

(添付資料) Jパワー 風力発電事業一覧

	場所	発電所名	持分出力(kW)	単機出力(kW)	基数	運転開始年月
運転中(国内)						
1	北海道稚内市	新さらきとまないウインドファーム	14,850	4,300	4	2023/12
2	北海道苫前町	新苫前ウィンピラ発電所	30,600	4,300	8	2023/10
3	北海道石狩市	石狩八の沢ウインドファーム	14,700	4,200	5	2024/2
4	北海道島牧村	新島牧ウインドファーム	4,300	4,300	1	2023/2
5	北海道せたな町	瀬棚臨海風力発電所	12,000	2,000	6	2005/12
6	北海道せたな町	せたな大里ウインドファーム	50,000	3,200	16	2020/1
7	北海道江差町	江差風力発電所	14,700	4,200	5	2023/2
8	北海道上ノ国町	上ノ国ウインドファーム	28,000	2,333 2,337	11 1	2014/3
9	北海道上ノ国町	上ノ国第二風力発電所	41,532	4,300	10	2024/5
10	青森県大間町	大間風力発電所	19,500	2,300	9	2016/5
11	岩手県葛巻町	グリーンパワーくずまき風力発電所	21,000	1,750	12	2003/12
12	岩手県葛巻町	くずまき第二風力発電所	44,600	2,000 2,100	16 6	2020/12
13	秋田県由利本荘市	由利本荘海岸風力発電所	16,100	2,300	7	2017/1
14	秋田県にかほ市	にかほ第二風力発電所	41,400	2,300	18	2020/1
15	秋田県にかほ市	新仁賀保高原風力発電所	24,750	4,300	6	2024/3
16	福島県田村市・双葉郡川内村	楡山高原風力発電所	28,000	2,000	14	2011/2
17	福島県郡山市	郡山布引高原風力発電所	65,980	2,000 1,980	32 1	2007/2
18	静岡県南伊豆町	石廊崎風力発電所	34,000	2,000	17	2010/4
19	愛知県田原市	田原臨海風力発電所	12,000	2,000	6	2005/3
20	福井県あわら市	あわら北潟風力発電所	20,000	2,000	10	2011/2
21	愛媛県宇和島市	南愛媛風力発電所	28,500	2,400 2,300	9 3	2015/3 2016/4
22	熊本県小国町	阿蘇おぐにウインドファーム	8,500	1,700	5	2007/3
23	福岡県北九州市	北九州響灘洋上ウインドファーム	88,000	9,600	25	2026/3
国内合計(運転中)			663,012			
建設中(国内)						
24	北海道上ノ国町	上ノ国第三風力発電所	51,595	4,300	12	2028年度(予定)
25	愛媛県宇和島市	南愛媛第二風力発電所	40,800	3,400 4,300	10 2	2027年度(予定)
26	鹿児島県南大隅町	新南大隅ウインドファーム	19,500	4,300	5	2027年度(予定)
国内合計(運転中・建設中)			774,907			
運転中(海外)						
27	英国	トライトン・ノール洋上風力発電所	214,250	9,500	90	2022/4
国内・海外合計(運転中・建設中)			989,157			
既設発電所運転終了・設備更新計画中						
-	熊本県西原村	阿蘇にしはらウインドファーム	17,500	1,750	10	2023/1運転終了
-	山口県長門市	楊貴妃の里ウインドパーク	4,500	1,500	3	2024/4運転終了

※江差の総出力は21,000kW、当社出資比率は70%であるため、当社持分出力は14,700kWとなる。

※石狩八の沢の総出力は21,000kW、当社出資比率は70%であるため、当社持分出力は14,700kWとなる。

※北九州響灘洋上の総出力は220,000kW、当社出資比率は40%であるため、当社持分出力は88,000kWとなる。

※トライトン・ノールの総出力は857,000kW、当社出資比率は25%であるため、当社持分出力は214,250kWとなる。

※各地点の持分出力は許認可上の数値に基づくため、必ずしも単機出力×基数の数値とは一致しない。