

# 日本における風力発電設備 撤去・休止実績 (2011年3月末現在)

NEDO  
2011年10月 作成

NO.	撤去年	稼動年	設置者	設置場所	設置場所	定格出力 (kW)	台数	総出力 (kW)	メーカー	用途	累積出力 (kW)	累積台数
1	1985年	1980年	三菱重工業(株)	長崎県	香焼町	40.0	1	40.0	三菱重工業	試験用	40.0	1
2	1986年	1983年	NEDO/東京電力(株)	東京都	三宅島	100.0	1	100.0	IHI	試験研究	140.0	2
3	1989年	1985年	東京電力(株)	東京都	三宅島	150.0	1	150.0	HMZ	試験研究	290.0	3
4	1990年	1982年	九州電力(株)	鹿児島県	沖永良部島	300.0	1	300.0	三菱重工業	試験研究	590.0	4
5	1991年	1988年	東北電力(株)	青森県	尻屋崎	16.5	1	16.5	ヤマハ発動機	試験研究	606.5	5
6	1991年	1990年	ヤマハ発動機/沖縄電力(株)	沖縄県	浦添市	100.0	1	100.0	ヤマハ発動機	試験研究	706.5	6
7	1991年	1987年	通産省工技院機械技術研究所	茨城県	つくば市	15.0	1	15.0	ヤマハ発動機	試験研究	721.5	7
8	1999年	1996年10月	NEDO/東北電力(株)	青森県	竜飛崎	500.0	1	500.0	三菱重工業	試験研究	1,221.5	8
9	1999年3月	1996年10月	NTT(株)マリンク瀬戸内	広島県	大柿町	16.5	1	16.5	ヤマハ発動機	研修施設用電源	1,238.0	9
10	2000年より休止	1992年8月	北海道寿都町	北海道	寿都町	16.5	5	82.5	ヤマハ発動機	中学校への電力供給	1,320.5	14
11	2001年	1990年	NEDO/関西電力(株)	兵庫県	神戸市(六甲アイランド)	16.5	2	33.0	ヤマハ発動機	試験研究	1,353.5	16
12	2001年	1993年	北海道電力(株)	北海道	泊村	250.0	1	250.0	RIVA CALZONI	実証試験	1,603.5	17
13	2001年3月	1985年	三菱重工業	長崎県	香焼町	250.0	1	250.0	三菱重工業	試験用	1,853.5	18
14	2001年より休止	1992年3月	島根県出雲市	島根県	出雲市	16.5	2	33.0	ヤマハ発動機	し尿処理場用電源	1,886.5	20
15	2002年3月	1994年3月	北陸電力(株)	福井県	三国町	16.5	1	16.5	ヤマハ発動機	実証試験	1,903.0	21
16	2002年3月	1993年6月	東京電力(株)	千葉県	富津市	300.0	1	300.0	IHI	実証試験	2,203.0	22
17	2002年9月	1995年10月	ヤマハ発動機	愛知県	蒲郡市	16.5	1	16.5	ヤマハ発動機	試験研究	2,219.5	23
18	2002年9月	1998年9月	沖縄電力(株)	沖縄県	うるま市	150.0	1	150.0	IHI-NORDEX	実証研究	2,369.5	24
19	2002年9月	1992年3月	NEDO/沖縄電力(株)	沖縄県	宮古島市(宮古島)	250.0	1	250.0	三菱重工業	実証研究	2,619.5	25
20	2003年3月	1993年3月	NEDO/沖縄電力(株)	沖縄県	宮古島市(宮古島)	250.0	1	250.0	三菱重工業	実証研究	2,869.5	26
21	2003年9月	1994年3月	東北電力(株)原子力PRセンター	宮城県	女川町	16.5	1	16.5	ヤマハ発動機	実証研究	2,886.0	27
22	2003年9月	1998年9月	沖縄電力(株)	沖縄県	宜野座村	250.0	1	250.0	IHI-NORDEX	実証研究	3,136.0	28
23	2003年9月	1998年9月	沖縄電力(株)	沖縄県	宜野座村	280.0	1	280.0	日立-Enercon	実証研究	3,416.0	29
24	2003年9月	1998年9月	沖縄電力(株)	沖縄県	宜野座村	300.0	1	300.0	Fuhrlander	実証研究	3,716.0	30
25	2003年9月より休止	2001年3月	沖縄総合事務局 宮古農業水利事業所	沖縄県	宮古島市(宮古島)	600.0	1	600.0	Vestas	農水用電源及び売電事業	4,316.0	31
26	2004年5月	1995年12月	NEDO/沖縄電力(株)	沖縄県	宮古島市(宮古島)	400.0	3	1,200.0	NEG-Micon	実証研究	5,516.0	34
27	2004年5月	1998年8月	沖縄電力(株)	沖縄県	宮古島市(宮古島)	600.0	1	600.0	Vestas	実証研究	6,116.0	35
28	2004年5月	1998年8月	沖縄電力(株)	沖縄県	宮古島市(宮古島)	500.0	1	500.0	日立-Enercon	実証研究	6,616.0	36
29	2004年9月	1996年5月	中国電力(株)	山口県	日置町	107.5	1	107.5	Kenetech	実証試験	6,723.5	37
30	2004年9月	1996年5月	中国電力(株)	山口県	日置町	300.0	1	300.0	三菱重工業	実証試験	7,023.5	38
31	2005年3月	1999年2月	住友金属鉱山(株)	秋田県	八森町	490.0	1	490.0	DeWind	売電事業	7,513.5	39
32	2005年3月	2000年3月	松島炭鉱(株)	長崎県	外海町	600.0	1	600.0	三菱重工業	自家用	8,113.5	40
33	2005年3月	2001年6月	(株)伊東カントリークラブ	静岡県	伊東市	640.0	1	640.0	日立造船	ゴルフ場用電源及び売電事業	8,753.5	41
34	2005年10月	1998年9月	沖縄電力(株)	沖縄県	浦添市	80.0	1	80.0	Lagerwey	実証研究	8,833.5	42
35	2005年10月	1998年9月	沖縄電力(株)	沖縄県	浦添市	170.0	1	170.0	WindWorld	実証研究	9,003.5	43
36	2006年3月	1998年9月	沖縄電力(株)	沖縄県	うるま市	130.0	1	130.0	Fuhrlander	実証研究	9,133.5	44
37	2006年4月	1991年3月	瀬戸町	愛媛県	瀬戸町	100.0	1	100.0	三菱重工業	温室等用電源	9,233.5	45
38	2006年6月	1997年3月	(株)佐渡自然エネルギー研究所	新潟県	佐渡郡金井町	225.0	1	225.0	NEG-Micon	実証研究	9,458.5	46
39	2007年7月	1993年3月	松江市	石川県	松任市	100.0	1	100.0	NEG-Micon	海浜公園内施設用電源	9,558.5	47
40	2006年7月	1995年3月	電源開発	福岡県	北九州市	15.0	1	15.0	磯部鉄工	試験研究	9,573.5	48
41	2006年8月	1998年9月	沖縄電力(株)	沖縄県	宜野座村	500.0	1	500.0	Jacobs	実証研究	10,073.5	49
42	2006年8月	1998年9月	沖縄電力(株)	沖縄県	宜野座村	250.0	1	250.0	Lagerwey	実証研究	10,323.5	50
43	2006年8月	1998年9月	沖縄電力(株)	沖縄県	宜野座村	500.0	1	500.0	三菱重工業	実証研究	10,823.5	51
44	2006年10月	1997年3月	(株)日立エンジニアリングサービス	茨城県	日立市	225.0	1	225.0	Vestas	系統連系試験	11,048.5	52
45	2007年4月休止	2000年3月	NEDO/宮崎県串間市	宮崎県	串間市	250.0	1	250.0	IHI-NORDEX	売電事業	11,298.5	53
46	2007年6月	2003年2月	大阪高原開発(株)	大阪府	茨木市	40.0	1	40.0	西島製作所	ゴルフ場用電源・実証試験	11,338.5	54
47	2007年8月	2003年7月	株式会社フジランド	長野県	武石村	150.0	2	300.0	WIND WORLD	美術館用電源・売電	11,638.5	56
48	2006年4月	2001年4月	NEDO/徳島県企業局	徳島県	佐那河内村	280.0	1	280.0	日立-Enercon	自家用	11,918.5	57
49	2008年3月	1990年3月	三菱重工業	長崎県	三宅島(旧香焼町)	250.0	1	250.0	三菱重工業	試験用	12,168.5	58
50	2008年3月より休止	2000年5月	沖縄県南大東村	沖縄県	南大東村	250.0	1	250.0	Fuhrlander	売電事業	12,418.5	59
51	2008年3月	2005年7月	京都府	京都府	京丹後市弥栄町	50.0	1	50.0	三菱レイソウエンジニア	実証研究	12,468.5	60
52	2008年4月	1992年3月	東北電力(株)	青森県	三厩村(竜飛崎)	275.0	5	1,375.0	三菱重工業	実証試験	13,843.5	65

53	2008年4月	1994年9月	東北電力(株)	青森県	三厩村(竜飛崎)	300.0	5	1,500.0	三菱重工業	実証試験	15,343.5	70
54	2008年4月	2000年3月	東北電力(株)	青森県	三厩村(竜飛崎)	500.0	1	500.0	日立-Enercon	実証研究	15,843.5	71
55	2008年4月	2000年5月	沖縄県南大東村	沖縄県	南大東村	250.0	1	250.0	Fuhrlander	売電事業	(H19年度掲載済み)	
56	2008年4月	1999年4月	北海道室蘭市	北海道	室蘭市	1,000.0	1	1,000.0	三菱重工業	非常用電源	16,843.5	72
57	2008年6月	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	16,860.0	73
58	2008年10月	2001年3月	沖縄電力(株)	沖縄県	渡名喜島	250.0	1	250.0	三菱重工業	実証研究	17,110.0	74
59	2008年12月	1999年12月	大旺建設(株)	高知県	土佐山田町	225.0	1	225.0	Vestas	自家用	17,335.0	75
60	2009年3月	1999年7月	沖縄電力(株)	沖縄県	竹富町(波照間島)	280.0	1	280.0	日立-Enercon	ハイブリッドシステム実証研究	17,615.0	76
61	2009年3月	1997年6月	NEDO/東稲産業開発組合	岩手県	平泉町	490.0	1	490.0	三菱重工業	試験研究及び売電事業	18,105.0	77
62	2009年4月	1998年4月	北海道室蘭市	北海道	室蘭市	490.0	1	490.0	三菱重工業	橋梁施設ライトアップ	18,595.0	78
63	2009年6月	2001年4月	NEDO/北海道企業局	北海道	小平町	500.0	1	500.0	日立-Enercon	養護学校電源	19,095.0	79
64	2009年8月	2000年12月	大和リゾート(株)	石川県	志賀町	600.0	1	600.0	IHI-Nordex	能登ロイヤルホテル施設用電源	19,695.0	80
65	2009年8月	2001年2月	大和リゾート(株)	石川県	志賀町	600.0	1	600.0	IHI-Nordex	能登ロイヤルホテル施設用電源	20,295.0	81
66	2010年7月	1993年10月	北海道電力(株)	北海道	泊村	300.0	1	300.0	IHI	実証試験	20,595.0	82
67	2010年7月	1993年11月	北海道電力(株)	北海道	泊村	275.0	2	550.0	三菱重工業	実証試験	21,145.0	84
68	2011年3月	1999年7月	沖縄電力(株)	沖縄県	多良間村	280.0	1	280.0	日立-Enercon	ハイブリッドシステム実証研究	21,425.0	85