



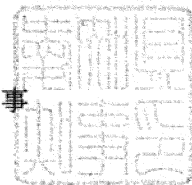
6 環 活 第 685 号

令 和 7 年 3 月 31 日

株式会社シーテック

代表取締役社長 仰木 一郎 様  
社長執行役員

愛 知 県 知 事



(仮称) 愛知県沖浮体式洋上風力実証事業計画段階環境配慮書に  
についての知事意見について（通知）

このことについて、愛知県環境影響評価条例（平成10年愛知県条例第47号）  
第4条の7第1項の規定に基づく環境の保全の見地からの意見は、別添1のとおりです。

なお、環境の保全の見地からの関係市長の意見は別添2のとおりです。

担当 環境局環境政策部環境活動推進課  
環境影響・リスク対策グループ  
電話 052-954-6211(ダイヤルイン)

## （仮称）愛知県沖浮体式洋上風力実証事業計画段階環境配慮書について の知事意見

事業者は、以下の事項について十分に検討した上で、事業計画を策定するとともに、環境影響評価方法書（以下「方法書」という。）以降の図書を作成する必要がある。

### 1 全般的事項

- (1) 方法書においては、対象事業実施区域の設定経緯を丁寧に記載すること。また、風力発電機の配置、海底ケーブルの敷設位置や陸揚げ地点、工事計画などの事業計画ができる限り具体的に記載すること。
- (2) 事業計画の検討に当たっては、国内外の環境の保全に関する最新の知見を踏まえ、環境影響をできる限り回避、低減すること。

### 2 動物、植物

事業実施想定区域及びその周辺における鳥類、海棲哺乳類、魚類等の生息状況の情報が少ないことから、動物及び植物の調査、予測及び評価に当たっては、以下の事項に留意しつつ、専門家等の指導・助言を得ながら、適切な手法を検討すること。

- ・ 事業実施想定区域及びその周辺はサシバ等の鳥類の移動経路となっている可能性があること
- ・ 建設機械の稼働及び施設の稼働に伴う水中音の発生等による海棲哺乳類、魚類等への影響が懸念されること
- ・ 海底ケーブルの陸揚げ地点が想定される事業実施想定区域北側の海岸には、ウミガメの産卵地が存在するなど、希少な動植物が生息・生育している可能性があること

### 3 景観

事業実施想定区域周辺に主要な眺望点が存在し、施設の存在に伴う景観への影響が懸念されることから、景観への影響に配慮した事業計画とすること。

### 4 その他

方法書以降の図書の作成及び公表に当たっては、住民等の意見に配慮し、住民等の理解促進及び利便性の向上に努めること。



別添 2

6 豊環保第 215 号  
令和 7 年 2 月 14 日

愛知県知事 大村 秀章 様

豊橋市長 長坂 尚登



(仮称) 愛知県沖浮体式洋上風力実証事業計画段階環境配慮書について (回答)

令和 7 年 1 月 22 日付け 6 環活第 534 号にて照会のあったことについて、下記のとおり回答いたします。

記

○地形及び地質

- 送電線や各設備の設置工事などに伴う地形改変が生じる場合は、地形及び地質への影響を回避・低減するよう努めること。

○動物・植物・生態系

- 希少な動物や植物の分布状況などは、詳細な位置等を非公表として取り扱っている場合があることから、今後の各検討段階において、市担当者又は専門家の意見を適宜聴取し、これらへの影響を回避・低減するよう努めること。

○景観

- 今後の各検討段階において、豊橋市景観計画に沿った景観配慮に努めること。

○その他

- 評価の基礎となる情報は、関係する市担当者や専門家などに十分確認とともに、最新情報の入手に努めること。
- 送電線や各設備の設置工事、設置後の影響についても検討し、必要に応じて適切な調査、予測、評価を実施し、環境への負荷を回避・低減に努めること。
- 市民等から提出された意見を十分勘案し、必要に応じて対応を検討すること。

【担当】 豊橋市環境部環境保全課

連絡先 0532-51-2385



写

24田環第345号  
令和7年2月14日

愛知県知事 大村 秀章 様

田原市長 山下 政良

(仮称) 愛知県沖浮体式海上風力実証事業計画段階環境配慮書について(回答)

令和7年1月22日付け6環活第534号で照会のありましたことについて、  
下記のとおり回答いたします。

記

1. 鳥類や海洋生物等、野生動植物の生息・生育への影響を回避又は極力低減するよ  
うな風力発電設備の配置等を検討すること。
2. 主要な眺望点からの眺望景観について配慮すること。
3. 送電線や、各設備の設置工事や設置後の影響についても検討し、必要に応じて適  
切な調査、予測、評価を実施し、環境負荷の回避・低減に努めること。

以上

担当 市民環境部 環境政策課  
TEL 0531-23-3541

