

日本風力サービス株式会社「(仮称) 宝立町ウインドファーム事業計画段階環境  
配慮書」に対する意見について

令和2年11月13日  
経 済 産 業 省  
商 務 情 報 政 策 局  
産 業 保 安 グ ル ー プ

本日、環境影響評価法第3条の6の規定に基づき、「(仮称) 宝立町ウインドファーム事業計画段階環境配慮書」について、日本風力サービス株式会社に対し、環境の保全の見地からの意見を述べた。

意見内容は別紙のとおり。

(参考)当該地点の概要

1. 計画概要

- ・場 所：石川県輪島市、珠洲市及び鳳珠郡能登町
- ・原動力の種類：風力(陸上)
- ・出 力：最大39,600kW

2. これまでの環境影響評価に係る手続

計画段階環境配慮書受理	令和2年 8月25日
環境大臣意見受理	令和2年11月 6日
経済産業大臣意見	令和2年11月13日

問合せ先: 電力安全課 沼田、須之内、野田  
電話03-3501-1742(直通)

日本風力サービス株式会社「(仮称)宝立町ウインドファーム事業計画段階環境配慮書」  
に対する意見

1. 総論

(1) 対象事業実施区域等の設定

対象事業実施区域の設定並びに風力発電設備及び取付道路等の附帯設備(以下「風力発電設備等」という。)の構造・配置又は位置・規模(以下「配置等」という。)の検討に当たっては、現地調査を含む必要な情報の収集・把握を適切に行い、計画段階配慮事項に係る環境影響の重大性の程度を整理し、反映させること。

(2) 累積的な影響

本事業の事業実施想定区域(以下「想定区域」という。)の周辺では、他の事業者による風力発電所が稼働中であることから、本事業と他の事業者の風力発電所による累積的な影響が懸念される。このため、環境影響評価図書等の公開情報の収集、他の事業者との情報交換等に努め、累積的な影響について適切な調査、予測及び評価を行い、その結果を踏まえ、風力発電設備等の配置等を検討すること。

(3) 事業計画の見直し

上記のほか、2.により、本事業の実施による重大な影響を回避又は十分に低減できない場合は、風力発電設備等の配置等の再検討、対象事業実施区域の見直し及び基数の削減を含む事業計画の見直しを行うこと。

(4) 環境保全措置の検討

環境保全措置の検討に当たっては、環境影響の回避・低減を優先的に検討し、代償措置を優先的に検討することがないようにすること。

2. 各論

(1) 騒音に係る影響

想定区域及びその周辺には、複数の住居が存在することから、稼働時における騒音による生活環境への影響が懸念される。このため、風力発電設備の配置等の検討に当たっては、「風力発電施設から発生する騒音等測定マニュアル」(平成 29 年5月環境省)その他最新の知見等に基づき、住居への影響について適切に調査、予測及び評価を行い、その結果を踏まえ、風力発電設備を住居から離隔すること等により、騒音による生活環境への影響を回避又は極力低減すること。

## (2) 風車の影に係る影響

想定区域及びその周辺には、複数の住居が存在することから、稼働時における風車の影による生活環境への影響が懸念される。このため、風力発電設備の配置等の検討に当たっては、住居への影響について適切に調査、予測及び評価を行い、その結果を踏まえ、風力発電設備を住居から離隔すること等により、風車の影による生活環境への影響を回避又は極力低減すること。

## (3) 土地の改変に伴う自然環境に対する影響

想定区域及びその周辺には、森林法(昭和 26 年法律第 249 号)に基づき指定された保安林、砂防法(明治 30 年法律第 29 号)に基づく砂防指定地、地すべり等防止法(昭和 33 年法律第 30 号)に基づく地すべり防止区域、「山地災害危険地区調査要領」(平成 18 年7月林野庁)に基づく山地災害危険地区(地すべり危険地区等)等が存在することから、土地の改変に慎重を要する地域である。このため、風力発電設備等の配置等の検討に当たっては、専門家等からの助言を踏まえること。また、土砂及び濁水の流出等による動植物の生息・生育環境や河川・沢筋等の自然環境への影響に関する調査、予測及び評価を行い、これらの結果を踏まえ、土砂の崩落及び流出の可能性の高い箇所の変更を回避するとともに、土地の改変量を可能な限り抑制すること等により、自然環境への影響を回避又は極力低減すること。

## (4) 鳥類に対する影響

想定区域及びその周辺では、絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律(平成4年法律第 75 号)に基づく国内希少野生動植物種に指定されているハヤブサやサンバ等の希少猛禽類の生息が確認されていることから、風力発電設備への衝突事故、移動

の阻害等による影響が懸念される。また、想定区域の周辺は、ノスリ等の渡り経路となっている可能性があることから、これら渡り鳥への影響も懸念される。このため、風力発電設備の配置等の検討に当たっては、専門家等からの助言を踏まえ、鳥類に関する適切な調査、予測及び評価を行い、その結果を踏まえ、環境保全措置を講ずることにより、鳥類への影響を回避又は極力低減すること。

#### (5) 植物及び生態系に対する影響

想定区域及びその周辺には、自然環境保全法(昭和 47 年法律第 85 号)に基づく自然環境保全基礎調査の第2回調査(特定植物群落調査)で特定植物群落に選定された「打呂のヒノキアスナロ林」、「打呂のヨコグラノキ自生地」、同調査の第6回・第7回調査(植生調査)において植生自然度が高いとされたヒノキアスナロ群落、チャボガヤーケヤキ群集等の植生、森林法に基づき指定された保安林、ふるさと石川の環境を守り育てる条例(平成 16 年条例第 16 号)に基づき指定されている「打呂自然環境保全地域」、生物多様性保全上重要な里地里山(平成 27 年 12 月環境省)に選定された「珠洲市内の里地里山」等が存在することから、本事業の実施により、植物及び生態系への影響が懸念される。このため、風力発電設備等の配置等の検討に当たっては、現地調査により自然度の高い植生等が存在する区域を明らかにした上で、植物及び生態系への影響について予測及び評価を行うこと。また、その結果を踏まえ、既存道路、無立木地等を活用すること等により、自然度の高い植生等の改変を回避又は極力低減すること。

以上の検討の経緯及び内容について、方法書以降の図書に適切に記載すること。