

## 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
90	H10	1999年2月	2012年3月	三重県久居市	三重県	津市(旧 久居市)	750	4	3,000	Lagerwey	売電事業
154	H12	2001年2月	2014年4月	三重大学	三重県	津市(旧 久居市)	30	1	30	自作プロペラ形	研究施設
230	H14	2003年3月		株式会社青山高原ウインドファーム	三重県	伊賀市(旧 大山田村)	750	20	15,000	NKK-Lagerwey	売電事業
337	H17	2005年12月		(株)シーテック	三重県	津市(旧 美里村)	2,000	8	16,000	Gamesa	売電事業
458	H21	2010年2月		(株)シーテック(ウインドパーク笠取)	三重県	津市・伊賀市	2,000	10	20,000	日本製鋼所	売電事業
472	H22	2011年1月		(株)シーテック(ウインドパーク笠取)	三重県	伊賀市	2,000	9	18,000	日本製鋼所	売電事業
90	H10	1999年2月	2012年3月	三重県津市(旧 久居市)	三重県	津市(旧 久居市)	750	(4)	-3,000	Lagerwey	売電事業
502	H24	2012年7月		(株)シーテック(WP久居榎原)	三重県	津市(旧 久居市)	750	4	3,000	Lagerwey	売電事業
506	H24	2012年12月		(株)シーエナジー	三重県	津市	300	1	300	駒井ハルテック	施設電源
154	H12	2001年2月	2014年4月	三重大学	三重県	津市(旧 久居市)	30	(1)	-30	自作プロペラ形	研究施設
570	H27	2016年3月		(株)青山高原ウインドファーム	三重県	伊賀市	2,000	18	36,000	日立製作所	売電事業
584	H28	2017年2月		(株)青山高原ウインドファーム	三重県	伊賀市	2,000	22	44,000	日立製作所	売電事業
585	H28	2017年2月		エコ・パワー(株)(度会ウインドファーム)	三重県	度会郡度会町	2,000	14	28,000	日立製作所	売電事業