

令和3年度の再生可能エネルギー導入状況

環境森林課

	導入見込量	導入量			達成率 (B/A)	
	【A】令和4年度 (最終年度)	平成29年度 (基準年度)	令和2年度	【B】令和3年度 (最新値)		
太陽光発電	1,212,700kW	996,739kW	1,428,632kW	1,513,692kW	124.8%	
太陽熱利用	22,600kL	6,110kL [※]	6,592kL [※]	6,712kL [※]	29.7%	
バイオマス発電	112,400kW	90,261kW	92,291kW	91,941kW	81.8%	
バイオマス熱利用	39,900kL	36,763kL	39,708kL	38,276kL	95.9%	
バイオマス燃料製造	11,400kL	6,405kL	11,301kL	10,185kL	89.3%	
小水力発電	10,000kW	7,661kW	8,152kW	8,132kW	81.3%	
水力発電	1,001,600kW	996,640kW	998,240kW	1,002,190kW	100.1%	
風力発電	112,800kW	16,000kW	80,800kW	80,800kW	71.6%	
地熱発電	2,000kW	0kW	0kW	0kW	0.0%	
温度差熱利用	100kL	22kL	76kL	77kL	77.0%	
計	発電	2,451,500kW	2,107,301kW	2,608,115kW	2,696,755kW	110.0%
	熱利用	74,000kL	49,300kL	57,677kL	55,250kL	74.7%

※ 太陽熱利用の導入量については、調査方法が変更になったため、現在の調査方法での結果を記載。