株式会社ガイアパワー「(仮称)八幡浜ウィンドファーム計画段階環境配慮書」に対する意見に ついて

> 平成30年12月6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)八幡浜ウィンドファーム計画段階環境配慮書」について、株式会社ガイアパワーに対し、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:愛媛県八幡浜市

・原動力の種類: 風力(陸上)

・出 力: 最大48,000kW

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 | 平成30年 9月14日 |
|-------------|-------------|
| 環境大臣意見受理 | 平成30年11月30日 |
| 経済産業大臣意見 | 平成30年12月 6日 |

問合せ先:電力安全課 高須賀、松橋、常泉 電話03-3501-1742(直通) 株式会社ガイアパワー「(仮称)八幡浜ウィンドファーム計画段階環境配慮書」に対する意見

1. 総論

(1)対象事業実施区域の設定

対象事業実施区域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。)の検討においては、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。また、森林法(昭和26年法律第249号)に基づく保安林については、関係行政機関等と十分な協議・調整を行った上で、改変を想定しない範囲については対象事業実施区域から除外すること。

(2)累積的な影響

事業実施想定区域の周辺においては、他事業者による風力発電所が稼働中であることから、累積的な影響が懸念される。このため、既存の風力発電設備等に対するこれまでの調査等から明らかになっている情報の収集や他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)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。

(4)関係機関等との連携及び住民への説明

本事業計画の今後の検討に当たっては、関係する地方公共団体の意見を十分勘案し、方法書以降の環境影響評価手続を進めること。また、住民等の関係者に対し丁寧かつ十分な説明を行うこと。

2. 各論

(1)騒音等に係る環境影響

事業実施想定区域の周辺には、複数の住居が存在しており、工事中及び供用時における 騒音による生活環境への影響が懸念される。このため、風力発電設備等の配置等の検討に 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)及 び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、風力発電設備等を住居から離隔すること等により、騒音等による生活環境へ の影響を回避又は極力低減すること。

(2)風車の影に係る環境影響

事業実施想定区域の周辺には、複数の住居が存在しており、供用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) 鳥類に対する影響

事業実施想定区域及びその周辺は、サシバ等の主要な渡り経路になっている可能性があることから、本事業の実施により、風力発電設備への衝突事故及び移動経路の阻害等による鳥類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、専門家等からの助言を踏まえた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、必要に応じ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。

(4)土地の改変に伴う自然環境に対する影響

事業実施想定区域及びその周辺は、砂防法(明治30年法律第29号)に基づく砂防指定地、森林法に基づく保安林及び「山地災害危険地区調査要領」(平成18年7月林野庁)に基づく崩壊土砂流出危険地区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、専門家等からの指導・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改変を回避するとともに、土地の改変量を最小限に抑えること等によ

り、自然環境への影響を回避又は極力低減すること

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。