

# 【D】空調負荷予測に基づく熱源機の最適運転制御

## ■蓄熱システムの経済的・省エネな運用のためには いかに無駄なく熱量を生産し、それを使い切ることがポイント

### ◆空調負荷予測に基づく熱源機器の最適運転制御

- ①負荷に見合った蓄熱量の確保  
負荷予測に基づき、運転効率が良く、かつ低コストとなる夜間での熱源機の定格運転
- ②空調運転終了時の残蓄熱量ゼロ  
負荷実績と予測に基づき、残蓄熱量ゼロとするための熱源機の追掛運転

