

## 日本における太陽電池出荷量 2018年度第3四半期

### モジュールの総出荷量

(kW)

	国内出荷			海外出荷			国内生産計	海外生産計	総出荷量
	国内生産	海外生産		国内生産	海外生産				
出荷量	372,032	1,064,265	1,436,297	2,083	65,225	67,308	374,115	1,129,490	1,503,605
前年同期比	94%	114%	108%	2%	152%	39%	72%	116%	100%

### モジュールの性能別出荷量

(kW)

公称最大出力	出力合計
100W未満	15,097
100W以上200W未満	231,535
200W以上300W未満	595,584
300W以上	661,389
合計	1,503,605

### モジュールの用途別国内出荷量

(kW)

用途		出力合計	前年同期比
住宅		257,120	83%
非住宅	発電事業 *	691,394	112%
	一般事業 **	487,260	122%
	非住宅合計	1,178,654	116%
その他 ***		523	72%
合計		1,436,297	108%

\* 売電を目的とした500kW以上の出力の発電装置

\*\* オフィス、工場、学校、病院、役所、公共施設等（500kW未満の地上設置を含む）

\*\*\* 電卓、時計、計算機、街灯、灯台、船舶用機器等の電力応用商品