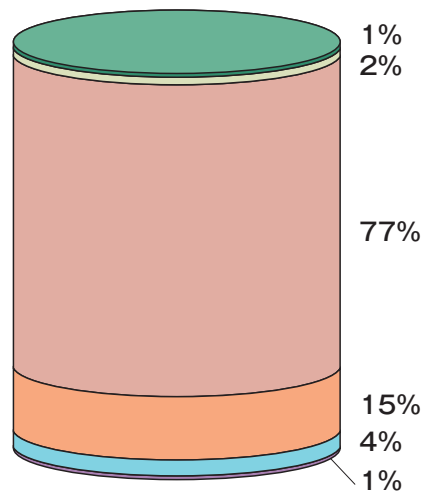


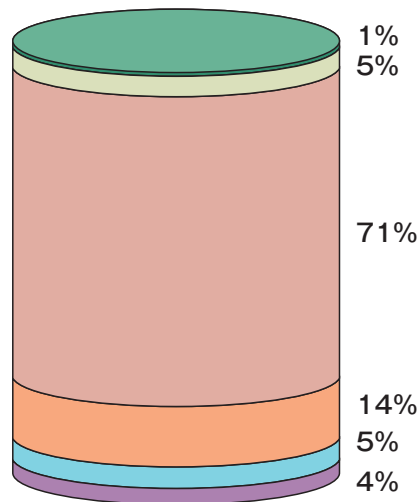
日本の一次エネルギー供給構成の推移

総供給量 16,133PJ



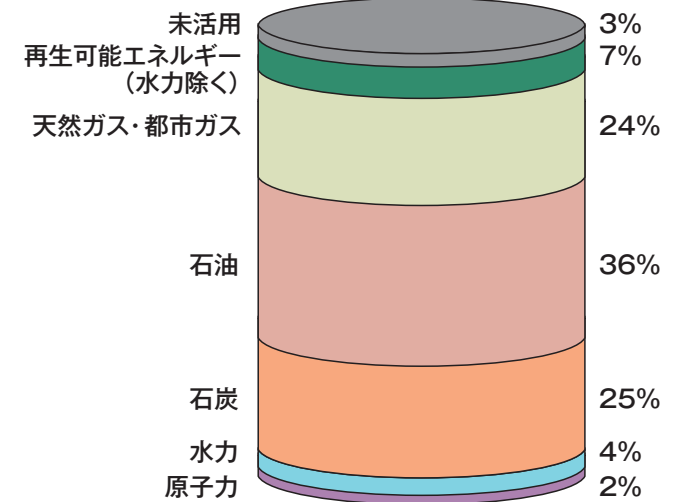
1973年度
(第一次石油危機)

17,210PJ



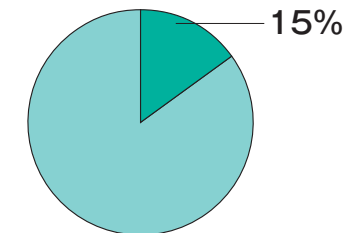
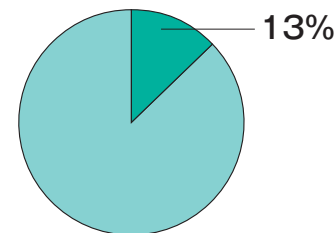
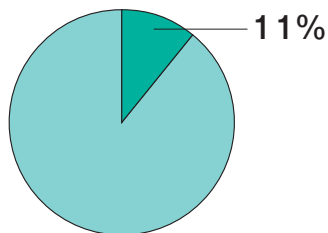
1979年度
(第二次石油危機)

17,965PJ



2020年度

国産
エネルギー
比率



(注) 四捨五入の関係で合計値が合わない場合がある
 1PJ(=10¹⁵J)は原油約25,800kℓの熱量に相当(PJ:ペタジュール)
 原子力はその特性上準国産エネルギーとして扱われる
 「総合エネルギー統計」は、1990年度以降の数値について算出方法が変更されている