

(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	山口県長門市	楊貴妃の里ウィンドパーク	4,500	1,500	3	2003/11
2	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
3	愛知県田原市	田原風力発電所	1,980	1,980	1	2004/3
4	長崎県佐世保市	長崎鹿町ウィンドファーム	10,500	1,000	15	2005/2
5	愛知県田原市	田原臨海風力発電所	22,000	2,000	11	2005/3
6	北海道せたな町	瀬棚臨海風力発電所	12,000	2,000	6	2005/12
7	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
8	熊本県小国町	阿蘇おぐにウィンドファーム	8,500	1,700	5	2007/3
9	静岡県南伊豆町	石廊崎風力発電所	34,000	2,000	17	2010/4
10	福井県あわら市	あわら北湯風力発電所	20,000	2,000	10	2011/2
11	福島県田村市・双葉郡川内村	桧山高原風力発電所	28,000	2,000	14	2011/2
12	北海道上ノ国町	上ノ国ウィンドファーム	28,000	2,333 2,337	11 1	2014/3
13	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
14	青森県大間町	大間風力発電所	19,500	2,300	9	2016/5
15	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
16	北海道せたな町	せたな大里ウィンドファーム	50,000	3,200	16	2020/1
17	秋田県にかほ市	にかほ第二風力発電所	41,400	2,300	18	2020/1
18	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
19	北海道江差町	江差風力発電所	14,700	4,200	5	2023/2
20	北海道島牧村	新島牧ウィンドファーム	4,300	4,300	1	2023/2
21	北海道苫前町	新苫前ウィンビラ発電所	30,600	4,300	8	2023/10
22	北海道稚内市	新さらきとまないウィンドファーム	14,850	4,300	4	2023/12
23	北海道石狩市	石狩八の沢ウィンドファーム	14,700	4,200	5	2024/3
24	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
国内合計(運転中)			560,460			
建設中(国内)						
25	北海道上ノ国町	上ノ国第二風力発電所	41,532	4,300	10	2024年度(予定)
26	愛媛県宇和島市	南愛媛第二風力発電所	34,000	3,400	10	2025年度(予定)
27	福岡県北九州市	北九州響灘洋上ウィンドファーム	88,000	9,600	25	2025年度(予定)
国内合計(運転中・建設中)			723,992			
運転中(海外)						
28	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)			938,242			

既設発電所運転終了・設備更新計画中						
-	熊本県西原村	阿蘇にしはらウィンドファーム	17,500	1,750	10	2023/1運転終了
-	鹿児島県南大隅町	南大隅ウィンドファーム	24,700	1,300 1,300	9 10	2023/2運転終了

※長崎鹿町の総出力は15,000kW、当社出資比率は70%であるため、当社持分出力は10,500kWとなる。

※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FIT認定を受けた数値に基づくため、必ずしも単機出力×基数の数値とは一致しない。