

## (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
<b>運転中(国内)</b>						
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	あわら北潟風力発電所	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	上ノ国ウインドファーム	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	せたな大里ウインドファーム	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	新島牧ウインドファーム	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インドファーム	14,850	4,300	4	2023/12
23	北海道石狩市	石狩八の沢ウインドファーム	14,700	4,200	5	2024/3
国内合計(運転中)			535,710			
<b>更新工事中(国内)</b>						
24	秋田県にかほ市	新仁賀保高原風力発電所	24,750	4,300	6	2023年度(予定)
国内合計(運転中・更新工事中)			560,460			
<b>建設中(国内)</b>						
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	北九州響灘洋上ウインドファーム	88,000	9,600	25	2025年度(予定)
国内合計(運転中・更新工事中・建設中)			723,992			
<b>運転中(海外)</b>						
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・更新工事中・建設中)			938,242			
<b>既設発電所運転終了・設備更新計画中</b>						
-	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
-	鹿児島県南大隅町	南大隅ウインドファーム	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。