

日本における風力発電設備・導入実績（2018年3月末現在）

・本表は単機出力10kW以上かつ総出力20kW以上の風力発電設備で稼働中（整備に伴う一時停止中も含む）のものをまとめています
 ・系統連系をしている設備の稼働年月は商用発電開始（電力需給契約に基づく受電開始）年月で表示しています
 ・系統連系をしている設備の定格出力は電力需給契約に基づく出力で表示しています
 ・休止後、再稼働した設備は再稼働した年月を稼働年月に記載し、撤去年月に再稼働と記載しています
 ・出力制限解除は撤去年月の列に出力制限を解除した年月を紫字で記載しています。
 ■にて表示している設備は全基撤去または休止の設備を示しています
 ■にて表示している設備は撤去または休止の設備を撤去または休止した年度に再掲し、累積出力および台数より引いています
 ■にて表示している設備は2017年度稼働開始の設備を示しています

国立研究開発法人
 新エネルギー・産業技術
 総合開発機構

NO.	年度	稼働年月	撤去年月	設置者	設置場所 (都道府県)	設置場所(市町村)	定格出力 (kW)	基数	総出力 (kW)	メーカー	用途
35	H7	1995年9月		平和観光開発	福島県	天栄村	225	2	450	NEG-Micon	売電事業
99	H11	1999年4月		国土交通省東北地方整備局	福島県	猪苗代町	250	1	250	IHI-Nordex	ロードヒータ用電源
144	H12	2000年12月		天栄村	福島県	天栄村	750	4	3,000	Lagerwey	売電事業
215	H14	2003年1月		日本大学工学部郡山キャンパス	福島県	郡山市	40	1	40	富士重工業	自家用・研究用
267	H15	2004年1月		常磐開発(株)	福島県	いわき市	40	1	40	富士重工業	施設電源
349	H17	2006年3月		福島県いわき市	福島県	いわき市	100	1	100	富士重工業	施設電源
374	H18	2006年12月		(株)グリーンパワー郡山布引	福島県	郡山市	2,000	32	64,000	Enercon	売電事業
					福島県	郡山市	1,980	1	1,980	Enercon	売電事業
470	H22	2010年12月		(株)ユースエナジー滝根小白井(滝根小白井ウインドファーム)	福島県	田村市	2,000	23	46,000	Vestas	売電事業
476	H22	2011年2月		(株)グリーンパワー常葉(桧山高原風力発電所)	福島県	田村市・川内村	2,000	14	28,000	Repower	売電事業
520	H25	2013年12月		(株)丸紅	福島県	いわき市	2,000	1	2,000	日立製作所	試験研究
527	H25	2014年3月		(独)産業技術総合研究所	福島県	郡山市	325	1	325	駒井ハルテック	試験研究
540	H26	2015年1月		エコパワー(株)(会津)	福島県	会津若松市	2,000	8	16,000	日立製作所	売電事業
565	H27	2015年12月		丸紅(株)	福島県	いわき市	7,000	1	7,000	三菱重工業	試験研究
575	H28	2016年9月		丸紅(株)	福島県	いわき市	5,000	1	5,000	日立製作所	試験研究
606	H29	2018年3月		(株)南相馬サステナジー	福島県	南相馬市	2,350	4	9,400	Enercon	売電事業