

日本における風力発電設備・導入実績 (2011年3月末現在)

NEDO
2011年10月 作成

・本表は10kW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
 ■にて表示している設備は2010年度稼働開始の設備を示しています

NO.	年度	稼働年月	設置者	設置場所 (都道府県)	設置場所(市町村)	定格出力 (kW)	台数	総出力 (kW)	メーカー	用途
395	H18	2007年3月	中日本風力発電(株)	岐阜県	恵那市	600.0	6	3,600.0	Enercon	売電事業
				岐阜県	恵那市	800.0	7	5,600.0	Enercon	売電事業