

横浜市は、Zero Carbon Yokohamaの実現に向け市民一人ひとりが具体的行動を起こすきっかけとするため、 また再生可能エネルギーの利用や地球温暖化対策の一環として、風力発電事業を進めています。

明日をひらく都市 OPEN×PIONEER

横浜市風力発電所



ハマウィング

▮事業の概要

●所 在 地 横浜市神奈川区鈴繁町8-1(瑞穂ふ頭地内市有地)

●事業者 横浜市

●稼動年月 平成19年3月

●年間発電量 約210万kWh

●事業手法 建設工事費は約5億円で、その財源は独立行政 法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)からの補助金45%と市債(住民参加 型市場公募債「ハマ債風車」)55%で構成

※市債は平成28年度で償還完了



神奈川区鈴繁町(瑞穂ふ頭)の所在地

横浜市風力発電事業

横浜市風力発電事業は、「ハマ債風車(かざぐるま)」の発行による市民参加と、本事業に賛同する事業者の協賛による、市民、事業者、行政3者の協働で取り組んでいます。 ハマウィングを活用し、再生可能エネルギーの普及啓発を進めています。

建設費

市民参加〈ハマ債風車(かざぐるま)〉

ハマウィングの建設資金は、横浜市初の事業特定型の住民参加型市場公募債「ハマ債風車(かざぐるま)」を発行して調達しました。

環境貢献などを動機として、約350名の皆さまがお買い求めになり、3日間で完売しました。 市民の皆さまのハマウィングとして末永く愛着を持って応援していただきたいと考えています。

事業運営費

事業者協賛〈ハマウィングサポーター〉

ハマウィングは、風力発電の売電収益と事業者の協賛金により、見学会の普及啓発や維持管理等の運営を行っています。









愈横濱倉庫株式會社





















KYOWA

横浜農業協同組合 キリンホールディングス株式会社 協同組合横浜市設備設計 株式会社テクノジャパン 株式会社神奈川産業 宮本土木株式会社 株式会社建成社 株式会社センチュリー工業 株式会社デック

■見学について

ハマウィングのある瑞穂ふ頭は、一般の方が自由に立ち入る ことができません。

見学会に参加すると、みなとみらいから見えるハマウィングの 迫力を間近で体感することができます。

(一社)日本風力発電協会の協力を得て、グローバルウインドデイ*を兼ねた親子風力発電所見学会を実施しています。 なお、団体見学も受け付けています。

※グローバルウインドデイ(Global Wind Day)とは、GWEC(世界風力エネルギー会議)が毎年6月15日を中心に世界各国で実施している風力発電の啓発イベントです。



親子風力発電所見学会の様子

■啓発表示板

現地と臨港パーク*(西区みなとみらい)に、ハマウィングの 大きさや仕様などがわかる啓発表示板を設置しています。

※みなとみらい線 みなとみらい駅 徒歩5分 JR線・市営地下鉄 桜木町駅 徒歩15分



臨港パークにある啓発表示板

発行

横浜市 脱炭素・GREEN×EXPO推進局 カーボンニュートラル事業推進課

〒231-0005 横浜市中区本町6丁目50番地の10 ☎045(671)4225 FAX 045(550)3925



令和6年6月発行



ハマウィングTOP 見学アンケ

■ 環境効果

ハマウィングの年間発電量は、横浜市の一般家庭の年間消費電力量の約500世帯分*1に相当します。

これは、地球温暖化の原因となる二酸化炭素を約900トン^{※2} 削減したことになります。この削減量は、スギの木約10万本^{※3} が1年間に吸収する二酸化炭素量と同等です。



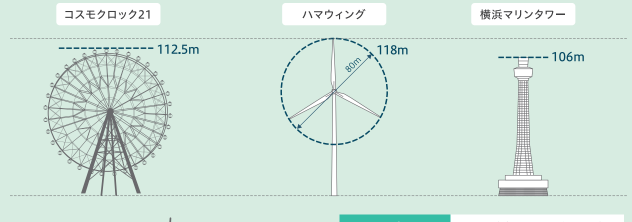
- ※1 横浜市温室効果ガス排出量調査(令和3年度)に基づく
- ※2 東京電力資料(令和3年度)の排出係数に基づく
- ※3 林野庁 森林吸収量の算定に基づく (40年生のスギ人工林が1haに1,000本あると仮定した場合)

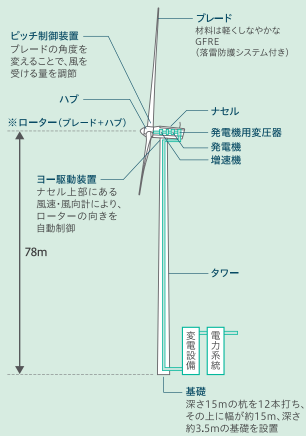
【ハマウィング電気の地産地消

令和4年度から、ハマウィングの発電した電気は、FIT(再生可能エネルギーの固定価格買取制度)を適用し、一般送配電事業者に売電しています。さらに、「再生可能エネルギー電気特定卸供給契約」を活用し、市内の小売電気事業者を介して市内の事業者へ供給しています。



ハマウィングの大きさとしくみ





メーカー	Vestas (ヴェスタス社・デンマーク)	
機 種	V80-2.0MW	
風車仕様	ハブ高さ 78m 定格出力 1,980kW カットイン風速**1 4m/s カットアウト風速**2 25m/s 定格風速**3 15m/s	
ローター・ブレード仕様	ローター直径 80m ブレード枚数 3枚 ローター回転数 9~19rpm ブレード材質 GFRE**	
発電機仕様	発電機形式 巻線型誘導発電機 発電電圧 690V	
設計上の耐風速	70m/s(Class-I)	
タワー仕様	タワータイプモノポールタワー高さ78mタワーの材質鋼製タワーの上部直径2.3mタワーの下部直径4.2m	
重量	ブレード 6.5t ナセル 67.6t タワー 163.8t	

- ※1 カットイン風速:風車が発電を開始する風速
- ※2 カットアウト風速:これ以上風が吹くと発電を停止する風速
- ※3 定格風速:定格出力が得られる風速
- ※4 GFRE:ガラス繊維強化エポキシ樹脂

▶ 横浜市風力発電事業のロゴマーク



ナセル側面にも描かれているこのロゴマークは、 平成18年11月に市民投票を実施し決定しました。

▶事業の経緯

平成15年度	風力発電事業 構想検討開始
平成18年度	「ハマ債風車」発行、風力発電所 運転開始
平成19年度	第1期Y(ヨコハマ)-グリーンパートナー決定 市民投票により愛称が「ハマウィング」に決定
平成29年度	第2期Y(ヨコハマ)-グリーンパートナー決定
令和4年度	ハマウィング電気の地産地消開始 ハマウィングサポーター開始

横浜市脱炭素・GREEN×EXPO推進局 カーボンニュートラル事業推進課

〒231-0005 横浜市中区本町6丁目50番地の10

https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/ ondanka/etc/hama_wing/furyoku.html



横浜市では、ハマウィング サポーター(協賛事業者)を サポーター(協賛事業者)を はず、石(石灰岩)を主席 ストーン紙を使用しています。 また、個人の方からの寄附金 も受け付けております。 化対策に貢献できます。

横浜市では、ハマウィング このファイルは木材パルブを使用 サポーター (協賛事業者)を せず、石 (石灰岩)を主原料とした ストーン紙を使用しています。ブラ スチック部分を削減するアンで 通年で公募しています。 スチック部分を削減することで、また、個人の方からの寄附金 森林資源・水資源保護、地球温暖

発行