

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

事業内容のアップデート

環境影響評価書の確定通知受領と縦覧実施について

電気事業法に基づき、「(仮称)かごしま郡山風力発電事業 環境影響評価書」(以下「評価書」)を、令和7年10月3日付で経済産業大臣へ届け出いたしました。その後の審査の結果、評価書に変更を要しない旨の通知(確定通知)を、令和7年10月29日付で受領いたしました。

また、評価書およびその内容をまとめた要約書につきましては、環境影響評価法に基づき、令和7年12月1日から令和8年1月16日までの期間、関係各自治体庁舎にて縦覧を実施いたしました。



「鹿児島県における風力発電施設の建設等に関する景観形成ガイドライン」適合通知書受領

鹿児島県では、景観上の影響を未然に防止することを目的とした「鹿児島県風力発電施設の建設等に関する景観形成ガイドライン」というガイドラインがございます。

弊社では、このガイドラインに基づき令和7年9月29日付で鹿児島県へ協議書を提出し、令和7年11月26日に鹿児島県より「事業所が遵守すべき基準」に適合すると適合通知書を受領いたしました。今後も事業を進めるにあたっては地域の皆さまへの丁寧な説明や対応に努めてまいります。



薩摩事業所/鹿児島中央事業所スタッフMEMO

謹賀新年、あけましておめでとうございます。

郡山へお住いの皆様、新年あけましておめでとうございます。

旧年中は、(仮称)かごしま郡山風力発電事業に関しまして、地域の皆さまより多くのご意見・ご協力を賜りましたこと、心より御礼申し上げます。

去年は、電気事業法に基づく環境影響評価書の確定通知を経済産業省より受領したほか、鹿児島県が定める「景観形成ガイドライン」への適合通知もいただきました。これらの手続きは、事業を進めるうえで大きな節目であり、着実に一歩ずつ前進していることをご報告申し上げます。

今後も丁寧な情報発信や対話を続けながら、地域の皆さまに安心していただけるよう努めてまいります。

2026年が、皆さまにとって健やかで穏やかな一年となりますことを心よりお祈り申し上げます。本年もどうぞよろしくお願い申し上げます。



「こんなところにもSDGs♪」



今号のテーマ ▶▶▶ 健康的な生活



どのくらい知ってる? 再エネQUIZ

問題 日本にある風車(風力発電設備)の数は、2024年時点でおよそどのくらい?

- ① 約1800基
- ② 約2300基
- ③ 約2700基
- ④ 約3000基

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



Q1 化石燃料は健康にどんな影響を与えるの？

「PM2.5」は化石燃料からも発生していたんだね...

A. 石油やガスを燃やす発電(火力発電)・クルマの排気ガスは、**空気中にさまざまな大気汚染物質を排出**します。昨今、ニュース等で耳にする微小粒子「PM2.5」もそのひとつです。

喘息、肺がん、
心筋梗塞、
脳卒中の
リスク上昇

世界では
化石燃料による大気汚染で年間**513万人死亡**
そのうち呼吸器疾患は**16%**

さらに
COPD(慢性閉塞性肺疾患)
による死者の**18%**・
肺がんの死者の**9%**が
大気汚染が原因と推定されています

熱波*により心筋梗塞のリスクが**64%**増

*極端に高温の日が2日以上続くこと

気温が**33°C**になると12°Cのときに比べ脳梗塞発症率が**88%**増

Q2 再生可能エネルギーはなぜ大切？

A. 現在、日本では火力発電が発電量全体の**73%**を占めており、温室効果ガス排出量の**85%**はエネルギー生産に由来しています。これに対して、太陽光・風力・水力といった**再生可能エネルギー**は、大気を汚さずに発電できるため、**大気汚染や気候変動を抑制する効果**があり、これらが原因となって起こる**健康リスクの低減**につながると期待されています。

再生可能エネルギーは、私たちの健康と暮らしを守る要とも言えるでしょう。

化石燃料に頼りきりの
発電方法から脱却することが
第一じゃないかな！

Q3 私たちにできる身近な行動は？

A. 地球温暖化を防止し、健康リスクを減らすために私たち一人一人にできる行動があります。

再生可能エネルギー
100%の
電力会社に切り替える

クルマ移動を
自転車や徒歩に

運動の習慣化で
心血管死(心臓病・脳卒中など)の
リスクが**35%**減少

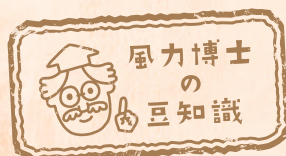
化石燃料の過剰な使用が
地球や自然にとって負担になる
ことは知っていたけど
健康にも良くないんだね...

気候変動と健康は、
一見まったく別のごとに
思えるかもしれませんが
実は深いつながりがあるんじゃ

再生可能エネルギーへの転換は
未来の命を守るための
大事な選択とも言えるのう

再エネQ&UIZ の答え合わせ

答え ③ 約2700基



JWPA(日本風力発電協会)のまとめによると、2024年末時点における風力発電設備の累積導入量は2720基、計5840.4MWに達したそうじゃ。しかも2024年は、風力発電の単年導入量が過去最高を更新したんじゃよ。

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. 099-201-4180
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/>

