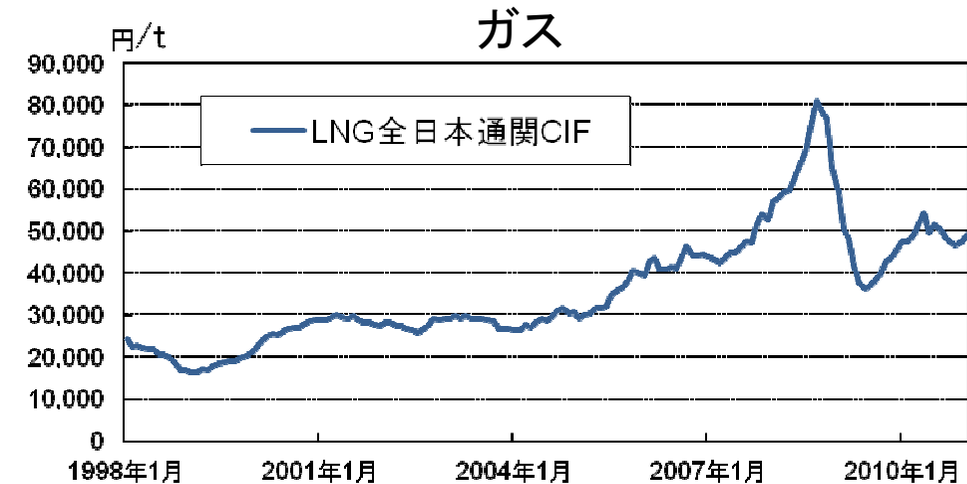


### ③エネルギー価格の高騰と価格変動の増大



(出典)米国エネルギー省、“Monthly Energy Review”



(出典)財務省貿易統計

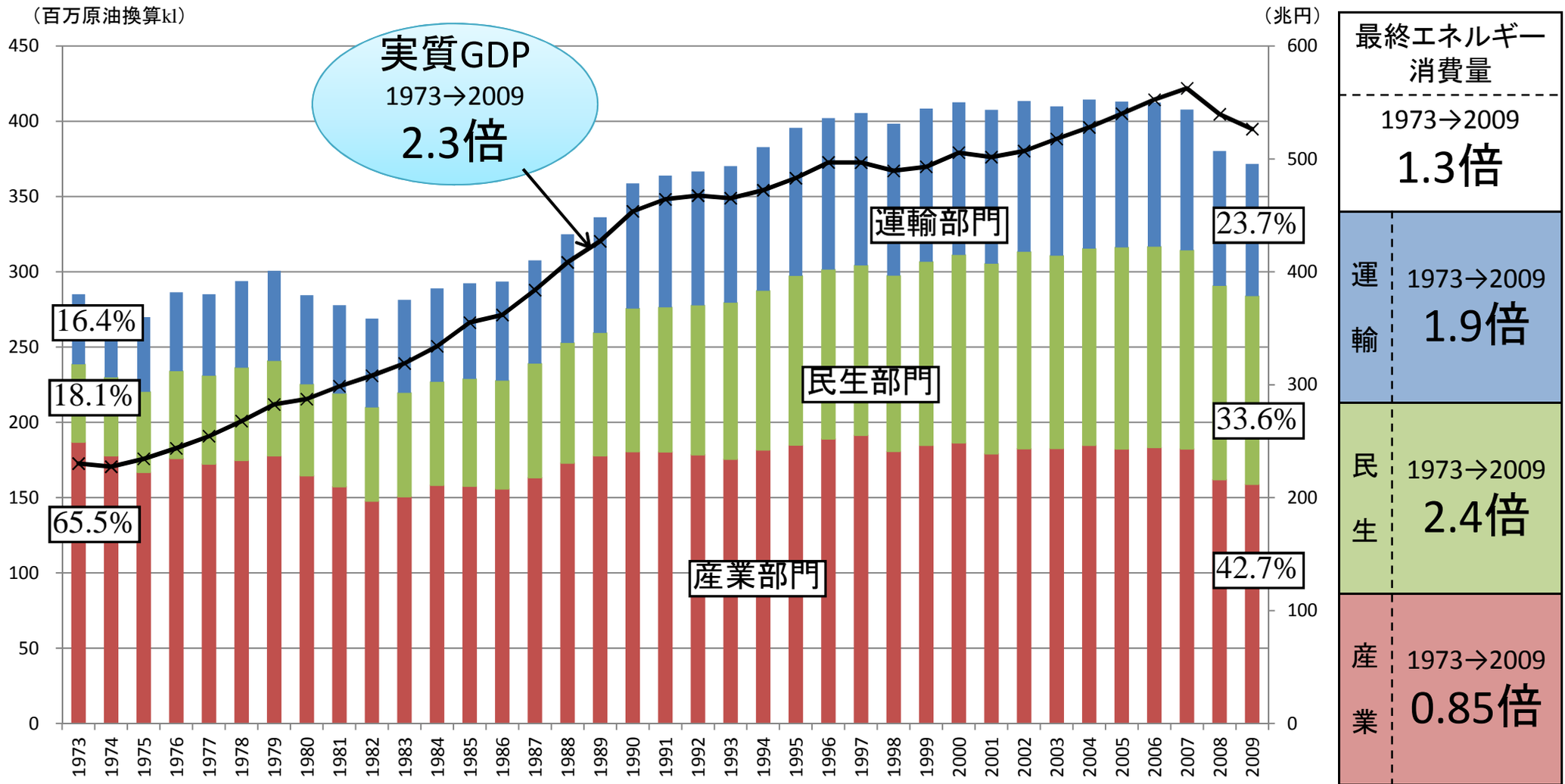


(出典)IMF, “Primary Commodity Prices”



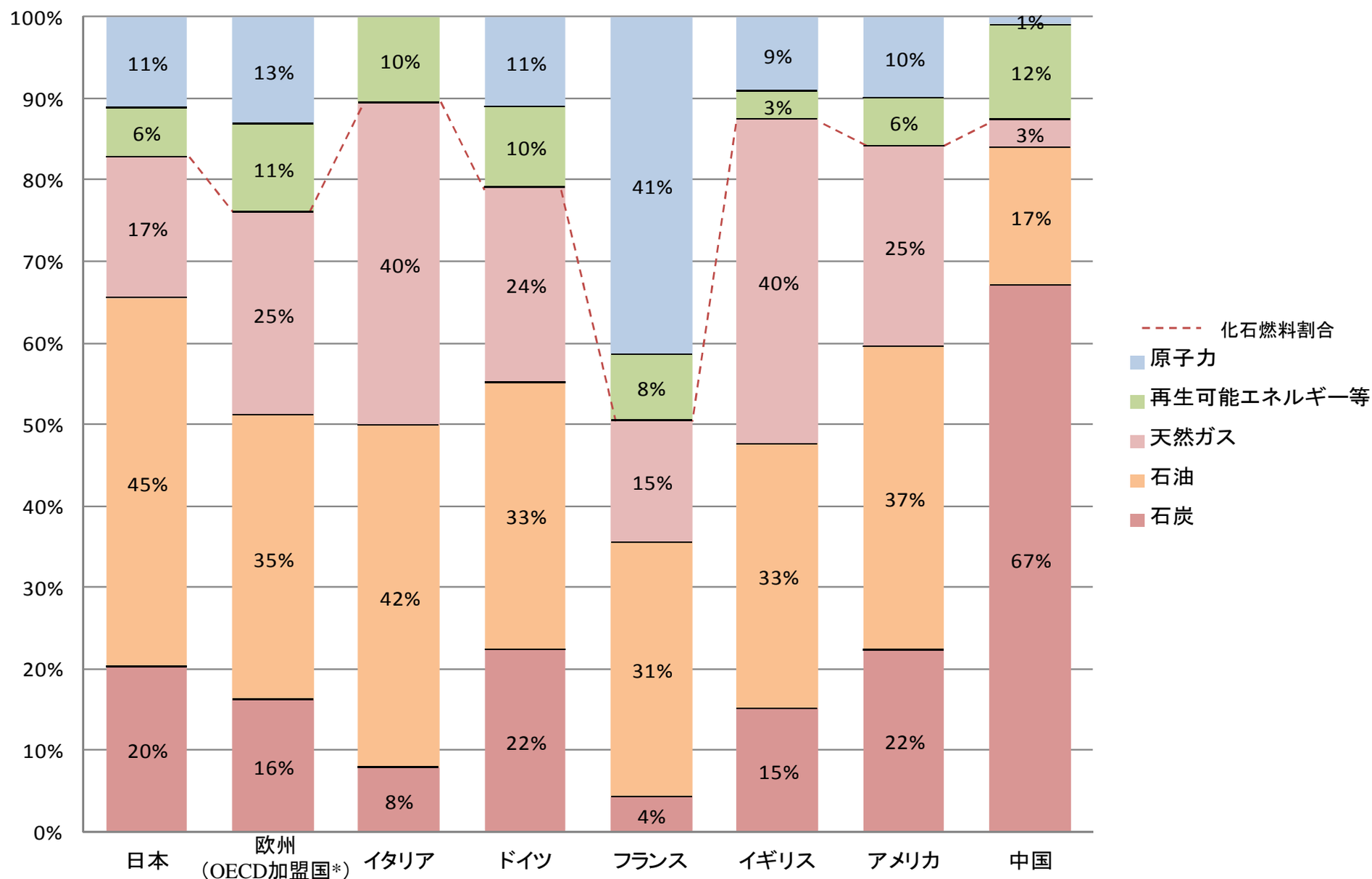
(出典)財務省貿易統計

## ④我が国の最終エネルギー消費の推移



(出典) 総合エネルギー統計、国民経済計算年報

## ⑤1次エネルギー構成の国際比較(2009年)

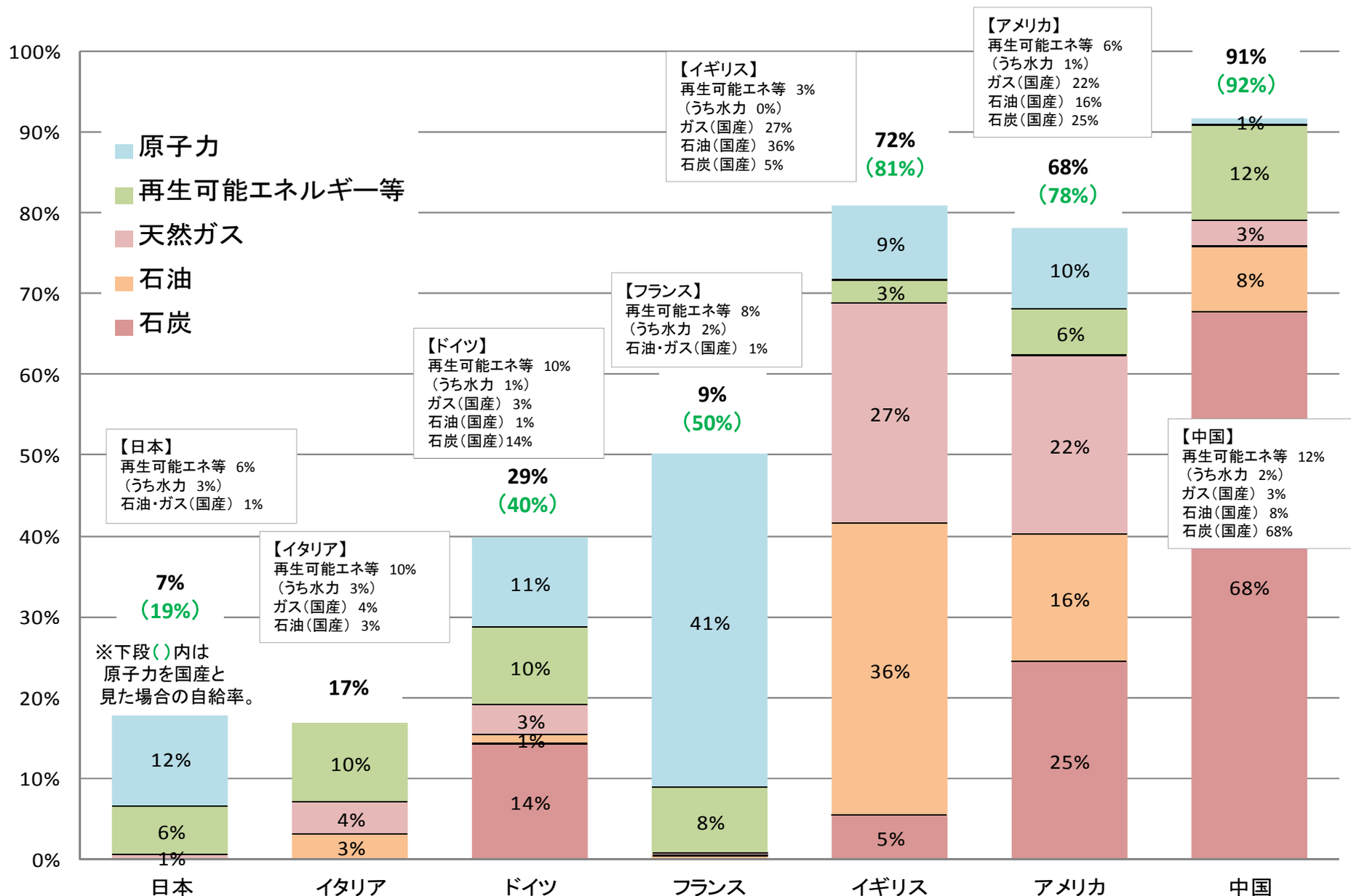


(出典) ENERGY BALANCES OF OECD COUNTRIES, ENERGY BALANCES OF NON-OECD COUNTRIES (2011 Edition), IEA/OECD、及び「総合エネルギー統計」

(注) 端数処理の関係で合計が100%にならない場合がある。

\* 欧州(OECD加盟国)は、オーストリア、ベルギー、チェコ、デンマーク、エストニア、フィンランド、フランス、ドイツ、ギリシャ、ハンガリー、アイスランド、アイルランド、イタリア、ルクセンブルグ、オランダ、ノルウェー、ポーランド、ポルトガル、スロバキア、スロベニア、スペイン、スウェーデン、スイス、トルコ及びイギリスを含む。

## ⑥エネルギー自給率の国際比較(2009年)



(出典) ENERGY BALANCES OF OECD COUNTRIES, ENERGY BALANCES OF NON-OECD COUNTRIES (2011 Edition), IEA/OECD、及び「総合エネルギー統計」  
 (注) 端数処理の関係で合計が一致しない場合がある。

## 今後の予定について

平成23年10月3日  
資源エネルギー庁

- ①年内:10月中下旬以降、数回開催しつつ、具体的に議論。関係者から広く意見聴取。
- ②年末目途:ベストミックス等の基本的考え方を議論。
- ③来春目途:ベストミックスの選択肢案を議論。
- ④来夏目途:新しいエネルギー基本計画案を議論。

※エネルギー・環境会議とも十分連携しながら議論を進める。本調査会の意見を踏まえ、適宜、経済産業省としてエネルギー・環境会議に対し報告を行う。

(参考:エネルギー・環境会議の予定)

年末・・・『革新的エネルギー・環境戦略』の基本的方針」の策定

来年春頃・・・『革新的エネルギー・環境戦略』の選択肢」の提示

来年夏頃・・・「革新的エネルギー・環境戦略」の策定