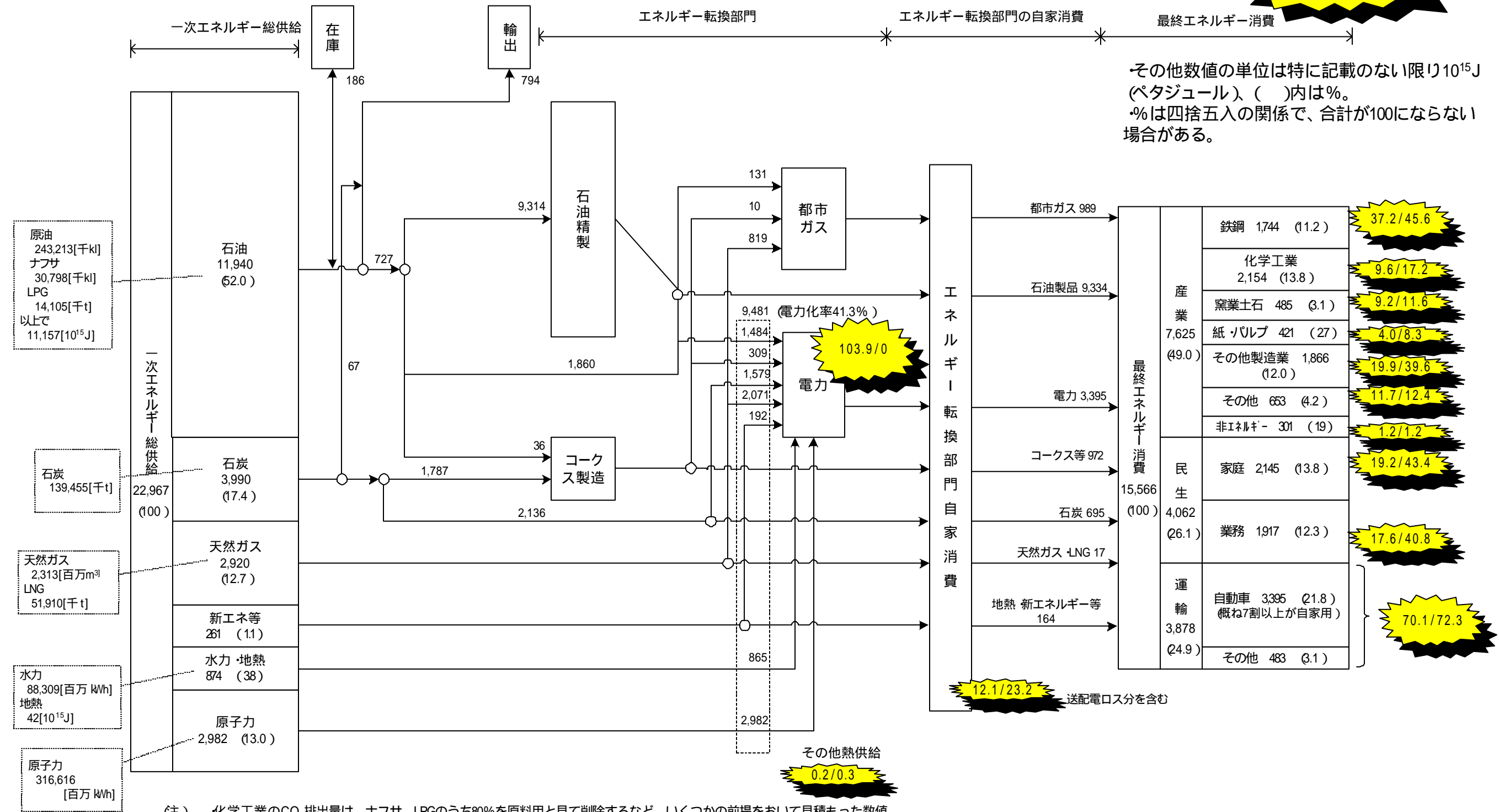


資料2 我が国のエネルギーフローとCO₂排出量(1999年度)

1999年度CO₂排出量
単位:百万t
発生源ベース/消費ベース

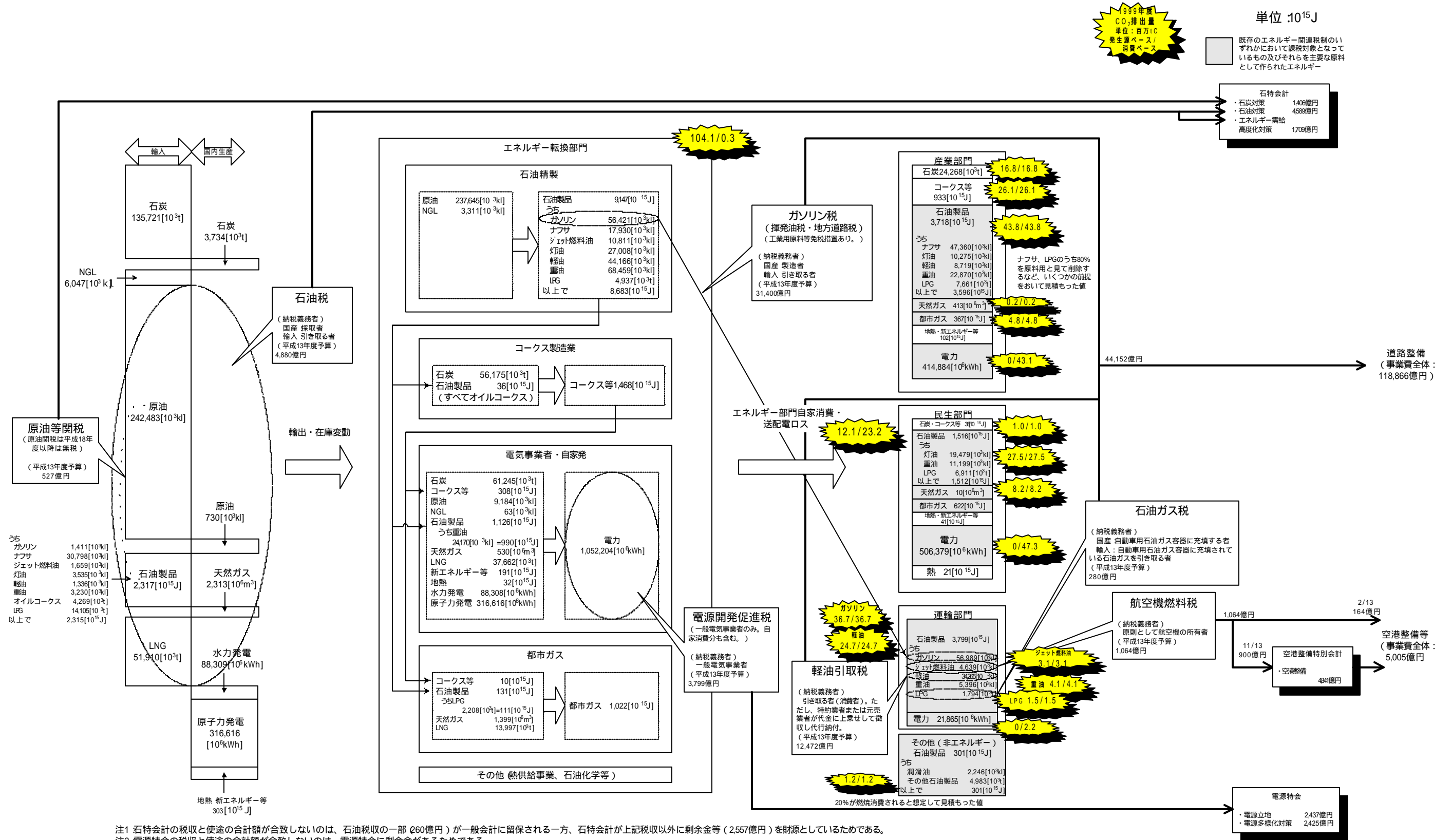


その他数値の単位は特に記載のない限り10¹⁵J (ペタジュール)、()内は%。
%は四捨五入の関係で、合計が100にならない場合がある。

(注) 化学工業のCO₂排出量は、ナフサ、LPGのうち80%を原料用と見て削除するなど、いくつかの前提をおいて見積もった数値。
非エネルギーのCO₂排出量は、潤滑油とその他石油製品の各々20%が燃焼消費されると想定して見積もった数値。

出典: 資源エネルギー庁「総合エネルギー統計 平成12年度版」、石油連盟「石油税制便覧 平成13年度版」、温室効果ガス排出インベントリほか各種資料より作成

1999年度における我が国のエネルギーフローと既存エネルギー関連税制の課税状況



出典：資源エネルギー庁「総合エネルギー統計 平成12年度版」、石油連盟「石油税制便覧 平成13年度版」、温室効果ガス排出インベントリほか各種資料より作成