

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

工事着工に向けた準備状況について

現在、本事業では 2026年9月*の工事着工、2028年10月*の商業運転開始を目指し、各種の許認可手続きや準備作業を進めております。

工事着手に向けては、風力発電事業の実施に必要なとなる土地利用に関する手続き(国有林の貸付申請や保安林解除申請等)、風車部材の輸送計画、電気設備の設計・協議など、さまざまな関係法令等に基づく許認可等の対応が必要となっています。現在、これらの手続きについて、関係機関や関係各所と継続的に協議・調整を進めている状況です。



また、工事計画がまとまり次第、関係地域のみなさまへは住民説明会を開催し、計画内容や工事スケジュール等について分かりやすくご説明差し上げる予定です。安全を第一に丁寧に進めてまいります。今後も進捗状況につきましては、本紙面や別途ご案内を通じて、地域のみなさまに適宜お知らせしてまいります。

*本スケジュールは現時点での予定であり、関係法令に基づく各種手続きや工事の進捗状況等により変更となる場合があります。

「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 ▶▶▶ ゴミの分別



薩摩事業所/鹿児島中央事業所スタッフMEMO

ヴィーナ・エナジーがHONEY CRAFTと共同開発した「棚田米」を活用した新たなお酒「はちみつ酒 meadol 八重」、かごしまの新特産品コンクール鹿児島市長賞を受賞

この度、カザミドリと酒造ベンチャーHONEY CRAFTが共同開発した八重の棚田で作った「棚田米」を活用した新たなお酒「はちみつ酒 meadol 八重」が2025年かごしまの新特産品コンクールで鹿児島市長賞を受賞しました。

山間地域の課題を地域密着型で解決することを目指し、一般財団法人カザミドリを2021年に設立し、郡山地域の活性化の一環で2023年より「八重の棚田」を守り育てる活動をHONEY CRAFTと共同で行っております。

「はちみつ酒 meadol 八重」は、八重の棚田で生産した「八重の棚田米 黒麴」と同地域で養蜂・採蜜した「百花蜜」がブレンドされた、まさに郡山の地で磨き上げられた逸品といえます。



どのくらい知ってる? 再エネQUIZ

問題 世界の平均気温が4℃上昇した場合、10年に1度レベルの熱波は現在の何倍発生する?

- ① 2.8倍
- ② 4.1倍
- ③ 9.4倍

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 Q & A



Q 風車の点検はどのように行われていますか? 特に、落雷時などが心配です。

A. 作業員による巡視点検に加え、部品ごとの定期点検を実施し、適切な保守・メンテナンスを行っております。

また、落雷を検知した場合には、電気事業法に基づく保安規程および経済産業省が参照規格として示す「JEAG 5005 (風力発電設備の定期点検指針)」に沿って点検を実施しています。

さらに、電気事業法で定められる定期自主点検の中で、ブレード内部点検についても2~3年に一度の実施が義務付けられており、落雷時の点検に加え、通常時においても計画的に点検を実施しています。
このように、継続的に適切な維持管理体制を確保しております。



作業員による
巡視点検

部品ごとの定期点検を実施

落雷を検知した場合
電気事業法に基づく保安規程および
経済産業省が参照規格として示す
「JEAG 5005 (風力発電設備の定期点検指針)」に沿って
点検を実施

電気事業法で定められる定期自主点検
ブレード内部点検 (2~3年に一度の実施が義務)
落雷時の点検に加え、
通常時においても計画的に点検を実施

安心安全に風車を
運用するために、点検や
管理体制を整えることも
事業者の大切な仕事じゃな



ひとつひとつ
丁寧に確認して
いくんだね!

私たちに
お任せください!!



再エネ Q&A の答え合わせ 答え ③ 9.4倍



熱波とは…極端に高温の日が
2日以上続くことをいよ!



現在のような化石燃料に頼った開発を続けていくと、21世紀末には世界の平均気温は4℃上昇すると予想されておるぞ。
すでに2021年には、カナダやアメリカのデスバレー、イタリア南部などで、50℃前後の異常な熱波が観測されているんじゃ。
温暖化が進むとこのような極端な気温の発生確率が高まるぞ。
そうならないよう、省エネ・再エネを進めていくことが大切じゃな。



お問合せ先

日本風力エネルギー株式会社 薩摩事業所/鹿兒島中央事業所(かごしま郡山風力合同会社)
TEL. 0996-26-1411(平日9:00~17:00) FAX. 099-201-4180
薩摩事業所 〒896-0046 いちき串木野市西薩町17-41 / 鹿兒島中央事業所 〒890-0045 鹿兒島市武1丁目2-10 JR鹿兒島中央ビル5F
専用サイト <https://project.venaenergy.co.jp/kagoshima-koriyama/>

