

新エネルギー導入アクションプラン：導入目標及び実績について

資料2

1 目標

単位：kW

項目	基準年 H23 (2011)	現状出力 H24 (2012)	H25 (2013)	H26 (2014)		短期目標	目標					基準年比	
				H26増加分	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	H31 (2019)	H32 (2020)			
											H26 (2014)		
太陽光発電	住宅用	14,416	19,473	24,473	4,000	28,473	32,473	35,473	38,473	41,473	44,473	47,473	329%
	公共施設	217	420	1,240	2,800	4,040	4,060	4,080	4,100	4,120	4,140	4,160	1917%
	事業所	1,859	3,592	8,592	6,000	14,592	15,592	17,092	18,592	20,092	21,592	23,092	1242%
	大規模(1M超)	0	2,000	5,000	15,000	20,000	25,000	26,500	28,000	29,500	31,000	32,500	皆増
	計	16,492	25,485	39,305	27,800	67,105	77,125	83,145	89,165	95,185	101,205	107,225	650%
小水力発電	1	1	101	300	401	401	401	401	401	801	801	801	80100%
バイオマス発電	余熱利用	1,750	1,750	1,750	0	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	2,130	2,130	122%
合計	18,243	27,236	41,156	28,100	69,256	79,276	85,296	91,316	97,736	104,136	110,156	604%	


2 実績

単位：kW

項目	H23 (2011)	H24 (2012)	H25 (2013)	H26 (2014)		対目標	
				H26増加分	H26 (2014)		
							H26 (2014)
太陽光発電	住宅用	14,416	19,473	25,236	3,608	28,844	101.3%
	公共施設	217	420	1,240	1,490	2,730	67.6%
	事業所	1,859	3,592	25,159	30,779	55,938	383.3%
	大規模(1M超)	0	2,000	5,100	3,108	8,208	41.0%
	計	16,492	25,485	56,735	38,985	95,720	142.6%
小水力発電	1	1	1	0	1	0.2%	
バイオマス発電	余熱利用	1,750	1,750	1,750	0	1,750	100.0%
合計	18,243	27,236	58,486	38,985	97,471	140.7%	

3 平成27年度途中経過

太陽光発電実績（経済産業省データより）

97,471 kW（H26末実績）
 +
 34,405 kW（H27.4～H27.11までの増加数）

131,876 kW（H27年11月末現在）