

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
9	H1	1990年	2001年	NEDO/関西電力(株)	兵庫県	神戸市(六甲アイランド)	17	2	33	ヤマハ発動機	試験研究
40	H7	1996年3月		関西電力(株)	兵庫県	朝来市(旧 生野町)	150	1	150	IHI-Nordex	実証試験
195	H13	2002年3月		兵庫県北淡町	兵庫県	北淡町	600	1	600	三菱重工業	自家用・観光・売電事業
9	H1	1990年	2001年	NEDO/関西電力(株)	兵庫県	神戸市(六甲アイランド)	17	(2)	-33	ヤマハ発動機	試験研究
208	H14	2002年9月		(株)クリーンエネルギー五色	兵庫県	洲本市(旧 五色町)	1,500	1	1,500	TACKE	売電事業
222	H14	2003年2月		(株)南淡風力エネルギー開発	兵庫県	南淡町	1,500	1	1,500	TACKE	売電事業
284	H16	2004年4月		(株)ホテルニューアワジ	兵庫県	三原郡南淡町	2,000	1	2,000	三菱重工業	売電事業
367	H18	2006年10月		CEF南あわじウィンドファーム(株)	兵庫県	南あわじ市	2,500	15	37,500	GE Wind Energy	売電事業
388	H18	2007年2月		神戸市役所	兵庫県	神戸市	10	2	20	ニッコー	自家用
413	H19	2008年1月		多可町	兵庫県	多可町	40	1	40	富士重工業	施設電源および売電事業
500	H24	2012年7月		関電エネルギー開発(株)	兵庫県	淡路市	2,000	6	12,000	日立製作所	売電事業