

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
56	H9	1997年6月		三井グリーンランド	熊本県	荒尾市	250	1	250	三菱重工業	遊園地用電源
97	H11	1999年4月		NEDO/熊本県五和町	熊本県	天草市(旧 五和町)	300	1	300	三菱重工業	試験研究及び町営施設用電源
157	H12	2001年3月		NEDO/熊本県産山村	熊本県	産山村	600	1	600	NEG-Micon	売電事業
307	H16	2005年2月		(株)グリーンパワー阿蘇	熊本県	西原村	1,750	10	17,500	Vestas	売電事業
331	H17	2005年10月		熊本県企業局	熊本県	阿蘇市	600	2	1,200	三菱重工業	売電事業
					熊本県	阿蘇市	300	1	300	三菱重工業	売電事業
357	H18	2006年7月		天草市	熊本県	天草市	300	1	300	三菱重工業	施設電源および売電事業
397	H18	2007年3月		(株)グリーンパワー阿蘇(阿蘇おぐにウインドファーム)	熊本県	小国町	1,700	5	8,500	Vestas	売電事業
436	H21	2009年5月	2017年9月	春木が岡風力発電(有)(久木野風力発電所)	熊本県	南阿蘇村	600	3	1,800	Enercon	売電事業
436	H21	2009年5月	2017年9月	春木が岡風力発電(有)(久木野風力発電所)	熊本県	南阿蘇村	600	(3)	-1,800	Enercon	売電事業