

# 改良型沸騰水型炉 (ABWR) の特長

原子炉系の単純化・格納容器の小型化・制御棒駆動機構の多様化  
耐震性の向上・非常用炉心冷却システムの最適化



安全性・信頼性の向上

放射線量の低減  
放射性廃棄物発生量の低減

運転性・保守性の向上

経済性の向上



建設費の低減	運転費の低減
建屋容積の低減 建設工期の短縮	稼働率の向上 熱効率の向上 燃料費の低減 定期検査工程の短縮