

## 日本における太陽電池出荷量 2020年度第1四半期

### 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	171,800	1,204,989	1,376,789	2,869	45,712	48,581	174,669	1,250,701	1,425,370
前年同期比	74%	96%	92%	278%	50%	53%	74%	93%	90%

### 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	11,149
100W以上200W未満	75,277
200W以上300W未満	274,337
300W以上	1,064,607
合計	1,425,370

### 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		191,514	68%
非住宅	発電事業 *	786,580	121%
	一般事業 **	398,612	71%
非住宅合計		1,185,192	98%
その他 ***		83	10%
合計		1,376,789	92%

\* 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