

表4 風力発電設備容量(2018年3月31日現在) G

名称		基数	容量 (kW)
当社	宮古風力発電実証研究設備	6号機	600
	大宜味風力発電実証研究設備	1~2号機	4,000
	与那国風力発電設備	1号機	600
	波照間可倒式風力発電設備	1~2号機	490
	南大東可倒式風力発電設備	1~2号機	490
	粟国可倒式風力発電設備	1号機	245
	多良間可倒式風力発電設備	1~2号機	490
合計7地点		11基	6,915
沖縄新工ネ開発(株)	具志川風力発電所	1号機	1,950
	佐敷風力発電所	1~2号機	1,980
	楚洲風力発電所	1~2号機	3,600
	伊江島風力発電所	1~2号機	1,200
	伊江島第二風力発電所	1~2号機	1,490
	狩俣風力発電所	1~2号機	1,800
	サデフネ風力発電所	1~2号機	1,800
	今帰仁風力発電所	1号機	1,995
合計8地点		14基	15,815

表5 風力発電の発電電力量(送電端・当社実績)

項目	2013	2014	2015	2016	2017
発電電力量 (千kWh)	4,756	8,868	7,498	6,424	4,162
CO ₂ 削減量 (百t-CO ₂)	41	72	60	51	32

表6 小水力発電の発電電力量(送電端・当社実績)

項目	2013	2014	2015	2016	2017
発電電力量 (千kWh)	277	199	236	236	257
CO ₂ 削減量 (百t-CO ₂)	2	2	2	2	2

※1：小水力発電の設備容量：65kW

表7 木質バイオマス発電の発電電力量(送電端・当社実績)

項目	2013	2014	2015	2016	2017
発電電力量 (千kWh)	33,240	30,956	23,261	30,135	29,786
CO ₂ 削減量 (百t-CO ₂)	285	253	187	237	231