

2010年11月11日

報道関係各位

一般社団法人 太陽光発電協会

平成22年度第2四半期

太陽電池セル・モジュール出荷統計について

一般社団法人太陽光発電協会(略称: JPEA、代表理事:川村 誠/京セラ 代表取締役会長)は、太陽電池セル・モジュールの我が国における平成22年度第2四半期出荷量につき調査を行いましたので、その結果につき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 統計部会 担当:長藤

〒105-0004 東京都港区新橋 2-12-17 新橋 I-N ビル 8 階

URL: http://www.jpea.gr.jp

平成22年度第2四半期 太陽電池セル・モジュール出荷統計

一般社団法人 太陽光発電協会 財団法人 光産業技術振興協会

1. はじめに

我国における太陽電池セル・モジュールの出荷量につき、関係会員協力の基にアンケート方式にて調査を実施した。

本調査は、平成22年度第2四半期(平成22年7月~9月)の調査結果をまとめたものである。

2. 調査内容と集計状況

太陽電池セル・モジュールの出荷量

- 1) 出荷量調査(種類別の国内出荷・輸入・輸出および仕向先別輸出量)
- 2)性能別調查(最適動作電圧·公称最大出力)
- 3) セル・モジュールの国内用途別調査 調査対象; 26 社中、回答 26 社、回答率 100%

(会社名 50 音順)

AGC硝子建材㈱、サンテックパワージャパン㈱、㈱カネカ、川崎重工業㈱、京セラ㈱、Qセルズジャパン㈱、グリーンテック㈱、㈱クリーンベンチャー21、㈱神戸製鋼所、サニックス㈱、三洋電機㈱、シャープ㈱、ソーラーフロンティア㈱、ショット日本㈱、新興マタイ㈱、積水化学工業㈱、長州産業㈱、㈱東芝、富士電機システムズ㈱、フジプレアム㈱、本田技研工業㈱、パナソニック電工㈱、ミサワホーム㈱、三菱電機㈱、三菱重工業㈱、YOCASOL㈱

3. 集計結果

平成22年度第2四半期総出荷量

総出荷は674,330kW (対前年同期比169.6%) であり、うち国内出荷が270,113kW (出荷構成比40.1%、対前年同期比197.6%)、輸出は404,217kW (出荷構成比59.9%、対前年同期比155.0%) で総出荷、国内出荷及び輸出とも過去最高となった。

輸出の内訳は、米国向けが 86,101 kW (対前年同期比 119.7%)、欧州向けが 277,879kW (対前年同期比 162.9%)、その他が 40,237kW (対前年同期比 219.2%)であった。

用途別国内出荷量では 270,113kWのうち住宅用が 214,073kW (対前年同期比 166.1%) 公的施設用、産業・事業用とその他を併せて 54,867kW (対前年同期比 831.8%) となり、 民生・電力応用商品は 1,173kW (前年同期比 95.6%) であった。 〈出荷量調查〉 (単位:kW)

居 Si単結晶 54,062 18,971 73,033 148,119 221, (構成比) 8.0% 2.8% 10.8% 22.0% 32. (前年同期比〉 177.2% 405.5% 207.6% 139.1% 156 Si多結晶 161,195 19,848 181,043 171,633 352, (構成比) 23.9% 2.9% 26.8% 25.5% 52. (前年同期比〉 189.2% 149.8% 183.9% 164.1% 173 計 215,257 38,819 254,076 319,752 573, (構成比) 31.9% 5.8% 37.7% 47.4% 85. 〈前年同期比〉 186.1% 216.5% 190.1% 151.5% 166 Si薄膜 7,949 8 7,957 73,336 81,2	
結 (A) + (B) (A) + (B) Si単結晶 54,062 18,971 73,033 148,119 221, (構成比) 8.0% 2.8% 10.8% 22.0% 32. (前年同期比〉 177.2% 405.5% 207.6% 139.1% 156 Si多結晶 161,195 19,848 181,043 171,633 352,62. (構成比) 23.9% 2.9% 26.8% 25.5% 52. (前年同期比〉 189.2% 149.8% 183.9% 164.1% 173 計 215,257 38,819 254,076 319,752 573, (構成比) 31.9% 5.8% 37.7% 47.4% 85. (前年同期比〉 186.1% 216.5% 190.1% 151.5% 166 Si薄膜 7,949 8 7,957 73,336 81,2	
結 Si単結晶 54,062 18,971 73,033 148,119 221, (構成比) 8.0% 2.8% 10.8% 22.0% 32. (前年同期比〉 177.2% 405.5% 207.6% 139.1% 156 Si多結晶 161,195 19,848 181,043 171,633 352, (構成比) 23.9% 2.9% 26.8% 25.5% 52. (前年同期比〉 189.2% 149.8% 183.9% 164.1% 173 計 215,257 38,819 254,076 319,752 573, (構成比) 31.9% 5.8% 37.7% 47.4% 85. 〈前年同期比〉 186.1% 216.5% 190.1% 151.5% 166 Si薄膜 7,949 8 7,957 73,336 81,2	
結 (構成比) 8.0% 2.8% 10.8% 22.0% 32. 《前年同期比》 177.2% 405.5% 207.6% 139.1% 156 Si多結晶 161,195 19,848 181,043 171,633 352, (構成比) 23.9% 2.9% 26.8% 25.5% 52. 〈前年同期比》 189.2% 149.8% 183.9% 164.1% 173 計 215,257 38,819 254,076 319,752 573, (構成比) 31.9% 5.8% 37.7% 47.4% 85. 〈前年同期比》 186.1% 216.5% 190.1% 151.5% 166 Si薄膜 7,949 8 7,957 73,336 81,2) + (C)
結 (構成比) 8.0% 2.8% 10.8% 22.0% 32. 《前年同期比》 177.2% 405.5% 207.6% 139.1% 156 Si多結晶 161,195 19,848 181,043 171,633 352, (構成比) 23.9% 2.9% 26.8% 25.5% 52. 〈前年同期比》 189.2% 149.8% 183.9% 164.1% 173 計 215,257 38,819 254,076 319,752 573, (構成比) 31.9% 5.8% 37.7% 47.4% 85. 〈前年同期比》 186.1% 216.5% 190.1% 151.5% 166 Si薄膜 7,949 8 7,957 73,336 81,2	
August	152
August	8%
晶 (構成比) 23.9% 2.9% 26.8% 25.5% 52. 〈前年同期比〉 189.2% 149.8% 183.9% 164.1% 173 計 215,257 38,819 254,076 319,752 573, (構成比) 31.9% 5.8% 37.7% 47.4% 85. 〈前年同期比〉 186.1% 216.5% 190.1% 151.5% 166 S i 薄膜 7,949 8 7,957 73,336 81,2	
晶 (構成比) 23.9% 2.9% 26.8% 25.5% 52. 〈前年同期比〉 189.2% 149.8% 183.9% 164.1% 173 計 215,257 38,819 254,076 319,752 573, (構成比) 31.9% 5.8% 37.7% 47.4% 85. 〈前年同期比〉 186.1% 216.5% 190.1% 151.5% 166 Si薄膜 7,949 8 7,957 73,336 81,2	
晶 (構成比) 23.9% 2.9% 26.8% 25.5% 52. 〈前年同期比〉 189.2% 149.8% 183.9% 164.1% 173 計 215,257 38,819 254,076 319,752 573, (構成比) 31.9% 5.8% 37.7% 47.4% 85. 〈前年同期比〉 186.1% 216.5% 190.1% 151.5% 166 S i 薄膜 7,949 8 7,957 73,336 81,2	676
	3%
(構成比) 31.9% 5.8% 37.7% 47.4% 85. 〈前年同期比〉 186.1% 216.5% 190.1% 151.5% 166 Si薄膜 7,949 8 7,957 73,336 81,2	7%
(構成比) 31.9% 5.8% 37.7% 47.4% 85. 〈前年同期比〉 186.1% 216.5% 190.1% 151.5% 166 Si薄膜 7,949 8 7,957 73,336 81,2	
〈前年同期比〉 186.1% 216.5% 190.1% 151.5% 166 Si薄膜 7,949 8 7,957 73,336 81,2	
S i 薄膜 7, 949 8 7, 957 73, 336 81, 2	1%
	5%
(構成比) 1.2% 0.0% 1.2% 10.9% 12.	1%
〈前年同期比〉 750.6% - 751.4% 175.9% 190	1%
7 m/h 0 070 1 1 0 000 11 100 10 10	00
その他 8,079 1 8,080 11,129 19,2 (構成比) 1.2% 0.0% 1.2% 1.7% 2.	
(構成比) 1.2% 0.0% 1.2% 1.7% 2. 〈前年同期比〉 404.0% - 404.0% 137.2% 189	5% Ω%
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	970
合計 231,285 38,828 270,113 404,217 674,	330
(構成比) 34.3% 5.8% 40.1% 59.9% (10	
〈前年同期比〉 194.8% 216.6% 197.6% 155.0% 169	

※構成比は総出荷に対する比率

仕向先別輸出量

仕向け先	(単位:kW)	対前年同期比
米国	86, 101	119.7%
欧州	277, 879	162.9%
その他	40, 237	219. 2%
輸出合計	404, 217	155.0%

〈性能別調査〉 最適動作電圧別出荷量 (単位:kW)

	77107711 0 771711						
		Si単結晶	Si多結晶	Si薄膜	その他	合 計	対前年同期比
	~20V	80, 168	124, 567	362	780	205, 877	135. 9%
ŀ	21~30V	29, 487	201, 766	0	0	231, 253	261.6%
	31V~	111, 497	26, 343	80, 931	18, 429	237, 200	150.4%
	小計	221, 152	352, 676	81, 293	19, 209	674, 330	169.6%

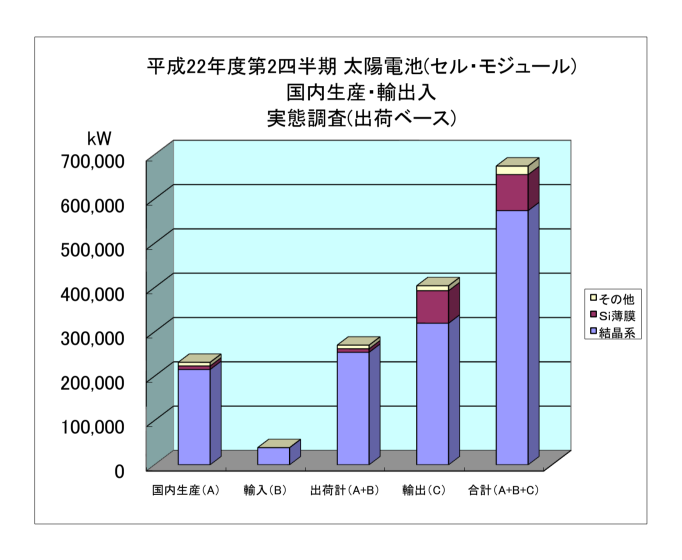
公称最大出力別出荷量 (単位:kW)

	Si単結晶	Si多結晶	Si薄膜	その他	合 計	前年同期比
\sim 40W	79, 862	94, 454	2,034	780	177, 130	134. 1%
41~80W	98	27, 429	2, 191	0	29, 718	112.1%
81~120W	554	6, 571	18, 451	15, 014	40, 590	180.1%
121W~160W	397	24, 085	58, 617	3, 414	86, 513	146.8%
161W~	140, 241	200, 137	0	1	340, 379	216. 1%
小計	221, 152	352, 676	81, 293	19, 209	674, 330	169.6%

平成22年度第2四半期 太陽電池 (セル・モジュール) 国内生産・輸出入実態調査 (出荷ベース)

(単位:kW)

	(十)正:11(
		平成22年度第2四半期(平成22年7月~9月)							
区分		国内出荷	輸出	合 計					
性向/材料	国内生産(A)	輸入 (B)	出荷計(A+B)	輸出 (C)	合計 (A+B+C)				
結晶系	215, 257	38, 819	254, 076	319, 752	573, 828				
Si薄膜	7, 949	8	7, 957	73, 336	81, 293				
その他	8,079	1	8,080	11, 129	19, 209				
合計	231, 285	38, 828	270, 113	404, 217	674, 330				



<セル・モジュールの用途別出荷量調査>平成22年度第2四半期(平成22年7月~9月)

(単位: kW)

			中分類	主な用途例	連系	Si単結晶	Si多結晶	Si薄膜	その他 (化合物他)	合計	対前年同期比		
	民生用	軍	這 気機器等	電卓、時計、教材、玩具、ランタン 携帯用充電器、その他		108	20	131	52	311	154. 0%		
	ı			民生用計①		108	20	131	52	311	154.0%		
国	電力応		月・標識関連 タンドアロン型)_	街灯、庭園灯、屋外時計、灯台、 航路標識、自発光道路標識		11	190	0	158	359	341. 9%		
内出	心用商品	換気		換気扇、車内換気、ソーラーカー、ソーラー ボート、車載船舶用機器、その他		0	490	13	0	503	54. 7%		
荷				電力応用計②		11	680	13	158	862	84.1%		
の		住	宅 用	個人住宅用発電システム	連系有	57, 814	148, 049	1,707	6, 493	214, 063	166. 1%		
用		1.	-L /11		連系無	10	0	0	0	10	-		
途				住宅用計③		57, 824	148, 049	1, 707	6, 493	214, 073	166. 1%		
別	非公的施設用	事務所、工場等用電力、照明 防災、ポンプ、噴水	連系有	9, 025	14, 144	3, 723	799	27, 691	714.4%				
内訳		版影	施設	座 来 * 尹未用	フィールドテスト事業 法人、私立学校、私立病院	連系無	15	0	8	120	143	-	
14/ 3	公的施設用	公	玉	庁舎、病院、道路施設	連系有	86	3, 675	416	0	4, 177	641.6%		
		施設			11	(橋梁、トンネル等含む)	連系無	0	0	0	0	0	-
			設	地方自治体	港湾、公立学校等用	連系有	5, 959	13, 810	1, 955	457	22, 181	1815. 1%	
		711		フィールドテスト事業等	連系無	0	0	0	0	0	-		
		その他	以上の用途区分以外の全て	連系有	5	641	4	0	650	274. 3%			
				公共・産業・その他計	連系無	15, 090	24 32, 294	6, 106	1, 377	25 54, 867	4. 1% 831. 8%		
				公共・産業・その他に	4	15, 090	32, 294	0, 100	1, 377	54, 607	031.0/0		
				一般電力用合計	連系有	72, 889	180, 319	7, 805	7, 749	268, 762	199. 3%		
		(3+4)		(3+4)	連系無	25	24	8	121	178	29. 2%		
					合計	72, 914	180, 343	7, 813	7,870	268, 940	198. 5%		
	平成22年第2四半期 (7月~9月) 総合計 (①+②+③+④)				73, 033	181, 043	7, 957	8,080	270, 113				
	対前年同期比						183.9%	751.4%	404.0%	197.6%			