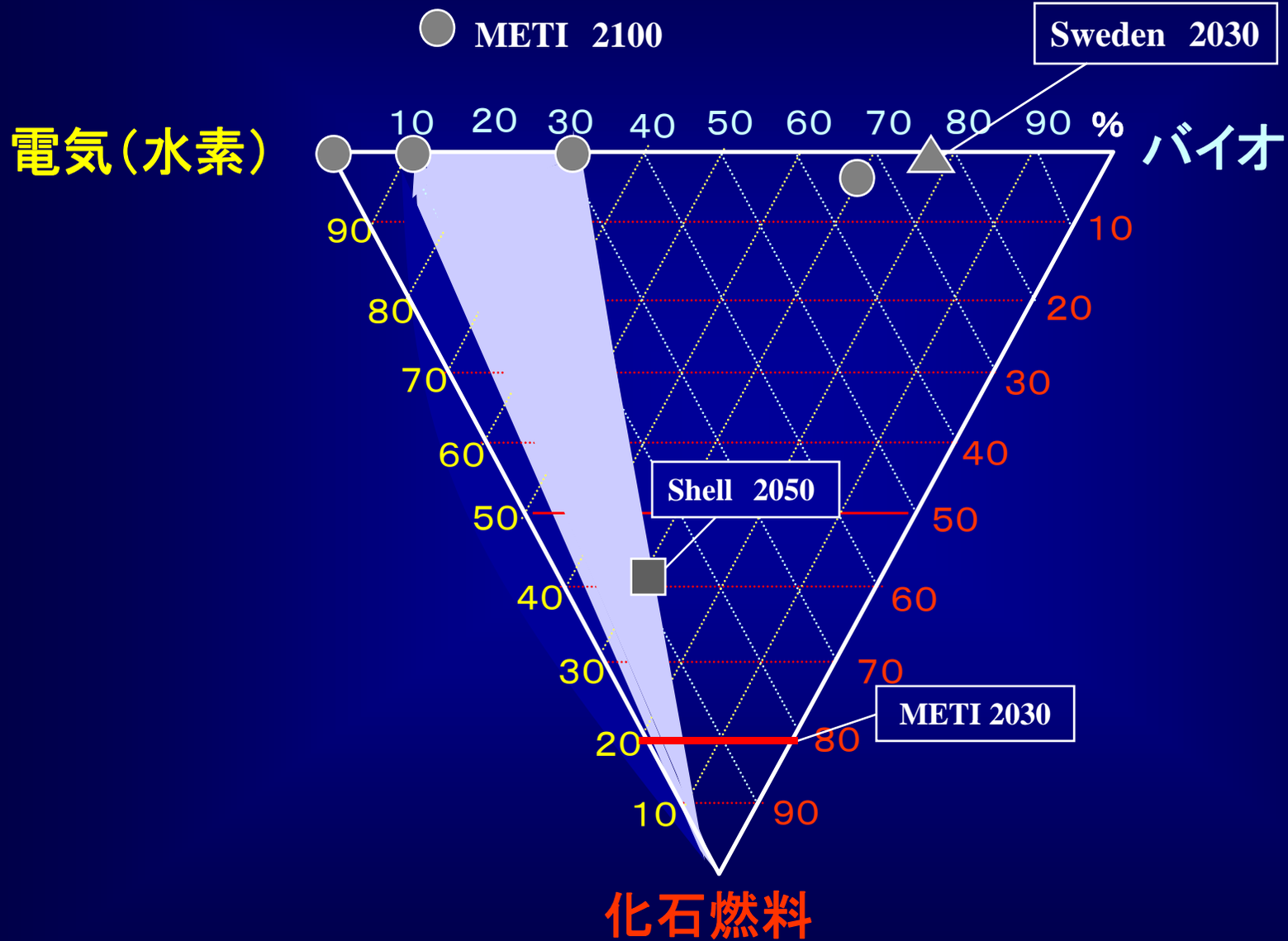


# 将来の自動車エネルギー

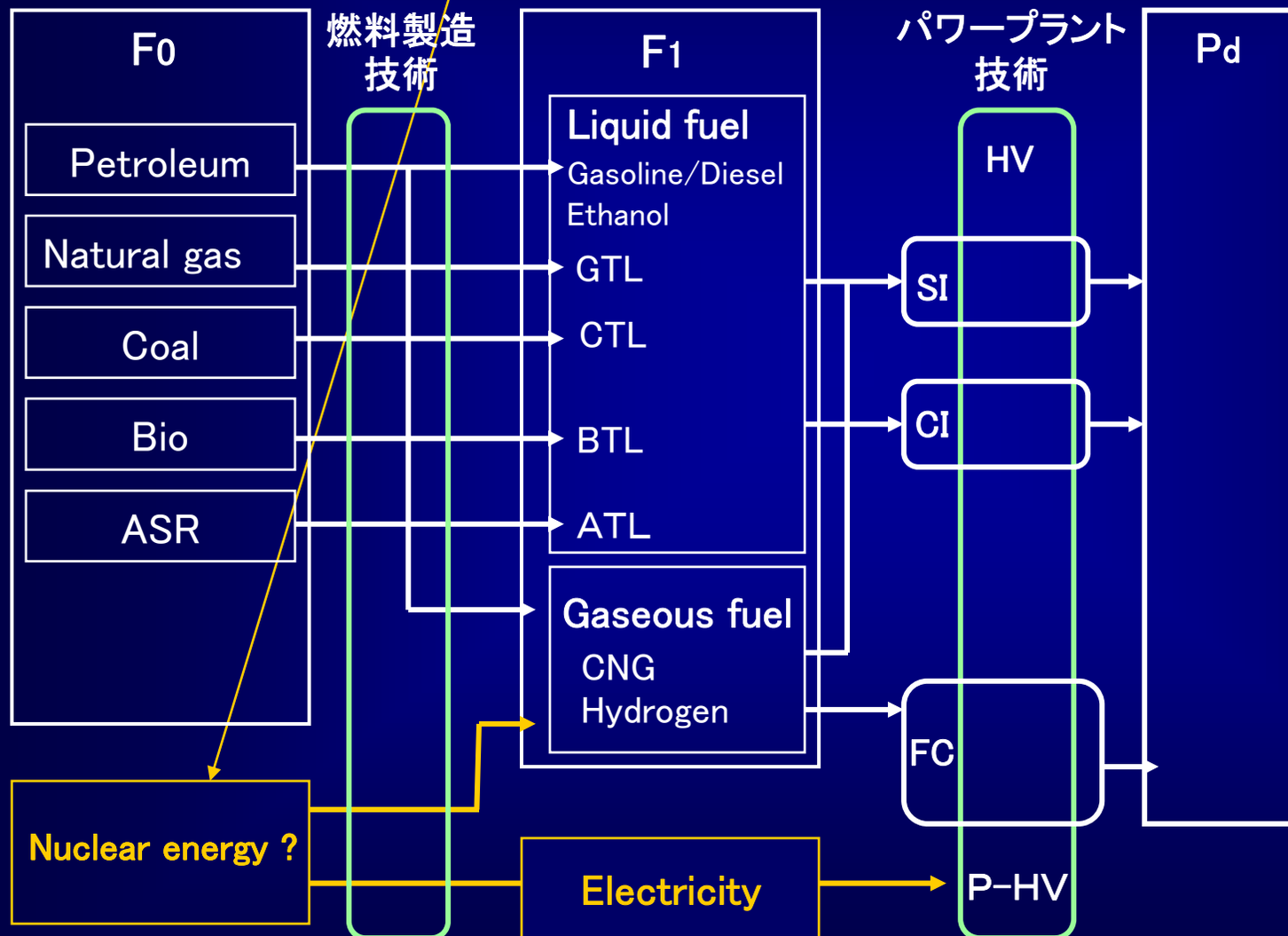


# Challenge6 原発・核融合・新しい発電技術

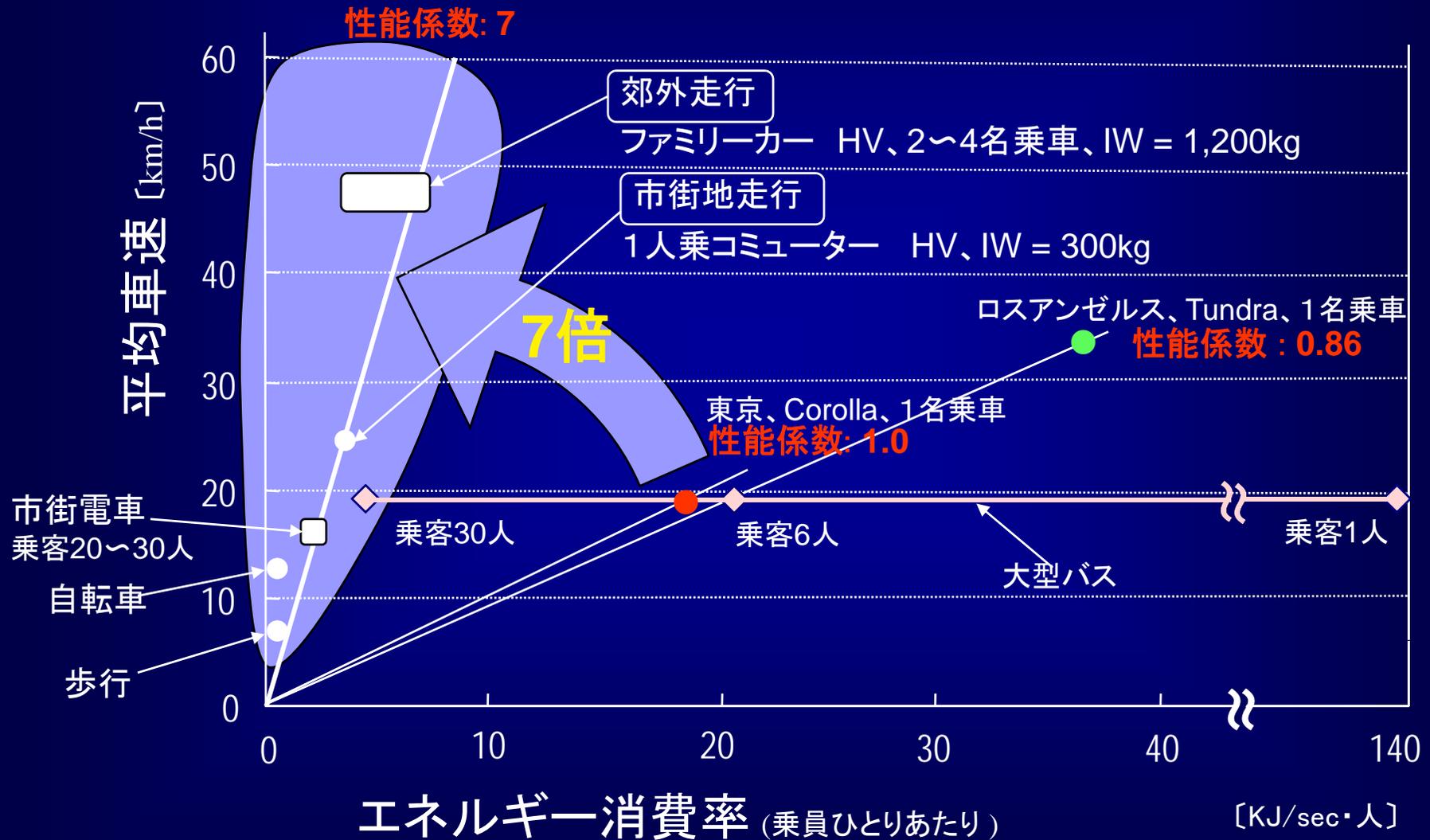
1次エネルギーフロー

燃料フロー

駆動パワー



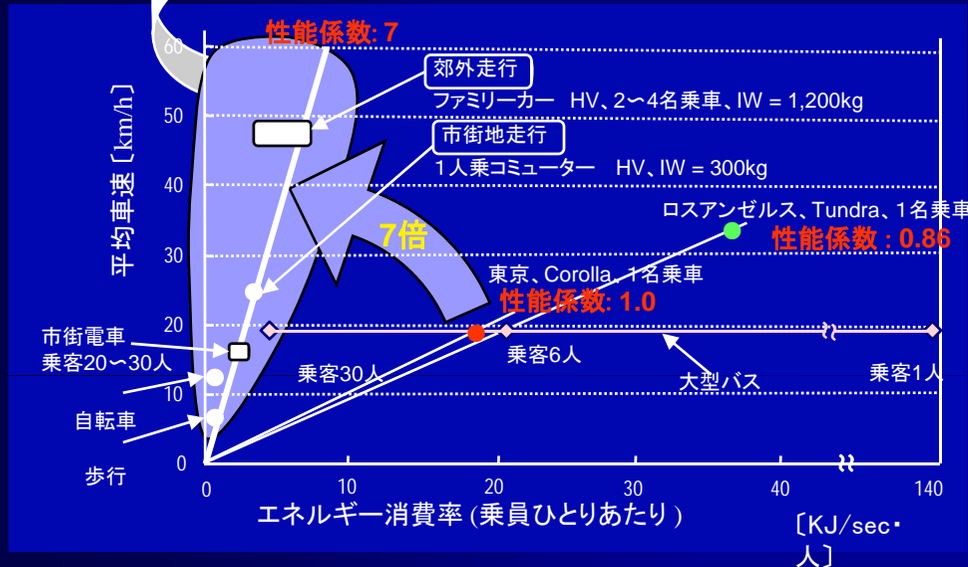
# モビリティ性能評価



# 新しい交通社会の実現

## ③ 多様な交通手段の最適・快適組み合わせ

- ・ユビキタス技術
- ・自動駐車



## ② 交通流の円滑化

### 街づくりと一体となった 都市交通革新

- ・都市・道路インフラの整備
- ・ITSの導入
- ・TDM活動

## ① 原単位エネルギー消費量の低減

### 移動体及びエネルギー変換技術の革新

- 小型・軽量化、自動運転、自動隊列走行
- プラグ・イン・ハイブリッド、電気自動車、燃料電池自動車

# Challenge 7 新しい交通社会の実現

