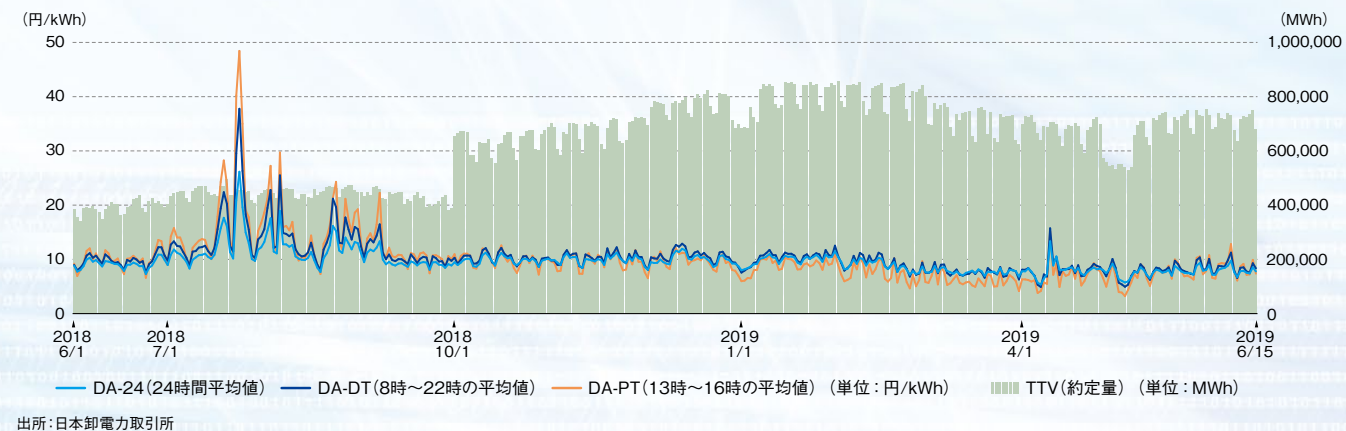


## data3 日本卸電力取引所におけるスポット市場の平均取引価格推移



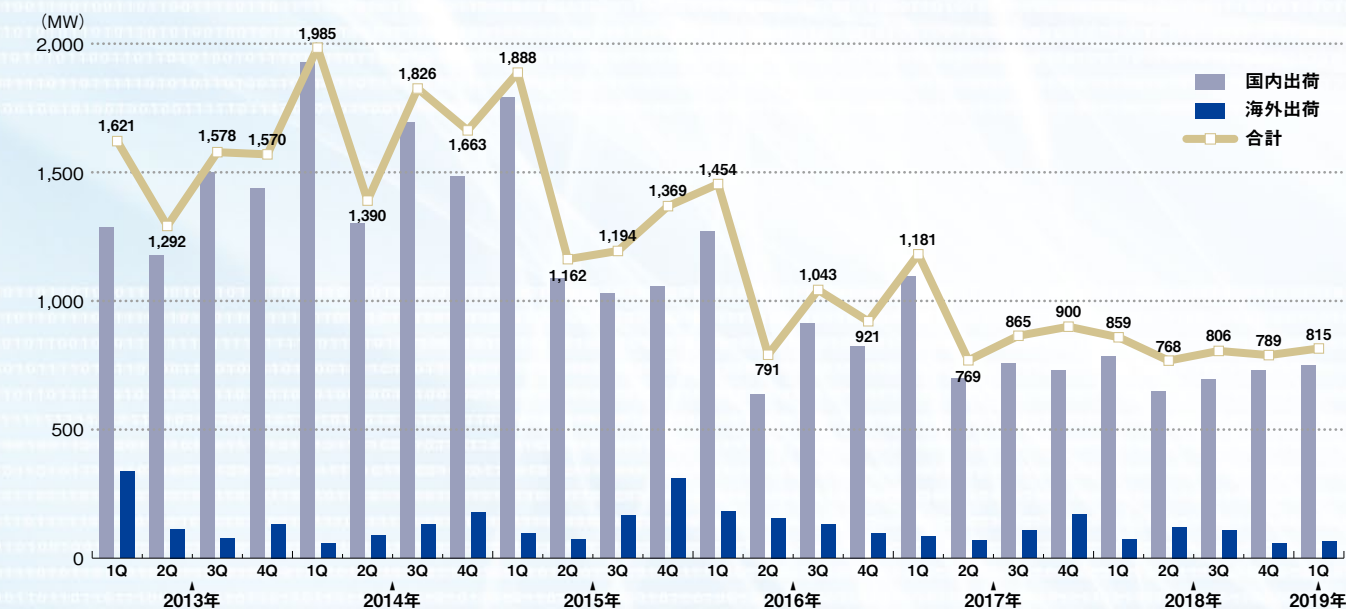
## data1 世界市況データ(ポリシリコン、ウエハ、セル、モジュールスポット価格)

(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)	8.52	7.30	10.01	↘ 0.4%
ウエハ	多結晶シリコンウエハ(156mm角)(枚)	0.26	0.24 ~ 0.29	↘ 0.5%
	単結晶シリコンウエハ(156mm角)(枚)	0.41	0.37 ~ 0.47	↘ 0.3%
セル	W当たり	0.13	0.09 ~ 0.16	↗ 1.9%
	PERC型(W当たり)	0.14	0.11 ~ 0.18	↑ 10.9%
モジュール(W当たり)	結晶型	0.24	0.21 ~ 0.37	↗ 0.1%
	PERC型	0.26	0.22 ~ 0.40	↘ 0.2%
	薄膜型	0.25	0.23 ~ 0.33	↗ 0.8%

(6月現在) ※PVinsight、EnergyTrend及びPVeye独自取材によって算出

## data4 日本企業の太陽光パネル出荷量推移



## data2 東証インフラファンド市場における上場銘柄の株価推移



## data5 2018年の世界における再エネ電力コスト

種別	世界の加重平均電力コスト	下位5%~上位95%	前年比
バイオエネルギー	0.062 米ドル/kWh	0.048~0.243 米ドル/kWh	-14%
地熱	0.072 米ドル/kWh	0.060~0.143 米ドル/kWh	-1%
水力	0.047 米ドル/kWh	0.030~0.136 米ドル/kWh	-11%
太陽光	0.085 米ドル/kWh	0.058~0.219 米ドル/kWh	-13%
集光型太陽光	0.185 米ドル/kWh	0.109~0.272 米ドル/kWh	-26%
洋上風力	0.127 米ドル/kWh	0.102~0.198 米ドル/kWh	-1%
陸上風力	0.056 米ドル/kWh	0.044~0.100 米ドル/kWh	-13%

出所: IRENA[RENEWABLE POWER GENERATION COSTS IN 2018]