



米沢市報道資料

(仮称)栗子山風力発電事業説明会について

令和6年8月6日

環境課環境担当

電話 22-5111(内線3306)

8月4日(日)から8月5日(月)に(仮称)栗子山風力発電事業に関する説明会が行われましたが、その結果を受け、本日付けで JR 東日本エネルギー開発株式会社に対し、別紙のとおり文書を送致しました。

JR東日本エネルギー開発株式会社
代表取締役社長 松本義弘様

米沢市長 近藤洋介

(仮称)栗子山風力発電事業に関する市民説明について(依頼)

本市では、御社が令和11年3月の運転開始を目指して計画している(仮称)栗子山風力発電事業に関して、環境影響調査法に基づく環境影響調査(いわゆる環境アセス)の準備書に対する米沢市の意見書を令和6年5月10日に山形県知事に提出しています。

この意見書では、「事業の実施にあたっては、市民の理解が必要不可欠であることから、周辺住民等に対して十分なコミュニケーションを図るとともに、事業の進捗状況を適宜報告し情報共有をするなど、相互の意思疎通に最大限努めたうえで、事業による環境影響を積極的かつわかりやすく示すこと。」、また、「周辺住民はもとより、市民全体に向けての説明会を早急に行い、事業者としての説明責任を果たすこと。住民との意見交換を通して、誠実に理解の醸成を図り、合意形成を図ること。」を求めています。

御社は、これらの意見等を踏まえて、令和6年8月4日(日)及び5日(月)に市民全体に向けての事業説明会を開催されましたが、参加者からの質問等に対する説明が不十分であり、理解醸成が図られるまでには至っていないものと考えていることから、御社に対し以下のことを求めます。

記

- 1 希望する市民を対象とした追加の説明会若しくは意見交換会を早急で開催し、十分な説明責任を果たすこと。特に、事業計画に係わる対応方法等については、具体的かつわかりやすい形で説明すること。
- 2 参加者から要望のあった環境影響調査準備書の公開を検討すること。
- 3 令和6年8月4日(日)及び5日(月)に開催した事業説明会及び希望する市民を対象とした追加の説明会若しくは意見交換会の議事録について、個人情報特定されない形での公開を検討すること。

担当 米沢市市民環境部環境課
課長補佐 相田 悦志
TEL 0238-22-5111(内線 3300)
FAX 0238-22-0498



(仮称)栗子山風力発電事業 説明会開催のお知らせ

今般、JR東日本エネルギー開発株式会社が計画しております(仮称)栗子山風力発電事業に関して、米沢市内にお住まいの皆様に向けて説明会を開催致しますので、計画の概要と共にお知らせ致します。ご多用のところ大変恐縮ですが、ご出席くださいますようお願い申し上げます。

■説明会 会場案内図



■日時

8月4日(日)15時~17時
8月5日(月)18時~20時
(終了時刻は予定です)

■会場

米沢市市民文化会館
(山形県米沢市中央 1- 10-2)

お申込み不要。2日間とも
同じ内容で開催致します。

■主催

JR 東日本エネルギー開発株式会社
東京都千代田区神田須田町 1-25
電話：03-6206-6076
FAX：03-6206-6075



JR東日本エネルギー開発株式会社
JR - EAST Energy Development Co., Ltd.

■協力

米沢市 市民環境部環境課
山形県米沢市金池 5-2-25
電話：0238-22-5111
FAX：0238-22-0498



山形県
米沢市

■ 事業概要

1. 事業者の紹介

JR 東日本エネルギー開発株式会社は、JR 東日本が再生可能エネルギーの導入を推進するため、2015年に設立した会社です。弊社は、「地域を元気にする“源”」を創り地域に根ざした再生可能エネルギー事業の開発を行っています。

本事業においては、山形県や米沢市の二酸化炭素排出実質ゼロを目指す施策に鑑み、風況に恵まれた当該地域において JR 東日本の再生可能エネルギー導入に加え、事業を通じた地域貢献、地球温暖化対策、さらには国内のエネルギー自給率向上に寄与することを目指しています。

事業の推進に際しては、自然環境や景観を含む生活環境などに十分配慮し、将来にわたって JR グループとして責任をもって事業を進めてまいります。

2. 計画場所

栗子山南部の山稜を中心とした区域

3. 事業規模

発電所出力 最大34,000kW

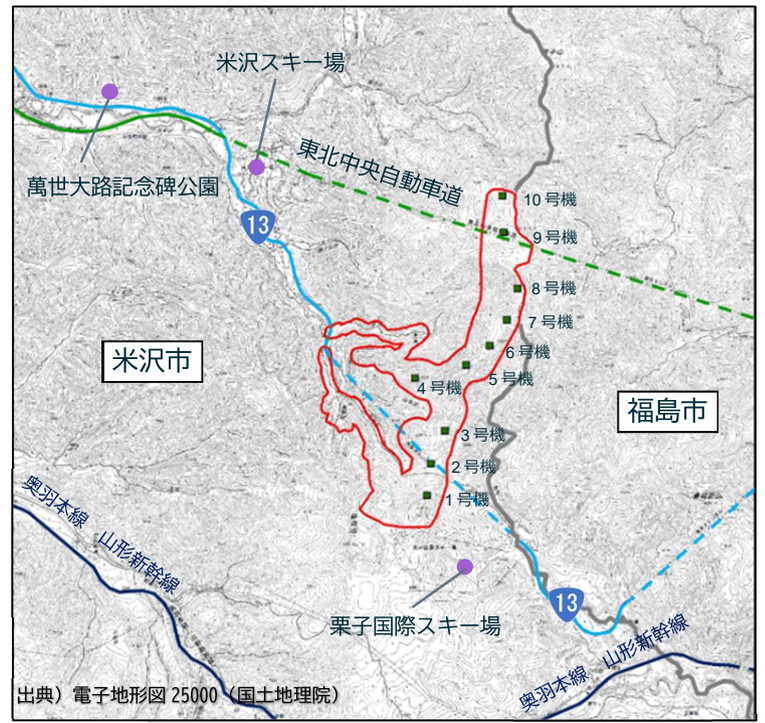
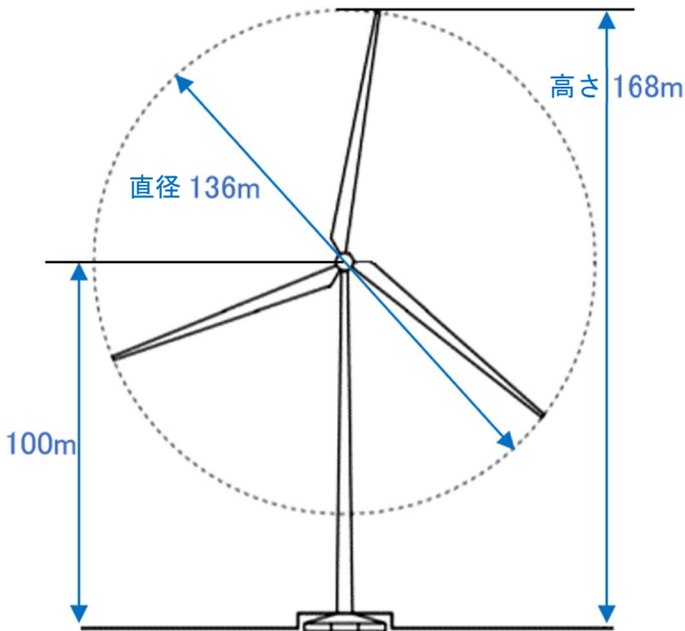
(最大4,300kWの風力発電機を最大10基設置)

4. スケジュール

2029年3月運転開始(予定)

■ 風力発電機と計画場所

※想定する最大の機種の場合



☁️ : 計画場所 (道路部含む) ■ : 風力発電機

■ 米沢市方面からの景観一例 (道の駅 米沢)



「道の駅 米沢」の駐車場から、約12km先の計画地方向を撮影し、想定する最大の風力発電機を合成。天候や時間帯により色味・濃淡など見え方は異なります。