

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
47	H8	1996年12月	2014年6月	上越エネルギーサービス(株)	新潟県	上越市(旧 名立町)	400	2	800	NEG-Micon	売電事業
50	H8	1997年3月	2006年6月	(株)佐渡自然エネルギー研究所	新潟県	佐渡郡金井町	225	1	225	NEG-Micon	実証研究
109	H11	1999年10月		NEDO/新潟県糸魚川市	新潟県	糸魚川市(旧 能生町)	225	1	225	Vestas	試験研究及びマリンドーム館生体発電用電源(余剰売電)
163	H13	2001年4月	2018年3月	上越市	新潟県	上越市	600	1	600	TACKE	売電事業
167	H13	2001年5月	2016年7月	NEDO/片山食品(株)	新潟県	新発田市(旧 紫雲寺町)	660	1	660	Vestas	売電事業
174	H13	2001年10月	2013年12月	能生町	新潟県	糸魚川市(旧 能生町)	225	1	225	Vestas	売電事業
187	H13	2002年2月		上越市	新潟県	上越市	750	1	750	NEG-Micon	売電事業
188	H13	2002年2月		協同組合ニューエネルギーリサーチ	新潟県	柏崎市	480	1	480	Vestas	普及啓発・観光・売電事業
204	H14	2002年7月		紫雲寺風力発電(株)	新潟県	新発田市(旧 紫雲寺町)	480	4	1,920	Vestas	売電事業
220	H14	2003年2月		上越市	新潟県	上越市	750	1	750	NEG-Micon	売電事業
262	H15	2003年12月		上越市	新潟県	上越市(旧 名立町)	600	1	600	三菱重工業	売電事業
50	H8	1997年3月	2006年6月	(株)佐渡自然エネルギー研究所	新潟県	佐渡市	225	(1)	-225	NEG-Micon	実証研究
528	H25	2014年3月		日立ウインドパワー(株)	新潟県	胎内市	1,990	1	1,990	日立製作所	売電事業
174	H13	2001年10月	2013年12月	能生町	新潟県	糸魚川市(旧 能生町)	225	(1)	-225	Vestas	売電事業
532	H26	2014年9月		JEN胎内ウインドファーム(株)	新潟県	胎内市	2,000	10	20,000	日立製作所	売電事業
47	H8	1996年12月	2014年6月	上越エネルギーサービス(株)	新潟県	上越市(旧 名立町)	400	(2)	-800	NEG-Micon	売電事業
167	H13	2001年5月	2016年7月	NEDO/片山食品(株)	新潟県	新発田市(旧 紫雲寺町)	660	(1)	-660	Vestas	売電事業
163	H13	2001年4月	2018年3月	上越市	新潟県	上越市	600	(1)	-600	TACKE	売電事業