

29 高環共第 140 号  
平成 29 年 5 月 24 日

くろしお風力発電株式会社  
代表取締役 鈴木 威美 様

高知県知事 尾崎 正直

「(仮称) 今ノ山風力発電事業に係る計画段階環境配慮書」に対する知事  
意見について

このことについて、発電所の設置又は変更の工事の事業に係る計画段階配慮事項の選定並びに当該計画段階配慮事項に係る調査、予測及び評価の手法に関する指針、環境影響評価の項目並びに当該項目に係る調査、予測及び評価を合理的に行うための手法を選定するための指針並びに環境の保全のための措置に関する指針等を定める省令（平成 10 年 6 月 12 日通商産業省令第 54 号）第 14 条第 3 項の規定に基づく環境の保全の見地からの意見は、下記のとおりです。

## 記

### 1 総括的事項

(1) 本事業実施想定区域は、土佐清水市及び三原村の行政界付近に位置し、一部に今ノ山鳥獣保護区が含まれている。また、大部分は保安林に指定されており、山頂周辺には自然植生のアカガシ群落が分布するなど、多くの動植物が生息又は生育する重要な自然環境が残された地域である。

また、今ノ山山麓を源とする益野川の河口部は、足摺宇和海国立公園に指定されている。

このようなことから、風力発電施設の設置による土地の改変、搬入路の敷設及びバードストライク等により環境に影響を及ぼす可能性があることから、環境影響の回避又は低減に配慮すること。

(2) 配慮書に記載されている高知県に生息又は生育する動植物種、植生区分、動植物の重要な種の生息又は生育環境場所、環境基準及び騒音に係る記載の内容については、各種データや最新の資料等で確認し、方法書に適切に反映させること。

(3) 本事業計画のさらなる検討に当たっては、本配慮書で検討した計画段階配慮事項に加えて、下記の個別事項についても適切に調査、予測及び評価を行い、環境

影響への回避又は低減の方策を検討し、その結果を本事業の位置、規模及び構造等の決定に反映させること。

## 2 個別的事項

### (1) 大気環境について

騒音、低周波音及び振動について、風車配置予定位置から最寄りの配慮が特に必要な施設までは、A案、B案、C案のいずれにおいても一定の距離があり、重大な影響はないと評価しているが、風車の配置位置や単機出力等により影響が変わるおそれもあることから、風車設置の検討にあたっては配慮すること。

### (2) 水環境について

事業実施想定区域に含まれる土佐清水市周辺は短時間雨量が非常に多い地域であり、平成13年9月に発生した高知西南豪雨の際には大量の土砂が竜串湾内に流出してサンゴ群の衰退を招いている。このような気象条件を踏まえ、裸地が発生する工事期間中はもとより工事完了後においても、風車の設置個所や搬入路等からの土砂及び濁水の流出防止対策を講じるよう配慮すること。

### (3) 動物について

ア 四国の南西部は多くの渡り鳥が通過するルートになっているが、特にサシバについては春の渡りの飛行ルートが十分に確認されていない。また、事業実施想定区域周辺は希少な野鳥の繁殖地になっている可能性もあることから、渡り鳥の飛行ルート及び繁殖地の調査にあたっては、方法書以降において具体的な調査時期及び方法を検討し、現地調査により得た情報を事業計画に反映させ、土地の改変及びバードストライク等による生態系への影響を可能な限り回避するよう配慮すること。

イ 事業実施想定区域内には高知県が生態系の保護を目的に指定している鳥獣保護区が存在し、高知県レッドデータブックにおいて準絶滅危惧種に指定されているニホンリス等が生息している。当該保護区は風力発電施設設置予定地には含まれていないが、周辺地域の土地の直接改変による影響が考えられるため、調査、予測及び評価を行い、周辺の動物への影響を低減するよう配慮すること。

ウ 事業実施想定区域周辺にはサンショウウオ類が生息しているが、事業実施想定区域内においても、源流域に生息している可能性のあるイシヅチサンショウウオ、コガタブチサンショウウオ及びシコクコハクサンショウウオについても現地調査により生息状況を把握することに努め、生息地への影響を回避するよう配慮すること。

#### (4) 植物について

今ノ山の山頂周辺には、自然度の高いアカガシ群落等が存在する。これらは風力発電施設設置予定地には含まれていないが、搬入路等の敷設に伴う伐開により生育環境が影響を受ける可能性があるため、風力発電施設の設置場所及び搬入路等の敷設経路の検討にあたり、伐開面積を最小限に抑え可能な限り植生への影響を低減するよう配慮すること。

また、今ノ山周辺には貴重なシダの仲間が多く確認されているので、シダに関する調査も実施し、植生への影響を低減するよう配慮すること。