

1 再生可能エネルギー関係

1-(1) 県内の再生可能エネルギー等導入状況

区分	平成29(2017)年度末実績		導入目標 (2022年度) ②	達成率 ①/②
	箇所数	出力等①		
太陽光発電	61,792 箇所	1,578,172 kW	2,970,000 kW	53.1%
風力発電	157 基	262,520 kW	371,000 kW	70.8%
水力発電	53 箇所	262,992 kW	277,000 kW	94.9%
うち、小水力	31 箇所	11,882 kW	25,890 kW	45.9%
地熱発電	5 箇所	66,670 kW	71,000 kW	93.9%
うち、バイナリー方式	2 箇所	6,570 kW	10,900 kW	60.3%
バイオマス発電	13 箇所	90,000 kW	228,000 kW	39.5%
海洋エネルギー発電	- 箇所	- kW	導入事例を 数例作る	-
太陽熱利用	227,024 箇所	43,840 kL	44,000 kL	99.6%
バイオマス熱利用	30 箇所	124,523 kL	168,000 kL	74.1%
温泉熱利用	- 箇所	- kL	導入事例を 増やす	-
地中熱利用	7 箇所	182 kL	300 kL	60.7%
バイオマス燃料製造	6 箇所	212 kL	500 kL	42.4%