



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

① 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調査結果をもとに評価書へむけて準備を行っております。
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。



② 台湾学习ツアー開催！

毎年、弊社が企画している高校生から専門学生、大学生を対象とした「海外研修 in 台湾」を今年も実施予定です。
今年は地域枠を設け、郡山にお住まい、もしくは郡山に通学される学生さんを対象に募集をしておりました。
ご応募いただいた皆さま、ありがとうございました！

現在選考中…

海外研修
in 台湾

ご応募ありがとうございました



こんなところにもSDGs♪

こおりやまの

八重ちゃん



今号のテーマ ▶▶▶ 時短



薩摩事業所/鹿児島中央事業所スタッフMEMO

夏の甲子園!! 鹿児島大会！

7月6日から第106回全国高校野球選手権鹿児島大会が始まりました。
鹿児島ではサッカーやバスケットボールが盛り上がりを見せていますが、
野球も負けずに盛り上がっていきたいところです!!
見事甲子園への切符をつかんだ鹿児島のナインには
長くてアツい夏を期待しましょう！
目指せ日本一！



今年も
アツい夏
なりそう
です！



再エネQUIZ

どのくらい知ってる？
問題 日本で最初に電気事業が登場した時期はいつ頃でしょうか？

- 江戸時代
- 明治時代
- 大正時代

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！

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 どうして環境アセスメントが必要なの？

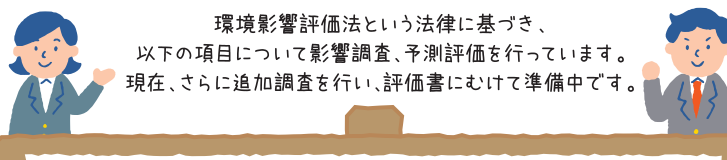
A. 交通の便をよくするために道路や空港、生活に必要な電気を得るために発電所を作ること、これらはいずれも人が豊かな暮らしをするためには必要なことですが、必要な開発であっても環境に悪影響を及ぼすと本末転倒です。

そこで事業の内容を決めるに当たって、事業の採算性だけでなく、環境の保全についてもよく考えていくことが重要となります。

環境アセスメントとは

環境にどのような影響を及ぼすかについて、あらかじめ事業者自らが調査、予測、評価を行い、その結果を公表し環境の保全の観点からよりよい事業計画を作り上げていこうという制度です。

弊社事業は、の中でも第一種事業(原子力発電所等同様)に属する為、より厳しい基準で調査を行い、評価を行っております。



環境影響評価法に基づく調査項目

- 大気質 工事中の騒音・振動
- 施設の稼働による騒音・超低周波音 水質
- 風車の影 動物・植物・生態系 景観
- 人と自然との触れ合いの活動の場
- 産業廃棄物・残土

地元地域と相談のうえ独自に行った調査

- 電波障害 利水



アセスメント (assessment)

人や物事の評価や判断、査定のこと。
「対象を客観的に調査、評価する」という意味があります。



再エネQUIZ の答え合わせ

答える ② 明治時代



答えは明治時代初期じゃ。
日本で電気事業が登場したのは、開国によって西洋の科学技術が取り入れられるようになってからのことじゃのう。

1872年に横浜で初めてガス灯が点灯し、その10年後の1882年に銀座に日本初の電灯・アーク灯が設置されたんじや。
移動式発電機によって点灯されたアーク灯は非常に明るい光を放ち、多くの人々が驚いたと伝えられておるぞ。



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/>

