

日本、そして地球の未来を考えた

洋上風力発電

が下関へ!

ぼく「風力ちゃん」
みんなの暮らしが
豊かになるよう
お手伝いをするよ!



part.
1

再生可能
エネルギーのエース
洋上風力発電

2030年には風力発電の
電力量を現在の3倍超を目標に!

私たちが暮らす日本で、風力発電の発電量は平成27年1月までに約270万kWに
達し、2030年には総発電電力量の割合で、現在の3倍超*を目標としています。

*2013年(現在)0.5%から1.7%へ ※出典:経済産業省

「風力発電」は風の力で風車を回し、その回転運動を
発電機に伝えて電気を起こす仕組みなんだ!
風のエネルギーの約40%を電気として
取り出すことができるんだよ。

日本でも陸上を中心に導入が進められ、今後は
膨大なポテンシャルが期待される洋上風力発電が
どんどん計画されているんだよ!

私たちが住む下関でも
洋上風力発電
プロジェクト
が進行中!



Part.2では、未来の山口県の「エネルギー環境」を担う
「下関市洋上風力発電プロジェクト」のヒミツに迫ります!

Part.2 もお楽しみに!

再エネや風力発電について詳しく紹介しています。
ホームページを今すぐチェック!
<http://www.yasuoka-offshore.net>

スマホ携帯
からでも
かんたん
アクセス

