



## 日本の洋上風力発電のトップランナー

### 事業概要

ウインド・パワーグループは㈱小松崎都市開発をはじめとする㈱ウインド・パワーいばらき、㈱ウインド・パワー、㈱ウインド・パワーエナジーで構成される。現在茨城県下に4か所の風力発電所を有し風車の運営、管理、風力発電所開発におけるコンサルを主に行っている。

現在、「鹿島港の大規模洋上風力発電所」事業の準備に着手、2015年の建設に向け事業を展開中である。

先の東日本大震災の際に大地震と大津波に耐えたウインド・パワーかみす第1洋上発電所は世界各地から多くの見学者が訪れる。

また国会議員を始め全国の地方自治体関係者、エネルギー事業者、小・中・高生や一般の方々の見学者が多く地域への経済貢献も大きい。

今後は洋上風力発電所建設地におけるinnovationが動き出す。すなわち洋上風力発電機の開発、生産に地元茨城県の製造会社と風車メーカーとのマッチングが活発になるような事業へと発展させていきたいと考えており実現化に尽力していきたい。

日本の洋上風力innovationの広がりは茨城県から始まる。



ウインド・パワー かみす第1洋上風力発電



ウインド・パワー かみす第2洋上風力発電



鹿島港の大規模洋上風力発電所イメージ

### 優位技術など

ウインド・パワーグループでは風力発電所を計画し許認可を取得、建設に至るコンサル業務、さらに建設後は風力発電所を自社で運営・管理を行うという大変稀な事業形態を独自に積み上げてきた企業である。

そのため風力発電事業に関わる全てのことに精通し自社で完結でき事業性を高められることは弊社の優位性であると言える。

また大消費地の近くで発電できる立地のメリットは大きい。

風力発電事業は地産地消であり地元企業の強みを活かせる事業であるといえる。

現在取り組んでいる「鹿島港の大規模洋上風力発電所」は国内最大の風力発電所となる。

それにより茨城県は再生可能エネルギー大県となる。

再生可能エネルギーの導入は世界規模で拡大中であるがゆえに洋上風力の必要性も高まってきている。

その適地である茨城県下で洋上風力発電を展開することは日本の国益になると確信し事業を今後も進めていく。

#### 企業概要

代表者：小松崎 衛  
資本金：3000万円  
従業員：10名  
設立：平成2年4月

#### 主要製品

洋上風力発電事業

#### 主要取引先

東京電力 日立製作所

#### 各種認証、認定、資格等

#### 主要設備

| 設備名             | 能力           | 台数 | 設備名 | 能力 | 台数 |
|-----------------|--------------|----|-----|----|----|
| ウインド・パワーつくば     | 1000kw       | 2  |     |    |    |
| ウインド・パワーはさき     | (建て替えのため休止中) |    |     |    |    |
| ウインド・パワー日立化成    | 2000kw       | 1  |     |    |    |
| ウインド・パワーかみす第1洋上 | 2000kw       | 7  |     |    |    |
| ウインド・パワーかみす第2洋上 | 2000kw       | 8  |     |    |    |



#### お問い合わせ

◆連絡担当者：小松崎 忍(専務取締役；広報担当)

◆TEL：0299-77-8511

◆FAX：0299-77-8514

◆E-mail：info@komatsuzaki.co.jp

◆URL：www.komatsuzaki.co.jp

◆住所：〒314-0111 神栖市南浜3番226

鋳造  
ダイカスト

鍛造  
プレス

材料

機械加工

樹脂加工  
樹脂成形

工具刃具

表面処理  
表面加工  
熱処理

電子部品  
実装

金型  
治工具

装置  
自動機

研究  
開発

ソフトウェア  
システム

巻線  
電工

製缶  
溶接

食材生産

食材加工

食品加工

食品販売

その他