



出生第 1 3 9 号

令和 3 年 4 月 2 8 日

鹿児島県知事 塩 田 康 一 殿

出水市長 椎 木 伸 一

「(仮称)北鹿児島(西地区・東地区)風力発電事業 環境影響評価準備書」
に対する環境保全の見地からの意見について (回答)

令和 3 年 3 月 2 日付環林第 4 8 6 - 2 号で照会のあった上記の件について、別添のとおり回答します。

「(仮称)北鹿児島(西地区・東地区)風力発電事業 環境影響評価準備書」に対する環境保全の見地からの意見について (回答)

1 騒音・振動等について

- (1) 本事業の実施により、事業実施想定区域及びその周辺において、工事中及び供用時における騒音・振動等による生活環境への影響が懸念される。最寄りの民家まで約800メートルの距離があるが、騒音等は、季節による風向きや風速、地盤、気象状況により異なるため、当該地域における風力発電設備等の配置等の検討に当たっては、生活環境への影響について適切に調査、予測及び評価を行うこと。
- (2) また、その結果を踏まえ最新の知見等に基づき、騒音及び振動の影響を回避又は極力低減し、地元住民へ十分に本事業の説明を行うとともに、住民からの意見等については真摯に対応すること。
- (3) 万が一、事業の実施に起因する健康被害が生じた場合は、事業者の責任において、誠意をもって対応すること。

2 道路等の使用について

- (1) 道路について、伐採木等の仮置き場として使用しないこと。
また、資材等の運搬においては、路面の保全に注意を払い、これを汚損しないこと。
- (2) 水路について、伐採木等の仮置き場として使用しないこと。
また、伐採及び資材等の運搬においては、木くずの流入等の影響を及ぼさないよう、防護柵等の設置を行うこと。
- (3) 市道の通行規制を行う場合は、通行規制申請書を提出し許可を得ること。
- (4) 伐採に当たり、道路や水路敷地内において、占用や工事施行等の必要がある場合は、事前に許可を受けること。
- (5) 作業道開設に当たっては、林道施設(構造物)付近での開設は控え、その保全に努めること。施業後に林道への土砂流出対策を講じること。

- (6) 市が管理する林道を占用等する場合は、「出水市林道の管理に関する条例」に基づき必要な手続を行うこと。
- (7) 通行等により市が管理する林道を毀損等するおそれがある場合は、事前に市と協議を行い、必要な対策を講じること。

3 水環境等について

- (1) 土砂流出防止については適正な管理を行い、施工時及び供用時において、開発区域からの排水により河川等に影響を及ぼさないよう配慮すること。
- (2) 工事施工に伴う水害等が生じないように、沈砂池及び調整池等の維持・管理の徹底を図り、また、完成後も調整池内に土砂が堆積した場合は速やかに撤去するなどの講じようとする環境保全措置についてマニュアルを作成し、市と協議すること。
- (3) 大雨等が予想される場合は、開発区域から土砂等が流出しないよう、対策を講じること。

4 地質について

事業実施想定区域内の地質状況を十分に調査、予測及び評価を行い、事業の実施に起因する水害及び土砂災害が生じないように専門家等の意見を踏まえ風力発電機等の主要設備の配置や構造等を検討すること。

また、地元住民へ十分に本事業の説明を行うとともに、住民からの意見については真摯に対応すること。

5 立木伐採について

- (1) 事業実施想定区域は、地域森林計画の対象森林を含むことから、開発面積が1ヘクタールを超える場合は、事前に県知事の林地開発許可を得ること。林地開発に該当しない場合は、森林法に基づく届出を行うこと。
- (2) 保安林指定、砂防指定、森林経営計画の設定、補助事業の実施等による制限の該当がないか確認の上、必要な手続を取ること。
- (3) 皆伐に当たっては、一体として伐採面積が20ヘクタールを超えないよう

保残帯を設け、表土流出防止のため、必要に応じ柵工を設けること。

- (4) 生物多様性の保全の観点から、野生生物の営巣等に重要な空洞木について、保護に努めること。
- (5) 林地の保全、落石等の防止、台風害等の各種被害の防止、風致の維持等のため、溪流周辺や尾根筋等に保護樹帯を設置すること。
- (6) 立木の伐採、運搬に当たっては、事前に周辺住民への説明等の配慮を十分に行うこと。

6 農業等について

- (1) 周囲や下流域に農地や農業用施設等がある場合は、雨水流入等により支障をきたさないように必要な対策を講じること。
- (2) 事業実施想定区域に鳥獣侵入防止柵がある場合は、支障をきたさないように必要な対策を講じること。

7 動物、鳥類、水棲生物、植物及び生態系について

- (1) 国指定天然記念物であるヤマネ及び絶滅危惧種であるクマタカ、ヒノタニシダなどの生息・生育地があるため、営巣状況や行動範囲、飛行ルート等に関係機関及び専門家等からの助言を踏まえ、十分に調査、予測及び評価を行い、希少な動植物等の生態系への影響を回避又は低減すること。
- (2) 本市は、国指定特別天然記念物であるツルの渡来地である。本市から近隣市町へ飛来するツルもあり、飛行ルートへの影響が考えられることから、事業実施想定区域を通過するツルの飛行ルートの十分な調査、予測及び評価を行い、ツルへの影響を回避又は低減すること。
- (3) 矢筈山系に係る風力発電事業の計画があることから、相互の風力発電設備等が及ぼす希少な動植物等の生態系への影響について十分に調査、予測及び評価を行い、生態系への影響を回避又は低減すること。

8 景観及び人と自然との触れ合いの場について

- (1) 「鹿児島県風力発電施設の建設等に関する景観形成ガイドライン」に基づ

き、主要な眺望点等の選定を行う場合は、市と協議すること。

また、市内全域を景観計画区域としているため、高さが15メートルを超える鉄柱等の建設を行う場合は、出水市景観条例に基づく届出を行うこと。

- (2) 埋蔵文化財について、その性質上未発見の場合もあるため、埋蔵文化財を発見した場合は、現状を変更せず遅滞なく市に連絡し、その後の遺跡の取り扱いについて協議すること。

9 災害について

事業の実施に起因する水害及び土砂災害が生じないよう専門家等の意見を踏まえ、十分に調査、予測及び評価を行い、防災対策を講じること。

また、事業の実施に起因する水害及び土砂災害が生じた場合には、事業者の責任において迅速な対応・復旧を行うこと。

10 その他

- (1) 事業実施に当たっては、地域住民と適切なコミュニケーションを図ること。
また、地域住民から要望・苦情等があった場合は、真摯に対応すること。
- (2) 事業予定地が他の事業者と重複した場合は、事業者間で調整を行うこと。
- (3) 資源エネルギー庁策定の「事業計画策定ガイドライン（風力発電）」に基づき事業終了後に係る解体・撤去及び処分費用の総額を算定したうえで、積立の開始時期と終了時期、毎月の積立金額及びその責任の所在を明らかにすること。