

我が国のエネルギー諸税の負担の大きさ（諸外国（OECD諸国）との比較）（未定稿）

<出典>

International Energy Agency “Energy Prices & Taxes Quarterly Statistics (Fourth Quarter 2003)”

<掲載データ>

エネルギーの種類ごとに、税負担額（値別間接税及び付加価値税を合計した値）の小さい国から順に並べた。ただし、税負担額が設定されていない国については、税抜き価格の小さい順に並べた。特に断りのない場合は、2003年第4四半期のデータを用いている。

<3,400円/t-C課税とした場合の税額の算出>

日本の税負担額のデータについては、温暖化対策税を1t-Cあたり3,400円課税した場合の税負担額を示した。

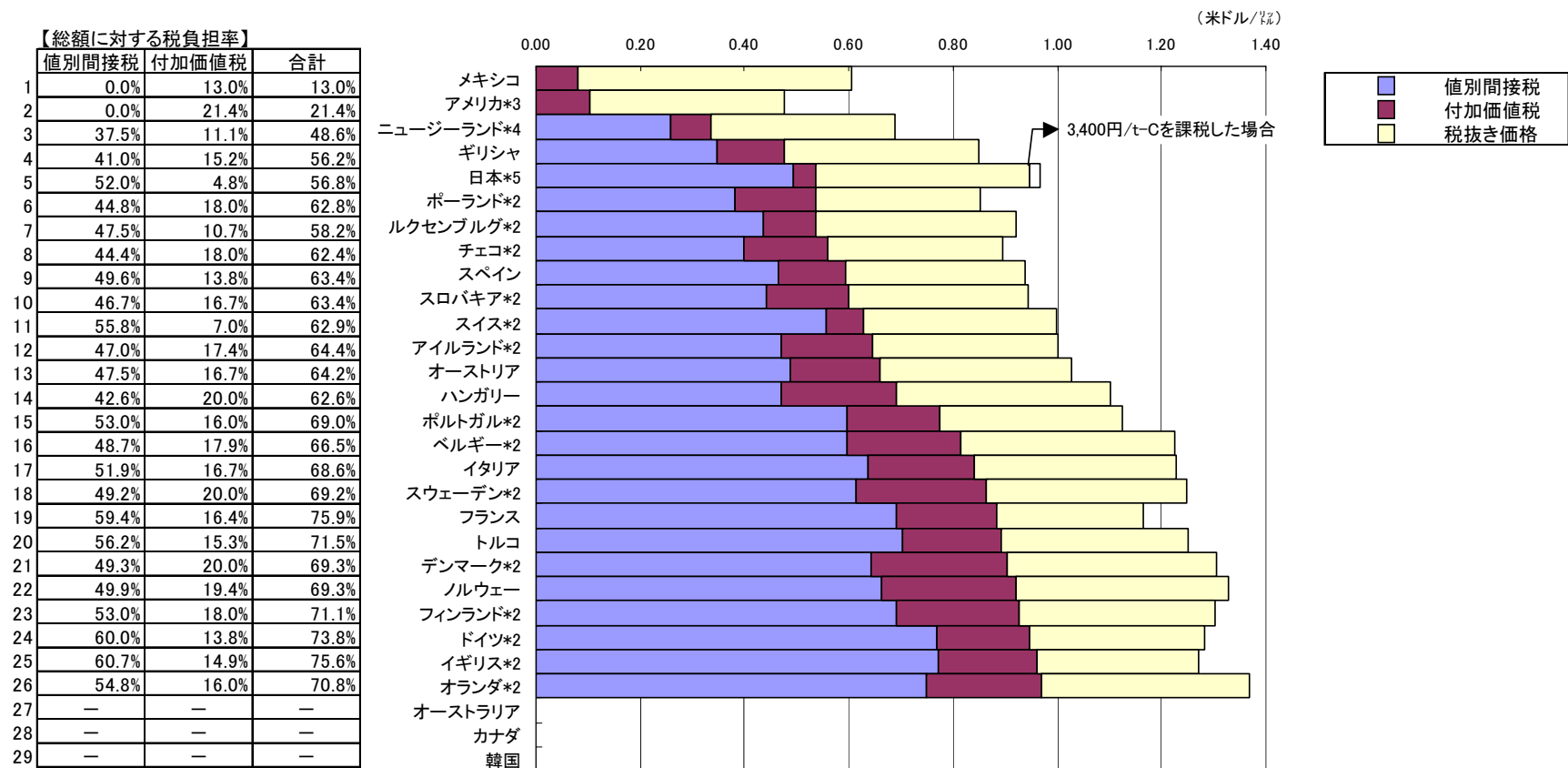
<日本の順位（税負担額等）>

グラフの右下側のボックスには、参考データとして、温暖化対策税を1t-Cあたり0円、3,400円課税した場合の日本の順位を示した。

<為替レート>

税負担額等については、すべて各国通貨から米ドルへ換算して表記している。このときの換算レートについては、出典資料の換算レートを用いた。

OECD諸国のガソリン(*1)1ℓあたりの価格と税(2003年第4四半期データ)



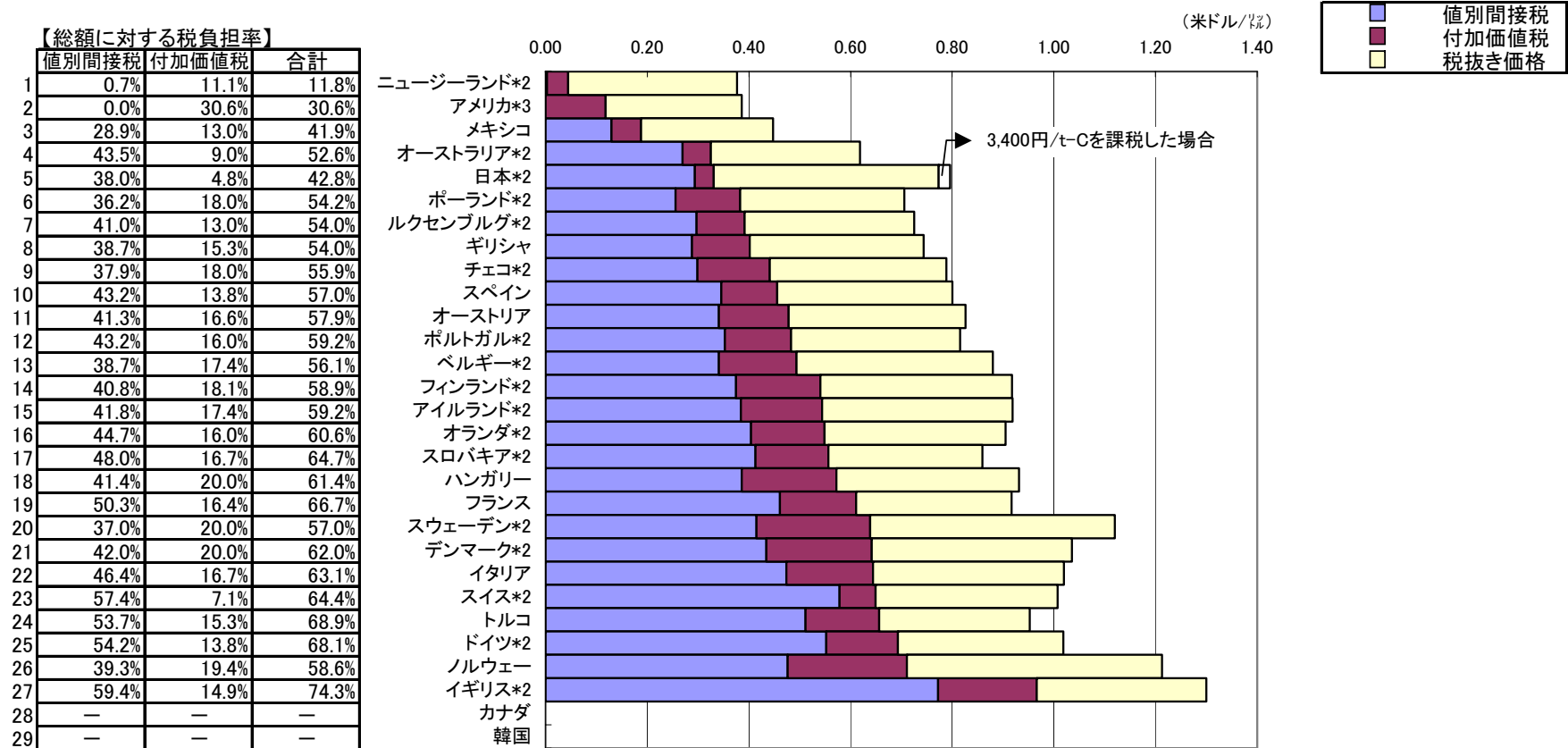
注1: ここでのガソリンとは、“Premium Unleaded Gasoline (95 RON)”である
 注2: 2003年第3四半期データ
 注3: 2003年第3四半期データ。税区分別データがなく、税額は合計値。
 注4: Premium Unleaded Gasoline (96 RON)の2003年第3四半期データ
 注5: Premium Unleaded Gasoline (91 RON)の2003年第3四半期データ

出典: 国際エネルギー機関「エネルギー価格と税(2003年第4四半期)」

【日本の順位(26カ国で高い方から)】

	現状での最新データ	3400円/t課税の場合
①小売価格	17位	同左
②税抜き価格	4位	—
③税負担額	20位	同左
④税負担率	22位	同左

OECD諸国の軽油(*1)1リットルあたりの価格と税(2003年第4四半期データ)



注1: ここでの軽油とは、“Automotive Diesel Oil for Non-Commercial Use”である

注2: 2003年第3四半期データ

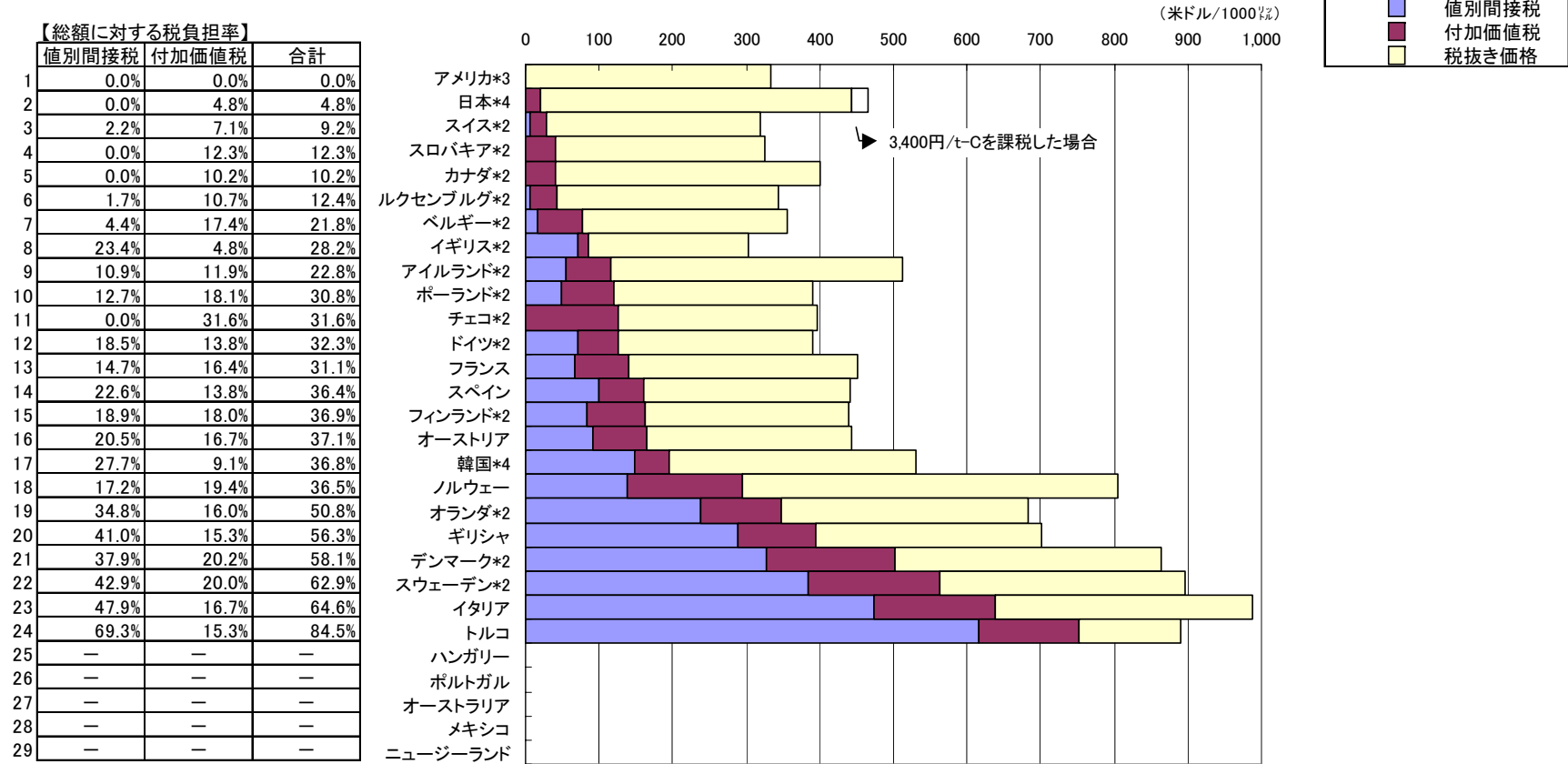
注3: 2003年第3四半期データ。税区分別データがなく、税額は合計値。

出典: 国際エネルギー機関「エネルギー価格と税(2003年第4四半期)」

【日本の順位(27カ国で高い方から)】

	現状での最新データ	3400円/t課税の場合
①小売価格	20位	19位
②税抜き価格	3位	—
③税負担額	23位	同左
④税負担率	24位	同左

OECD諸国の灯油(*1)1000ℓあたりの価格と税(2003年第4四半期データ)



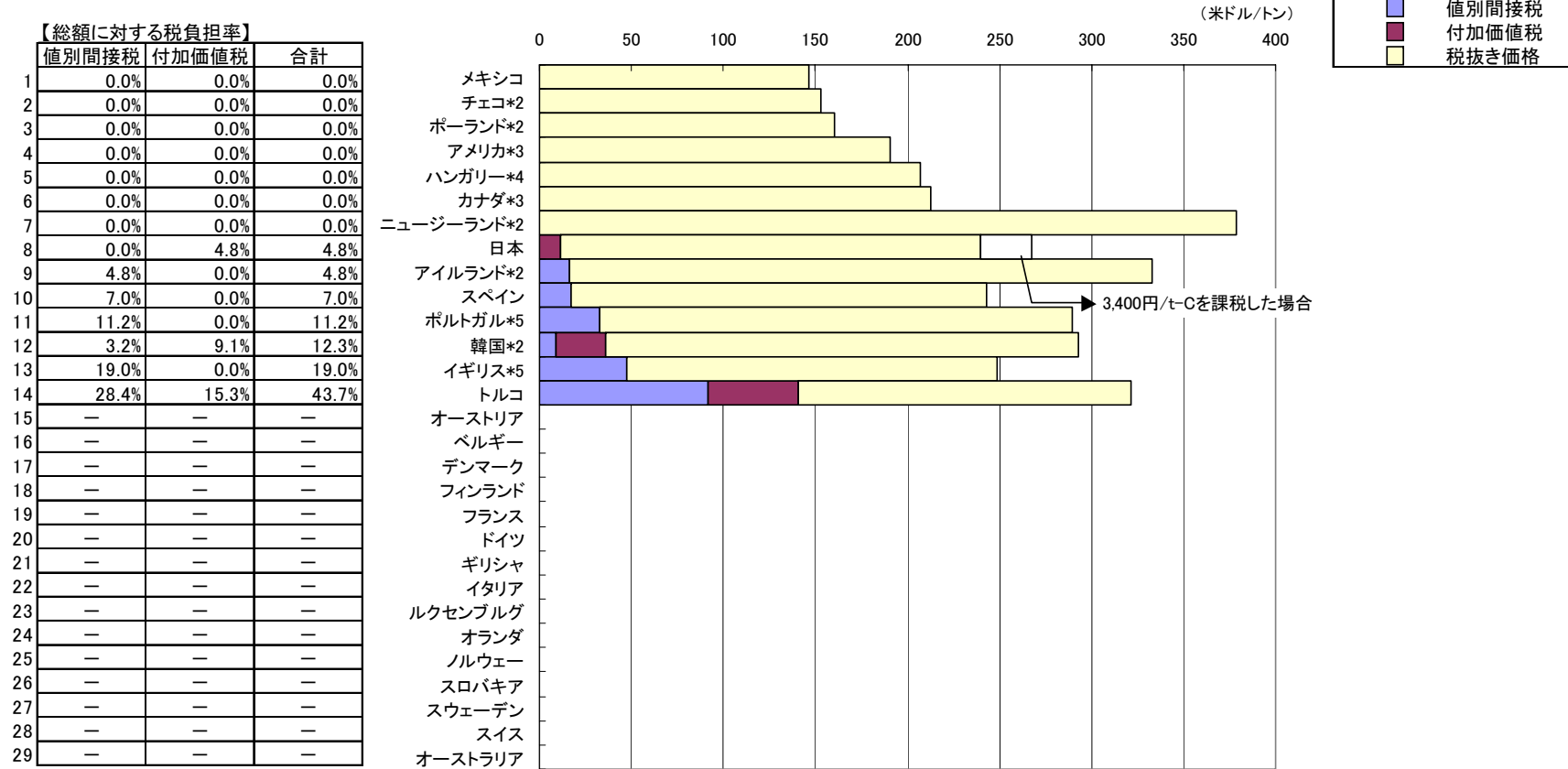
注1: ここでの灯油とは、“Light Fuel Oil for Households”である
 注2: 2003年第3四半期データ
 注3: 価格内訳は不明
 注4: “Keroene for Households”の2003年第3四半期データである

出典: 国際エネルギー機関「エネルギー価格と税(2003年第4四半期)」

【日本の順位(24カ国で高い方から)】

	現状での最新データ	3400円/t課税の場合
①小売価格	11位	10位
②税抜価格	2位	—
③税負担額	23位	19位
④税負担率	23位	同左

OECD諸国の重油(高硫黄*1)1トンあたりの価格と税(2003年第4四半期データ)

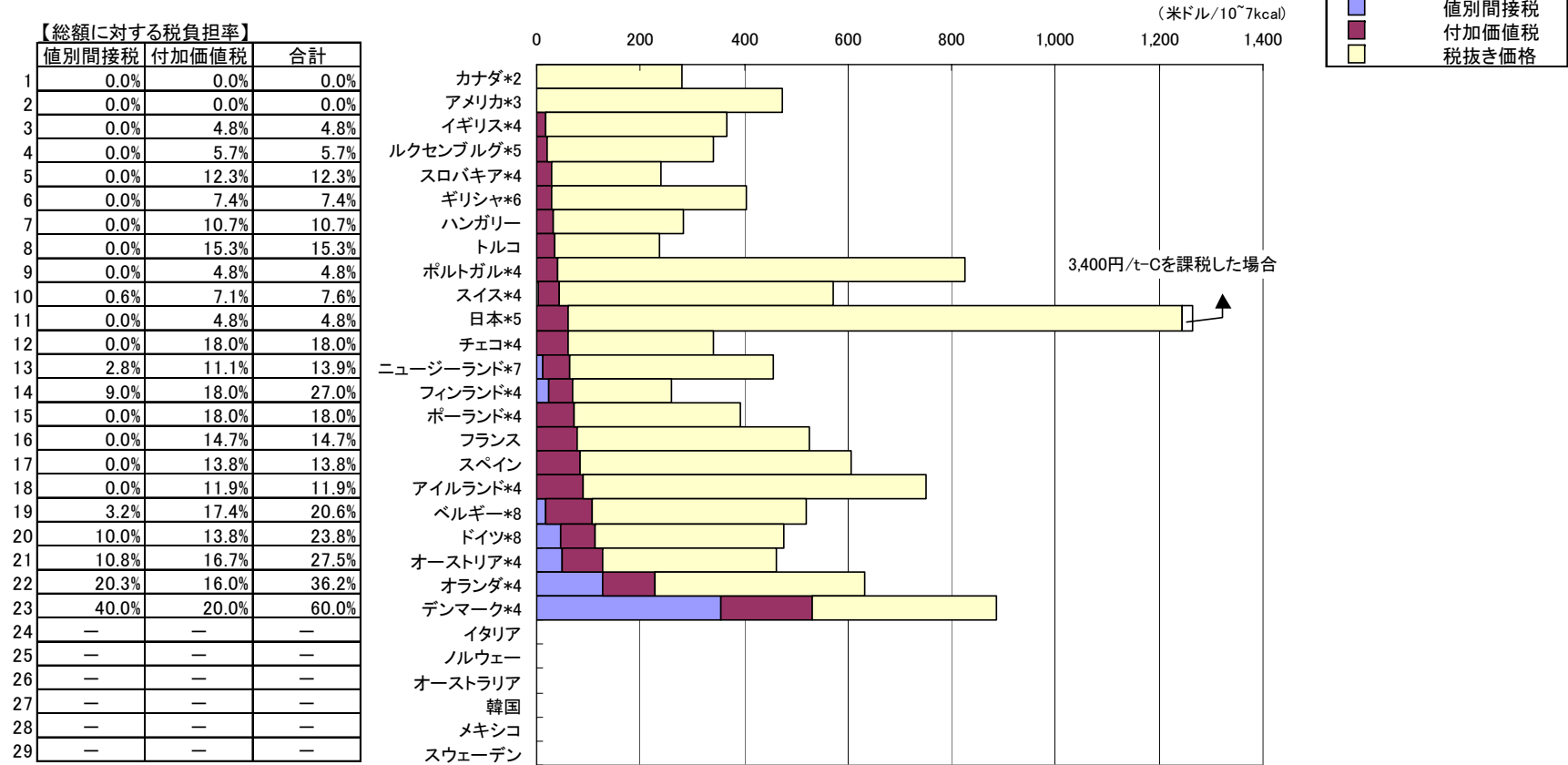


注1: ここでの重油(高硫黄)とは、“High Sulphur Fuel Oil for Industry”のことであり、日本のC重油のことである。
 注2: 2003年第3四半期データ
 注3: 2003年第3四半期データ。内訳は不明。
 注4: 2003年第1四半期データ
 注5: 2002年第4四半期データ
 注6: 出展データが高硫黄重油あるいは低硫黄重油のいずれかであるため、国の数が少なくなっている。
 出典: 国際エネルギー機関「エネルギー価格と税(2003年第4四半期)」

【日本の順位(14カ国で高い方から)】

	現状での最新データ	3400円/t課税の場合
①小売価格	8位	6位
②税抜き価格	5位	—
③税負担額	7位	3位
④税負担率	7位	3位

OECD諸国の家庭用天然ガス10⁷kcalあたりの価格と税(2003年第4四半期データ)



注1: ここでの家庭用天然ガスとは、“Natural Gas for Households”であ
 注2: 2002年第4四半期データ。内訳は不明。
 注3: 2003年第3四半期データ。内訳は不明。
 注4: 2003年第3四半期データ
 注5: 2002年データ

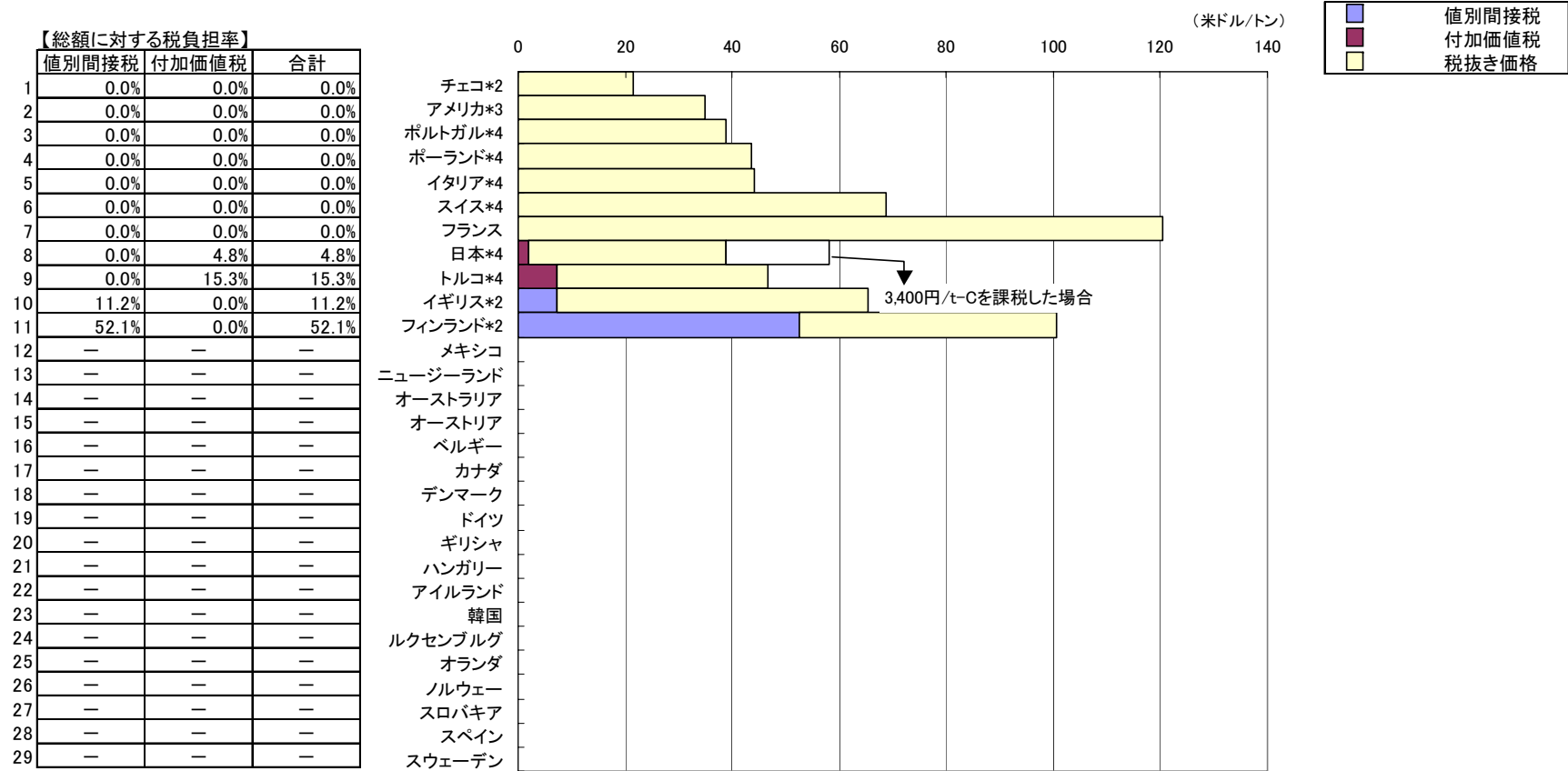
注6: 2001年データ
 注7: 2002年第4四半期データ
 注8: 2000年データ

【日本の順位(23カ国で高い方から)】

	現状での最新データ	3400円/t課税の場合
①小売価格	1位	同左
②税抜価格	1位	—
③税負担額	13位	9位
④税負担率	19位	18位

出典: 国際エネルギー機関「エネルギー価格と税(2003年第4四半期)」

OECD諸国の石炭(一般炭*1)1トンあたりの価格と税(2003年第4四半期データ)



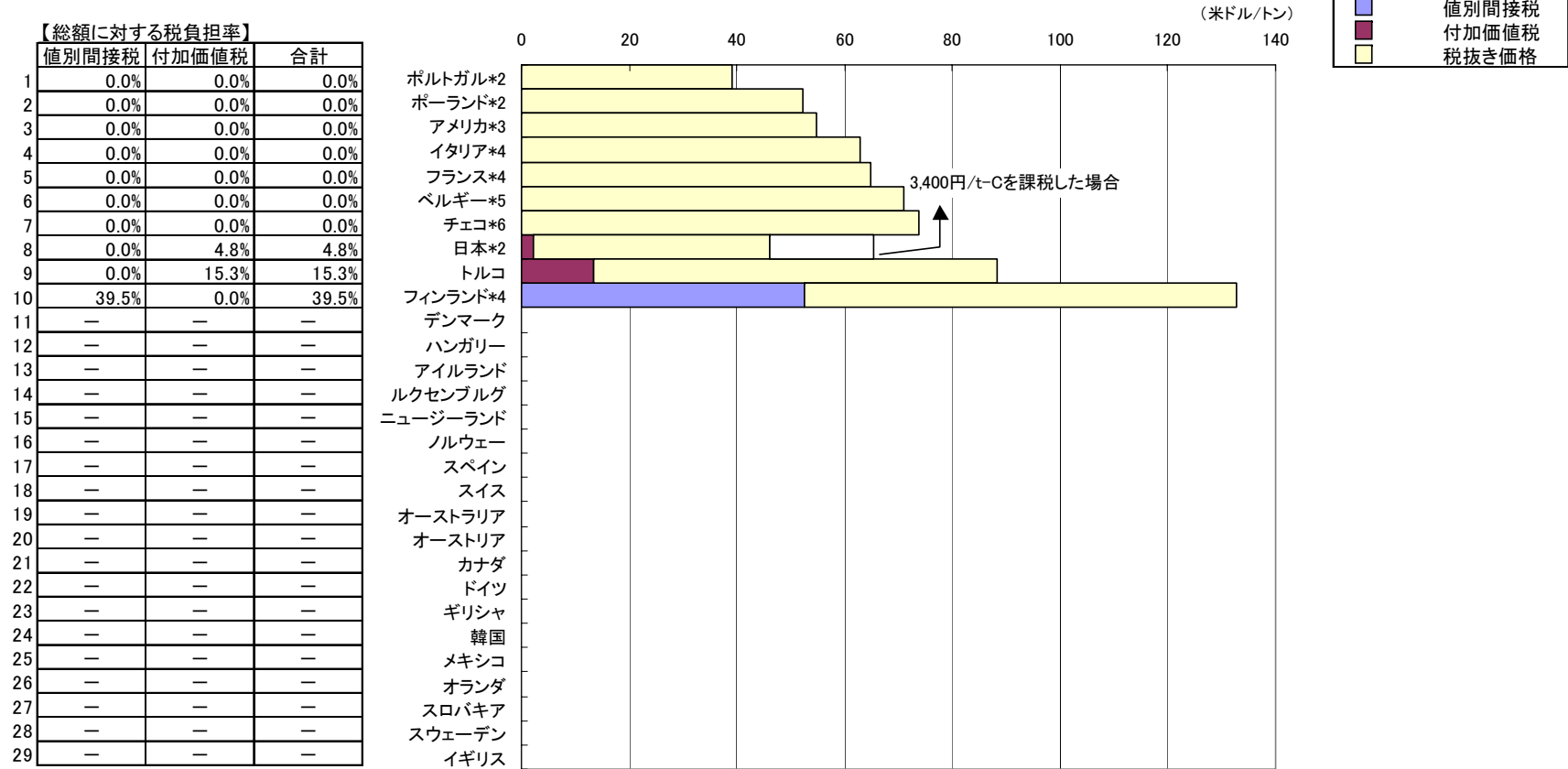
注1: ここでの石炭(一般炭)とは、“Steam Coal for Industry”である
 注2: 2003年第2四半期データ
 注3: 2003年第3四半期データ。内訳は不明。
 注4: 2003年第3四半期データ

出典: 国際エネルギー機関「エネルギー価格と税(2003年第4四半期)」

【日本の順位(11カ国で高い方から)】

	現状での最新データ	3400円/t課税の場合
①小売価格	9位	5位
②税抜き価格	9位	—
③税負担額	4位	2位
④税負担率	4位	2位

OECD諸国の石炭(原料炭*1)1トンあたりの価格と税(2003年第4四半期データ)



注1: ここでの石炭(原料炭)とは、“Coking Coal for Industry”である
 注2: 2003年第3四半期データ
 注3: 2003年第3四半期データ。内訳は不明。
 注4: 2003年第2四半期データ
 注5: 2001年データ

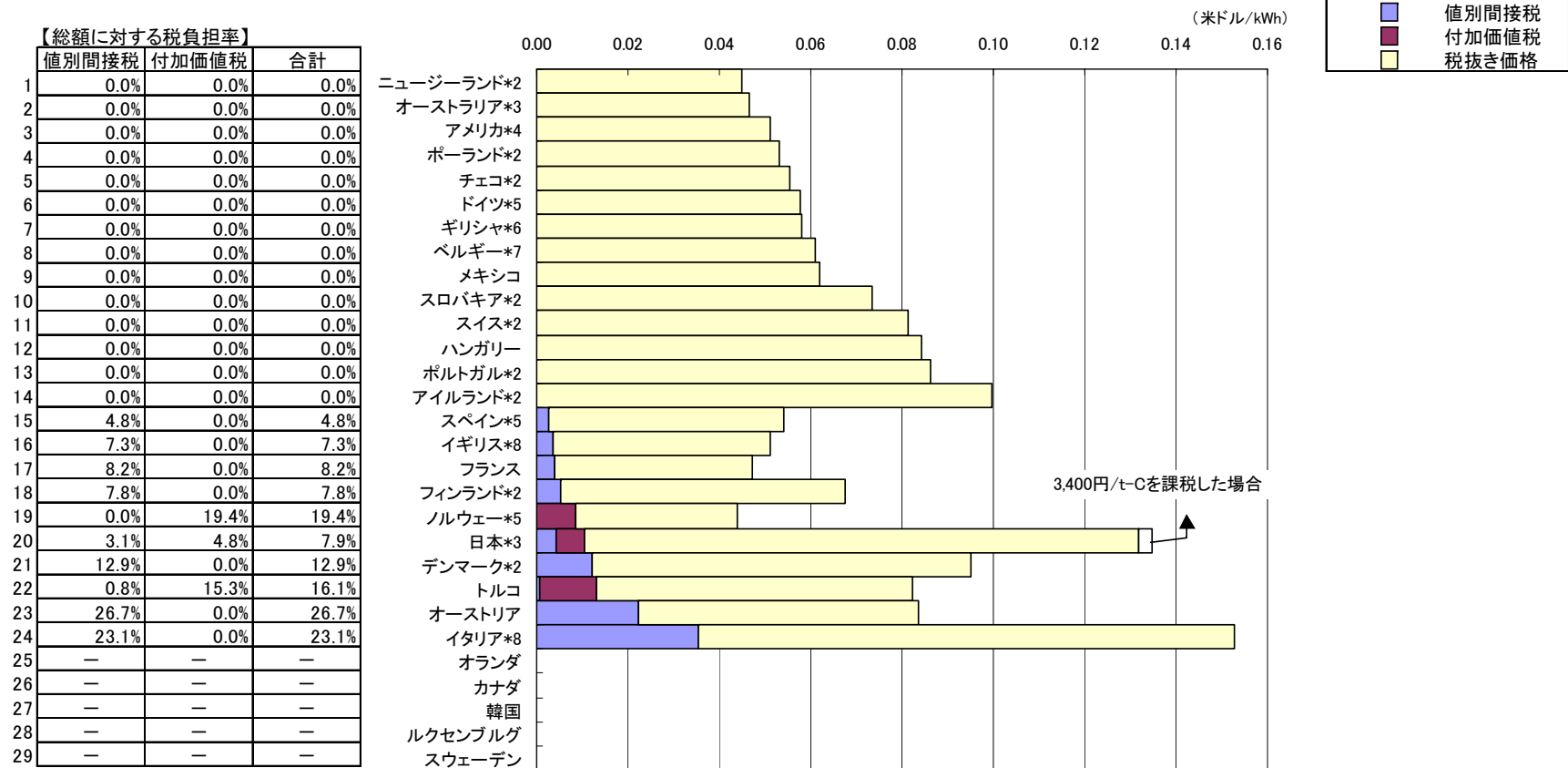
注6: 2003年第1四半期データ

【日本の順位(10カ国で高い方から)】

	現状での最新データ	3400円/t課税の場合
①小売価格	9位	5位
②税抜き価格	9位	—
③税負担額	3位	2位
④税負担率	3位	2位

出典: 国際エネルギー機関「エネルギー価格と税(2003年第4四半期)」

OECD諸国の産業用電力(*1)1kWhあたりの価格と税(2003年第4四半期データ)



注1: ここでの産業用電力とは、“Electricity for Industry”である
 注2: 2003年第3四半期データ
 注3: 2002年データ
 注4: 2003年第3四半期データ。税額は不明。
 注5: 2001年データ

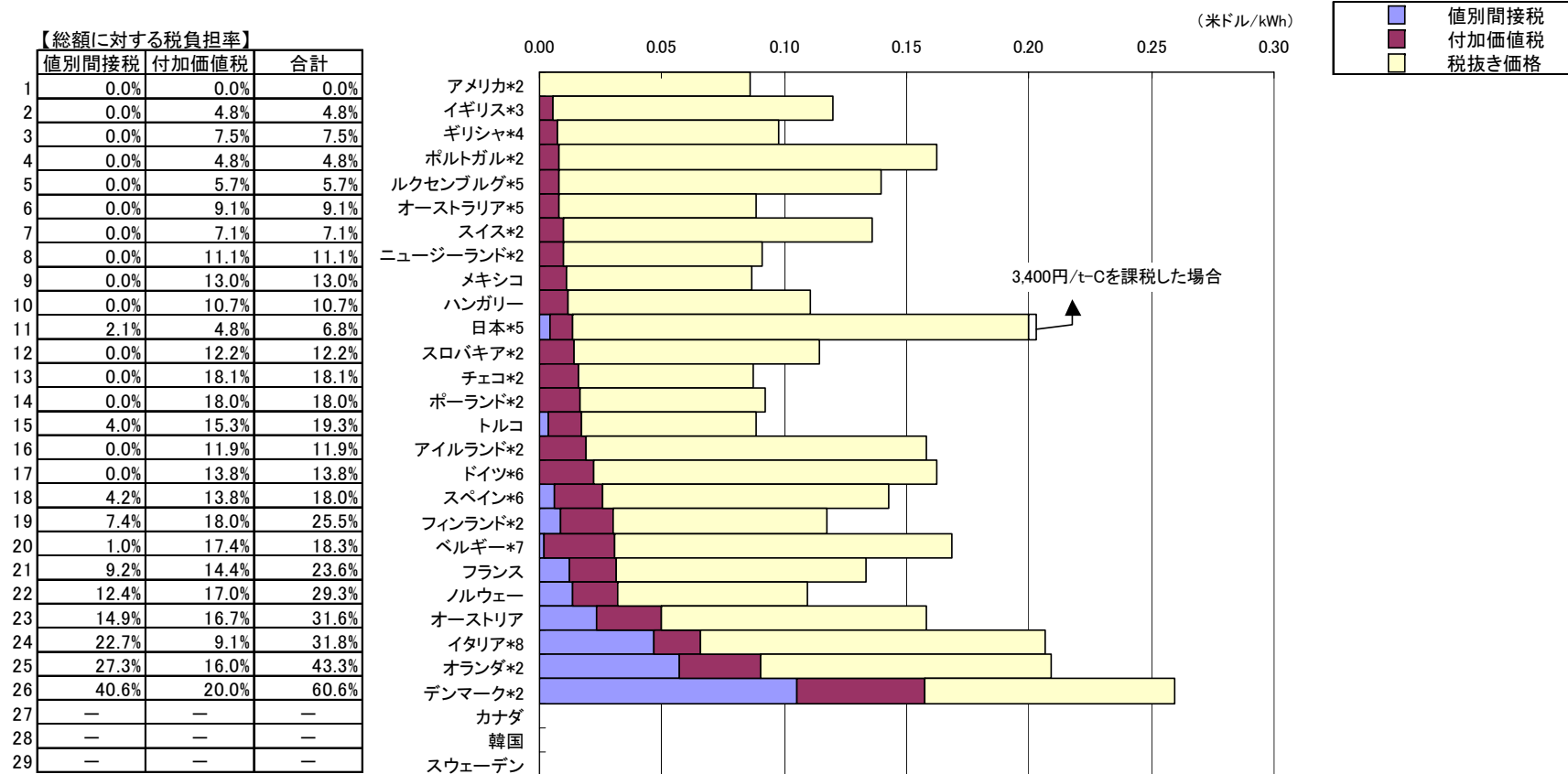
注6: 2002年第4四半期データ
 注7: 2000年データ
 注8: 2003年第2四半期データ

【日本の順位(24カ国で高い方から)】

	現状での最新データ	3400円/t課税の場合
①小売価格	2位	同左
②税抜価格	1位	—
③税負担額	5位	3位
④税負担率	7位	6位

出典: 国際エネルギー機関「エネルギー価格と税(2003年第4四半期)」

OECD諸国の家庭用電力(*1)1kWhあたりの価格と税(2003年第4四半期データ)



注1: ここでの家庭用電力とは、“Electricity for Households”である
 注2: 2003年第3四半期データ。税額は不明。
 注3: 2003年第3四半期データ
 注4: 2002年第4四半期データ
 注5: 2002年データ

注6: 2001年データ
 注7: 2000年データ
 注8: 2003年第2四半期データ

【日本の順位(26カ国で高い方から)】

	現状での最新データ	3400円/t課税の場合
①小売価格	4位	同左
②税抜き価格	1位	—
③税負担額	16位	13位
④税負担率	22位	20位

出典: 国際エネルギー機関「エネルギー価格と税(2003年第4四半期)」