

別添 (Annex) 2. 燃料の燃焼起源の CO₂ 排出量の算定方法について

A2.1. CRF 報告値と IEA 報告値の相違点

2007 年 1 月から 2 月に行われた対日審査の報告書 (FCCC/ARR/2006/JPN) において専門家審査チーム (ERT) から CRF に報告された数字と IEA 統計に報告された数字にいくつか相違があるので次回 NIR 提出時に相違点について明確な説明をすべきであるとの勧告を受けた。この勧告を受けて CRF と IEA 統計で報告されている 2005 年の値の違いに関する詳細な情報を別添 2 で提供してきたが、2010 年提出インベントリの対日審査報告書 (FCCC/ARR/2010/JPN) において、これを直近のインベントリ年で更新することが ERT より推奨された。この推奨を受けて、CRF と IEA 統計で報告されている値の違いに関する詳細な情報を 2011 年度実績で更新する。説明中の IEA 統計の数値は、「Energy Statistics of OECD Countries 2010-2011, 2013 Edition, OECD/IEA」の CD-ROM 版から引用した。

概略を説明すると、燃料の輸出入量の相違は、(a) 日本のエネルギーバランス表と IEA のエネルギーバランス表の間で国際航空や外航船舶における燃料消費の取り扱いが異なること、(b) A 重油の分類が異なること、に起因する。IEA のエネルギーバランス表では国際航空や外航海運における燃料消費も扱っているが、日本のエネルギーバランス表ではこれらは国内消費ではないため扱っていない。このためジェット燃料油や C 重油等におけるボンド輸出入量やボンド輸出入量の扱いが異なる。また、A 重油については、日本のエネルギーバランス表では重油 (residual fuel oil) に分類されるが、IEA への報告では欧米での分類に従い、軽油 (gas / diesel oil) として報告している。

なお、日本における定義では、A 重油とは重油のうち、引火点 60°C 以上、動粘度 20 mm²/s 以下、残留炭素分 4% 以下、硫黄分 2.0% 以下の性状を有するものとされている。また、B 重油とは、重油のうち、引火点 60°C 以上、動粘度 50 mm²/s 以下、残留炭素分 8% 以下、硫黄分 3.0% 以下の性状を有するものである。B 重油は現在殆ど使われなくなっていることから、日本の統計では C 重油と併せ「B・C 重油」として扱われている。なお、C 重油とは、重油のうち、引火点 70°C 以上、動粘度 1000 mm²/s 以下、硫黄分 3.5% 以下の性状を有するものである。

以下に、指摘のあった相違点について個別に説明する。

a) ジェット燃料油と residual fuel oil の輸出入量の相違

<ERT 指摘事項 FCCC/ARR/2006/JPN>

Exports of liquid fuels are between 40 and 70 per cent lower in the IEA data; the differences are due in particular to differences in the figures for jet kerosene and residual fuel oil, with the largest errors occurring in recent years.

<説明 1 : ジェット燃料油の輸出入量>

CRF と IEA 統計でジェット燃料油の輸出入量が異なるのは、CRF に報告しているジェット燃料油はボンド輸出入を含む輸出入量であるが、IEA 統計のジェット燃料油の輸出入量はボンド輸出入を含んでいないことによるものである。IEA 統計ではジェット燃料油のボンド輸出入分はボンド輸出入分と合算して国際航空バンカー (international aviation bunkers) に計上されている。(ボンド輸出入については第 3 章を参照)

<参考：ジェット燃料油の2011年度の輸出量>

CRF Table1.A(b)	IEA 統計
<p>輸出：8,693.51×10³ kl</p> <p><内訳> ボンド輸出を除く輸出：2,560.71×10³ kl ボンド輸出：6,132.8×10³ kl</p>	<p>輸出：2,007×10³ t [2,561×10³ kl (ボンド輸出を除く輸出量) × 0.7834 t/kl (密度) = 2,007×10³ t]</p> <p><備考1> IEA 統計は、輸出先国別に輸出量の小数点以下を四捨五入した量を合算するので、輸出量全体に密度を乗じて計算した場合と若干異なる場合がある。</p> <p><備考2> 国際航空：5,810×10³ t [6,132.8×10³ kl (ボンド輸出分) + 1,283.3×10³ kl (ボンド輸入分) = 7,416.1×10³ kl 7,416.1×10³ kl × 0.7834 t/kl (密度) = 5,810×10³ t]</p>

<説明2：residual fuel oilの輸出量>

CRFとIEA統計でresidual fuel oilの輸出量が異なるのは、CRFに報告しているresidual fuel oilはボンド輸出を含む輸出量であるが、IEA統計のheavy fuel oilの輸出量はボンド輸出を含んでいないことによるものである。IEA統計ではheavy fuel oilのボンド輸出分はボンド輸入分と合算して外航海運バンカー (international marine bunkers) に計上されている。(ボンド輸出入については第3章を参照)

また、CRFのresidual fuel oilの輸出量はA重油を含んでいるが、IEA統計のfuel oilはA重油を含んでいない量である。IEA統計ではA重油は軽油と共にgas/diesel oilに計上されている。日本ではA重油は軽油と区別され重油として扱われているが、欧米では軽油と一緒に扱われているためIEAへの報告では従来から軽油に含めて報告している。

<参考：residual fuel oil の 2011 年度の輸出量>

CRF Table1.A(b)	IEA 統計
輸出：7,134.75×10 ³ kl [342.26×10 ³ kl (A重油) + 6,792.49×10 ³ kl (B・C重油) = 7,134.75×10 ³ kl]	輸出：2,589×10 ³ t [2,877.29×10 ³ kl (ボンド輸出を除くB・C重油の輸出量) × 0.9 t/kl (密度) = 2,590×10 ³ t]
<内訳> A重油の輸出：342.26×10 ³ kl ボンド輸出を除く輸出：272.30×10 ³ kl ボンド輸出：69.96×10 ³ kl B・C重油の輸出：6,792.49×10 ³ kl ボンド輸出を除く輸出：2,877.29×10 ³ kl ボンド輸出：3,915.21×10 ³ kl	<備考 1 > IEA 統計は、輸出先国別に輸出量の小数点以下を四捨五入した量を合算するので、輸出量全体に密度を乗じて計算した場合と若干異なる場合がある。 <備考 2 > 外航海運：3,948×10 ³ t [3,915.21×10 ³ kl (B・C重油のボンド輸出分) + 472.49×10 ³ kl (B・C重油のボンド輸入分) = 4,387.69×10 ³ kl 4,387.69×10 ³ kl × 0.9 t/kl (密度) = 3,948×10 ³ t]

b) ジェット燃料油と gas/diesel oil の輸入量の相違

<ERT 指摘事項 FCCC/ARR/2006/JPN >

Imports of jet kerosene have been reported to the IEA, but are shown as zero in the CRFs for the years 1990-1997, while imports of gas/diesel oil are systematically about 80 per cent lower in the CRF tables than in the IEA figures.

<説明 1：ジェット燃料油の輸入量>

CRF と IEA 統計でジェット燃料油の輸入量が異なるのは、CRF に報告しているジェット燃料油はボンド輸入を含む輸入量とボンド輸出量の合計量であるが、IEA 統計のジェット燃料油の輸入量はボンド輸入を含む輸入量であることによる。(ボンド輸出入については第 3 章を参照)

<参考：ジェット燃料油の 2011 年度の輸入量>

CRF Table1.A(b)	IEA 統計
輸入：7,416.13×10 ³ kl <ジェット燃料油の輸入> 輸入：7,416.13×10 ³ kl ボンド輸入を除く輸入：0.00×10 ³ kl ボンド輸入：1,283.32×10 ³ kl ボンド輸出：6,132.81×10 ³ kl	輸入：1,005×10 ³ t [1,283.32×10 ³ kl (ボンド輸入を含む輸入量) × 0.7834 t/kl (密度) = 1,005×10 ³ t]

<説明 2：gas / diesel oil の輸入量>

CRF と IEA 統計で gas / diesel oil の輸入量が異なるのは、CRF に報告している gas / diesel oil

はA重油を含まない軽油のみの輸入量（ボンド輸入分を含む）とボンド輸出量の合計量であるが、IEA統計のgas/diesel oilの輸入量はボンド輸入分を含む軽油の輸入量とボンド輸入分を含むA重油の輸入量の合計であることによるものである。

<参考：gas/diesel oilの2011年度の輸入量>

CRF Table1.A(b)	IEA 統計
輸入：884.54×10 ³ kl <軽油の輸入> ボンド輸入を除く輸入：874.78×10 ³ kl ボンド輸入：4.87×10 ³ kl ボンド輸出：4.89×10 ³ kl	輸入：816×10 ³ t [879.65×10 ³ kl (ボンド輸入を含む軽油輸入量) + 88.75×10 ³ kl (ボンド輸入を含むA重油輸入量) = 968.4×10 ³ kl 968.4×10 ³ kl × 0.843 t/kl (密度) = 816×10 ³ t]

c) 原料炭の輸入量の相違

<ERT 指摘事項 FCCC/ARR/2006/JPN>

Furthermore, the figures for imports of coking coal are systematically lower in the CRF tables than those in the IEA statistics, with the largest discrepancy occurring in 1999.

<説明：原料炭の輸入量>

CRFとIEA統計で原料炭の輸入量は同じである。

<参考：原料炭の2011年度の輸入量>

CRF Table1.A(b)	IEA 統計
輸入：53,818×10 ³ t <備考> コークス用原料炭輸入量：53,818×10 ³ t 吹込用原料炭輸入量：0	輸入：53,818×10 ³ t [コークス用原料炭輸入量 53,818×10 ³ t]

d) 液体及び気体燃料の在庫変動の相違

<ERT 指摘事項 FCCC/ARR/2006/JPN>

In addition, the data on stock changes are not consistent for liquid and gaseous fuels.

<説明1：原油の在庫変動量>

CRFとIEA統計で原油の在庫変動量が異なるのは、CRFに報告している原油の在庫変動量は通関後（正確には税関員による立ち会い検尺後）の原油の在庫量から在庫変動量を計算しているが、IEA統計に報告している在庫変動量は通関前であっても日本の領海内洋上のタンカーに搭載されている原油や国家備蓄分も含めて在庫量として計算しているためである。これは、UNFCCCの目的とIEAの目的が異なることによる。

なお、CRFとIEAで在庫変動量の符号が異なることに注意が必要である。CRFの変動量は

+積増、-在庫放出と定義されている。一方、IEA の変動量は-積増、+在庫放出と定義されている。

<参考：原油の 2011 年度の在庫変動量>

CRF Table1.A(b)	IEA 統計
在庫変動：238.45×10 ³ kl	在庫変動：-435×10 ³ t

<説明 2：NGL の在庫変動量>

CRF には NGL の在庫変動量が記入されており、IEA 統計では NGL の在庫変動量がゼロとなっているのは、IEA 統計の値は IEA の MOS (Monthly Oil Statistics) の値と整合していなければならないと IEA から指導されており、MOS における NGL の在庫量はゼロとなっているからである。MOS における NGL の在庫量をゼロ計上しているのは NGL の在庫量に関する統計値がないからである。更に詳細を説明すると CRF では「在庫変動」となっているが、MOS には「在庫変動」を報告する項目はない。MOS では「opening の在庫量」と「closing の在庫量」を報告することになっているが、我が国では NGL の「opening の在庫量」と「closing の在庫量」に関する統計がない。そのため IEA の MOS への報告では「opening の在庫量」と「closing の在庫量」はそれぞれゼロとしている。一方 CRF では、現実には NGL の在庫が存在しているが在庫変動に関する統計がとられていないことにかんがみ、推計値を報告している。

<参考：NGL の 2011 年度の在庫変動量>

CRF Table1.A(b)	IEA 統計
在庫変動：-18.72×10 ³ kl	在庫変動：0

<説明 3：ガソリンの在庫変動量>

CRF のガソリンの在庫変動量は IEA 統計の motor gasoline と white spirit の在庫変動量に相当する。IEA と CRF のガソリンの在庫変動量が若干異なる場合があるのは、IEA 統計の石油の供給・在庫に関する数値は IEA の MOS (Monthly Oil Statistics) の数値、すなわち月報値を引用しており、CRF は年報値を引用しているためである。

<参考：ガソリンの 2011 年度の在庫変動量>

CRF Table1.A(b)	IEA 統計
在庫変動：165.67×10 ³ kl	motor gasoline の在庫変動：-121×10 ³ t [-164.39×10 ³ kl×0.737 t/kl (密度) =-121.15×10 ³ t] (参考) white spirit の在庫変動 white spirit の在庫変動：-1×10 ³ t [-1.14×10 ³ kl×0.737 t/kl (密度)=-1×10 ³ t]

<説明 4 : ジェット燃料油の在庫変動量>

CRF と IEA 統計でジェット燃料油の在庫変動量は同じである。

<参考 : ジェット燃料油の 2011 年度の在庫変動量>

CRF Table1.A(b)	IEA 統計
在庫変動 : -97.25×10^3 kl	在庫変動 : 76×10^3 t [97.25×10^3 kl \times 0.7834 t/kl (密度) = 76.18×10^3 t]

<説明 5 : 灯油の在庫変動量>

CRF と IEA 統計で灯油の在庫変動量は同じである。

<参考 : 灯油の 2011 年度の在庫変動量>

CRF Table1.A(b)	IEA 統計
在庫変動 : 75.43×10^3 kl	在庫変動 : -62×10^3 t [-75.43×10^3 kl \times 0.814 t/kl (密度) = -61.39×10^3 t] <備考> 年度末在庫量に密度を乗じて小数点以下を四捨五入した量の差分を計算するので、変動量全体に密度を乗じて計算した場合と若干異なる場合がある。

<説明 6 : gas / diesel oil の在庫変動量>

CRF と IEA 統計で gas / diesel oil の在庫量が異なるのは、CRF に報告している gas / diesel oil は A 重油を含まない軽油のみの在庫変動量であるが、IEA 統計の gas / diesel oil の在庫変動量は A 重油の在庫変動量を含むからである。

<参考 : gas / diesel oil の 2011 年度の在庫変動量>

CRF Table1.A(b)	IEA 統計
在庫変動 : 54.17×10^3 kl	在庫変動 : -48×10^3 t [-54.17×10^3 kl \times 0.843 t/kl (密度) = -45.66×10^3 t (軽油の在庫変動量) - 2.20×10^3 kl \times 0.843 t/kl (密度) = -1.85×10^3 t (A 重油の在庫変動量) - 45.66×10^3 t - 1.85×10^3 t = -47.51×10^3 t]

<説明 7 : residual fuel oil の在庫変動量>

CRF と IEA 統計で residual fuel oil の在庫量が異なるのは、CRF に報告している residual fuel oil は A 重油を含む重油の在庫変動量であるが、IEA 統計の fuel oil は A 重油を含まない在庫変動量であるからである。（上記「gas/diesel oil」を参照。）

<参考 : residual fuel oil の 2011 年度の在庫変動量>

CRF Table1.A(b)	IEA 統計
在庫変動 : - 29.20× 10 ³ kl <内訳> A重油の在庫変動量 : 2.20× 10 ³ kl C重油の在庫変動量 : - 31.40× 10 ³ kl	在庫変動 : 28× 10 ³ t [31.40× 10 ³ kl (C重油の在庫変動量) × 0.900 t/kl (密度) = 28.25× 10 ³ t] <備考> 「Energy Statistics of OECD Countries 2010-2011, 2013 Edition, OECD/IEA」では、26× 10 ³ tとなっているが、誤りであることがわかったので、IEAに訂正の報告をした。

<説明 8 : LPG の在庫変動量>

CRF と IEA 統計で LPG の在庫変動量が異なるのは、IEA 統計の LPG は国家備蓄量を含むからである。IEA 統計の値は、MOS (Monthly Oil Statistics) の数値を引用している。

<参考 : LPG の 2011 年度の在庫変動量>

CRF Table1.A(b)	IEA 統計
在庫変動 : - 43.93× 10 ³ t	在庫変動 : 45× 10 ³ t

<説明 9 : ナフサの在庫変動量>

CRF と IEA 統計でナフサの在庫変動量は同じである。

<参考 : ナフサの 2011 年度の在庫変動量>

CRF Table1.A(b)	IEA 統計
在庫変動 : - 548.42× 10 ³ kl	在庫変動 : 404× 10 ³ t [548.42× 10 ³ kl × 0.737 t/kl (密度) = 404.18× 10 ³ t]

<説明 10 : bitumen の在庫変動量>

CRF と IEA 統計で「bitumen」の在庫変動量が若干異なるのは、CRF の「bitumen」には「アスファルト」と「他重質油・パラフィン等製品」を報告しているが、IEA 統計の「bitumen」は「アスファルト」のみであることによる。IEA 統計では、「他重質油・パラフィン等製品」は「paraffin waxes」に計上している。

<参考：bitumen の 2011 年度の在庫変動量>

CRF Table1.A(b)	IEA 統計
在庫変動：3.6×10 ³ t	bitumenの在庫変動：-1.15×10 ³ t
<内訳> アスファルト：1.15×10 ³ t 他重質油・パラフィン等製品： 2.45×10 ³ t	<備考> CRF で bitumen に計上している「他重質油・パラフィン等製品」は IEA 統計では paraffin waxes に計上している。

<説明 1 1：潤滑油の在庫変動量>

CRF と IEA 統計で潤滑油の在庫変動量は同じである。

<参考：潤滑油の 2011 年度の在庫変動量>

CRF Table1.A(b)	IEA 統計
在庫変動：-59.90×10 ³ kl	在庫変動：53.37×10 ³ t [59.90×10 ³ kl × 0.891 t/kl (密度) = 53.37×10 ³ t]

<説明 1 2：オイルコークスの在庫変動量>

CRF と IEA 統計でオイルコークスの在庫変動量は同じである。

<参考：オイルコークスの 2011 年度の在庫変動量>

CRF Table1.A(b)	IEA 統計
在庫変動：-1.58×10 ³ t	在庫変動：1.00×10 ³ t [11.25×10 ³ t (2011 年 3 月の月末在庫) -9.66×10 ³ t (2012 年 3 月の月末在庫) = 1.59×10 ³ t]
	<備考> 上記計算値と IEA 公表値が異なるのは、IEA の報告ファイルへの入力時点で、IEA によるファイルの設定により、それぞれの月末在庫が四捨五入された後に在庫変動（差）が計算されていることによる。

<説明 1 3：refinery feedstock の在庫変動量>

CRF と IEA 統計で refinery feedstock の在庫変動量が異なるのは、IEA 統計では CRF で報告している精製半製品のほかに粗蠟及び粗コークスの在庫変動量を計上しているからである。

CRF で粗蠟及び粗コークスを在庫変動として計上しない理由は、粗蠟及び粗コークスはいずれも固体であってパラフィン、オイルコークスの原料であるため石油精製工程に再度投入されて利用されることはあり得ないこと、粗蠟及び粗コークスから生産されたパラフィン、オイルコークスの出荷量は別途把握されていることによる。

<参考：refinery feedstock の 2011 年度の在庫変動量>

CRF Table1.A(b)	IEA 統計
在庫変動：62.63×10 ³ kl <内訳> 揮発油留分：189.51×10 ³ kl 灯油留分：-104.84×10 ³ kl 軽油留分：-124.94×10 ³ kl 常圧残油：102.91×10 ³ kl （常圧残油は、重油留分 123.77×10 ³ kl と潤滑油留分 -20.86×10 ³ klの合計）	在庫変動：-25.00×10 ³ t <内訳> 揮発油留分：-189.51×10 ³ kl 灯油留分：104.84×10 ³ kl 軽油留分：124.94×10 ³ kl 重油留分：-123.77×10 ³ kl 潤滑油留分：20.86×10 ³ kl 粗蠟：2.51×10 ³ kl 粗コークス：15.83×10 ³ kl 上記のそれぞれに密度をかけて重量に換算し報告している。
<備考> 粗蠟と粗コークスに起因する相違のほかに CRF と IEA で在庫変動が異なる場合がある。これは月報値と年報値の相違によるためである。IEA 統計の石油の供給・在庫に関する数値は、IEA の MOS (Monthly Oil Statistics) の数値を引用している。IEA の MOS への報告は月報値である。月報値は年報で修正される場合がある。CRF の報告は年報値である。	

<説明 1 4：天然ガスの在庫変動量>

CRF と IEA 統計で天然ガス（輸入 LNG と国産天然ガス）の在庫変動量が異なるのは、輸入 LNG の在庫変動量の推計方法の相違による。国産天然ガスの在庫に関しては統計で把握されているため CRF、IEA 共に同一であるが、輸入 LNG に関しては統計がすべての在庫を捕捉していないため推計値を計上している。

CRF で報告している LNG の在庫変動量の推計方法は LNG の輸入量と消費量の差を在庫変動量としているが、IEA に報告している LNG の在庫変動量の推計方法は前年度 3 月の LNG 輸入量の半分を前年度末在庫量とし、当該年度 3 月の LNG 輸入量の半分を当該年度末在庫量としてその差を在庫変動量としている。

<参考：天然ガスの 2011 年度の在庫変動量>

CRF Table1.A(b)	IEA 統計
LNGの在庫変動：-4,208.33×10 ³ t 国産天然ガスの在庫変動：-8.35×10 ⁶ m ³	在庫変動：-35.348 TJ (GCV) <備考> IEA 統計は「天然ガス」一本で、LNG と天然ガスと分かれていないため、合算している。

A2.2. 総合エネルギー統計（エネルギーバランス表）について

A2.2.1. 総合エネルギー統計の概要

エネルギー分野の燃料の燃焼の活動量については、総合エネルギー統計（資源エネルギー庁）に示された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である。総合エネルギー統計は、供給・転換、消費の各部分を、公的統計を基礎として必要最小限の推計・調整により構築されている。

総合エネルギー統計（エネルギーバランス表）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[\$100]¹、石炭製品[\$150]、原油[\$200]、石油製品[\$250]、天然ガス[\$400]、都市ガス[\$450]、再生可能・未活用エネルギー[\$500]、事業用水力発電[\$550]、原子力発電[\$600]、電力[\$700]、熱[\$800])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）[#1000]、エネルギー転換（転換）[#2000]、最終エネルギー消費（最終消費）[#5000]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。（表 A 2-1～表 A 2-6 を参照のこと。）

総合エネルギー統計（エネルギーバランス表）は下記の資源エネルギー庁のHPで1990年度から入手できる。

<http://www.enecho.meti.go.jp/info/statistics/jukyuu/result-2.htm>

総合エネルギー統計（エネルギーバランス表）の簡易表を次に示す（表 A 2-1～表 A 2-6）。

¹ 総合エネルギー統計（エネルギーバランス表）のコード番号

表 A2-1 総合エネルギー統計（エネルギーバランス表）の簡易表（1990年度）

1990FY	Code	100	150	200	250	400	450	500	550	600	700	800	900	910	920
<エネルギーバランス表簡易表>		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	合計	エネルギー-利用	非エネルギー-利用
<<エネルギー-単位表>>		TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ
Code															
1000	一次エネルギー	3,345,244	15,352	9,164,033	2,354,044	2,059,168	0	524,099	833,304	1,887,390	0	0	20,182,635	18,632,722	1,549,913
1100	国内産出	187,036	0	24,484	0	89,203	0	524,099	833,304	1,887,390	0	0	3,545,517	0	0
1200	輸入	3,158,208	15,352	9,139,549	2,354,044	1,969,965	0	0	0	0	0	0	16,637,118	0	0
1500	総供給	3,345,244	15,352	9,164,033	2,354,044	2,059,168	0	524,099	833,304	1,887,390	0	0	20,182,635	18,632,722	1,549,913
1600	輸出	-53	-56,644	0	-302,130	0	0	0	0	0	0	0	-358,828	0	0
1700	供給在庫変動 (+取崩/-積増)	1,669	1,951	-190,171	-22,710	42,651	0	0	0	0	0	0	-166,610	0	0
1900	国内供給	3,346,859	-39,341	8,973,862	2,029,203	2,101,819	0	524,099	833,304	1,887,390	0	0	供給側 19,657,197	18,107,284	1,549,913
2000	エネルギー-転換	-3,039,243	1,595,040	-9,032,036	5,785,908	-2,039,503	629,852	-470,769	-833,304	-1,887,390	2,698,536	696,058	消費側 -5,896,853	-5,865,031	-31,822
2100	事業用発電	-673,045	-204,274	-874,209	-1,055,765	-1,531,630	0	-19,259	-767,173	-1,879,280	2,691,329	0	-4,313,307	-4,313,307	0
2200	自家発電	-116,820	-96,004	0	-399,646	-5,054	-12,280	-170,874	-66,131	-8,110	304,022	0	-570,897	-570,897	0
2300	産業用蒸気	-123,177	-69,991	0	-444,065	-2,693	-15,028	-278,052	0	0	0	784,558	-148,448	-148,448	0
2350	地域熱供給	-824	0	0	-2,633	0	-6,169	-2,028	0	0	-1,229	8,464	-4,419	-4,419	0
2400	一般ガス製造	0	-19,178	0	-142,210	-503,865	664,661	-546	0	0	0	0	-1,139	-1,139	0
2500	石炭製品製造	-2,142,396	2,081,208	0	-38,206	0	0	0	0	0	0	0	-99,394	-99,394	0
2600	石油製品製造	0	0	-8,143,167	8,175,984	5,121	0	0	0	0	0	-94,149	-56,212	0	-56,212
2700	他転換・品種振替	30,171	2,880	0	-18,897	0	18,897	0	0	0	0	0	33,051	0	33,051
2800	純転換部門計	-3,026,090	1,694,639	-9,017,376	6,074,562	-2,038,122	650,081	-470,758	-833,304	-1,887,390	2,994,122	698,872	-5,160,764	-5,137,603	-23,161
2900	自家消費・送配損失	-3,015	-101,777	-1,017	-301,251	-1,738	-20,230	0	0	0	-295,586	-2,814	-727,428	-727,428	0
3000	他転換増減 (+受入/-払出)	0	0	0	12,924	0	0	0	0	0	0	0	12,924	0	12,924
3500	消費在庫変動 (+取崩/-積増)	-10,138	2,177	-13,642	-327	357	0	-10	0	0	0	0	-21,584	0	-21,584
4000	統計調整 (+散逸/-不足)	-75,007	0	-58,202	3,856	769	0	0	0	0	2	0	-128,582	-128,582	0
5000	最終エネルギー-消費	382,623	1,555,699	28	7,811,256	61,547	629,852	53,330	0	0	2,698,534	696,058	13,888,926	12,370,836	1,518,091
6000	産業	365,162	1,532,019	28	3,019,423	57,690	110,593	0	0	0	1,220,265	687,697	6,992,876	5,516,717	1,476,159
6100	非製造業	263	1,141	28	759,211	3,757	20,677	0	0	0	21,251	0	806,329	553,571	252,758
6500	製造業計	364,899	1,530,877	0	2,260,212	53,933	89,916	0	0	0	1,199,013	687,697	6,186,547	4,963,145	1,223,401
6520	パルプ・紙板紙	126	0	0	27,726	2	1,272	0	0	0	121,360	249,523	400,009	400,009	0
6550	化学	5,443	46,803	0	1,356,286	26,599	1,028	0	0	0	186,050	185,545	1,807,754	670,574	1,137,180
6570	窯業土石	235,223	40,381	0	104,386	20	743	0	0	0	79,708	6,706	467,168	456,544	10,624
6580	鉄鋼	143,931	1,103,634	0	119,268	25,030	8,746	0	0	0	265,486	92,916	1,759,011	1,758,326	685
6600	機械	15	16,700	0	85,879	2,132	22,135	0	0	0	212,915	0	339,776	339,776	0
6700	重複補正	-36,513	-8,421	0	-56,803	-3,000	-2,137	0	0	0	-49,573	-22,295	-178,742	-169,225	-9,517
6900	他業種・中小製造業	1,164	320,931	0	354,525	2,014	31,396	0	0	0	235,503	121,650	1,067,184	982,755	84,429
7000	民生	17,428	23,680	0	1,634,972	3,857	519,255	53,330	0	0	1,417,755	8,361	3,678,640	3,677,460	1,180
7100	家庭	0	2,880	0	594,332	0	342,157	51,488	0	0	662,933	1,284	1,655,075	1,655,075	0
7150	北海道・東北・北陸	0	0	0	214,484	0	41,416	0	0	0	104,048	0	359,948	359,948	0
7160	関東・東海・関西	0	0	0	285,397	0	337,114	0	0	0	416,516	0	1,039,026	1,039,026	0
7170	中国・四国・九州・沖縄	0	0	0	119,753	0	48,044	0	0	0	143,216	0	311,012	311,012	0
7500	業務他	17,428	20,801	0	1,040,640	3,857	177,098	1,842	0	0	754,822	7,077	2,023,565	2,022,385	1,180
7510	水道・廃棄物	262	0	0	73,615	0	3,295	0	0	0	67,696	4	144,872	144,872	0
7540	通信放送	0	0	0	9,009	0	2,257	0	0	0	19,005	395	30,666	30,666	0
7600	商業・金融	0	0	0	259,263	0	25,973	0	0	0	188,251	2,656	476,143	476,143	0
7700	公共交通	12,038	0	0	274,167	0	49,255	0	0	0	214,702	1,346	551,508	551,508	0
7810	対事業所サービス	235	261	0	97,285	0	4,358	0	0	0	55,712	413	158,265	158,265	0
7850	対個人サービス	2,406	1,906	0	219,818	0	67,360	0	0	0	135,481	1,576	428,547	428,547	0
8000	運輸	33	0	0	3,156,861	0	3	0	0	0	60,514	0	3,217,411	3,176,659	40,752
8100	旅客	33	0	0	1,614,051	0	1	0	0	0	56,610	0	1,670,694	1,638,892	31,802
8110	乗用車	0	0	0	1,375,786	0	1	0	0	0	0	0	1,375,787	1,344,141	31,646
8120	鉄道	33	0	0	11,264	0	0	0	0	0	56,610	0	67,907	67,750	156
8130	船舶	0	0	0	67,628	0	0	0	0	0	0	0	67,628	67,628	0
8140	航空	0	0	0	88,429	0	0	0	0	0	0	0	88,429	88,429	0
8500	貨物	0	0	0	1,542,810	0	3	0	0	0	3,905	0	1,546,717	1,537,767	8,950
8510	貨物自動車/トラック	0	0	0	1,391,105	0	3	0	0	0	0	0	1,391,107	1,386,475	4,632
8520	鉄道	0	0	0	2,638	0	0	0	0	0	3,905	0	6,543	6,374	169
8530	船舶	0	0	0	130,812	0	0	0	0	0	0	0	130,812	126,662	4,149
8540	航空	0	0	0	18,256	0	0	0	0	0	0	0	18,256	18,256	0
9000	最終エネルギー-用途消費	382,112	1,538,556	28	6,324,859	47,544	629,814	53,330	0	0	2,698,534	696,058	12,370,836	12,370,836	0
9500	非エネルギー-利用	511	17,143	0	1,486,397	14,003	38	0	0	0	0	0	1,518,091	0	1,518,091
9600	産業部門	511	17,143	0	1,444,465	14,003	38	0	0	0	0	0	1,476,159	0	1,476,159
9800	民生部門他	0	0	0	1,180	0	0	0	0	0	0	0	1,180	0	1,180
9850	運輸部門	0	0	0	40,752	0	0	0	0	0	0	0	40,752	0	40,752

表 A2-2 総合エネルギー統計（エネルギーバランス表）の簡易表（1995年度）

1995FY	Code	100	150	200	250	400	450	500	550	600	700	800	900	910	920
＜エネルギーバランス表簡易表＞		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	合計	エネルギー利用	非エネルギー利用
<<エネルギー単位表>>		TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ
Code															
1000	一次エネルギー	3,732,254	18,016	10,204,290	2,225,292	2,479,453	0	564,207	761,329	2,700,257	0	0	22,685,097	20,955,245	1,729,852
1100	国内産出	149,495	0	32,455	0	95,250	0	564,207	761,329	2,700,257	0	0	4,302,993	0	0
1200	輸入	3,582,759	18,016	10,171,835	2,225,292	2,384,203	0	0	0	0	0	0	18,382,105	0	0
1500	総供給	3,732,254	18,016	10,204,290	2,225,292	2,479,453	0	564,207	761,329	2,700,257	0	0	22,685,097	20,955,245	1,729,852
1600	輸出	-75	-103,811	0	-733,696	0	0	0	0	0	0	0	-837,582	0	0
1700	供給在庫変動 (+取崩/積増)	-2,710	-6,113	-30,486	134,344	58,576	0	0	0	0	0	0	153,611	0	0
1900	国内供給	3,729,468	-91,908	10,173,804	1,625,939	2,538,029	0	564,207	761,329	2,700,257	0	0	22,001,126	20,271,274	1,729,852
													消費側	21,947,773	1,729,852
2000	エネルギー転換	-3,286,798	1,395,073	-10,108,952	7,217,919	-2,474,669	823,061	-518,878	-761,329	-2,700,257	3,090,955	694,292	-6,629,583	-6,626,513	-3,070
2100	事業用発電	-1,072,304	-210,723	-669,401	-838,649	-1,750,818	0	-36,870	-700,065	-2,687,729	3,071,160	0	-4,895,399	-4,895,399	0
2200	自家用発電	-150,687	-115,758	-880	-459,430	-5,691	-32,050	-199,357	-61,264	-12,528	364,710	0	-672,935	-672,935	0
2300	産業用蒸気	-133,278	-60,234	-328	-446,810	-2,879	-30,180	-278,056	0	0	0	784,719	-167,044	-167,044	0
2350	地域熱供給	-638	0	0	-1,638	0	-11,101	-4,577	0	0	-2,548	16,423	-4,079	-4,079	0
2400	一般ガス製造	0	-12,205	0	-157,821	-723,643	892,307	-37	0	0	0	0	-1,400	-1,400	0
2500	石炭製品製造	-1,963,775	1,893,360	0	-30,083	0	0	0	0	0	0	0	-100,498	-100,498	0
2600	石油製品製造	0	0	-9,421,404	9,490,043	5,773	0	0	0	0	0	-103,260	-28,847	-0	-28,847
2700	他転換・品種転替	36,411	1,637	0	-22,539	0	22,539	0	0	0	0	0	38,047	0	38,047
2800	純転換部門計	-3,284,272	1,496,077	-10,092,012	7,533,073	-2,477,258	841,515	-518,897	-761,329	-2,700,257	3,433,322	697,882	-5,832,154	-5,841,355	9,200
2900	自家消費・送配損失	-2,978	-93,780	-1,058	-321,669	-1,261	-18,454	0	0	0	-342,367	-3,590	-785,158	-785,158	0
3000	他転換増減 (+受入/払出)	0	0	0	9,078	0	0	0	0	0	0	0	9,078	0	9,078
3500	消費在庫変動 (+取崩/積増)	452	-7,224	-15,882	-2,563	3,850	0	19	0	0	0	0	-21,348	0	-21,348
4000	統計誤差 (+散逸/不足)	-7,652	0	64,852	-8,469	4,622	0	-0	0	0	0	0	53,353	53,353	0
5000	最終エネルギー消費	450,322	1,303,165	0	8,852,328	58,738	823,061	45,329	0	0	3,090,955	694,292	15,318,190	13,591,408	1,726,782
6000	産業	428,876	1,299,570	0	3,267,149	56,329	163,883	36	0	0	1,269,782	678,469	7,164,096	5,471,642	1,692,454
6100	非製造業	191	528	0	735,650	1,776	26,151	0	0	0	20,464	0	784,760	557,911	226,848
6500	製造業計	428,685	1,299,042	0	2,531,499	54,553	137,733	36	0	0	1,249,318	678,469	6,379,336	4,913,731	1,465,605
6520	パルプ・紙板紙	0	0	0	30,072	5	5,747	36	0	0	126,598	246,261	408,718	408,718	0
6550	化学	6,176	34,647	0	1,705,864	21,627	6,650	0	0	0	199,040	193,896	2,167,901	799,104	1,368,797
6570	窯業土石	235,274	37,704	0	118,517	341	628	0	0	0	84,884	8,266	485,615	475,539	10,076
6580	鉄鋼	201,778	958,301	0	114,033	26,245	20,866	0	0	0	255,475	94,083	1,670,781	1,670,574	208
6600	機械	4	14,083	0	89,461	3,476	32,517	0	0	0	236,790	0	376,331	376,331	0
6700	重複補正	-26,421	-5,593	0	-81,902	-1,529	-3,384	0	0	0	-49,200	-20,224	-188,251	-182,224	-6,028
6900	他業種・中小製造業	1,841	250,502	0	261,747	2,608	40,947	0	0	0	244,492	104,443	906,581	814,028	92,553
7000	民生	21,415	3,594	0	1,846,240	2,409	659,036	45,293	0	0	1,753,655	15,823	4,347,465	4,345,637	1,828
7100	家庭	0	1,637	0	700,079	0	398,516	43,786	0	0	827,334	1,368	1,972,720	1,972,720	0
7150	北海道・東北・北陸	0	0	0	245,943	0	46,561	0	0	0	135,963	0	428,467	428,467	0
7160	関東・東海・関西	0	0	0	330,756	0	367,163	0	0	0	541,005	0	1,238,924	1,238,924	0
7170	中国・四国・九州・沖縄	0	0	0	145,241	0	50,323	0	0	0	187,224	0	382,789	382,789	0
7500	業務他	21,415	1,958	0	1,146,160	2,409	260,521	1,507	0	0	926,321	14,455	2,374,746	2,372,918	1,828
7510	水道・廃棄物	426	0	0	113,365	0	4,750	0	0	0	63,661	8	182,210	182,210	0
7540	通信放送	0	0	0	10,732	0	2,438	0	0	0	22,209	384	35,764	35,764	0
7600	商業・金融	0	0	0	269,831	0	40,343	0	0	0	201,589	6,828	518,593	518,593	0
7700	公共サービス	16,599	0	0	364,499	0	75,063	0	0	0	277,487	1,960	735,608	735,608	0
7810	対事業所サービス	330	254	0	98,680	0	5,580	0	0	0	66,005	587	171,435	171,435	0
7850	対個人サービス	3,820	1,682	0	261,577	0	154,955	0	0	0	160,825	3,268	586,127	586,127	0
8000	運輸	31	0	0	3,738,939	0	141	0	0	0	67,518	0	3,806,629	3,774,129	32,500
8100	旅客	31	0	0	2,044,897	0	20	0	0	0	63,676	0	2,108,624	2,083,737	24,887
8110	乗用車	0	0	0	1,787,686	0	1	0	0	0	0	0	1,787,687	1,762,916	24,771
8120	鉄道	31	0	0	9,759	0	0	0	0	0	63,676	0	73,466	73,350	116
8130	船舶	0	0	0	79,258	0	0	0	0	0	0	0	79,258	79,258	0
8140	航空	0	0	0	128,698	0	0	0	0	0	0	0	128,698	128,698	0
8500	貨物	0	0	0	1,694,042	0	121	0	0	0	3,842	0	1,698,005	1,690,392	7,613
8510	貨物自動車/トラック	0	0	0	1,566,432	0	121	0	0	0	0	0	1,566,553	1,562,573	3,980
8520	鉄道	0	0	0	2,400	0	0	0	0	0	3,842	0	6,242	6,130	112
8530	船舶	0	0	0	131,840	0	0	0	0	0	0	0	131,840	128,319	3,521
8540	航空	0	0	0	24,397	0	0	0	0	0	0	0	24,397	24,397	0
9000	最終エネルギー用途消費	449,885	1,291,322	0	7,149,862	46,702	823,061	45,329	0	0	3,090,955	694,292	13,591,408	13,591,408	0
9500	非エネルギー利用	437	11,843	0	1,702,466	12,036	0	0	0	0	0	0	1,726,782	0	1,726,782
9600	産業部門	437	11,843	0	1,668,138	12,036	0	0	0	0	0	0	1,692,454	0	1,692,454
9800	民生部門他	0	0	0	1,828	0	0	0	0	0	0	0	1,828	0	1,828
9850	運輸部門	0	0	0	32,500	0	0	0	0	0	0	0	32,500	0	32,500

表 A2-3 総合エネルギー統計（エネルギーバランス表）の簡易表（2000年度）

2000FY	Code	100	150	200	250	400	450	500	550	600	700	800	900	910	920	
<<エネルギーバランス表簡易表>>		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	事業用電力 発電	水力 発電	原子力発電	電力	熱	合計	エネルギー-利用	非エネルギー-利用
<<エネルギー単位表>>		TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ
Code																
1000	一次エネルギー	4,210,040	76,219	9,761,365	2,246,246	3,060,666	0	616,335	778,417	2,873,130	0	0		23,622,418	21,719,570	1,902,848
1100	国内産出	66,013	0	28,034	0	106,340	0	616,335	778,417	2,873,130	0	0		4,468,269	0	0
1200	輸入	4,144,027	76,219	9,733,330	2,246,246	2,954,327	0	0	0	0	0	0		19,154,149	0	0
1500	総供給	4,210,040	76,219	9,761,365	2,246,246	3,060,666	0	616,335	778,417	2,873,130	0	0		23,622,418	21,719,570	1,902,848
1600	輸出	-112	-78,077	0	-627,862	0	0	0	0	0	0	0		-706,051	0	0
1700	供給在庫変動 (+取崩/-積増)	-2,958	-1,963	-116,285	-106,335	72,387	0	0	0	0	0	0		-155,155	0	0
1900	国内供給	4,206,970	-3,821	9,645,079	1,512,049	3,133,054	0	616,335	778,417	2,873,130	0	0	供給側	22,761,213	20,858,365	1,902,848
2000	エネルギー転換	-3,736,666	1,287,540	-9,721,175	7,518,258	-3,072,804	986,782	-562,115	-778,417	-2,873,130	3,396,151	739,685	消費側	-6,815,890	-6,685,083	-130,807
2100	事業用発電	-1,515,218	-212,244	-301,245	-548,677	-2,131,672	-1,447	-46,226	-711,603	-2,866,777	3,333,294	0		-5,001,815	-5,001,815	0
2200	自家発電	-199,734	-148,205	-99	-425,144	-9,644	-38,900	-211,258	-66,814	-6,353	423,092	0		-683,058	-683,058	0
2300	産業用蒸気	-191,460	-34,306	-119	-428,955	-6,984	-30,434	-298,304	0	0	0	857,666		-132,897	-132,897	0
2350	地域熱供給	-708	0	0	-1,725	0	-14,515	-6,275	0	0	-3,940	23,428		-3,735	-3,735	0
2400	一般ガス製造	0	-9,573	0	-126,581	-925,315	1,061,122	-31	0	0	0	0		-377	-377	0
2500	石炭製品製造	-1,816,696	1,790,538	0	-39,481	0	0	0	0	0	0	0		-65,640	-65,640	0
2600	石油製品製造	0	0	-9,431,042	9,467,009	6,972	0	0	0	0	0	-137,327		-94,389	0	-94,389
2700	他転換・品種振替	17,846	0	0	-23,232	0	23,232	0	0	0	0	0		17,846	0	17,846
2800	純転換部門計	-3,705,970	1,386,210	-9,732,505	7,873,214	-3,066,643	999,058	-562,094	-778,417	-2,873,130	3,752,445	743,767		-5,964,065	-5,887,523	-76,543
2900	自家消費・送配損失	-4,240	-93,659	-518	-325,749	-743	-12,276	0	0	0	-356,294	-4,082		-797,561	-797,561	0
3000	他転換増減 (+受入/-払出)	0	0	0	-32,610	0	0	0	0	0	0	0		-32,610	0	-32,610
3500	消費在庫変動 (+取崩/-積増)	-26,456	-5,012	11,849	3,404	-5,418	0	-21	0	0	0	0		-21,654	0	-21,654
4000	統計顕差 (+散逸/-不足)	43,208	0	-76,095	-6,521	9,637	0	0	0	0	0	0		-29,772	-29,772	0
5000	最終エネルギー消費	427,096	1,283,719	0	9,036,828	50,613	986,782	54,220	0	0	3,396,151	739,685		15,975,094	14,203,053	1,772,041
6000	産業	402,587	1,281,740	0	3,284,658	49,960	159,109	18,388	0	0	1,307,620	717,036		7,221,098	5,490,897	1,730,201
6100	非製造業	178	603	0	608,480	1,930	25,527	0	0	0	17,223	0		653,942	474,431	179,511
6500	製造業計	402,409	1,281,136	0	2,676,177	48,030	133,583	18,388	0	0	1,290,397	717,036		6,567,156	5,016,466	1,550,690
6520	パルプ・紙板紙	0	0	0	20,792	70	563	12,142	0	0	132,838	253,277		419,682	419,682	0
6550	化学	19	37,438	0	1,809,648	23,095	3,181	0	0	0	179,582	256,781		2,309,744	843,806	1,465,939
6570	窯業土石	184,710	23,143	0	85,120	175	489	6,235	0	0	79,974	10,800		390,646	390,154	492
6580	鉄鋼	223,836	977,757	0	100,256	22,175	31,628	0	0	0	253,494	105,469		1,714,614	1,714,463	152
6600	機械	0	6,359	0	37,273	945	18,502	2	0	0	262,650	0		325,731	325,731	0
6700	重複補正	-12,253	-1,231	0	-27,736	-176	-676	-10	0	0	-40,768	-88,966		-171,817	-171,817	-0
6900	他業種・中小製造業	1,927	227,946	0	423,747	0	46,382	0	0	0	266,689	124,234		1,090,926	1,006,819	84,107
7000	民生	24,463	1,979	0	1,891,287	653	826,532	35,833	0	0	2,021,667	22,648		4,825,062	4,817,384	7,678
7100	家庭	0	0	0	731,171	0	418,454	34,912	0	0	928,274	1,306		2,114,117	2,114,117	0
7150	北海道・東北・北陸	0	0	0	258,987	0	52,403	0	0	0	166,607	0		477,997	477,997	0
7160	関東・東海・関西	0	0	0	339,898	0	417,463	0	0	0	624,718	0		1,382,078	1,382,078	0
7170	中国・四国・九州・沖縄	0	0	0	147,430	0	50,550	0	0	0	210,400	0		408,379	408,379	0
7500	業務他	24,463	1,979	0	1,160,116	653	408,078	921	0	0	1,093,394	21,342		2,710,946	2,703,268	7,678
7510	水道・廃棄物	521	0	0	100,189	0	7,316	0	0	0	76,046	12		184,085	184,085	0
7540	通信放送	0	0	0	18,618	0	5,698	0	0	0	36,920	605		61,841	61,841	0
7600	商業・金融	0	0	0	258,854	0	54,325	0	0	0	230,281	9,039		552,499	552,499	0
7700	公共サービス	17,507	0	0	419,901	0	124,201	0	0	0	363,562	3,024		928,195	928,195	0
7810	対事業所サービス	464	334	0	106,094	0	8,911	0	0	0	88,762	1,066		205,631	205,631	0
7850	対個人サービス	4,658	1,567	0	280,109	0	205,098	0	0	0	196,235	4,745		692,411	692,411	0
8000	運輸	46	0	0	3,860,884	0	1,141	0	0	0	66,864	0		3,928,934	3,894,772	34,162
8100	旅客	46	0	0	2,283,876	0	172	0	0	0	63,385	0		2,347,478	2,321,731	25,746
8110	乗用車	0	0	0	2,086,803	0	20	0	0	0	0	0		2,086,823	2,061,171	25,652
8120	鉄道	46	0	0	8,598	0	0	0	0	0	63,385	0		72,028	71,934	94
8130	船舶	0	0	0	78,498	0	0	0	0	0	0	0		78,498	78,498	0
8140	航空	0	0	0	134,790	0	0	0	0	0	0	0		134,790	134,790	0
8500	貨物	0	0	0	1,577,008	0	969	0	0	0	3,479	0		1,581,456	1,573,040	8,416
8510	貨物自動車/トラック	0	0	0	1,558,126	0	969	0	0	0	0	0		1,559,096	1,556,485	2,610
8520	鉄道	0	0	0	1,878	0	0	0	0	0	5,357	0		5,357	5,274	83
8530	船舶	0	0	0	137,346	0	0	0	0	0	0	0		137,346	131,623	5,722
8540	航空	0	0	0	24,246	0	0	0	0	0	0	0		24,246	24,246	0
9000	最終エネルギー用途消費	427,096	1,268,259	0	7,288,772	42,088	986,782	54,220	0	0	3,396,151	739,685		14,203,053	14,203,053	0
9500	非エネルギー利用	0	15,460	0	1,748,057	8,525	0	0	0	0	0	0		1,772,041	0	1,772,041
9600	産業部門	0	15,460	0	1,706,216	8,525	0	0	0	0	0	0		1,730,201	0	1,730,201
9800	民生部門他	0	0	0	7,678	0	0	0	0	0	0	0		7,678	0	7,678
9850	運輸部門	0	0	0	34,162	0	0	0	0	0	0	0		34,162	0	34,162

表 A2-4 総合エネルギー統計（エネルギーバランス表）の簡易表（2005年度）

2005FY	Code	100	150	200	250	400	450	500	550	600	700	800	900	910	920
<エネルギーバランス表簡易表>		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	合計	エネルギー利用	非エネルギー利用
<<エネルギー単位表>>		TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ
Code															
1000	一次エネルギー	4,747,650	81,314	9,506,203	2,135,196	3,288,496	0	676,445	671,713	2,676,958	0	0	23,783,976	21,767,430	2,016,545
1100	国内産出	0	0	33,051	0	134,612	0	676,445	671,713	2,676,958	0	0	4,192,778	0	0
1200	輸入	4,747,650	81,314	9,473,152	2,135,196	3,153,885	0	0	0	0	0	0	19,591,198	0	0
1500	総供給	4,747,650	81,314	9,506,203	2,135,196	3,288,496	0	676,445	671,713	2,676,958	0	0	23,783,976	21,767,430	2,016,545
1600	輸出	-85	-49,279	0	-897,381	0	0	0	0	0	0	0	-946,745	0	0
1700	供給在庫変動 (+取崩/種増)	0	-16,228	-96,075	-73,435	105,352	0	0	0	0	0	0	-80,386	0	0
1900	国内供給	4,747,565	15,807	9,410,128	1,164,381	3,393,848	0	676,445	671,713	2,676,958	0	0	22,756,844	20,740,299	2,016,545
2000	エネルギー転換	-4,380,236	1,328,905	-9,637,342	7,534,806	-3,318,058	1,206,465	-645,344	-671,713	-2,676,958	3,515,694	714,918	-7,028,862	-6,832,682	-188,862
2100	事業用発電	-2,146,038	-186,507	-301,537	-546,923	-1,912,210	-58,869	-76,110	-613,992	-2,676,958	3,440,416	0	-5,071,412	-5,071,412	0
2200	自家発電	-225,239	-138,544	-24	-396,248	-18,506	-67,598	-247,349	-57,720	0	464,983	0	-686,246	-686,246	0
2300	産業用蒸気	-201,817	-33,452	-33	-364,073	-10,580	-53,178	-314,989	0	0	0	832,833	-145,289	-145,289	0
2350	地域熱供給	-633	0	0	-1,058	0	-18,102	-6,739	0	0	-4,129	25,984	-4,677	-4,677	0
2400	一般ガス製造	0	-1,994	0	-76,818	-1,315,225	1,391,962	-46	0	0	0	0	-2,121	-2,121	0
2500	石炭製品製造	-1,852,761	1,802,622	0	-19,827	0	0	0	0	0	0	0	-69,966	-69,966	0
2600	石油製品製造	0	0	-9,331,018	9,324,886	8,203	0	0	0	0	0	-139,784	-137,714	0	-137,714
2700	他転換・品種振替	18,933	0	-22,505	0	0	22,505	0	0	0	0	0	18,933	0	18,933
2800	純転換部門計	-4,407,555	1,442,124	-9,632,613	7,897,434	-3,248,318	1,216,719	-645,232	-671,713	-2,676,958	3,901,270	719,033	-6,105,809	-5,979,711	-118,781
2900	自家消費・送配損失	-6,994	-94,841	-85	-309,370	-41,736	-10,254	0	0	0	-385,576	-4,115	-852,972	-852,972	0
3000	他転換増減 (+受入/払出)	0	0	0	-53,184	0	0	0	0	0	0	0	-53,184	0	-53,184
3500	消費在庫変動 (+取崩/種増)	34,314	-18,378	-4,644	-73	-28,004	0	-112	0	0	0	0	-16,897	0	-16,897
4000	統計誤差 (+散逸/-不足)	-48,131	0	-227,214	-2,538	9,378	0	-0	0	0	0	0	-268,505	-261,187	0
5000	最終エネルギー消費	415,460	1,344,712	0	8,701,725	66,413	1,206,465	31,100	0	0	3,515,694	714,918	15,996,487	14,168,804	1,827,683
6000	産業	394,168	1,342,658	0	3,142,673	65,661	191,539	6,329	0	0	1,231,595	689,846	7,064,470	5,273,144	1,791,326
6100	非製造業	100	191	0	503,751	2,758	30,491	0	0	0	10,887	0	548,178	423,510	124,667
6500	製造業計	394,067	1,342,467	0	2,638,922	62,903	161,049	6,329	0	0	1,220,708	689,846	6,516,292	4,849,634	1,666,658
6520	パルプ・紙板紙	0	0	0	18,699	119	762	25	0	0	127,812	242,031	389,447	389,447	0
6550	化学	4,351	37,042	0	1,880,133	31,475	5,702	0	0	0	171,601	242,225	2,372,528	789,974	1,582,554
6570	窯業土石	161,134	20,463	0	75,555	185	842	6,300	0	0	78,074	9,075	351,627	348,954	2,673
6580	鉄鋼	248,848	971,128	0	84,755	25,945	47,754	0	0	0	253,662	97,734	1,729,825	1,729,695	130
6600	機械	1	5,255	0	36,649	3,007	25,317	5	0	0	285,518	0	355,752	355,752	0
6700	重複補正	-24,479	0	0	-20,151	-500	-754	0	0	0	-33,744	-77,425	-157,052	-154,564	-2,488
6900	他業種・中小製造業	1,409	299,506	0	386,675	0	28,603	0	0	0	191,277	129,120	1,036,590	952,801	83,789
7000	民生	21,255	2,054	0	1,872,067	751	1,010,951	24,771	0	0	2,215,492	25,072	5,172,413	5,170,218	2,195
7100	家庭	0	0	0	701,600	0	435,817	24,018	0	0	1,019,088	1,326	2,181,848	2,181,848	0
7150	北海道・東北・北陸	0	0	0	252,024	0	57,970	0	0	0	182,318	0	492,311	492,311	0
7160	関東・東海・関西	0	0	0	329,849	0	472,168	0	0	0	705,199	0	1,507,215	1,507,215	0
7170	中国・四国・九州・沖縄	0	0	0	151,797	0	55,495	0	0	0	243,104	0	450,396	450,396	0
7500	業務他	21,255	2,054	0	1,170,467	751	575,134	753	0	0	1,196,404	23,746	2,990,565	2,988,370	2,195
7510	水道・廃棄物	707	0	0	97,018	0	10,275	0	0	0	77,680	10	185,689	185,689	0
7540	通信放送	0	0	0	16,400	0	7,767	0	0	0	33,240	687	58,094	58,094	0
7600	商業・金融	0	0	0	228,066	0	184,556	0	0	0	369,264	7,442	789,329	789,329	0
7700	公共サービス	15,580	0	0	396,400	0	165,795	0	0	0	345,691	2,515	925,981	925,981	0
7810	対事業所サービス	785	220	0	83,668	0	8,214	0	0	0	87,825	947	181,659	181,659	0
7850	対個人サービス	2,159	1,798	0	264,254	0	238,811	0	0	0	193,168	2,954	703,145	703,145	0
8000	運輸	37	0	0	3,686,985	0	3,974	0	0	0	68,607	0	3,759,604	3,725,441	34,162
8100	旅客	37	0	0	2,242,955	0	591	0	0	0	65,029	0	2,308,612	2,282,866	25,746
8110	乗用車	0	0	0	1,968,839	0	68	0	0	0	0	0	1,968,907	1,943,255	25,652
8120	鉄道	37	0	0	7,833	0	0	0	0	0	65,029	0	72,899	72,805	94
8130	船舶	0	0	0	70,204	0	0	0	0	0	0	0	70,204	70,204	0
8140	航空	0	0	0	137,208	0	0	0	0	0	0	0	137,208	137,208	0
8500	貨物	0	0	0	1,444,030	0	3,383	0	0	0	3,578	0	1,450,992	1,442,575	8,417
8510	貨物自動車/トラック	0	0	0	1,333,297	0	3,383	0	0	0	0	0	1,336,680	1,334,070	2,610
8520	鉄道	0	0	0	1,718	0	0	0	0	0	3,578	0	5,296	5,212	84
8530	船舶	0	0	0	117,819	0	0	0	0	0	0	0	117,819	112,097	5,722
8540	航空	0	0	0	23,641	0	0	0	0	0	0	0	23,641	23,641	0
9000	最終エネルギー用途消費	415,460	1,329,123	0	6,905,897	50,146	1,206,465	31,100	0	0	3,515,694	714,918	14,168,804	14,168,804	0
9500	非エネルギー利用	0	15,589	0	1,795,828	16,266	0	0	0	0	0	0	1,827,683	0	1,827,683
9600	産業部門	0	15,589	0	1,759,470	16,266	0	0	0	0	0	0	1,791,326	0	1,791,326
9800	民生部門他	0	0	0	2,195	0	0	0	0	0	0	0	2,195	0	2,195
9850	運輸部門	0	0	0	34,162	0	0	0	0	0	0	0	34,162	0	34,162

表 A2-5 総合エネルギー統計（エネルギーバランス表）の簡易表（2010年度）

2010FY	Code	100	150	200	250	400	450	500	550	600	700	800	900	910	920	
<エネルギーバランス簡易表>		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	合計	エネルギー-利用	エネルギー-利用	
<<単位表>>		TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	
Code																
1000	一次エネルギー	4,967,481	29,909	8,169,936	1,931,450	4,001,721	0	790,218	711,607	2,494,879	0	0	23,097,201	21,328,540	1,768,661	
1100	国内産出	0	0	30,637	0	149,324	0	790,218	711,607	2,494,879	0	0	4,176,666	0	0	
1200	輸入	4,967,481	29,909	8,139,299	1,931,450	3,852,397	0	0	0	0	0	0	18,920,536	0	0	
1500	総供給	4,967,481	29,909	8,169,936	1,931,450	4,001,721	0	790,218	711,607	2,494,879	0	0	23,097,201	21,328,540	1,768,661	
1600	輸出	-87	-19,695	0	-1,208,645	0	0	0	0	0	0	0	-1,228,427	0	0	
1700	供給在庫変動 (+取崩/-積増)	0	3,901	-35,331	-28,524	230,394	0	0	0	0	0	0	170,441	0	0	
1900	国内供給	4,967,395	14,115	8,134,605	694,281	4,232,115	0	790,218	711,607	2,494,879	0	0	22,039,215	20,270,554	1,768,661	
													消費側	21,837,614	20,064,922	1,768,661
2000	エネルギー転換	-4,379,065	1,324,844	-8,108,439	6,767,389	-4,181,580	1,450,558	-764,504	-711,607	-2,494,879	3,585,621	646,677	-6,864,986	-6,834,051	-26,903	
2100	事業用発電	-2,084,699	-200,982	-189,297	-374,299	-2,347,369	-59,859	-89,271	-568,728	-2,494,879	3,474,135	0	-4,931,217	-4,931,217	0	
2200	自家用発電	-229,502	-131,191	-59	-273,973	-31,595	-72,007	-322,094	-142,879	0	498,712	0	-704,589	-704,589	0	
2300	産業用蒸気	-209,762	-37,780	-77	-255,637	-22,806	-66,125	-346,781	0	0	0	773,961	-165,007	-165,007	0	
2350	地域熱供給	0	0	0	-841	0	-17,003	-5,562	0	0	-4,126	25,462	-2,070	-2,070	0	
2400	一般ガス製造	0	0	0	-48,495	-1,668,325	1,697,063	0	0	0	0	0	-19,757	-19,757	0	
2500	石油製品製造	-1,825,979	1,804,466	0	-14,315	0	0	-87	0	0	0	0	-35,914	-35,914	0	
2600	石油製品製造	0	0	-7,923,635	8,093,693	4,667	0	0	0	0	0	-146,978	27,747	-0	27,747	
2700	他転換・品種転替	21,802	0	0	-19,358	0	19,358	0	0	0	0	0	21,802	0	21,802	
2800	純転換部門計	-4,328,140	1,434,512	-8,113,069	7,106,776	-4,065,428	1,501,427	-763,795	-711,607	-2,494,879	3,968,721	652,444	-5,813,038	-5,858,555	49,549	
2900	自家消費・送配損失	-21,642	-112,202	-62	-284,127	-117,728	-50,869	0	0	0	-383,100	-5,767	-975,497	-975,497	0	
3000	他転換増減 (+受入/-払出)	0	0	0	-45,609	0	0	0	0	0	0	0	-45,609	0	-45,609	
3500	消費在庫変動 (+取崩/-積増)	-29,283	2,534	4,692	-9,652	1,576	0	-709	0	0	0	0	-30,843	0	-30,843	
4000	統計誤差 (+散逸/-不足)	201,162	0	26,166	-9,521	-16,273	0	-0	0	0	67	0	201,601	205,633	0	
5000	最終エネルギー消費	387,167	1,338,959	0	7,471,191	66,809	1,450,558	25,714	0	0	3,585,554	646,677	14,972,628	13,230,870	1,741,758	
6000	産業	366,702	1,336,854	0	2,758,569	66,231	226,418	7,540	0	0	1,178,132	622,259	6,562,703	4,855,108	1,707,596	
6100	非製造業	78	191	0	377,978	5,064	32,929	0	0	0	9,253	0	425,493	339,881	85,612	
6500	製造業計	366,624	1,336,663	0	2,380,591	61,167	193,489	7,540	0	0	1,168,880	622,259	6,137,210	4,515,227	1,621,984	
6520	パルプ・紙板紙	0	0	0	14,868	334	1,852	433	0	0	113,570	207,037	338,094	338,094	0	
6550	化学	16	40,777	0	1,803,249	33,223	6,116	251	0	0	158,027	226,833	2,268,493	732,004	1,536,488	
6570	窯業・土石	125,573	17,978	0	66,119	431	972	6,574	0	0	77,621	12,752	308,019	305,653	2,366	
6580	鉄鋼	253,849	975,560	0	70,809	20,314	70,130	387	0	0	247,521	99,338	1,737,907	1,737,719	188	
6600	機械	0	4,259	0	30,096	2,604	27,765	0	0	0	282,860	0	347,583	347,583	0	
6700	重複補正	-15,889	0	0	-9,724	0	-4,013	-251	0	0	-36,304	-74,792	-140,974	-138,663	-2,311	
6900	他業種・中小製造業	1,037	290,114	0	296,349	0	12,096	0	0	0	157,635	109,653	866,885	781,632	85,253	
7000	民生	20,421	2,105	0	1,344,445	578	1,219,473	18,175	0	0	2,339,319	24,418	4,968,935	4,968,935	0	
7100	家庭	0	0	0	609,480	0	426,875	17,516	0	0	1,098,953	1,282	2,154,107	2,154,107	0	
7150	北海道・東北・北陸	0	0	0	214,344	0	48,592	0	0	0	193,645	0	456,581	456,581	0	
7160	関東・東海・関西	0	0	0	274,505	0	476,774	0	0	0	751,821	0	1,503,100	1,503,100	0	
7170	中国・四国・九州・沖縄	0	0	0	110,838	0	62,080	0	0	0	257,150	0	430,068	430,068	0	
7500	業務他	20,421	2,105	0	734,965	578	792,598	658	0	0	1,240,366	23,136	2,814,827	2,814,827	0	
7510	水道・廃棄物	897	0	0	67,551	0	12,361	0	0	0	77,123	7	157,939	157,939	0	
7540	通信放送	0	0	0	11,024	0	9,840	0	0	0	31,879	815	53,558	53,558	0	
7600	商業・金融	0	0	0	148,165	0	274,500	0	0	0	453,827	4,857	881,349	881,349	0	
7700	公共サービス	13,566	0	0	290,729	0	204,229	0	0	0	316,753	1,795	827,073	827,073	0	
7810	対事業所サービス	1,067	95	0	46,875	0	6,051	0	0	0	80,039	752	134,879	134,879	0	
7850	対個人サービス	2,180	1,974	0	198,062	0	243,008	0	0	0	181,984	1,304	628,513	628,513	0	
8000	運輸	43	0	0	3,368,177	0	4,667	0	0	0	68,103	0	3,440,991	3,406,828	34,162	
8100	航空	43	0	0	2,068,717	0	640	0	0	0	64,877	0	2,134,278	2,108,527	25,751	
8110	乗用車	0	0	0	1,912,806	0	70	0	0	0	0	0	1,912,876	1,887,223	25,652	
8120	鉄道	43	0	0	7,025	0	0	0	0	0	64,877	0	71,945	71,846	99	
8130	船舶	0	0	0	50,694	0	0	0	0	0	0	0	50,694	50,694	0	
8140	航空	0	0	0	115,381	0	0	0	0	0	0	0	115,381	115,381	0	
8500	貨物	0	0	0	1,299,460	0	4,027	0	0	0	3,226	0	1,306,713	1,298,301	8,411	
8510	貨物自動車/トラック	0	0	0	1,215,126	0	4,027	0	0	0	0	0	1,219,153	1,216,543	2,610	
8520	鉄道	0	0	0	1,449	0	0	0	0	0	3,226	0	4,675	4,596	79	
8530	船舶	0	0	0	106,165	0	0	0	0	0	0	0	106,165	100,443	5,722	
8540	航空	0	0	0	21,548	0	0	0	0	0	0	0	21,548	21,548	0	
9000	最終エネルギー用途消費	387,167	1,323,788	0	5,761,202	50,209	1,450,558	25,714	0	0	3,585,554	646,677	13,230,870	13,230,870	0	
9500	非エネルギー利用	0	15,171	0	1,709,988	16,599	0	0	0	0	0	0	1,741,758	0	1,741,758	
9600	産業部門	0	15,171	0	1,675,826	16,599	0	0	0	0	0	0	1,707,596	0	1,707,596	
9800	民生部門他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9850	運輸部門	0	0	0	34,162	0	0	0	0	0	0	0	34,162	0	34,162	

表 A2-6 総合エネルギー統計（エネルギーバランス表）の簡易表（2012年度）

2012FY	Code	100	150	200	250	400	450	500	550	600	700	800	900	910	920
<エネルギーバランス表簡易表>		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	合計	エネルギー利用	非エネルギー利用
<<エネルギー単位表>>		TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ
Code															
1000	一次エネルギー	4,873,826	29,216	8,049,332	2,228,937	4,890,689	0	841,101	657,830	138,907	0	0	21,709,837	20,168,191	1,541,646
1100	国内産出	0	0	27,343	0	142,181	0	841,101	657,830	138,907	0	0	1,807,361	0	0
1200	輸入	4,873,826	29,216	8,021,989	2,228,937	4,748,508	0	0	0	0	0	0	19,902,476	0	0
1500	総供給	4,873,826	29,216	8,049,332	2,228,937	4,890,689	0	841,101	657,830	138,907	0	0	21,709,837	20,168,191	1,541,646
1600	輸出	-89	-43,624	0	-997,886	0	0	0	0	0	0	0	-1,041,599	0	0
1700	供給在庫変動 (+取崩/種増)	0	2,512	14,172	-72,718	206,735	0	0	0	0	0	0	150,701	0	0
1900	国内供給	4,873,737	-11,896	8,063,504	1,158,333	5,097,424	0	841,101	657,830	138,907	0	0	供給側 20,818,939	19,277,294	1,541,646
													消費側 20,722,338	19,175,203	1,541,646
2000	エネルギー転換	-4,334,570	1,274,170	-8,031,221	5,990,657	-5,056,922	1,475,057	-805,849	-657,830	-138,907	3,297,538	612,468	-6,375,409	-6,484,206	114,287
2100	事業用発電	-2,140,857	-185,062	-529,563	-901,529	-3,140,903	-79,066	-145,734	-515,913	-138,907	3,170,991	0	-4,601,053	-4,601,053	0
2200	自家用発電	-239,158	-125,674	-58	-257,255	-31,369	-70,771	-324,683	-141,916	0	491,885	0	-698,999	-698,999	0
2300	産業用蒸気	-208,485	-39,372	-77	-234,259	-22,008	-60,871	-330,481	0	0	0	732,558	-162,994	-162,994	0
2350	地域熱供給	0	0	0	-172	0	-16,035	-4,332	0	0	-3,791	23,374	-957	-957	0
2400	一般ガス製造	0	0	0	-54,119	-1,710,917	1,755,849	0	0	0	0	0	-9,187	-9,187	0
2500	石炭製品製造	-1,748,478	1,726,134	0	-11,632	0	0	-390	0	0	0	0	-34,366	-34,366	0
2600	石油製品製造	0	0	-7,493,751	7,675,338	4,143	0	0	0	0	0	-138,275	47,455	-0	47,455
2700	他転換・品種振替	27,688	0	0	-18,266	0	18,266	0	0	0	0	0	27,688	0	27,688
2800	純転換部門計	-4,309,290	1,376,027	-8,023,448	6,198,106	-4,901,054	1,547,372	-805,620	-657,830	-138,907	3,659,085	617,657	-5,437,902	-5,507,555	75,143
2900	自家消費・送配損失	-21,903	-106,693	-100	-261,755	-147,149	-72,315	0	0	0	-361,547	-5,189	-976,651	-976,651	0
3000	他転換増減 (+受入/払出)	0	0	0	83,419	0	0	0	0	0	0	0	83,419	0	83,419
3500	消費在庫変動 (+取崩/種増)	-3,377	4,836	-7,673	-29,114	-8,719	0	-229	0	0	0	0	-44,276	0	-44,276
4000	統計誤差 (+散逸/-不足)	111,805	0	32,283	-18,863	-28,788	0	0	0	0	164	0	96,602	102,091	0
5000	最終エネルギー消費	427,363	1,262,274	0	7,167,852	69,290	1,475,057	35,252	0	0	3,297,374	612,468	14,346,929	12,690,997	1,655,932
6000	産業	407,359	1,260,073	0	2,614,380	68,359	247,840	19,955	0	0	905,420	589,997	6,113,383	4,491,613	1,621,770
6100	非製造業	80	191	0	396,601	5,565	35,722	0	0	0	9,262	0	447,421	358,092	89,329
6500	製造業計	407,279	1,259,882	0	2,217,779	62,794	212,118	19,955	0	0	896,159	589,997	5,665,962	4,133,521	1,532,441
6520	パルプ・紙板紙	0	0	0	13,210	469	1,964	541	0	0	107,056	190,190	313,430	313,430	0
6550	化学	10	41,355	0	1,692,650	32,976	6,626	465	0	0	146,862	210,148	2,131,091	684,400	1,446,692
6570	窯業土石	131,036	13,867	0	60,747	368	1,103	17,080	0	0	73,623	9,127	306,950	304,795	2,156
6580	鉄鋼	293,184	914,563	0	67,082	22,010	67,800	1,566	0	0	243,003	100,702	1,709,910	1,709,815	95
6600	機械	0	4,091	0	28,712	2,498	50,525	0	0	0	260,933	0	346,760	346,760	0
6700	重複補正	-19,716	0	0	-7,776	0	-3,251	-458	0	0	-30,876	-67,332	-129,409	-127,319	-2,090
6900	他業種・中小製造業	951	278,198	0	269,403	0	7,160	0	0	0	-63,885	107,910	599,737	514,149	85,588
7000	民生	19,960	2,201	0	1,306,609	930	1,222,891	15,297	0	0	2,326,587	22,471	4,916,946	4,916,946	0
7100	家庭	0	0	0	569,982	0	426,397	14,499	0	0	1,034,434	1,204	2,046,515	2,046,515	0
7150	北海道・東北・北陸	0	0	0	223,372	0	42,231	0	0	0	207,774	0	473,377	473,377	0
7160	関東・東海・関西	0	0	0	271,254	0	463,859	0	0	0	745,744	0	1,480,857	1,480,857	0
7170	中国・四国・九州・沖縄	0	0	0	112,527	0	49,070	0	0	0	255,042	0	416,639	416,639	0
7500	業務他	19,960	2,201	0	736,627	930	796,494	797	0	0	1,292,154	21,267	2,870,431	2,870,431	0
7510	水道・廃棄物	978	0	0	64,926	0	13,252	0	0	0	77,159	6	156,322	156,322	0
7540	通信放送	0	0	0	11,099	0	10,898	0	0	0	31,900	884	54,781	54,781	0
7600	商業・金融	0	0	0	150,155	0	326,943	0	0	0	514,298	4,206	995,602	995,602	0
7700	公共サービス	12,531	0	0	284,269	0	222,698	0	0	0	301,540	1,483	822,521	822,521	0
7810	対事業所サービス	1,191	47	0	39,431	0	5,287	0	0	0	78,055	686	124,697	124,697	0
7850	対個人サービス	2,238	2,117	0	195,515	0	253,772	0	0	0	184,468	1,244	639,355	639,355	0
8000	運輸	43	0	0	3,246,863	0	4,327	0	0	0	65,366	0	3,316,600	3,282,437	34,162
8100	旅客	43	0	0	2,013,660	0	555	0	0	0	62,278	0	2,076,536	2,050,784	25,752
8110	乗用車	0	0	0	1,943,673	0	54	0	0	0	0	0	1,943,727	1,918,075	25,652
8120	鉄道	43	0	0	6,813	0	0	0	0	0	62,278	0	69,134	69,034	100
8130	船舶	0	0	0	51,277	0	0	0	0	0	0	0	51,277	51,277	0
8140	航空	0	0	0	120,816	0	0	0	0	0	0	0	120,816	120,816	0
8500	貨物	0	0	0	1,233,204	0	3,772	0	0	0	3,088	0	1,240,063	1,231,653	8,410
8510	貨物自動車/トラック	0	0	0	1,133,478	0	3,772	0	0	0	0	0	1,137,250	1,134,639	2,610
8520	鉄道	0	0	0	1,380	0	0	0	0	0	3,088	0	4,468	4,390	78
8530	船舶	0	0	0	107,395	0	0	0	0	0	0	0	107,395	101,672	5,722
8540	航空	0	0	0	21,038	0	0	0	0	0	0	0	21,038	21,038	0
9000	最終エネルギー用途消費	427,363	1,245,840	0	5,544,968	52,675	1,475,057	35,252	0	0	3,297,374	612,468	12,690,997	12,690,997	0
9500	非エネルギー利用	0	16,434	0	1,622,884	16,615	0	0	0	0	0	0	1,655,932	0	1,655,932
9600	産業部門	0	16,434	0	1,588,721	16,615	0	0	0	0	0	0	1,621,770	0	1,621,770
9800	民生部門他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9850	運輸部門	0	0	0	34,162	0	0	0	0	0	0	0	34,162	0	34,162

A2.2.2. 総合エネルギー統計とインベントリのCRF

インベントリのCRFにおける排出量の報告においては、総合エネルギー統計（エネルギーバランス表）の各部門における排出量をCRFにおける各部門に計上している（表 A 2-7 を参照のこと）。

総合エネルギー統計に示された、エネルギー転換部門（#2000）、産業部門（#6000）、家庭部門（#7100）、業務他部門（#7500）、運輸部門（#8000）のエネルギー消費量から、非エネルギー利用（#9500）に計上されているエネルギー消費量を除いた分を用いている。非エネルギー利用に計上されているエネルギー消費量は、燃料以外の用途に用いられておりエネルギー分野ではCO₂を排出していないものと考えられるためこの分を控除している（ただし、原料用及び非エネルギー用として控除された分のうち、廃棄物として焼却される際にエネルギーとして利用もしくはエネルギー回収されている分は、別途排出量を算定して計上している）。

1996年改訂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CO₂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。総合エネルギー統計では、自家用発電及び産業用蒸気の製造のために投入された燃料消費量を、エネルギー転換部門の自家用発電（#2200）及び産業用蒸気（#2300）部門に計上しているが、実際に自家用発電及び蒸気発生を行っているのは製造業部門である。従って、エネルギー転換部門の自家用発電及び産業用蒸気起源のCO₂排出量については、最終エネルギー消費部門における各製造業からのCO₂排出量と合計し、「1.A.2.製造業及び建設業」に計上している。

表 A 2-7 総合エネルギー統計（細目部門）と CRF の部門対応

CRF		総合エネルギー統計		
1A1	Energy industries			
1A1a	Public electricity and heat production	事業用発電 一般用発電	#2110	
		自家消費 一般用発電	#2911	
		事業用発電 外部用発電	#2150	
		自家消費 外部用発電	#2912	
		地域熱供給	#2350	
		自家消費 地域熱供給	#2913	
1A1b	Petroleum refining	自家消費 石油精製	#2916	
1A1c	Manufacture of solid fuels and other energy industries	石炭製品製造	#2500	
		自家消費 一般ガス製造	#2914	
		自家消費 鉄鋼コークス製造	#2915	
		自家消費 他転換	#2917	
1A2	Manufacturing industries and construction			
1A2a	Iron and steel	自家用発電 鉄鋼	#2217	
		産業用蒸気 鉄鋼	#2307	
		最終エネルギー消費 鉄鋼	#6580	
		▲非エネルギー利用 鉄鋼	#9680	
1A2b	Non-ferrous metals	自家用発電 非鉄地金	#2218	
		産業用蒸気 非鉄地金	#2308	
		最終エネルギー消費 非鉄地金	#6590	
		▲非エネルギー利用 非鉄地金	#9690	
1A2c	Chemicals	自家用発電 化学繊維	#2212	
		産業用蒸気 化学繊維	#2302	
		最終エネルギー消費 化学繊維	#6530	
		▲非エネルギー利用 化学繊維	#9630	
		自家用発電 化学	#2214	
		産業用蒸気 化学	#2304	
1A2d	Pulp, paper and print	自家用発電 パルプ紙板紙	#2211	
		産業用蒸気 パルプ紙板紙	#2301	
		最終エネルギー消費 パルプ紙板紙	#6520	
		▲非エネルギー利用 パルプ紙板紙	#9620	
1A2e	Food processing, beverages and tobacco	最終エネルギー消費 食料品	#6510	
		▲非エネルギー利用 農林水産・鉱・建設・食料品（食料品）	#9610	
1A2f	Other	最終エネルギー消費 鉱業	#6120	
		▲非エネルギー利用 農林水産・鉱・建設・食料品（鉱業）	#9610	
		最終エネルギー消費 建設業	#6150	
		▲非エネルギー利用 農林水産・鉱・建設・食料品（建設）	#9610	
		Oil products	自家用発電 石油製品	#2213
			産業用蒸気 石油製品	#2303
			最終エネルギー消費 石油製品	#6540
			▲非エネルギー利用 石油製品	#9640
		Glass wares	自家用発電 ガラス製品	#2215
			産業用蒸気 ガラス製品	#2305
			最終エネルギー消費 ガラス製品	#6560
			▲非エネルギー利用 ガラス製品	#9660
		Cement & ceramics	自家用発電 窯業土石	#2216
			産業用蒸気 窯業土石	#2306
			最終エネルギー消費 窯業土石	#6570
			▲非エネルギー利用 窯業土石	#9670
		Machinery	自家用発電 機械他	#2219
			産業用蒸気 機械他	#2309
			最終エネルギー消費 機械	#6600
			▲非エネルギー利用 機械	#9700
Duplication adjustment	自家用発電 重複補正	#2220		
	産業用蒸気 重複補正	#2310		
	最終エネルギー消費 重複補正	#6700		
	▲非エネルギー利用 重複補正	#9710		
Other industries & small and medium enterprises	自家用発電 他自家発電	#2250		
	最終エネルギー消費 他業種・中小製造業	#6900		
		▲非エネルギー利用 他業種・中小製造業	#9720	

表 A2-7 総合エネルギー統計（細目部門）とCRFの部門対応（つづき）

CRF		総合エネルギー統計	
IA3	Transport		
IA3a	Civil aviation	最終エネルギー消費 旅客 航空	#8140
		最終エネルギー消費 貨物 航空	#8540
		▲非エネルギー利用 運輸部門（航空）	#9850
IA3b	Road transportation	最終エネルギー消費 旅客 乗用車	#8110
		最終エネルギー消費 貨物 貨物自動車・トラック	#8510
		最終エネルギー消費 旅客 バス	#8115
		最終エネルギー消費 旅客 輸送機関内訳推計誤差	#8190
		最終エネルギー消費 貨物 輸送機関内訳推計誤差	#8590
		▲非エネルギー利用 運輸部門（乗用車、貨物自動車・トラック、バス）	#9850
IA3c	Railways	最終エネルギー消費 旅客 鉄道	#8120
		最終エネルギー消費 貨物 鉄道	#8520
		▲非エネルギー利用 運輸部門（鉄道）	#9850
IA3d	Navigation	最終エネルギー消費 旅客 船舶	#8130
		最終エネルギー消費 貨物 船舶	#8530
		▲非エネルギー利用 運輸部門（船舶）	#9850
IA3e	Other transportation	-	-
IA4	Other sectors		
IA4a	Commercial/institutional	最終エネルギー消費 業務他	#7500
		▲非エネルギー利用 民生部門他（業務他）	#9800
IA4b	Residential	最終エネルギー消費 家庭	#7100
		▲非エネルギー利用 民生部門他（家庭）	#9800
IA4c	Agriculture/forestry/fisheries	最終エネルギー消費 農林水産業	#6110
		▲非エネルギー利用 農林水産・鉱・建設・食料品（農林水産業）	#9610
IA5	Other		
IA5a	Stationary	-	-
IA5b	Mobile	-	-

▲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。

エネルギー転換部門については、事業用発電（#2100）、自家用発電（#2200）、産業用蒸気（#2300）、地域熱供給（#2350）、石炭製品製造（#2500）、自家消費・送配損失（#2900）の各部門を算定対象とし、その他の部門（一般ガス製造、石油製品製造、他転換・品種振替、他転換増減、消費在庫変動）に示されたエネルギー消費量は算定対象外とする。一般ガス製造に計上されているエネルギー消費量は、都市ガス（一般ガス）の原料として投入された量に相当し、燃焼用途ではないため、一般ガス製造部門においては炭素排出量を算定しない。なお、この投入原料に含まれる炭素の排出量は、エネルギー転換部門及び最終エネルギー消費部門（産業部門、家庭部門、業務他部門、運輸部門）における都市ガスの消費量から算定している。石炭製品製造に計上されているエネルギー消費量は、コークス製造に投入された炭素量と産出された炭素の差分に相当する。これは赤熱コークスがコークス炉から押し出されてからコークス乾式消火施設（CDQ）に移行する間に、大気に酸化される（燃焼）分などであり、CO₂排出として計上することが妥当であると判断し、当該部門からの炭素排出量として算定を行った。石油製品製造に示されたエネルギー消費量は、石油製品の原料として投入された量に相当し、燃焼用途ではないため、当該部門においては炭素排出量を算定しない。なお、この投入原料に含まれる炭素の排出量は、エネルギー転換部門及び最終エネルギー消費部門における各エネルギー種の消費量から算定している。

A2.2.3. 重複補正について

活動量の出典として使用している総合エネルギー統計の製造業部門は、石油等消費動態統計(経済産業省)をベースに作成されている。石油等消費動態統計は、主要な製造業の工場・事業所を対象とした統計であり、各業種のうち、表 A 2-8 に示した指定生産品目を生産する工場・事業所が調査対象となっている。

我が国では、製造業の工場・事業所が単一の製品を製造している例は稀であり、殆どの工場・事業所では、製造工程での副産物や余った経営資源を利用して複数の業種分類に跨る多彩な製品を生産している。例えば、殆どの一貫製鉄所においては、鉄鋼業に該当する鉄鋼製品以外に、窯業土石製品工業に該当するコークスや高炉セメント、化学工業に該当するコーラル化成品や工業用ガスなどが生産されている。すなわち、同じ工場が同時に 3 業種に該当する事業を実施し、何種類もの品目を同時に産出していることになる。

従って、石油等消費動態統計の調査対象要件に該当する工場・事業所に調査を行い、その結果を業種別・品目別に集計すると、同一の工場・事業所から各業種分類や品目分類に分類しきれなかったエネルギー消費量の回答が重複して返ってくるため、業種別・品目別に単純集計したエネルギー消費量は、工場・事業所の実際のエネルギー消費量の総量を上回ってしまうこととなる。

このため、石油等消費動態統計においては、まず工場・事業所のエネルギー消費量を全数集計した総消費量を計算し、次に、各業種分類・指定品目分類に該当する工場・事業所のエネルギー消費量を、(業種間・品目間での重複を認めて)業種分類別・品目分類別に集計していき、各業種分類別・品目分類別のエネルギー消費量の単純合計量と総消費量の差を「重複補正」として負号(マイナス)で計上して統計数値を表記することにより、結合生産による業種間・製品間重複についての問題を回避し統計の内部整合を図っている。

総合エネルギー統計では、自家用発電・産業用蒸気や製造業最終エネルギー消費の計上において業種分類・品目分類を行う場合当該表記方式に準拠した方式を用いており、業種・品目で分類する際には必ず「重複補正」を設け、統計の内部整合を図っている。

重複補正の算出方法

$$\text{重複補正} = E_p - E_t$$

- E_p : 各業種分類・指定品目分類に該当する工場・事業所のエネルギー消費量
 E_t : 工場・事業所のエネルギー消費量を全数集計した総消費量

なお、石油等消費動態統計は、1997 年 12 月に調査対象範囲の変更が行われている。表 A 2-8 に示したとおり、1998 年以降は、染色整理、ゴム製品、非鉄金属加工製品工業に対する調査が廃止となり、化学工業、窯業土石製品工業、ガラス製品工業、鉄鋼業、非鉄金属地金工業、機械工業の指定生産品目または調査対象事業所範囲が変更となった。従って、上記業種におけるエネルギー消費量は、1990～1997 年度までと 1998 年度以降で時系列の一貫性がない。また、産業分類の見直しについても、この時期に適用されている。その影響により、重複補正や他業種・中小製造業等の業種においてもエネルギー消費量が大きく変動している。

表 A 2-8 石油等消費動態統計の調査対象範囲

調査対象業種	1990～1997年		1998年以降	
	指定生産品目	調査対象事業所の範囲	指定生産品目	調査対象事業所の範囲
パルプ・紙工業	・パルプ ・紙 ・板紙	全部 従業者50名以上 従業者50名以上	・パルプ ・紙 ・板紙	全部 従業者50名以上 従業者50名以上
化学工業 (除く化学繊維工業)	・石油化学製品 ・アンモニア及びアンモニア誘導品 ・ソーダ工業薬品 ・高圧ガス(酸素、窒素、アルゴン) ・無機薬品及び顔料(酸化チタン、活性炭、亜鉛華、酸化鉄) ・油脂製品及び界面活性剤	全部 全部 全部 全部 {空気分留方式による高圧ガス製造工場(ボンベ詰工場は除く)} 全部 従業者30名以上	・石油化学製品 ・アンモニア及びアンモニア誘導品 ・ソーダ工業薬品	全部
化学繊維工業	化学繊維	従業者30名以上	化学繊維	従業者30名以上
石油製品工業	石油製品(グリースを除く)	全部	石油製品(グリースを除く)	全部
窯業土石製品工業 (板ガラス以外のガラス製品を除く)	・セメント ・板ガラス ・石灰 ・耐火煉瓦 ・炭素製品	全部 全部 従業者30名以上 従業者30名以上 全部	・セメント ・板ガラス ・石灰	全部 全部 全部 従業者30名以上
ガラス製品工業 (板ガラスを除く)	・ガラス製品	従業者10名以上	ガラス製品	従業者100名以上
鉄鋼業	銑鉄、フェロアロイ、粗鋼、鋼半製品、鍛鋼品、鋳鋼品、普通鋼熱間圧延鋼材(再生鋼材を除く)、普通鋼冷間仕上鋼材、特殊鋼圧延鋼材、鋼管、みがき棒鋼、線類及び鉄鋼加工製品、鋳鉄管(専業メーカーは除く)	全部	銑鉄、フェロアロイ、粗鋼、鋼半製品、鍛鋼品、鋳鋼品、一般普通鋼熱間圧延鋼材、冷延広幅帯鋼、冷延電気帯鋼、めっき鋼材、特殊鋼熱間圧延鋼材、特殊鋼冷延鋼板、鋼管(冷けん鋼管を除く)、又は鋳鉄管を生産するもの	全部
非鉄金属地金工業	・非鉄金属地金	全部	・銅 ・鉛 ・亜鉛 ・アルミニウム ・アルミニウム二次地金	全部 全部 全部 全部 従業者30名以上
機械工業	・機械器具製品 ・鋳鍛造品	従業者500名以上 従業者100名以上	・土木建設機械・トラクタ機械、金属工作機械及び金属加工機械 ・通信・電子装置の部品・付属品 ・電子管・半導体素子・集積回路 ・電子応用装置 ・自動車及び部品(二輪自動車を含む)	経済産業大臣の指定する従業者500名以上
染色整理	・染色整理製品毛織物 ・染色整理製品織物	従業者20名以上	廃止	
ゴム製品	・タイヤ及びチューブ	従業者30名以上	廃止	
非鉄金属加工製品	・伸銅製品 ・アルミニウム圧延製品 ・電線及びケーブル ・アルミニウム二次地金	全部 全部 従業者30名以上 従業者30名以上	廃止	

A2.3. 軽油の品質規格について

1.A.3.b (Road transportation) における液体燃料（軽油）の炭素排出係数は、附属書 I 国中で最も低い値であるが、これは自動車排出ガス規制の関係上、我が国では道路輸送用のガスオイルとして硫黄分の多い中東産原油を一度分解し超深度脱硫した低硫黄軽油（<10ppm）が義務づけられており、軽油の品質規格が他国と異なること、道路輸送用以外のガスオイルは「A 重油」として厳格に区別して扱われていることに起因するものである。我が国では当該軽油や A 重油分を含めた石油精製の炭素収支がほぼ成立していることが統計上確認されており、これらの炭素排出係数は異常値ではない。

2012 年 9 月に行われた対日審査において、専門家審査チーム（ERT）から我が国の軽油の水準に関する参考データを将来の NIR に記述する可能性について質問を受けた。この質問を受けて、主に自動車のエンジンに使用する我が国の軽油の要求品質について下の表 A 2-9 に示す。この規格において軽油は流動点の違いにより特 1 号、1 号、2 号、3 号及び特 3 号の 5 種類に分類されている。またこの規格は当然ながら「揮発油等の品質の確保等に関する法律」にも適合している。

表 A 2-9 日本の軽油の要求品質

試験項目	単位	種類				
		特 1 号	1 号	2 号	3 号	特 3 号
引火点	℃	50 以上			45 以上	
蒸留性状 90 % 留出温度	℃	360 以下		350 以下	330 以下 ^{a)}	330 以下
流動点	℃	+5 以下	-2.5 以下	-7.5 以下	-20 以下	-30 以下
目詰まり点	℃	-	-1 以下	-5 以下	-12 以下	-19 以下
10 % 残油の残留炭素分	質量%	0.1 以下				
セタン指数 ^{b)}	-	50 以上		45 以上		
動粘度 (30 °C)	mm ² /s	2.7 以上		2.5 以上	2.0 以上	1.7 以上
硫黄分	質量%	0.0010 以下				
密度 (15 °C)	g/cm ³	0.86 以下				

a) 動粘度 (30 °C) が 4.7 mm²/s 以下の場合には、350 °C 以下とする。

b) セタン指数は、セタン価を用いることもできる。

(出典) 日本工業規格 JIS K 2204 (2007 年改正)

参考文献

1. 環境庁「二酸化炭素排出量調査報告書」(1992年5月)
2. 独立行政法人経済産業研究所 戒能一成「総合エネルギー統計の解説 / 2006年度改訂版」(2009年6月)
3. 日本工業規格 JIS K 2204 (2007年改正)

