

# 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！

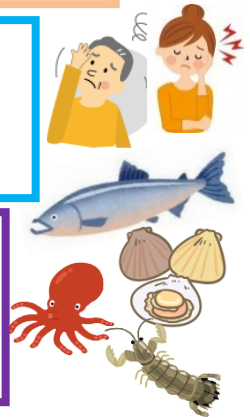


2023 年夏以降、この風景は見られなくなります

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・ホ  
タテなどの漁業資源は  
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)]を建設中。陸上では既に、高電圧 (66,000 ボルト)の送電線の市中埋設を施工。**2023 年夏に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。石狩湾一般海域ではさらに合計 10 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、サクラマス、ニシン、カレイ、ハタハタ、タコ、シャコ、ホッキ、ホタテは大丈夫？** 工事中に発生する粉塵やくい打ちの騒音、ブレードの回転等に伴う海中騒音、風車建設による海底地形の変化など、水産資源に与える悪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

<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ました**。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！

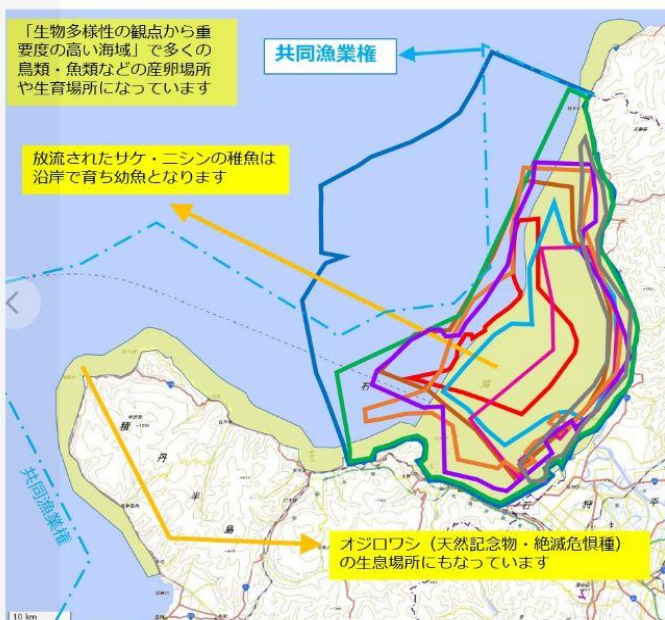


## ●石狩湾一般海域の発電事業

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10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、公募で一海域一事業者が決定され、**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J E R A
- ⑤ (仮称) 石狩湾オフショアウインドファーム 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) 北海道石狩湾沖洋上風力発電事業 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

- ⑩ (仮称) 石狩市沖洋上風力発電事業 12,000-15,000kW 178.5万kW 119~130基 関西電力株式会社

