

2021年10月22日現在

## (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
<b>運転中(国内)</b>						
1	秋田県にかほ市	仁賀保高原風力発電所	24,750	1,650	15	2001/12
2	北海道稚内市	さらきとまないウィンドファーム	14,850	1,650	9	2001/12
3	東京都江東区	東京臨海風力発電所	1,700	850	2	2003/3
4	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)
5	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
6	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
7	愛知県田原市	田原風力発電所	1,980	1,980	1	2004/3
8	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
9	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	2005/2
10	愛知県田原市	田原臨海風力発電所	22,000	2,000	11	2005/3
11	北海道せたな町	瀬棚臨海風力発電所	12,000	2,000	6	2005/12
12	福島県郡山市	郡山布引高原風力発電所	65,980	2,000	32	2007/2
				1,980	1	
13	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
14	静岡県南伊豆町	石廊崎風力発電所	34,000	2,000	17	2010/4
15	福井県あわら市	あわら北潟風力発電所	20,000	2,000	10	2011/2
16	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
17	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	
18	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
19	青森県大間町	大間風力発電所	19,500	2,300	9	2016/5
20	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
21	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
22	秋田県にかほ市	にかほ第二風力発電所	41,400	2,300	18	2020/1
23	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	
<b>国内合計(運転中)</b>			540,060			
<b>建設中(国内)</b>						
24	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)
25	愛媛県宇和島市	南愛媛第二風力発電所	34,000	3,400	10	2024年度(予定)
26	北海道江差町	江差風力発電所	(※)14,700	4,200	5	2022年度(予定)
<b>国内合計(運転中・建設中)</b>			630,292			
<b>建設中(更新工事)</b>						
27	北海道苫前町	新苫前ウィンピラ発電所	30,600	4,300	8	2022年度(予定)
28	北海道島牧村	新島牧ウィンドファーム	4,300	4,300	1	2022年(予定)
<b>国内合計(運転中・建設中・更新工事中)</b>			665,192			
<b>建設中(海外)</b>						
29	英国	トライトン・ノール洋上風力発電所	(※)214,250	9,500	90	2021年(予定)
<b>国内・海外合計(運転中・建設中)</b>			879,442			

※仁賀保高原風力発電所は更新工事を開始していますが、2022年3月までは引き続き営業運転を行います。

※さらきとまないウィンドファームは更新工事を開始していますが、2022年2月までは引き続き営業運転を行います。

※当社出資比率に基づく持分出力を記載(例 地点: 総出力×出資比率)

長崎鹿町: 15,000kW×70%、江差: 21,000kW×70%、トライトン・ノール: 857,000kW×25%