

2024年6月3日

環境大臣 伊藤信太郎様
経済産業大臣 齋藤健様
国土交通大臣 斉藤鉄夫様
北海道知事 鈴木直道様
石狩市長 加藤龍幸様
東急不動産株式会社 代表取締役社長 星野浩明様

石狩湾岸の風力発電を考える石狩市民の会
共同代表 柿崎敦子・糟谷奈保子

(仮称)北海道厚田風力発電事業の中止を求める要望書

現在、環境影響評価方法書手続き中の東急不動産株式会社（リエネ）が北海道石狩市厚田区に計画をしている「(仮称)北海道厚田風力発電事業」の中止を求める要望書を提出いたします。

石狩市厚田区は、暑寒別天売焼尻国定公園の海食崖を抱え、国の特別天然記念物のコウノトリが飛来、オーストラリアの南部からはオオジシギが飛来し繁殖をします。冬にはオジロワシ・オオワシなどが越冬をする自然豊かな地域です。この自然を利用し、オオハクチョウ・コハクチョウ・マガンなどのガン・カモ類も渡りの途中に厚田の田んぼに立ち寄ります。計画予定地上空は渡りのルートになっています。

また、クマタカがアオサギを食べている現場を複数の住民が目撃をしたほどの自然豊かな地域です。

このような厚田区の約655.3haの広大な区域に、全高最大194m、ローター直径最大158m、定格出力4,300~6,100kWに及ぶ風力発電機を最大15基、最大総出力91,500kWの風力発電所を設置する計画は、誠に遺憾であります。私たちはさらに以下の問題点を指摘し、この発電事業の中止を求めます。

1. 石狩市風力発電ゾーニング計画を遵守していない

石狩市が2019年3月に策定した風力発電ゾーニングマップ上において、東急不動産株式会社が事業を実施しようとしている区域は「環境保全エリア」または「調整エリア」（適切な環境保全措置を講じる必要性が非常に高いエリア）に当たります。風力発電所を建設するには、不適地です。

石狩市風力発電ゾーニング計画を遵守していません。

2. 土砂災害の危険があること

方法書の記載で、対象事業実施区域に「崩壊土砂流出危険地区」が3か所と、「土石流危

険溪流」が7か所、合計で10か所の危険箇所があります。

さらに、「風力発電機組立用ヤード」として(90×70) m²の面積が必要とあり、工事用道路は7 m幅となっています。傾斜地で工事用道路の両側に切土と盛土を行う場合、高さ5 mごとに小段を設置しなければならないとあり、場所によっては、数十メートルの幅で土地の改変を行うとあります。

この谷沿いの不安定な地区で土地の改変を行うことは、大雨・融雪などの影響により、雨水と土砂が一気に流れ出す危険のあることが示されています。下流域には民家があり、「土石流」による被害を受ける恐れがあります。

3. 絶滅危惧種アカモズと生物多様性の保全について

アカモズには、草原と森とそれらをつなぐあまり高くない樹木が必要です。

東急不動産株式会社は「本事業は、石狩市の目指すまちの実現に寄与することを目的」とし「カーボンニュートラルとネイチャーポジティブを同時に実現する、新たな再生可能エネルギー導入のあり方を検討・提案する。」と提言しています。

しかし、東急不動産株式会社(リエネ)は、リエネ銭函風力発電所の建設において「日本生態学会 自然保護専門委員会」からの2011年(当時は銭函風力開発株式会社)と2017年の2度の建設中止の要望書を受け取りましたが、見直すことなく2018年に建設を強行しました。

10基の風車を建設した海岸砂丘上の海岸草原(植生自然度10、最も自然度が高い)には、日本最大級と言われる、カシワを主体とする天然生海岸林(植生自然度9)が隣接し、ここにはアカモズの繁殖地として、アセス書にも記載されていました。しかし、風車が建設された後、この地域からアカモズの姿を見ることはできなくなりました。これは、東急不動産株式会社が「生物多様性の保全」を真摯に受け止めているかを知る試金石だと思います。

東急不動産株式会社は『地域共生型の再生可能エネルギー事業』—カーボンニュートラルとネイチャーポジティブの同時実現—の提案をし、その中で「アカモズの生息地が回復した時に備え、営巣適地を残すことを目的とする」モニタリング調査を実施するとしています。

現時点でアカモズは全国で184羽の生息数しか確認されていません(全国でということとは全世界でということです)。そのうちの約半数が石狩市周辺に飛来し繁殖をします。

リエネ銭函風力発電所(東急不動産株式会社)が銭函海岸(石狩海岸の一部でもある)で、アカモズの繁殖地を奪ったことを知っている私たち石狩市民は、東急不動産株式会社の語る『地域共生型の再生可能エネルギー事業』—カーボンニュートラルとネイチャーポジティブの同時実現—を信じることはできません。

以上のことにより、私たちは(仮称)北海道厚田風力発電事業の中止を求めます。