

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
13	H3	1992年3月	2001年より休止	島根県出雲市	島根県	出雲市	17	2	33	ヤマハ発動機	し尿処理場用電源
151	H12	2001年1月		五洋建設(株)	島根県	安来市	600	1	600	Repower SystemAG	売電事業
13	H3	1992年3月	2001年より休止	島根県出雲市	島根県	出雲市	17	(2)	-33	ヤマハ発動機	し尿処理場用電源
224	H14	2003年2月		出雲市	島根県	出雲市(旧 多伎町)	850	2	1,700	Vestas	売電事業
252	H15	2003年10月		島根県簸川郡多伎町	島根県	出雲市(旧 多伎町)	35	2	70	東洋電機製造	公園内施設用電源および売電事業
271	H15	2004年2月	2017年6月1基撤去	島根県企業局	島根県	隠岐の島町(旧西郷町)	600	3	1,800	DeWind	売電事業
281	H15	2004年3月		中国ウインドパワー(株)	島根県	浜田市	1,500	1	1,500	GE Wind Energy	売電事業
417	H19	2008年2月		中国ウインドパワー(株)	島根県	益田市	1,950	1	1,950	日本製鋼所	売電事業
429	H20	2009年1月		島根県企業局	島根県	江津市	2,300	9	20,700	Nordex	売電事業
433	H21	2009年4月		(株)新出雲ウインドファーム(新出雲風力発電所)	島根県	出雲市	3,000	26	78,000	Vestas	売電事業
437	H21	2009年5月		中国ウインドパワー(株)	島根県	江津市	2,000	11	22,000	日本製鋼所	売電事業
563	H27	2015年12月		(株)グリーンパワー浜田	島根県	浜田市	1,670	29	48,430	GE	売電事業
595	H29	2017年10月		(株)エネルギー・ソリューション・アンド・サービス	島根県	海士町	1,990	1	1,990	日立製作所	売電事業
271	H15	2004年2月	2017年6月	島根県企業局	島根県	隠岐の島町(旧西郷町)	600	(1)	-600	DeWind	売電事業