

陸上風力発電の導入状況（2026年5月29日現在）

NO.	運転開始	発電事業者 (発電事業者住所)	発電所名 (発電所住所)	出力(kW)	基数(基)	総出力(kW)	メーカー	メーカー所在地
1	H10.4~H30.9	株式会社秋田ウインドパワー研究所	秋田新屋ウインドファーム	400	2	6,800	NEGミーコン	デンマーク
	H12.11~R3.2	(秋田市山王臨海町3-31)	(秋田市新屋町字割山内)	750	8		NEGミーコン	デンマーク
	R5.3	株式会社秋田ウインドパワー研究所 (秋田市山王臨海町3-31)	秋田新屋ウインドファーム (秋田市新屋町字割山内)	3,600	2	6,800	ベスタス	デンマーク
2	H13.11~R3.2	東北自然エネルギー株式会社 (宮城県仙台市青葉区一番町3-7-1 電力ビル3階)	能代風力発電所 (能代市浅内字砂山地区)	600	24	14,400	エネルギーコン	ドイツ
	R3.12	東北電力株式会社 (宮城県仙台市青葉区本町一丁目7番1号)	新能代風力発電所 (能代市浅内字上西山および砂山内)	2,300	7	14,400	エネルギーコン	ドイツ
3	H13.12~R4.3	株式会社ジェイウインド (東京都中央区銀座六丁目15番1号)	仁賀保高原風力発電所 (にかほ市伊勢居地字グミノ本森3-13)	1,650	15	24,750	ベスタス	デンマーク
	R6.3	株式会社ジェイウインド (東京都中央区銀座六丁目15番1号)	新仁賀保高原風力発電所 (にかほ市仁賀保高原地内)	4,300	6	24,750	シーメンスガメサ	スペイン
4	H14.11	株式会社ユーラスエナジーホールディングス (東京都港区虎ノ門4-3-13 ヒューリック神谷町ビル7階)	田代平風力発電所 (鹿角市十和田大湯字田代平110)	850	9	7,650	ベスタス	デンマーク
5	H14.11~R5.8	由利本荘市 (由利本荘市尾崎17)	岩城風力発電所 (由利本荘市岩城内道川字新鶴湯192-56)	750	1	750	ラガウェイ	オランダ
6	H14.12	株式会社日立パワーソリューションズ (茨城県日立市幸町3-2-2)	能代落合風力発電所 (能代市落合大開5-112)	600	2	1,200	エネルギーコン	ドイツ
7	H15.3	特定非営利活動法人 北海道グリーンファンド (北海道札幌市中央区南1条西6-15-1 札幌あおばビル10階)	天王市民風力発電所 (潟上市天王字濱山2-2)	1,500	1	1,500	リパワー	ドイツ
8	H15.3~R7.8	国土交通省東北地方整備局秋田河川国道事務所 (秋田市山王1-10-29)	(秋田市新屋町天稗野谷地)	750	1	750	NEGミーコン	デンマーク
9	H15.3	ENEOS株式会社 (東京都千代田区大手町1-1-2)	JXエネルギー土浜風力1号発電所 (秋田市土崎港相染町字土浜20-1)	1,500	1	1,500	タツケ	ドイツ
10	H15.3~R5.10	株式会社風力エネルギー開発 (大阪府高槻市宮田町1-1-8)	大須郷風力発電所 (にかほ市)	1,500	1	1,500	タツケ	ドイツ
11	H15.6	独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構 (東京都港区虎ノ門2-10-1 虎ノ門ツインビルディング)	秋田国家石油備蓄基地風力発電所 (男鹿市船川港船川字芦沢219)	1,500	1	1,500	タツケ	ドイツ
12	H16.11~R5.3	株式会社ユーラスエナジー西目 (由利本荘市西目町出戸字奥ノ台3-24)	西目ウインドファーム (由利本荘市西目町出戸字奥ノ台3-24)	2,000	15	30,000	ベスタス	デンマーク
	R8.3	合同会社ユーラスエナジー西目 (由利本荘市西目町出戸字奥ノ台3番24)	ユーラス西目ウインドファーム (由利本荘市西目町出戸字奥ノ台3番24他)	4,300	7	30,000	シーメンス・エナジー	ドイツ
13	H17.3	富士グリーンパワー株式会社 (東京都日野市富士町1)	西目風力発電所 (由利本荘市西目町出戸外1字浜出外1)	1,250 600	1 1	1,500	デウインド デウインド	ドイツ ドイツ
14	H18.3	一般社団法人あきた市民風力発電 (秋田市飯島字砂田107-4)	向浜市民風力発電所 (秋田市新屋町字砂奴寄3-1地内)	1,500	1	1,500	リパワー	ドイツ
15	H18.3	一般社団法人秋田未来エネルギー (北海道札幌市中央区南1条西6-15-1 札幌あおばビル10階)	マリーナ市民風力発電所 (秋田市飯島字堀川1247地内)	1,500	1	1,500	リパワー	ドイツ
16	H18.10	株式会社エムウインズ八電	八電風力発電所	1,500	17	28,000	リパワー	ドイツ
	H25.12	(山本郡三種町大口字釜谷32-3)	(山本郡三種町大口字釜谷地内)	2,500	1		サムスン重工業	韓国
17	H21.8~R6.3	くら風力株式会社 (東京都千代田区内神田2-15-9)	新屋浜風力発電所 (秋田市新屋町間町後地先)	1,990	1	1,990	エネルギーコン	ドイツ
18	H24.3	一般社団法人このうら市民風力発電 (秋田市飯島字砂田107-4)	にかほ南風力発電所 (にかほ市飛字高森29-1)	1,990	1	1,990	日立製作所	日本
19	H24.3	一般社団法人グリーンファンド秋田 (北海道札幌市中央区南1条西6-15-1 札幌あおばビル10階)	にかほ北風力発電所 (にかほ市芹田字門脇139-1)	1,990	1	1,990	日立製作所	日本
20	H25.2	くろしお風力発電株式会社 (茨城県日立市幸町3-2-2)	秋田国見山第一風力発電所 (秋田市国見山地区)	1,990	5	9,950	エネルギーコン	ドイツ
21	H25.4	株式会社ウイネット向浜 (秋田市飯島字砂田107-4)	秋田・向浜風力発電所 (秋田市向浜2地先)	1,990	1	1,990	日立製作所	日本
22	H25.6	株式会社ウイネット西目 (秋田市飯島字砂田107-4)	秋田・西目風力発電所 (由利本荘市西目字海土剥地先)	1,990	1	1,990	日立製作所	日本
23	H25.12	米代川風力発電株式会社 (茨城県日立市幸町3-2-2)	能代港第一風力発電所 (能代市能代町下浜1-2)	1,990	1	1,990	エネルギーコン	ドイツ
24	H25.12	米代川風力発電株式会社	能代港第二風力発電所 (能代市大森山1-2)	1,990	1	1,990	エネルギーコン	ドイツ
25	H25.12	羽後風力発電株式会社 (茨城県日立市幸町3-2-2)	本荘港風力発電所 (由利本荘市石脇字田尻地内)	1,990	1	1,990	エネルギーコン	ドイツ
26	H26.2	株式会社A. パワー (三種町浜田七ツ森167)	三種町風力発電所 (三種町浜田字七ツ森地内)	1,990	1	1,990	エネルギーコン	ドイツ
27	H27.1	男鹿風力発電株式会社 (男鹿市払戸字大樋16)	男鹿風力発電所 (男鹿市野石字中台51他)	2,400	12	28,800	三菱重工業	日本
28	H27.2	株式会社ユーラスエナジー秋田港 (秋田市向浜一丁目5-8)	ユーラス秋田港ウインドファーム (秋田市向浜一丁目・二丁目地先)	3,000	6	18,000	シーメンス	デンマーク
29	H27.3	秋田国見山風力発電株式会社 (秋田市中通二丁目1番36号 マグナスビル605)	秋田国見山第二風力発電所 (秋田市下浜長浜地区他)	1,870	4	7,480	エネルギーコン	ドイツ
30	H27.3	株式会社雄物川風力 (秋田市山王三丁目1-7東カンビル4階)	雄物川風力発電所 (秋田市新屋町字天稗野171-2)	1,990	1	1,990	日立製作所	日本

※H29.8までは

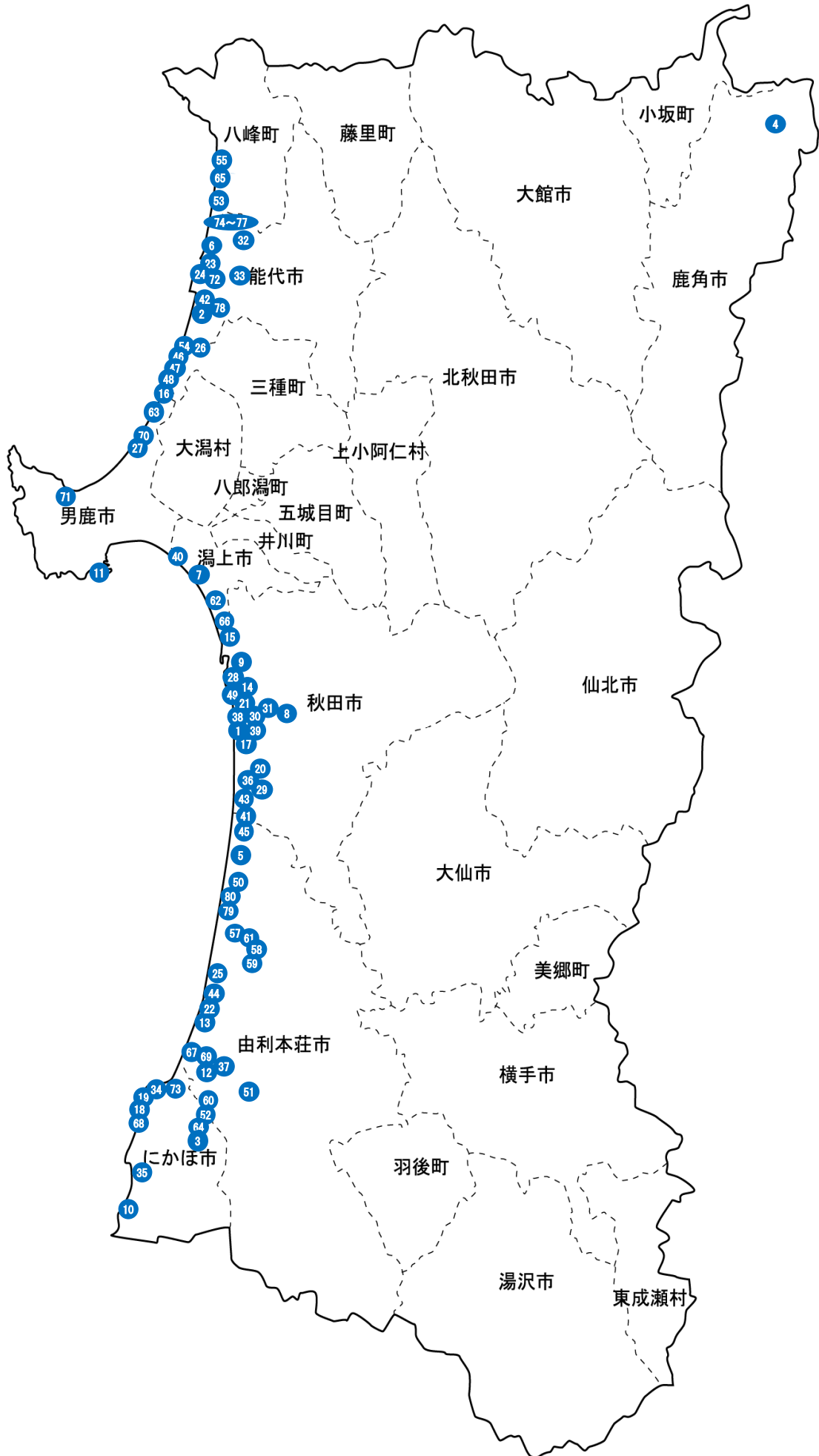
NO.	運転開始	発電事業者 (発電事業者住所)	発電所名 (発電所住所)	出力(kW)	基数(基)	総出力(kW)	メーカー	メーカー所在地
31	H27.9	日立ウィンドパワー株式会社 (東京都港区西新橋1-3-1)	秋田天祥野風力発電所 (秋田市新屋町天祥野153-5)	1,990	1	1,990	日立製作所	日本
32	H27.10	能代パワー発電株式会社 (能代市扇田字柑子畑1-1)	能代パワー金ヶ台風力発電所 (能代市比八田字金ヶ台5-1)	1,990	1	1,990	エネルギーコン	ドイツ
33	H27.10	能代パワー発電株式会社	能代パワー柑子畑風力発電所 (能代市扇田字下愚戸142-1)	1,990	1	1,990	エネルギーコン	ドイツ
34	H27.10	三藤エネルギー株式会社 (にかほ市象潟町字下浜山7-3)	芹田風力発電所 (にかほ市芹田字長根141-1)	1,990	1	1,990	エネルギーコン	ドイツ
35	H27.10	三藤エネルギー株式会社	梨ノ木台風力発電所 (にかほ市象潟町関字雨谷地4-1)	1,990	1	1,990	エネルギーコン	ドイツ
36	H27.10	羽後風力発電株式会社	秋田下浜風力発電所 (秋田市下浜桂根地区他)	1,870	4	7,480	エネルギーコン	ドイツ
37	H27.12	株式会社ユーラス由利高原風力 (由利本荘市西目町出戸字奥ノ台3-24)	ユーラス由利高原ウインドファーム (由利本荘市西目町西目字上巾23番27他)	3,000	17	51,000	シーメンス	デンマーク
38	H28.2	株式会社雄物川風力	第2雄物川風力発電所 (秋田市新屋町字天祥野170)	1,998	1	1,998	日立製作所	日本
39	H28.2	株式会社秋田ウインドパワー研究所	秋田新屋風力発電所 (秋田市新屋町字下川原地内)	1,990	1	1,990	日立製作所	日本
40	H28.11	株式会社風の王国・男鹿 (男鹿市脇本字前野1-1)	風の王国・男鹿発電所 (潟上市天王字浜山2-2)	1,870	4	7,480	エネルギーコン	ドイツ
41	H28.11	コープ東北グリーンエネルギー株式会社 (秋田市土崎港北六丁目1番30号)	コープ東北羽川風力発電所 (秋田市下浜羽川字クカ沢2他)	2,495	3	7,485	GE	アメリカ
42	H28.12	風の松原自然エネルギー株式会社 (能代市河川字西北山48番地1)	風の松原風力発電所 (能代市河川字西山下1-1、浅内字砂山21-2他)	2,300	17	39,100	エネルギーコン	ドイツ
43	H28.12	東日本旅客鉄道株式会社 (東京都渋谷区代々木2丁目2番2号)	JR秋田下浜風力発電所 (秋田市下浜羽川字上野1-7)	1,990	1	1,990	日立製作所	日本
44	H29.1	株式会社ジェイウインド (東京都中央区銀座六丁目15番1号)	由利本荘海岸風力発電所 (由利本荘市水林地区)	2,300	7	16,100	エネルギーコン	ドイツ
45	H29.3	株式会社いわき風力 (由利本荘市岩城勝手字新谷12番)	岩城勝手風力発電所 (秋田県由利本荘市岩城勝手字中瀬136-1)	1,998	1	1,998	日立製作所	日本
46	H29.11	大林ウインドパワー三種株式会社 (東京都港区港南2-15-2 品川インターシティB棟)	三種浜田風力発電所 (三種町浜田字大森・大平)	1,990	1	1,990	センビオン	ドイツ
47	H29.11	大林ウインドパワー三種株式会社	三種浜田風力発電所 (三種町浜田字大森・大平)	1,990	1	1,990	センビオン	ドイツ
48	H29.11	大林ウインドパワー三種株式会社	三種浜田風力発電所 (三種町浜田字大森・大平)	1,990	1	1,990	センビオン	ドイツ
49	H30.1	日本製紙ウェンティ風力株式会社 (秋田市中通五丁目1-51)	向浜風力発電所 (秋田市新屋町字砂奴寄3番1)	2,495	3	7,485	GE	アメリカ
50	H30.3	株式会社いわき風力	松ヶ崎風力発電所 (由利本荘市松ヶ崎字十郎橋台34-53)	1,998	1	1,998	日立製作所	日本
51	H30.5	株式会社ユーラス東由利原風力 (由利本荘市薬師堂字中道246番地)	ユーラス東由利原ウインドファーム (由利本荘市黒沢字東由利原14番2他)	3,200	13	41,600	シーメンス	デンマーク
52	H30.12	株式会社にかほ市民風力発電 (秋田市飯島字砂田107-4)	にかほ馬場風力発電所 (にかほ市馬場字冬師山4-58他)	3,200	3	7,490	GE	アメリカ
53	H31.2	八峰風力開発株式会社 (東京都千代田区富士見2-10-2)	八峰風力発電所 (山本郡八峰町峰浜沼田字川端1)	3,200	7	19,950	GE	アメリカ
54	R1.5	ウインドステーション三種合同会社 (山本郡三種町鶴川字大曲東家の下1-3)	三種風力発電所 (山本郡三種町浜田)	2,490	3	7,470	センビオン	ドイツ
55	R1.5	ウェンティ・パル八峰合同会社 (山本郡八峰町八森字和田表121番)	峰浜風力発電所 (山本郡八峰町目名湯字大沼)	3,400	2	4,890	センビオン	ドイツ
56	R1.9	秋田琴丘ウインドファーム合同会社 (山本郡三種町鯉川字小長次田55番1)	ユーラス秋田琴丘ウインドファーム (山本郡三種町鹿渡地区および鯉川地区)	2,495	3	7,485	GE	アメリカ
57	R1.10	株式会社由利本荘ウインドパワー (由利本荘市一番堰181番地)	由利本荘第一風力発電所 (由利本荘市親川字濁川6)	1,990	1	1,990	エネルギーコン	ドイツ
58	R1.10	株式会社由利本荘ウインドパワー	由利本荘第二風力発電所 (由利本荘市大浦字鳥屋81)	1,990	1	1,990	エネルギーコン	ドイツ
59	R1.10	株式会社由利本荘ウインドパワー	由利本荘第三風力発電所 (由利本荘市大浦字舟沢6-1)	1,990	1	1,990	エネルギーコン	ドイツ
60	R1.10	株式会社にかほ高原風力発電 (東京都大田区羽田一丁目1番3号)	にかほ高原ウインドファーム (由利本荘市西目町出戸字荒田1-31他)	3,200	3	7,490	GE	アメリカ
61	R1.11	株式会社ヤマガタ (茨城県日立市久慈町2丁目8番20)	浜三川風力発電所 (由利本荘市浜三川字西大台104-1)	1,990	1	1,990	エネルギーコン	ドイツ
62	R2.1	株式会社A-WIND ENERGY (秋田市大町二丁目4番44号)	A-WINDかたがみ風力発電所 (潟上市天王字浜山、下浜山地内)	2,350	17	39,950	エネルギーコン	ドイツ
63	R2.1	若美風力開発株式会社 (東京都千代田区内幸町一丁目1番6号)	若美風力発電所 (男鹿市野石字大場沢下1-155他)	3,400	7	19,950	センビオン	ドイツ

NO.	運転開始	発電事業者 (発電事業者住所)	発電所名 (発電所住所)	出力(kW)	基数(基)	総出力(kW)	メーカー	メーカー所在地
64	R2.1	株式会社ジェイウインド (東京都中央区銀座六丁目15番1号)	にかほ第二風力発電所 (にかほ市馬場字冬師山4番51他[仁賀保高原])	2,300	18	41,400	エネルギーコン	ドイツ
65	R2.2	株式会社峰浜風力発電 (秋田市飯島字砂田107-4)	八峰目名湯風力発電所 (山本郡八峰町峰浜目名湯字佐之助川原184-1)	1,990	1	1,990	エネルギーコン	ドイツ
66	R2.5	秋田湯上ウインドファーム合同会社 (湯上市天王字中浜山4-3)	秋田湯上ウインドファーム発電所 (湯上市天王地内他)	3,200	22	65,990	GE	アメリカ
67	R2.12	飛風力発電株式会社 (にかほ市象潟町字下浜山7番3号)	猿田風力発電所 (由利本荘市西目町出戸字猿田49-19)	1,990	1	1,990	エネルギーコン	ドイツ
68	R3.2	飛風力発電株式会社	飛風力発電所 (にかほ市飛字釜木森38-2)	1,990	1	1,990	エネルギーコン	ドイツ
69	R4.9	西目西ノ沢風力発電合同会社 (東京都千代田区丸の内三丁目1番1号東京共同会計事務所内)	西目西ノ沢風力発電所 (由利本荘市西目町出戸大平1-5他3筆)	4,300	2	7,470	シーメンスガメサ	スペイン
70	R5.2	山鋼プラントック株式会社 (岡山県倉敷市玉島乙島8259-16)	山鋼プラントック秋田男鹿第1発電所 (男鹿市野石字大場沢下1-82)	330	1	330	金馬新エネルギー	中国
71	R5.12	株式会社風の社おが (秋田市飯島字砂田107-4)	風の社おが風力発電所 (男鹿市男鹿中山町字下芋ノ沢35-2、40-15)	4,200	1	4,200	エネルギーコン	ドイツ
72	R6.1	能代港風力発電株式会社 (能代市万町4番29号)	能代港風力発電所 (能代市字大森山1-30)	1,990	1	1,990	エネルギーコン	ドイツ
73	R7.1	株式会社生活クラブにかほ院内風力発電 (東京都中央区日本橋人形町三丁目4-14)	にかほ院内風力発電所 (にかほ市院内字滝尻2-29)	1,990	1	1,990	エネルギーコン	ドイツ
74	R7.3	白神ウインド合同会社 (能代市河戸川字北西山48番地1)	峰浜風力発電所 (山本郡八峰町峰浜高野々字浜ノ谷地3-4ほか)	4,200	6	23,000	エネルギーコン	ドイツ
75	R7.3	白神ウインド合同会社 (能代市河戸川字北西山48番地1)	落合風力発電所 (能代市須田字青山下夕浜1-87ほか)	4,200	7	27,600	エネルギーコン	ドイツ
76	R7.3	白神ウインド合同会社 (能代市河戸川字北西山48番地1)	比八田・朴瀬風力発電所 (能代市荷八田字大野107-2ほか)	4,200	8	32,200	エネルギーコン	ドイツ
77	R7.3	白神ウインド合同会社 (能代市河戸川字北西山48番地1)	水沢風力発電所 (山本郡八峰町峰浜水沢字大槻野東又252-3ほか)	4,200	4	13,800	エネルギーコン	ドイツ
78	R7.9	株式会社森風パワー (能代市河戸川字北西山48番地1)	能代船沢風力発電所 (能代市浅内字船沢72-8ほか)	4,200	2	7,480	エネルギーコン	ドイツ
79	R7.12	くろしお風力発電株式会社	神沢・折林風力発電所 (由利本荘市神沢字大森山36 他2筆)	1,990	1	1,990	エネルギーコン	ドイツ
80	R8.5	くろしお風力発電株式会社	松ヶ崎・岩城赤平風力発電所 (由利本荘市松ヶ崎字宮ノ後137-7ほか)	2,350 4,200	1 1	6,550	エネルギーコン	ドイツ
合計(発電所数:76カ所)					303	772,159		

・発電事業者名をクリックすると関連事業者ホームページ(親会社などを含む)へ移動します。

・風車メーカーは設置時のものを記載しています。

・網掛け部は、リプレースが行われる以前のもの又は廃止されたものを記載しています。



秋田県内の風力発電導入状況マップ