

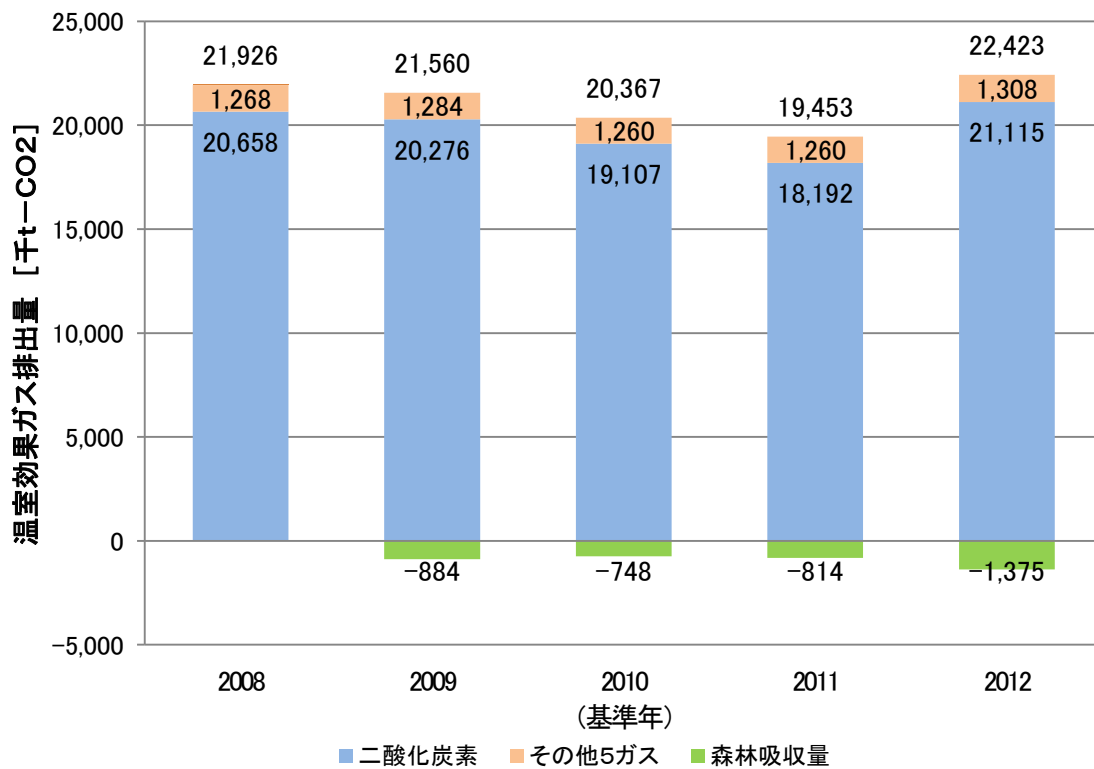
第3部第1章 地球環境保全への貢献

▼表3-1-1-1 県内の温室効果ガス排出量(平成24年度)

		排出量(単位:千t-CO2)										
		1990	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010 (基準年)	2011	2012	
GHG	排出量計	21,150	24,660	25,010	24,063	23,172	21,926	21,560	20,367	19,453	22,423	
	内訳	二酸化炭素	19,549	23,255	23,697	22,748	21,876	20,658	20,276	19,107	18,192	21,115
		その他5ガス	1,601	1,405	1,313	1,315	1,296	1,268	1,284	1,260	1,260	1,308
	森林吸収量							-884	-748	-814	-1,375	

<参考> 「その他5ガス」の内訳

		(単位:千t-CO2)									
		1990	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
その他 5ガス	メタン	893	715	647	633	613	583	582	573	533	573
	一酸化二窒素	364	358	343	341	343	332	338	334	325	316
	HFC	43	109	173	193	230	262	297	322	346	365
	PFC	227	158	97	97	84	67	47	22	34	35
	SF6	75	65	53	50	26	24	20	9	22	19
	5ガス計	1,601	1,405	1,313	1,315	1,296	1,268	1,284	1,260	1,260	1,308



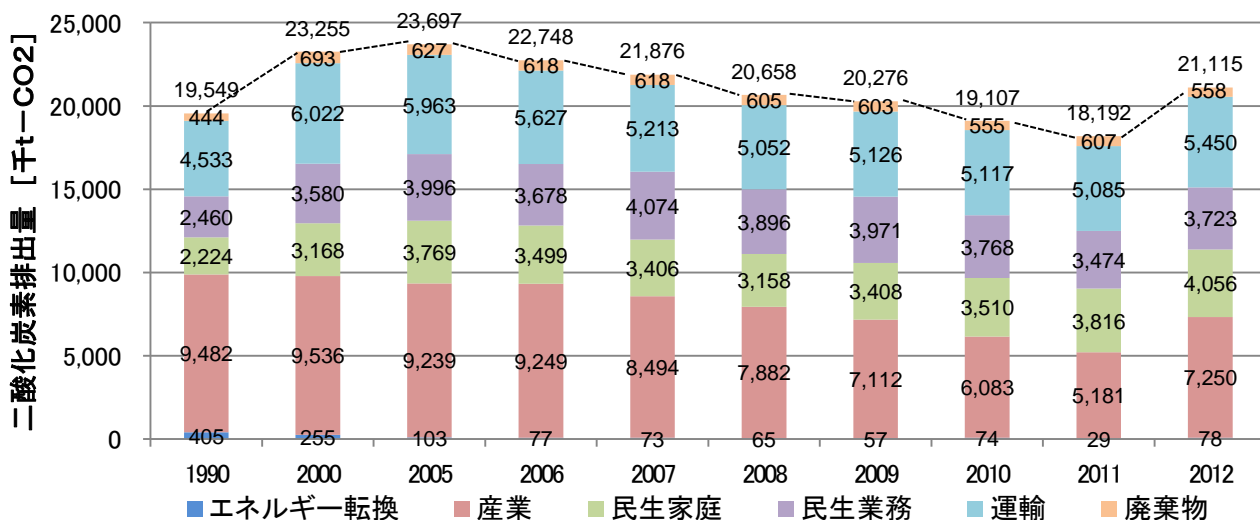
【第3部第1章 地球環境保全への貢献】

▼表3-1-1-2 部門別県内二酸化炭素排出量の推移

		排出量 (単位: 千t-CO2)									
		1990	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
部 門	エネルギー転換	405	255	103	77	73	65	57	74	29	78
	産業	9,482	9,536	9,239	9,249	8,494	7,882	7,112	6,083	5,181	7,250
	民生家庭	2,224	3,168	3,769	3,499	3,406	3,158	3,408	3,510	3,816	4,056
	民生業務	2,460	3,580	3,996	3,678	4,074	3,896	3,971	3,768	3,474	3,723
	運輸	4,533	6,022	5,963	5,627	5,213	5,052	5,126	5,117	5,085	5,450
	廃棄物	444	693	627	618	618	605	603	555	607	558
	計	19,549	23,255	23,697	22,748	21,876	20,658	20,276	19,107	18,192	21,115

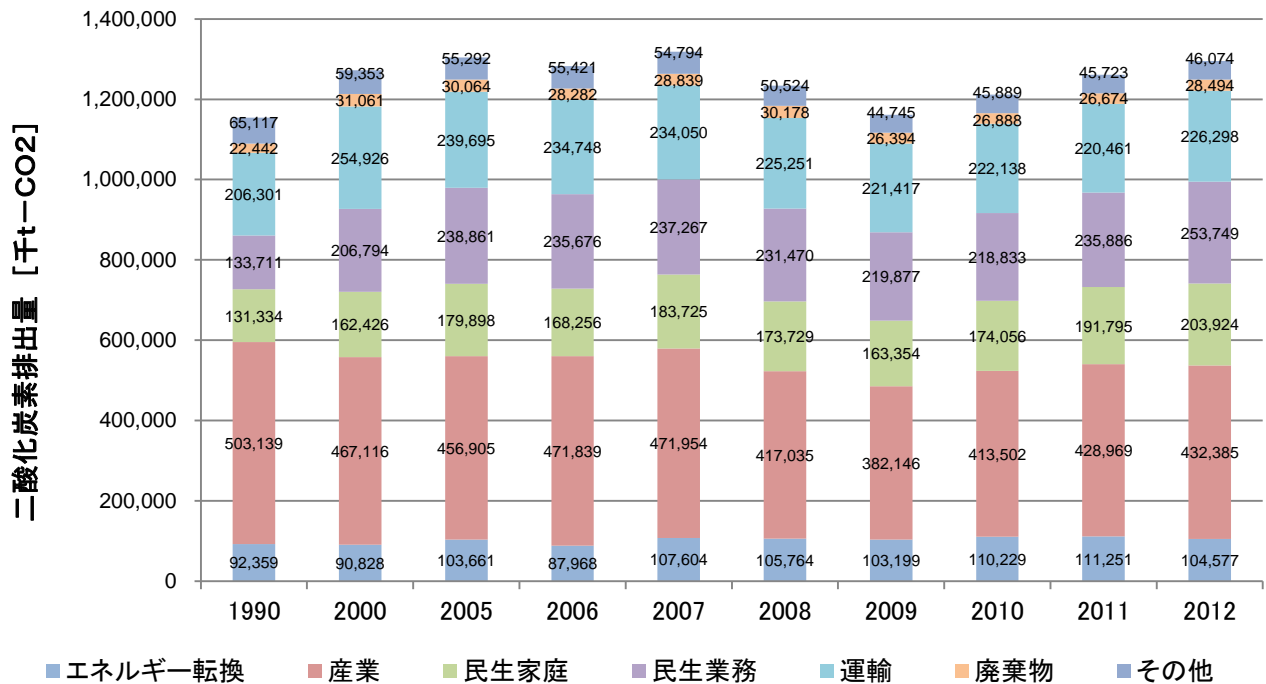
<参考> 二酸化炭素構成比(部門別排出割合)

部門	排出割合									
	1990	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
エネルギー転換	2.1%	1.1%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.4%	0.2%	0.4%
産業	48.5%	41.0%	39.0%	40.7%	38.8%	38.2%	35.1%	31.8%	28.5%	34.3%
民生家庭	11.4%	13.6%	15.9%	15.4%	15.6%	15.3%	16.8%	18.4%	21.0%	19.2%
民生業務	12.6%	15.4%	16.9%	16.2%	18.6%	18.9%	19.6%	19.7%	19.1%	17.6%
運輸	23.2%	25.9%	25.2%	24.7%	23.8%	24.5%	25.3%	26.8%	27.9%	25.8%
廃棄物	2.3%	3.0%	2.6%	2.7%	2.8%	2.9%	3.0%	2.9%	3.3%	2.6%
計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



▼表3-1-1-3 部門別全国二酸化炭素排出量推移

		排出量 (単位:千t-CO2)									
		1990	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
部 門	エネルギー転換	92,359	90,828	103,661	87,968	107,604	105,764	103,199	110,229	111,251	104,577
	産業	503,139	467,116	456,905	471,839	471,954	417,035	382,146	413,502	428,969	432,385
	民生家庭	131,334	162,426	179,898	168,256	183,725	173,729	163,354	174,056	191,795	203,924
	民生業務	133,711	206,794	238,861	235,676	237,267	231,470	219,877	218,833	235,886	253,749
	運輸	206,301	254,926	239,695	234,748	234,050	225,251	221,417	222,138	220,461	226,298
	廃棄物	22,442	31,061	30,064	28,282	28,839	30,178	26,394	26,888	26,674	28,494
	その他	65,117	59,353	55,292	55,421	54,794	50,524	44,745	45,889	45,723	46,074
	計	1,154,403	1,272,505	1,304,376	1,282,189	1,318,232	1,233,951	1,161,133	1,211,535	1,260,760	1,295,500

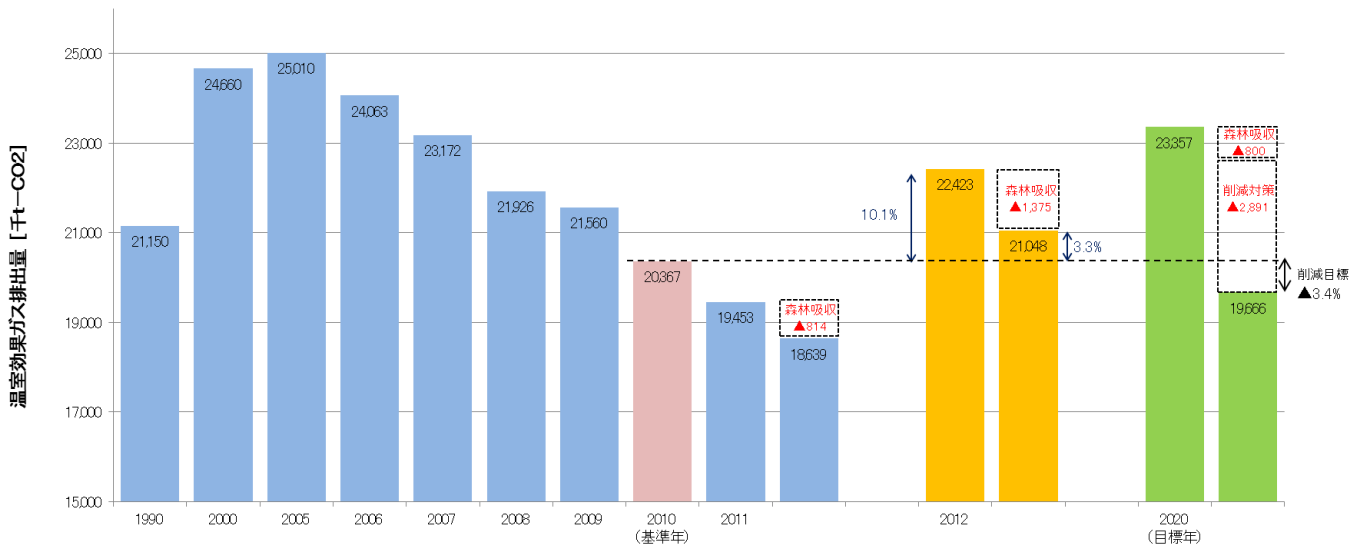


【第3部第1章 地球環境保全への貢献】

▼表3-1-1-4 県内温室効果ガス排出量の推移と削減目標

		排出量 (単位: 千t-CO2)													
		1990	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010 (基準年)	2011		2012		2020 (目標年)	
										吸収量含む			吸収量含む		吸収量含む
GHG	二酸化炭素	19,549	23,255	23,697	22,748	21,876	20,658	20,276	19,107	18,192	18,192	21,115	21,115		
	メタン	893	715	647	633	613	583	582	573	533	533	573	573		
	一酸化二窒素	364	358	343	341	343	332	338	334	325	325	316	316		
	HFC	43	109	173	193	230	262	297	322	346	346	365	365		
	PFC	227	158	97	97	84	67	47	22	34	34	35	35		
	SF6	75	65	53	50	26	24	20	9	22	22	19	19		
排出量 計		21,150	24,660	25,010	24,063	23,172	21,926	21,560	20,367	19,453	18,639	22,423	21,048	23,357	19,666

森林吸収量 (単位: 千t-CO2)	2011	2012	2020
	814	1,375	800



▼表3-1-1-5 県内エネルギー消費量

(単位:百TJ)

項 目		H17 (2005)	H18 (2006)	H19 (2007)	H20 (2008)	H21 (2009)	H22 (2010)	H23 (2011)	H24 (2012)
県内エネルギー消費量		3,900	3,790	3,647	3,447	3,377	3,199	2,737	3,127
部 門 別	産業部門 (エネルギー転換部門含む)	1,585	1,585	1,458	1,353	1,221	1,051	805	1,137
	民生家庭部門	634	636	606	569	609	655	615	618
	民生業務部門	797	734	808	773	784	731	563	565
	運輸部門	884	836	775	751	762	762	753	806

【第3部第1章 地球環境保全への貢献】

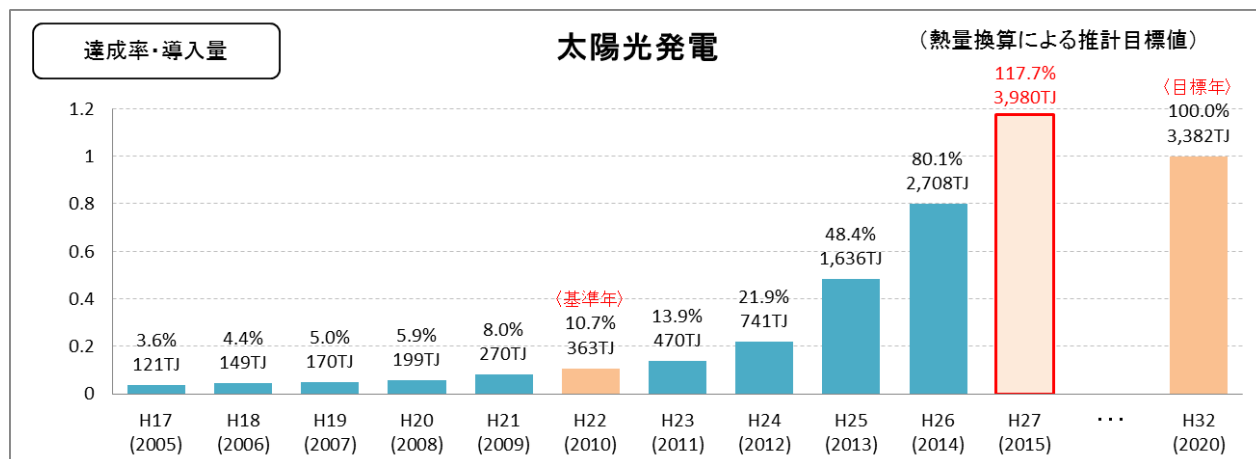
▼表3-1-1-6 県内再生可能エネルギー等導入量(熱量換算)

区分	導入件数・台数											出力(kW)											熱量換算(TJ)										
	H17(2005)	H18(2006)	H19(2007)	H20(2008)	H21(2009)	H22(2010)	H23(2011)	H24(2012)	H25(2013)	H26(2014)	H17(2005)	H18(2006)	H19(2007)	H20(2008)	H21(2009)	H22(2010)	H23(2011)	H24(2012)	H25(2013)	H26(2014)	H17(2005)	H18(2006)	H19(2007)	H20(2008)	H21(2009)	H22(2010)	H23(2011)	H24(2012)	H25(2013)	H26(2014)			
再生可能エネルギー 電気利用	太陽光発電	4,490	5,553	6,319	7,310	9,744	13,159	16,143	23,980	33,173	41,547	16,428	20,119	22,980	26,954	36,533	50,178	65,001	102,603	226,446	374,886	121.2	148.5	169.6	198.9	269.6	362.5	469.5	741.2	1,635.8	2,708.0		
	バイオマス発電 (自家用除く)	未算定	未算定	未算定	未算定	未算定	8	8	9	10	10	未算定	未算定	未算定	未算定	未算定	102,638	62,638	102,688	103,488	103,488	(熱利用を含む)						45.1	337.4	413.4	464.2	464.2	
	風力発電 (出力10kW以上計上)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
	水力発電 (出力30,000kW以下)	28	28	28	28	28	28	28	28	28	30	33	74,062	74,062	74,062	74,062	74,062	74,062	74,062	74,062	74,248	74,895	3,407.7	3,407.7	3,407.7	3,407.7	3,407.7	3,330.2	3,330.2	3,330.2	3,330.2		
	地熱発電	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12,500	12,500	12,500	12,500	15,000	4,000	4,000	3,000	3,000	3,006	855.0	855.0	855.0	855.0	1,064.7	716.3	320.7	251.1	222.4	244.9		
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103,000	106,691	109,552	113,526	125,615	230,898	205,721	282,373	407,202	556,294	4,384.0	4,411.3	4,432.4	4,461.7	4,742.3	4,454.3	4,458.1	4,736.2	5,658.8	6,769.5			
再生可能エネルギー 熱利用等	太陽光熱利用	住宅用	24,468	24,617	24,723	24,832	24,945	25,047	25,145	25,212	25,271	25,338	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	住宅以外	227	228	229	231	234	236	240	242	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	322.5	324.4	325.8	327.7	330.2	331.7	333.6	335.3	336.9	338.9			
	計	24,695	24,845	24,952	25,063	25,179	25,281	25,381	25,452	25,513	25,583	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	バイオマス熱利用	20	22	34	36	36	31	29	32	36	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,886.2	15,933.2	15,971.4	16,040.2	16,040.2	16,006.6	12,312.5	10,605.9	10,699.6	11,258.0		
	小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,002.7	16,257.8	16,297.2	16,367.9	16,370.4	16,338.3	12,646.1	10,941.2	11,066.5	11,596.9		
再エネ計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,382.7	20,689.9	20,729.6	20,829.6	21,127.2	20,792.7	17,104.2	15,677.4	16,665.3	18,366.4			
エネルギー の高度利用	コージェネレーション	民生	39	44	47	50	51	51	53	57	57	60	4,530	5,267	5,267	5,307	5,317	5,317	5,333	5,463	5,758	6,808	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	産業	9	11	15	15	15	16	15	23	23	24	25,978	27,028	110,008	110,003	110,003	110,923	111,523	104,868	104,868	105,093	772.8	812.7	3,053.5	3,053.7	3,053.8	2,991.0	3,055.9	2,880.5	2,885.1	2,907.4		
	計	48	55	62	65	66	67	68	80	80	84	30,508	32,295	115,295	115,310	115,320	116,240	116,856	110,331	110,628	111,901	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	燃料電池	住宅用	0	9	16	28	36	61	84	158	410	614	0	9	16	28	25	43	59	111	287	430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	業務用	1	2	2	2	4	7	7	9	11	12	1	251	251	251	252	255	355	355	357	357	0.0	4.3	4.5	4.7	4.6	4.9	6.8	7.7	10.6	13.0		
計	1	11	18	30	40	68	91	167	421	626	1	260	267	279	277	298	414	466	644	787	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
クリーンエネルギー自動車	5,319	7,058	8,708	10,832	21,766	29,277	43,676	55,645	83,996	102,748	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80.2	103.1	129.9	160.4	320.9	318.4	477.0	612.9	927.5	1,386.4			
高度利用計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,509	32,555	115,562	115,589	115,597	116,538	117,270	110,797	111,270	112,688	853.0	920.2	3,187.8	3,218.8	3,379.3	3,314.3	3,539.7	3,501.1	3,823.2	4,056.7		
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,245.8	21,589.1	23,917.5	24,048.4	24,492.0	24,107.1	20,643.9	19,178.4	20,488.4	22,423.1			

(1) 太陽光発電

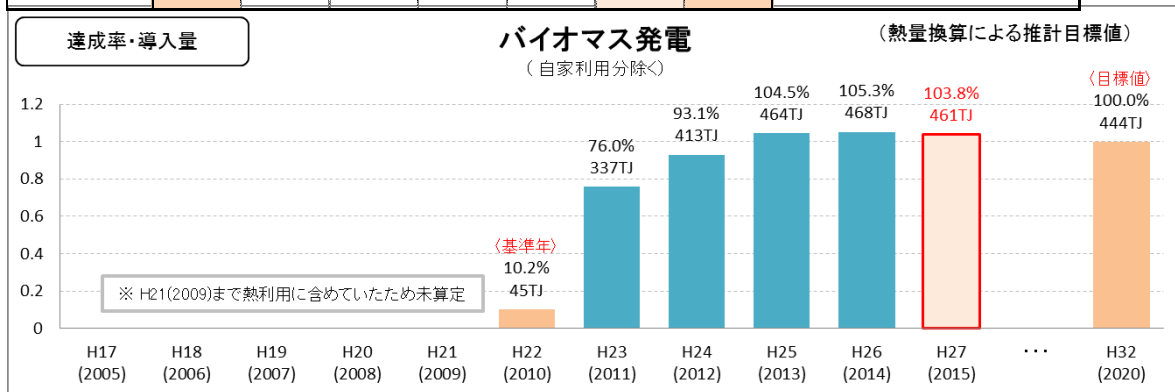
太陽光発電	H17(2005)	H18(2006)	H19(2007)	H20(2008)	H21(2009)	H22(2010)	H23(2011)	H24(2012)	H25(2013)	H26(2014)	H27(2015)	H28(2016)
①導入数(件)	4,490	5,553	6,319	7,310	9,744	13,159	16,143	23,980	33,173	41,547	48,411	-
②出力(kW)	16,428	20,119	22,980	26,954	36,533	50,178	65,001	102,603	226,446	374,886	550,896	468,000
A発電電力量(kWh)	13,469,908.6	16,496,292	18,842,129	22,100,555	29,954,722	41,142,749	53,296,660	84,127,893	185,671,227	307,382,527	451,699,545	-
③熱量(TJ)	121.2	148.5	169.6	198.9	269.6	362.5	469.5	741.2	1,635.8	2,708.0	3,979.5	3,382.0
達成率	3.6%	4.4%	5.0%	5.9%	8.0%	10.7%	13.9%	21.9%	48.4%	80.1%	117.7%	100.0%

①②東北電力株式会社(2010.3月末現在)による件数、出力。



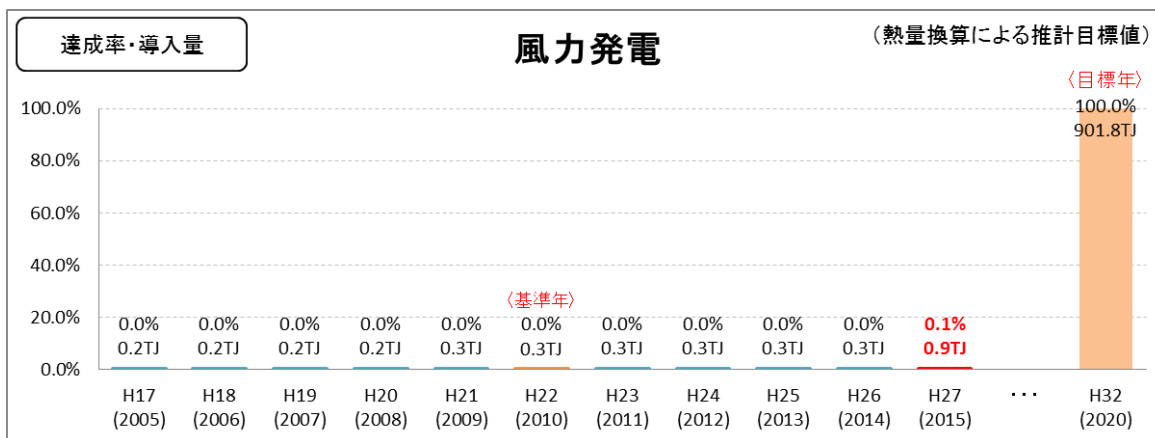
(2) バイオマス発電

バイオマス発電	H22 (2010)	H23 (2011)	H24 (2012)	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H32 (2020)	備考
①導入数(件)	8	8	9	10	10	10	—	
②出力(kW)	102,638	62,638	102,688	103,488	103,488	103,488	107,000	
③熱量(TJ)	45.1	337.4	413.4	464.2	467.7	460.9	444.0	
達成率	10.2%	76.0%	93.1%	104.5%	105.3%	103.8%	100.0%	



(3) 風力発電

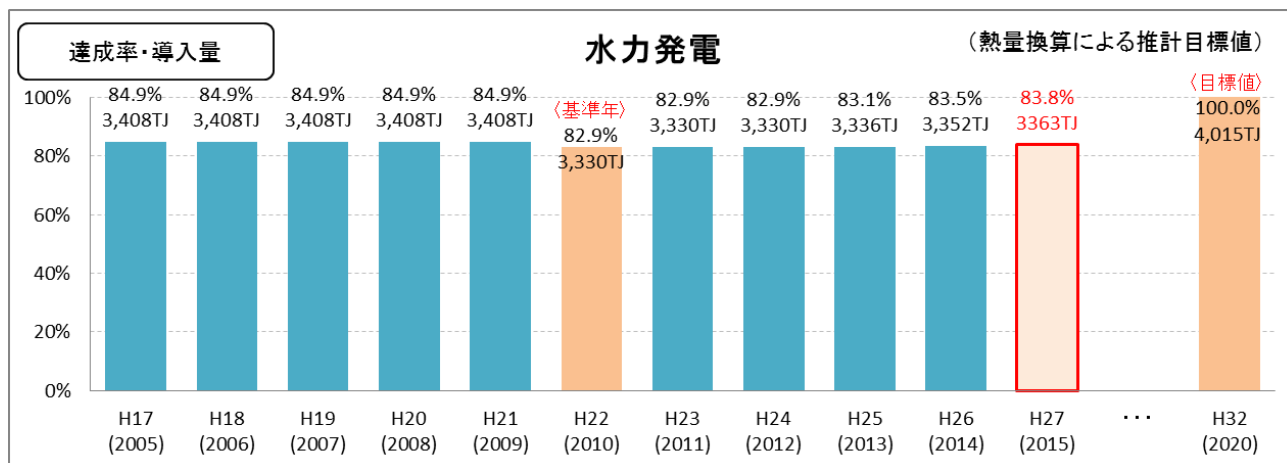
風力発電	H17 (2005)	H18 (2006)	H19 (2007)	H20 (2008)	H21 (2009)	H22 (2010)	H23 (2011)	H24 (2012)	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H32 (2020)	備考
①導入数(件)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	—	
②出力(kW)	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	60	40,000	
A発電電力量(kWh)	17,520	17,520	17,520	17,520	34,865	34,865	34,865	34,865	34,865	34,865	104,945	102,358,000	②×24時間×365日×20%(設備利用率)
③熱量(TJ)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.9	901.8	~H23:A×9.0MJ/kWh H24~:A×8.81MJ/kWh
達成率	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	100.0%	



【第3部第1章 地球環境保全への貢献】

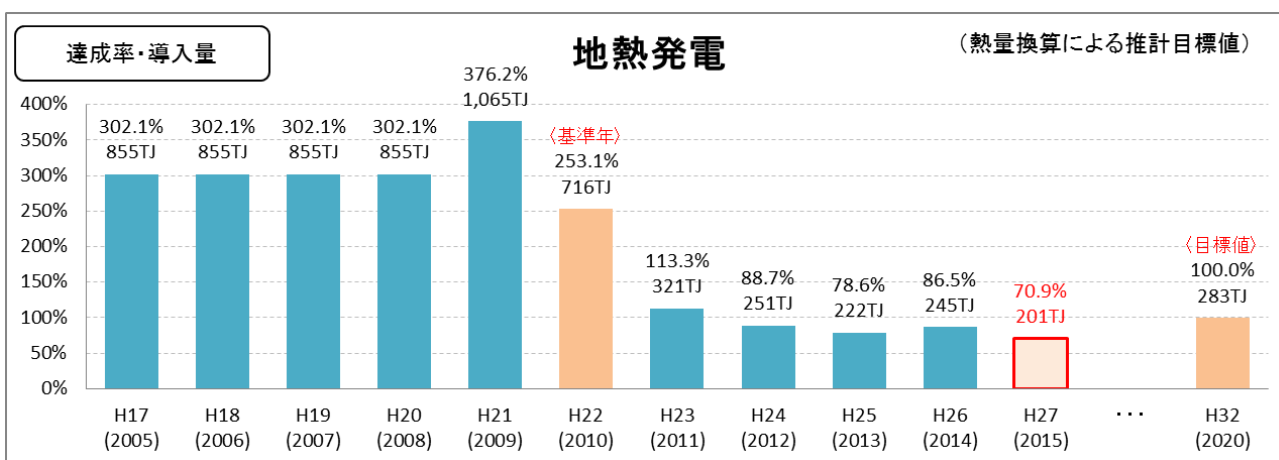
(4) 水力発電

水力発電	H17 (2005)	H18 (2006)	H19 (2007)	H20 (2008)	H21 (2009)	H22 (2010)	H23 (2011)	H24 (2012)	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H32 (2020)	備考
①導入数(件)	28	28	28	28	28	28	28	28	30	33	36	—	
②出力(kW)	74,062	74,062	74,062	74,062	74,062	74,062	74,062	74,062	74,248	74,895	75,102	89,000	
A発電電力量(kWh)	379	379	379	379	379	378	378	378	379	380	382	456	
③熱量(TJ)	3,407.7	3,407.7	3,407.7	3,407.7	3,407.7	3,330.2	3,330.2	3,330.2	3,336.0	3,352.1	3,363.3	4,015.0	
達成率	84.9%	84.9%	84.9%	84.9%	84.9%	82.9%	82.9%	82.9%	83.1%	83.5%	83.8%	100.0%	



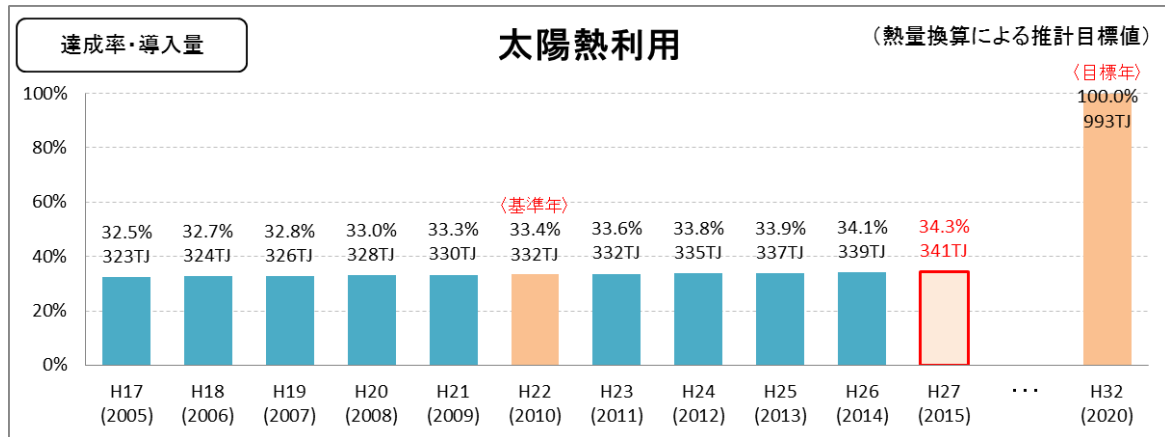
(5) 地熱発電

地熱発電	H17 (2005)	H18 (2006)	H19 (2007)	H20 (2008)	H21 (2009)	H22 (2010)	H23 (2011)	H24 (2012)	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H32 (2020)	備考
①導入数(件)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	—	
②出力(kW)	12,500	12,500	12,500	12,500	15,000	4,000	4,000	3,000	3,000	3,006	3,006	4,000	
A発電電力量(kWh)	95	95	95	95	118	81	36	29	25	28	23	95	
③熱量(TJ)	855.0	855.0	855.0	855.0	1,064.7	716.3	320.7	251.1	222.4	244.9	200.5	283.0	~H23: A×9.0MJ/kWh H24~: A×8.81MJ/kWh
達成率	302.1%	302.1%	302.1%	302.1%	376.2%	253.1%	113.3%	88.7%	78.6%	86.5%	70.9%	100.0%	



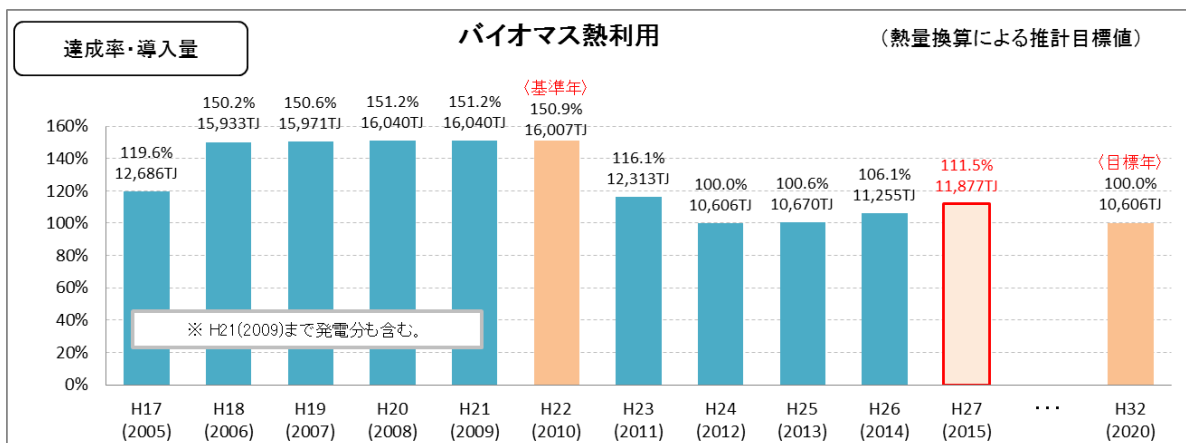
(6) 太陽熱利用

太陽熱利用	H17 (2005)	H18 (2006)	H19 (2007)	H20 (2008)	H21 (2009)	H22 (2010)	H23 (2011)	H24 (2012)	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H32 (2020)	備考
①導入数(件)	24,695	24,845	24,952	25,063	25,179	25,281	25,381	25,452	25,513	25,583	25,629	94,000	
住宅用	24,468	24,617	24,723	24,832	24,945	25,047	25,145	25,212	25,271	25,338	25,380	—	
住宅以外	227	228	229	231	234	234	236	240	242	245	249	—	
②熱量(TJ)	322.5	324.4	325.8	327.7	330.2	331.7	333.6	335.3	336.9	338.9	341.0	993.0	~H23: A×9.0MJ/kWh H24~: A×8.81MJ/kWh
達成率	32.5%	32.7%	32.8%	33.0%	33.3%	33.4%	33.6%	33.8%	33.9%	34.1%	34.3%	100.0%	



(7) バイオマス熱利用

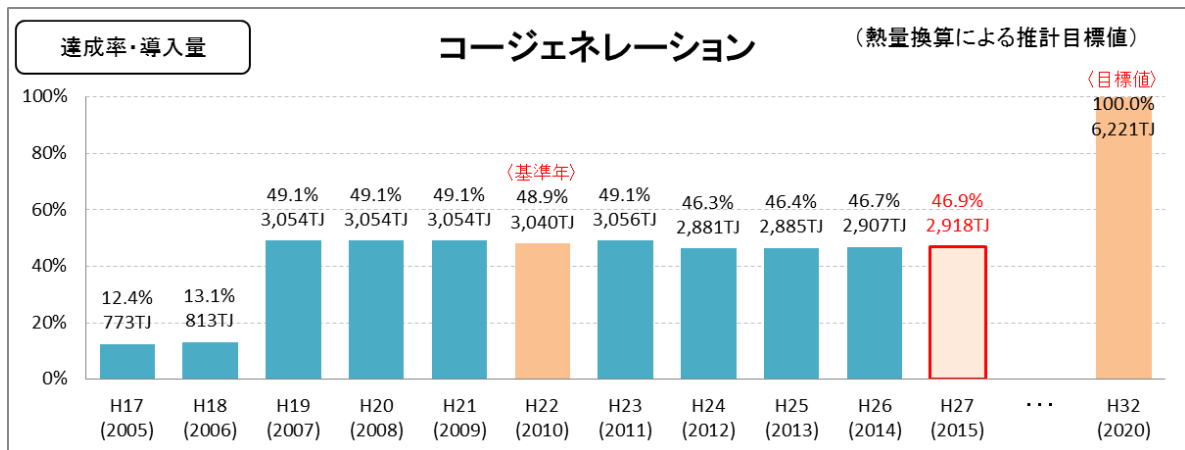
バイオマス熱利用	H17 (2005)	H18 (2006)	H19 (2007)	H20 (2008)	H21 (2009)	H22 (2010)	H23 (2011)	H24 (2012)	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H32 (2020)
①導入数(件)	20	22	34	36	36	31	29	32	36	36	36	35
②出力(kW)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
③熱量(TJ)	12,686.2	15,933.2	15,971.4	16,040.2	16,040.2	16,006.6	12,312.5	10,605.9	10,669.6	11,254.5	11,876.8	10,606.0
達成率	119.6%	150.2%	150.6%	151.2%	151.2%	150.9%	116.1%	100.0%	100.6%	106.1%	112.0%	100.0%



【第3部第1章 地球環境保全への貢献】

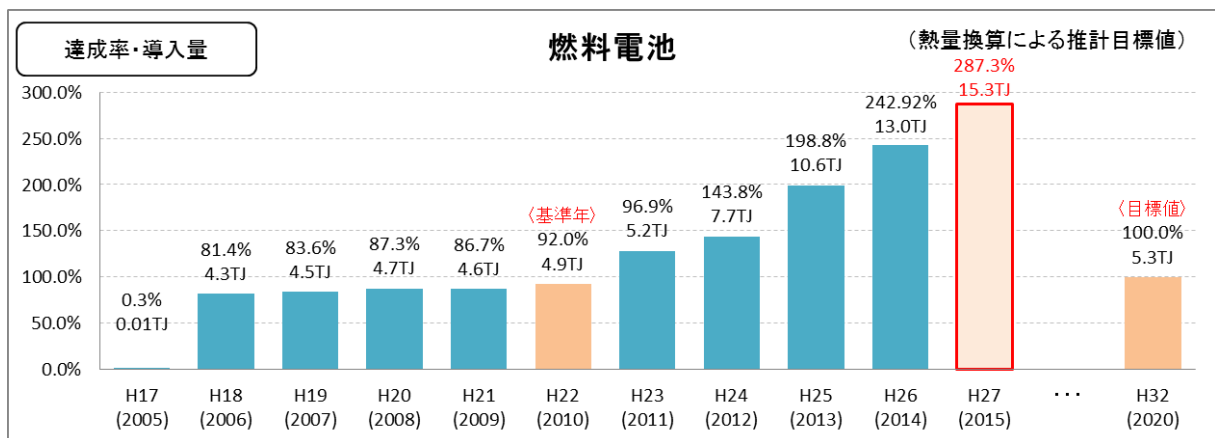
(8) コージェネレーション

コージェネレーション	H17 (2005)	H18 (2006)	H19 (2007)	H20 (2008)	H21 (2009)	H22 (2010)	H23 (2011)	H24 (2012)	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H32 (2020)	備考
①導入数(件)	48	55	62	65	66	67	68	80	80	84	85	—	
民生	39	44	47	50	51	51	53	57	57	60	61	—	
産業	9	11	15	15	15	16	15	23	23	24	24	—	
②出力(kW)	30,508	32,295	115,295	115,310	115,320	116,240	116,856	110,331	110,626	111,901	112,523	236,000	
民生	4,530	5,267	5,287	5,307	5,317	5,317	5,333	5,463	5,758	6,808	7,355	—	
産業	25,978	27,028	110,008	110,003	110,003	110,923	111,523	104,868	104,868	105,093	105,168	—	
③熱量(TJ)	772.8	812.7	3,053.5	3,053.7	3,053.8	2,991.0	3,055.9	2,880.5	2,885.1	2,907.4	2,917.9	6,221.0	
達成率	12.4%	13.1%	49.1%	49.1%	49.1%	48.1%	49.1%	46.3%	46.4%	46.7%	46.9%	100.0%	



(9) 燃料電池

燃料電池	H17 (2005)	H18 (2006)	H19 (2007)	H20 (2008)	H21 (2009)	H22 (2010)	H23 (2011)	H24 (2012)	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H32 (2020)	備考
①導入数(件)	1	11	18	30	40	68	91	167	421	626	832	—	
民生	0	9	16	28	36	61	84	158	410	614	818	—	
産業	1	2	2	2	4	7	7	9	11	12	14	—	
②出力(kW)	1	260	267	279	277	298	414	466	644	787	931	324	
民生	0	9	16	28	25	43	59	111	287	430	573	215	
産業	1	251	251	251	252	255	355	355	357	357	358	—	
③熱量(TJ)	0.0	4.3	4.5	4.7	4.6	4.9	6.8	7.7	10.6	13.0	15.3	5.3	
達成率	0.3%	81.4%	83.6%	87.3%	86.7%	92.0%	127.8%	143.8%	198.8%	242.9%	287.3%	100.0%	



▼表3-1-1-7 FIT制度による再生可能エネルギー導入件数・導入容量

表3-1-1-6 FIT制度による再生可能エネルギー導入件数・導入容量(平成27年度末時点)

エネルギー種別と規模		導入件数(※1)	導入容量(kW) (※1)	導入件数(※2)	導入容量(kW) (※2)	導入容量合計 (kW)	導入容量 全国順位	
太陽光発電設備	10kW未満	19,541	77,591	23,722	103,060	180,651	23	
	10kW以上	うち50kW未満	77	1,270	5,257	120,762		122,031
		うち50kW以上500kW未満	8	941	153	36,057		36,998
		うち500kW以上1,000kW未満	0	0	62	42,612		42,612
		うち1,000kW以上2,000kW未満	0	0	97	146,969		146,969
		うち2,000kW以上	0	0	4	51,430		51,430
	小計	19,626	79,802	29,295	500,890	580,691		
風力発電設備	20kW未満	0	0	3	13	13	37	
	20kW以上	0	0	0	0	0		
	小計	0	0	3	13	13		
水力発電設備	200kW未満	0	0	5	254	254	27	
	200kW以上1,000kW未満	0	0	1	250	250		
	1,000kW以上30,000kW未満	1	1,000	0	0	1,000		
	小計	1	1,000	6	504	1,504		
地熱発電設備	15,000kW未満	0	0	0	0	0	-	
	15,000kW以上	0	0	0	0	0		
	小計	0	0	0	0	0		
バイオマス発電設備	メタン発酵ガス	1	744	0	0	744	27	
	未利用木質	2,000kW未満	0	0	1	800		800
		2,000kW以上	0	0	0	0		0
	一般木質・農作物残さ	0	0	0	0	0		
	建設廃材	1	240	0	0	240		
	一般廃棄物・木質以外	2	12,388	1	995	13,383		
	小計	4	13,372	2	1,795	15,167		
合計	19,631	94,174	29,306	503,201	597,375	27		

※1 FIT制度開始時点で既に発電を開始していた設備、または特例太陽光発電設備(太陽光発電の余剰電力買取制度の下で買取対象となっていた設備)のうち、固定価格買取制度スタート後に移行した設備

※2 FIT制度開始後に新たに認定を受けた設備において、電力買取が開始されたもの。

【第3部第1章 地球環境保全への貢献】

▼図3-1-1-7 FIT制度による再生可能エネルギー認定件数・認定容量

エネルギー種別と規模		認定件数(※)	認定容量(kW) (※)	認定容量 全国順位	
太陽光発電設備	10kW未満	26,505	115,843	6	
	10kW以上	うち50kW未満	13,515		483,953
		うち50kW以上500kW未満	219		55,776
		うち500kW以上1,000kW未満	130		88,264
		うち1,000kW以上2,000kW未満	295		477,038
		うち2,000kW以上	87		2,273,726
小計	40,751	3,494,599			
風力発電設備	20kW未満	5	52	20	
	20kW以上	3	29,870		
	小計	8	29,922		
水力発電設備	200kW未満	25	595	36	
	200kW以上1,000kW未満	1	250		
	1,000kW以上30,000kW未満	0	0		
	小計	26	845		
地熱発電設備	15,000kW未満	0	0	-	
	15,000kW以上	0	0		
	小計	0	0		
バイオマス発電設備	メタン発酵ガス		1	49	30
	未利用木質	2,000kW未満	2	1,780	
		2,000kW以上	0	0	
	一般木質・農作物残さ		1	25,372	
	建設廃材		0	0	
	一般廃棄物・木質以外		2	2,595	
小計		6	29,796		
合計		40,791	3,555,161	6	

※ FIT制度開始後に新たに認定を受けた設備