

# 2023 Global PV Market Outlook Keep Listed (3Q) リープトンエナジーが Tier1リスト通算 13回目の選出



| Firm Name         | Annual module capacity (MW) | Price Index | Annual revenue (USD million) |
|-------------------|-----------------------------|-------------|------------------------------|
| First Solar       | 1,100                       | 100         | 1,100                        |
| REC Group         | 1,000                       | 100         | 1,000                        |
| Trina Solar       | 900                         | 100         | 900                          |
| Longi Solar       | 800                         | 100         | 800                          |
| Jinko Solar       | 700                         | 100         | 700                          |
| Canadian Solar    | 600                         | 100         | 600                          |
| Shengyang Solar   | 500                         | 100         | 500                          |
| JA Solar          | 400                         | 100         | 400                          |
| JAH Solar         | 300                         | 100         | 300                          |
| Shanghai Jiahua   | 200                         | 100         | 200                          |
| Shanghai Sunergy  | 150                         | 100         | 150                          |
| Shanghai Suntech  | 100                         | 100         | 100                          |
| Shanghai Sunpower | 50                          | 100         | 50                           |

リープトンエナジー株式会社(代表取締役:周 鳴飛、本社:兵庫県神戸市)は、Bloomberg New Energy Finance(BNEF)が選定する、2023 Global PV Market Outlookの「Tier1リスト」に引き続き選出されたことをお知らせいたします。これは2020年の2Qで選出されて以来、13回目の選出となります。

Bloomberg New Energy Finance (BNEF)は世界6大陸拠点に調査員を配置するエネルギー部門の事業者及び専門家を支援する研究機関です。そのBNEFが四半期ごとに、「Tier1=トップクラス」と定め発表するリストがTier1リストです。

「Tier1リスト」は太陽光発電業界に於いて主要な融資対象となるサプライヤーを判断するデータとして重宝されており、「Tier1リスト」に格付けされることは、メーカーとしての透明性や国際的な品質、ブランド力の信頼性を証明され、投資機関へのアプローチと重要な資金調達を成功に導き、大規模な太陽光発電プロジェクトをより円滑に進めるのに役立ちます。

当社では、近年の需要拡大を受け、当社モジュール工場の拡張工事を行い今月工事が完了、年間生産能力も2GWから3.5GWへ拡大し、増産体制を強化しております。また、N-type (TOPCon) 太陽電池モジュールについても増産を開始し、市場に投入していく予定です。

今後も当社では、再生可能エネルギーの主力電源化に向け、太陽光発電に係わる優れた製品の開発に努めるとともに、太陽光発電の普及に努めてまいります。