エコ・パワー株式会社「(仮称)新むつ小川原ウィンドファーム事業 計画段階環境配慮書」に対する意見について

平成29年3月10日 経済産業省 商務流通保安グループ 電力安全課

本日、環境影響評価法第3条の6の規定に基づき、「(仮称)新むつ小川原ウィンドファーム事業計画段階環境配慮書」について、エコ・パワー株式会社に対し、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 : 青森県上北郡六ヶ所村

・原動力の種類 : 風力 (陸上)

・出 力 : 33,000~最大66,000kW

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28年12月12日
環境大臣意見受理	平成29年 3月 3日
経済産業大臣意見	平成29年 3月10日

問合せ先:電力安全課 長村、高須賀電話03-3501-1742(直通)

エコ・パワー株式会社「(仮称)新むつ小川原ウィンドファーム事業 計画段階環境配慮書」に対する意見について

1. 総論

(1) 対象事業実施区域の設定等

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、既設風力発電設備等の設置の際に行った環境影響評価等の結果と現在の状況を比較し、既設の風力発電設備等の設置による環境影響を検証した上で、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、同検討のうち、風力発電設備の建替については、既存の道路や送電線等を利用すること等により、新設する場合に比べ環境影響を低減することが可能な場合には、 その利用等を考慮した検討を行うこと。

(2) 累積的な影響

事業実施想定区域の周辺においては、複数の事業者による風力発電所が稼働中又は 環境影響評価手続中であることから、累積的な影響が懸念される。このため、今後、 環境影響評価図書等の公開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) 事業計画の見直し

1. (2) 並びに2. (1)、(2) 及び(3) により、騒音等及び風車の影による生活環境への影響並びに鳥類に対する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) 工事計画の検討

本事業の工事計画の検討に当たり、事業実施想定区域の既設風力発電設備の撤去が本事業における一連の工事と見なせる場合は、撤去に伴う環境影響も含め検討すること。

(5) 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。

また、風力発電設備の建替においては、現況からの環境影響の増加分のみに着眼することなく、現況の課題も踏まえた上で、本事業の実施による環境影響の回避・低減のための環境保全措置を検討すること。

2. 各論

(1) 騒音等に係る環境影響

事業実施想定区域の近隣には、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重大な影響が懸念されることから、環境保全に十全を期すことが求められる。このため、風力発電設備等の配置等の検討に当たっては、「騒音に係る環境基準の評価マニュアル」(平成27年10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近隣には、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重大な影響が懸念されることから、環境保全に十全を期すこと が求められる。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

事業実施想定区域の周辺には、多くのガン・カモ類の渡り鳥の重要な飛来地となっていることなどから「生物多様性保全上重要な湿地」に選定された小川原湖湖沼群が存在していることから、事業実施想定区域内に渡り鳥の主要な渡り経路及び餌場間の移動経路が位置している可能性が高い。また、事業実施想定区域及びその周辺には、オジロワシ等の希少猛禽類の生息が確認されている。このため、本事業の実施により、風力発電設備への衝突事故や移動経路の阻害等による鳥類の生息及び渡りへの重大な影響が懸念されることから、これら鳥類への重大な影響を回避するため、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適切な調査及び予測を行い、影響を評価し反映すること。特に、地域特性上重要と考えられる渡り鳥等の鳥類について、高度を含めた飛翔の経路を客観的に把握できるよう、時期・時間帯、回数及び区域を考慮した上で、適切な調査方法により調査を実施し、渡りの経路及び餌場への移動経路を明らかにした上で、影響を予測及び評価すること。それらの結果を踏まえ、重大な影響が懸念される場合は、主な経路を避けるとともに可能な限り距離を確保した上で、必要に応じ追加的な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。