

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