

## 1.A.2 製造業及び建設業（Manufacturing Industries and Construction） （CO<sub>2</sub>）

### 1. 排出・吸収源の概要

#### 1.1 排出・吸収源の対象及び温室効果ガス排出メカニズム

石炭や石油製品、天然ガス等の化石燃料を燃焼させエネルギーを得る際、化石燃料中に含まれる炭素が空気中の酸素と化学反応することにより CO<sub>2</sub> が発生する。当該排出源では、「1.A.2.a 鉄鋼」、「1.A.2.b 非鉄金属」、「1.A.2.c 化学」、「1.A.2.d パルプ・紙」、「1.A.2.e 食料品、飲料」、「1.A.2.f 窯業土石」、「1.A.2.g その他」の各製造業、及び鉱業・建設業部門におけるエネルギー消費に伴う CO<sub>2</sub> 排出を扱う（オンサイトにおけるエネルギーの自家消費、自家用発電・自家用蒸気発生に伴う排出も含む。）。

なお、バイオマス燃料の燃焼に伴う CO<sub>2</sub> 排出は、2006 年 IPCC ガイドラインに従い、我が国の総排出量には含めず、共通報告表（CRT）に参考値として報告している。

#### 1.2 排出・吸収トレンド及びその要因

「1.A.2. 製造業及び建設業」からの CO<sub>2</sub> 排出量は、製造業及び建設業の各業種における生産活動や消費するエネルギー源の構成、省エネ活動等により変動する。当該分野からの CO<sub>2</sub> 排出量は、1990 年度以降 2007 年度まではほぼ横ばいであったが、2008 年に発生した世界的な景気後退の影響により、2008 年度及び 2009 年度に大きく減少した。その後、2010 年度には景気の回復により増加に転じたものの、2014 年度以降は漸減傾向にある。2020 年度における CO<sub>2</sub> 排出量は 2019 年度に比べて大きく減少したが、これは新型コロナウイルス感染症の感染拡大に起因する製造業における生産量の減少による影響が大きい。2021 年度は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大からの経済回復の影響もあり、増加に転じたが、2022 年度は再度減少している。2022 年度における「1.A.2. 製造業及び建設業」からの CO<sub>2</sub> 排出量は、1990 年度に比べて約 33%減少している。

なお、2022 年度においては、「1.A.2.a 鉄鋼」が全体の約 49%を占めており、次いで「1.A.2.c 化学」が約 18%、「1.A.2.g その他」が約 12%、「1.A.2.f 窯業土石」が約 10%と続いている。

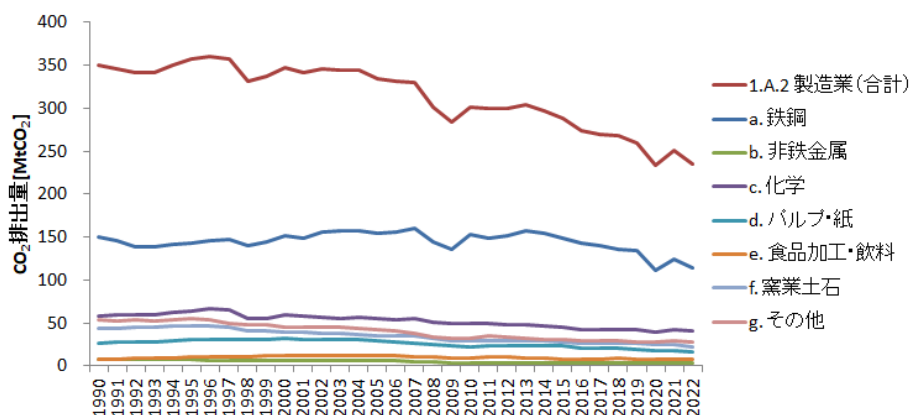


図 1 「1.A.2. 製造業及び建設業」からの CO<sub>2</sub> 排出量の推移

## 2. 排出・吸収量算定方法

### 2.1 排出・吸収量算定式

2006 年 IPCC ガイドラインに示されたデシジョンツリー (Vol. 2、page 1.9、Fig. 1.2) に従い、Tier 2 部門別アプローチ (Sectoral Approach) 法を用い、各エネルギー源の消費量に炭素排出係数及び酸化率を乗じて CO<sub>2</sub> 排出量の算定を行っている。

$$E = \sum_{ij} [(A_{ij} - N_{ij}) \times GCV_i \times 10^{-3} \times EF_i \times OF_i] \times 44/12 - C_j$$

- $E$  : 化石燃料の燃焼に伴う CO<sub>2</sub> 排出量 [t-CO<sub>2</sub>]  
 $A$  : エネルギー消費量 (固有単位 [t, kl, 10<sup>3</sup>m<sup>3</sup>])  
 $N$  : 非エネルギー利用量 (固有単位)  
 $GCV$  : 高位発熱量 [MJ/固有単位]  
 $EF$  : 炭素排出係数 [t-C/TJ]  
 $OF$  : 酸化率  
 $C$  : 部門  $j$  における CO<sub>2</sub> 回収量 [t-CO<sub>2</sub>]  
 $i$  : エネルギー源  
 $j$  : 部門

なお、2006 年 IPCC ガイドラインに従い、「エネルギーとして利用された廃棄物及びエネルギー回収を伴う廃棄物焼却からの排出」に該当するエネルギー消費量及び CO<sub>2</sub> 排出量も本分野にて報告している。エネルギー利用された廃棄物及びエネルギー回収を伴う廃棄物焼却からの排出量の算定には、2006 年 IPCC ガイドラインに従い、「5.C.1 廃棄物の焼却」で用いる排出係数や算定方法を適用している。

また、液化炭酸ガス及びドライアイスの製造のために回収された CO<sub>2</sub>、及び環境配慮型コンクリートの原料となる CO<sub>2</sub> 由来材料の製造のために使用された回収 CO<sub>2</sub> は、本排出源の排出量から控除している。CO<sub>2</sub> 回収量の算定方法等については、「2.H.3 炭酸ガスの利用」、及び「2.H.3 環境配慮型コンクリート」を参照のこと。

### 2.2 排出係数

#### 2.2.1 炭素排出係数

エネルギー源別に、総発熱量 (高位発熱量) 当たりの炭素含有量で表される値を用いており、2006 年 IPCC ガイドラインのデフォルト値を採用している一部の燃料種を除き、我が国独自の値である。

炭素排出係数は、(a) 高炉ガス、都市ガス (一般ガス) 以外のエネルギー源、(b) 高炉ガス、(c) 都市ガス (一般ガス) の 3 つに分けて設定している。

エネルギー源別炭素排出係数を表 1 に、その出典を表 2 に示す。

表 1 エネルギー源別炭素排出係数（単位：t-C/TJ、高位発熱量ベース）

| エネルギー源    |                 | コード <sup>1)</sup>           | 1990   | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 |
|-----------|-----------------|-----------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 石炭        | 原料炭             | \$0110                      | 24.5   | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 |
|           | コークス用原料炭        | \$0111                      | 24.5   | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 |
|           | 吹込用原料炭          | \$0112                      | 24.5   | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 |
|           | 輸入一般炭           | \$0121                      | 24.7   | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 |
|           | 汎用輸入一般炭         | \$0122                      | 24.7   | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 |
|           | 発電用輸入一般炭        | \$0123                      | 24.7   | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 |
|           | 国産一般炭           | \$0124                      | 24.9   | 24.9 | 24.9 | 24.9 | 24.9 | 24.9 | 24.9 | 24.9 | 24.9 | 24.9 |
|           | 無煙炭             | \$0130                      | 25.5   | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 25.5 |
| 石炭製品      | コークス            | \$0211                      | 29.4   | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.4 |
|           | コールタール          | \$0212                      | 20.9   | 20.9 | 20.9 | 20.9 | 20.9 | 20.9 | 20.9 | 20.9 | 20.9 | 20.9 |
|           | 練豆炭             | \$0213                      | 29.4   | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.4 |
|           | コークス炉ガス         | \$0221                      | 11.0   | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 |
|           | 高炉ガス            | \$0222                      | 27.2   | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 27.0 | 26.9 | 26.9 | 26.8 | 26.7 | 26.7 |
|           | 転炉ガス            | \$0225                      | 38.4   | 38.4 | 38.4 | 38.4 | 38.4 | 38.4 | 38.4 | 38.4 | 38.4 | 38.4 |
| 原油        | 精製用原油           | \$0310                      | 19.1   | 19.1 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 |
|           | 精製用純原油          | \$0311                      | 19.1   | 19.1 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 |
|           | 精製用粗残油          | \$0312                      | 21.3   | 21.4 | 21.4 | 21.4 | 21.4 | 21.4 | 21.4 | 21.4 | 21.4 | 21.4 |
|           | 発電用原油           | \$0320                      | 19.1   | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.2 |
|           | 瀝青質混合物          | \$0321                      | 20.0   | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 |
|           | NGL・コンデンセート     | \$0330                      | 16.1   | 16.2 | 16.5 | 16.7 | 16.7 | 16.7 | 17.0 | 17.4 | 17.4 | 17.4 |
|           | 精製用NGLコンデンセート   | \$0331                      | 17.4   | 17.7 | 17.6 | 17.6 | 17.4 | 18.1 | 17.8 | 18.0 | 17.9 | 17.9 |
|           | 発電用NGLコンデンセート   | \$0332                      | 17.5   | 17.7 | 17.5 | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 17.9 | 17.8 | 17.6 | 17.6 |
|           | 石油化学用NGLコンデンセート | \$0333                      | 15.6   | 15.7 | 15.9 | 16.0 | 16.2 | 16.2 | 16.3 | 16.5 | 16.8 | 16.6 |
| 石油製品      | 原料              | 純ナフサ                        | \$0420 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 |
|           |                 | 改質生成油                       | \$0421 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 |
|           | 燃料油             | ガソリン(原油由来) <sup>2)</sup>    | \$0431 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 |
|           |                 | ガソリン(バイオマス考慮) <sup>3)</sup> |        | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 |
|           |                 | ジェット燃料油                     | \$0432 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 |
|           |                 | 灯油                          | \$0433 | 18.5 | 18.5 | 18.5 | 18.5 | 18.5 | 18.5 | 18.5 | 18.5 | 18.5 |
|           |                 | 軽油(原油由来) <sup>2)</sup>      | \$0434 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 |
|           |                 | 軽油(バイオマス考慮) <sup>3)</sup>   |        | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 |
|           |                 | A重油                         | \$0436 | 18.9 | 18.9 | 18.9 | 18.9 | 18.9 | 18.9 | 18.9 | 18.9 | 18.9 |
|           |                 | C重油                         | \$0437 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 |
|           |                 | B重油                         | \$0438 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.2 |
|           |                 | 一般用C重油                      | \$0439 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 |
|           |                 | 発電用C重油                      | \$0440 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 |
|           | 他石油製品           | 潤滑油                         | \$0451 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.2 |
|           |                 | 他重質石油製品                     | \$0452 | 20.8 | 20.8 | 20.8 | 20.8 | 20.8 | 20.8 | 20.8 | 20.8 | 20.8 |
|           |                 | オイルコークス                     | \$0455 | 25.4 | 25.4 | 25.4 | 25.4 | 25.4 | 25.4 | 25.4 | 25.4 | 25.4 |
|           |                 | 電気炉ガス                       | \$0456 | 38.4 | 38.4 | 38.4 | 38.4 | 38.4 | 38.4 | 38.4 | 38.4 | 38.4 |
|           |                 | 製油所ガス                       | \$0457 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 |
|           |                 | 液化石油ガス (LPG)                | \$0458 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 |
| 天然ガス      | 輸入天然ガス (LNG)    | \$0510                      | 13.9   | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 |
|           | 国産天然ガス          | \$0520                      | 13.9   | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 |
|           | ガス田・随伴ガス        | \$0521                      | 13.9   | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 |
|           | 炭鉱ガス            | \$0522                      | 13.5   | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
|           | 原油溶解ガス          | \$0523                      | 13.9   | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 |
| ガ都市       | 一般ガス            | \$0610                      | 14.4   | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.3 | 14.3 | 14.2 | 14.2 |
|           | 簡易ガス            | \$0620                      | 16.5   | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 |
| バイオマス(参考) | 木材利用            | \$N131                      | 30.2   | 30.2 | 30.2 | 30.2 | 30.2 | 30.2 | 30.2 | 30.2 | 30.2 | 30.2 |
|           | 廃材利用            | \$N132                      | 30.2   | 30.2 | 30.2 | 30.2 | 30.2 | 30.2 | 30.2 | 30.2 | 30.2 | 30.2 |
|           | バイオエタノール        | \$N134                      | 17.2   | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 |
|           | バイオディーゼル        | \$N135                      | 17.2   | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 |
|           | 黒液直接利用          | \$N136                      | 26.8   | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 |
|           | バイオガス           | \$N137                      | 12.4   | 12.4 | 12.4 | 12.4 | 12.4 | 12.4 | 12.4 | 12.4 | 12.4 | 12.4 |

1) 総合エネルギー統計(エネルギーバランス表)のエネルギー源別コード番号

2) レファレンスアプローチで使用。

3) 部門別アプローチで使用。

| エネルギー源    |                 | コード <sup>1)</sup>           | 2000   | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|-----------|-----------------|-----------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 石炭        | 原料炭             | \$0110                      | 24.5   | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 |
|           | コークス用原料炭        | \$0111                      | 24.5   | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 |
|           | 吹込用原料炭          | \$0112                      | 24.5   | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 |
|           | 輸入一般炭           | \$0121                      | 24.7   | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 |
|           | 汎用輸入一般炭         | \$0122                      | 24.7   | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 |
|           | 発電用輸入一般炭        | \$0123                      | 24.7   | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.7 |
|           | 国産一般炭           | \$0124                      | 24.9   | 24.9 | 24.9 | 24.9 | 24.9 | 24.9 | 24.9 | 24.9 | 24.9 | 24.9 |
|           | 無煙炭             | \$0130                      | 25.5   | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 25.5 |
| 石炭製品      | コークス            | \$0211                      | 29.4   | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.4 |
|           | コールタール          | \$0212                      | 20.9   | 20.9 | 20.9 | 20.9 | 20.9 | 20.9 | 20.9 | 20.9 | 20.9 | 20.9 |
|           | 練豆炭             | \$0213                      | 29.4   | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.4 |
|           | コークス炉ガス         | \$0221                      | 11.0   | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 |
|           | 高炉ガス            | \$0222                      | 26.7   | 26.6 | 26.6 | 26.6 | 26.6 | 26.5 | 26.4 | 26.4 | 26.5 | 26.5 |
|           | 転炉ガス            | \$0225                      | 38.4   | 38.4 | 38.4 | 38.4 | 38.4 | 38.4 | 38.4 | 38.4 | 38.4 | 38.4 |
| 原油        | 精製用原油           | \$0310                      | 19.0   | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.0 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.0 |
|           | 精製用純原油          | \$0311                      | 19.0   | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.0 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.0 |
|           | 精製用粗残油          | \$0312                      | 21.4   | 21.4 | 21.4 | 21.4 | 21.4 | 21.4 | 21.5 | 21.5 | 21.5 | 21.4 |
|           | 発電用原油           | \$0320                      | 19.2   | 19.3 | 19.1 | 19.2 | 19.2 | 19.6 | 19.3 | 19.2 | 19.2 | 19.3 |
|           | 瀝青質混合物          | \$0321                      | 20.0   | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 |
|           | NGL・コンデンセート     | \$0330                      | 17.5   | 17.7 | 17.9 | 17.9 | 18.6 | 18.2 | 18.2 | 18.0 | 19.4 | 18.4 |
|           | 精製用NGLコンデンセート   | \$0331                      | 18.0   | 18.1 | 18.1 | 18.3 | 18.8 | 18.3 | 18.2 | 18.1 | 19.4 | 18.4 |
|           | 発電用NGLコンデンセート   | \$0332                      | 17.6   | 17.6 | 17.6 | 17.8 | 18.2 | 18.2 | 17.8 | 17.8 | 19.0 | 17.9 |
|           | 石油化学用NGLコンデンセート | \$0333                      | 16.8   | 16.6 | 17.3 | 17.1 | 17.7 | 17.6 | 17.7 | 17.1 | 18.8 | 17.9 |
| 石油製品      | 原料              | 純ナフサ                        | \$0420 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 |
|           |                 | 改質生成油                       | \$0421 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 |
|           | 燃料油             | ガソリン(原油由来) <sup>2)</sup>    | \$0431 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 |
|           |                 | ガソリン(バイオマス考慮) <sup>3)</sup> |        | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 |
|           |                 | ジェット燃料油                     | \$0432 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 |
|           |                 | 灯油                          | \$0433 | 18.5 | 18.5 | 18.5 | 18.5 | 18.5 | 18.5 | 18.5 | 18.5 | 18.5 |
|           |                 | 軽油(原油由来) <sup>2)</sup>      | \$0434 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 |
|           |                 | 軽油(バイオマス考慮) <sup>3)</sup>   |        | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 |
|           |                 | A重油                         | \$0436 | 18.9 | 18.9 | 18.9 | 18.9 | 18.9 | 18.9 | 18.9 | 18.9 | 18.9 |
|           |                 | C重油                         | \$0437 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 |
|           |                 | B重油                         | \$0438 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.2 |
|           |                 | 一般用C重油                      | \$0439 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 |
|           |                 | 発電用C重油                      | \$0440 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 |
|           | 他石油製品           | 潤滑油                         | \$0451 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.2 |
|           |                 | 他重質石油製品                     | \$0452 | 20.8 | 20.8 | 20.8 | 20.8 | 20.8 | 20.8 | 20.8 | 20.8 | 20.8 |
|           |                 | オイルコークス                     | \$0455 | 25.4 | 25.4 | 25.4 | 25.4 | 25.4 | 25.4 | 25.4 | 25.4 | 25.4 |
|           |                 | 電気炉ガス                       | \$0456 | 38.4 | 38.4 | 38.4 | 38.4 | 38.4 | 38.4 | 38.4 | 38.4 | 38.4 |
|           |                 | 製油所ガス                       | \$0457 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 |
|           |                 | 液化石油ガス (LPG)                | \$0458 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 |
| 天然ガス      | 輸入天然ガス (LNG)    | \$0510                      | 13.9   | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 14.0 |
|           | 国産天然ガス          | \$0520                      | 13.9   | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 |
|           | ガス田・随伴ガス        | \$0521                      | 13.9   | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 |
|           | 炭鉱ガス            | \$0522                      | 13.5   | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
|           | 原油溶解ガス          | \$0523                      | 13.9   | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 |
| ガ都市       | 一般ガス            | \$0610                      | 14.2   | 14.2 | 14.2 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 |
|           | 簡易ガス            | \$0620                      | 16.5   | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 |
| バイオマス(参考) | 木材利用            | \$N131                      | 30.2   | 30.2 | 30.2 | 30.2 | 30.2 | 30.9 | 30.9 | 30.9 | 30.9 | 30.9 |
|           | 廃材利用            | \$N132                      | 30.2   | 30.2 | 30.2 | 30.2 | 30.2 | 30.9 | 30.9 | 30.9 | 30.9 | 30.9 |
|           | バイオエタノール        | \$N134                      | 17.2   | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 |
|           | バイオディーゼル        | \$N135                      | 17.2   | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 |
|           | 黒液直接利用          | \$N136                      | 26.8   | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 25.6 | 25.6 | 25.6 | 25.6 | 25.6 |
|           | バイオガス           | \$N137                      | 12.4   | 12.4 | 12.4 | 12.4 | 12.4 | 12.4 | 12.4 | 12.4 | 12.4 | 12.4 |

1) 総合エネルギー統計(エネルギーバランス表)のエネルギー源別コード番号

2) レファレンスアプローチで使用。

3) 部門別アプローチで使用。

| エネルギー源                               |                 | コード <sup>1)</sup>           | 2010   | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 石炭                                   | 原料炭             | \$0110                      | 24.5   | 24.5 | 24.5 | 24.6 | 24.6 | 24.6 | 24.6 | 24.6 | 24.6 | 24.6 |
|                                      | コークス用原料炭        | \$0111                      | 24.5   | 24.5 | 24.5 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.5 | 24.5 |
|                                      | 吹込用原料炭          | \$0112                      | 24.5   | 24.5 | 24.5 | 25.1 | 25.1 | 25.1 | 25.1 | 25.1 | 25.1 | 25.1 |
|                                      | 輸入一般炭           | \$0121                      | 24.7   | 24.7 | 24.7 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.3 | 24.3 |
|                                      | 汎用輸入一般炭         | \$0122                      | 24.7   | 24.7 | 24.7 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.3 | 24.3 |
|                                      | 発電用輸入一般炭        | \$0123                      | 24.7   | 24.7 | 24.7 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.3 | 24.3 |
|                                      | 国産一般炭           | \$0124                      | 24.9   | 24.9 | 24.9 | 23.7 | 23.7 | 23.7 | 23.7 | 23.7 | 24.2 | 24.2 |
|                                      | 無煙炭             | \$0130                      | 25.5   | 25.5 | 25.5 | 25.9 | 25.9 | 25.9 | 25.9 | 25.9 | 25.9 | 25.9 |
| 石炭製品                                 | コークス            | \$0211                      | 29.4   | 29.4 | 29.4 | 30.2 | 30.2 | 30.2 | 30.2 | 30.2 | 29.9 | 29.9 |
|                                      | コークスタール         | \$0212                      | 20.9   | 20.9 | 20.9 | 20.9 | 20.9 | 20.9 | 20.9 | 20.9 | 20.9 | 20.9 |
|                                      | 練豆炭             | \$0213                      | 29.4   | 29.4 | 29.4 | 25.9 | 25.9 | 25.9 | 25.9 | 25.9 | 25.9 | 25.9 |
|                                      | コークス炉ガス         | \$0221                      | 11.0   | 11.0 | 11.0 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.9 |
|                                      | 高炉ガス            | \$0222                      | 26.4   | 26.3 | 26.2 | 26.5 | 26.6 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.3 | 26.3 |
|                                      | 転炉ガス            | \$0225                      | 38.4   | 38.4 | 38.4 | 41.7 | 41.7 | 41.7 | 41.7 | 41.7 | 42.0 | 42.0 |
| 原油                                   | 精製用原油           | \$0310                      | 19.1   | 19.1 | 19.1 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 |
|                                      | 精製用純原油          | \$0311                      | 19.1   | 19.1 | 19.1 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 |
|                                      | 精製用粗残油          | \$0312                      | 21.4   | 21.5 | 21.5 | 19.7 | 19.6 | 19.5 | 19.6 | 19.4 | 19.4 | 19.4 |
|                                      | 発電用原油           | \$0320                      | 19.2   | 19.1 | 19.1 | 19.2 | 19.2 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.2 |
|                                      | 瀝青質混合物          | \$0321                      | 20.0   | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 |
|                                      | NGL・コンデンセート     | \$0330                      | 18.4   | 17.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.2 | 18.3 |
|                                      | 精製用NGLコンデンセート   | \$0331                      | 18.4   | 17.3 | 18.4 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.2 | 18.3 |
|                                      | 発電用NGLコンデンセート   | \$0332                      | 17.9   | 17.9 | 17.9 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 |
|                                      | 石油化学用NGLコンデンセート | \$0333                      | 18.0   | 16.9 | 18.2 | 18.3 | 18.2 | 18.2 | 18.3 | 18.2 | 18.2 | 18.2 |
| 石油製品                                 | 原料              | 純ナフサ                        | \$0420 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 18.6 |
|                                      |                 | 改質生成油                       | \$0421 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 |
|                                      | 燃料油             | ガソリン(原油由来) <sup>2)</sup>    | \$0431 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 |
|                                      |                 | ガソリン(バイオマス考慮) <sup>3)</sup> |        | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 18.5 | 18.5 | 18.5 |
|                                      |                 | ジェット燃料油                     | \$0432 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 18.6 |
|                                      |                 | 灯油                          | \$0433 | 18.5 | 18.5 | 18.5 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 |
|                                      |                 | 軽油(原油由来) <sup>2)</sup>      | \$0434 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.8 | 18.8 | 18.8 | 18.8 | 18.8 | 18.8 |
|                                      |                 | 軽油(バイオマス考慮) <sup>3)</sup>   |        | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.8 | 18.8 | 18.8 | 18.8 | 18.8 | 18.8 |
|                                      |                 | A重油                         | \$0436 | 18.9 | 18.9 | 18.9 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 |
|                                      |                 | C重油                         | \$0437 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 |
|                                      |                 | B重油                         | \$0438 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 |
|                                      |                 | 一般用C重油                      | \$0439 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 |
|                                      |                 | 発電用C重油                      | \$0440 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 20.1 | 20.1 |
|                                      | 他石油製品           | 潤滑油                         | \$0451 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.9 | 19.9 | 19.9 | 19.9 | 19.9 | 19.9 |
|                                      |                 | 他重質石油製品                     | \$0452 | 20.8 | 20.8 | 20.8 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 |
|                                      |                 | オイルコークス                     | \$0455 | 25.4 | 25.4 | 25.4 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 |
|                                      |                 | 電気炉ガス                       | \$0456 | 38.4 | 38.4 | 38.4 | 41.7 | 41.7 | 41.7 | 41.7 | 42.0 | 42.0 |
|                                      |                 | 製油所ガス                       | \$0457 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.4 |
|                                      | 液化石油ガス (LPG)    |                             | \$0458 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.4 | 16.4 | 16.4 | 16.4 | 16.4 | 16.4 |
| 天然ガス                                 | 輸入天然ガス (LNG)    |                             | \$0510 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 13.9 | 13.9 |
|                                      | 国産天然ガス          |                             | \$0520 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 13.9 | 13.9 |
|                                      | ガス田・随伴ガス        |                             | \$0521 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 13.9 | 13.9 |
|                                      | 炭鉱ガス            |                             | \$0522 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
|                                      | 原油溶解ガス          |                             | \$0523 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 13.9 | 13.9 |
| ガ都<br>ス市                             | 一般ガス            |                             | \$0610 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 |
|                                      | 簡易ガス            |                             | \$0620 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.4 | 16.4 | 16.4 | 16.4 | 16.4 | 16.4 |
| バ<br>イ<br>(<br>参<br>考<br>)<br>マ<br>ス | 木材利用            |                             | \$N131 | 30.9 | 30.9 | 30.9 | 29.6 | 29.6 | 29.6 | 29.6 | 29.6 | 29.6 |
|                                      | 廃材利用            |                             | \$N132 | 30.9 | 30.9 | 30.9 | 29.6 | 29.6 | 29.6 | 29.6 | 29.6 | 29.6 |
|                                      | バイオエタノール        |                             | \$N134 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 17.6 |
|                                      | バイオディーゼル        |                             | \$N135 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 17.6 |
|                                      | 黒液直接利用          |                             | \$N136 | 25.6 | 25.6 | 25.6 | 24.9 | 24.9 | 24.9 | 24.9 | 24.9 | 24.9 |
|                                      | バイオガス           |                             | \$N137 | 12.4 | 12.4 | 12.4 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |

1) 総合エネルギー統計(エネルギーバランス表)のエネルギー源別コード番号

2) レファレンスアプローチで使用。

3) 部門別アプローチで使用。

| エネルギー源    |                 | コード <sup>1)</sup>           | 2020   | 2021 | 2022 |      |
|-----------|-----------------|-----------------------------|--------|------|------|------|
| 石炭        | 原料炭             | \$0110                      | 24.6   | 24.6 | 24.6 |      |
|           | コークス用原料炭        | \$0111                      | 24.5   | 24.5 | 24.5 |      |
|           | 吹込用原料炭          | \$0112                      | 25.1   | 25.1 | 25.1 |      |
|           | 輸入一般炭           | \$0121                      | 24.3   | 24.3 | 24.3 |      |
|           | 汎用輸入一般炭         | \$0122                      | 24.3   | 24.3 | 24.3 |      |
|           | 発電用輸入一般炭        | \$0123                      | 24.3   | 24.3 | 24.3 |      |
|           | 国産一般炭           | \$0124                      | 24.2   | 24.2 | 24.2 |      |
|           | 無煙炭             | \$0130                      | 25.9   | 25.9 | 25.9 |      |
| 石炭製品      | コークス            | \$0211                      | 29.9   | 29.9 | 29.9 |      |
|           | コールタール          | \$0212                      | 20.9   | 20.9 | 20.9 |      |
|           | 練豆炭             | \$0213                      | 25.9   | 25.9 | 25.9 |      |
|           | コークス炉ガス         | \$0221                      | 10.9   | 10.9 | 10.9 |      |
|           | 高炉ガス            | \$0222                      | 26.4   | 26.3 | 26.3 |      |
|           | 転炉ガス            | \$0225                      | 42.0   | 42.0 | 42.0 |      |
| 原油        | 精製用原油           | \$0310                      | 19.0   | 19.0 | 19.0 |      |
|           | 精製用純原油          | \$0311                      | 19.0   | 19.0 | 19.0 |      |
|           | 精製用粗残油          | \$0312                      | 19.3   | 19.3 | 19.1 |      |
|           | 発電用原油           | \$0320                      | 19.5   | 19.1 | 19.1 |      |
|           | 瀝青質混合物          | \$0321                      | 20.0   | 20.0 | 20.0 |      |
|           | NGL・コンデンセート     | \$0330                      | 18.3   | 18.2 | 18.5 |      |
|           | 精製用NGLコンデンセート   | \$0331                      | 18.3   | 18.3 | 18.5 |      |
|           | 発電用NGLコンデンセート   | \$0332                      | 18.2   | 18.2 | 18.2 |      |
|           | 石油化学用NGLコンデンセート | \$0333                      | 18.2   | 18.2 | 18.2 |      |
| 石油製品      | 原料              | 純ナフサ                        | \$0420 | 18.6 | 18.6 | 18.6 |
|           |                 | 改質生成油                       | \$0421 | 19.3 | 19.3 | 19.3 |
|           | 燃料油             | ガソリン(原油由来) <sup>2)</sup>    | \$0431 | 18.7 | 18.7 | 18.7 |
|           |                 | ガソリン(バイオマス考慮) <sup>3)</sup> |        | 18.5 | 18.5 | 18.5 |
|           |                 | ジェット燃料油                     | \$0432 | 18.6 | 18.6 | 18.6 |
|           |                 | 灯油                          | \$0433 | 18.7 | 18.7 | 18.7 |
|           |                 | 軽油(原油由来) <sup>2)</sup>      | \$0434 | 18.8 | 18.8 | 18.8 |
|           |                 | 軽油(バイオマス考慮) <sup>3)</sup>   |        | 18.8 | 18.8 | 18.8 |
|           |                 | A重油                         | \$0436 | 19.3 | 19.3 | 19.3 |
|           |                 | C重油                         | \$0437 | 20.2 | 20.2 | 20.2 |
|           |                 | B重油                         | \$0438 | 20.0 | 20.0 | 20.0 |
|           |                 | 一般用C重油                      | \$0439 | 20.2 | 20.2 | 20.2 |
|           |                 | 発電用C重油                      | \$0440 | 20.1 | 20.0 | 20.0 |
|           | 他石油製品           | 潤滑油                         | \$0451 | 19.9 | 19.9 | 19.9 |
|           |                 | 他重質石油製品                     | \$0452 | 20.4 | 20.4 | 20.4 |
|           |                 | オイルコークス                     | \$0455 | 24.5 | 24.8 | 24.8 |
|           |                 | 電気炉ガス                       | \$0456 | 42.0 | 42.0 | 42.0 |
|           |                 | 製油所ガス                       | \$0457 | 14.4 | 14.4 | 14.4 |
|           |                 | 液化石油ガス (LPG)                | \$0458 | 16.3 | 16.3 | 16.3 |
| 天然ガス      | 輸入天然ガス (LNG)    |                             | \$0510 | 13.9 | 13.9 | 13.9 |
|           | 国産天然ガス          |                             | \$0520 | 13.9 | 13.9 | 13.9 |
|           | ガス田・随伴ガス        |                             | \$0521 | 13.9 | 13.9 | 13.9 |
|           | 炭鉱ガス            |                             | \$0522 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
|           | 原油溶解ガス          |                             | \$0523 | 13.9 | 13.9 | 13.9 |
| ガ都市       | 一般ガス            |                             | \$0610 | 14.0 | 14.0 | 14.0 |
|           | 簡易ガス            |                             | \$0620 | 16.3 | 16.3 | 16.3 |
| バイオマス(参考) | 木材利用            |                             | \$N131 | 29.6 | 29.6 | 29.6 |
|           | 廃材利用            |                             | \$N132 | 29.6 | 29.6 | 29.6 |
|           | バイオエタノール        |                             | \$N134 | 17.6 | 17.6 | 17.6 |
|           | バイオディーゼル        |                             | \$N135 | 17.6 | 17.6 | 17.6 |
|           | 黒液直接利用          |                             | \$N136 | 24.9 | 24.9 | 24.9 |
|           | バイオガス           |                             | \$N137 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |

1) 総合エネルギー統計(エネルギーバランス表)のエネルギー源別コード番号

2) レファレンスアプローチで使用。

3) 部門別アプローチで使用。

表 2 エネルギー源別炭素排出係数の出典

| エネルギー源 |       |                 | コード           | 1990-2012年度                    | 2013-2017年度                                                    | 2018年度以降                                                       |
|--------|-------|-----------------|---------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 固体燃料   | 石炭    | 原料炭             | \$0110        | コークス用原料炭と同一                    | コークス用原料炭・吹込用原料炭の炭素排出係数を消費量で加重平均                                | コークス用原料炭・吹込用原料炭の炭素排出係数を消費量で加重平均                                |
|        |       | コークス用原料炭        | \$0111        | 戒能(2005)                       | 実測値(日本鉄鋼連盟提供)により得られた炭素排出係数を単純平均                                | 実測値(日本鉄鋼連盟提供)により得られた炭素排出係数を単純平均                                |
|        |       | 吹込用原料炭          | \$0112        | コークス用原料炭と同一                    | 実測値(日本鉄鋼連盟提供)により得られた炭素排出係数を単純平均                                | 実測値(日本鉄鋼連盟提供)により得られた炭素排出係数を単純平均                                |
|        |       | 輸入一般炭           | \$0121        | 汎用輸入一般炭と同一                     | 汎用輸入一般炭と同一                                                     | 汎用輸入一般炭と同一                                                     |
|        |       | 汎用輸入一般炭         | \$0122        | 環境庁(1992)                      | 実測値(電気事業連合会提供)から算出した各サンプルの炭素排出係数を受入量で加重平均                      | 実測値(電気事業連合会提供)から算出した各サンプルの炭素排出係数を受入量で加重平均                      |
|        |       | 発電用輸入一般炭        | \$0123        | 汎用輸入一般炭と同一                     | 汎用輸入一般炭と同一                                                     | 汎用輸入一般炭と同一                                                     |
|        |       | 国産一般炭           | \$0124        | 環境庁(1992)                      | 実測値(電気事業連合会提供)から算出した各サンプルの炭素排出係数を受入量で加重平均                      | 実測値(電気事業連合会提供)から算出した各サンプルの炭素排出係数を受入量で加重平均                      |
|        |       | 無煙炭             | \$0130        | 戒能(2005)                       | 輸入一般炭の補間・近似式より推計                                               | 前回改定値を据え置き                                                     |
|        | 石炭製品  | コークス            | \$0211        | 環境庁(1992)                      | 実測値(日本鉄鋼連盟提供)により得られた炭素排出係数を単純平均                                | 実測値(日本鉄鋼連盟提供)により得られた炭素排出係数を単純平均                                |
|        |       | コールタール          | \$0212        | 戒能(2005)                       | 前回改定値を据え置き                                                     | 前回改定値を据え置き                                                     |
|        |       | 練豆炭             | \$0213        | 環境庁(1992)                      | 輸入無煙炭の値                                                        | 前回改定値を据え置き                                                     |
|        |       | コークス炉ガス         | \$0221        | 戒能(2005)                       | 実測値(日本鉄鋼連盟提供)により算出された炭素排出係数を単純平均                               | 実測値(日本鉄鋼連盟提供)により算出された炭素排出係数を単純平均                               |
|        |       | 高炉ガス            | \$0222        | 総合エネルギー統計の高炉・転炉における炭素収支に基づく算定値 | 総合エネルギー統計の高炉・転炉における炭素収支に基づく算定値                                 | 総合エネルギー統計の高炉・転炉における炭素収支に基づく算定値                                 |
|        |       | 転炉ガス            | \$0225        | 戒能(2005)                       | 実測値(日本鉄鋼連盟提供)により算出された炭素排出係数を単純平均                               | 実測値(日本鉄鋼連盟提供)により算出された炭素排出係数を単純平均                               |
|        |       |                 |               |                                |                                                                |                                                                |
| 液体燃料   | 原油    | 精製用原油           | \$0310        | 精製用純原油と同一                      | 精製用純原油と同一                                                      | 精製用純原油と同一                                                      |
|        |       | 精製用純原油          | \$0311        | 銘柄別の炭素排出係数を輸入量の構成比で加重平均        | 実測値(石油連盟)により得られた銘柄別発熱量を基に原油の補間・近似式により推計した銘柄別炭素排出係数を銘柄別輸入量で加重平均 | 実測値(石油連盟)により得られた銘柄別発熱量を基に原油の補間・近似式により推計した銘柄別炭素排出係数を銘柄別輸入量で加重平均 |
|        |       | 精製用粗残油          | \$0312        |                                |                                                                |                                                                |
|        |       | 発電用原油           | \$0320        | 精製用原油の補間・近似式より推計               | 電力調査統計(資源エネルギー庁)の発熱量を基に原油の補間・近似式により推計した月別の炭素排出係数を各月の受入量で加重平均   | 電力調査統計(資源エネルギー庁)の発熱量を基に原油の補間・近似式により推計した月別の炭素排出係数を各月の受入量で加重平均   |
|        |       | 瀝青質混合物          | \$0321        | 戒能(2005)                       | 前回改定値を据え置き                                                     | 前回改定値を据え置き                                                     |
|        |       | NGL・コンデンセート     | \$0330        | 銘柄別の炭素排出係数を銘柄別輸入量の構成比で加重平均     | 実測値(石油連盟)により得られた銘柄別発熱量を基に原油の補間・近似式により推計した銘柄別炭素排出係数を銘柄別輸入量で加重平均 | 実測値(石油連盟)により得られた銘柄別発熱量を基に原油の補間・近似式により推計した銘柄別炭素排出係数を銘柄別輸入量で加重平均 |
|        |       | 精製用NGLコンデンセート   | \$0331        |                                |                                                                |                                                                |
|        |       | 発電用NGLコンデンセート   | \$0332        |                                |                                                                |                                                                |
|        |       | 石油化学用NGLコンデンセート | \$0333        |                                |                                                                |                                                                |
|        | 燃料油   | 原料油             | 純ナフサ          | \$0420                         | 環境庁(1992)                                                      | 実測値(石油連盟提供)により得られた炭素排出係数を単純平均したレギュラーガソリンの値                     |
|        |       |                 | 改質生成油         | \$0421                         | ガソリンの値                                                         | 実測値(石油連盟提供)により得られた炭素排出係数を単純平均したプレミアムガソリンの値                     |
|        |       | ガソリン            | ガソリン(原油由来)    | \$0431                         | 実測値(石油連盟)により得られたプレミアムガソリンとレギュラーガソリンの炭素排出係数を国内向け出荷量で加重平均        | 実測値(石油連盟)により得られたプレミアムガソリンとレギュラーガソリンの炭素排出係数を国内向け出荷量で加重平均        |
|        |       |                 | ガソリン(バイオマス考慮) |                                | 原油由来・バイオマス由来の炭素排出係数を国内消費量の構成比で加重平均                             | 原油由来・バイオマス由来の炭素排出係数を国内消費量の構成比で加重平均                             |
|        |       |                 | ジェット燃料油       | \$0432                         | 環境庁(1992)                                                      | 実測値(石油連盟)により得られたガソリン型・灯油型の炭素排出係数を総合エネルギー統計の各最終消費量で加重平均         |
|        |       |                 | 灯油            | \$0433                         | 環境庁(1992)                                                      | 実測値(石油連盟提供)により得られた炭素排出係数を単純平均                                  |
|        |       |                 | 軽油(原油由来)      | \$0434                         | 実測値(石油連盟提供)により得られた炭素排出係数を単純平均                                  | 前回改定値を据え置き                                                     |
|        |       |                 | 軽油(バイオマス考慮)   |                                | 原油由来・バイオマス由来の炭素排出係数を国内消費量の構成比で加重平均                             | 原油由来・バイオマス由来の炭素排出係数を国内消費量の構成比で加重平均                             |
|        |       |                 | A重油           | \$0436                         | 環境庁(1992)                                                      | 実測値(石油連盟提供)により得られた炭素排出係数を単純平均                                  |
|        |       |                 | C重油           | \$0437                         | 一般用C重油と同一                                                      | 一般用C重油と同一                                                      |
|        |       |                 | B重油           | \$0438                         | 環境庁(1992)                                                      | 実測値(石油連盟)により得られた発熱量を基に石油製品の補間・近似式より推計                          |
|        |       |                 | 一般用C重油        | \$0439                         | 環境庁(1992)                                                      | 実測値(石油連盟提供)により得られた炭素排出係数を単純平均                                  |
|        |       |                 | 発電用C重油        | \$0440                         | 環境庁(1992)                                                      | 電力調査統計(資源エネルギー庁)の発熱量を基に石油製品の補間・近似式より推計                         |
|        | 他石油製品 | 潤滑油             | \$0451        | 環境庁(1992)                      | 実測値(石油連盟)により得られた発熱量を基に石油製品の補間・近似式より推計                          | 前回改定値を据え置き                                                     |
|        |       | 他重質石油製品         | \$0452        | 環境庁(1992)                      | 常圧残油投入量とC重油生産量のエネルギー収支から算定した発熱量に基づき、石油製品の補間・近似式より推計            | 常圧残油投入量とC重油生産量のエネルギー収支から算定した発熱量に基づき、石油製品の補間・近似式より推計            |
|        |       | オイルコークス         | \$0455        | 環境庁(1992)                      | 実測値(日本化学工業協会提供)により得られた炭素排出係数を単純平均                              | 前回改定値を据え置き                                                     |
|        |       | 電気炉ガス           | \$0456        | 転炉ガスの値                         | 転炉ガスの値                                                         | 転炉ガスの値                                                         |
|        |       | 製油所ガス           | \$0457        | 環境庁(1992)                      | 実測値(石油連盟提供)により算出された炭素排出係数を単純平均                                 | 前回改定値を据え置き                                                     |
|        |       | 液化石油ガス(LPG)     | \$0458        | プロパン・ブタン理論値を国内生産・輸入量の構成比で加重平均  | プロパン・ブタンの理論炭素排出係数を各ガスの国内供給量で加重平均                               | プロパン・ブタンの理論炭素排出係数を各ガスの国内供給量で加重平均                               |

| エネルギー源 |       | コード          | 1990-2012年度                           | 2013-2017年度                                  | 2018年度以降                                       |
|--------|-------|--------------|---------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 気体燃料   | 天然ガス  | 輸入天然ガス (LNG) | \$0510 産地別の炭素排出係数を国別輸入量で加重平均          | ガス事業便覧(日本ガス協会)から算出した産地別の炭素排出係数を国別輸入量で加重平均    | 実測値(電気事業連合会、日本ガス協会)から算出した産地別の炭素排出係数を国別輸入量で加重平均 |
|        |       | 国産天然ガス       | \$0520 戒能(2005)                       | 実測値(天然ガス鉱業会提供)から算出したガス田別の炭素排出係数をガス田別産出量で加重平均 | 実測値(天然ガス鉱業会提供)から算出したガス田別の炭素排出係数をガス田別産出量で加重平均   |
|        |       | ガス田・随伴ガス     | \$0521 国産天然ガスの値                       | 国産天然ガスの値                                     | 国産天然ガスの値                                       |
|        |       | 炭鉱ガス         | \$0522 環境庁(1992)                      | 実測値(天然ガス鉱業会提供)から算出したガス田別の炭素排出係数をガス田別産出量で加重平均 | 前回改定値を据え置き                                     |
|        |       | 原油溶解ガス       | \$0523 国産天然ガスの値                       | 国産天然ガスの値                                     | 国産天然ガスの値                                       |
|        | ガ都市   | 一般ガス         | \$0610 総合エネルギー統計の都市ガス製造における炭素収支に基づき算定 | 総合エネルギー統計の都市ガス製造における炭素収支に基づき算定               | 総合エネルギー統計の都市ガス製造における炭素収支に基づき算定                 |
|        |       | 簡易ガス         | \$0620 LPGの値                          | LPGの値                                        | LPGの値                                          |
| (参考)   | バイオマス | 木材利用         | \$N131 実測値(日本製紙連合会提供)                 | 実測値(日本製紙連合会提供)により得られた炭素排出係数を単純平均             | 前回改定値を据え置き                                     |
|        |       | 廃材利用         | \$N132                                |                                              |                                                |
|        |       | バイオエタノール     | \$N134 エタノールの理論炭素排出係数(ノルマル状態)         | エタノールの理論炭素排出係数(SATP状態)                       | 前回改定値を据え置き                                     |
|        |       | バイオディーゼル     | \$N135                                |                                              |                                                |
|        |       | 黒液直接利用       | \$N136 実測値(日本製紙連合会提供)                 | 実測値(日本製紙連合会提供)                               | 前回改定値を据え置き                                     |
|        |       | バイオガス        | \$N137 メタンの理論炭素排出係数(ノルマル状態)           | メタンの理論炭素排出係数(SATP状態)                         | 前回改定値を据え置き                                     |
|        |       |              |                                       |                                              |                                                |

注: 戒能(2005): 戒能一成「エネルギー源別炭素排出係数の妥当性の評価と分析」(2005)  
環境庁(1992): 環境庁「二酸化炭素排出量調査報告書(1992年5月)」(1992)

## (1) 高炉ガス、都市ガス（一般ガス）以外のエネルギー源

高炉ガス、都市ガス（一般ガス）以外のエネルギー源における炭素排出係数については、「二酸化炭素排出量調査報告書（環境庁、1992年）」、「温室効果ガス排出量算定に関する検討結果（環境省、温室効果ガス排出量算定方法検討会）」、「エネルギー源別炭素排出係数の妥当性の評価と分析（経済産業研究所、戒能一成、2005年）」<sup>1</sup>、「エネルギー源別標準発熱量・炭素排出係数の改訂について -2013年度改訂標準発熱量・炭素排出係数表-（経済産業研究所、戒能一成、2014年）」<sup>2</sup>及び「エネルギー源別標準発熱量・炭素排出係数（2018年度改訂）の解説」（資源エネルギー庁、2020年）<sup>3</sup>に示された値を用いている。

### 1) 1990～2012年度までの炭素排出係数の設定方法

1990～2012年度における炭素排出係数の設定に当たっては、「エネルギー源別炭素排出係数の妥当性の評価と分析」において実施された排出係数の評価分析結果を活用した。

2005年提出インベントリまでのCO<sub>2</sub>排出量算定に使用してきた「二酸化炭素排出量調査報告書」に示されたエネルギー源別排出係数について、

- ① 理論上限値・下限値との比較による評価分析
  - ② 1996年改訂IPCCガイドラインに示されたデフォルト値との比較による評価分析
  - ③ 「総合エネルギー統計（資源エネルギー庁）」を用いた炭素収支による群評価分析
- によってその妥当性を評価し、妥当性が確認された値についてはその値を使用した。

①～③の評価分析の概要は以下のとおり。

#### ① 理論上限値・下限値との比較による評価分析

炭素排出係数の評価を必要とするエネルギー源の大部分は若干の不純物を含んだ炭化水素であり、純粋な炭化水素の標準総発熱量と炭素排出係数の間には物理化学的な対応関係が存在していることから、水素、メタン、一酸化炭素などの純粋物質の標準生成エンタルピーから理論的に算出される排出係数と評価対象の排出係数を比較することで、係数の妥当性を評価する。

<sup>1</sup> [https://www.env.go.jp/earth/ondanka/santei\\_k/17\\_02/ref02-1.pdf](https://www.env.go.jp/earth/ondanka/santei_k/17_02/ref02-1.pdf)

<sup>2</sup> <http://www.rieti.go.jp/jp/publications/dp/14j047.pdf>

<sup>3</sup> [https://www.enecho.meti.go.jp/statistics/total\\_energy/pdf/stte\\_028.pdf](https://www.enecho.meti.go.jp/statistics/total_energy/pdf/stte_028.pdf)

## ② 1996 年改訂 IPCC ガイドラインに示されたデフォルト値との比較による評価分析

1996 年改訂 IPCC ガイドライン標準値や 2006 年 IPCC ガイドライン試算値<sup>4</sup>とその統計的な信頼性（不確実性）情報を利用して、エネルギー源別の炭素排出係数の妥当性を判断する。ただし、IPCC ガイドラインが想定する平均的なエネルギー源の性状と、我が国が固有に利用するエネルギー源の性状は必ずしも同一ではないため、数値が乖離している場合があっても当該乖離を説明する正当な根拠が存在する場合、後述する「群評価分析」などの統計的な検討・検証を加えた上で、適切な判断を行う。

## ③ 総合エネルギー統計を用いた炭素収支による群評価分析

エネルギー源別炭素排出係数のうち、石油製品、石炭製品の係数の群の一部については、「総合エネルギー統計」を用いて石油・石炭製品部門における炭素収支を分析することにより、各炭素排出係数の妥当性を評価する。

妥当性がないと判断されたものに関しては、「温室効果ガス排出量算定に関する検討結果」及び 2006 年 IPCC ガイドラインに示された値を比較検証し、妥当と考えられる値を用いた。

なお、精製用原油や NGL・コンデンセート等一部の燃料種については、2) で設定した 2013 年度以降の炭素排出係数を、各年度の銘柄別輸入構成比で加重平均することにより、炭素排出係数を毎年度計算している。

## 2) 2013～2017 年度の炭素排出係数の設定方法

2013～2017 年度の炭素排出係数については、2013 年度及び 2014 年度に経済産業省・環境省により実施された標準発熱量・炭素排出係数の設定に関する調査を通じて得られた値を用いている。設定方法の概要は以下のとおり。

### ① 調査方法

2013 年度から 2014 年度において、経済産業省・環境省により、関係諸団体が有する各種エネルギー源の物性値等の収集と、関係団体より提供された試料の物性値の実測等に関する調査が実施された。本調査により得られた各種エネルギー源に関する物性値を基に、「エネルギー源別標準発熱量・炭素排出係数の改訂案について -2013 年度改訂標準発熱量・炭素排出係数表-」において、2013 年度から適用する標準発熱量・炭素排出係数が提示された。

### ② 炭素排出係数の基本的算定方法

各エネルギー源別の標準発熱量・炭素排出係数については、各エネルギー源の性質や精度面での優先順位等を踏まえ、「(1) 理論値からの算定」、「(2) 関係諸団体から提供された実測値及び経済産業省・環境省による実測調査結果より算定」、「(3) 他の主要エネルギー源の数値やその加重平均・回帰分析式からの推計により算定」、「(4) 現行値を継続使用」の各方法により設定した。

理論値及び実測値を用いた固体・液体・気体の各燃料における標準発熱量・炭素排出係数の算定方法（(1)、(2)の方法に該当）は以下のとおり。

- ・ 気体燃料

気体などのエネルギー源においてガスクロマトグラフィーなどにより成分組成値が実測でき

---

<sup>4</sup> 「エネルギー源別炭素排出係数の妥当性の評価と分析」の公表時において、2006 年 IPCC ガイドラインはまだ公表されていなかったため、その値は試算値であり、公表時には若干変更されている。

る場合には、メタン・プロパンなど各成分組成値に関する純物質の理論発熱量・炭素排出係数を標準生成エンタルピーなど物性値から算定しておき、統計処理した成分組成値でこれを加重平均して標準発熱量・炭素排出係数を算定した。

・ 固体・液体燃料

固体及び純成分で加重平均できない液体のエネルギー源については、高位発熱量（Gross Calorific Value: GCV）と炭素含有率などの物性値を直接実測し、当該結果を統計処理して標準発熱量・炭素排出係数を算定した。

(3)の方法については、一般炭・原油・石油製品の実測結果を基に、発熱量・炭素排出係数を密度・水分など物性値から推計する補間・近似推計式を作成し、これを用いて対象エネルギー源の標準発熱量・炭素排出係数を推計した。

### ③ 精度管理

上記により得られた標準発熱量・炭素排出係数は、現行値及び2006年IPCCガイドラインのデフォルト値との比較検証を行い、妥当性を確認した上でインベントリに適用している。

### ④ 実質炭素排出係数について

精製用原油、発電用原油、NGL・コンデンセート、LPG等一部の燃料種については、エネルギー起源CO<sub>2</sub>排出量の算定精度向上の観点から、各種公的統計値における輸入量等を用いた加重平均により、毎年度実質炭素排出係数を算定する。

## 3) 2018年度以降の炭素排出係数の設定方法について

2018年度以降の炭素排出係数については、2017～2019年度にかけて経済産業省・環境省により実施された標準発熱量・炭素排出係数の設定に関する調査を通じて得られた値を用いている。

設定方法の概要は以下のとおり。なお、2018年度以降の標準発熱量・炭素排出係数の改訂に関する詳細については、「エネルギー源別標準発熱量・炭素排出係数（2018年度改訂）の解説」を参照のこと。

### ① 調査方法

炭素排出係数の2018年度値改訂に関しては、2013年度に発熱量・炭素排出係数の全面的な改訂が行われたこと、5年程度では組成が大きく変動しない燃料種があること及び実測調査に要するコストや作業負荷と排出量への影響とのバランス等を踏まえ、改訂対象とする燃料種を選別した上で、経済産業省・環境省により、関係諸団体が有する各種エネルギー源の物性値等の収集等に関する調査が実施された。

### ② 炭素排出係数の基本的算定方法

炭素排出係数は、「(1) 業界団体提供データを用いた設定」、「(2) 既存統計・文献及び推計式等を用いて設定」、又は「(3) 現行値を継続使用」の3手法により設定された。このうち(1)及び(2)について、2013年度値設定時の推計手法を踏襲する場合は、「エネルギー源別標準発熱量・炭素排出係数の改訂について -2013年度改訂標準発熱量・炭素排出係数表-」を参照した。

### ③ 精度管理

上記により得られた発熱量・炭素排出係数の妥当性を評価するため、2)において設定した2013

年度値及び 2006 年 IPCC ガイドラインデフォルト値との比較検証を行った。

#### ④ 実質炭素排出係数について

精製用原油、発電用原油、NGL・コンデンセート、LPG 等一部の燃料種については、エネルギー起源 CO<sub>2</sub> 排出量の算定精度向上の観点から、各種公的統計値における輸入量等を用いた加重平均により、毎年度実質炭素排出係数を算定する。

#### 4) ガソリン・軽油の炭素排出係数について

ガソリン及び軽油に関しては、活動量であるガソリン・軽油の国内消費量に、バイオ燃料（バイオエタノール・バイオディーゼル）が含まれている。バイオ燃料に含まれるバイオマス由来の炭素分を排出量から控除するため、ガソリン及び軽油に関しては、国内におけるバイオエタノール及びバイオディーゼルの供給量を用い、バイオマス分を控除したガソリン・軽油の炭素排出係数を別途設定する。

### （２）高炉ガス

鉄鋼製造工程における高炉・転炉においては、投入される吹込用原料炭、コークスのエネルギー量・炭素量と、産出される高炉ガス、転炉ガスのエネルギー量・炭素量の収支は理論上成立していなければならない。この高炉・転炉での炭素収支を成立させるため、高炉ガス組成の不安定性に鑑み、高炉ガスの炭素排出係数については、高炉・転炉に関する炭素収支から毎年度算定している。

具体的には、鉄鋼系ガス部門に示された高炉に投入された炭素量（投入された吹込用原料炭及びコークスに含まれる炭素量）から、転炉ガスに含まれる可燃炭素を差し引いた炭素量を高炉ガスの排出量とみなし、当該炭素量を高炉ガスの発生量で除すことで排出係数を算定する。算定式及び算定過程を以下に示す。

$$EF_{BFG} = [(A_{coal} \times EF_{coal} + A_{coke} \times EF_{coke}) - A_{CFG} \times EF_{CFG}] / A_{BFG}$$

$EF$  : 炭素排出係数 [t-C/TJ]

$A$  : エネルギー量 [TJ]

$BFG$  : 高炉ガス

$coal$  : 吹込用原料炭

$coke$  : コークス

$CFG$  : 転炉ガス

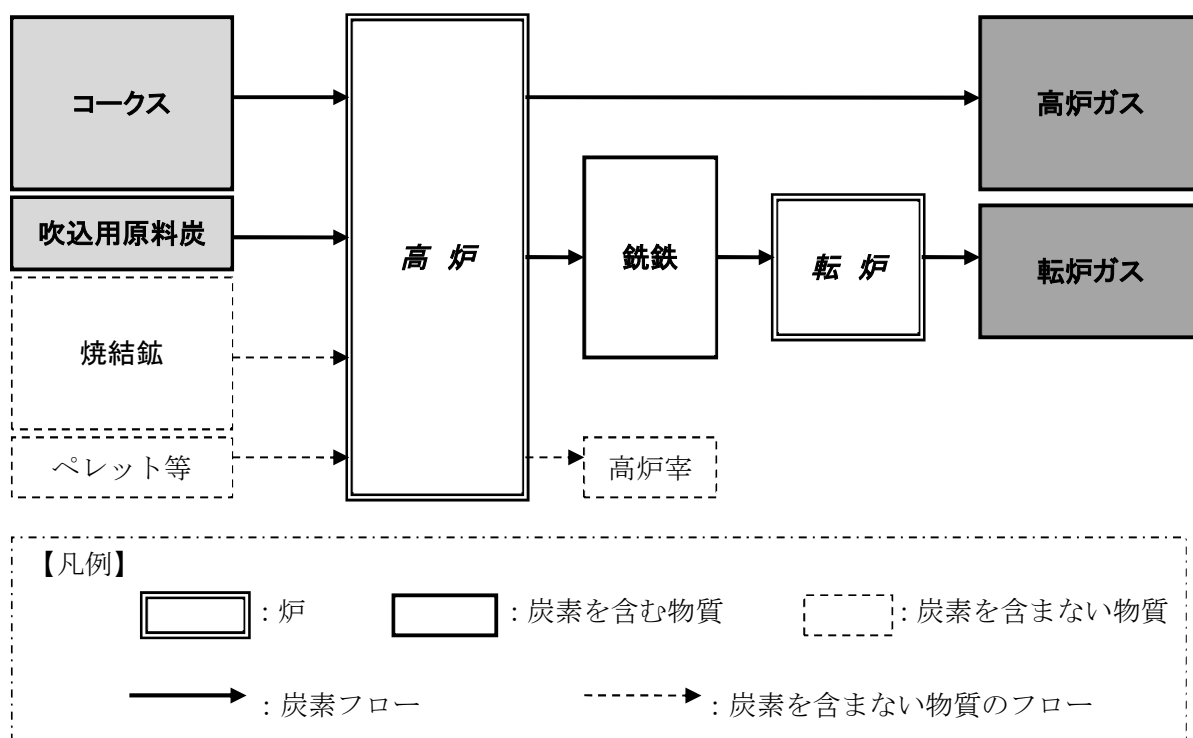


図 2 鉄鋼製造における炭素フローの概略図

表 3 高炉ガスの炭素排出係数の算定過程

| 鉄鋼系ガス   |        | 1990   | 1991   | 1992   | 1993   | 1994   | 1995   | 1996   | 1997   | 1998   | 1999   |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Input   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 吹込用原料炭  | kt-C   | 1,650  | 1,937  | 2,067  | 2,081  | 2,490  | 2,619  | 2,884  | 2,982  | 3,177  | 3,274  |
| コークス    | kt-C   | 12,739 | 12,005 | 11,203 | 11,235 | 11,651 | 11,400 | 11,594 | 11,716 | 10,782 | 11,477 |
| 合計      | kt-C   | 14,389 | 13,942 | 13,270 | 13,316 | 14,141 | 14,019 | 14,479 | 14,698 | 13,959 | 14,751 |
| Output  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 転炉ガス    | kt-C   | 2,541  | 2,397  | 2,227  | 2,236  | 2,354  | 2,359  | 2,383  | 2,408  | 2,229  | 2,517  |
| 差       | kt-C   | 11,848 | 11,545 | 11,043 | 11,080 | 11,786 | 11,660 | 12,096 | 12,290 | 11,730 | 12,234 |
| Output  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 高炉ガス    | TJ     | 435    | 425    | 408    | 409    | 437    | 434    | 450    | 458    | 439    | 459    |
| EF 高炉ガス | t-C/TJ | 27.2   | 27.1   | 27.1   | 27.1   | 27.0   | 26.9   | 26.9   | 26.8   | 26.7   | 26.7   |
| 鉄鋼系ガス   |        | 2000   | 2001   | 2002   | 2003   | 2004   | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   |
| Input   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 吹込用原料炭  | kt-C   | 3,351  | 3,425  | 3,419  | 3,396  | 3,227  | 3,014  | 3,126  | 3,387  | 2,859  | 2,576  |
| コークス    | kt-C   | 12,221 | 11,874 | 12,453 | 12,292 | 12,570 | 11,497 | 11,746 | 11,935 | 10,928 | 10,458 |
| 合計      | kt-C   | 15,572 | 15,300 | 15,871 | 15,689 | 15,797 | 14,511 | 14,872 | 15,322 | 13,786 | 13,034 |
| Output  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 転炉ガス    | kt-C   | 2,726  | 2,694  | 2,865  | 2,840  | 2,940  | 2,804  | 2,999  | 3,038  | 2,727  | 2,589  |
| 差       | kt-C   | 12,846 | 12,605 | 13,007 | 12,848 | 12,857 | 11,707 | 11,874 | 12,284 | 11,059 | 10,444 |
| Output  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 高炉ガス    | TJ     | 482    | 474    | 489    | 483    | 483    | 441    | 449    | 465    | 418    | 394    |
| EF 高炉ガス | t-C/TJ | 26.7   | 26.6   | 26.6   | 26.6   | 26.6   | 26.5   | 26.4   | 26.4   | 26.5   | 26.5   |

| 鉄鋼系ガス   |      |  | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   | 2014   | 2015   | 2016   | 2017   | 2018   | 2019   |
|---------|------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Input   |      |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 吹込用原料炭  | kt-C |  | 3,444  | 3,669  | 4,019  | 4,401  | 4,283  | 4,180  | 4,206  | 4,250  | 4,094  | 4,043  |
| コークス    | kt-C |  | 11,194 | 10,137 | 10,187 | 10,870 | 10,917 | 10,270 | 10,196 | 9,739  | 9,586  | 9,273  |
| 合計      | kt-C |  | 14,637 | 13,806 | 14,206 | 15,271 | 15,200 | 14,449 | 14,402 | 13,989 | 13,680 | 13,316 |
| Output  |      |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 転炉ガス    | kt-C |  | 2,798  | 2,502  | 2,612  | 2,955  | 2,941  | 2,778  | 2,770  | 2,589  | 2,552  | 2,478  |
| 差       | kt-C |  | 11,839 | 11,304 | 11,594 | 12,316 | 12,260 | 11,671 | 11,632 | 11,400 | 11,127 | 10,838 |
| Output  |      |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 高炉ガス    | TJ   |  | 449    | 430    | 443    | 465    | 462    | 440    | 439    | 430    | 423    | 412    |
| EF 高炉ガス |      |  | t-C/TJ | 26.4   | 26.3   | 26.2   | 26.5   | 26.6   | 26.5   | 26.5   | 26.5   | 26.3   |

| 鉄鋼系ガス   |      |  | 2020   | 2021   | 2022   |
|---------|------|--|--------|--------|--------|
| Input   |      |  |        |        |        |
| 吹込用原料炭  | kt-C |  | 2,965  | 4,039  | 3,491  |
| コークス    | kt-C |  | 7,833  | 8,764  | 7,899  |
| 合計      | kt-C |  | 10,799 | 12,803 | 11,390 |
| Output  |      |  |        |        |        |
| 転炉ガス    | kt-C |  | 2,066  | 2,308  | 2,113  |
| 差       | kt-C |  | 8,733  | 10,494 | 9,277  |
| Output  |      |  |        |        |        |
| 高炉ガス    | TJ   |  | 331    | 399    | 353    |
| EF 高炉ガス |      |  | t-C/TJ | 26.4   | 26.3   |

### (3) 都市ガス（一般ガス）

都市ガスは、一般ガス事業者が供給する一般ガスと、簡易ガス事業者が供給する簡易ガスに分けられる。

簡易ガスの炭素排出係数は、その大部分が LPG 直接供給によるプロパンガスであることから、LPG と同一の値を採用する。

一般ガスの炭素排出係数については、一般ガスはその大部分が原材料を混合・空気希釈して製造されたものであることから、一般ガス製造における炭素収支から毎年度設定する。具体的には、一般ガスの原料として消費された炭素量（コークス炉ガス、灯油、製油所ガス、LPG、LNG、国産天然ガスに含まれる炭素量）を、一般ガスの生産量で除すことで排出係数を設定する。算定式及び算定過程を以下に示す。

$$EF_{CG} = \sum_i (A_i \times EF_i) / P_{CG}$$

$EF$  : 炭素排出係数 [t-C/TJ]

$A$  : エネルギー量 [TJ]

$P$  : 生産量 [TJ]

$CG$  : 都市ガス（一般ガス）

$i$  : 都市ガス原料（コークス炉ガス、灯油、製油所ガス、LPG、LNG、国産天然ガス、バイオガス）

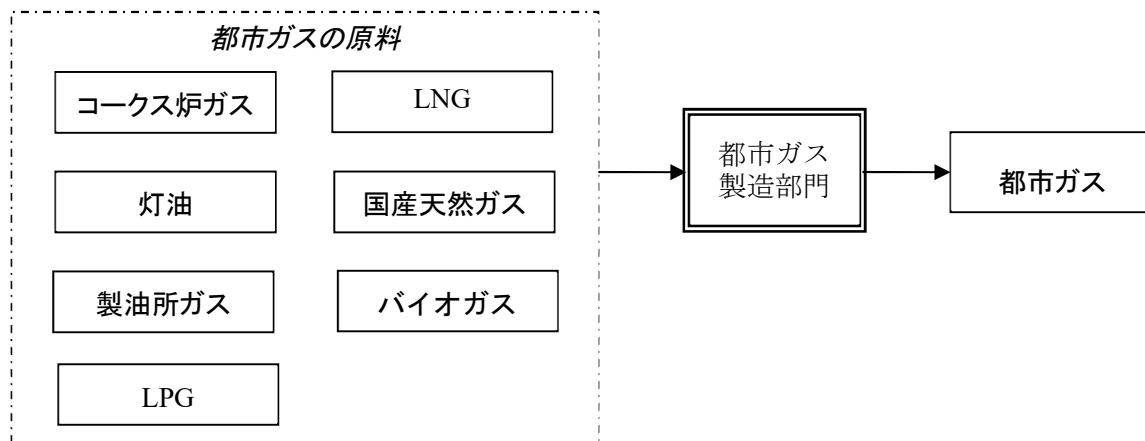


図 3 都市ガスの製造フロー

表 4 一般ガスの炭素排出係数の算定過程

| 一般ガス製造  |        | 1990  | 1991   | 1992   | 1993   | 1994   | 1995   | 1996   | 1997   | 1998   | 1999   |
|---------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Input   |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| コークス炉ガス | kt-C   | 211   | 177    | 169    | 166    | 133    | 134    | 131    | 106    | 101    | 107    |
| 灯油      | kt-C   | 200   | 236    | 227    | 256    | 209    | 275    | 238    | 169    | 103    | 98     |
| 製油所ガス   | kt-C   | 186   | 193    | 192    | 193    | 197    | 199    | 193    | 192    | 191    | 189    |
| LPG     | kt-C   | 1,957 | 2,044  | 2,095  | 2,138  | 2,028  | 2,129  | 2,000  | 1,890  | 1,818  | 1,870  |
| LNG     | kt-C   | 6,473 | 7,163  | 7,694  | 8,431  | 8,701  | 9,429  | 9,988  | 10,525 | 10,814 | 11,483 |
| 国産天然ガス  | kt-C   | 551   | 581    | 608    | 635    | 627    | 661    | 689    | 724    | 752    | 798    |
| 合計      | kt-C   | 9,577 | 10,394 | 10,985 | 11,819 | 11,896 | 12,827 | 13,239 | 13,606 | 13,779 | 14,544 |
| Output  |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 一般ガス    | TJ     | 665   | 721    | 763    | 821    | 829    | 892    | 924    | 953    | 968    | 1,022  |
| EF 一般ガス | t-C/TJ | 14.4  | 14.4   | 14.4   | 14.4   | 14.4   | 14.4   | 14.3   | 14.3   | 14.2   | 14.2   |

| 一般ガス製造  |        | 2000   | 2001   | 2002   | 2003   | 2004   | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Input   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| コークス炉ガス | kt-C   | 105    | 85     | 87     | 63     | 30     | 22     | 0      | 0      | 0      | 0      |
| 灯油      | kt-C   | 69     | 55     | 46     | 30     | 16     | 6      | 0      | 0      | 0      | 0      |
| 製油所ガス   | kt-C   | 186    | 194    | 194    | 200    | 157    | 145    | 101    | 95     | 88     | 94     |
| LPG     | kt-C   | 1,809  | 1,633  | 1,567  | 1,288  | 1,244  | 1,092  | 748    | 743    | 694    | 706    |
| LNG     | kt-C   | 12,051 | 12,443 | 13,693 | 14,511 | 15,647 | 17,146 | 19,253 | 20,477 | 20,065 | 19,865 |
| 国産天然ガス  | kt-C   | 848    | 862    | 942    | 1,013  | 1,065  | 1,190  | 1,534  | 1,845  | 1,822  | 1,768  |
| 合計      | kt-C   | 15,068 | 15,273 | 16,528 | 17,106 | 18,159 | 19,601 | 21,635 | 23,161 | 22,670 | 22,433 |
| Output  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 一般ガス    | TJ     | 1,061  | 1,078  | 1,167  | 1,210  | 1,288  | 1,392  | 1,545  | 1,653  | 1,618  | 1,601  |
| EF 一般ガス | t-C/TJ | 14.2   | 14.2   | 14.2   | 14.1   | 14.1   | 14.1   | 14.0   | 14.0   | 14.0   | 14.0   |

| 一般ガス製造  |        | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   | 2014   | 2015   | 2016   | 2017   | 2018   | 2019   |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Input   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| コークス炉ガス | kt-C   | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
| 灯油      | kt-C   | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
| 製油所ガス   | kt-C   | 89     | 83     | 82     | 67     | 56     | 37     | 48     | 43     | 46     | 77     |
| LPG     | kt-C   | 786    | 869    | 891    | 930    | 992    | 818    | 837    | 947    | 965    | 942    |
| LNG     | kt-C   | 21,357 | 21,957 | 22,216 | 21,709 | 21,863 | 21,868 | 22,907 | 23,252 | 22,682 | 21,960 |
| 国産天然ガス  | kt-C   | 1,603  | 1,635  | 1,557  | 1,498  | 1,479  | 1,435  | 1,415  | 1,347  | 1,187  | 1,048  |
| 合計      | kt-C   | 23,834 | 24,544 | 24,746 | 24,205 | 24,390 | 24,159 | 25,205 | 25,589 | 24,879 | 24,028 |
| Output  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 一般ガス    | TJ     | 1,700  | 1,750  | 1,764  | 1,724  | 1,737  | 1,722  | 1,797  | 1,823  | 1,782  | 1,721  |
| EF 一般ガス | t-C/TJ | 14.0   | 14.0   | 14.0   | 14.0   | 14.0   | 14.0   | 14.0   | 14.0   | 14.0   | 14.0   |

| 一般ガス製造  |      |  | 2020   | 2021   | 2022   |
|---------|------|--|--------|--------|--------|
| Input   |      |  |        |        |        |
| コークス炉ガス | kt-C |  | 0      | 0      | 0      |
| 灯油      | kt-C |  | 0      | 0      | 0      |
| 製油所ガス   | kt-C |  | 81     | 83     | 87     |
| LPG     | kt-C |  | 932    | 1,108  | 1,350  |
| LNG     | kt-C |  | 21,239 | 22,085 | 21,241 |
| 国産天然ガス  | kt-C |  | 991    | 950    | 854    |
| 合計      | kt-C |  | 23,243 | 24,226 | 23,531 |
| Output  |      |  |        |        |        |
| 一般ガス    | TJ   |  | 1,665  | 1,733  | 1,678  |
| EF 一般ガス |      |  | t-C/TJ | 14.0   | 14.0   |
|         |      |  |        | 14.0   | 14.0   |

## 2.2.2 酸化率

燃料種ごとに、燃料の燃焼に伴う未燃炭素の実態について、関係業界団体、関連メーカー、専門家等への調査を行い、燃焼の実態を考慮した我が国固有の酸化率を設定している。

### (1) 気体燃料

気体燃料の燃焼については、発電用ボイラーにおける 2004 年度のガス燃焼時の煤塵濃度測定結果（電気事業連合会）がいずれも 0 であるため、定量的に完全燃焼であることを示すことができる。ヒアリングの結果においても、いずれも 100%燃焼しているとの回答が得られているため、酸化率を 1.0 と設定した。

### (2) 液体燃料

液体燃料については、ほぼ全量が燃焼していると想定できるものの、燃焼状況によっては 0.5% 程度の未燃損失が生じる可能性がある。ただし、いずれも具体的な定量データを示すのは困難であり、我が国ではきめ細かな燃焼管理、煤煙処理を実施していることを勘案し、酸化率を 1.0 と設定した。

### (3) 固体燃料

#### 1) 石炭の燃焼状況

石炭燃焼は、ガス燃料、石油燃料に比べ燃焼速度が遅く、石炭燃焼に伴い発生する灰分（石炭灰）中に未燃炭素分が含まれる。石炭灰の発生量は石炭の性状により大きく異なるが、その範囲はおおよそ 5～30%である。ボイラーで発生した石炭灰は集塵器、節炭器、空気予熱器、炉底より回収され、石炭燃焼に伴う未燃炭素分が石炭灰中に含まれた状態で炉外へ出る。

#### 2) 未燃炭素分の推定方法

石炭の燃焼については、燃焼条件、炉種、炭質により燃焼の状況が異なることもあり、具体的にどれだけの未燃炭素が生じているかを示す直接的な定量データの提供は困難な状況である。一方、炉で発生する未燃炭素については、ほぼ全量が石炭灰中に含まれるものと考えられることから、石炭灰の発生量と石炭灰中に含まれる未燃炭素分より石炭の燃焼において発生した未燃炭素

分の推定を行った。

### ① 石炭灰中に含まれる未燃炭素分

石炭灰の未燃分は、ボイラーの燃焼条件と使用する石炭の性状に大きく左右され、数%程度から 10%を越える場合もある。未燃炭素分は石炭灰の強熱減量の値を用いて推計を行った<sup>5</sup>。石炭灰は廃棄物の処理及び清掃に関する法律によって産業廃棄物に指定されているため、成分分析を行うこととなっているが、その情報は統計的な情報としては把握できない。したがって、「石炭灰ハンドブック（日本フライアッシュ協会）」に掲載されている「第 10 回石炭利用技術研究会発表会講演集（石炭技術研究所編）」の石炭灰の物理的性状統計値における、フライアッシュの強熱減量の平均値を用い、石炭灰中の未燃炭素分を 5.4%と設定する。

表 5 石炭灰の強熱減量

| 試料      | 平均値        | 範囲              | 標準偏差 | 試料数<br>(個) | 調査                          |
|---------|------------|-----------------|------|------------|-----------------------------|
| フライアッシュ | 5.4<br>(%) | 1.4~11.3<br>(%) | 2.4  | 78         | 「第 10 回石炭利用技術<br>研究会発表会講演集」 |
| 石炭灰     | 5.3<br>(%) | 1.4~11.1<br>(%) | 2.6  | 38         | 「電力土木」(1986.9)              |

出典：石炭灰ハンドブック（日本フライアッシュ協会）

### ② 石炭灰発生量

石炭灰発生量は、「石炭灰全国実態調査」（石炭エネルギーセンター）による石炭灰発生量を用いた。当該調査結果は、出力 1,000 kW 以上の自家用発電設備の所有者に対してアンケート調査を行い回答を得たもの（回収率は 9 割程度）と、電気事業用火力発電所からの発生量（フライアッシュ協会集計）の集計による。なお、1991 年、1992 年は調査が行われていないため内挿値を用いた。

表 6 石炭灰の発生量

|        |      |    | 1990   | 1991   | 1992   | 1993   | 1994   | 1995   | 1996   |
|--------|------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 石炭使用量  |      | kt | 37,419 | 39,672 | 41,926 | 44,179 | 49,656 | 52,695 | 53,644 |
| 石炭灰発生量 | 電気事業 | kt | 3,913  | 4,088  | 4,263  | 4,438  | 4,725  | 5,149  | 5,288  |
|        | 一般産業 | kt | 1,725  | 1,805  | 1,884  | 1,964  | 1,801  | 1,974  | 1,920  |
|        | 合計   | kt | 5,638  | 5,893  | 6,147  | 6,402  | 6,526  | 7,123  | 7,208  |
|        |      |    | 1997   | 1998   | 1999   | 2000   | 2001   | 2002   | 2003   |
| 石炭使用量  |      | kt | 56,007 | 56,042 | 62,640 | 69,714 | 74,299 | 82,971 | 88,671 |
| 石炭灰発生量 | 電気事業 | kt | 5,408  | 5,029  | 5,757  | 6,322  | 6,785  | 6,920  | 7,475  |
|        | 一般産業 | kt | 1,890  | 1,760  | 1,843  | 2,097  | 2,025  | 2,316  | 2,391  |
|        | 合計   | kt | 7,298  | 6,789  | 7,600  | 8,429  | 8,810  | 9,236  | 9,866  |

出典：石炭灰全国実態調査

### 3) 石炭灰中の未燃焼炭素の大気放出

石炭灰は有効利用又は埋立処理が行われており、廃棄物の資源化、及び灰処分場確保の問題より有効利用される石炭灰の割合は経年的に増加している。主な有効利用用途は、セメント製造、道路材、人工骨材、肥料、土壌改良材等である。

<sup>5</sup> 厳密には強熱減量は全量未燃炭素量を示す指標ではないが、未燃炭素含有率の直接測定結果を強熱減量の代替として用いても良くなったのは 1999 年 JIS 改正以降でもあり、ここでは強熱減量の数値をそのまま未燃炭素量としてみなすこととする。

有効利用が行われる石炭灰のうち、セメント原料に利用されたもののように、製造過程において焼成工程を経るものについては、焼成過程で石炭灰中に含まれる未燃炭素が酸化され CO<sub>2</sub> として大気中に放出される。一方、セメント混和剤のようにそのまま利用されるものや埋立処理においては、未燃炭素が酸化されることのないまま固定されると考えられる。なお、これらの炭素については埋立後に酸化され CO<sub>2</sub> として排出もされないと解釈されている。

以上を踏まえ、未燃炭素が酸化されて CO<sub>2</sub> として大気中に放出される石炭灰の利用用途の割合を利用用途別石炭灰使用量より推計を行った（表 8）。

表 7 石炭灰の利用分野と未燃炭素分の酸化の有無について

| 利用分野    | 利用用途          |        | 焼成工程  | 未燃炭素の酸化 |
|---------|---------------|--------|-------|---------|
| セメント分野  | セメント原材料       |        | 有     | ○       |
|         | セメント混合材       |        | 無     |         |
|         | コンクリート混和材     |        | 無     |         |
| 土木分野    | 地盤改良材         |        | 無     |         |
|         | 土木工事用         |        | 無     |         |
|         | 電力工事用         |        | 無     |         |
|         | 道路路盤材         |        | 無     |         |
|         | アスファルト・フィラー材  |        | 無     |         |
|         | 炭坑充填材         |        | 無     |         |
| 建築分野    | 建材ボード         |        | 有（一部） | ○       |
|         | 人工軽量骨材        |        | 有（一部） | ○       |
|         | コンクリート 2 次製品  |        | 無     |         |
| 農業・水産分野 | 肥料<br>(含、融雪剤) | 珪酸カリ肥料 | 有     | ○       |
|         |               | その他    | 無     |         |
|         | 土壌改良材         |        | 無     |         |
| その他     | 下水汚水処理剤       |        | 無     |         |
|         | 製鉄用           |        | 有     | ○       |
|         | その他           |        | 無とする  |         |
|         | 埋立            |        | 無     |         |

資料：石炭灰ハンドブックより作成

算定式

$$R = Au_{out} / Au$$

R：未燃炭素が酸化される利用用途の割合

Au：石炭灰有効利用量

Au<sub>out</sub>：焼成工程を経る用途に用いられる石炭灰利用量

表 8 未燃炭素分が酸化される石炭灰の利用用途割合の推定結果

| 利用用途    |   | 1994   | 1995   | 1996   | 1997   | 1998   | 1999   | 2000   | 2001   | 2002   | 2003   |
|---------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| セメント原材料 | % | 52.19% | 55.19% | 58.09% | 56.66% | 62.67% | 61.01% | 63.12% | 68.52% | 73.72% | 70.12% |
| 建材ボード   | % | 5.81%  | 4.58%  | 5.34%  | 6.27%  | 4.60%  | 4.06%  | 4.43%  | 4.31%  | 4.49%  | 4.50%  |
| 人工軽量骨材  | % | 1.28%  | 0.96%  | 0.77%  | 0.42%  | 0.75%  | 0.28%  | 0.40%  | 0.33%  | 0.05%  | 0.00%  |
| 珪酸カリ肥料  | % | 0.37%  | 0.33%  | 0.32%  | 0.32%  | 0.30%  | 0.25%  | 0.23%  | 0.23%  | 0.19%  | 0.19%  |
| 製鉄用     | % | 0.78%  | 0.13%  | 0.73%  | 0.08%  | 0.08%  | 0.05%  | 0.04%  | 0.03%  | 0.17%  | 0.25%  |
| 計       | % | 60.44% | 61.19% | 65.24% | 63.75% | 68.39% | 65.64% | 68.22% | 73.42% | 78.62% | 75.06% |

※ 石炭灰全国調査 各年の石炭灰の有効利用分野内訳の数値を利用

※ 珪酸カリ肥料の利用量は石炭灰ハンドブック及びメーカーヒアリングより推定

※ 調査実施は1994年以降

資料：石炭灰全国実態調査結果、石炭灰ハンドブックより作成

#### 4) 酸化率の推定

石炭燃焼においては石炭灰中に含まれたまま固定される炭素分を控除することで、下流側で排出される CO<sub>2</sub> も含めた酸化率を推定した。推計は、「石炭灰全国実態調査」による石炭使用量及び石炭灰の有効利用量、並びに「第 10 回石炭利用技術研究会発表会講演集」における強熱減量の値を用いて行った。

$$OF = 1 - (A - Au * R) * L / W$$

OF：酸化率（下流での排出分込み）

A：石炭灰発生量

Au：石炭灰有効利用量

R：未燃炭素が酸化される利用用途の割合

L：強熱減量

W：石炭使用量

なお、炉内での燃焼状況に限った酸化率は以下のように計算される。

$$OF' = 1 - A * L / W$$

OF'：酸化率（燃焼分）

A：石炭灰発生量

L：強熱減量

W：石炭使用量

表 9 石炭燃焼における酸化率の推定

|            |    | 1990   | 1991   | 1992   | 1993   | 1994   | 1995   | 1996   |
|------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 石炭使用量      | kt | 37,419 | 39,672 | 41,926 | 44,179 | 49,656 | 52,695 | 53,644 |
| 石炭灰発生量     | kt | 5,638  | 5,893  | 6,147  | 6,402  | 6,526  | 7,123  | 7,208  |
| 石炭灰有効利用量   | kt | 2,884  | 3,241  | 3,598  | 3,955  | 4,215  | 4,782  | 5,058  |
| 未燃炭素酸化分    | %  | 60.4%  | 60.4%  | 60.4%  | 60.4%  | 60.4%  | 61.2%  | 65.2%  |
| 強熱減量       | %  | 5.4%   | 5.4%   | 5.4%   | 5.4%   | 5.4%   | 5.4%   | 5.4%   |
| 酸化係数(燃焼分)  |    | 0.9919 | 0.9920 | 0.9921 | 0.9922 | 0.9929 | 0.9927 | 0.9927 |
| 酸化係数(下流込み) |    | 0.9944 | 0.9946 | 0.9949 | 0.9951 | 0.9957 | 0.9957 | 0.9961 |
|            |    | 1997   | 1998   | 1999   | 2000   | 2001   | 2002   | 2003   |
| 石炭使用量      | kt | 56,007 | 56,042 | 62,640 | 69,714 | 74,299 | 82,971 | 88,671 |
| 石炭灰発生量     | kt | 7,298  | 6,789  | 7,600  | 8,429  | 8,810  | 9,236  | 9,866  |
| 石炭灰有効利用量   | kt | 4,958  | 5,090  | 6,135  | 6,931  | 7,173  | 7,724  | 8,380  |
| 未燃炭素酸化分    | %  | 63.8%  | 68.4%  | 65.6%  | 68.2%  | 73.4%  | 78.6%  | 75.1%  |
| 強熱減量       | %  | 5.4%   | 5.4%   | 5.4%   | 5.4%   | 5.4%   | 5.4%   | 5.4%   |
| 酸化係数(燃焼分)  |    | 0.9930 | 0.9935 | 0.9934 | 0.9935 | 0.9936 | 0.9940 | 0.9940 |
| 酸化係数(下流込み) |    | 0.9960 | 0.9968 | 0.9969 | 0.9971 | 0.9974 | 0.9979 | 0.9978 |

1991,1992年の石炭使用量、石炭灰発生量、石炭灰有効利用量は内挿にて計算

1990-1993年の未燃炭素酸化分は1994年の数値を利用

以上より石炭燃焼における酸化率は 1990～2003 年の平均値は有効数字 3 桁で 0.996 となる。我が国のインベントリに用いるデータの精度を考慮すると、有効数字 2 桁の設定が妥当であるため、3 桁目の四捨五入を行い、我が国の石炭燃焼に係る酸化率は 1.0 と設定した。

#### 5) 検証

上記、「石炭灰全国実態調査」の結果を用いた算定は悉皆調査ではないため、「石炭灰全国実態調査」における石炭使用量と、「コールノート（石炭エネルギーセンター）」における一般炭需要量の比較を行い、調査対象としてカバーした石炭の量は全体の約 87%であることを確認した。

表 10 石炭灰全国実態調査のカバー率評価

|       |                |    | 1990  | 1991  | 1992  | 1993  | 1994  | 1995  |
|-------|----------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 石炭使用量 | 一般炭需要量(コールノート) | 万t | 4,514 | 5,082 | 5,060 | 5,300 | 5,876 | 6,242 |
| 石炭使用量 | 石炭灰全国調査        | 万t | 3,742 | 3,967 | 4,193 | 4,418 | 4,966 | 5,270 |
| カバー率  |                |    | 0.83  | 0.78  | 0.83  | 0.83  | 0.85  | 0.84  |
|       |                |    | 1996  | 1997  | 1998  | 1999  | 2000  | 2001  |
| 石炭使用量 | 一般炭需要量(コールノート) | 万t | 6,289 | 6,785 | 6,459 | 7,115 | 8,189 | 8,741 |
| 石炭使用量 | 石炭灰全国調査        | 万t | 5,601 | 5,604 | 6,264 | 6,971 | 7,430 | 8,297 |
| カバー率  |                |    | 0.89  | 0.83  | 0.97  | 0.98  | 0.91  | 0.95  |
| 平均    | 0.87           |    |       |       |       |       |       |       |

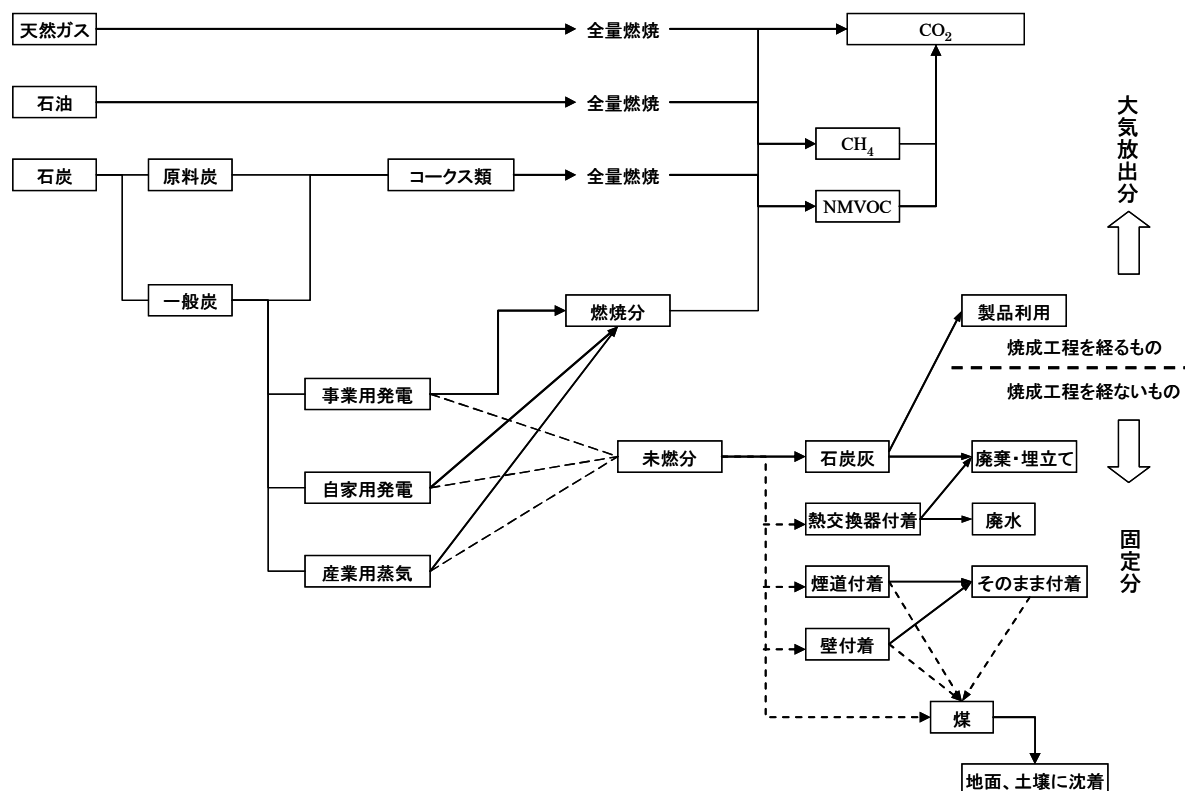


図 4 炭素フロー概略図

#### (4) 炭素の意図的な二重計上について

上記のとおり、我が国のインベントリにおける化石燃料の燃焼に伴う CO<sub>2</sub> 排出量の算定では、全ての燃料種において酸化率を 1.0 と設定している。これはすなわち、化石燃料に含まれる炭素が完全燃焼され、全量 CO<sub>2</sub> となることを想定しているが、実際には一部不完全燃焼により、CH<sub>4</sub>、CO、NMVOC 等のガスとして大気中に排出される炭素も存在する。燃料の燃焼に伴うこれらのガスの排出量は別途算定しており、両者を報告すると炭素分の二重計上となるが、CO<sub>2</sub> 以外のガスに含まれる炭素量を CO<sub>2</sub> 排出量から控除はしていない。

### 2.3 活動量

#### 2.3.1 エネルギー消費量（固有単位）

当該分野の活動量については、「総合エネルギー統計」に示された部門別エネルギー源別のエネルギー消費量を用いている。

「総合エネルギー統計」は、日本国内に供給された石炭・石油・天然ガスなどのエネルギー源が、どのような形態に転換され、日本国内においてどの部門によりどのような形で消費されたのかを捉え、国内のエネルギー需給の状況を表した統計（エネルギーバランス表）である。この統計の目的は、我が国のエネルギー需給の概要を示し、エネルギー・環境政策の企画立案やその効果の実測・評価などに貢献するとともに、エネルギー需要に対する定量的な理解や情勢判断を支援するために策定するものである。

「総合エネルギー統計」は、各種エネルギー源を「列」、エネルギー供給・転換・消費部門を「行」

として、国内のエネルギー需給を行列形式で表現している。具体的には、各種エネルギー源「列」においては、11 の大項目区分（石炭、石炭製品、原油、石油製品、天然ガス、都市ガス、再生可能・未活用エネルギー、事業用水力発電、原子力発電、電力、熱）と必要な中項目以下の区分で構成されている。そして需給部門「行」の構成については、一次エネルギー供給（一次供給）、エネルギー転換（転換）、最終エネルギー消費（最終消費）の3つの大部門と必要な中部門以下の部門で構成されている。

「総合エネルギー統計」におけるエネルギー需給量の算定では、ガソリン・電力などの各エネルギー源が一律に固有単位当たりの総発熱量（高位発熱量）[MJ/kg, MJ/l, MJ/m<sup>3</sup>] で均質とし、それぞれのエネルギー源が供給・転換・消費されていると仮定している。そして各種の公的統計で把握されている固有単位での供給・転換・消費の数値に、固有単位当たりの総発熱量（高位発熱量）を乗じてエネルギー需給量を算定している。「総合エネルギー統計」の算定作業は以下の手順で行われている。

- (1) 発熱量・炭素排出係数の設定
- (2) 各種公的統計からエネルギー需給モジュールの構築
- (3) 固有単位表の作成（各種公的統計からモジュールを通して、詳細表、本表及び簡易表を作成）（t, kl, 10<sup>3</sup>×m<sup>3</sup>などの単位で表記）
- (4) エネルギー単位表の作成（ジュール単位で表記）
- (5) エネルギー起源炭素表の作成（炭素含有量で表記）

「総合エネルギー統計（エネルギーバランス表）」は以下の資源エネルギー庁のウェブサイトです。1990年度から入手可能である。

[http://www.enecho.meti.go.jp/statistics/total\\_energy/](http://www.enecho.meti.go.jp/statistics/total_energy/)

製造業の各部門における活動量については、「総合エネルギー統計」に示された、「工場・事業所内での生産活動により消費されたエネルギー消費量（最終エネルギー消費 #6xxxxx）」、「自らの工場・事業所内で使用するために行った発電に伴うエネルギー消費量（自家用発電 #25xxxx）」、同じく「自らの工場・事業所内で使用するために行った蒸気の発生に伴うエネルギー消費量（自家用蒸気発生 #26xxxx）」の合計を計上している。なお、「工場・事業所内での生産活動により消費されたエネルギー消費量（#6xxxxx）」には、「原料用として用いられた分（非エネルギー利用 #95xxxx）」が内数として含まれているため、当該分を差し引いている。

自家用発電及び自家用蒸気発生部門は、「総合エネルギー統計」においてはエネルギー転換部門に計上されているが、2006年 IPCC ガイドラインでは、発電等のために消費したエネルギーから排出されるCO<sub>2</sub>は、その発電等を行った部門に計上することを原則としているため、それに従い、最終エネルギー消費部門における各製造業からのCO<sub>2</sub>排出量と合計し、本部門に計上している。

「総合エネルギー統計」の部門とCRTの部門対応を表11に示す。

表 11 総合エネルギー統計とインベントリ（CRT）の部門対応（1.A.2.）

| CRT  |                                           | 総合エネルギー統計                                                         |         |
|------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------|
| 1A2  | Manufacturing industries and construction |                                                                   |         |
| 1A2a | Iron and steel                            | 自家用発電 鉄鋼業                                                         | #253250 |
|      |                                           | 自家用蒸気発生 鉄鋼業                                                       | #263220 |
|      |                                           | 最終エネルギー消費 鉄鋼業                                                     | #629100 |
|      |                                           | ▲非エネルギー利用 鉄鋼                                                      | #951560 |
| 1A2b | Non-ferrous metals                        | 自家用発電 非鉄金属製造業                                                     | #253230 |
|      |                                           | 自家用蒸気発生 非鉄金属製造業                                                   | #263260 |
|      |                                           | 最終エネルギー消費 非鉄金属製造業                                                 | #629300 |
|      |                                           | ▲非エネルギー利用 非鉄金属地金                                                  | #951570 |
| 1A2c | Chemicals                                 | 自家用発電 化学工業                                                        | #253160 |
|      |                                           | 自家用蒸気発生 化学工業                                                      | #263160 |
|      |                                           | 最終エネルギー消費 化学工業                                                    | #626100 |
|      |                                           | ▲非エネルギー利用 化学                                                      | #951530 |
| 1A2d | Pulp, paper and print                     | 自家用発電 パルプ・紙・紙加工品製造業                                               | #253140 |
|      |                                           | 自家用発電 印刷・同関連業                                                     | #253150 |
|      |                                           | 自家用蒸気発生 パルプ・紙・紙加工品製造業                                             | #263140 |
|      |                                           | 自家用蒸気発生 印刷・同関連業                                                   | #263150 |
|      |                                           | 最終エネルギー消費 パルプ・紙・紙加工品製造業                                           | #624000 |
|      |                                           | 最終エネルギー消費 印刷・同関連業                                                 | #625000 |
|      |                                           | ▲非エネルギー利用 パルプ紙板紙                                                  | #951520 |
|      |                                           |                                                                   |         |
| 1A2e | Food processing, beverages and tobacco    | 自家用発電 食料品製造業                                                      | #253090 |
|      |                                           | 自家用発電 飲料たばこ飼料製造業                                                  | #253100 |
|      |                                           | 自家用蒸気発生 食料品製造業                                                    | #263090 |
|      |                                           | 自家用蒸気発生 飲料たばこ飼料製造業                                                | #263100 |
|      |                                           | 最終エネルギー消費 食品飲料製造業                                                 | #621000 |
| 1A2f | Non-metallic minerals                     | 自家用発電 窯業・土石製品製造業                                                  | #253210 |
|      |                                           | 自家用蒸気発生 窯業・土石製品製造業                                                | #263210 |
|      |                                           | 最終エネルギー消費 窯業・土石製品製造業                                              | #628100 |
|      |                                           | ▲非エネルギー利用 窯業・土石製品製造業                                              | #951550 |
| 1A2g | Other                                     | 自家用発電 農林水産鉱建設<br>(農林水産業[#251010-#251040]を除く。)                     | #251000 |
|      |                                           | 自家用発電 製造業<br>(1A1b, 1A1c, 1A2aから1A2fに掲げられている業種を除く。)               | #252000 |
|      |                                           | 自家用蒸気発生 農林水産鉱建設<br>(農林水産業[#261010-#261040]を除く。)                   | #261000 |
|      |                                           | 自家用蒸気発生 製造業<br>(1A1b, 1A1c, 1A2aから1A2fに掲げられている業種を除く。)             | #262000 |
|      |                                           | 最終エネルギー消費 農林水産鉱建設<br>(農林水産業[#611000]を除く。)                         | #610000 |
|      |                                           | 最終エネルギー消費 製造業<br>(1A1b, 1A1c, 1A2aから1A2fに掲げられている業種を除く。)           | #620000 |
|      |                                           | ▲非エネルギー利用 農林水産鉱建設<br>(農林水産業を除く。)                                  | #951100 |
|      |                                           | ▲非エネルギー利用 製造業(大規模・指定業種)<br>(1A1b, 1A1c, 1A2aから1A2fに掲げられている業種を除く。) | #951500 |
|      |                                           | ▲非エネルギー利用 製造業(中小規模他)                                              | #951700 |
|      |                                           |                                                                   |         |

(注) ▲非エネルギー利用：原料用として用いられた分を控除している。

### 2.3.2 発熱量

エネルギー源別の発熱量は、「総合エネルギー統計」で用いられている GCV を使用する。エネルギー源ごとの GCV の推移を表 12 に示す。

「総合エネルギー統計」では、各エネルギー源の固有単位当たりの総発熱量が毎年度再計算可能なエネルギーについては、毎年度公的統計から再計算を行って算定した「実質発熱量」を用いている。また、毎年度再計算することができないエネルギー源や、物理的性状が安定しているエネル

ギー源については、直近の実測データや各種公的文献・資料などから推計された「標準発熱量」の値を用いている。

なお、標準発熱量は、おおむね5年に一度改訂されており、これまで、2000年度値、2005年度値、2013年度値、2018年度値に対して改訂が実施されている。

固体燃料のGCVのトレンドは、1990年以降減少傾向にあるが、これはコークス用原料炭と一般炭の比率の変化に起因する。1970～1990年においては、コークスの原料として、コークス用原料炭が使用されていたが、コークス用原料炭の不足と価格上昇のため、コークスの代わりに前処理（調湿と増粘）をした一般炭を使う新しいコークス技術が開発された。同様に、PCI（吹込用原料炭）が、コークス用原料炭や一般炭の混合から、前処理（微粉化）をした一般炭に変更された。これは、我が国の鉄鋼製造が、経済的な理由で安い石炭から高品質のコークスを製造してきたためである。従来のコークス用原料炭は、一般炭に比べて高い炭素含有量と発熱量を有するため、新技術が徐々に導入された結果、近年の見かけのGCVが減少傾向にある。

なお、我が国のインベントリで用いている発熱量は、上述のとおり、燃焼により生成した水蒸気が全て凝縮した際に得られる潜熱を含めたGCVであるが、2006年IPCCガイドラインで示されているエネルギー源別発熱量は、水分の潜熱を含まない低位発熱量（Net Calorific Value: NCV）であることに留意が必要である。

表 12 エネルギー源ごとの GCV の推移

| エネルギー源 |                 | コード                         | 単位                | 1990              | 1991  | 1992  | 1993  | 1994  | 1995  | 1996  | 1997  | 1998  | 1999  |
|--------|-----------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 石炭     | 原料炭             | \$0110                      | MJ/kg             | 31.8              | 31.7  | 31.3  | 31.2  | 30.8  | 30.5  | 30.2  | 30.1  | 29.9  | 29.1  |
|        | コークス用原料炭        | \$0111                      | MJ/kg             | 31.8              | 31.7  | 31.3  | 31.2  | 30.8  | 30.5  | 30.3  | 30.2  | 30.0  | 29.2  |
|        | 吹込用原料炭          | \$0112                      | MJ/kg             | 31.8              | 31.7  | 31.3  | 31.2  | 30.8  | 30.5  | 30.1  | 29.6  | 29.1  | 28.7  |
|        | 輸入一般炭           | \$0121                      | MJ/kg             | 26.0              | 26.0  | 26.0  | 26.0  | 26.0  | 26.0  | 26.0  | 26.0  | 26.0  | 26.0  |
|        | 汎用輸入一般炭         | \$0122                      | MJ/kg             | 26.0              | 26.0  | 26.0  | 26.0  | 26.0  | 26.0  | 26.0  | 26.0  | 26.0  | 26.0  |
|        | 発電用輸入一般炭        | \$0123                      | MJ/kg             | 24.9              | 25.5  | 25.6  | 25.7  | 26.1  | 26.1  | 26.2  | 26.2  | 26.2  | 26.2  |
|        | 国産一般炭           | \$0124                      | MJ/kg             | 24.3              | 24.3  | 24.3  | 24.3  | 24.3  | 24.3  | 24.3  | 24.3  | 24.3  | 24.3  |
|        | 無煙炭             | \$0130                      | MJ/kg             | 27.2              | 27.2  | 27.2  | 27.2  | 27.2  | 27.2  | 27.2  | 27.2  | 27.2  | 27.2  |
| 石炭製品   | コークス            | \$0211                      | MJ/kg             | 30.1              | 30.1  | 30.1  | 30.1  | 30.1  | 30.1  | 30.1  | 30.1  | 30.1  | 30.1  |
|        | コールタール          | \$0212                      | MJ/kg             | 37.3              | 37.3  | 37.3  | 37.3  | 37.3  | 37.3  | 37.3  | 37.3  | 37.3  | 37.3  |
|        | 練豆炭             | \$0213                      | MJ/kg             | 23.9              | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  |
|        | コークス炉ガス         | \$0221                      | MJ/m <sup>3</sup> | 21.5              | 21.5  | 21.6  | 21.6  | 21.6  | 21.6  | 21.6  | 21.4  | 21.4  | 21.4  |
|        | 高炉ガス            | \$0222                      | MJ/m <sup>3</sup> | 3.5               | 3.5   | 3.5   | 3.5   | 3.7   | 3.6   | 3.6   | 3.6   | 3.7   | 3.7   |
|        | 転炉ガス            | \$0225                      | MJ/m <sup>3</sup> | 8.4               | 8.4   | 8.4   | 8.4   | 8.4   | 8.4   | 8.4   | 8.4   | 8.4   | 8.4   |
| 原油     | 精製用原油           | \$0310                      | MJ/l              | 38.3              | 38.3  | 38.3  | 38.3  | 38.3  | 38.3  | 38.3  | 38.3  | 38.2  | 38.3  |
|        | 精製用純原油          | \$0311                      | MJ/l              | 38.3              | 38.3  | 38.3  | 38.3  | 38.3  | 38.3  | 38.3  | 38.3  | 38.2  | 38.3  |
|        | 精製用粗残油          | \$0312                      | MJ/l              | 38.3              | 38.3  | 38.3  | 38.3  | 38.3  | 38.3  | 38.3  | 38.3  | 38.2  | 38.3  |
|        | 発電用原油           | \$0320                      | MJ/l              | 39.1              | 39.1  | 39.1  | 39.2  | 39.1  | 39.2  | 39.3  | 39.4  | 39.5  | 39.5  |
|        | 瀝青質混合物          | \$0321                      | MJ/kg             | 30.1              | 30.1  | 30.1  | 30.1  | 30.1  | 30.3  | 30.0  | 29.8  | 30.0  | 30.0  |
|        | NGL・コンデンセート     | \$0330                      | MJ/l              | 35.7              | 35.3  | 35.6  | 35.5  | 35.5  | 35.5  | 35.4  | 35.3  | 35.4  | 35.4  |
|        | 精製用NGLコンデンセート   | \$0331                      | MJ/l              | 35.7              | 35.3  | 35.6  | 35.5  | 35.5  | 35.5  | 35.4  | 35.3  | 35.4  | 35.4  |
|        | 発電用NGLコンデンセート   | \$0332                      | MJ/l              | 35.7              | 35.3  | 35.6  | 35.5  | 35.5  | 35.5  | 35.4  | 35.3  | 35.4  | 35.4  |
|        | 石油化学用NGLコンデンセート | \$0333                      | MJ/l              | 35.7              | 35.3  | 35.6  | 35.5  | 35.5  | 35.5  | 35.4  | 35.3  | 35.4  | 35.4  |
| 石油製品   | 原料油             | 純ナフサ                        | \$0420            | MJ/l              | 33.6  | 33.6  | 33.6  | 33.6  | 33.6  | 33.6  | 33.6  | 33.6  | 33.6  |
|        |                 | 改質生成油                       | \$0421            | MJ/l              | 35.1  | 35.1  | 35.1  | 35.1  | 35.1  | 35.1  | 35.1  | 35.1  | 35.1  |
|        | 燃料油             | ガソリン(原油由来) <sup>1)</sup>    | \$0431            | MJ/l              | 34.6  | 34.6  | 34.6  | 34.6  | 34.6  | 34.6  | 34.6  | 34.6  | 34.6  |
|        |                 | ガソリン(バイオマス考慮) <sup>2)</sup> |                   | MJ/l              | 34.6  | 34.6  | 34.6  | 34.6  | 34.6  | 34.6  | 34.6  | 34.6  | 34.6  |
|        |                 | ジェット燃料油                     | \$0432            | MJ/l              | 36.4  | 36.4  | 36.4  | 36.4  | 36.4  | 36.4  | 36.4  | 36.4  | 36.4  |
|        |                 | 灯油                          | \$0433            | MJ/l              | 36.8  | 36.8  | 36.8  | 36.8  | 36.8  | 36.8  | 36.8  | 36.8  | 36.8  |
|        |                 | 軽油(原油由来) <sup>1)</sup>      | \$0434            | MJ/l              | 38.1  | 38.1  | 38.1  | 38.1  | 38.1  | 38.1  | 38.2  | 38.1  | 38.1  |
|        |                 | 軽油(バイオマス考慮) <sup>2)</sup>   |                   | MJ/l              | 38.1  | 38.1  | 38.1  | 38.1  | 38.1  | 38.1  | 38.2  | 38.1  | 38.1  |
|        |                 | A重油                         | \$0436            | MJ/l              | 39.7  | 39.8  | 39.7  | 39.7  | 39.6  | 39.6  | 39.4  | 39.4  | 39.5  |
|        |                 | C重油                         | \$0437            | MJ/l              | 40.2  | 40.3  | 40.2  | 40.3  | 40.3  | 40.3  | 40.4  | 40.4  | 40.3  |
|        |                 | B重油                         | \$0438            | MJ/l              | 40.2  | 40.2  | 40.2  | 40.2  | 40.2  | 40.2  | 40.2  | 40.2  | 40.2  |
|        |                 | 一般用C重油                      | \$0439            | MJ/l              | 40.2  | 40.3  | 40.2  | 40.3  | 40.3  | 40.3  | 40.4  | 40.4  | 40.3  |
|        |                 | 発電用C重油                      | \$0440            | MJ/l              | 41.1  | 40.9  | 41.0  | 41.1  | 41.0  | 41.1  | 41.2  | 41.1  | 41.3  |
|        | 他石油製品           | 潤滑油                         | \$0451            | MJ/l              | 40.2  | 40.2  | 40.2  | 40.2  | 40.2  | 40.2  | 40.2  | 40.2  | 40.2  |
|        |                 | 他重質石油製品                     | \$0452            | MJ/kg             | 39.2  | 39.4  | 39.2  | 39.3  | 39.4  | 39.3  | 39.4  | 39.4  | 39.4  |
|        |                 | オイルコークス                     | \$0455            | MJ/kg             | 35.6  | 35.6  | 35.6  | 35.6  | 35.6  | 35.6  | 35.6  | 35.6  | 35.6  |
|        |                 | 電気炉ガス                       | \$0456            | MJ/m <sup>3</sup> | 8.4   | 8.4   | 8.4   | 8.4   | 8.4   | 8.4   | 8.4   | 8.4   | 8.4   |
|        |                 | 製油所ガス                       | \$0457            | MJ/m <sup>3</sup> | 39.3  | 39.3  | 39.3  | 39.3  | 39.3  | 39.3  | 39.3  | 39.3  | 39.3  |
|        |                 | 液化石油ガス (LPG)                | \$0458            | MJ/kg             | 50.5  | 50.5  | 50.6  | 50.6  | 50.6  | 50.6  | 50.7  | 50.7  | 50.7  |
| 天然ガス   | 輸入天然ガス (LNG)    | \$0510                      | MJ/kg             | 54.5              | 54.5  | 54.5  | 54.5  | 54.5  | 54.5  | 54.5  | 54.5  | 54.5  | 54.5  |
|        | 国産天然ガス          | \$0520                      | MJ/m <sup>3</sup> | 42.1              | 42.2  | 42.2  | 42.3  | 42.2  | 42.4  | 42.6  | 42.8  | 42.8  | 42.6  |
|        | ガス田・随伴ガス        | \$0521                      | MJ/m <sup>3</sup> | 42.1              | 42.2  | 42.2  | 42.3  | 42.2  | 42.4  | 42.6  | 42.8  | 42.8  | 42.6  |
|        | 炭鉱ガス            | \$0522                      | MJ/m <sup>3</sup> | 36.0              | 36.0  | 36.0  | 36.0  | 36.0  | 36.0  | 36.0  | 36.0  | 36.0  | 36.0  |
|        | 原油溶解ガス          | \$0523                      | MJ/m <sup>3</sup> | 42.1              | 42.2  | 42.2  | 42.3  | 42.2  | 42.4  | 42.6  | 42.8  | 42.8  | 42.6  |
| ガ都市    | 一般ガス            | \$0610                      | MJ/m <sup>3</sup> | 41.9              | 41.9  | 41.9  | 41.9  | 41.9  | 41.9  | 41.9  | 41.9  | 41.9  | 41.9  |
|        | 簡易ガス            | \$0620                      | MJ/m <sup>3</sup> | 105.4             | 105.0 | 104.8 | 104.3 | 104.3 | 103.6 | 103.5 | 103.1 | 102.7 | 102.5 |
| バイオマス  | 木材利用            | \$N131                      | MJ/kg             | 15.4              | 15.4  | 15.4  | 15.4  | 15.4  | 15.4  | 15.4  | 15.4  | 15.4  | 15.4  |
|        | 廃材利用            | \$N132                      | MJ/kg             | 16.7              | 16.7  | 16.7  | 16.7  | 16.7  | 16.7  | 16.7  | 16.7  | 16.7  | 16.7  |
|        | バイオエタノール        | \$N134                      | MJ/l              | 23.9              | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  |
|        | バイオディーゼル        | \$N135                      | MJ/l              | 23.9              | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  |
|        | 黒液直接利用          | \$N136                      | MJ/kg             | 12.6              | 12.6  | 12.6  | 12.6  | 12.6  | 12.6  | 12.6  | 12.6  | 12.6  | 12.6  |
|        | バイオガス           | \$N137                      | MJ/m <sup>3</sup> | 23.4              | 23.4  | 23.4  | 23.4  | 23.4  | 23.4  | 23.4  | 23.4  | 23.4  | 23.4  |

1) レファレンスアプローチで使用。

2) 部門別アプローチで使用。

3) 2012年度迄は 気体は原則全て 0℃, 1気圧(ノルマル状態)、液体は常温、固体は全て「有水有灰」状態での数値を示す。

2013年度以降は 気体・液体は原則全て 25℃, 1 bar (標準環境状態 SATP)、固体は全て「有水・有灰」状態での数値を示す。

| エネルギー源 |                 | コード                         | 単位                | 2000              | 2001  | 2002  | 2003  | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  |
|--------|-----------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 石炭     | 原料炭             | \$0110                      | MJ/kg             | 29.0              | 28.9  | 29.0  | 29.0  | 29.0  | 29.0  | 29.0  | 28.9  | 29.0  | 29.0  |
|        | コークス用原料炭        | \$0111                      | MJ/kg             | 29.1              | 29.1  | 29.1  | 29.1  | 29.1  | 29.1  | 29.1  | 29.1  | 29.1  | 29.1  |
|        | 吹込用原料炭          | \$0112                      | MJ/kg             | 28.2              | 28.2  | 28.2  | 28.2  | 28.2  | 28.2  | 28.2  | 28.2  | 28.2  | 28.2  |
|        | 輸入一般炭           | \$0121                      | MJ/kg             | 26.6              | 26.6  | 26.6  | 26.6  | 26.6  | 25.7  | 25.7  | 25.7  | 25.7  | 25.7  |
|        | 汎用輸入一般炭         | \$0122                      | MJ/kg             | 26.6              | 26.6  | 26.6  | 26.6  | 26.6  | 25.7  | 25.7  | 25.7  | 25.7  | 25.7  |
|        | 発電用輸入一般炭        | \$0123                      | MJ/kg             | 26.4              | 26.4  | 26.1  | 25.9  | 25.7  | 25.5  | 25.6  | 25.5  | 25.3  | 25.4  |
|        | 国産一般炭           | \$0124                      | MJ/kg             | 22.5              | 22.5  | 22.5  | 22.5  | 22.5  | 22.5  | 22.5  | 22.5  | 22.5  | 22.5  |
|        | 無煙炭             | \$0130                      | MJ/kg             | 27.2              | 27.2  | 27.2  | 27.2  | 27.2  | 26.9  | 26.9  | 26.9  | 26.9  | 26.9  |
| 石炭製品   | コークス            | \$0211                      | MJ/kg             | 30.1              | 30.1  | 30.1  | 30.1  | 30.1  | 29.4  | 29.4  | 29.4  | 29.4  | 29.4  |
|        | コークスタール         | \$0212                      | MJ/kg             | 37.3              | 37.3  | 37.3  | 37.3  | 37.3  | 37.3  | 37.3  | 37.3  | 37.3  | 37.3  |
|        | 練豆炭             | \$0213                      | MJ/kg             | 23.9              | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  |
|        | コークス炉ガス         | \$0221                      | MJ/m <sup>3</sup> | 21.3              | 21.3  | 21.2  | 21.4  | 21.4  | 21.4  | 21.4  | 21.3  | 21.2  | 21.1  |
|        | 高炉ガス            | \$0222                      | MJ/m <sup>3</sup> | 3.6               | 3.7   | 3.7   | 3.7   | 3.7   | 3.4   | 3.4   | 3.4   | 3.4   | 3.4   |
|        | 転炉ガス            | \$0225                      | MJ/m <sup>3</sup> | 8.4               | 8.4   | 8.4   | 8.4   | 8.4   | 8.4   | 8.4   | 8.4   | 8.4   | 8.4   |
| 原油     | 精製用原油           | \$0310                      | MJ/l              | 38.2              | 38.2  | 38.2  | 38.2  | 38.1  | 38.1  | 38.1  | 38.1  | 38.2  | 38.1  |
|        | 精製用純原油          | \$0311                      | MJ/l              | 38.2              | 38.2  | 38.2  | 38.2  | 38.1  | 38.1  | 38.1  | 38.1  | 38.2  | 38.1  |
|        | 精製用粗残油          | \$0312                      | MJ/l              | 38.2              | 38.2  | 38.2  | 38.2  | 38.1  | 38.1  | 38.1  | 38.1  | 38.2  | 38.1  |
|        | 発電用原油           | \$0320                      | MJ/l              | 39.6              | 39.7  | 39.6  | 39.5  | 39.6  | 38.5  | 39.3  | 39.5  | 39.5  | 39.7  |
|        | 瀝青質混合物          | \$0321                      | MJ/kg             | 29.9              | 30.0  | 30.0  | 29.9  | 29.9  | 22.4  | 22.4  | 22.4  | 22.4  | 22.4  |
|        | NGL・コンデンセート     | \$0330                      | MJ/l              | 35.4              | 35.5  | 35.5  | 35.3  | 34.3  | 35.0  | 35.0  | 35.5  | 32.9  | 34.8  |
|        | 精製用NGLコンデンセート   | \$0331                      | MJ/l              | 35.4              | 35.5  | 35.5  | 35.3  | 34.3  | 35.0  | 35.0  | 35.5  | 32.9  | 34.8  |
|        | 発電用NGLコンデンセート   | \$0332                      | MJ/l              | 35.4              | 35.5  | 35.5  | 35.3  | 34.3  | 35.0  | 35.0  | 35.5  | 32.9  | 34.8  |
|        | 石油化学用NGLコンデンセート | \$0333                      | MJ/l              | 35.4              | 35.5  | 35.5  | 35.3  | 34.3  | 35.0  | 35.0  | 35.5  | 32.9  | 34.8  |
| 石油製品   | 原料油             | 純ナフサ                        | \$0420            | MJ/l              | 33.6  | 33.6  | 33.6  | 33.5  | 33.5  | 33.5  | 33.5  | 33.5  | 33.5  |
|        |                 | 改質生成油                       | \$0421            | MJ/l              | 35.1  | 35.1  | 35.1  | 35.1  | 35.1  | 35.1  | 35.1  | 35.1  | 35.1  |
|        | 燃料油             | ガソリン(原油由来) <sup>1)</sup>    | \$0431            | MJ/l              | 34.6  | 34.6  | 34.6  | 34.6  | 34.6  | 34.6  | 34.6  | 34.6  | 34.6  |
|        |                 | ガソリン(バイオマス考慮) <sup>2)</sup> |                   | MJ/l              | 34.6  | 34.6  | 34.6  | 34.6  | 34.6  | 34.6  | 34.6  | 34.6  | 34.6  |
|        |                 | ジェット燃料油                     | \$0432            | MJ/l              | 36.7  | 36.7  | 36.7  | 36.7  | 36.7  | 36.7  | 36.7  | 36.7  | 36.7  |
|        |                 | 灯油                          | \$0433            | MJ/l              | 36.8  | 36.8  | 36.8  | 36.7  | 36.7  | 36.7  | 36.7  | 36.7  | 36.7  |
|        |                 | 軽油(原油由来) <sup>1)</sup>      | \$0434            | MJ/l              | 38.2  | 38.2  | 38.0  | 38.0  | 37.8  | 37.8  | 37.9  | 38.0  | 37.9  |
|        |                 | 軽油(バイオマス考慮) <sup>2)</sup>   |                   | MJ/l              | 38.2  | 38.2  | 38.0  | 38.0  | 37.8  | 37.8  | 37.9  | 38.0  | 37.9  |
|        |                 | A重油                         | \$0436            | MJ/l              | 39.3  | 39.4  | 39.6  | 39.2  | 39.3  | 39.1  | 40.0  | 40.0  | 39.9  |
|        |                 | C重油                         | \$0437            | MJ/l              | 40.3  | 40.4  | 40.3  | 40.4  | 40.4  | 40.3  | 40.4  | 40.2  | 40.3  |
|        |                 | B重油                         | \$0438            | MJ/l              | 40.4  | 40.4  | 40.4  | 40.4  | 40.4  | 40.4  | 40.4  | 40.4  | 40.4  |
|        |                 | 一般用C重油                      | \$0439            | MJ/l              | 40.3  | 40.4  | 40.3  | 40.4  | 40.4  | 40.3  | 40.4  | 40.2  | 40.3  |
|        |                 | 発電用C重油                      | \$0440            | MJ/l              | 41.3  | 41.2  | 41.2  | 41.1  | 41.2  | 41.2  | 41.2  | 41.2  | 41.2  |
|        | 他石油製品           | 潤滑油                         | \$0451            | MJ/l              | 40.2  | 40.2  | 40.2  | 40.2  | 40.2  | 40.2  | 40.2  | 40.2  | 40.2  |
|        |                 | 他重質石油製品                     | \$0452            | MJ/kg             | 39.4  | 39.4  | 39.4  | 39.4  | 39.4  | 39.4  | 39.3  | 39.3  | 39.5  |
|        |                 | オイルコークス                     | \$0455            | MJ/kg             | 35.6  | 35.6  | 35.6  | 35.6  | 29.9  | 29.9  | 29.9  | 29.9  | 29.9  |
|        |                 | 電気炉ガス                       | \$0456            | MJ/m <sup>3</sup> | 8.4   | 8.4   | 8.4   | 8.4   | 8.4   | 8.4   | 8.4   | 8.4   | 8.4   |
|        |                 | 製油所ガス                       | \$0457            | MJ/m <sup>3</sup> | 44.9  | 44.9  | 44.9  | 44.9  | 44.9  | 44.9  | 44.9  | 44.9  | 44.9  |
|        | 液化石油ガス (LPG)    |                             |                   | \$0458            | MJ/kg | 50.7  | 50.7  | 50.7  | 50.7  | 50.7  | 50.7  | 50.7  | 50.7  |
| 天然ガス   | 輸入天然ガス (LNG)    |                             | \$0510            | MJ/kg             | 54.5  | 54.5  | 54.5  | 54.5  | 54.5  | 54.5  | 54.5  | 54.5  | 54.5  |
|        | 国産天然ガス          |                             | \$0520            | MJ/m <sup>3</sup> | 42.6  | 42.9  | 42.5  | 42.9  | 42.4  | 42.9  | 43.6  | 44.6  | 44.8  |
|        | ガス田・随伴ガス        |                             | \$0521            | MJ/m <sup>3</sup> | 42.6  | 42.9  | 42.5  | 42.9  | 42.4  | 42.9  | 43.6  | 44.6  | 44.8  |
|        | 炭鉱ガス            |                             | \$0522            | MJ/m <sup>3</sup> | 16.7  | 16.7  | 16.7  | 16.7  | 16.7  | 16.7  | 16.7  | 16.7  | 16.7  |
|        | 原油溶解ガス          |                             | \$0523            | MJ/m <sup>3</sup> | 42.6  | 42.9  | 42.5  | 42.9  | 42.4  | 42.9  | 43.6  | 44.6  | 44.8  |
| ガ都市    | 一般ガス            |                             | \$0610            | MJ/m <sup>3</sup> | 41.1  | 41.1  | 41.1  | 41.1  | 41.1  | 44.8  | 44.8  | 44.8  | 44.8  |
|        | 簡易ガス            |                             | \$0620            | MJ/m <sup>3</sup> | 102.3 | 101.8 | 102.1 | 101.5 | 101.8 | 101.5 | 101.6 | 101.9 | 102.0 |
| バイオマス  | 木材利用            |                             | \$N131            | MJ/kg             | 15.4  | 15.4  | 15.4  | 15.4  | 15.0  | 19.9  | 19.8  | 17.7  | 18.6  |
|        | 廃材利用            |                             | \$N132            | MJ/kg             | 16.7  | 16.7  | 16.7  | 16.7  | 16.7  | 16.3  | 16.3  | 16.3  | 16.3  |
|        | バイオエタノール        |                             | \$N134            | MJ/l              | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  |
|        | バイオディーゼル        |                             | \$N135            | MJ/l              | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  | 23.9  |
|        | 黒液直接利用          |                             | \$N136            | MJ/kg             | 12.6  | 12.6  | 12.6  | 12.6  | 12.6  | 13.2  | 13.2  | 13.2  | 13.2  |
|        | バイオガス           |                             | \$N137            | MJ/m <sup>3</sup> | 23.4  | 23.4  | 23.4  | 23.4  | 23.4  | 23.4  | 23.4  | 23.4  | 23.4  |

1) レファレンスアプローチで使用。

2) 部門別アプローチで使用。

3) 2012年度迄は 気体は原則全て 0℃、1気圧(ノルマル状態)、液体は常温、固体は全て「有水有灰」状態での数値を示す。

2013年度以降は 気体・液体は原則全て 25℃、1 bar (標準環境状態 SATP)、固体は全て「有水・有灰」状態での数値を示す。

| エネルギー源 |                 | コード                         | 単位                | 2010              | 2011  | 2012  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--------|-----------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 石炭     | 原料炭             | \$0110                      | MJ/kg             | 28.9              | 28.9  | 28.9  | 28.7 | 28.7 | 28.7 | 28.7 | 28.7 | 28.7 | 28.7 |
|        | コークス用原料炭        | \$0111                      | MJ/kg             | 29.1              | 29.1  | 29.1  | 28.9 | 28.9 | 28.9 | 28.9 | 28.9 | 28.9 | 28.9 |
|        | 吹込用原料炭          | \$0112                      | MJ/kg             | 28.2              | 28.2  | 28.2  | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.3 | 28.3 |
|        | 輸入一般炭           | \$0121                      | MJ/kg             | 25.7              | 25.7  | 25.7  | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.1 | 26.1 |
|        | 汎用輸入一般炭         | \$0122                      | MJ/kg             | 25.7              | 25.7  | 25.7  | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.1 | 26.1 |
|        | 発電用輸入一般炭        | \$0123                      | MJ/kg             | 25.3              | 25.3  | 25.3  | 26.0 | 25.5 | 25.3 | 25.1 | 25.0 | 24.8 | 24.5 |
|        | 国産一般炭           | \$0124                      | MJ/kg             | 22.5              | 22.5  | 22.5  | 25.3 | 25.3 | 25.3 | 25.3 | 25.3 | 24.2 | 24.2 |
|        | 無煙炭             | \$0130                      | MJ/kg             | 26.9              | 26.9  | 26.9  | 27.8 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | 27.8 |
| 石炭製品   | コークス            | \$0211                      | MJ/kg             | 29.4              | 29.4  | 29.4  | 29.2 | 29.2 | 29.2 | 29.2 | 29.2 | 29.0 | 29.0 |
|        | コールタール          | \$0212                      | MJ/kg             | 37.3              | 37.3  | 37.3  | 37.3 | 37.3 | 37.3 | 37.3 | 37.3 | 37.3 | 37.3 |
|        | 練豆炭             | \$0213                      | MJ/kg             | 23.9              | 23.9  | 23.9  | 23.9 | 23.9 | 23.9 | 23.9 | 23.9 | 23.9 | 23.9 |
|        | コークス炉ガス         | \$0221                      | MJ/m <sup>3</sup> | 21.3              | 21.1  | 20.7  | 18.9 | 18.9 | 18.9 | 18.9 | 18.9 | 18.4 | 18.4 |
|        | 高炉ガス            | \$0222                      | MJ/m <sup>3</sup> | 3.4               | 3.4   | 3.4   | 3.2  | 3.2  | 3.2  | 3.2  | 3.2  | 3.2  | 3.2  |
|        | 転炉ガス            | \$0225                      | MJ/m <sup>3</sup> | 8.4               | 8.4   | 8.4   | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  |
|        |                 |                             |                   |                   |       |       |      |      |      |      |      |      |      |
| 原油     | 精製用原油           | \$0310                      | MJ/l              | 38.2              | 38.2  | 38.1  | 38.2 | 38.2 | 38.2 | 38.2 | 38.2 | 38.2 | 38.1 |
|        | 精製用純原油          | \$0311                      | MJ/l              | 38.2              | 38.2  | 38.1  | 38.2 | 38.2 | 38.2 | 38.2 | 38.2 | 38.2 | 38.1 |
|        | 精製用粗残油          | \$0312                      | MJ/l              | 38.2              | 38.2  | 38.1  | 41.3 | 40.9 | 40.6 | 40.8 | 40.3 | 40.2 | 40.1 |
|        | 発電用原油           | \$0320                      | MJ/l              | 39.7              | 39.4  | 39.3  | 39.3 | 39.4 | 39.8 | 40.0 | 39.5 | 39.8 | 40.1 |
|        | 瀝青質混合物          | \$0321                      | MJ/kg             | 22.4              | 22.4  | 22.4  | 22.4 | 22.4 | 22.4 | 22.4 | 22.4 | 22.4 | 22.4 |
|        | NGL・コンデンセート     | \$0330                      | MJ/l              | 34.8              | 36.9  | 34.8  | 34.8 | 34.7 | 34.6 | 34.8 | 34.5 | 34.5 | 34.6 |
|        | 精製用NGLコンデンセート   | \$0331                      | MJ/l              | 34.8              | 36.9  | 34.8  | 34.8 | 34.7 | 34.7 | 34.8 | 34.6 | 34.5 | 34.7 |
|        | 発電用NGLコンデンセート   | \$0332                      | MJ/l              | 34.8              | 36.9  | 34.8  | 34.2 | 34.2 | 34.2 | 34.2 | 34.2 | 34.2 | 34.2 |
|        | 石油化学用NGLコンデンセート | \$0333                      | MJ/l              | 34.8              | 36.9  | 34.8  | 34.6 | 34.5 | 34.4 | 34.7 | 34.4 | 34.3 | 34.3 |
| 石油製品   | 原料油             | 純ナフサ                        | \$0420            | MJ/l              | 33.5  | 33.5  | 33.5 | 33.3 | 33.3 | 33.3 | 33.3 | 33.3 | 33.3 |
|        |                 | 改質生成油                       | \$0421            | MJ/l              | 35.1  | 35.1  | 35.1 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 |
|        | 燃料油             | ガソリン(原油由来) <sup>1)</sup>    | \$0431            | MJ/l              | 34.6  | 34.6  | 34.6 | 33.4 | 33.4 | 33.4 | 33.4 | 33.4 | 33.4 |
|        |                 | ガソリン(バイオマス考慮) <sup>2)</sup> |                   | MJ/l              | 34.5  | 34.5  | 34.5 | 33.3 | 33.3 | 33.2 | 33.2 | 33.2 | 33.2 |
|        |                 | ジェット燃料油                     | \$0432            | MJ/l              | 36.7  | 36.7  | 36.7 | 36.3 | 36.3 | 36.2 | 36.3 | 36.4 | 36.3 |
|        |                 | 灯油                          | \$0433            | MJ/l              | 36.7  | 36.7  | 36.7 | 36.5 | 36.5 | 36.5 | 36.5 | 36.5 | 36.5 |
|        |                 | 軽油(原油由来) <sup>1)</sup>      | \$0434            | MJ/l              | 38.1  | 38.0  | 37.9 | 38.0 | 38.0 | 38.0 | 38.0 | 38.0 | 38.0 |
|        |                 | 軽油(バイオマス考慮) <sup>2)</sup>   |                   | MJ/l              | 38.1  | 38.0  | 37.9 | 38.0 | 38.0 | 38.0 | 38.0 | 38.0 | 38.0 |
|        |                 | A重油                         | \$0436            | MJ/l              | 39.9  | 39.8  | 39.8 | 38.9 | 38.9 | 38.9 | 38.9 | 38.9 | 38.9 |
|        |                 | C重油                         | \$0437            | MJ/l              | 40.4  | 40.0  | 40.6 | 41.2 | 40.9 | 41.4 | 41.0 | 41.0 | 41.1 |
|        |                 | B重油                         | \$0438            | MJ/l              | 40.4  | 40.4  | 40.4 | 40.4 | 40.4 | 40.4 | 40.4 | 40.4 | 40.4 |
|        |                 | 一般用C重油                      | \$0439            | MJ/l              | 40.4  | 40.0  | 40.6 | 41.2 | 40.9 | 41.4 | 41.0 | 41.0 | 41.1 |
|        |                 | 発電用C重油                      | \$0440            | MJ/l              | 41.3  | 41.2  | 41.2 | 41.2 | 41.4 | 41.0 | 41.5 | 41.6 | 41.7 |
|        | 他石油製品           | 潤滑油                         | \$0451            | MJ/l              | 40.2  | 40.2  | 40.2 | 40.2 | 40.2 | 40.2 | 40.2 | 40.2 | 40.2 |
|        |                 | 他重質石油製品                     | \$0452            | MJ/kg             | 39.4  | 39.0  | 39.6 | 40.2 | 39.9 | 40.4 | 40.0 | 40.0 | 40.0 |
|        |                 | オイルコークス                     | \$0455            | MJ/kg             | 29.9  | 29.9  | 29.9 | 33.3 | 33.3 | 33.3 | 33.3 | 33.3 | 33.3 |
|        |                 | 電気炉ガス                       | \$0456            | MJ/m <sup>3</sup> | 8.4   | 8.4   | 8.4  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  |
|        |                 | 製油所ガス                       | \$0457            | MJ/m <sup>3</sup> | 44.9  | 44.9  | 44.9 | 46.1 | 46.1 | 46.1 | 46.1 | 46.1 | 46.1 |
|        |                 | 液化石油ガス (LPG)                | \$0458            | MJ/kg             | 50.8  | 50.8  | 50.8 | 50.1 | 50.1 | 50.1 | 50.1 | 50.1 | 50.1 |
| 天然ガス   | 輸入天然ガス (LNG)    | \$0510                      | MJ/kg             | 54.5              | 54.5  | 54.5  | 54.5 | 54.5 | 54.5 | 54.5 | 54.5 | 54.7 | 54.7 |
|        | 国産天然ガス          | \$0520                      | MJ/m <sup>3</sup> | 44.7              | 44.7  | 44.8  | 39.6 | 39.6 | 39.6 | 39.6 | 39.6 | 38.4 | 38.4 |
|        | ガス田・随伴ガス        | \$0521                      | MJ/m <sup>3</sup> | 44.7              | 44.7  | 44.8  | 39.6 | 39.6 | 39.6 | 39.6 | 39.6 | 38.4 | 38.4 |
|        | 炭鉱ガス            | \$0522                      | MJ/m <sup>3</sup> | 16.7              | 16.7  | 16.7  | 15.1 | 15.1 | 15.1 | 15.1 | 15.1 | 15.1 | 15.1 |
|        | 原油溶解ガス          | \$0523                      | MJ/m <sup>3</sup> | 44.7              | 44.7  | 44.8  | 39.6 | 39.6 | 39.6 | 39.6 | 39.6 | 38.4 | 38.4 |
| ガ都市    | 一般ガス            | \$0610                      | MJ/m <sup>3</sup> | 44.8              | 44.8  | 44.8  | 40.8 | 40.8 | 40.7 | 40.7 | 40.8 | 40.0 | 40.0 |
|        | 簡易ガス            | \$0620                      | MJ/m <sup>3</sup> | 101.1             | 101.2 | 101.0 | 96.0 | 95.7 | 95.3 | 95.3 | 95.0 | 94.8 | 94.9 |
| バイオマス  | 木材利用            | \$N131                      | MJ/kg             | 17.4              | 17.7  | 17.9  | 17.6 | 17.2 | 17.0 | 13.1 | 12.9 | 13.6 | 14.8 |
|        | 廃材利用            | \$N132                      | MJ/kg             | 16.3              | 16.3  | 16.3  | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 17.1 |
|        | バイオエタノール        | \$N134                      | MJ/l              | 23.9              | 23.9  | 23.9  | 23.4 | 23.4 | 23.4 | 23.4 | 23.4 | 23.4 | 23.4 |
|        | バイオディーゼル        | \$N135                      | MJ/l              | 23.9              | 23.9  | 23.9  | 23.4 | 23.4 | 23.4 | 23.4 | 23.4 | 23.4 | 23.4 |
|        | 黒液直接利用          | \$N136                      | MJ/kg             | 13.2              | 13.2  | 13.2  | 13.6 | 13.6 | 13.6 | 13.6 | 13.6 | 13.6 | 13.6 |
|        | バイオガス           | \$N137                      | MJ/m <sup>3</sup> | 23.4              | 23.4  | 23.4  | 21.2 | 21.2 | 21.2 | 21.2 | 21.2 | 21.2 | 21.2 |

1) レファレンスアプローチで使用。

2) 部門別アプローチで使用。

3) 2012年度迄は 気体は原則全て 0℃, 1気圧(ノルマル状態)、液体は常温、固体は全て「有水有灰」状態での数値を示す。

2013年度以降は 気体・液体は原則全て 25℃, 1 bar (標準環境状態 SATP)、固体は全て「有水・有灰」状態での数値を示す。

| エネルギー源 |               | コード                         | 単位                | 2020              | 2021 | 2022 |
|--------|---------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|------|------|
| 石炭     | 原料炭           | \$0110                      | MJ/kg             | 28.8              | 28.7 | 28.7 |
|        | コークス用原料炭      | \$0111                      | MJ/kg             | 28.9              | 28.9 | 28.9 |
|        | 吹込用原料炭        | \$0112                      | MJ/kg             | 28.3              | 28.3 | 28.3 |
|        | 輸入一般炭         | \$0121                      | MJ/kg             | 26.1              | 26.1 | 26.1 |
|        | 汎用輸入一般炭       | \$0122                      | MJ/kg             | 26.1              | 26.1 | 26.1 |
|        | 発電用輸入一般炭      | \$0123                      | MJ/kg             | 24.4              | 24.8 | 24.9 |
|        | 国産一般炭         | \$0124                      | MJ/kg             | 24.2              | 24.2 | 24.2 |
|        | 無煙炭           | \$0130                      | MJ/kg             | 27.8              | 27.8 | 27.8 |
| 石炭製品   | コークス          | \$0211                      | MJ/kg             | 29.0              | 29.0 | 29.0 |
|        | コールタール        | \$0212                      | MJ/kg             | 37.3              | 37.3 | 37.3 |
|        | 練豆炭           | \$0213                      | MJ/kg             | 23.9              | 23.9 | 23.9 |
|        | コークス炉ガス       | \$0221                      | MJ/m <sup>3</sup> | 18.4              | 18.4 | 18.4 |
|        | 高炉ガス          | \$0222                      | MJ/m <sup>3</sup> | 3.2               | 3.2  | 3.2  |
|        | 転炉ガス          | \$0225                      | MJ/m <sup>3</sup> | 7.5               | 7.5  | 7.5  |
| 原油     | 精製用原油         | \$0310                      | MJ/l              | 38.1              | 38.1 | 38.1 |
|        | 精製用純原油        | \$0311                      | MJ/l              | 38.1              | 38.1 | 38.1 |
|        | 精製用粗残油        | \$0312                      | MJ/l              | 39.9              | 39.8 | 39.0 |
|        | 発電用原油         | \$0320                      | MJ/l              | 40.4              | 40.5 | 39.3 |
|        | 瀝青質混合物        | \$0321                      | MJ/kg             | 22.4              | 22.4 | 22.4 |
|        | NGL・コンデンセート   | \$0330                      | MJ/l              | 34.6              | 34.5 | 35.9 |
|        | 精製用NGLコンデンセート | \$0331                      | MJ/l              | 34.6              | 34.6 | 35.9 |
|        | 発電用NGLコンデンセート | \$0332                      | MJ/l              | 34.2              | 34.5 | 34.5 |
| 石油製品   | 原料油           | 純ナフサ                        | \$0420            | MJ/l              | 33.3 | 33.3 |
|        | 改質生成油         | \$0421                      | MJ/l              | 33.7              | 33.7 | 33.7 |
|        | 燃料油           | ガソリン(原油由来) <sup>1)</sup>    | \$0431            | MJ/l              | 33.4 | 33.4 |
|        |               | ガソリン(バイオマス考慮) <sup>2)</sup> |                   | MJ/l              | 33.1 | 33.2 |
|        |               | ジェット燃料油                     | \$0432            | MJ/l              | 36.3 | 36.3 |
|        |               | 灯油                          | \$0433            | MJ/l              | 36.5 | 36.5 |
|        |               | 軽油(原油由来) <sup>1)</sup>      | \$0434            | MJ/l              | 38.0 | 38.0 |
|        |               | 軽油(バイオマス考慮) <sup>2)</sup>   |                   | MJ/l              | 38.0 | 38.0 |
|        |               | A重油                         | \$0436            | MJ/l              | 38.9 | 38.9 |
|        |               | C重油                         | \$0437            | MJ/l              | 41.1 | 41.0 |
|        |               | B重油                         | \$0438            | MJ/l              | 40.4 | 40.4 |
|        |               | 一般用C重油                      | \$0439            | MJ/l              | 41.1 | 41.0 |
|        |               | 発電用C重油                      | \$0440            | MJ/l              | 41.6 | 41.5 |
|        | 他石油製品         | 潤滑油                         | \$0451            | MJ/l              | 40.2 | 40.2 |
|        |               | 他重質石油製品                     | \$0452            | MJ/kg             | 40.1 | 40.0 |
|        |               | オイルコークス                     | \$0455            | MJ/kg             | 33.3 | 34.1 |
|        |               | 電気炉ガス                       | \$0456            | MJ/m <sup>3</sup> | 7.5  | 7.5  |
|        |               | 製油所ガス                       | \$0457            | MJ/m <sup>3</sup> | 46.1 | 46.1 |
|        |               | 液化石油ガス (LPG)                | \$0458            | MJ/kg             | 50.1 | 50.1 |
| 天然ガス   | 輸入天然ガス (LNG)  | \$0510                      | MJ/kg             | 54.7              | 54.7 | 54.7 |
|        | 国産天然ガス        | \$0520                      | MJ/m <sup>3</sup> | 38.4              | 38.4 | 38.4 |
|        | ガス田・随伴ガス      | \$0521                      | MJ/m <sup>3</sup> | 38.4              | 38.4 | 38.4 |
|        | 炭鉱ガス          | \$0522                      | MJ/m <sup>3</sup> | 15.1              | 15.1 | 15.1 |
|        | 原油溶解ガス        | \$0523                      | MJ/m <sup>3</sup> | 38.4              | 38.4 | 38.4 |
| ガ都市    | 一般ガス          | \$0610                      | MJ/m <sup>3</sup> | 39.9              | 40.0 | 40.4 |
|        | 簡易ガス          | \$0620                      | MJ/m <sup>3</sup> | 94.3              | 94.1 | 94.2 |
| バイオマス  | 木材利用          | \$N131                      | MJ/kg             | 14.5              | 14.8 | 14.2 |
|        | 廃材利用          | \$N132                      | MJ/kg             | 17.1              | 17.1 | 17.1 |
|        | バイオエタノール      | \$N134                      | MJ/l              | 23.4              | 23.4 | 23.4 |
|        | バイオディーゼル      | \$N135                      | MJ/l              | 23.4              | 35.6 | 35.6 |
|        | 黒液直接利用        | \$N136                      | MJ/kg             | 13.6              | 13.6 | 13.6 |
|        | バイオガス         | \$N137                      | MJ/m <sup>3</sup> | 21.2              | 21.2 | 21.2 |

1) レファレンスアプローチで使用。

2) 部門別アプローチで使用。

3) 2012年度迄は 気体は原則全て 0℃, 1気圧(ノルマル状態)、液体は常温、固体は全て「有水有灰」状態での数値を示す。

2013年度以降は 気体・液体は原則全て 25℃, 1 bar (標準環境状態 SATP)、固体は全て「有水・有灰」状態での数値を示す。

表 13 燃料種区分別の活動量（「1.A.2. 製造業及び建設業」におけるエネルギー消費量）の推移

| エネルギー源  |    | 1990  | 1991  | 1992  | 1993  | 1994  | 1995  | 1996  | 1997  | 1998  | 1999  |
|---------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 液体燃料    | PJ | 1,960 | 1,945 | 1,950 | 1,975 | 2,049 | 2,114 | 2,094 | 2,035 | 1,941 | 1,954 |
| 固体燃料    | PJ | 2,130 | 2,098 | 2,029 | 2,015 | 2,034 | 2,054 | 2,093 | 2,082 | 1,889 | 1,912 |
| 気体燃料    | PJ | 227   | 252   | 268   | 289   | 318   | 344   | 365   | 365   | 359   | 385   |
| その他化石燃料 | PJ | 86    | 85    | 96    | 86    | 101   | 99    | 96    | 104   | 97    | 99    |
| バイオマス   | PJ | 227   | 228   | 224   | 215   | 218   | 227   | 227   | 235   | 218   | 227   |
| 合計      | PJ | 4,629 | 4,608 | 4,568 | 4,580 | 4,720 | 4,837 | 4,876 | 4,820 | 4,503 | 4,576 |
| エネルギー源  |    | 2000  | 2001  | 2002  | 2003  | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  |
| 液体燃料    | PJ | 1,909 | 1,839 | 1,824 | 1,720 | 1,657 | 1,544 | 1,455 | 1,316 | 1,152 | 1,090 |
| 固体燃料    | PJ | 2,034 | 2,018 | 2,068 | 2,100 | 2,104 | 2,051 | 2,079 | 2,146 | 1,984 | 1,861 |
| 気体燃料    | PJ | 408   | 410   | 445   | 474   | 530   | 599   | 633   | 655   | 611   | 592   |
| その他化石燃料 | PJ | 115   | 112   | 120   | 142   | 155   | 174   | 181   | 196   | 195   | 198   |
| バイオマス   | PJ | 240   | 213   | 226   | 245   | 255   | 273   | 282   | 302   | 294   | 279   |
| 合計      | PJ | 4,705 | 4,594 | 4,684 | 4,682 | 4,702 | 4,641 | 4,630 | 4,615 | 4,236 | 4,019 |
| エネルギー源  |    | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  | 2015  | 2016  | 2017  | 2018  | 2019  |
| 液体燃料    | PJ | 1,050 | 1,099 | 1,043 | 1,020 | 963   | 890   | 837   | 816   | 824   | 771   |
| 固体燃料    | PJ | 2,043 | 1,990 | 2,031 | 2,087 | 2,051 | 2,000 | 1,889 | 1,863 | 1,828 | 1,802 |
| 気体燃料    | PJ | 629   | 654   | 648   | 611   | 594   | 595   | 603   | 601   | 630   | 601   |
| その他化石燃料 | PJ | 203   | 204   | 210   | 214   | 221   | 224   | 221   | 228   | 233   | 241   |
| バイオマス   | PJ | 298   | 291   | 286   | 309   | 303   | 300   | 272   | 281   | 286   | 286   |
| 合計      | PJ | 4,223 | 4,239 | 4,218 | 4,241 | 4,131 | 4,009 | 3,821 | 3,790 | 3,802 | 3,701 |
| エネルギー源  |    | 2020  | 2021  | 2022  |       |       |       |       |       |       |       |
| 液体燃料    | PJ | 743   | 794   | 779   |       |       |       |       |       |       |       |
| 固体燃料    | PJ | 1,560 | 1,693 | 1,529 |       |       |       |       |       |       |       |
| 気体燃料    | PJ | 578   | 599   | 597   |       |       |       |       |       |       |       |
| その他化石燃料 | PJ | 231   | 237   | 231   |       |       |       |       |       |       |       |
| バイオマス   | PJ | 259   | 276   | 264   |       |       |       |       |       |       |       |
| 合計      | PJ | 3,371 | 3,598 | 3,401 |       |       |       |       |       |       |       |

（出典）エネルギー消費量：総合エネルギー統計（資源エネルギー庁）

※エネルギー消費量の区分は、CRT における燃料種区分（※泥炭は割愛）

表 14 カテゴリー区別の活動量（「1.A.2. 製造業及び建設業」におけるエネルギー消費量）の推移

| 部門               |    | 1990  | 1991  | 1992  | 1993  | 1994  | 1995  | 1996  | 1997  | 1998  | 1999  |
|------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1.A.2.a. 鉄鋼      | PJ | 1,629 | 1,586 | 1,518 | 1,517 | 1,552 | 1,573 | 1,598 | 1,621 | 1,539 | 1,584 |
| 1.A.2.b. 非鉄金属    | PJ | 112   | 109   | 109   | 106   | 103   | 100   | 92    | 95    | 93    | 92    |
| 1.A.2.c. 化学      | PJ | 843   | 860   | 866   | 878   | 926   | 952   | 981   | 964   | 842   | 858   |
| 1.A.2.d. パルプ・紙   | PJ | 557   | 566   | 562   | 564   | 584   | 617   | 620   | 624   | 599   | 613   |
| 1.A.2.e. 食品加工・飲料 | PJ | 116   | 123   | 131   | 139   | 143   | 156   | 154   | 161   | 173   | 181   |
| 1.A.2.f. 窯業土石    | PJ | 545   | 553   | 558   | 566   | 575   | 582   | 579   | 566   | 503   | 498   |
| 1.A.2.g. その他     | PJ | 827   | 810   | 823   | 810   | 838   | 856   | 853   | 789   | 753   | 750   |
| 合計               | PJ | 4,629 | 4,608 | 4,568 | 4,580 | 4,720 | 4,837 | 4,876 | 4,820 | 4,503 | 4,576 |
| 部門               |    | 2000  | 2001  | 2002  | 2003  | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  |
| 1.A.2.a. 鉄鋼      | PJ | 1,666 | 1,636 | 1,702 | 1,722 | 1,734 | 1,707 | 1,731 | 1,780 | 1,606 | 1,503 |
| 1.A.2.b. 非鉄金属    | PJ | 88    | 89    | 89    | 88    | 88    | 82    | 82    | 73    | 69    | 57    |
| 1.A.2.c. 化学      | PJ | 910   | 881   | 875   | 847   | 858   | 850   | 840   | 846   | 776   | 767   |
| 1.A.2.d. パルプ・紙   | PJ | 629   | 604   | 609   | 609   | 617   | 622   | 607   | 601   | 558   | 519   |
| 1.A.2.e. 食品加工・飲料 | PJ | 180   | 187   | 195   | 190   | 199   | 197   | 196   | 182   | 168   | 165   |
| 1.A.2.f. 窯業土石    | PJ | 493   | 479   | 477   | 475   | 450   | 440   | 443   | 429   | 408   | 363   |
| 1.A.2.g. その他     | PJ | 740   | 718   | 737   | 750   | 756   | 743   | 730   | 705   | 652   | 644   |
| 合計               | PJ | 4,705 | 4,594 | 4,684 | 4,682 | 4,702 | 4,641 | 4,630 | 4,615 | 4,236 | 4,019 |
| 部門               |    | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  | 2015  | 2016  | 2017  | 2018  | 2019  |
| 1.A.2.a. 鉄鋼      | PJ | 1,696 | 1,656 | 1,682 | 1,715 | 1,683 | 1,615 | 1,552 | 1,519 | 1,497 | 1,471 |
| 1.A.2.b. 非鉄金属    | PJ | 56    | 54    | 57    | 53    | 51    | 46    | 51    | 45    | 50    | 42    |
| 1.A.2.c. 化学      | PJ | 778   | 768   | 739   | 754   | 723   | 706   | 657   | 667   | 660   | 655   |
| 1.A.2.d. パルプ・紙   | PJ | 527   | 527   | 524   | 539   | 531   | 535   | 479   | 481   | 486   | 461   |
| 1.A.2.e. 食品加工・飲料 | PJ | 166   | 182   | 178   | 166   | 159   | 144   | 145   | 137   | 155   | 140   |
| 1.A.2.f. 窯業土石    | PJ | 358   | 359   | 360   | 373   | 361   | 350   | 340   | 337   | 342   | 327   |
| 1.A.2.g. その他     | PJ | 642   | 693   | 678   | 641   | 623   | 615   | 597   | 603   | 613   | 607   |
| 合計               | PJ | 4,223 | 4,239 | 4,218 | 4,241 | 4,131 | 4,009 | 3,821 | 3,790 | 3,802 | 3,701 |
| 部門               |    | 2020  | 2021  | 2022  |       |       |       |       |       |       |       |
| 1.A.2.a. 鉄鋼      | PJ | 1,239 | 1,378 | 1,268 |       |       |       |       |       |       |       |
| 1.A.2.b. 非鉄金属    | PJ | 40    | 45    | 44    |       |       |       |       |       |       |       |
| 1.A.2.c. 化学      | PJ | 615   | 667   | 640   |       |       |       |       |       |       |       |
| 1.A.2.d. パルプ・紙   | PJ | 417   | 435   | 404   |       |       |       |       |       |       |       |
| 1.A.2.e. 食品加工・飲料 | PJ | 143   | 147   | 146   |       |       |       |       |       |       |       |
| 1.A.2.f. 窯業土石    | PJ | 319   | 315   | 293   |       |       |       |       |       |       |       |
| 1.A.2.g. その他     | PJ | 599   | 609   | 606   |       |       |       |       |       |       |       |
| 合計               | PJ | 3,371 | 3,598 | 3,401 |       |       |       |       |       |       |       |

（出典）エネルギー消費量：「総合エネルギー統計（資源エネルギー庁）」

※エネルギー消費量の区分は、CRT におけるカテゴリー区分

### 3. 算定方法の時系列変更・改善経緯

表 15 初期割当量報告書（2006 年提出）以降の算定方法等の改訂経緯概要

|               | 2009 年提出                                               | 2010 年提出        | 2015 年提出                                                                                                  |
|---------------|--------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 排出・吸収量<br>算定式 | 廃棄物分野で計上されていた、エネルギー利用された廃棄物及びエネルギー回収を伴う廃棄物焼却からの排出量を計上。 | —               | 本来「1.A.2.f 窯業土石製品（非金属鉱物）」に報告すべき窯業・土石製品製造業からの排出量を「1.A.2.g その他」に含めて報告し、「1.A.2.f 窯業土石製品（非金属鉱物）」は「IE」と報告。     |
| 排出係数          | —                                                      | LPG の炭素排出係数を改訂。 | 2013 年度改訂炭素排出係数を適用。                                                                                       |
| 活動量           | —                                                      | LPG の発熱量を改訂。    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2013 年度改訂版総合エネルギー統計を適用。</li> <li>・ 2013 年度改訂標準発熱量を適用。</li> </ul> |

|               | 2018 年提出                     | 2020 年提出            | 2024 年提出                                                                                                                       |
|---------------|------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 排出・吸収量<br>算定式 | —                            | —                   | ドライアイスや液化炭酸ガスの製品として直接利用するために回収された CO <sub>2</sub> 、及び環境配慮型コンクリートの原料となる CO <sub>2</sub> 由来材料の製造のために使用された回収 CO <sub>2</sub> を控除。 |
| 排出係数          | バイオマス分を控除したガソリン及び軽油の排出係数を適用。 | 2018 年度改訂炭素排出係数を適用。 | —                                                                                                                              |
| 活動量           | —                            | 2018 年度改訂標準発熱量を適用。  | —                                                                                                                              |

#### （1）初期割当量報告書における算定方法

##### 1) 排出・吸収量算定式

Good Practice Guidance（2000）に示されたデシジョンツリー（page 2.10、Fig. 2.1）に従い、Tier 1 部門別アプローチ（Sectoral Approach）法を用い、各エネルギー源の消費量に炭素排出係数及び酸化率を乗じて CO<sub>2</sub> 排出量の算定を行っていた（現行の算定方法と同様。）。

なお、「エネルギーとして利用された廃棄物及びエネルギー回収を伴う廃棄物焼却からの排出」に該当するエネルギー消費量及び CO<sub>2</sub> 排出量は、エネルギー分野ではなく廃棄物分野で報告していた。

$$E = \sum_{ij} \left[ (A_{ij} - N_{ij}) \times GCV_i \times 10^{-3} \times EF_i \times OF_i \right] \times 44/12$$

$E$  : 化石燃料の燃焼に伴う CO<sub>2</sub> 排出量 [t-CO<sub>2</sub>]

$A$  : エネルギー消費量（固有単位 [t, kl, 10<sup>3</sup>m<sup>3</sup>]

$N$  : 非エネルギー利用量（固有単位）

$GCV$  : 高位発熱量 [MJ/固有単位]

$EF$  : 炭素排出係数 [t-C/TJ]

$OF$  : 酸化率

$i$  : エネルギー源

$j$  : 部門

## 2) 排出係数

毎年度炭素排出係数の算定を行うエネルギー源（2.2.1（1）2）④ 参照）を除き、現行インベントリと同様。

## 3) 活動量

活動量の出典として、「旧総合エネルギー統計（資源エネルギー庁）」を使用していた（総合エネルギー統計は 2015 年度に改訂。）。

# （2）2009 年提出インベントリにおける算定方法

## 1) 排出・吸収量算定式

我が国の廃棄物処理の実態を踏まえ、エネルギー利用・回収の有無に関わらず、廃棄物の焼却に伴う排出量を全て廃棄物分野で報告していたが、2009 年提出インベントリより、専門家審査チームの指摘及び IPCC ガイドラインにおける要求事項に対応するため、廃棄物分野において報告していたエネルギー利用された廃棄物及びエネルギー回収を伴う廃棄物焼却からの排出量を、全量エネルギー分野のその他燃料（Other Fuels）で報告するよう変更した。

## 2) 排出係数

初期割当量報告書における排出係数と同様。

## 3) 活動量

初期割当量報告書における活動量と同様。

# （3）2010 年提出インベントリにおける算定方法

## 1) 排出・吸収量算定式

2009 年提出インベントリと同様。

## 2) 排出係数

「二酸化炭素排出量調査報告書」に示された排出係数（ $0.6833 \text{ t-C}/10^7 \text{ kcal} \rightleftharpoons 16.3 \text{ t-C/TJ}$ ）が継続して使用されていたが、標準発熱量の改訂に伴い、炭素排出係数についても変更が可能である旨の指摘があったため、以下の算定式により LPG の炭素排出係数を算定し、2005 年度以降の排出量に適用した。

### 1. プロパン・ブタンの 1t 当たり CO<sub>2</sub> 排出量

- ・ プロパン： $\text{C}_3\text{H}_8 + 5\text{O}_2 \rightarrow 3\text{CO}_2 + 4\text{H}_2\text{O}$ ;  $3 \times 44 (\text{CO}_2) / 44 (\text{C}_3\text{H}_8) = 3.0 \text{ t-CO}_2/\text{t-プロパン}$
- ・ ブタン： $\text{C}_4\text{H}_{10} + 6.5\text{O}_2 \rightarrow 4\text{CO}_2 + 5\text{H}_2\text{O}$ ;  $4 \times 44 (\text{CO}_2) / 58 (\text{C}_4\text{H}_{10}) \rightleftharpoons 3.0 \text{ t-CO}_2/\text{t-ブタン}$   
(プロパン及びブタンが主成分である LPG についても、 $3.0 \text{ t-CO}_2/\text{t}$  とみなせる。)

### 2. LPG の炭素排出係数

$$3.0 (\text{t-CO}_2/\text{t}) / 50.8 (\text{MJ/kg}) \times 12/44 \times 10^3 = 16.1 \text{ t-C/TJ}$$

なお、LPG の炭素排出係数の改訂に伴い、LPG の炭素排出係数を適用している簡易ガス（簡易ガス事業者の供給するガス。大部分が LPG の直接供給）の排出係数も同様に改訂された。

(16.3 t-C/TJ ⇒ 16.1 t-C/TJ)。

また、炭素収支を基に毎年度炭素排出係数を算定している都市ガス（一般ガス）の排出係数も、都市ガスの原料である LPG の炭素排出係数の改訂により僅かながら変化した。

### 3) 活動量

2005 年度のエネルギー源別標準発熱量の改訂において、LPG は、純粋性状でのプロパン・ブタンの理論総発熱量と、2005 年度におけるプロパン・ブタンの輸入重量比（7：3）を用いた推計により、2000 年度値の「50.2 MJ/kg」から「50.8 MJ/kg」に改訂された（現行の排出係数と同様。）。

その他は 2009 年提出インベントリと同様。

## （4）2015 年提出インベントリにおける算定方法

### 1) 排出・吸収量算定式

2006 年 IPCC ガイドラインの適用による CRF の作成用ソフトウェア（CRF Reporter）の改訂に伴い、CRF に（LULUCF 分野を除き）負値の排出量を入力することができなくなった。2006 年 IPCC ガイドラインのカテゴリ分類に基づいて排出量を算定した場合、重複補正部門の影響により、「1.A.2.g その他」の固体燃料からの温室効果ガス排出量が負値となってしまうため、本来「1.A.2.f 窯業土石製品（非金属鉱物）」に報告すべき窯業・土石製品製造業からの排出量を「1.A.2.g その他」に含めて報告し、「1.A.2.f 窯業土石製品（非金属鉱物）」は「IE」と報告するよう変更を行った。

### 2) 排出係数

2013～2014 年度において、経済産業省・環境省により実施された各種エネルギー源の発熱量・炭素排出係数の実測等に関する調査を基に、「エネルギー源別標準発熱量・炭素排出係数の改訂案について -2013 年度改訂標準発熱量・炭素排出係数表-」が取りまとめられ、改善案が提示された。そこで、2013 年度の排出量より、当該改訂炭素排出係数を適用した。

### 3) 活動量

従来の「総合エネルギー統計」においては、電力需給における異常値の発生や、第三次産業等における調整消費項目（残差計上）の存在といった問題点があった。そこで、「総合エネルギー統計」の一次統計として使用されている「石油等消費動態統計（資源エネルギー庁）」の対象外業種及び中小事業所、並びに非製造業、商業・サービス業におけるエネルギー消費量を対象とした「エネルギー消費統計（資源エネルギー庁）」の使用等による総合エネルギー統計の抜本的な改訂が実施された。そこで 2015 年提出インベントリより、「1.A. 燃料の燃焼」の活動量として「2013 年度改訂版総合エネルギー統計」を適用した。

また、炭素排出係数と同様に、「エネルギー源別標準発熱量・炭素排出係数の改訂案について -2013 年度改訂標準発熱量・炭素排出係数表-」における改善案に基づき、2013 年度の排出量より、当該改訂発熱量を適用した。

## (5) 2018 年提出インベントリにおける算定方法

### 1) 排出・吸収量算定式

活動量の出典である「総合エネルギー統計」が改訂され、重複補正部門がなくなったため、2015 年提出インベントリ以降、「IE」として報告していた「1.A.2.f 窯業土石」に、「1.A.2.g その他」に含めて報告していた窯業・土石製品製造業からの排出量を報告するよう変更を行った。

### 2) 排出係数

ガソリン及び軽油由来の CO<sub>2</sub> 排出量からバイオマス由来分を控除するため、ガソリン及び軽油の排出係数について、バイオマス分を控除した値に変更した。

### 3) 活動量

2015 年提出インベントリと同様。

## (6) 2020 年提出インベントリにおける算定方法

### 1) 排出・吸収量算定式

2019 年提出インベントリと同様（現行の算定式と同様。）。

### 2) 排出係数

2017～2019 年度にかけて、経済産業省・環境省により炭素排出係数の改訂に関する調査が実施され、改訂が必要とされた燃料種について、炭素排出係数の 2018 年度値が設定された。そこで、2018 年度の排出量より、当該改訂炭素排出係数を適用した（現行の排出係数と同様。）。

### 3) 活動量

2017～2019 年度にかけて、経済産業省・環境省により標準発熱量の改訂に関する調査が実施され、改訂が必要とされた燃料種について、標準・実質発熱量の 2018 年度値が設定された。そこで、2018 年度の排出量より、当該改訂発熱量を適用した（現行の活動量と同様。）。

## (7) 2024 年提出インベントリにおける算定方法

### 1) 排出・吸収量算定式

ドライアイスや液化炭酸ガスの製品として直接利用するために回収された CO<sub>2</sub>、及び環境配慮型コンクリートの原料となる CO<sub>2</sub> 由来材料の製造に使用された回収 CO<sub>2</sub> を、本排出源の排出量から控除した（ドライアイスや液化炭酸ガス製品として使用された CO<sub>2</sub> は大気中に放出されるため、「2.H.3 炭酸ガスの利用」にて排出量を計上。CO<sub>2</sub> 由来材料の製造に使用された CO<sub>2</sub> は長期間コンクリート製品中に固定されるため、排出量としては計上しない）。

算定式は 2020 年提出インベントリと同様（現行の算定式と同様）。

### 2) 排出係数

2020 年提出インベントリと同様（現行の排出係数と同様）。

### 3) 活動量

2020 年提出インベントリと同様（現行の活動量と同様）。