

## 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
30	H6	1994年9月	2015年3月	四国電力(株)	高知県	室戸市	300	1	300	三菱重工業	実証試験
33	H6	1995年3月	2016年9月	高知県企業局	高知県	香南市(旧 野市町)	250	1	250	NEG-Micon	売電事業
92	H10	1999年3月		高知県企業局(大豊風力発電所)	高知県	大豊町	600	2	1,200	Lagerwey	売電事業
111	H11	1999年11月		高知県橋原町	高知県	橋原町	600	2	1,200	NEG-Micon	売電事業
114	H11	1999年12月	2008年12月	大旺建設(株)	高知県	土佐山田町	225	1	225	Vestas	自家用
265	H15	2003年12月		高知県企業局	高知県	香美市(旧 土佐山田町)	750	2	1,500	Vestas	売電事業
341	H17	2006年1月		(株)葉山風力発電所	高知県	津野町	1,000	20	20,000	三菱重工業	売電事業
372	H18	2006年11月		(株)大月ウインドパワー	高知県	大月町	1,000	12	12,000	三菱重工業	売電事業
114	H11	1999年12月	2008年12月	大旺建設(株)	高知県	土佐山田町	225	(1)	-225	Vestas	自家用
30	H6	1994年9月	2015年3月	四国電力(株)	高知県	室戸市	300	(1)	-300	三菱重工業	実証試験
33	H6	1995年3月	2016年9月	高知県企業局	高知県	香南市(旧 野市町)	250	(1)	-250	NEG-Micon	売電事業
607	H29	2018年3月		合同会社グリーンパワー大月	高知県	大月町	3,000	11	33,000	GE	売電事業