「上北小川原風力発電事業に係る環境影響評価準備書」に対する環境大臣意見

本事業は、株式会社大林組が、青森県上北郡六ヶ所村において、最大で総出力 21,600kW の風力発電所を設置するものである。

本事業は、再生可能エネルギーの導入・普及に資するものであり、地球温暖化対策の 観点からは望ましいものである。

本事業では、方法書手続から準備書手続にかけての対象事業実施区域の絞り込みの過程において、鳥類に係る調査結果を踏まえて希少猛禽類の営巣地周辺の当該区域を除外する等の環境影響への一定の配慮が見られる。

一方、当該区域の周辺には複数の住居が存在しており、風力発電設備の稼働に伴う風車の影による影響が懸念される。

また、当該区域の周辺において本州では希少なオジロワシのペアの生息が複数確認されているとともに、当該区域及びその周辺において飛翔が高い頻度で確認されていることから、風力発電設備への衝突事故等による当該鳥類への重大な影響が懸念されるが、本準備書における風力発電設備の配置計画は、環境影響評価の結果を踏まえて十分に環境に配慮したものとなっていない。

このため、本事業の実施に当たっては、以下の措置を適切に講ずるとともに、その旨 を評価書に記載すること。

1.総論

事業実施に当たっては、以下の取組を行うこと。

- ア. 2.(1)イ、(2)ウに基づき、事後調査を適切に実施すること。また、その 結果を踏まえ、必要に応じて、追加的な環境保全措置を講ずること。
- イ. アの追加的な環境保全措置の具体化に当たっては、これまでの調査結果及び専門家等の助言を踏まえて、措置の内容が十分なものとなるよう客観的かつ科学的に検討すること。また、検討のスケジュール及び方法、専門家等の助言並びに検討に当たっての主要な論点及びその対応方針等を公開し、客観性及び透明性を確保すること。
- ウ. 事後調査により本事業による環境影響を分析し、判明した環境の状況に応じて 講ずる環境保全措置の内容、効果及び不確実性の程度について報告書として取り まとめ、公表すること。また、環境監視等の結果、環境保全措置を講じた場合に も、可能な限り報告書に取りまとめ、公表に努めること。

2 . 各論

(1)風車の影による環境影響

風力発電設備の設置予定場所の近隣には複数の住居が存在しており、風力発電設備の稼働に伴う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、以下の措置を講ずること。

ア. 評価書の作成までに、風力発電設備の配置・基数及び機種について、更に詳細な検討を行うとともに、それらの検討を踏まえ、調査、予測及び評価を再度実施し、その結果に応じて、稼働停止を含む環境保全措置を検討・実施すること。また、評価書段階での予測及び評価結果に基づき、参照値を超過する住居への事前説明を実施すること。

イ. 適切に事後調査を実施し、その結果、環境影響が十分に低減できていないと判断された場合には、稼働停止等を含む追加的な環境保全措置を講ずること。

(2)鳥類に対する影響

対象事業実施区域及びその周辺では、複数のオジロワシのペアを始めとした希少猛 禽類の生息が確認されており、特に対象事業実施区域の北側の鷹架沼はこれら希少猛 禽類の採餌場となっており、飛翔が高い頻度で確認されていることから、これら鳥類 への重大な影響が懸念される。

このため、本事業による重要な鳥類に対する影響を回避・低減する観点から、以下の措置を講ずること。

- ア. 3号機について、周辺でオジロワシの飛翔が高い頻度で確認されているとともに、北側の斜面付近ではオジロワシの旋回が多く確認されていることから、当該鳥類の風力発電設備への衝突を回避するため、配置の再検討を行い、北側の斜面から可能な限り離隔を確保すること。
- イ. オジロワシのバードストライクの発生を低減するため、ブレード塗装等鳥類からの視認性を高める措置を設備稼働前に講ずること。
- ウ. バードストライクに関する事後調査を適切に実施し、オジロワシ等の重要な鳥類の衝突・接近等重大な影響が認められた場合は、専門家等からの助言を踏まえて、稼働停止等を含む追加的な環境保全措置を講ずること。
- エ. 稼働後においてバードストライクが発生した場合の対応措置について事前に 定め、オジロワシ等の重要な鳥類の衝突等による死亡・傷病個体が確認された場 合は、確認位置、損傷状況等を記録するとともに、関係機関との連絡・調整、死 亡・傷病個体の搬送、傷病個体の救命及び関係機関による原因分析への協力を行 うこと。