

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
38	H7	1995年12月		日本食品	福岡県	古賀市(旧 古賀町)	225	1	225	Vestas	工場用電源
226	H14	2003年3月		(株)エヌエスウインドパワーひびき	福岡県	北九州市	1,500	10	15,000	GE Wind Energy	売電事業
371	H18	2006年11月		(株)テトラエナジーひびき	福岡県	北九州市	1,990	1	1,990	Vestas	売電事業
488	H23	2011年4月		九州大学	福岡県	福岡市	70*2、5*10	12	190	ウインドレンズ	自家用
513	H25	2013年6月		NEDO/電源開発(株)	福岡県	北九州市	2,000	1	2,000	日本製鋼所	試験研究
514	H25	2013年9月		電源開発(株)	福岡県	北九州市	2,700	1	2,700	日本製鋼所	試験研究
588	H28	2017年3月		エネ・シードウインド(株)	福岡県	北九州市若松区響町	2,000	2	4,000	日立製作所	売電事業
599	H29	2017年12月		響灘ウインドエナジーリサーチパーク合同会社	福岡県	北九州市	3,300	2	6,600	Vestas	売電事業