

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

ボーリング調査完了のお知らせ

昨年から行っておりましたボーリング調査が完了しましたのでご報告致します。
郡山地区の皆様、調査へのご理解、ご協力を頂きまして誠に有難うございました。
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が!
こおりやまの **やえ** **ハ重** ちゃん

今号のテーマ ▶▶▶ フェアトレード



もっと知りたい♪郡山のこと

郡山コラム

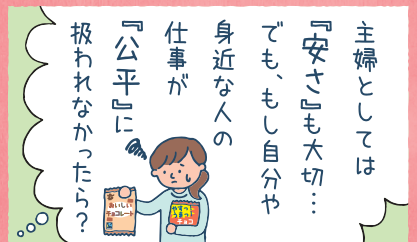
第四回 甲突池

住所

〒891-1105 鹿児島県 鹿児島市 郡山町5290

鹿児島県を代表する河川「甲突川」。源流は郡山にあります。総距離にして約26km、ここから加治屋町、天保山を経て錦江湾まで流れていきます。源流の一つである「甲突池」は、水が透き通っており、鯉や小魚が元気に泳いでいる姿を見ることができます。是非、足を運んでみてはいかがでしょうか。

また、当風力事業においては甲突池へ影響が出ないように十分な距離を確保していますが、皆さまから心配のお声をいただき、改めて利水調査も実施しています。有識者の先生から、今回の工事は甲突池の集水域に対する改変の割合が小さいことから、影響が出る可能性は低いと評価いただいておりますが、今後も引き続き配慮した設計を進めてまいります。



薩摩事業所/鹿児島中央事業所スタッフMEMO

神村学園、春の選抜大会出場

- 春の選抜高等学校野球大会に九州代表で神村学園が出場することに決まりましたね!
- 昨夏の活躍もあるだけに期待が高まります!
- 出場されるナインの中にも郡山出身の選手がいっしょやるそうなのです。
- テレビで観戦される際は、出身中学校も公開されるので
- 注目してみてください! 頑張れ! 神村学園! めげせ日本一!



どのくらい知ってる?

再エネQUIZ

問題 日本で一番最初の風車はどこに建てられたでしょうか?

- 1 神戸
- 2 横浜
- 3 札幌

答え合わせは裏面で!

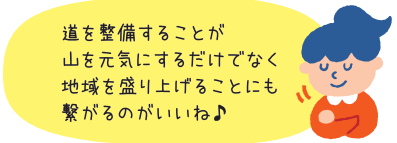
再生可能エネルギーのギモンを詳しく解説!

ミライを一緒に考えよう! 再エネ G & A



Q1 シカやイノシシが増えているように感じます…何か対策はあるの?

A. シカなどが増えると下草がすべて食べつくされるため、土壌浸食が進みます。また、野生動物を宿主として繁殖するマダニも増え、ヒトに感染してしまうマダニ被害が発生する恐れもあります。森林は間伐を行うなど「人手」をかけないと逆に荒廃し、山村が疲弊してしまうという特徴があり、その第一歩として山道整備は重要です。また、道を整備することはエコツーリズムをはじめ、新しい森林空間の活用にも繋がります。人が楽しむことで良いサイクルが回るような「仕組み」づくりに、これからも取り組んでまいります。



Q2 風力発電機は雷に耐えられるの?

A. 風車の建設にあたっては、建築基準法と同様の内容が含まれる『電気事業法』(平成26年制定)の厳しい技術基準に基づき、地質調査、風速評価、荷重評価等を行ったうえで基礎やタワーの設計が行われ、安全性を確保します。

雷対策は、昨今の風車では羽根部分に避雷針を設置したり、大型レセプターという金属製の避雷針のようなものにより雷電流を誘導し、引き下げ導線を用いて接地面まで導くようになっており、安全対策がとられています。



「電気事業法」はあまり聞き馴染みがないかも知れませんが建築基準法と同様の内容が含まれた厳しい技術基準なんじゃ



再エネQUIZ の答え合わせ

答え ② 横浜



答えは横浜じゃ。1869年に当時、横浜にあったアメリカ人の牧場に建てられた風車が日本で最初の風車と言われておるぞ。その後、1888年に横浜のフェリス女学院にも建設されておるのう。この頃の風車は、ほとんどが揚水用(水を汲み上げたり、循環させるためのもの)だったんじゃ。

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/>

