

再生可能エネルギーの導入量のケース別試算

(単位：百万kW)

ケース	県内総消費エネルギー量			再生可能エネルギー生産量						自立地域の ために必要 な再エネ量 (C)	割合 (B/A)	倍率 (A/B)	割合 (C/C*)
	総エネルギー 消費量	熱利用量	計 (A)	小水力 ～1,000kW の再生 エネ生産量 a	水力 1,000kW～ 10,000kW b	水力 10,000kW～ c	熱利用量 d	計 (B) a～d					
① 県の公表値	14,130		14,130	365				365	13,765 C*	2.6%	39	100%	
② 請求団体の推計値	14,130		14,130	337	390	456	123	1,305	12,825	9.2%	11	93%	
③ 熱生産量を加えた場 合	14,130	123	14,253	337			123	460	13,793	3.2%	31	100%	
④ 中・大水力を加えた 場合	14,130		14,130	337	390	456		1,183	12,947	8.4%	12	94%	
⑤ ②の場合で、中・大 水力の拡大がないと 想定した場合	14,130	123	13,407 <small>計からb, cを除外</small>	337	(390)	(456)	123	460 <small>計からb, cを除外</small>	12,947	3.4%	29	94%	