

# 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“いま”をお届け

## 事業内容 アップデート

### 環境アセス、評価書にむけて準備中

現在、準備書後の追加調査を含めた結果をもとに評価書の準備を行っております。評価書届出を前に郡山にお住いの皆様を対象に住民説明会を開催予定です。詳しい日程は、全戸配布にてお知らせ致します。

引き続き何卒ご理解・ご協力の程宜しくお願ひいたします。

### 台湾学習ツアー実施！

弊社の企画する高校生から専門学生、大学生を対象にした「海外研修 in 台湾」に郡山に在住・通学する高校生3名も参加くださいました。

初日は、本社(東京)で研修を受け、翌日から現地台湾で太陽光施設や洋上風力施設を見学しました。

中国語を覚えて  
現地の学生との  
交流にもチャレンジ！



もっと知りたい♪郡山のこと

## 郡山コラム

### 第六回 八重山自然遊歩道

所在地 郡山町

コース全長 山頂まで約2.8km

開設年月日 令和2年8月2日

所要時間 山頂まで約1時間10分

交通 JR九州バス▶宮之城行・入来峰降車徒歩10分

コミュニティバスあいばす▶八重山公園降車徒歩2分



八重山自然遊歩道は、登山が可能な山としては市内で最高峰の八重山の山頂までの約2.8キロメートルのコースです。

途中には倒木や岩がある箇所もありますが、自然のアスレチックとして家族連れでも楽しめる、急傾斜の少ない遊歩道となっております。

登頂後には山頂から桜島をメインに薩摩半島が望め、一度は見る価値がある絶景です。是非、ご家族や友人と八重山に登ってみてはいかがでしょうか？



今号のテーマ ▶▶▶ プラスチック削減



プラ削減！



### どのくらい知ってる？ 再エネQUIZ

問題 人類がはじめて電気を発見したのはいつ頃でしょうか？

- 西暦10年頃
- 紀元前100年頃
- 紀元前600年頃

裏面で！ 答え合わせは

再生可能エネルギーのギモンを詳しく解説！

## ミライと一緒に考えよう！再エネ Q & A

地域のミライは  
地球のミライ♪

### Q 風車はどうやって運ぶの？

A. 本事業の風車は、海外製の風車を使用する予定ですので、まず船を使って串木野新港まで運び、その後は専用のトレーラーを使って建設現場まで陸送します。スピードを落として、慎重にゆっくりと進んでいきますので輸送の時間帯は交通渋滞を避ける為、夜間になります。

船を使って串木野新港まで輸送



トレーラーを使って陸送

- ・スピードを落として、慎重に走行
- ・交通渋滞を避ける為、夜間に実施



2019年に  
日立製作所が撤退して  
以降、日本製メーカーの  
風車はないんだよ。  
そのため、  
海外製の風車を  
使うんじやな

実績がある  
メーカーの風車が  
安心だよね！

実際に、風車を輸送する  
日程が決定した際は、  
事前に交通道路状況等を  
お知らせします。

よろしくお願ひいたします！

周知は大切じやな♪  
地域住民の皆さんへの

### 薩摩事業所/鹿児島中央事業所スタッフMEMO

#### 大谷翔平選手50-50達成！

- ロサンゼルスドジャースの大谷翔平選手が本塁打50本、50盗塁を達成し、
- MLB初の快挙を成し遂げました！
- 今年は震災等の災害も多く、暗いニュースの多い年でしたが日本人が世界で偉業を達成するという快挙！皆さん的心も少しは明るくなったのではないでしょうか。
- 弊社スタッフ一同も再生可能エネルギーを通じて明るい未来を目指して精進して参ります！

50



ま、まぶしい  
活躍…！

### 再エネQUIZ の答え合わせ

答え

- ③ 紀元前600年頃



答えは紀元前600年頃じゃ。

人類が初めて気づいた電気は静電気で、古代ギリシャ人のタレスという人が琥珀を布でこすると糸くずのような軽いものをひきつけるようになることを発見したぞ。イギリスの物理学者、ギルバートは、琥珀を表すギリシャ語の「エレクトロン」から、ものを引きつけるはたらきのことを「エレクトリック(電気の)」と呼んだんじや。

英語で電気を表す「エレクトリティ(electricity)」は、ここからきておるのう。

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 T896-0046 いちき串木野市西薩町17-41 / 鹿児島中央事業所 T890-0045 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/>

