

新エネルギービジョン(平成28年度～平成32年度)の導入目標と導入状況

※ 資源エネルギー庁による発表資料において、移行認定分が集計中となっており、移行認定分は直前のデータ(29.3)を使用

基準年
2014(平成26)年度末

現状(参考値)
2017(平成29)年9月末

中期目標	長期目標
2020(平成32)年度末	2025(平成37)年度末

◆ 導入量

		設備規模 (kW)	件数等
太陽光発電	中・大規模(10kW以上)	136,710	2,346件
	小規模(10kW未満)	62,420	14,052件 普及率6.3%
	計	199,130	
小水力発電		3,509	10箇所
風力発電		36,150	6箇所、39基
木質バイオマス発電 <small>※FIT認定容量 (バイオマス比率考慮あり)</small>	専焼	12,750	2箇所
	混焼	20,205	1箇所
	計	32,955	
合計		271,744	



設備規模 (kW)	件数等	基準年からの増減
276,775	3,727件	+140,066kW +1,381件
74,665	16,350件 普及率7.3%	+12,245kW +2,298件
351,440		+152,310kW
3,744	12箇所	+235kW +2箇所
35,900	5箇所、38基	△250kW △1箇所、△1基
12,750	2箇所	-
20,205	1箇所	-
32,955		-
424,039		+152,295kW

中期目標達成率約70%



設備規模 (kW)	設備規模 (kW)
391,700	676,793
91,035 普及率9.6%	123,226 普及率12.9%
482,735	800,019
4,685	5,485
87,270	103,270
13,750	14,750
20,205	20,205
33,955	34,955
608,645	943,729

◆ 電力自給率

普及率: 10kW未満の小規模太陽光発電を住宅用と見なし、母数を平成25年高知県の戸建て住宅数224,000戸に固定したもの

新エネルギー発電電力量(推計) A	539百万kWh
県内消費電力量(H21～H25年度平均) B	4,559百万kWh
新エネルギー電力自給率 A/B	11.8%
水力発電(1,000kW以上)	540,550kW
水力発電(1,000kW以上) 電力量(推計) C	2,494百万kWh
再生可能エネルギー電力自給率 (A+C)/B	66.5%



714百万kWh	+175百万kWh
4,559百万kWh	-
15.7%	+3.9ポイント
544,250kW	
2,513百万kWh	
70.8%	

中期目標まで5.5ポイント



966百万kWh	1,366百万kWh
4,559百万kWh	
21.2%	30.0%
544,050kW	544,050kW
2,512百万kWh	2,512百万kWh
76.3%	85.1%

電力量(推計): 発電種別毎の規模×365日×24時間×設備利用率にて算出。設備利用率: 太陽光発電13%、小水力発電60%、風力発電20%、木質バイオマス発電80%、水力発電(30,000kW未満)60%、水力発電(30,000kW以上)45%とした

◆ 指標

・地域事業主体 地域や県内事業者が事業主体となった新エネルギー発電事業者の数(太陽光発電事業を除く)	資料3 に整理
・地域貢献、地域振興 地域貢献、地域振興に取り組む新エネルギー発電事業者の数	資料3 に整理