「(仮称) 笹峠風力発電事業計画段階環境配慮書」に対する環境大臣意見

本事業は、日立造船株式会社が、福島県伊達郡川俣町及び相馬郡飯舘村において、最大で総出力73,100kW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。

一方、本事業の事業実施想定区域(以下「想定区域」という。)及びその周辺には、複数の住居が存在することから、供用時における騒音及び風車の影による生活環境への重大な影響が懸念される。

また、想定区域の周辺では希少猛禽類であるクマタカの生息が確認されているほか、想定区域及びその周辺はサシバ等の主要な渡り経路と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や移動経路の阻害等による鳥類への重大な影響が懸念される。

したがって、本事業計画の更なる検討に当たっては、以下の措置を適切に講じられたい。また、それらの経緯及び内容については、方法書以降の図書に適切に記載されたい。

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。

(2)累積的な影響

想定区域の周辺においては、他事業者による複数の風力発電所が環境影響評価 手続中であることから、本事業とこれら手続中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

上記のほか、2.により、本事業の実施による重大な影響等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。

(5)関係機関等との連携及び地域住民への説明

今後の更なる事業計画の検討及び実施に当たっては、復興に係る計画等を踏まえるとともに、地元の地方公共団体を含む関係機関等と十分に協議及び調整を行い、避難中の住民を含む、地域住民への説明や意見の聴取等の関与の機会の確保についても十全を期すること。

2 . 各論

(1)騒音に係る環境影響

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、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ため、環境保全に十全を期する ことが求められる。また、当該住居ごとの居住状況や帰還の方向性等の情報の把 握に努めることが重要である。このため、風力発電設備等の配置等の検討に当た っては、「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)及びその他の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

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、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ため、環境保全に十全を期 することが求められる。また、当該住居ごとの居住状況や帰還の方向性等の情報 の把握に努めることが重要である。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)一般環境中の放射性物質について

本事業の実施により、土地の改変、森林の伐採及び工事用資材等の搬出入等を行った場合、放射性物質を含む粉じんの飛散又は降雨等による表土の流出のおそれがある。このため、今後の更なる事業計画の検討及び実施に当たっては、「環境影響評価技術ガイド(放射性物質)」(平成27年3月環境省)等を踏まえ、適切に調査、予測及び評価を行い、その結果を踏まえ、放射性物質の拡散・流出を回避又は極力低減すること。その上で、土地の改変や森林の伐採等に伴う残土や廃棄物の発生が極力抑制されるよう環境保全措置をあらかじめ検討するとともに、残土や廃棄物が発生する場合には、事業者において関係機関等と協議を行っ

たうえで、その処理計画を作成し適切に処理すること。

(4)鳥類に対する影響

想定区域の周辺では希少猛禽類であるクマタカの生息が確認されているほか、 想定区域及びその周辺はサシバ等の主要な渡り経路と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、移動経路の阻害等に よる鳥類への重大な影響が懸念される。このため、風力発電設備の配置等の検討 に当たっては、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、適切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。