

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
133	H12	2000年5月	2014年12月	NEDO/和歌山県吉備町	和歌山県	有田川町(旧 吉備町)	230	1	230	日立-Enercon	公園内施設用電源
242	H15	2003年4月		ノーリツ鋼機(株)	和歌山県	和歌山市	600	1	600	三菱重工業	自家用
315	H16	2005年3月		和歌山県広川町	和歌山県	広川町	1,500	1	1,500	GE Wind Energy	売電事業
423	H20	2008年4月		のと風力発電(株)	和歌山県	有田市	1,990	1	1,990	Enercon	売電事業
426	H20	2008年10月		(株)広川明神山風力発電所	和歌山県	広川町	1,000	16	16,000	三菱重工業	売電事業
428	H20	2008年12月		白馬ウインドファーム(株)	和歌山県	広川町	1,500	20	30,000	GE Wind Energy	売電事業
441	H21	2009年10月		(株)ユースエナジー有田川	和歌山県	有田川町	1,300	10	13,000	Siemens	売電事業
468	H22	2010年10月		アドエコロジー(株)(日の岬ウインドパーク風力発電所)	和歌山県	日高町	1,990	1	1,990	Enercon	売電事業
490	H23	2011年9月		由良風力開発(株)	和歌山県	日高郡由良町	1,990	5	9,950	富士重工業	売電事業
535	H26	2014年11月		エコ・パワー(株)(A系)	和歌山県	日高川町	1,990	5	9,950	日立製作所	売電事業
536	H26	2014年11月		エコ・パワー(株)(B系)	和歌山県	日高川町	1,990	5	9,950	日立製作所	売電事業
133	H12	2000年5月	2014年12月	NEDO/和歌山県吉備町	和歌山県	有田川町(旧 吉備町)	230	(1)	-230	日立-Enercon	公園内施設用電源