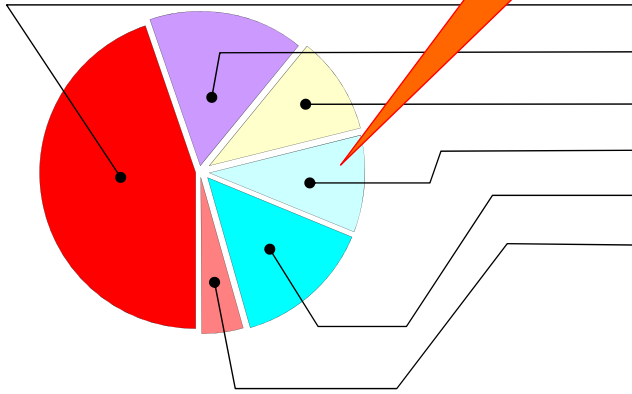


# これからの展開

PV2030+基本ケース(Case2)

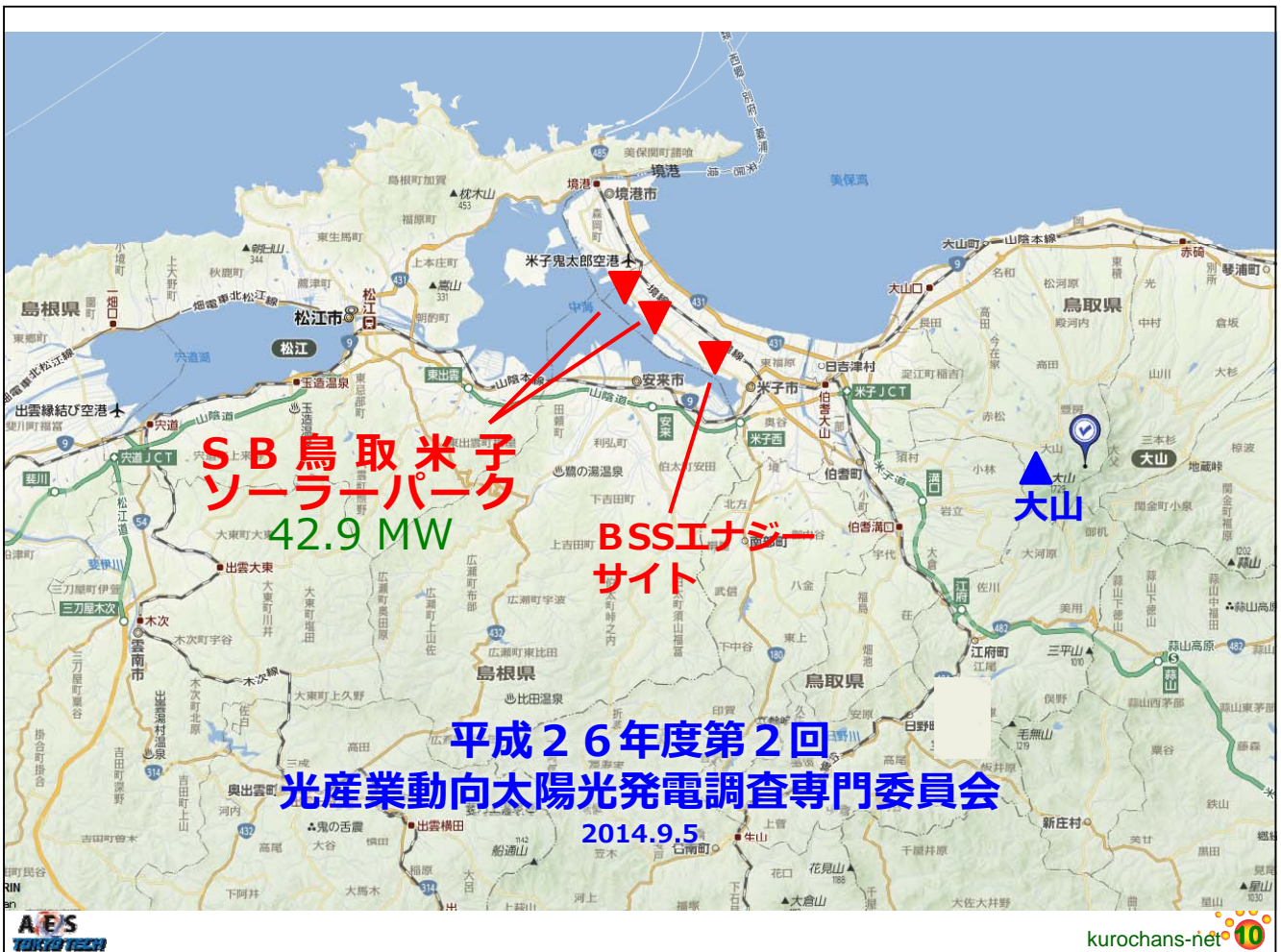
大型産業用施設  
サブメガ～メガソーラー級  
に期待



日本の太陽光発電  
物理ポテンシャル  
7,985 GW

設置場所	ポテンシャル	Case 2
個人住宅	1.3 %	44.6 %
集合住宅	1.3 %	16.2 %
公共施設	0.2 %	10.2 %
大型産業施設	3.6 %	10.0 %
道路/鉄道	0.7 %	14.5 %
民生業務	0.4 %	4.5 %
その他	92.5 %	0.0 %
合計	7,985 GW	102 GW
2030年日本 総電力量倍率	およそ 8倍	およそ 10%

引用データ: NEDO「PV2030+」ロードマップ報告書, p.115-116, 2009.6.







SB鳥取米子  
ソーラーパーク  
42.9 MW



kurochans-net



太陽電池の海・海・海・

SB鳥取米子  
ソーラーパーク