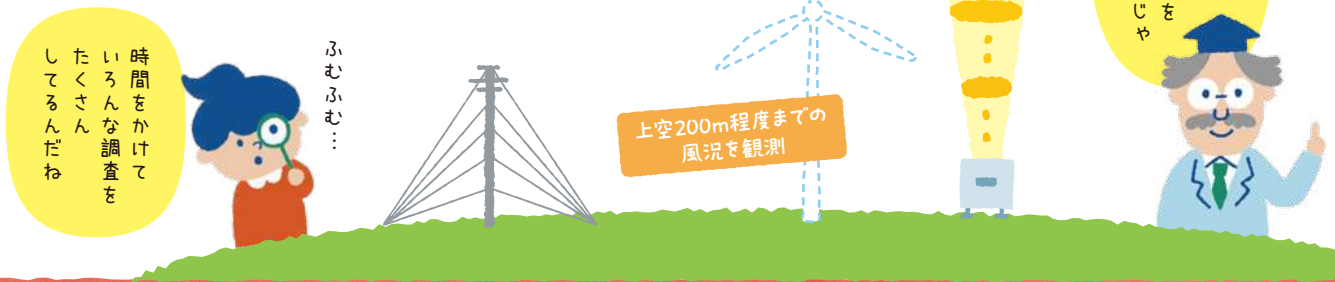
気圧が高い方から低い方へ空気が押し出されて『風』の正体なんじゃ



Q2 風況観測ってどんなことをするの?

A. 風力発電所を建設する前に、ウィンドファーム認証の風条件
評価規定に基づき、通常少なくとも1~2年間、風況観測を実施します。
高さ60mほどの風況観測塔やレーザー光を用いた観測器にて、
上空200m程度までの風況を観測し、そのデータを基に発電量を
シミュレーションします。

最適な場所に
発電所を建設するには
調査やシミュレーションを
とことん行うことが大切じゃ



再エネQUIZ の答え合わせ

答え ③ 約4.8GW



2022年末時点の日本の風力発電の累積導入量は480.2万kW(=約4.8GW)で、
2,622基が導入されておるぞ。

日本政府としては、2030年までに風力発電設備容量23.6GW(陸上17.9GW、
洋上5.7GW)を目指しているんじゃ。

お問合せ先

日本風力エネルギー株式会社 薩摩事業所/鹿児島中央事業所(かごしま郡山風力合同会社)

TEL. 0996-26-1411(平日9:00~17:00) FAX. 0996-26-1412

薩摩事業所 〒896-0046 いちき串木野市西薩町17-41 / 鹿児島中央事業所 〒890-0045 鹿児島市武1丁目2-10 JR鹿児島中央ビル5F

専用サイト <https://project.venaenergy.co.jp/kagoshima-koriyama/>

