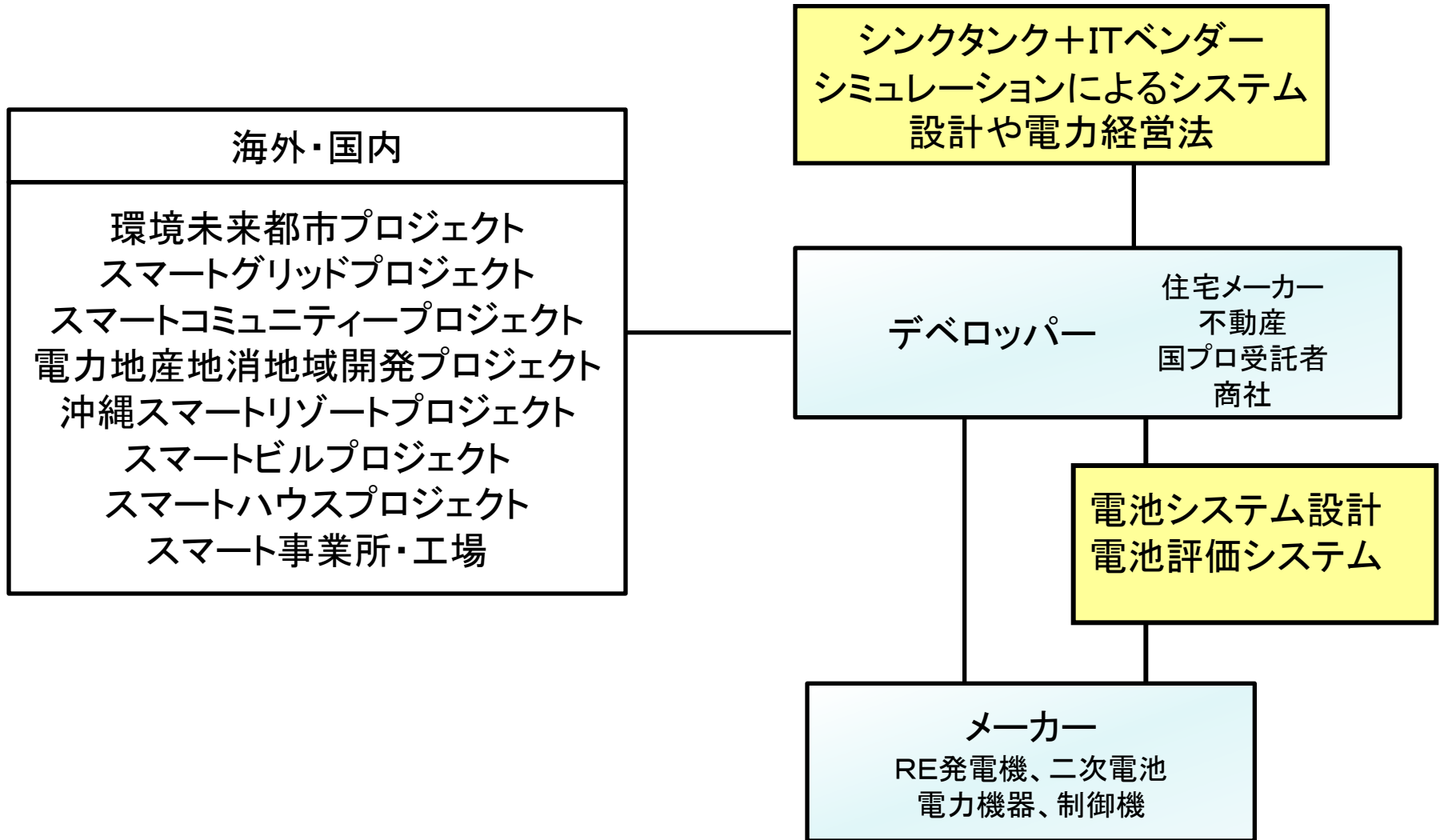


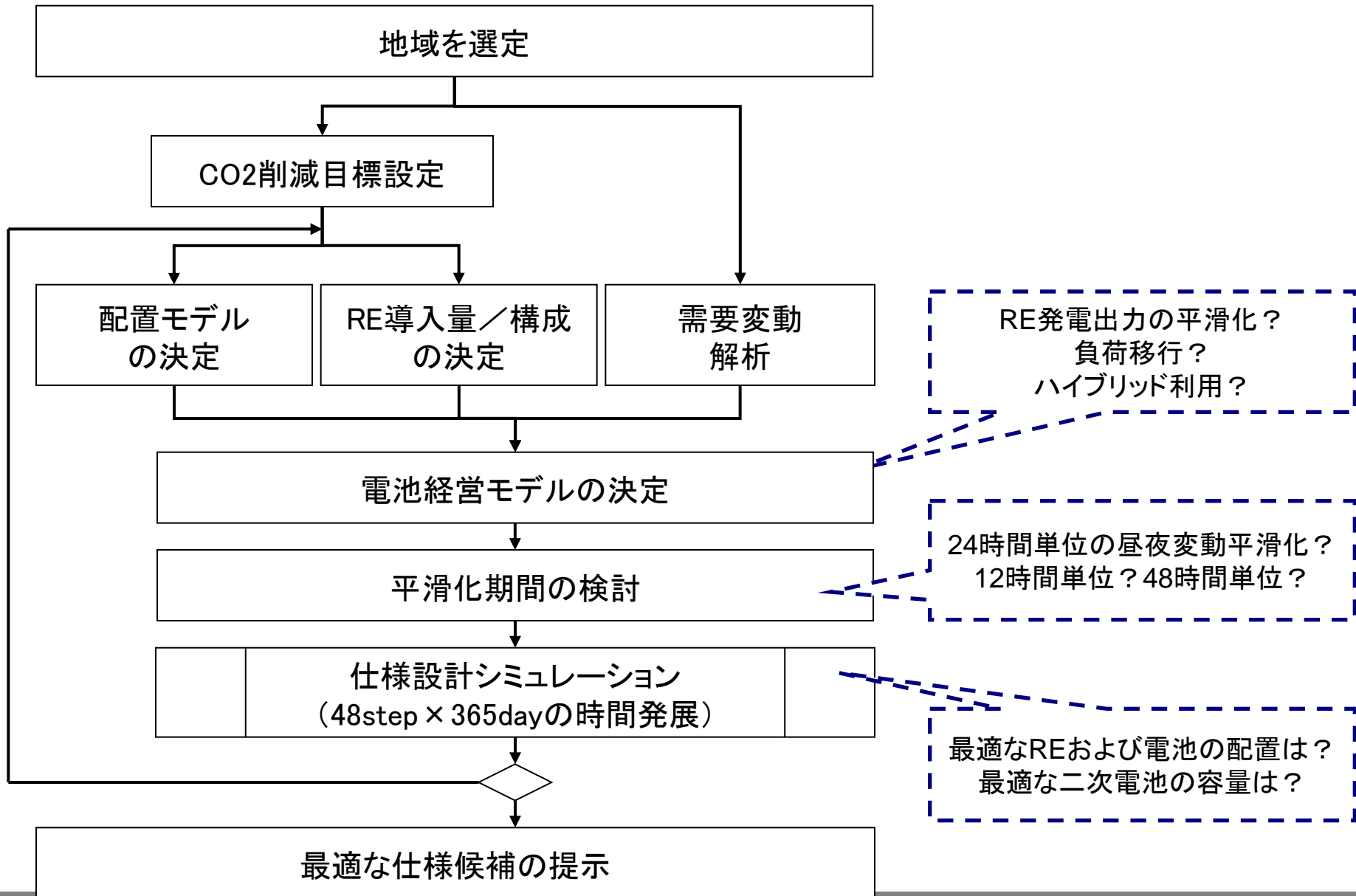
---

第三回分科会  
議論のまとめの  
参照資料

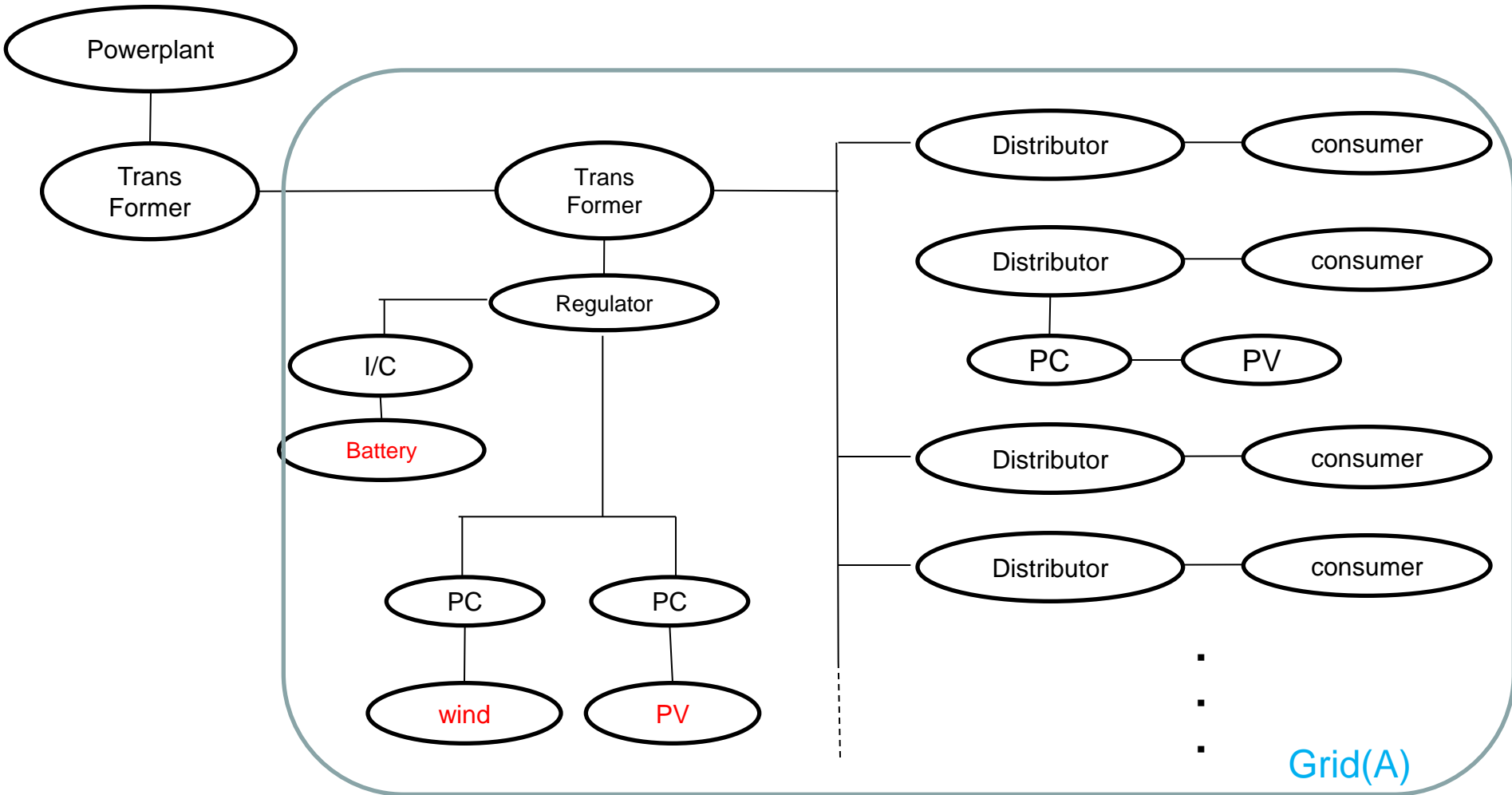
# LIBの定置利用推進のための仕組み



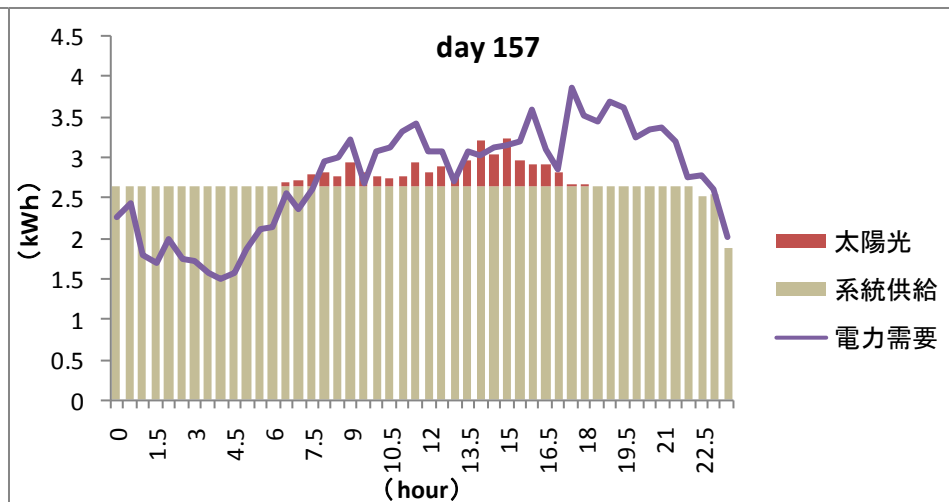
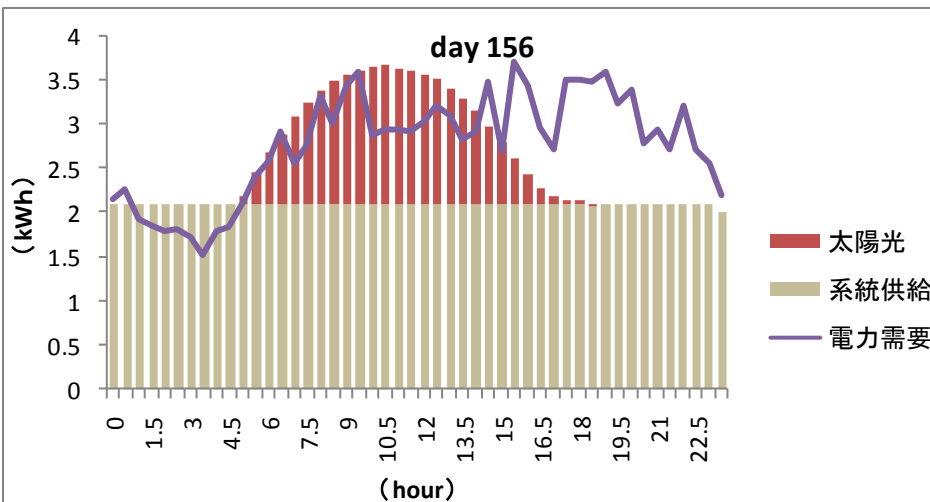
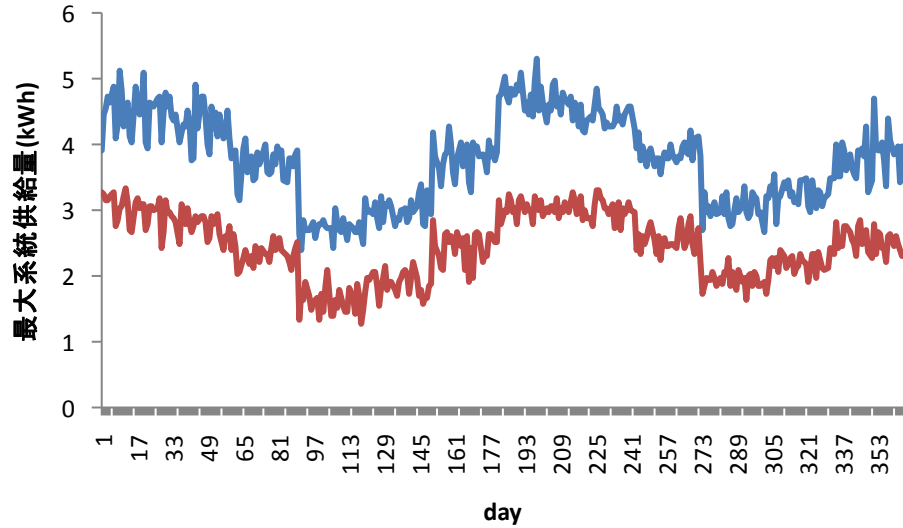
# 仕様設計法



# 電力システムを設計する

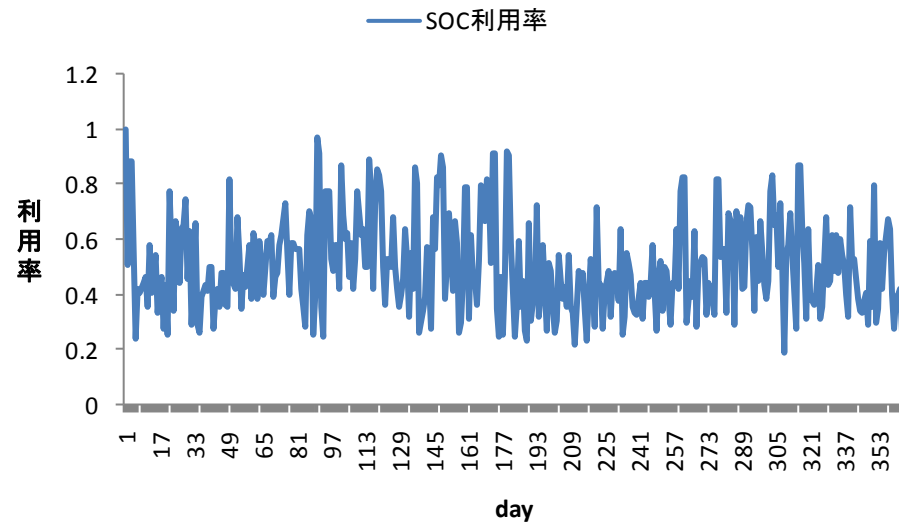
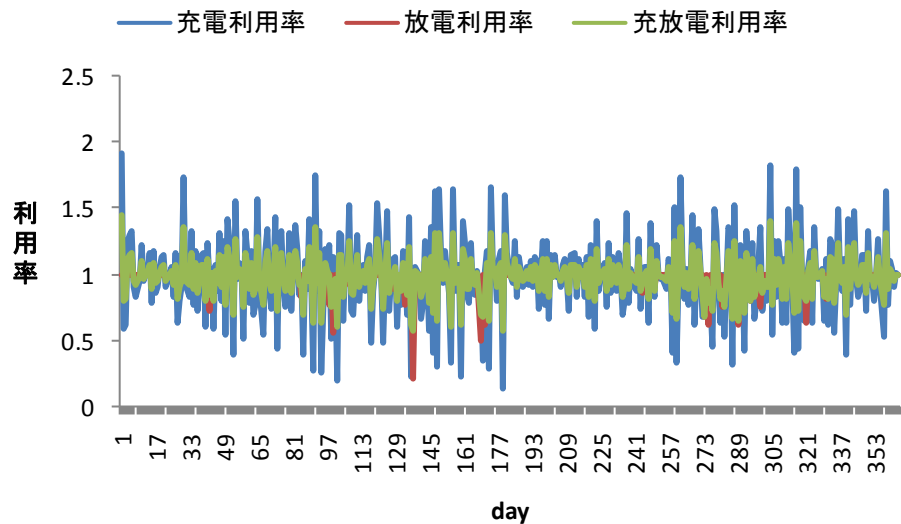


# シミュレーションの結果(電池0.9日分ケース)

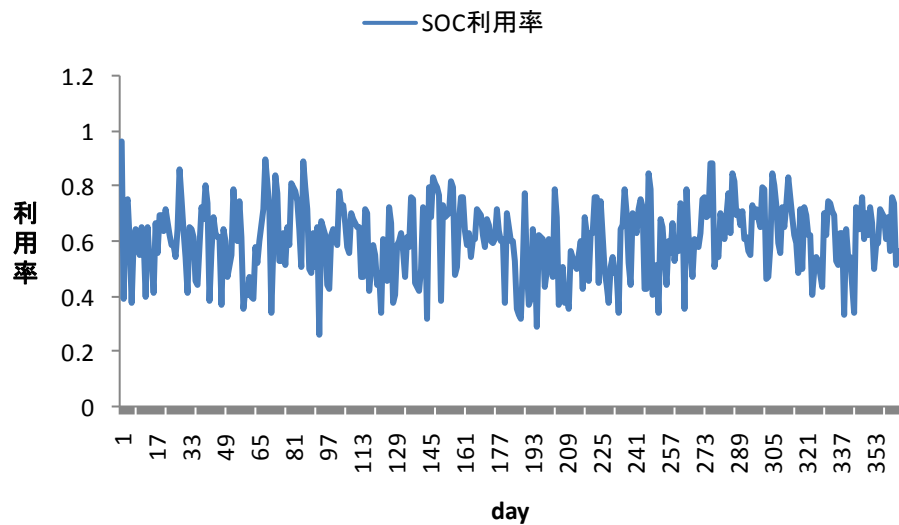
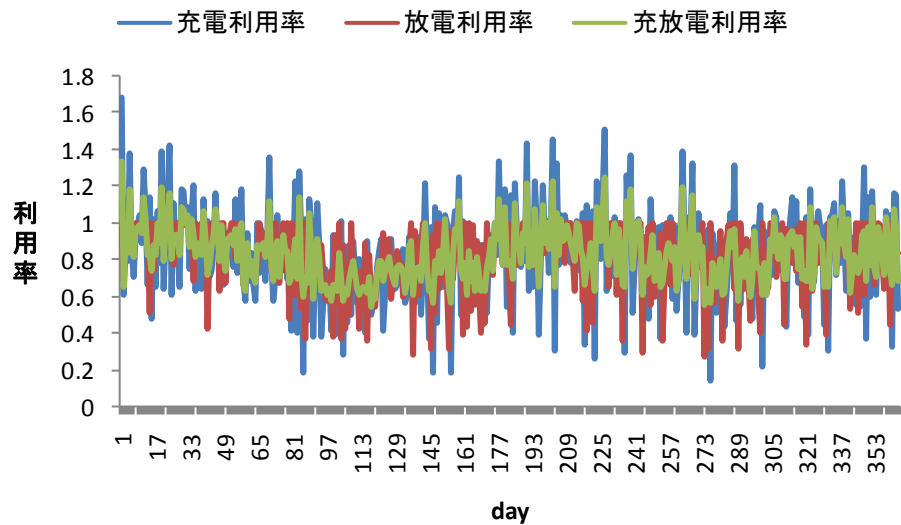


# シミュレーション結果 電池利用率

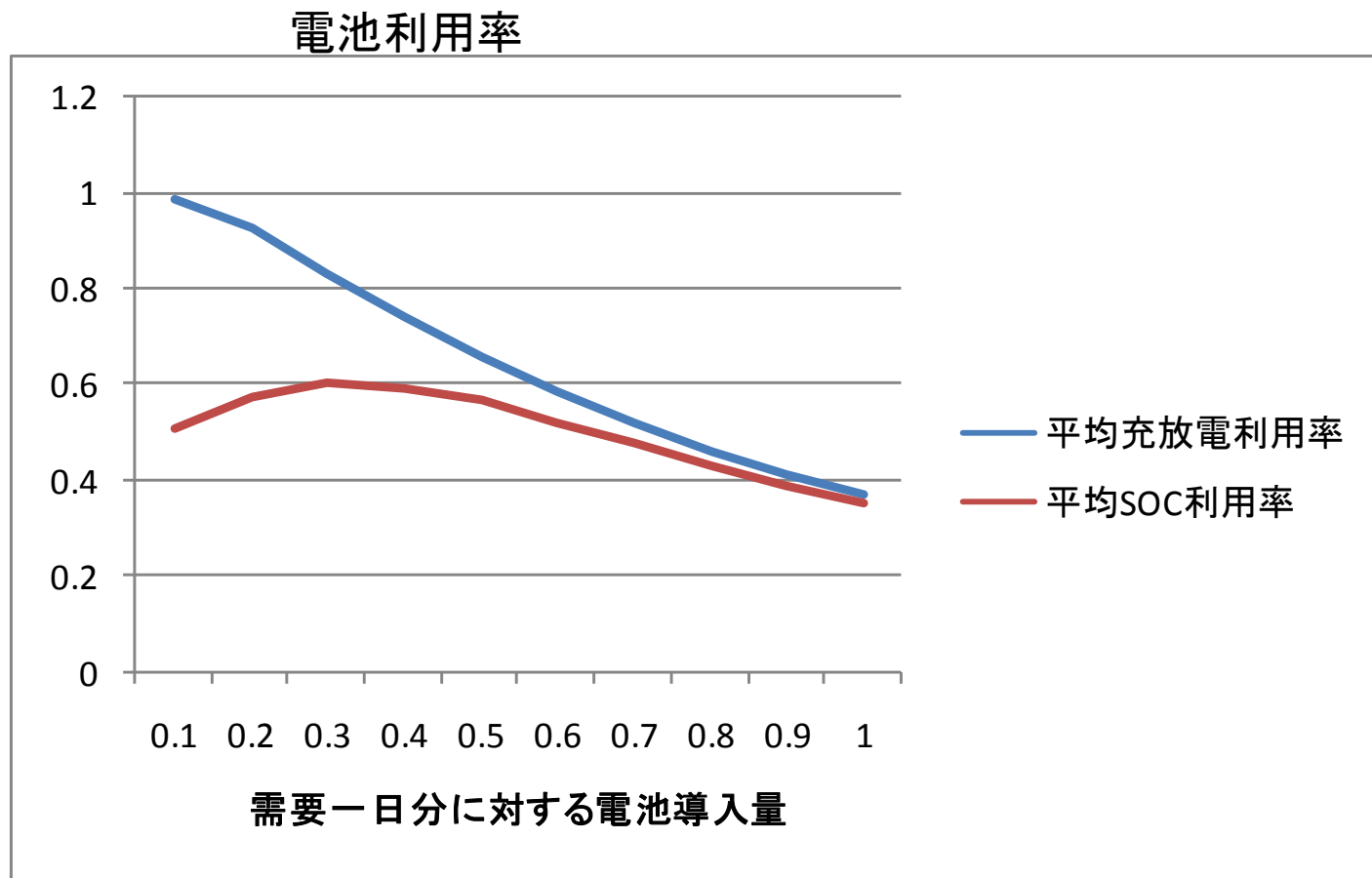
## 電池利用率(需要の0.1日分の電池を導入した場合)



## 電池利用率(需要の0.3日分の電池を導入した場合)



# シミュレーション結果 電池利用率



充放電利用率: 実際の充放電量 / 最大充放電量  
SOC利用率: 実際のSOC差 / 最大SOC差

※一日でフル充電フル放電を一回ずつ行う場合