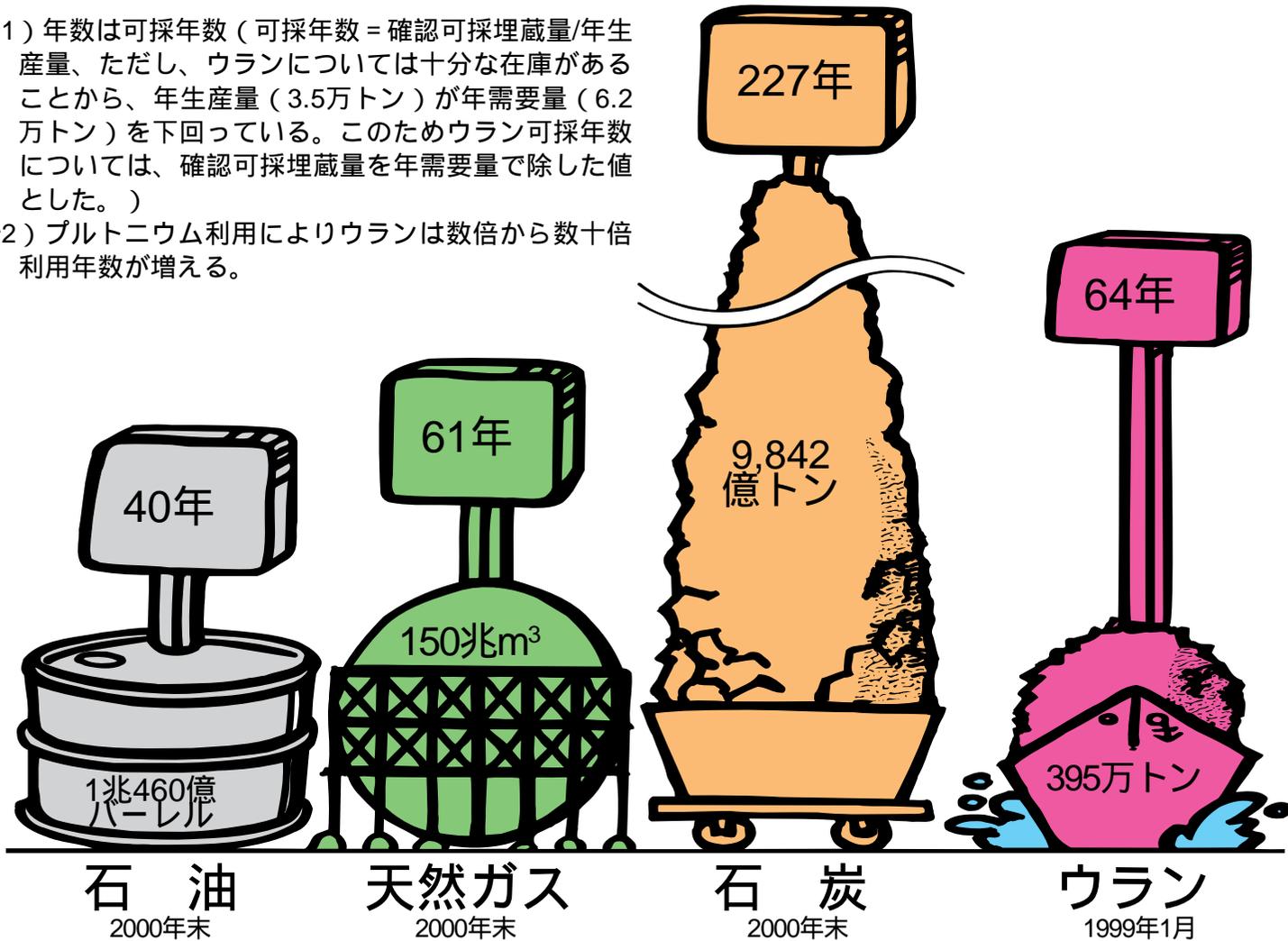


世界のエネルギー資源確認埋蔵量

(注-1) 年数は可採年数 (可採年数 = 確認可採埋蔵量 / 年生産量、ただし、ウランについては十分な在庫があることから、年生産量 (3.5万トン) が年需要量 (6.2万トン) を下回っている。このためウラン可採年数については、確認可採埋蔵量を年需要量で除した値とした。)

(注-2) プルトニウム利用によりウランは数倍から数十倍利用年数が増える。



出典：総合エネルギー統計 (平成13年度版)

100万kWの発電所を1年間運転するために必要な燃料

