

2023年11月30日

報道関係各位

一般社団法人 太陽光発電協会

日本における太陽電池出荷統計

2023年度第2四半期

一般社団法人太陽光発電協会（略称：JPEA、代表理事：山口悟郎／京セラ株式会社 代表取締役会長）は、我が国における2023年度第2四半期（2023年7月～9月）の太陽電池出荷量につき調査を行いましたので、その結果をお知らせいたします。

=====

《本件に関する問合せ先》

一般社団法人太陽光発電協会 統計委員会  
〒105-0004 東京都港区新橋 2-12-17 新橋 I-N ビル 8階  
TEL：0570-003-045

日本における太陽電池の出荷統計  
2023年度第2四半期

一般社団法人 太陽光発電協会  
一般財団法人 光産業技術振興協会

調査内容

(1) 調査対象期間

2023年度第2四半期(2023年7月～9月)

(2) 調査項目・調査対象

日本における太陽電池の出荷量、及び日本企業における太陽電池の出荷量

- モジュールの出荷量(種類別、出荷地別、生産地別の出荷量)
- モジュールの性能別出荷量(最大出力別)
- モジュールの用途別国内出荷量

(3) 調査対象企業(50音順)

33社に調査協力の依頼をし、25社から回答を得た。

Upsolar Japan(株)、イソフotonジャパン(同)、(株)一条工務店、(株)イワテック、  
インリー・グリーンエナジージャパン(株)、(株)ウエストホールディングス、AGC(株)、  
(株)エクソル、(株)エスパワー、カナディアン・ソーラー・ジャパン(株)、(株)カネカ、  
京セラ(株)、(株)クリーンベンチャー21、(株)サニックス、マキシオンジャパン(株)、  
サンパワージャパン(株)、JAソーラー・ジャパン(株)、シャープ(株)、  
ジンコ・ソーラー・ジャパン(株)、ソーラーフロンティア(株)、WWB(株)、長州産業(株)、  
東芝エネルギーシステムズ(株)、トップ・ランナー(株)、ネクストエネルギー・アンド・リソース(株)、  
パナソニック(株)、ハンファQセルズジャパン(株)、ライセンエネルギー(株)、  
リープトンエネルギー(株)、(株)Loop、Luxor Solar(株)、LONGi Solar Technology(株)  
他1社

## 太陽電池市場の俯瞰

太陽電池モジュールの総出荷量は 1,524MW、前年同期比 124%と前年同期に比べ増加した。モジュールの国内出荷量は 1,519MW（前年同期比 124%）と前年同期に比べ増加し、海外出荷は 5MW（前年同期比 60%）と前年同期に比べ大幅に減少した。

モジュール総出荷量のうち日本企業は 568MW（前年同期比 119%）とほぼ前年より増加した。外国企業は 956MW（前年同期比 127%）と前年同期を大幅に上回った。

日本企業／外国企業の総出荷量比率は 37:63 であり、外国企業の出荷量が国内企業を上回った。国内生産/海外生産の比は 6:94 で、2023 年度第 1 四半期に比べ生産比率はほぼ変わっていない。

モジュールの総出荷量 (MW)

数量(MW)	生産		合計	比率(%)
	国内	海外		
日本企業	92	476	568	37%
外国企業	0	956	956	63%
合計	92	1,432	1,524	
比率(%)	6%	94%		

モジュールの国内出荷量は 1,519MW で、前年同期比 124%であった。用途別で見ると、住宅用途は 350MW（前年同期比 107%）と前年に比べて増加した。全体の 8 割を占める非住宅は 1,169MW（前年同期比 131%）と前年同期に比べ増加した。非住宅用途の内訳は一般事業用途 541MW（前年同期比 154%）、発電事業用途 628MW（前年同期比 116%）であった。

モジュールの用途別国内出荷量 (MW)

用途	日本企業 (MW)	前年同期比 (%)	外国企業 (MW)	前年同期比 (%)	合計 (MW)	前年同期比 (%)
住宅	245	103%	105	119%	350	107%
発電事業	138	113%	490	116%	628	116%
一般事業	180	166%	361	149%	541	154%
合計	563	120%	956	127%	1,519	124%

以上

## 日本における太陽電池出货量 2023年度第2四半期

### モジュールの総出货量

(kW)

	国内出荷			海外出荷			国内生産計	海外生産計	総出货量
	国内生産	海外生産		国内生産	海外生産				
出货量	92,277	1,426,361	1,518,638	0	4,961	4,961	92,277	1,431,322	1,523,599
前年同期比	84%	128%	124%	0%	60%	60%	84%	128%	124%

### モジュールの性能別出货量

(kW)

公称最大出力	出力合計
100W未満	11,402
100W以上200W未満	14,884
200W以上300W未満	136,400
300W以上	1,360,913
合計	1,523,599

### モジュールの用途別国内出货量

(kW)

用途		出力合計	前年同期比
住宅		350,026	107%
非住宅	発電事業 *	627,724	116%
	一般事業 **	540,780	154%
	非住宅合計	1,168,504	131%
その他 ***		108	23%
合計		1,518,638	124%

\* 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

## 日本企業における太陽電池出荷量 2023年度第2四半期

### 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	92,277	470,453	562,730	0	4,961	4,961	92,277	475,414	567,691
前年同期比	98%	125%	120%	0%	60%	60%	98%	124%	119%

### 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	11,402
100W以上200W未満	12,459
200W以上300W未満	125,040
300W以上	418,790
合計	567,691

### 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	245,072	103%	
非住宅	発電事業 *	137,857	113%
	一般事業 **	179,693	166%
	非住宅合計	317,550	138%
その他 ***	108	23%	
合計	562,730	120%	

\* 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