

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
98	H11	1999年4月		NEDO/群馬県企業局	群馬県	吉岡町	300	1	300	三菱重工業	試験研究及び風車ライトアップ用電源(余剰売電)
323	H17	2005年5月		(株)オリンピア	群馬県	伊勢崎市	40	1	40	富士重工業	工場電源