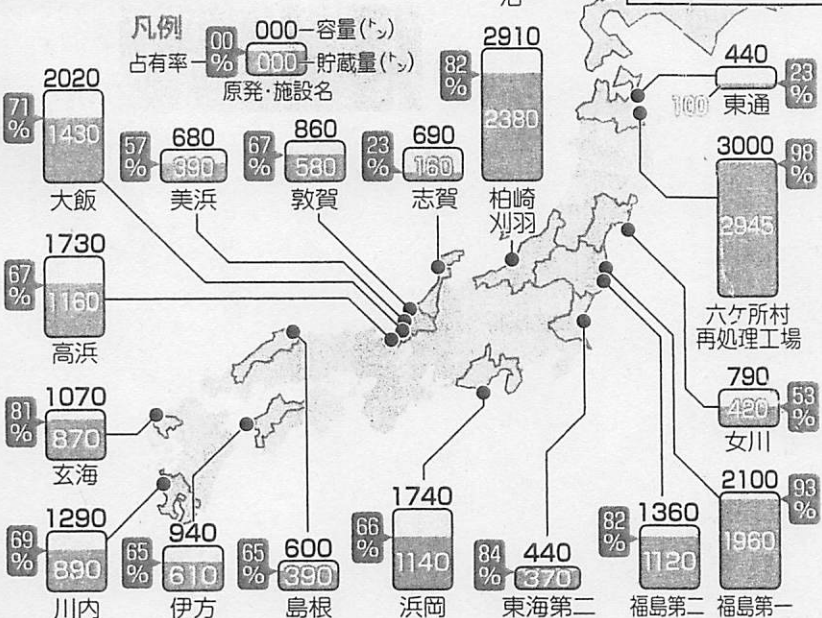


原発の使用済み核燃料の貯蔵量
電力連資料や日本原燃への取材を基に作成、2012年9月末時点、六ヶ所村再処理工場のみ13年9月時点。四捨五入の関係で合計値は、各項目を加算した数値と一致しない場合がある



原発再稼働をめぐる論議が高まる中、原発から出る放射線量の高い使用済み核燃料を貯蔵するスペースは既に満杯に近づきつつある。「核のごみ」が解決しないまま、原発を動かしてもいはずれ行き詰まるのは明らかだ。
(梅田歳晴)

電気事業連合会などに
よると、国内にある使用
済み燃料は二〇一二年九
月末時点でも、少なくとも
一万七千t以上。電力会
社は各原発の原子炉建屋
内にある燃料プールでほ
とんどを貯蔵している。
が、東京電力の福島第一、
青森県六ヶ所村にある
日本原燃の使用済み核燃
料再処理工場（再処理工
場）にも容量三千tの一