

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
14	H3	1992年3月		中部電力(株)	愛知県	碧南市	250	1	250	三菱重工業	展示用(平成13年度一時撤去、平成14年度4月再設置)
192	H13	2002年3月		愛知県田原町	愛知県	田原市(旧 田原町)	300	1	300	三菱重工業	展望台用電源・売電
280	H15	2004年3月		(株)ジェイウインド田原	愛知県	田原市	1,980	1	1,980	Vestas	売電事業
302	H16	2005年2月		名古屋港管理組合	愛知県	知多市(旧 緑浜町)	850	2	1,700	Vestas	自家用・売電
303	H16	2005年2月		愛知県稲武町	愛知県	豊田市(旧 稲武町)	600	3	1,800	Enercon	売電事業
309	H16	2005年2月		(株)ジェイウインド田原	愛知県	田原市(旧 田原町)	2,000	11	22,000	Vestas	売電事業
324	H17	2005年6月		(株)アイシーピー(伊良湖風力発電所)	愛知県	田原市(旧 渥美町)	990	1	990	三菱重工業	売電事業
362	H18	2006年9月		渥美風力開発(株)(渥美風力発電所)	愛知県	田原市	1,500	7	10,500	GE Wind Energy	売電事業
377	H18	2006年12月		渥美グリーンパワー(株)	愛知県	田原市(旧 渥美町)	2,000	4	8,000	Vestas	売電事業
378	H18	2006年12月		(株)グリーンエナジーたはら	愛知県	田原市	1,980	1	1,980	Repower	売電事業
381	H18	2007年1月		御津風力発電(株)	愛知県	豊川市(旧 御津町)	1,670	1	1,670	Ecotecnia	売電事業
382	H18	2007年1月		M&Dグリーンエネルギー(株)	愛知県	田原市	1,500	1	1,500	GE Wind Energy	売電事業
383	H18	2007年1月	2017年6月	M&Dグリーンエネルギー(株)	愛知県	豊橋市	1,500	1	1,500	GE Wind Energy	売電事業
389	H18	2007年3月		南山園	愛知県	安城市	40	1	40	富士重工業	施設電源
521	H25	2013年12月		関電エネルギー開発(株)	愛知県	田原市	2,000	3	6,000	日本製鋼所	売電事業
534	H26	2014年10月		楽天信託(株)	愛知県	田原市	2,000	3	6,000	日立製作所	売電事業
383	H18	2007年1月	2017年6月	M&Dグリーンエネルギー(株)	愛知県	豊橋市	1,500	(1)	-1,500	GE Wind Energy	売電事業