

## 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
41	H8	1996年5月	2004年9月	中国電力(株)	山口県	日置町	108	1	108	Kenetech	実証試験
42	H8	1996年5月	2004年9月	中国電力(株)	山口県	日置町	300	1	300	三菱重工業	実証試験
246	H15	2003年7月		油谷風力発電(株)	山口県	長門市(旧 油谷町)	750	2	1,500	NKK-Lagerwey	売電事業
257	H15	2003年11月		(株)ジェイウインド	山口県	長門市(旧 油谷町)	1,500	3	4,500	NEG-Micon	売電事業
290	H16	2004年10月		(株)大星山風力エネルギー開発	山口県	平生町	1,500	1	1,500	TACKE	売電事業
312	H16	2005年2月		中電プラント(株)	山口県	長門市(旧 日置町)	1,950	1	1,950	Enercon	売電事業
41	H8	1996年5月	2004年9月	中国電力(株)	山口県	日置町	108	(1)	-108	Kenetech	実証試験
42	H8	1996年5月	2004年9月	中国電力(株)	山口県	日置町	300	(1)	-300	三菱重工業	実証試験
380	H18	2007年1月		CEF豊北ウインドファーム(株)	山口県	下関市	2,500	7	17,500	GE Wind Energy	売電事業
					山口県	下関市	1,500	5	7,500	GE Wind Energy	売電事業
386	H18	2007年2月		豊浦風力発電(株)	山口県	下関市	2,000	10	20,000	Enercon	売電事業
420	H19	2008年3月		CEF白滝山ウインドファーム(株)	山口県	下関市	2,500	8	20,000	GE Wind Energy	売電事業
434	H21	2009年4月		日本風力開発(株)(平生風力発電)	山口県	平生町	1,500	6	9,000	GE Wind Energy	売電事業
487	H22	2011年3月		CEF白滝山ウインドファーム(株)	山口県	下関市	2,500	12	30,000	GE Wind Energy	売電事業