

写

令和2年8月4日

酒田市長 丸山 至 殿

酒田市環境審議会

会長 北川 幸志



答 申 書

令和2年7月14日付酒環発第123号にて諮詢のあった下記の計画段階環境配慮書に関する参考意見について、下記のとおり答申します。

記

1 (仮称) 山形県遊佐町沖洋上風力発電事業 計画段階環境配慮書について
事業所名：中部電力株式会社

- 洋上風力発電事業は大規模な計画であることから、鳥類、海洋生物、景観、騒音等の環境への負荷低減に向けて真摯に取り組むこと
- 発電設備の構造、配置、位置、規模の検討にあたっては、現地確認や最新情報の収集を適切に行い、環境に対する影響の大きさを整理し反映すること
- 発電設備の配置については、バードストライクや鳥類の移動経路阻害等の影響が懸念されることから、専門家からの助言も踏まえ、鳥類に対する適切な調査、予測、評価を行い、影響の回避、低減を図ること
- 県、市、漁業協同組合等の関係機関との調整を行い、地域住民に対して丁寧な説明を行うこと
- 想定区域周辺で稼働している既存陸上風力発電施設に、当該洋上風力発電施設が加わることによる累積的な影響についても調査、予測、評価を行うこと
- 貴社が評価に引用している送電鉄塔の景観とは、形状や動き、風車が複数機並んだ全体的な景観に対する捉え方など異なる要素が多いことから、新たな評価方法を検討すること

2 (仮称) 遊佐洋上風力発電事業 計画段階環境配慮書について
事業所名：日本風力開発株式会社

- 洋上風力発電事業は大規模な計画であることから、鳥類、海洋生物、景観、騒音等の環境への負荷低減に向けて真摯に取り組むこと
- 発電設備の構造、配置、位置、規模の検討にあたっては、現地確認や最新情報の収集を適切に行い、環境に対する影響の大きさを整理し反映すること
- 発電設備の配置については、バードストライクや鳥類の移動経路阻害等の影響が

- 懸念されることから、専門家からの助言も踏まえ、鳥類に対する適切な調査、予測、評価を行い、影響の回避、低減を図ること
- 県、市、漁業協同組合等の関係機関との調整を行い、地域住民に対して丁寧な説明を行うこと
 - 想定区域周辺で稼働している既存陸上風力発電施設に、当該海上風力発電施設が加わることによる累積的な影響についても調査、予測、評価を行うこと
 - 貴社が評価に引用している送電鉄塔の景観とは、形状や動き、風車が複数機並んだ全体的な景観に対する捉え方など異なる要素が多いことから、新たな評価方法を検討すること
 - 風力発電機の塗装色について、鳥類の保護など環境への影響を低減する配色で検討すること

3 (仮称) 山形県遊佐沖海上風力発電事業 計画段階環境配慮書について
事業所名：コスモエコパワー株式会社 加藤総業株式会社

- 海上風力発電事業は大規模な計画であることから、鳥類、海洋生物、景観、騒音等の環境への負荷低減に向けて真摯に取り組むこと
- 発電設備の構造、配置、位置、規模の検討にあたっては、現地確認や最新情報の収集を適切に行い、環境に対する影響の大きさを整理し反映すること
- 発電設備の配置については、バードストライクや鳥類の移動経路阻害等の影響が懸念されることから、専門家からの助言も踏まえ、鳥類に対する適切な調査、予測、評価を行い、影響の回避、低減を図ること
- 県、市、漁業協同組合等の関係機関との調整を行い、地域住民に対して丁寧な説明を行うこと
- 想定区域周辺で稼働している既存陸上風力発電施設に、当該海上風力発電施設が加わることによる累積的な影響についても調査、予測、評価を行うこと
- 貴社が評価に引用している送電鉄塔の景観とは、形状や動き、風車が複数機並んだ全体的な景観に対する捉え方など異なる要素が多いことから、新たな評価方法を検討すること

以 上