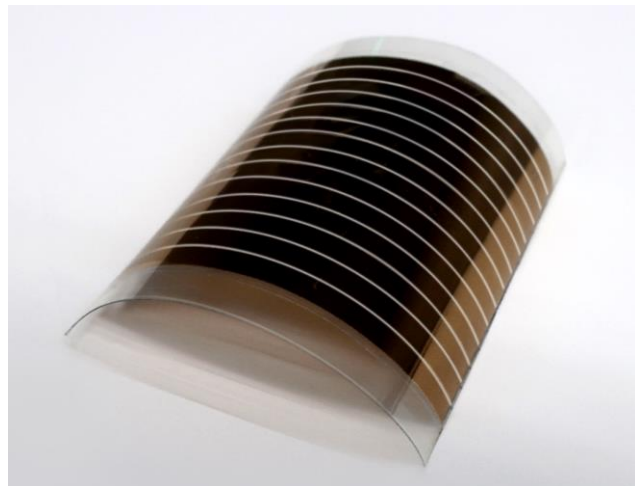


2014年頃～： ペロブスカイト型太陽電池の開発

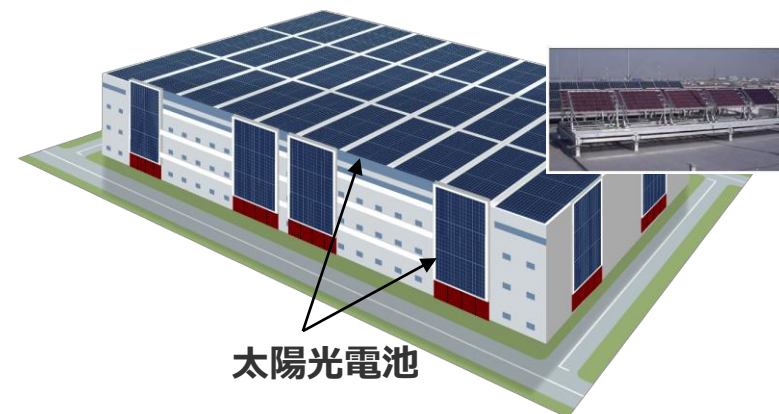
(グリーンイノベーション基金：NEDO申請中)



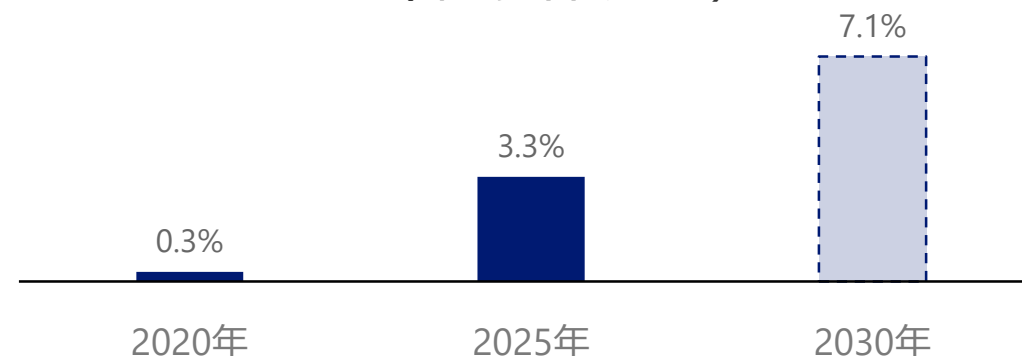
開発目標値 (2025年)

- 変換効率：20%以上 (30cm x 30cm)
- 質量：1/5 (一般的な太陽電池比)

様々な既存建屋に対して設置が可能 (設置面積拡大)



太陽光発電による再エネ率 (グローバル) (オンサイト、PPA)



軽量太陽光発電技術で多様な設置ニーズに対応し、再エネをもっと身近に