

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



あけましておめでとうございます!

郡山地区の皆様、昨年も調査等のご理解、ご協力を頂きまして誠に有難うございます。

引き続き、風車配置等の検討を行ってまいります。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。

2024年もどうぞ日本風力エネルギー株式会社を宜しくお願い致します。



「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 ▶▶▶ ダイバーシティ



もっと知りたい! 郡山のこと

郡山コラム

第三回 智賀尾神社



住所 鹿児島県 鹿児島市 郡山岳町176

御祭神 智賀尾神(陽神六座陰神六座)

由緒 三国名勝図会によると、「智賀尾六所権現社 嶽村にあり、奉祀陽神六座陰神六座、都て十二座にして、神名及び勧請年歴詳らかならず…。むかし同村餅川上の岡に鎮座して、大社なりしに、野火延びて社殿焼亡す、其の後今の地に遷す…」とあり、古来薩摩の国では屈指の由緒ある神社です。

地域の人々の信仰はもちろんのこと島津藩主や地頭からも手厚い保護を受け、智賀尾六所権現の本社として由緒深く、明治4年8月県社に指定され、大祭には、県知事の奉幣を受け、昭和10年秋、昭和天皇行幸の折には、神饌幣帛料を受けました。現在の社殿は、昭和61年に改修され地域住民の崇敬の厚さを感じることができます。

弊社が運営する一般社団法人ザミドリでは、神社の周辺の木の伐採や外装塗装等の管理サポートをしております。



薩摩事業所/鹿児島中央事業所スタッフMEMO

鹿児島ユナイテッドJ2昇格!

- 鹿児島ユナイテッドが見事5年ぶりにJ2に昇格しましたね!
- 弊社スタッフの黒岩もスポーツで育ったので、地元プロチームの躍動は嬉しいものです。来シーズンが楽しみです!
- 弊社も鹿児島ユナイテッドのダイヤモンドスポンサーとして応援しております!



どのくらい知ってる? 再生可能エネルギー QUIZ

問題 再生可能エネルギー ほぼ100%の国はどこでしょう?

- 1 アイスランド
- 2 スイス
- 3 ドイツ

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
地域のミライは

ミライを一緒に考えよう! 再エネ Q & A



G1 なぜ、脱炭素に向けて再エネが重要なのか?

A. 再エネとは、地熱、風力、水力、バイオマス、太陽光等、温室効果ガスを排出せずに発電するエネルギー源の総称です。温暖化の原因である温室効果ガスの排出を大幅に削減するため、再エネが世界的に推進されています。日本では、再エネのコスト高が指摘されますが、発電方法によりメリット・デメリットがつきものであるため、エネルギーミックスにより電力安定供給の実現をめざしましょう。



G2 風車を建てるのと、CO₂を吸収してくれる森林を壊してしまわないのか?

A. 風車を建てるためには一部の森林伐採が必要となります。しかし、50MWの他事業の例でいうと、風車13基をつくるために22ha伐採した場合の森林が吸収するCO₂は年間約195tです。それに対し、石炭火力で発電する場合は約55,700t/年のCO₂排出量なので、風力発電によるCO₂削減の貢献は約55,000t/年以上にもなります。また、事業の一環で、植林作業を実施することもあります。



再エネQUIZ の答え合わせ

答え ① アイスランド



答えはアイスランドじゃ。アイスランドは火山が多い地形で、地熱発電が30%を占めているぞ。主電源の水力発電を含めると、エネルギーの自給率はほぼ100%なんじゃ。一方、日本のエネルギー自給率は約12%と低く、発電に必要な燃料の大部分を輸入に頼っているのが現状じゃ。

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/>

