

# 石狩湾新港洋上風車建設が進行中！ 石狩湾を洋上風車建設の促進区域にするな！



2023 年夏以降、この風景は見られなくなります

石狩湾の美しい景観  
が失われる！

騒音・低周波音・超低周  
波音により、睡眠障害・  
めまい・頭痛など発生

鮭・ニシン・タコなど  
の漁業資源は大丈夫？



合同会社グリーンパワー石狩は、2022年5月より、石狩湾新港の北防波堤北側海域で洋上風力発電[8,000kW・14基(出力10万kWに調整)]の建設に着手。2023年夏に組立工事が完了、試運転が始まります。石狩市は、石狩湾を洋上風車建設の促進区域(国が指定)にするため奔走中です。すでに、石狩湾一般海域では合計9社が、それぞれ8,000~20,000kWの巨大風車を**数十~数百基**建設する計画を進めています。

## 巨大洋上風車はいらない！私たちは石狩湾新港と石狩湾一般 海域での洋上風力発電事業に反対し中止を求めます。

### ● 健康影響が大いに懸念されます。私たちはモルモットではありません！

石狩湾周辺の人口密集地(石狩市、小樽市、札幌市手稲区・北区 人口40万人超)は、洋上風車の大型化で低周波音等が遠くへ及ぶため、広範囲で影響を受けます。

### ● 景観が台無し！ 失われる海辺の自然の風景、日本海に沈む夕陽の光景

札幌テレビ塔の1.5倍高の超巨大風車が林立。海水浴場から海辺の自然景観や夕陽が楽しめなくなります。

### ● 天然記念物オジロワシのバードストライクはあってはならない！

自然豊かな湾岸部と海域は多種多様な鳥が生息し、渡り鳥の渡りの経路になっています。既設大型風車に加えて、野鳥・海鳥への影響は必至です。

### ● 海の自然への影響が心配！

石狩湾は生物多様性の高い重要な場所。海流や漂砂への影響が海岸の形状、海の生態系へ及ぶ懸念があります。

### ● 漁業への影響はもっと心配！ サケ、ニシン、シヤコ、カレイ、ホッキは大丈夫？

工事中に発生する汚泥やくい打ちの騒音、ブレードの回転等に伴う振動などによる海の攪乱が水産資源に与える影響が懸念されます。

### 石狩湾洋上風車建設反対道民連絡会

● 構成団体：石狩湾岸の風力発電を考える石狩市民の会、銭函海岸の自然を守る会、北海道自然保護協会、日本野鳥の会札幌支部/道北支部、what's、風力発電の真実を知る会、札幌大汚染測定連絡会、あすらん、いのち環境ネットワーク、道北の自然と再生エネルギーを考える会、北海道海鳥保存研究会

● 事務局：石狩湾岸の風力発電を考える石狩市民の会 代表 安田秀子 <https://windturbine.lbcc-alumni.jp/index.shtml>

## ●石狩湾新港洋上風力発電事業

合同会社グリーンパワー石狩が海岸からわずか2km~3kmに、高さ200mの8,000kW超巨大風車14基の建設を**住民に十分説明を行わないまま強行している**。陸域の工業団地内や周辺ではすでに3,000kW級の大型風車が19基も稼働。これらとの累積影響は評価されていない。稼働後の騒音測定計画もなく大問題！



## ●石狩湾一般海域の発電事業

石狩湾のほぼ半分が着床式洋上風車に適した浅い海域であるため、合計9社が超巨大風車による大規模発電計画を進めている。現在、石狩市は石狩湾漁業協同組合の合意を得て、石狩市沖海域(離岸2.5~5km、延長約65km)で洋上風車建設を希望する旨の情報を北海道経由で国に提出、有望区域選定を目指している。有望区域になると、国が協議会を設置、促進区域化のための検討が行われる。石狩市沖が国の促進区域に指定されると、公募で事業者が決定され、**30年間、一般海域の占有が許されてしまう**。

### 石狩湾の洋上風力発電計画(一般海域)



- ① (仮称) 北海道石狩湾沖洋上風力発電事業 8,000-12,000kW 100万kW 最大125基 コスモエコパワー株式会社
- ② (仮称) 石狩湾洋上風力発電事業 5,000-15,000kW 100万kW 最大200基 シーアイ北海道合同会社
- ③ (仮称) 石狩・厚田洋上風力発電事業 9,500-12,000kW 133万kW 最大140基 石狩湾洋上風力発電合同会社
- ④ (仮称) 石狩湾沖洋上風力発電所建設計画 8,000-14,000kW 52万kW 最大65基 株式会社JERA
- ⑤ (仮称) 石狩湾オフショアウィンドファーム 9,500-14,000kW 100万kW 最大105基 ジャパンリニューアブルエナジー株式会社
- ⑥ (仮称) 石狩湾沖洋上風力発電事業 12,000-15,000kW 96万kW 64-80基 株式会社グリーンパワーインベストメント
- ⑦ (仮称) 北海道石狩湾洋上風力発電事業 9,500-14,000kW 100万kW 71-105基 丸紅株式会社
- ⑧ (仮称) 石狩湾洋上風力発電所 12,000kW 300万kW 最大250基 日本風力開発株式会社
- ⑨ (仮称) 石狩市沿岸洋上風力発電事業 9,500-20,000kW 103.2万kW 最大108基 石狩湾洋上風力発電合同会社

出典: 「生物多様性の観点から重要度の高い海域」(環境省) (<https://www2.env.go.jp/eiadb/webgis/index.html>)