

## 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
55	H9	1997年6月	2009年3月	NEDO/東稲産業開発組合	岩手県	平泉町	490	1	490	三菱重工業	試験研究および売電事業
103	H11	1999年6月		エコ・ワールドくずまき風力発電(株)	岩手県	葛巻町	400	3	1,200	NEG-Micon	売電事業
171	H13	2001年9月		岩手県企業局	岩手県	二戸市(旧 浄法寺町)	660	3	1,980	Lagerwey	売電事業
261	H15	2003年12月		(株)ジェイウインド	岩手県	葛巻町	1,750	12	21,000	Vestas	売電事業
297	H16	2004年12月		(株)ユーラスエナジー釜石(釜石広域ウインドファーム)(旧(株)トーマンパワー釜石)	岩手県	釜石市	1,000	42	42,000	三菱重工業	売電事業
					岩手県	釜石市	900	1	900	三菱重工業	売電事業
55	H9	1997年6月	2009年3月	NEDO/東稲産業開発組合	岩手県	平泉町	490	(1)	-490	三菱重工業	試験研究及び売電事業
602	H29	2018年1月		岩手県企業局	岩手県	一戸町	2,300	11	25,300	Enercon	売電事業