

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
179	H13	2001年11月	2016年8月3基撤去	京都府企業局	京都府	伊根町	750	6	4,500	Lagerwey	売電事業
326	H17	2005年7月	2008年3月	京都府	京都府	京丹後市弥栄町	50	1	50	三菱レイヨン・エンジニアリング	実証研究
326	H17	2005年7月	2008年3月	京都府	京都府	京丹後市弥栄町	50	(1)	-50	三菱レイヨン・エンジニアリング	実証研究
179	H13	2001年11月	2016年8月	京都府企業局	京都府	伊根町	750	(3)	-2,250	Lagerwey	売電事業