

日本地震對太陽能模組材料供應的衝擊 大於對上游料源的影響

分析師兼專案經理 梁智恆
chihheng.liang@digitimes.com

日本太陽能多晶矽供給 佔全球比重低

公司	地點	產能(公噸)	供應產業
Tokuyama	山口縣	8,200	半導體 太陽能
Mitsubishi Materials	三重縣	4,300	半導體
OSAKA Titanium	兵庫縣	1,400	半導體
M. Setek	福島縣 宮城縣	7,000	太陽能

對太陽能矽晶圓供給影響有限

公司	地點	產能(MWp)
Space Energy Corp	長野縣	210
Kyocera	滋賀縣	400
SUMCO	佐賀縣	630
M. Setek	福島縣 宮城縣	120

對太陽能模組週邊材料影響大

材料	公司	地點	產能(公噸)
EVA	三井化學	愛知縣	20,000 40,000(Aug'11)
	住友化學	千葉縣	30,000
PV ribbon	日立電線	茨城縣	700