

日本における風力発電設備・導入実績（2009年3月末現在）

NEDO技術開発機構

2009年 4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2008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
43	H8	1996年6月	静岡県	静岡県	御前崎市(旧御前崎町)	300.0	1	300.0	三菱重工業	公園内施設用電源
54	H9	1997年5月	中部電力(株)浜岡原子力館	静岡県	御前崎市(旧浜岡町)	16.5	1	16.5	ヤマハ発動機	展示用
82	H10	1998年10月	NEDO/静岡県大東町	静岡県	掛川市(旧大東町)	230.0	1	230.0	日立-Enercon	試験研究及び町営施設電源
112	H11	1999年11月	(株)ロック・フィールド	静岡県	磐田市(旧豊岡村)	100.0	3	300.0	Fuhrlander	所内用電源
194	H13	2002年3月	静岡県御前崎町	静岡県	御前崎市(旧御前崎町)	660.0	1	660.0	Vestas	公園内施設用電源
230	H14	2003年3月	竜洋町	静岡県	磐田市(旧竜洋町)	1,900.0	1	1,900.0	IHI-NORDEX	公園内施設用電源・売電
242	H15	2003年4月	スズキ(株)	静岡県	浜松市(旧引佐町)	40.0	1	40.0	富士重工業	自家用
264	H15	2003年12月	東伊豆町	静岡県	東伊豆町	600.0	3	1,800.0	三菱重工業	売電事業
270	H15	2004年1月	スズキ(株)	静岡県	湖西市	750.0	2	1,500.0	NKK-Lagerwey	自家用
273	H15	2004年2月	静岡市中島浄化センター	静岡県	静岡市	1,500.0	1	1,500.0	Repower	自家用
280	H15	2004年3月	静岡県御前崎土木事務所	静岡県	御前崎市	1,950.0	1	1,950.0	Vestas	売電事業
302	H16	2005年1月	静岡県掛川市	静岡県	掛川市	660.0	1	660.0	Vestas	自家用・売電
326	H17	2005年7月	(株)北拓	静岡県	南伊豆町	400.0	2	800.0	NEG-Micon	売電事業
376	H18	2006年12月	白川電気土木(株)	静岡県	牧之原市	1,500.0	1	1,500.0	西島製作所	売電事業
377	H18	2006年12月	浜名湖観光開発(株)浜名湖カントリークラブ	静岡県	湖西市	1,000.0	1	1,000.0	三菱重工業	ゴルフ場用電源および売電事業
412	H19	2007年12月	CEF伊豆熱川ウインドファーム(株)	静岡県	東伊豆町	1,500.0	10	15,000.0	GE Wind Energy	売電事業
432	H20	2009年3月	白川電気土木(株)	静岡県	牧之原市	2,000.0	4	8,000.0	Enercon	売電事業