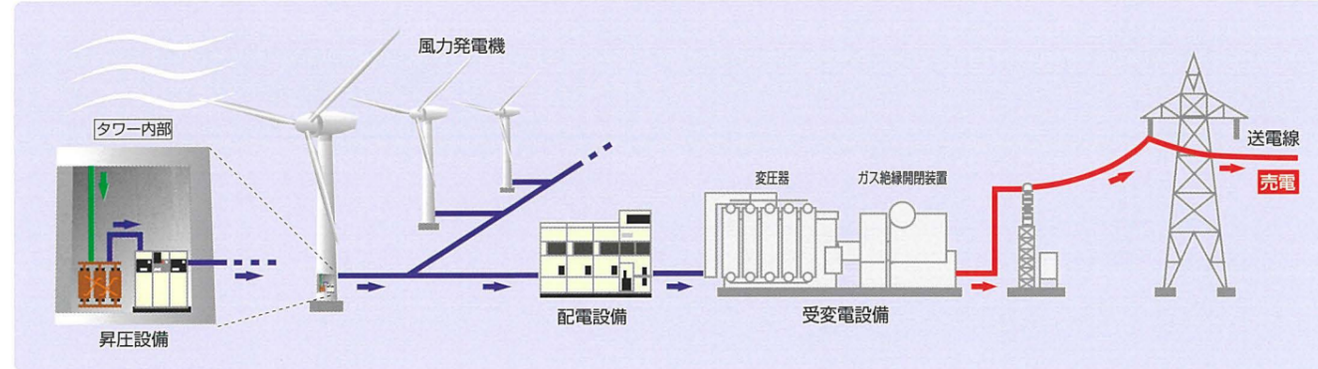


風力発電エンジニアリングの概要

地球環境保全に伴う化石燃料の代替エネルギー源として、再生可能エネルギーが注目されていますが、日本政府が掲げる2030年目標を達成するためには、自然エネルギーを利用した発電設備を拡幅してゆく必要があります。「きんでん」では長年培ってきた“技術力”を最大限に活かし、お客さまのニーズにきめ細かく応えられる設備を構築しています。風力発電設備においてもトータルエンジニアリングでサポートいたします。

■最適システムのご提案

現在の風力発電機器は全て海外より輸入される製品ですが、当社では機種や規模に応じた受変電設備の構築をはじめ工事費コスト削減、送電ロス対策など様々なニーズにお応えするシステムをご提案いたします。



■風力発電システムフロー



■きんでんの施工実績

〈北海道・東北エリア〉

- 北海道
 - ① 留萌市 750kW × 4基 1999年
 - ② 稚内市 1650kW × 9基 2000年
 - ③ 稚内市 750kW × 2基 2000年
 - ④ 石狩市 450kW × 2基 2001年
 - ⑤ 浜中町 1500kW × 1基 2001年
 - ⑥ 根室市 1500kW × 5基 2004年
 - ⑦ 浜中町 1500kW × 1基 2006年
 - ⑧ 根室市 2500kW × 1基 2007年
 - ⑨ 小樽市 3300kW × 2基 2018年
 - ⑩ 乙部町 2000kW × 2基 2023年
- 青森県
 - ⑪ 六ヶ所村 1500kW × 22基 2001年
 - ⑫ 六ヶ所村 2300kW × 12基 2017年
 - ⑬ 野辺地町 4300kW × 2基 2022年
 - ⑭ 野辺地町 3600kW × 11基 2022年
- 秋田県
 - ⑮ 三種町 1500kW × 17基 2006年
 - ⑯ 男鹿市 3000kW × 7基 2019年
 - ⑰ 秋田市/
能代市 4200kW × 33基 2022年
- 岩手県
 - ⑱ 釜石市 1000kW × 43基 2004年
 - ⑲ 一戸町 2300kW × 11基 2018年
- 山形県
 - ⑳ 三川町 100kW × 1基 2005年
 - ㉑ 酒田市 3000kW × 2基 2017年
 - ㉒ 酒田市 3000kW × 1基 2017年
- 宮城県
 - ㉓ 角田市 40kW × 1基 2009年
 - ㉔ 石巻市 3400kW × 6基 2019年
- 〈関東・北陸・東海エリア〉
 - 茨城県
 - ㉕ 神栖市 1250kW × 12基 2003年
 - 静岡県
 - ㉖ 東伊豆町 1500kW × 10基 2009年
 - 富山県
 - ㉗ 入善町 1500kW × 1基 2007年
 - 石川県
 - ㉘ 七尾市 1500kW × 6基 2004年
 - ㉙ 七尾市 1500kW × 4基 2006年
 - 三重県
 - ㉚ 度会町 2000kW × 14基 2017年
 - ㉛ 度会町 2000kW × 11基 2019年

〈近畿エリア〉

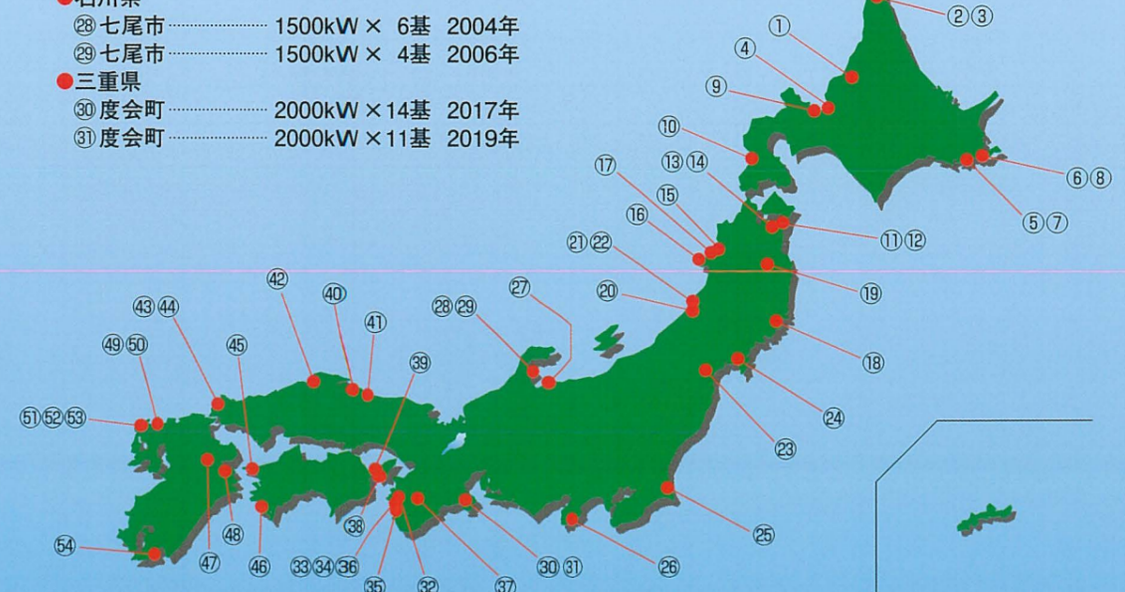
- 和歌山県
 - ㉜ 有田川町 1300kW × 10基 2009年
 - ㉝ 広川町/
日高川町 1500kW × 20基 2010年
 - ㉞ 広川町 2000kW × 10基 2015年
 - ㉟ 印南町 2000kW × 13基 2018年
 - ㊱ 日高川町 2100kW × 23基 2021年
- 奈良県
 - ㊲ 野迫川村 40kW × 1基 2003年
- 兵庫県
 - ㊳ 南あわじ市 2000kW × 1基 2004年
 - ㊴ 南あわじ市 2500kW × 15基 2007年

〈中四国エリア〉

- 鳥取県
 - ㊵ 大山町 1500kW × 1基 2005年
 - ㊶ 北栄町 1500kW × 9基 2005年
- 島根県
 - ㊷ 出雲市 3000kW × 26基 2009年
- 山口県
 - ㊸ 下関市 2500kW × 7基 2007年
 - ㊹ 下関市 2500kW × 20基 2009年
- 愛媛県
 - ㊺ 伊方町 1000kW × 9基 2007年
- 高知県
 - ㊻ 大月町 1000kW × 12基 2006年

〈九州エリア〉

- 大分県
 - ㊼ 玖珠町 1000kW × 11基 2005年
 - ㊽ 臼杵市 3200kW × 5基 2023年
- 佐賀県
 - ㊾ 唐津市 1990kW × 1基 2017年
 - ㊿ 唐津市 1990kW × 1基 2017年
- 長崎県
 - ㊽① 平戸市 490kW × 1基 1999年
 - ㊽② 平戸市 2000kW × 16基 2006年
 - ㊽③ 平戸市 1990kW × 1基 2019年
- 鹿児島県
 - ㊽④ 肝付町 2000kW × 15基 2008年



風力発電トータルテクノロジー

トータルエンジニアリング技術による風力発電システムのご提案

株式会社 きんでん

本店 大阪市北区本庄東2丁目3番41号 〒531-8550 TEL.06(6375)6000
東京本社 東京都千代田区九段南2丁目1番21号 〒102-8628 TEL.03(5210)7272
<https://www.kinden.co.jp/>

電力本部 再生可能エネルギー工事センター
TEL.06(6375)6309

