

(添付資料) Jパワー 風力発電事業一覧

	場所	発電所名	出力(kW)	単機出力	基数	運転開始年月
運転中(国内)						
1	東京都	東京臨海風力発電所	1,700	850	2	2003/3
2	鹿児島県南大隅町	南大隅ウィンドファーム	24,700	1,300	9	2003/3 (根占)
				1,300	10	2004/3 (佐多)
3	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
4	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
5	愛知県田原市	田原風力発電所	1,980	1,980	1	2004/3
6	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
7	愛知県田原市	田原臨海風力発電所	22,000	2,000	11	2005/3
8	北海道せたな町	瀬棚臨海風力発電所	12,000	2,000	6	2005/12
9	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
10	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
11	静岡県南伊豆町	石廊崎風力発電所	34,000	2,000	17	2010/4
12	福井県あわら市	あわら北湯風力発電所	20,000	2,000	10	2011/2
13	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
14	北海道上ノ国町	上ノ国ウィンドファーム	28,000	2,333	11	2014/3
				2,337	1	
15	愛媛県宇和島市	南愛媛風力発電所	28,500	2,400	9	2015/3
				2,300	3	2016/4
16	青森県大間町	大間風力発電所	19,500	2,300	9	2016/5
17	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
18	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
19	秋田県にかほ市	にかほ第二風力発電所	41,400	2,300	18	2020/1
20	岩手県葛巻町	くずまき第二風力発電所	44,600	2,000	16	2020/12
				2,100	6	
21	北海道江差町	江差風力発電所	14,700	4,200	5	2023/2
国内合計 (運転中)			497,660			
更新工事中(国内)						
22	北海道島牧村	新島牧ウィンドファーム	4,300	4,300	1	2023/2 (予定)
23	北海道苫前町	新苫前ウィンピラ発電所	30,600	4,300	8	2023年度 (予定)
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)
25	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年度 (予定)
国内合計 (運転中・更新工事中)			572,160			
建設中(国内)						
26	北海道上ノ国町	上ノ国第二風力発電所	41,532	4,300	10	2023年度 (予定)
27	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)
28	北海道石狩市	石狩八の沢ウィンドファーム	14,700	4,200	5	2023年度 (予定)
国内合計 (運転中・更新工事中・建設中)			662,392			
運転中(海外)						
29	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)			876,642			

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

※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。

※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。