# 平成20年度(第2四半期)太陽電池セル・モジュール出荷統計

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20年度第2四半期(平成20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;17社中、回答17社、回答率100%

(会社名 50 音順)

旭硝子ビル建材エンジニアリング㈱、㈱MSK、エム・セテック㈱、㈱カネカ、カワサキプラントシステムズ㈱、京セラ㈱、㈱神戸製鋼所、三洋電機㈱、シャープ㈱、昭和シェルソーラー㈱、㈱日立製作所、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㈱、三菱電機㈱、三菱重工業㈱、

# 3. 集計結果

#### 1) 平成20年度第2四半期総出荷量

総出荷は 304, 469kW (対前年同期比 144.3%) であり、うち国内出荷が 52, 496 k W (出荷構成比 17.2%、対前年同期比 106.1%)、輸出は 251, 973 k W (出荷構成比 82.8%、対前年同期比 156.0%) であった。

輸出の内訳は、米国向けが 48,654 k W (対前年同期比 149.1%)、欧州向けが 170,770 k W (対前年同期比 153.1%)、その他が 32,549kW (対前年同期比 187.8%)といずれの地域も伸びが顕著であった。

用途別国内出荷量では 52,496 k Wのうち住宅用が 47,700 k W (対前年同期比 105.2%) と第 1 四半期に続いて前年同期比が 100%を超えた[参考、第 1 四半期:43,422kW、前年同期比 104.9%]。公的施設用、産業・事業用とその他を併せて 4,557 k W (対前年同期比 120.4%) となり、民生・電力応用商品は 239 k W (前年同期比 75.4%) であった。

〈出荷量調査〉 (単位:kW)

<b>〜山川里岬正/</b> (平位・KW)										
		第2四半期値			平成20年7月~平成20年9月					
		国内生産(A)	輸入(B)	国内出荷量 (A)+(B)	輸出(C)	総出荷 (A) + (B) + (C)				
	S i 単結晶 14,010		0	14, 010	97, 093	111, 103				
結	(構成比)	4.6%	0.0%	4. 6%	31. 9%	36.5%				
	〈前年同期比〉	84. 2%	_	84.0%	180.0%	157. 3%				
	S i 多結晶	37, 468	0	37, 468	122, 882	160, 350				
晶	(構成比)	12.3%	0.0%	12.3%	40.4%	52. 7%				
	〈前年同期比〉	115. 2%	_	115. 1%	136. 5%	130.8%				
	計	51, 478	0	51, 478	219, 975	271, 453				
	(構成比) 〈前年同期比〉	16. 9% 104. 7%	0.0%	16. 9% 104. 6%	72. 2% 152. 8%	89. 2% 140. 5%				
	(明平四朔元/	104.7/0	_	104.0%	132.0%	140. 5/6				
	Si薄膜	695	0	695	29, 476	30, 171				
	(構成比) 〈前年同期比〉	0. 2% 313. 1%	0.0% -	0. 2% 313. 1%	9. 7% 168. 3%	9. 9% 170. 1%				
	その他 (構成比)	323 0. 1%	0 0.0%	323 0. 1%	2, 522 0. 8%	2, 845 0. 9%				
	〈前年同期比〉	32300.0%	- -	32300.0%	<b>-</b>	284500.0%				
	合 計	52, 496	0	52, 496	251, 973	304, 469				
	(構成比)	17. 2%	0.0%	17. 2%	82. 8%	(100%)				
	〈前年同期比〉	17. 2% 106. 3%	_	17. 2% 106. 1%	156.0%	144.3%				

# ※構成比は総出荷に対する比率

### 什向先別輸出量

仕向け先	(単位:kW)	対前年同期比
米国	48, 654	149. 1%
欧州	170, 770	153. 1%
その他	32, 549	187.8%
輸出合計	251, 973	156.0%

〈性能別調査〉 最適動作電圧別出荷量

(単位:kW)

	Si単結晶	Si多結晶	Si薄膜	その他	合 計	対前年同期比
~20V	40, 631	74, 190	330	22	115, 173	172.0%
21~30V	2, 441	82, 701	0	0	85, 142	101.6%
31V~	68, 031	3, 459	29, 841	2, 823	104, 154	173. 1%
小計	111, 103	160, 350	30, 171	2, 845	304, 469	144. 3%

## 公称最大出力別出荷量

(単位:kW)

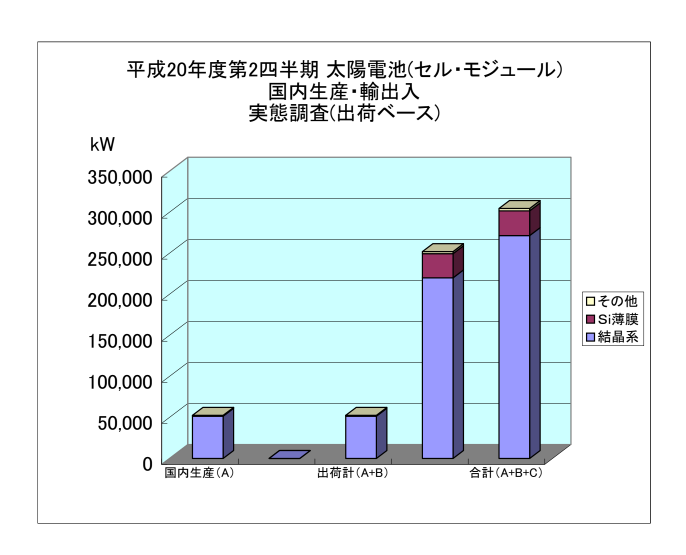
	Si単結晶	Si多結晶	Si薄膜	その他	合 計	前年同期比
$\sim$ 40W	40, 242	58, 424	457	22	99, 145	202. 2%
41~80W	0	9, 139	11,606	2, 627	23, 372	114. 2%
81~120W	400	1, 651	15, 308	156	17, 515	165.6%
121W~160W	463	17, 977	2,800	40	21, 280	93.3%
161W~	69, 998	73, 159	0	0	143, 157	132.5%
小計	111, 103	160, 350	30, 171	2,845	304, 469	144.3%

輸出先の内訳として、欧州の中のドイツ、その他の中の中国を廃止しました。 ※最終仕向け先として、これらの国を特定することが困難であることに配慮したものです。

平成20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)

_		(TE.111)							
			平成20年度(2008年7月~2008年9月)						
	区分		国内出荷	輸出	合 計				
1	仕向/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	51, 478	0	51, 478	219, 975	271, 453			
	S i 薄膜	695	0	695	29, 476	30, 171			
	その他	323	0	323	2, 522	2, 845			
	合計	52, 496	0	52, 496	251, 973	304, 469			



<セル・モジュールの用途別出荷量調査>平成20年度第2四半期(7月~9月)

(単位: kW)

										□L . K W /	
			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	<b>雪</b>	<b>這気機器等</b>	電卓、時計、教材、玩具、ランタン 携帯用充電器、その他		1	2	100	0	103	117. 0%
				民生用計①		1	2	100	0	103	117.0%
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		3	24	0	0	27	19. 0%
内出	用商品	換気船舶	扇 及び 車載 的関連その他	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		2	97	10	0	109	125. 3%
荷	L			電力応用計②	\	5	121	10	0	136	59.4%
の		住	宅 用	個人住宅用発電システム	連系有	13, 578	33, 682	127	313	47, 700	105. 2%
用		114	. [7]	個人にも何が起すバック	連系無	0	0	0	0	0	_
途				住宅用計③		13, 578	33, 682	127	313	47, 700	105. 2%
別		非公的	産業・事業用	事務所、工場等用電力、照明 防災、ポンプ、噴水	連系有	323	2, 476	264	7	3, 070	165. 9%
内訳	一般電力	施設用	他 設	フィールドテスト事業 法人、私立学校、私立病院	連系無	0	0	0	0	0	-
1,7 -	用	公	玉	庁舎、病院、道路施設	連系有	20	650	0	0	670	333.3%
		的		(橋梁、トンネル等含む)	連系無	0	0	0	0	0	-
			港湾、公立学校等用	連系有	63	431	80	3	577	45. 1%	
		用	用 地方自治体	フィールドテスト事業等	連系無	0	0	0	0	0	_
			·	連系有	19	106	95	0	220	181.8%	
	その他		その他	以上の用途区分以外の全て …	連系無	1	0	19	0	20	6.0%
				公共・産業・その他計	4	426	3, 663	458	10	4, 557	120.4%
	連系有					14, 003	37, 345	566	323	52, 237	107.0%
	一般電			一般電力用合計	連系無	14, 003	0	19	323 0	52, 237 20	6.0%
		(③+④)				14, 004	37, 345	585	323	52, 257	106.3%
	平成	20年		月~9月)総合計 (①+②+	3+4)	14, 010	37, 468	695	323	52, 496	
	対前年同期比				84.0%	115.1%	313.1%	32300.0%	106. 1%		

国内出荷の民生用、電力応用商品の項目をそれぞれ大項目に纏めました。 ※調査開始時に比べて、全体に占める割合が減少しており、大括りの集計としました。