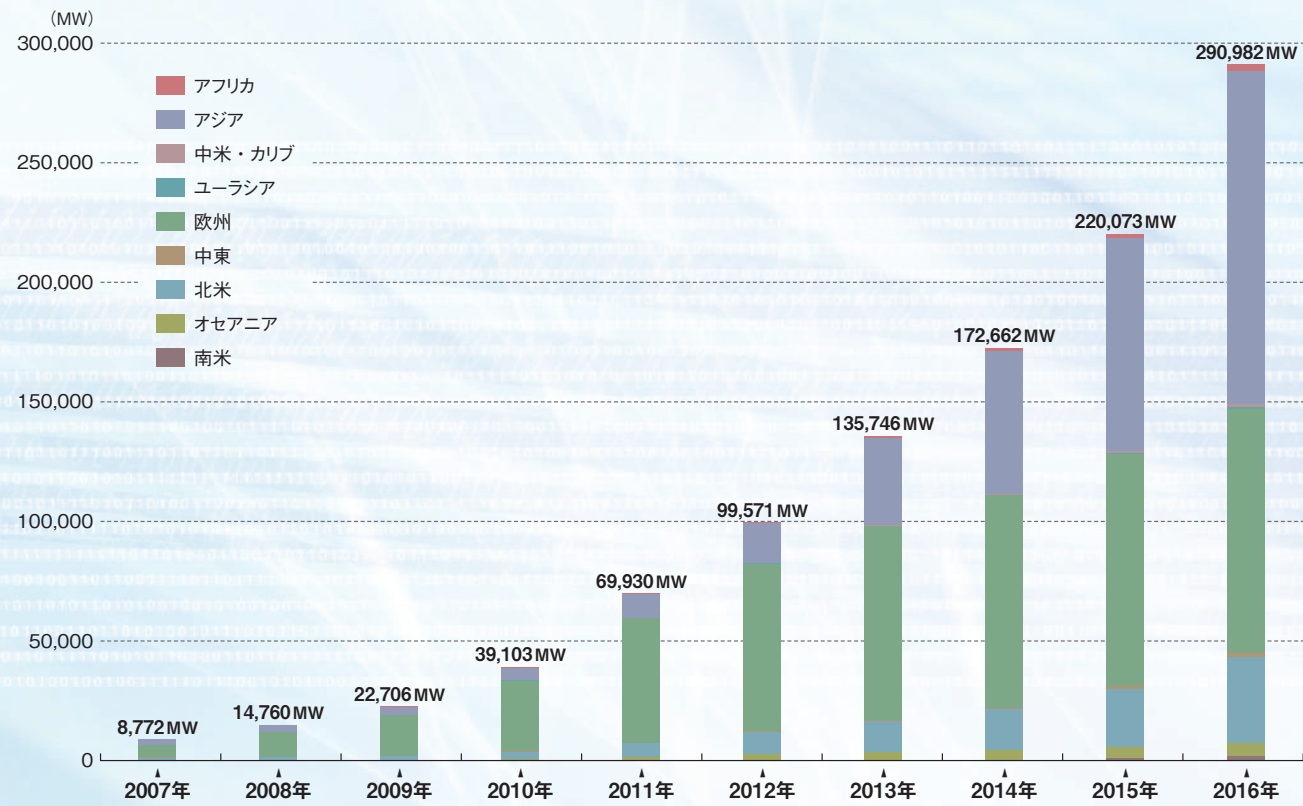


data 3 世界における太陽光発電の累計導入量推移



	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
アフリカ	75	92	137	228	340	420	705	1,541	1,705	2,547
南アフリカ	17	18	20	23	67	72	280	1,034	1,039	1,549
アジア	2,273	2,852	3,707	5,432	10,012	16,704	36,767	59,887	89,010	139,479
中国	198	253	431	958	3,478	7,018	17,748	28,388	43,538	77,788
台湾	2	6	10	22	118	223	392	620	842	1,210
インド	4	10	12	37	563	1,277	2,269	3,144	5,271	9,658
日本	1,919	2,144	2,627	3,618	4,914	6,632	13,643	23,300	33,300	41,600
韓国	81	357	524	650	730	959	1,467	2,481	3,615	5,000
タイ	32	32	37	49	79	377	824	1,299	1,420	2,149
中米・カリブ	19	25	46	73	106	163	250	315	892	1,054
ユーラシア	3	4	5	6	8	13	22	52	337	951
欧州	5,300	10,481	16,920	29,677	52,097	70,000	80,999	88,748	97,178	102,282
オーストリア	40	49	71	154	317	363	626	785	937	1,073
ベルギー	20	62	386	904	1,391	2,581	2,922	3,027	3,122	3,292
ブルガリア	0	0	2	25	154	1,013	1,020	1,026	1,029	1,032
チェコ	4	40	465	1,727	1,913	2,022	2,064	2,068	2,075	2,073
フランス	26	80	277	1,044	2,796	3,965	4,652	5,654	6,755	6,767
ドイツ	4,170	6,120	10,564	17,552	25,037	32,641	36,335	38,234	39,786	40,986
ギリシャ	9	12	46	202	612	1,536	2,579	2,596	2,604	2,611
イタリア	110	483	1,264	3,592	13,131	16,785	18,185	18,594	18,892	19,245
オランダ	54	59	69	90	149	369	746	1,048	1,515	1,955
ルーマニア	0	0	0	0	1	41	761	1,293	1,326	1,372
スペイン	739	3,389	3,488	3,921	4,352	4,646	4,785	4,787	4,856	4,871
スイス	37	49	79	125	223	437	756	1,061	1,394	1,644
英国	18	23	27	96	995	1,756	2,873	5,424	9,187	11,250
中東	2	5	36	83	204	276	510	805	1,004	1,377
北米	1,019	1,205	1,734	3,159	5,705	9,400	13,036	16,820	24,371	36,067
カナダ	26	33	95	221	497	1,210	1,210	1,843	2,517	2,743
米国	974	1,153	1,614	2,909	5,172	8,173	11,759	14,878	21,684	32,954
オセアニア	79	92	116	416	1,417	2,461	3,298	4,064	4,444	5,315
豪州	70	82	105	399	1,394	2,432	3,255	4,004	4,357	5,202
南米	2	3	5	29	42	133	159	430	1,133	1,911
チリ					2	15	218	848	1,603	

出典:IRENA[Renewable Energy Statistics 2017]

data 1 世界市況データ(ポリシリコン、ウエハ、セル、モジュールスポット価格)

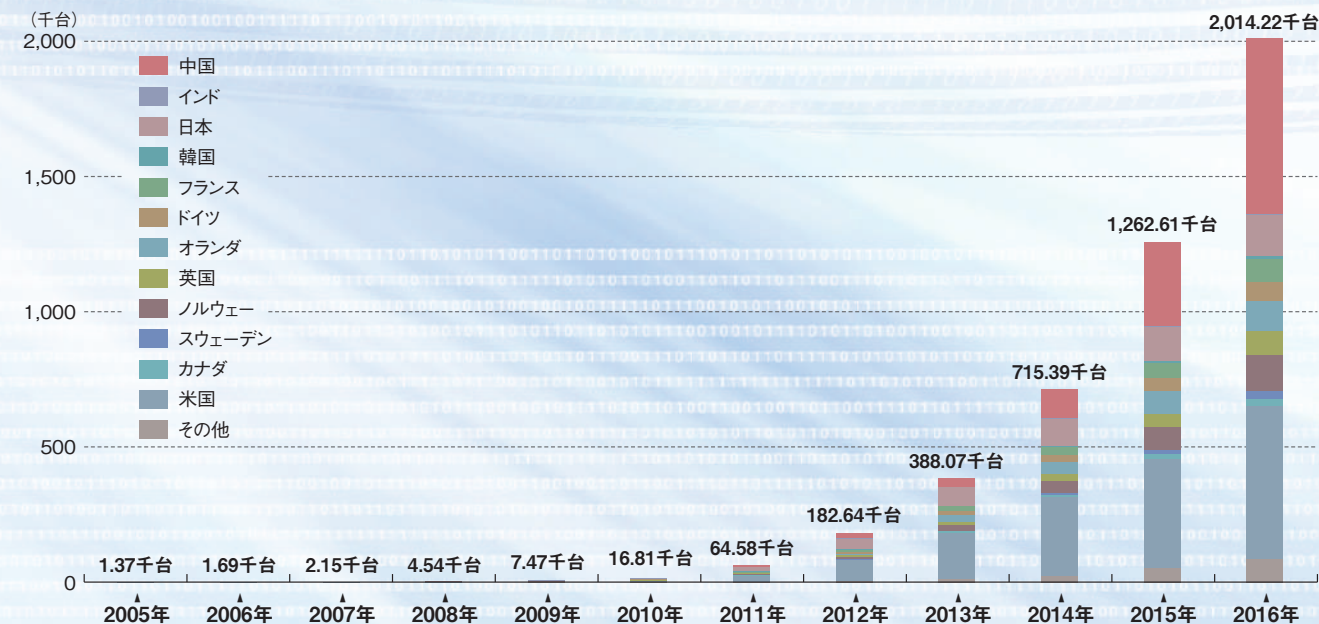
(単位:米ドル)

種別	平均価格	下限	上限	トレンド
ポリシリコン (kg当たり)	13.35	10.00	~ 15.30	↘ 0.2%
ウエハ	多結晶シリコンウエハ(156mm角) (枚)	0.62	0.58 ~ 0.67	↗ 1.4%
	単結晶シリコンウエハ(156mm角) (枚)	0.79	0.73 ~ 0.84	↘ 2.6%
セル	W当たり	0.22	0.20 ~ 0.33	↗ 0.2%
	多結晶型(156mm角) (枚)	0.98	0.85 ~ 1.19	↘ 0.5%
	単結晶型(156mm角) (枚)	1.16	1.04 ~ 1.64	↘ 3.8%
モジュール(W当たり)	結晶型	0.36	0.29 ~ 0.41	↘ 0.4%
	薄膜型	0.35	0.30 ~ 0.42	↘ 0.2%

(7月現在)

※PVinsight, EnergyTrend及びPVeye独自取材によって算出

data 2 世界における電気自動車(BEV及びPHEV)の保有台数推移



	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
中国					0.48	1.91	6.98	16.88	32.22	105.39	312.77	648.77
インド					0.37	0.53	0.88	1.33	2.76	2.95	3.35	4.80
日本					1.08	3.52	16.14	40.58	69.46	101.74	126.40	151.25
韓国						0.06	0.34	0.85	1.45	2.76	5.95	11.21
フランス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.12	0.30	3.03	9.29	18.91	31.54	54.49	84.00
ドイツ	0.02	0.02	0.02	0.09	0.10	0.25	1.89	5.26	12.19	24.93	48.12	72.73
オランダ				0.01	0.15	0.27	1.14	6.26	28.67	43.76	87.53	112.01
英国	0.22	0.55	1.00	1.22	1.40	1.68	2.89	5.59	9.34	24.08	48.51	86.42
ノルウェー					0.01	0.26	0.40	3.35	5.38	9.89	20.37	44.21
スウェーデン							0.18	1.11	2.66	7.32	15.91	29.33
カナダ								0.52	2.54	5.66	10.73	17.69
米国	1.12	1.12	1.12	2.58	2.58	3.77	21.50	74.74	171.44	290.22	404.09	563.71
その他							0.64	0.83	3.25	6.90	12.76	25.35

出典:IEA[Global EV Outlook 2017]