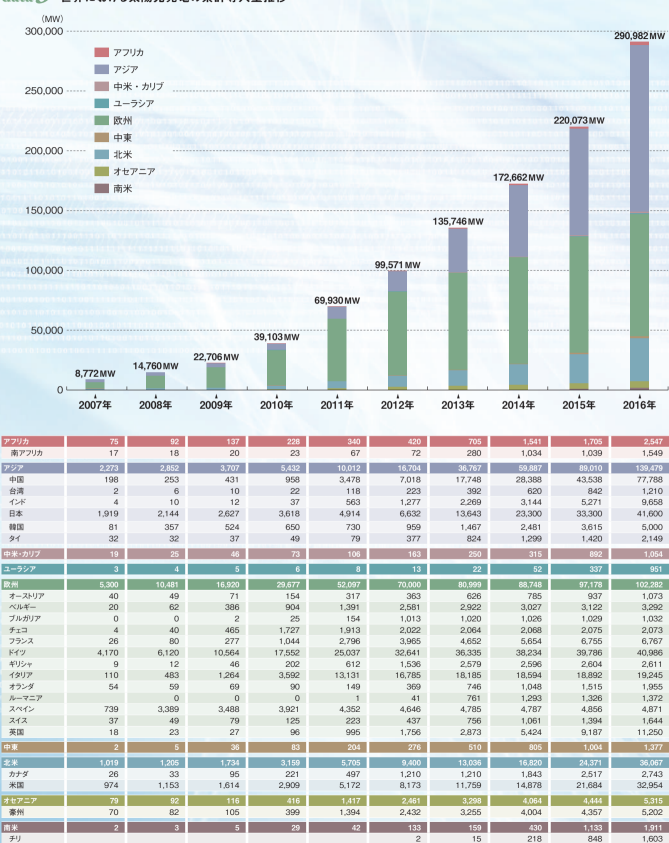
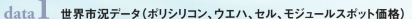
data 3 世界における太陽光発電の累計導入量推移



出典:IRENA「Renewable Energy Statistics 2017」



attett 12. 12.31.113	767 7 (43.777) = 7 (7 = 7 · 1			3. N. IM.IM.	(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

世界における電気自動車 (BEV及びPHEV) の保有台数推移 (千台) 2,000 2,014.22千台 中国 インド 日本 韓国 1,500 フランス ドイツ 1.262.61千台 オランダ 英国 ノルウェー スウェーデン カナダ 715.39千台 米国 その他 500 388.07千台 182.64千台 1.37千台 1.69千台 2.15千台 4.54千台 7.47千台 16.81千台 2010年 2011年 2012年 2015年 2016年 2008年 2009年 2013年 2014年 2005年 2006年 2007年 3.35 20.37 44.21

MARKET & DATA

出典:IEA「Global EV Outlook 2017」

59 2017.8 **PV**eye 2017.8 58