



2014-6

石油等消費動態統計月報

**Monthly Report of the Current Survey
of Energy Consumption**

平成26年6月分

June, 2014

経済産業省 大臣官房 調査統計グループ

Research and Statistics Department

Minister's Secretariat

Ministry of Economy, Trade and Industry (METI)

目 次

利用上の注意

1. エネルギー消費量の推移	18
2. 種別統計	
(1) 業種別エネルギー消費	20
1) 固有単位表	20
2) 熱量単位表	20
(2) 燃料受払	
1) 燃料種別表	24
① 固有単位表	24
② 熱量単位表	24
2) 業種別表	
① パルプ・紙・板紙工業	26
② 化学繊維工業	26
③ 石油製品工業	28
④ ガラス製品工業	28
⑤ 化学工業	30
⑥ 窯業・土石製品工業	30
⑦ 鉄鋼業	32
⑧ 非鉄金属地金工業	34
⑨ 機械工業	34
(3) 電力受払	36
(4) 蒸気受払	36
3. 指定生産品目別統計	
(1) 指定生産品目別エネルギー消費	
1) 直接投入エネルギー表	38
2) 一次投入燃料換算表	38
(2) 指定生産品目別燃料在庫	50
4. 地域別統計	

経済産業局別業種別エネルギー消費量

1) 北海道経済産業局管内	52	
2) 東 北	〃	52
3) 関 東	〃	54
4) 中 部	〃	54
5) 近 畿	〃	56
6) 中 国	〃	56
7) 四 国	〃	58
8) 九 州	〃	58

Notes for Utilization

1. Trends of energy consumption	18
2. Statistics by type kind of energy	
(1) Energy consumption by industry	20
1) Table of original units	20
2) Table of energy units	20
(2) Fuel input/output	
1) Table for type kind of energy	24
① Table of original unit	24
② Table of energy unit	24
2) Tables for individual industry	
① Pulp/paper/paper board industry	26
② Chemical fiber products industry	26
③ Petroleum products industry	28
④ Glass products industry	28
⑤ Chemical products industry	30
⑥ Ceramic, stone and clay product industry	30
⑦ Iron and steel products industry	32
⑧ Non-ferrous ground metal products industry	34
⑨ Machinery products industry	34
(3) Electricity input and output	36
(4) Steam input and output	36
3. Statistics by specific products	
(1) Energy consumption by specific product	
1) Table in original units (Table of direct input energy, conversion table for primary input fuel)	38
2) Table in energy units (Table of direct input energy, conversion table for primary input fuel)	38
(2) Fuel inventory by specific product	50
4. Regional statistics	
Energy consumption in each regional Bureau of Economy, Trade and Industry, by industry	
1) Hokkaido Bureau of Economy, Trade and Industry	52
2) Tohoku Bureau of Economy, Trade and Industry	52
3) Kanto Bureau of Economy, Trade and Industry	54
4) Chubu Bureau of Economy, Trade and Industry	54
5) Kansai Bureau of Economy, Trade and Industry	56
6) Chugoku Bureau of Economy, Trade and Industry	56
7) Shikoku Bureau of Economy, Trade and Industry	58
8) Kyushu Bureau of Economy, Trade and Industry	58

利用上の注意

この月報は、統計法に基づく経済産業省特定業種石油等消費統計調査規則により実施された石油等消費動態統計調査（基幹統計）に関する月次の調査結果を編集公表するものです。

本統計調査の概要、統計表の作成方法及び統計表の見方は、以下のとおりです。

I 石油等消費動態統計調査の概要

1. 調査の目的

この調査は、工業における石油等の消費の動態を明らかにし、石油等の消費に関する施策の基礎資料を得ることを目的としています。

2. 調査対象事業所

この調査の対象事業所は、経済産業省生産動態統計調査（基幹統計）の対象事業所のうち、第1表に掲げる9業種に属する事業所（なお、業種によっては従業者規模による裾切りを行っている。）です。

3. エネルギーの調査範囲

エネルギーの調査範囲は、対象事業所の構内で使用したエネルギー（自家発生したもの及び原油、ナフサ等原料にも燃料にも使用され得るものも含む。）のうち、第2表に掲げるものです。

なお、石油系燃料とは第2表の区分の原油～再生油（石油由来）をいい、非石油系燃料とはコークス製造用炭（原料炭）～RPFをいいます。

4. 調査項目の定義

(1) 燃料（事業所ベース）

1) 受入

事業所及び事業所が契約の主体となって借り受けている倉庫又は保管場所に受け入れた燃料（原料用を含む。）の総量です。

2) 発生・回収又は生産

事業所で発生・回収又は生産した燃料（原料用を含む。）の総量です。

3) 消費

事業所で使用した燃料（原料用を含む。）の総量です。ただし、燃料種別ごとの消費量は、調査対象事業所で他の事業所から受け入れた分と事業所内で他の燃料（原料用を含む。）から転換（例えば、石炭から石炭コークスに転換）した分の合計の数量です。

① 「ボイラ用（暖厨房等専用のものを除く）」とは、生産工程

用の一般ボイラ及び自家発電用ボイラで燃焼させた燃料の数量です。

② 「コーチェネレーション用」とは、熱電力併給システムで使用した燃料の数量です。

③ 「ボイラ用及びコーチェネレーション用以外」とは、①②以外の用途に使用した数量です。

(7) 「原料用」とは、燃焼を目的とせず、他の製品を生産するための原料として使用した数量です。

(4) 「直接加熱用」とは、溶鉱炉、転炉、溶解炉、均熱炉、加熱炉、窯業用炉、焼結炉、培焼炉、乾燥炉等の各種工業炉及びこれらの設備と類似の設備で燃焼させた燃料の数量です。

(9) 「その他用」とは、「原料用」、「直接加熱用」以外の構内運搬、試運転・検査用、冷暖房用、厨房用及び自家発電用の内燃機関（コーチェネレーション用以外のディーゼル機関、ガスタービン等）で使用した燃料の数量です。

なお、「原料用」を設けていない業種では、「その他用」に「原料用」消費を含んでいます。

4) 払出

事業所で次の事由によって払い出した燃料（原料用を含む。）の総量です。

①他企業へ販売したもの

②同一企業内の他の事業所へ払い出したもの

③他企業へ委託生産などにより払い出したもの

5) 月末在庫

調査期間の末日現在において、事業所及び事業所が契約の主体となって借り受けている倉庫又は保管場所に保管してある燃料（原料用を含む。）の総量です。

6) 「受入」、「在庫」等の調査項目の調査を行っていない業種

① 「石油製品工業」については、石油製品の在庫を生産者在庫と消費者在庫に分割する必要がないことから、「在庫」の項目の調査を行っていません。また、原油と石油製品の重複を避けるため、原油の「原料用消費」の項目の調査を行っていません。このほか、「受入」についても、当該事業所が燃料用として使用するために受け入れた種別についてのみ調査を行っています。

② 「化学工業」のうち石油化学製品を生産している事業所については、調査上の制約から「炭化水素油（副生油）」と「石油系炭化水素ガス（副生ガス）」の「受入」、「在庫」及

び「原料用消費」並びに「液化石油ガス」の「在庫」の項目の調査を行っていません。

(2) 電力（事業所ベース）

1) 購入電力（買電）

事業所で電気事業者及び他企業から購入した電力量並びに同一企業内の他の事業所から受け入れた電力の総量です。

2) 自家発電

事業所で発電した発電端ベースの電力量です。「火力」は蒸気力で発電した電力量、「コージェネレーション」は熱電力併給システムの設備での発電、「水力」は水力発電、「その他」は地熱発電、余熱・排熱発電、高炉炉頂圧発電、内燃機関（コージェネレーション用以外のディーゼル機関、ガスタービン等）などによる発電量です。

3) 消費

事業所で使用した電力量（変圧、変流によるロスを含む。）の総量です。

4) 販売電力（売電）

事業所で自家発電を行い、電気事業者及び他企業に販売した電力量並びに同一企業内の他の事業所に送電した電力量です。

（3） 蒸気（事業所ベース）

事業所全体の蒸気の発生、消費等の状況を 100°C 1 気圧の乾き飽和蒸気量に換算（2.675MJ/kg）した蒸気（以下同じ。）の総量です。

1) 受入

事業所で他企業及び同一企業内の他の事業所から受け入れた蒸気の総量です。

2) 蒸気発生

① 「一次蒸気」

事業所で生産工程用の一般ボイラ及び自家発電用ボイラで燃料を燃焼することによって発生させた一次蒸気（温水を含む。）の総量です。

② 「一次蒸気以外」

(ア) 「コージェネレーション」とは、コージェネレーションの排熱回収装置（温水熱交換器、蒸気発生器）で、発生又は回収した蒸気量です。

(イ) 「その他」とは、余熱・排熱回収ボイラで発生又は回収した蒸気量です。

3) 消費

事業所で受け入れた蒸気量及び発生させた蒸気量のうち事業

所で使用した蒸気量です「受入蒸気量+自家発生蒸気量-払出蒸気量の数値となります】。

① 「生産工程用」とは、駆動、乾燥、加熱、温度調整等のために生産工程に送り出した蒸気量です。なお、タービンから抽気等を行い、それを生産工程用に送り出している場合は、その蒸気量を含んでいます。

② 「自家発電用」とは、自家発電（火力）のために実際に使用した蒸気量です。

③ 「その他用」とは、ボイラ運転に伴う所内蒸気量、並びに暖厨房用等に使用した蒸気量です。

4) 払出

事業所で次の事由によって払い出した蒸気の総量です。

①他企業に販売したもの

②同一企業内の他の事業所に払い出したもの

（4） 部門別消費内訳（生産品目ベース）

部門別消費内訳とは、調査対象事業所で第1表の「指定生産品目」欄に掲げる品目の生産のため直接使用している燃料（ボイラ用及びコージェネレーション用以外）、電力及び蒸気（生産工程用）のエネルギー種別毎の消費量（直接投入エネルギー消費量）です。

ただし、（鉄鋼業）については事業所全体の消費量です。

なお、指定生産品目（群）に含まれる品目の範囲は、経済産業省生産動態統計調査（基幹統計）で定めている品目の範囲です。詳しくは同統計調査を参照してください。

II 統計表の作成方法と統計表の見方

統計表は、事業所ベースの業種別統計表（業種別エネルギー消費表、燃料受払表、電力受払表、蒸気受払表）と生産品目ベースの指定生産品目別統計表（直接投入エネルギー表、一次投入燃料換算表及び燃料在庫表）の2つから構成されています。それぞれの統計表の作成方法及び見方は、以下のとおりです。

1. 業種別統計表（事業所ベース）

(1) 業種別統計表は、第1表に掲げる9調査対象業種に属する事業所について、9調査対象業種ごとに事業所ベース（事業所全体）の燃料、電力及び蒸気の消費量等をエネルギー種別ごとに集計した結果です。換言すると、事業所ベースの消費量は、第1表の「指定生産品目」欄に掲げる以外の品目の生産のために消費したエネルギーを含む事業所全体の消費量です。

ただし、本統計調査では、調査対象業種を兼業している事

業所があるため 9 調査対象業種を積み上げた全国計及び経済産業局別の計は、事業所の重複排除を行っており、この事業所の重複分は「重複事業所分補正量」としてそれぞれの表にマイナス計上しています。

- (2) 同統計表のうち、業種別エネルギー消費表と燃料受払表の燃料種別ごとの消費量は、調査対象事業所で他の事業所から受け入れた分と事業所内で他の燃料から転換（例えば、石炭から石炭コークスに転換）した分の合計量です。

したがって、燃料消費量合計（原油換算値）は、この転換分だけ消費量が重複していますが、9 調査対象業種計と化学工業、窯業・土石製品工業及び鉄鋼業の 3 業種については、調査対象事業所内で他の燃料からの転換分を排除したネットの消費量を掲載しています。

なお、ネットの消費量の算出方法は、燃料消費量合計（熱量換算ベース）から石炭コークス（ピッチコークスを含む）、タール、コークス炉ガス、高炉ガス、転炉ガス、電気炉ガス、酸素の 7 種別の発生・回収又は生産量（熱量換算ベース）を差し引くことによって求めています。

2. 指定生産品目別統計表（生産品目ベース）

- (1) 指定生産品目別統計表は、調査対象事業所で第 1 表の「指定生産品目」欄に掲げる品目の生産のために消費したエネルギー消費量をエネルギー種別ごとに集計した結果です。

ただし、本統計調査で指定した指定生産品目以外の品目の生産のために消費したエネルギー消費量については、原則として「その他の製品」として本統計表に含めて掲載しています。

- (2) 同統計表は、調査票の「部門別消費内訳」欄を単純集計した表（直接投入エネルギー表）と、調査対象事業所で自家発生蒸気、自家発電力の二次エネルギーに変換して使用している場合には当該事業所の一次投入燃料消費量ベースに換算して集計した表（一次投入燃料換算表）と、更に後者の集計結果に基づいて事業所ベースの主要燃料在庫を指定生産品目ベースに按分して集計した表の 3 つから構成されています。

1) 直接投入エネルギー表（調査票の単純集計表）

同統計表は、当該生産品目を生産するために実際に直接使用している燃料（鉄鋼業以外については、ボイラ用及びコージェネレーション用を除いたもの）、電力及び蒸気の消費量をエネルギー種別ごとに集計した結果です。

同統計表と燃料受払表、電力受払表及び蒸気受払表の関係

は次のとおりです。

同統計表の「合計」欄の種別ごとの燃料消費量は、燃料受払表の「ボイラ用及びコージェネレーション用以外」燃料消費量「計」（なお、鉄鋼業については「ボイラ用」、「コージェネレーション用」燃料消費量を含んだ「合計」）と、電力消費量は電力受払表の電力消費量「計」と、蒸気消費量は蒸気受払表の「生産工程用」蒸気消費量（機械工業については指定生産品目ベースの蒸気消費量の調査は行っていません。また、鉄鋼業については、「ボイラ用」と「コージェネレーション用」消費量を含んだ合計です。）とそれぞれ一致しています。したがって、電力消費量は購入分と自家発電分の合計から販売電力を差し引いた数量、蒸気消費量は「生産工程用」蒸気消費量の数量（鉄鋼業は事業所全体）です。

- 2) 一次投入燃料換算表（事業所の「ボイラ用」、「コージェネレーション用」燃料消費量ベースに換算して集計した表）

同統計表は、当該生産品目を生産するために使用している燃料、電力及び蒸気のうち、当該事業所内で燃料から変換している二次エネルギー（自家発蒸気、自家発電力（水力による自家発電力を除く。））の消費分（二次エネルギーの外販分を除く。）を当該事業所の変換前の一次投入燃料（ボイラ用燃料、コージェネレーション用燃料）消費量ベースに燃料種別ごとに換算する一方、蒸気及び電力の消費量は購入分（又は受入分）に換算してそれぞれ集計した結果です（なお、電力は購入分に水力による自家発電力のうち自家使用分を含む。）。換算は、下記の方法で事業所ごとに行っています。

なお、機械工業については、電力消費量についてのみ事業所別に換算を行っています。

①一次投入燃料消費量の算出

蒸気使用割合（SU） =

$$\frac{\text{蒸気発生計} - \text{蒸気払出}}{\text{蒸気発生計}}$$

ボイラ蒸気生産工程用使用割合（BSP） =

$$\frac{\text{蒸気生産工程用消費量}}{\text{蒸気消費量計}}$$

コージェネ蒸気生産工程用使用割合（CSP） =

$$\frac{\text{蒸気生産工程用消費量}}{\text{蒸気消費量計} - \text{蒸気自家発電用消費量}}$$

$$\text{当該生産品目の蒸気使用割合 (SG)} = \frac{\text{当該生産品目の蒸気使用量}}{\text{部門別蒸気消費量計}} \quad (\text{注})$$

$$\text{電力使用割合 (EU)} = \frac{\text{自家発電力量計} - \text{電力販売量}}{\text{自家発電力量計}} \quad (\text{注})$$

$$\text{一次蒸気の自家発電用割合 (ES)} = \frac{\text{蒸気自家発電用消費量}}{\text{一次蒸気発生量}} \quad (\text{注})$$

$$\text{当該生産品目の電力使用割合 (EG)} = \frac{\text{当該生産品目の電力使用量}}{\text{部門別電力消費量計}} \quad (\text{注})$$

$$\text{コーチェネ用燃料消費の蒸気発生割合 (CS)} = \frac{\text{コーチェネ蒸気発生} \times \text{単位熱量}}{(\text{コーチェネ蒸気発生} \times \text{単位熱量} + \text{コーチェネ発電力量} \times \text{単位熱量})}$$

$$\text{コーチェネ用燃料消費の発電電力割合 (CE)} = \frac{\text{コーチェネ発電力量} \times \text{単位熱量}}{(\text{コーチェネ蒸気発生} \times \text{単位熱量} + \text{コーチェネ発電力量} \times \text{単位熱量})}$$

(注) 鉄鋼業は「ボイラ用」「コーチェネレーション用」を除いて計算。

- (ア) 「火力」又は「コーチェネ」発電を行っている事業所
 ア) 生産品目(又は部門)別の自家発生蒸気消費量(生産工程用)の一次投入燃料換算値(I_{in}) (機械工業を除く業種)
 $I_{in} = (\text{ボイラ用燃料消費量(以下} Bi \text{)} \times \text{BSP} + \text{コーチェネ用燃料消費量(以下} Ci \text{)} \times CS \times CSP) \times SU \times SG$

- イ) 生産品目(又は部門)別の「火力」又は「コーチェネ」発電消費量の一次投入燃料換算値(I'_{in})

$$I'_{in} = (Bi \times ES \times SU + Ci \times CE) \times EU \times EG$$

- ウ) 生産品目別の一次投入燃料消費量=生産品目別の直接投入燃料消費量+ $I_{in} + I'_{in}$

- エ) 機械工業の生産品目別の一次投入燃料消費量=生産品目別の直接投入燃料消費量+($Bi + Ci$) $\times EU \times EG$

- オ) 「火力」及び「コーチェネ」発電を行っていない事業所
 生産品目別の一次投入燃料消費量=生産品目別の直接投入燃料消費量+ $Bi \times SU \times SG$

- ② 電力(購入系電力(購入電力+水力))量の算出

$$\text{生産品目別購入系電力消費量} = (\text{購入電力量} + \text{水力発電量} \times EU) \times EG$$

③ 蒸気の算出

$$\text{生産品目別蒸気消費量} = \text{受入蒸気量} \times SG$$

3) 指定生産品目別燃料在庫表

燃料(原料を含む)在庫については、事業所ベース(事業所全体)の調査ですが、経済産業省生産動態統計調査等の関連から生産品目別に下記の方法で、事業所別、燃料種別ごとに按分して集計しました。

生産品目別燃料在庫=燃料在庫量(事業所ベース)

$$\times \frac{\text{当該生産品目燃料消費量}}{(\text{一次投入燃料消費量換算後})} \times \frac{\text{生産品目別燃料消費量計}}{(\text{一次投入燃料消費量換算後})}$$

III この月報で使用している地域別の内容

経済産業局別

北海道経済産業局 北海道全域

東 北 " 青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島の各県

関 東 " 茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、新潟、山梨、長野、静岡の各都県

中 部 " 富山、石川、岐阜、愛知、三重の各県

近畿 " 福井、滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山の各府県

中 国 " 鳥取、島根、岡山、広島、山口の各県

四 国 " 徳島、香川、愛媛、高知の各県

九 州 " 福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島の各県及び沖縄県

IV その他

1. この月報で使用している記号の区分は下記のとおりです。

「0」は単位未満 「-」は実績なし

「…」は不詳 「r」は訂正

2. 単位未満を四捨五入しているため、内容の積み上げと合計が一致しない場合があります。

3. 熱量換算は、それぞれの調査項目ごとに行っているため、合計と内訳は一致しません。

4. 平成20年1月分より単位当たりの発熱量の改訂を行いました(9ページ第2表エネルギー別の単位当たりの発熱量を参照)。

5. この月報に掲載された統計を他に転載するときは、必ず「石油等消費動態統計月報」による旨を明記してください。

V 問い合わせ先

この月報の内容についての問い合わせは、下記宛てにご連絡ください。

〒100-8902 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号
経済産業省 大臣官房 調査統計グループ
鉱工業動態統計室 資源・窯業班
電話代表 (03) 3501-1511 (代) 内線 2869

本月報は再生紙を使用しております。

第1表 石油等消費動態統計調査の調査対象業種、指定生産品目(群)及び調査の範囲

調査対象業種	指定生産品目(群)	調査の範囲
パルプ・紙工業	パルプ 紙 板紙	全部 従業者 50人以上のもの 従業者 50人以上のもの
化学工業 (化学繊維工業を除く。)	石油化学製品 アンモニア及びアンモニア誘導品 ソーダ工業製品	全部 全部 全部
化学繊維工業	化学繊維	従業者 30人以上のもの
石油製品工業	石油製品(グリースを除く。)	全部
窯業製品及び土石製品工業 (ガラス製品工業(板ガラス工業を除く。)を除く。)	セメント 板ガラス 石灰	全部 全部 従業者 30人以上のもの
ガラス製品工業 (板ガラス工業を除く。)	ガラス製品	従業者 100人以上のもの
鉄鋼業	鉄鋼	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、冷延広幅帶鋼、冷延電気鋼帯、めつき鋼材、特殊鋼熱間圧延鋼材、特殊鋼冷延鋼板、鋼管(冷けん钢管を除く。)又は鋳鉄管を生産するもの 上記以外のもの
非鉄金属地金工業	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人以上のもの
機械工業	土木建設機械 金属工作機械及び金属加工機械 電子部品 電子管・半導体素子・集積回路 電子計算機及び関連装置並びに電子応用装置 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人以上のもの

第2表 エネルギー種別の単位及び定義

区分	種別	調査の単位	単位当たりの発熱量	定義及び備考
石油系燃料	原油	kl	38.2MJ/l	「化学工業」のみ調査。
	NGL・コンデンセート	kl	35.3MJ/l	「化学工業」のみ調査。NGLとは天然ガス液をいう。
	ガソリン	kl	34.6MJ/l	工業用ガソリンを除く。また、自動車用ガソリンのうち、構外運搬に使用されたものは除く。
	ナフサ	kl	33.6MJ/l	
	改質生成油	kl	35.1MJ/l	石油化学で芳香族製品（純ベンゼン、純トルエン、キシレン等）を抽出するために使用するものをいう。
	灯油	kl	36.7MJ/l	
	軽油	kl	37.7MJ/l	構外運搬に使用されたものは除く。
	A重油	kl	39.1MJ/l	
	B・C重油	kl	41.9MJ/l	
	炭化水素油(副生油)	kl	41.9MJ/l	石油系の油（原油～B・C重油以外の油）をいう。
非石油系燃料	液化石油ガス（LPG）	t	50.8MJ/kg	
	石油系炭化水素ガス（副生ガス）	1000m ³	44.9MJ/Nm ³	液化石油ガス（LPG）以外の石油系ガスをいう。
	オイルコークス	t	29.9MJ/kg	生コークスを含む。
	アスファルト	t	40.9MJ/kg	アスファルトにストレートアスファルト等を含む。
	再生油（石油由来）	kl	40.2MJ/l	石油系の潤滑油やグリース等から再生した油を燃料として使用したもの（廃油を含む。）をいう。
石炭系燃料	コークス製造用炭（原料炭）	t	29.1MJ/kg	「鉄鋼業」のみ調査。
	石炭	t	25.7MJ/kg	無煙炭を含む。
	石炭コークス（ピッチコークスを含む）	t	29.4MJ/kg	石炭コークスにピッチコークスを含む。
	タール	t	37.3MJ/kg	
	コークス炉ガス	1000m ³	21.1MJ/Nm ³	「鉄鋼業」、「化学工業」のみ調査。
その他燃料	高炉ガス	1000m ³	3.41MJ/Nm ³	
	転炉ガス	1000m ³	8.41MJ/Nm ³	
	電気炉ガス	1000m ³	8.41MJ/Nm ³	
	天然ガス	1000m ³	43.5MJ/Nm ³	炭鉱ガス抜きガスは含まない。
	液化天然ガス（LNG）	t	54.6MJ/kg	地域のガス事業者から液化天然ガス（LNG）専用の導管で供給されているものを含む。
	都市ガス(A)（注1）	1000m ³		地域のガス事業者から供給されているものをいう。ただし、「液化天然ガス（LNG）」を専用の導管で購入している場合は、「液化天然ガス（LNG）」として計上している。
	都市ガス(B)（注2）			
	都市ガス（注3）			
	回収黒液	絶乾t	13.2MJ/絶乾kg	「パルプ・紙・板紙工業」のみ調査。
	酸素	1000Nm ³	7.12MJ/Nm ³	「鉄鋼業」のみ調査。
電蒸	廃木材	絶乾t	16.3J/絶乾kg	バーク、木くず等を含む。
	廃タイヤ	t	33.2MJ/kg	廃棄物となったタイヤを原形のまま、又はチップ状にしたものを燃料として使用したものをいう。
	廃プラスチック	t	29.3MJ/kg	廃棄物となったプラスチックを圧縮又は破碎することによって成形したものを燃料として使用したものをいう。
	R P F	t	29.3MJ/kg	廃棄物となった紙及びプラスチック等を主原料として、圧縮成型、押出成型によって固形化したものを燃料として使用したものをいう。
電気		1000kWh	3.60MJ/kWh	
蒸		t	2.675MJ/kg	「機械工業」は調査を行っていない。

注1. 都市ガス(A)は、調査項目の単純集計値（1000m³）です。2. 都市ガス(B)は、都市ガス発熱量換算値を41.1MJ/m³で換算した集計値（1000m³）です。3. 都市ガスは発熱量換算値（10⁶J）。

なお、都市ガスの単位当たりの発熱量は、事業所ごとの単位当たりの発熱量によっています。

Notes for Utilization

This objective of this monthly report is to compile and publish the results of the monthly survey concerning the Current Survey of Energy Consumption (Fundamental Statistics), which is conducted under METI's regulations for the Statistical Survey of Energy Consumption in the Selected Industries based on the Statistics Law. An outline of this statistical survey, the method used to compile the statistics, and an explanation of their uses are as follows:

I. Outline of the Current Survey of Energy Consumption

1. Purpose of the survey

This survey aims to clarify the current consumption of petroleum and other types of energy by industry and to obtain basic materials for making policies concerning the consumption of petroleum, etc.

2. Establishments surveyed

This survey covers the establishments in the nine industrial categories listed in Table 1, among those covered by the Current Survey of Production (Fundamental Statistics) by the Ministry of Economy, Trade and Industry. (Smaller establishments in some industries are exempted from the survey, as determined by the number of employees.)

3. Scope of energy surveyed

The Scope of energy surveyed are those listed in Table 2, among those consumed by the establishments covered by this survey (including in-house generated types of energy and materials that are used both as material and fuel, such as crude petroleum and naphtha).

As shows in Table 2, petroleum-based fuels range from crude petroleum to reproduction oil(oil origin), and non-petroleum-based fuels range from coal for making coke (material coal) to refuse paper & plastic fuel.

4. Definition of survey fields items

(1) Fuels (establishment base)

1) Receipt

Total volume of the fuel (including that used as materials) received by the establishment, or by a warehouse or storage facility rented under a contract to which the establishment is a principal party.

2) Generation, recovery and production

Total volume of the fuel (including that used as materials) generated, collected or produced by the establishment.

3) Consumption

Total volume of the fuel (including that used as materials) consumed by the establishment. However, the consumption in the fuel category is the total of that of the fuels received from other establishments (including those used as materials) and that of the fuels converted from other categories (for example, from coal to coal coke).

① Fuels “for boilers (except for heating or cooking)” refers to the volume of fuels burned in general purpose boilers for the production process or in the boilers for private power generation.

② Fuels “for co-generation” refers to the volume of fuels used for co-generation.

③ Fuels “for purposes other than boilers and co-generation” refers to the volume of fuels used for purposes other than ① and ②.

(a) “As materials” refers to the volume used not as fuel, but as materials for manufacturing other products.

(b) Fuels “for direct heating” refers to the volume of fuels burned in various industrial furnaces, such as smelting furnaces, conversion furnaces, dissolving furnaces, soaking pits, heating furnaces, ceramic furnaces, sintering furnaces, ash-burning furnaces, drying furnaces, etc., and in similar equipment.

(c) Fuels “for other purposes” refers to the volume of fuels used for purposes other than “as materials” and “direct heating”, such as transportation within a plant, trial runs for inspection, air-conditioning, cooking, and internal combustion engines for private power generation (diesel engines and gas turbines, etc., for purposes other than co-generation).

For the industries for which the use “as materials” is not provided separately, fuels “for other purposes” include what is used “as materials”.

4) Shipment

Total volume of fuels taken out of the establishment (including that used as materials) for reasons mentioned below:

①sales to other establishments,

②transfer to other divisions of the same company, or

③transfer to other establishments for subcontracted production.

5) Month-end inventory

Total volume of fuels (including those used as materials) stored at the end of the survey month at the establishment or at a warehouse or storage facility rented under a contract to which the establishment is a principal party.

6) Industrial categories exempted from the survey for such items as “Receipt” and “Inventory”

① In the “Petroleum Product Industry”, the items related to “Inventory” are not surveyed because it is not necessary to divide the inventory of petroleum products into that owned as a producer or as a consumer. Furthermore, crude petroleum “consumption as materials” is not surveyed, to avoid the duplication of crude petroleum and petroleum products. As for “Receipt”, the survey is made only for the fuel category which the establishment received as fuel.

② For establishments manufacturing petrochemical products in the “Chemical industry”, surveys are not made for “Receipt”, “Inventory” and “Use as materials” for by-product hydrocarbon oil and by-product petroleum-based hydrocarbon gas and “Inventory” of liquefied petroleum gas (LPG), due to the limitations of the survey.

(2) Electricity (establishment basis)

1) Electricity purchased

This is the sum of the electric power purchased by the establishment from electric companies and other enterprises, and that received from other establishments of the same enterprise.

2) Private power generation

This is the electric power generated by the establishment measured at the generation terminal. “Thermal” stands for steam-generated power, “Co-generation” for power generated via co-generation system facilities, “Hydro” for hydro-generated power, and “Others” for power generated using geothermal energy, extra or waste heat, the high pressure at the top of blast furnaces, or by using internal combustion engines (diesel engines, gas turbines, etc., not related to co-generation) etc.

3) Consumption

Total electric power consumed by the establishment (including loss for changing voltage and amperage).

4) Electricity sold

This is the sum of electric power sold by the establishment, for

private power generation, to electric companies and other enterprises, and that delivered to other establishments of the same enterprise.

(3) Steam (establishment basis)

This refers to the volume of steam generated, consumed, etc., by the establishment converted to the volume of dry, saturated steam at 100°C and 1 atmospheric pressure (2.675MJ/kg).

1) Receipt

Total volume of pressure the establishment received from other enterprises or other establishments of the same enterprise.

2) Steam generation

① “Primary steam”

Total volume of primary steam (including hot water) generated by the establishment by burning fuels in general boilers for production processes and boilers for private power generation.

② “Non-primary steam”

(a) “Co-generation” stands for the volume of steam generated or collected by the waste-heat collecting device (hot-water heat exchanger, steam generator).

(b) “Others” stands for the volume of steam generated or collected by the extra-heat/waste-heat collecting boilers.

3) Consumption

The volume of primary steam used by the establishment from that received from others or generated private (= Receipt + Generation – Shipment).

① “For production process” stands for the steam sent to the production process as driving power, or to dry or heat or adjust temperature.

If steam is extracted from turbines and used in the production process, such steam is included.

② “For private power generation” stands for the volume of steam actually used for private power generation (thermal), and does not include the steam extracted from turbines and used in the production process.

③ “For other uses” stands for the volume of steam generated by operating boilers, and includes steam used for heating and cooking.

4) Shipment

Total volume of steam shipped out from the establishment for:

① sales to other enterprises, or

② use in other establishments of the same enterprise.

(4) Breakdown of consumption by division (Product base)

The breakdown of consumption by division is the breakdown of the energy directly used by the surveyed establishment for manufacturing the products mentioned in the “Product” column of Table 1 (consumption of direct input energy) into fuels (excluding those for boilers and co-generation), electricity and steam (used for production process).

The scope of “Designated Products” is as provided in the Current Survey of Production by the Ministry of Economy, Trade and Industry (Fundamental Statistics). For further details, please refer to the said survey report.

II. Method of preparing statistical tables, and their uses

The statistical tables are composed of two parts: the statistical tables classified by industrial category (energy consumption table, INPUT/OUTPUT tables for fuels, electricity and steam), which are on an establishment basis, and statistical tables for the designated products (direct input energy table, conversion table for the primary input fuels and inventory table for main fuels), which are on a product basis. The method of preparing each statistical table and their uses are as follows:

1. Statistical tables for industrial category (establishment basis)

(1) The statistical tables for industrial category show the consumption, etc., of fuels, electricity and steam by adding up the total for each energy category on an establishment basis (for the entire establishment), for each industrial category of the establishment. In other words, the consumption on an establishment basis stands for the total energy consumed by the whole establishment, and includes the energy used for manufacturing products other than those mentioned in the “Product” column of Table 1.

However, as some establishments surveyed have activities in more than one industrial category, duplication, if any, is subtracted from the national total and the sub-total at each Bureau of Economy, Trade and Industry, by showing it as “adjustment for duplication”.

(2) The consumption of energy shown in the industrial category energy consumption table and in the fuel INPUT/OUTPUT table, is the total of what the establishment received from other

establishments and the portion converted in-house from other fuels (for example, from coal to coal coke). Therefore, the converted portion is duplicated in the total fuel consumption (converted to crude petroleum).

However, the net consumption, not including the portion converted from other fuels, is shown in the total of the nine surveyed industries, and the sub-totals for three industrial categories (chemical; ceramics, clay and stone products; iron and steel). The net consumption is calculated by subtracting the generation, recovery and production of coal coke (including pitch coke), tar, coke oven gas, blast furnace gas, converter furnace gas, electrical furnace gas, and oxygen from the total fuel consumption (converted to energy).

2. Statistical tables by designated product (product basis)

(1) The statistical tables by designated product show the total energy consumed by the surveyed establishments for manufacturing the products mentioned in the “designated product” column of Table 1, added up for each energy category.

As a rule, the energy consumed for manufacturing products other than the designated products are shown as “other products”.

(2) These statistical tables are composed of three parts: the direct input energy table, prepared by simply adding up the figures in the column of “Consumption breakdown by division” of the questionnaire; the primary input fuel conversion table, prepared by adding up the primary input fuel consumption (the fuel consumed for “boilers” and “co-generation”) for the establishments which use these fuels after turning them into secondary energies, such as in-house generated steam or electricity; and the inventory table of main fuels, prepared on the basis of the latter sum and showing the inventory distributed to each designated product.

1) Direct input energy table (simple add-up table of questionnaire)

This table shows the totals of the fuels (except those used for boilers and co-generation), electricity and steam actually and directly used for manufacturing the said product, for each energy category. The relationship between this table and the INPUT/OUTPUT tables of fuels, electricity and steam are as follows: The categorized fuel consumption in the “total” column of this table matches the “total” fuel consumption other than “for boilers and co-generation” of the fuel INPUT/OUTPUT

table (but, in the iron and steel industry, the “total” including the fuels used “for boilers and co-generation”), and the electricity consumption matches the “total” electricity consumption in the electricity INPUT/OUTPUT table, and the steam consumption matches the steam consumption for “production process” in the steam INPUT/OUTPUT table (but steam consumption on the basis of the designated products is not surveyed in machinery industries). Therefore, the electricity consumption is the total of purchased electricity and private power generation minus the electricity sold, and the steam consumption is what is used for the production process.

2) Primary input fuel conversion table (prepared by adding up the primary input fuel consumption for “boilers” and “co-generation” of the establishments).

This table is prepared by converting the secondary energy (in-house generated steam and electricity, excluding hydroelectricity) used by the establishment for manufacturing the said product (not including the secondary energy sold to others) into the primary input of fuels (fuels for boilers and co-generation) for each energy category, and by converting the consumption of steam and electricity to the purchase (or receipt) and adding them up (electricity purchase includes the private generated hydroelectricity). The following methods are used for conversion at each establishment. For machinery industries, the conversion is made only for electricity consumption for each establishment.

① Calculation of primary input fuel consumption for “boilers and co-generation”

Steam use rate (SU)

= (Total steam generation – Steam shipment) / Total steam generation

Proportion of boiler steam used for production process (BSP)

= Steam used for production process / Total steam consumption

Proportion of co-generation steam used for production process (CSP)

= Steam used for production process / (Total steam consumption –

Steam consumed for private power generation)

Proportion of steam used for manufacturing the said product (SG)

= Steam used for manufacturing the said product / Total steam consumption by Division

Rate of electricity used (EU)

= (Total private power generation – Electricity sold) / Total private power generation

Proportion of primary steam used for private power generation (ES)

= Primary steam used for private power generation / Total primary steam generated

Rate of electricity used for the said product (EG)

= Electricity used for the said product / Total electricity consumption of the Division

Ratio used for generating steam of co-generation fuel consumption (CS)

= Steam generated by co-generation × unit energy / (Steam generated by co-generation × unit energy + electricity generated by co-generation × unit energy)

Ratio used for generating electricity of co-generation fuel consumption (CE)

= Electricity generated by co-generation × unit energy / (Steam generated by co-generation × unit energy + electricity generated by co-generation × unit energy)

(A) Establishment with private thermal power generation or co-generation

a. Consumption of in-house generated steam (for production process) for the product (or division) converted to the primary input of fuels (I_{in}) (for all industrial categories except machinery):

$I_{in} = (Fuel \ consumption \ for \ boilers \ (Bi) \times BSP + Fuel \ consumption \ for \ co-generation \ (Ci) \times CS \times CSP) \times SU \times SG$

b. Consumption of thermal or co-generation electricity for the product (or division) converted to the primary input of fuels (I'_{in})

$I'_{in} = (Bi \times ES \times SU + Ci \times CE) \times EU \times EG$

c. Primary input fuel consumption for the product = Direct input fuel consumption for the product + I_{in} + I'_{in}

d. Primary input fuel consumption for the product in machinery industries = Direct input fuel consumption for the product + $(Bi + Ci) \times EU \times EG$

(B) Establishment without private thermal power generation or co-generation

Primary input fuel consumption for the product = Direct input fuel consumption for the product + $Bi \times SU \times SG$

② Calculation of purchase-based electricity (purchased electricity + hydroelectricity)

Consumption of purchase-based electricity for the product =
(purchased electricity + hydroelectricity × EU) × EG

③ Calculation of received steam

Consumption of received steam for the product = Received steam
× SG

3) Breakdown of the fuel inventory into designated product

The fuel (including materials) inventory is surveyed on the basis of the establishment (i.e. for the establishment as a whole). However, in consideration of its relationship with the Current Survey of Production of the Ministry of Economy, Trade and Industry, the inventory was broken down by product according to the following method, by establishment and fuel category:

Fuel inventory for the product = Total fuel inventory (establishment basis) × Fuel consumption for the product (converted to primary input fuel consumption) / Total fuel consumption by product (converted to primary input fuel consumption)

Kagawa, Ehime and Kochi Prefectures

Kyushu Bureau of Economy, Trade and Industry: Fukuoka, Saga, Nagasaki, Kumamoto, Oita, Miyazaki, Kagoshima and Okinawa Prefectures

IV. Others

1. Abbreviations used in this monthly report are as follows:

0 : Less than unit after rounding

— : No results

… : Unknown

r : Revised

2. Figures may not exactly equal totals because of rounding.

3. In an itemized list, the figures may not add up exactly to the total because the calories are converted by survey item.

4. From January 2008, calorific value per unit has been revised.
(Please refer to the calorific value per unit by different energy types shown in diagram 2 on page 17)

5. When reprinting the statistics contained in this monthly report in other printed matter, the fact that they are based on the "Monthly Report of the Current Survey of Energy Consumption" must be clearly indicated.

III. The areas represented by each Bureau of Economy, Trade and Industry used in this monthly report:

Hokkaido Bureau of Economy, Trade and Industry: Hokkaido

Tohoku Bureau of Economy, Trade and Industry: Aomori, Iwate, Miyagi, Akita, Yamagata and Fukushima Prefectures

Kanto Bureau of Economy, Trade and Industry: Ibaraki, Tochigi, Gunma, Saitama, Chiba, Kanagawa, Niigata, Yamanashi, Nagano and Shizuoka Prefectures, and Tokyo

Chubu Bureau of Economy, Trade and Industry: Toyama, Ishikawa, Gifu, Aichi and Mie Prefectures

Kansai Bureau of Economy, Trade and Industry: Fukui, Shiga, Kyoto, Osaka, Hyogo, Nara and Wakayama Prefectures

Chugoku Bureau of Economy, Trade and Industry: Tottori, Shimane, Okayama, Hiroshima and Yamaguchi Prefectures

Shikoku Bureau of Economy, Trade and Industry: Tokushima,

V. Contact information

If there are any questions about the contents of this monthly report, please contact the following address.

Natural Resources and Ceramics Group, Office of Current Survey for Mining and Manufacturing, Research and Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Economy, Trade and Industry
1-3-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8902, Japan

Tel: +81-3-3501-1511, Extension 2869

This monthly report uses recycled paper.

Table 1. Surveyed industries, designated products, and scope of survey

Surveyed industry	Products	Scope of survey
Pulp and paper industry	Pulp Paper Paperboard	All Establishments with 50 or more employees Establishments with 50 or more employees
Chemical industry (except chemical fiber industry)	Petrochemical products Ammonia and ammonia-derived products Soda products	All All All
Chemical fiber industry	Chemical fibers	Establishments with 30 or more employees
Petroleum products industry	Petroleum products (except grease)	All
Ceramic, clay and stone products industry (except glass product industry, with the exception of sheet glass industry)	Cement Sheet glass Lime	All All Establishments with 30 or more employees
Glass product industry (except sheet glass industry)	Glass products	Establishments with 100 or more employees
Iron and steel industry	Iron and steel	Manufactures of pig iron, ferro-alloys, crude steel, semi-finished steel products, steel forgings, steel castings, ordinary hot-rolled steel, cold-rolled wide strips, cold-rolled electrical sheets and strips, coated steel, special hot-rolled steel, special cold-rolled sheets and strips, steel pipes and tubes(cold-drawn ordinary steel pipes and tubes), cast iron pipes and tubes Manufacturers other than above-mentioned
Non-ferrous metals industry	Copper Lead Zinc Aluminum Secondary aluminum ingots	All All All All Establishments with 30 or more employees
Machinery industry	Civil engineering machinery, tractors Metal working and metal processing machinery Parts for electronic equipment Electron tubes, semiconductors, ICs Electronic computers and related equipment Associated electronic equipment Automobiles and parts (including motorcycles)	Establishments with 500 or more employees which are designated by the Minister of Economy, Trade and Industry

Table 2. Energy categories, units and definitions

Division	Categories	Unit	Energy per unit	Definitions and remarks
Petroleum-based fuels				
	Crude petroleum	kl	38.2MJ/l	Only “Chemical industry” is surveyed.
	NGL·condensate	kl	35.3MJ/l	Only “Chemical industry” is surveyed.NGL: Natural Gas Liquids.
	Gasoline	kl	34.6MJ/l	This is subdivided into industrial gasoline, automobile gasoline, etc., but industrial gasoline is excluded.
				Automobile gasoline does not include what is used for transportation outside the plant.
	Naphtha	kl	33.6MJ/l	Also known as crude gasoline.
	Oil produced by conversion	kl	35.1MJ/l	This refers to the oil used in the petrochemical plant to extract aromatic products (pure benzene, pure toluene, xylene, etc.).
	Kerosene	kl	36.7MJ/l	
	Gas oil	kl	37.7MJ/l	Does not include what is used for transportation outside the plant.
	Heavy Fuel oil A	kl	39.1MJ/l	
	Heavy Fuel oil B·C	kl	41.9MJ/l	
	Hydrocarbon oil (by-product)	kl	41.9MJ/l	Petroleum-based oil (excludes crude petroleum – “B·C” heavy oil).
	Liquefied petroleum gas (LPG)	t	50.8MJ/kg	
	Petroleum-based hydrocarbon gas (by-product)	1000m ³	44.9MJ/Nm ³	Petroleum-based gas other than liquefied petroleum gas (LPG).
	Petroleum coke	t	29.9MJ/kg	Raw coke is included in petroleum coke.
	Asphalt	t	40.9MJ/kg	Asphalt (Straight asphalt ,etc. are included)
	Reproduction oil (Oil origin)	kl	40.2MJ/l	Reproduction oil used as a fuel, from petroleum-based lubricant and grease etc. (Wasted oil is included)
Non-petroleum-based fuels				
	Coal-based fuels			
	Coal for making coke (material coal)	t	29.1MJ/kg	Only “Iron and steel industry” is surveyed.
	Coal	t	25.7MJ/kg	Anthracite is included in coal.
	Coal coke (including Pitch coke)	t	29.4MJ/kg	Pitch coke is included in coal coke.
	Tar	t	37.3MJ/kg	Only “Iron and steel” and “Chemical industries”are surveyed.
	Coke oven gas	1000m ³	21.1MJ/m ³	
Other fuels				
	Blast furnace gas	1000m ³	3.41MJ/Nm ³	
	Converter furnace gas	1000m ³	8.41MJ/Nm ³	
	Electric furnace gas	1000m ³	8.41MJ/Nm ³	
	Natural gas	1000m ³	43.5MJ/Nm ³	Does not include gas extracted from coal mines.
	Liquefied natural gas (LNG)	t	54.6MJ/kg	Includes liquefied natural gas (LNG) supplied by local gas company through special pipe.
	Town gas (A) (Note 1)	1000m ³		Gas supplied by local gas company. However, liquefied natural gas (LNG) supplied by special pipes is counted as liquefied natural gas (LNG).
	Town gas (B) (Note 2)			
	Town gas (Note 3)			
	Black liquor	Dry t	13.2MJ/dry kg	Only “Pulp, paper and paperboard industry” is investigated.
	Oxygen	1000Nm ³	7.12MJ/Nm ³	Only “Iron and steel industry” is surveyed.
	Waste material	Dry t	16.3MJ/dry kg	Only “Pulp, paper and paperboard industry” and “glass product industry” are investigated.
	Used tires	t	33.2MJ/kg	Discarded tires used as fuel, as are or cut into tips.
	Waste plastic	t	29.3MJ/kg	Discarded plastic used as a fuel, molded by compression or crushing.
	R P F	t	29.3MJ/kg	Discarded paper and plastic used as a fuel, by compression molding, pushing out molding.
Electricity		1000kWh	3.60MJ/kWh	
Steam		t	2.675MJ/kg	“Machinery industry” is not surveyed.

- Notes : 1. A simple total will be shown for Town gas (A).
 2. The conversion rate for Town gas (B) is 41.1MJ/m³.
 3. The energy conversion rate for Town gas is (10⁶kJ).

The energy per unit of town gas depends on the energy per unit at each establishment.

1. エネルギー消費量の推移

Trends of energy consumption

年・期・月	合計		燃料計		Fuel total								
	(原油換算) Crude petroleum equivalent	kL	うち指定生産品目分 Specified products	(原油換算) Crude petroleum equivalent	kL	石油系燃料計		Oil based fuels					
						(原油換算) Crude petroleum equivalent	kL	原油	Gasoline	ナフサ	改質生成油	灯油	軽油
平成 23 年	173,377,432	163,987,432	158,953,831	86,690,987	562,045	49,727	31,714,661	17,800,007	1,266,009	346,220			
24	170,251,843	161,352,489	156,101,149	83,423,992	487,896	56,485	29,469,613	18,263,394	1,159,790	294,844			
25	174,650,515	166,582,403	160,876,605	86,451,242	502,152	56,154	31,189,565	18,923,540	1,213,077	306,902			
平成 24 年度	170,199,322	161,691,311	156,263,412	83,515,911	546,794	53,687	29,751,084	18,167,559	1,153,861	301,193			
25	175,758,832	167,656,405	161,917,930	87,267,334	427,998	58,486	31,641,236	19,243,290	1,183,669	291,054			
25 年 4~6 月	41,876,776	40,116,674	38,447,063	20,406,718	172,950	13,759	7,386,065	4,330,723	205,358	66,020			
7~9	44,041,910	41,901,844	40,563,895	21,652,521	104,036	14,859	7,458,785	4,880,583	333,112	75,049			
10~12	45,005,908	43,052,600	41,507,190	22,617,448	72,711	14,860	8,546,818	5,005,299	333,671	78,541			
26 年 1~3 月	44,834,238	42,585,287	41,399,782	22,590,647	78,301	15,008	8,249,568	5,026,685	311,528	71,444			
4~6	40,110,712	38,437,951	36,775,767	18,822,802	38,662	13,237	6,924,573	3,979,389	230,049	63,023			
25 年 4 月	14,039,158	13,430,634	12,910,529	6,945,909	42,046	4,466	2,522,129	1,551,496	62,066	27,159			
5	14,038,336	13,501,930	12,883,310	6,781,653	82,687	4,473	2,472,425	1,422,802	56,647	20,413			
6	13,799,282	13,184,110	12,653,224	6,679,156	48,217	4,820	2,391,511	1,356,425	86,645	18,448			
7	14,871,096	14,116,253	13,692,133	7,330,493	43,003	5,391	2,495,095	1,565,121	113,431	29,791			
8	14,966,550	14,211,176	13,810,360	7,421,497	33,069	4,560	2,561,368	1,723,965	105,838	19,756			
9	14,204,264	13,574,415	13,061,402	6,900,531	27,964	4,908	2,402,322	1,591,497	113,843	25,502			
10	14,518,055	13,990,857	13,331,598	7,061,347	31,337	5,449	2,710,472	1,548,974	113,013	25,426			
11	14,859,315	14,221,109	13,718,810	7,538,560	31,910	4,729	2,840,569	1,685,809	106,075	31,593			
12	15,628,538	14,840,634	14,456,782	8,017,541	9,464	4,682	2,995,777	1,770,516	114,583	21,522			
26 年 1 月	15,909,763	15,117,015	14,734,971	8,216,145	43,160	4,929	3,105,098	1,783,797	118,221	23,046			
2	14,320,780	13,539,509	13,217,394	7,382,522	31,732	4,975	2,742,637	1,585,804	107,722	23,174			
3	14,603,695	13,928,763	13,447,417	6,991,980	3,409	5,104	2,401,833	1,657,084	85,585	25,224			
4	13,521,334	12,910,415	12,405,455	6,490,892	2,927	4,202	2,394,229	1,442,532	48,149	15,474			
5	13,608,044	13,113,162	12,484,547	6,396,255	22,460	4,326	2,379,598	1,379,731	72,389	20,871			
6	12,981,334	12,414,374	11,885,765	5,935,655	13,275	4,709	2,150,746	1,157,126	109,511	26,678			
前年同月比(%)	▲ 5.9	▲ 5.8	▲ 6.1	▲ 11.1	▲ 72.5	▲ 2.3	▲ 10.1	▲ 14.7	26.4	44.6			

年・期・月	燃料計(つづき) Fuel total (continued)									
	非石油系燃料(つづき) Non-oil based fuels (continued)									
	石炭	石炭コークス	タール	コークス炉ガス	高炉ガス	転炉ガス	電気炉ガス	天然ガス	液化天然ガス LNG	都市ガス (B) Town gas
	t	t	t	1000m³	1000m³	1000m³	1000m³	1000m³	t	1000m³
平成 23 年	88,585,359	34,256,016	501,192	12,415,555	90,711,693	5,725,603	121,080	693,437	1,626,691	6,143,972
24	89,181,275	33,390,071	532,050	12,097,871	90,826,420	5,707,499	109,147	676,353	1,717,787	6,280,139
25	91,895,325	34,482,393	502,032	12,096,029	96,490,087	5,735,152	103,509	687,249	1,737,410	5,617,800
平成 24 年度	89,895,074	33,597,946	526,642	12,159,195	91,978,818	5,626,745	104,855	674,198	1,734,253	6,061,660
25	91,655,524	34,611,215	489,513	12,046,718	96,782,851	5,775,650	102,194	693,669	1,761,983	5,628,474
25 年 4~6 月	22,413,465	8,631,542	131,545	3,089,831	24,264,205	1,461,502	30,884	150,481	439,135	1,286,277
7~9	23,587,913	8,721,021	114,079	3,028,982	24,632,065	1,481,303	13,492	170,285	438,179	1,393,744
10~12	23,082,047	8,752,424	130,161	2,978,049	24,305,193	1,412,389	30,032	181,162	422,976	1,401,467
26 年 1~3 月	22,572,099	8,506,228	113,728	2,949,856	23,581,388	1,420,456	27,786	191,741	461,693	1,546,986
4~6	21,999,552	8,562,697	116,268	2,994,070	23,562,326	1,417,149	30,634	167,206	396,445	1,314,778
25 年 4 月	7,378,412	2,832,399	44,613	1,020,615	7,958,354	488,670	9,982	52,777	140,755	435,459
5	7,620,852	2,958,466	45,045	1,058,816	8,324,365	506,850	11,156	48,045	151,183	418,304
6	7,414,201	2,840,677	41,887	1,010,400	7,981,486	465,982	9,746	49,659	147,197	432,514
7	8,005,036	2,940,922	20,870	1,023,301	8,331,726	503,862	6,879	58,534	156,118	484,074
8	8,026,196	2,931,188	45,283	1,021,986	8,298,972	501,916	3,324	56,827	147,651	440,129
9	7,556,681	2,848,911	47,926	983,695	8,001,367	475,525	3,289	54,924	134,410	469,541
10	7,630,633	2,963,400	48,424	984,607	8,369,433	478,183	9,446	54,856	137,447	467,513
11	7,584,980	2,835,508	35,069	970,777	7,873,901	449,150	10,217	59,585	138,379	461,720
12	7,866,434	2,953,516	46,668	1,022,665	8,061,859	485,056	10,369	66,721	147,150	472,234
26 年 1 月	7,822,506	2,971,556	40,181	1,017,329	8,201,528	506,445	9,495	67,753	165,398	527,785
2	6,955,050	2,599,420	32,720	914,296	7,211,894	436,164	8,556	64,416	149,621	501,442
3	7,794,543	2,935,252	40,827	1,018,231	8,167,966	477,847	9,735	59,572	146,674	517,759
4	7,288,570	2,781,714	41,786	984,065	7,618,392	451,585	10,565	53,882	126,916	441,435
5	7,490,818	2,943,114	40,188	1,029,233	8,122,500	498,025	9,562	58,973	130,816	426,511
6	7,220,164	2,837,869	34,294	980,772	7,821,434	467,539	10,507	54,351	138,713	446,832
前年同月比(%)	▲ 2.6	▲ 0.1	▲ 18.1	▲ 2.9	▲ 2.0	0.3	7.8	9.4	▲ 5.8	3.3

注1. 原油にはNGL・コンデンセートを含む。
3. 石炭コークスにはピッチコークスを含む。

2. 石炭には、コークス製造用炭(原料炭)を含む。

非石油系燃料計										Year,quarter and Month
重油計	A 重油 Heavy fuel oil A kl	B・C重油 Heavy fuel oil B・C kl	炭化水素油 Hydrocarbon oil kl	LPG t	液化石油ガス Hydrocarbon gas 1000m ³	石油系炭化 水素ガス Petroleum Coke t	オイルコークス Asphalt t	アスファルト Reproduction oil (Oil origin) kl	再生油 (石油由来) Non-oil based fuels (原油換算) Crude petroleum equivalent kl	
7,105,590	918,731	6,186,859	2,022,077	6,077,353	15,431,265	4,307,493	1,566,563	225,488	122,579,572	C.Y. 2011
6,847,997	929,771	5,918,226	1,774,916	5,897,984	14,980,720	4,205,637	1,427,226	230,832	122,351,174	C.Y. 2012
6,153,051	876,213	5,276,838	1,669,685	6,139,872	16,046,397	4,302,176	1,484,811	262,862	125,254,090	C.Y. 2013
6,689,789	927,678	5,762,111	1,747,924	5,943,645	15,061,766	4,201,586	1,355,752	238,237	122,890,558	F.Y. 2012
6,018,708	880,072	5,138,636	1,659,695	6,163,268	16,269,526	4,333,096	1,564,391	264,542	125,404,699	F.Y. 2013
1,422,296	179,655	1,242,641	414,408	1,551,731	3,860,396	974,107	306,769	66,036	30,820,818	Q2 2013
1,409,075	194,658	1,214,417	416,749	1,515,813	4,106,036	1,213,256	502,146	65,414	31,905,067	Q3
1,574,228	233,713	1,340,515	439,522	1,531,846	4,130,761	1,051,330	315,410	69,118	31,517,308	Q4
1,613,109	272,046	1,341,063	389,016	1,563,878	4,172,333	1,094,403	440,066	63,974	31,161,506	Q1 2014
1,365,427	186,778	1,178,649	402,262	1,399,840	3,497,306	942,621	271,140	61,892	30,371,607	Q2
511,735	69,330	442,405	131,811	487,332	1,316,198	327,547	80,130	23,931	10,165,041	Apr. 2013
453,450	54,308	399,142	146,956	544,380	1,275,334	316,016	81,857	19,749	10,477,884	May
457,111	56,017	401,094	135,641	520,019	1,268,864	330,544	144,782	22,356	10,177,893	Jun.
472,589	65,664	406,925	144,953	547,580	1,397,401	440,707	186,257	21,785	10,780,487	Jul.
466,785	61,864	404,921	145,346	480,307	1,441,438	414,944	166,930	21,072	10,793,761	Aug.
469,701	67,130	402,571	126,450	487,926	1,267,197	357,605	148,959	22,557	10,330,819	Sep.
496,457	64,822	431,635	144,898	463,321	1,277,686	342,804	62,782	25,144	10,533,856	Oct.
524,734	78,849	445,885	146,011	518,748	1,377,056	333,601	91,180	24,267	10,292,303	Nov.
553,037	90,042	462,995	148,613	549,777	1,476,019	374,925	161,448	19,707	10,691,149	Dec.
587,843	97,162	490,681	144,140	558,269	1,490,835	353,698	172,402	19,624	10,807,805	Jan. 2014
531,122	95,563	435,559	132,846	508,768	1,335,409	358,025	167,324	21,326	9,627,804	Feb.
494,144	79,321	414,823	112,030	496,841	1,346,089	382,680	100,340	23,024	10,725,897	Mar.
471,446	68,371	403,075	114,315	467,825	1,262,380	309,687	61,451	23,381	10,004,580	Apr.
442,755	56,288	386,467	144,236	451,741	1,195,971	303,617	92,646	20,187	10,343,729	May
451,226	62,119	389,107	143,711	480,274	1,038,955	329,317	117,043	18,324	10,023,298	Jun.
▲ 1.3	10.9	▲ 3.0	5.9	▲ 7.6	▲ 18.1	▲ 0.4	▲ 19.2	▲ 18.0	▲ 1.5	R・S

						電力	うち購入分 among those purchased 1000kWh	蒸気	うち受入分 among those accepted t	Year,quarter and Month
回収黒液	酸素	廃材	廃タイヤ	廃プラスチック	RPF					
Black liquor	Oxygen	Waste material 1000Nm ³	Used tires	Waste plastic t	Refuse Paper & Plastic Fuel t	Electricity 1000kWh	Steam 1000kWh			
絶乾(Dry) t	1000Nm ³	絶乾(Dry) t	t	t	t					
12,094,031	10,081,932	2,165,633	397,090	313,217	371,850	194,434,211	118,142,631	531,523,944	46,314,581	C.Y. 2011
11,588,980	10,493,943	2,208,065	385,724	320,628	457,830	190,876,027	115,312,663	526,497,955	46,283,361	C.Y. 2012
11,922,609	11,275,381	2,194,976	410,838	513,935	470,738	189,465,570	112,236,679	533,863,366	44,884,837	C.Y. 2013
11,482,207	10,674,484	2,170,668	383,729	332,281	462,913	188,941,828	113,347,322	524,041,674	45,802,842	F.Y. 2012
12,201,042	11,433,765	2,234,312	427,393	561,771	468,060	190,618,232	112,860,059	539,812,457	45,067,849	F.Y. 2013
2,856,692	2,794,967	521,765	103,368	138,203	114,409	46,568,713	28,446,635	126,565,908	10,407,823	Q2 2013
3,056,976	2,940,452	540,364	104,557	142,291	113,140	48,781,212	28,546,393	137,222,634	11,050,345	Q3
3,029,894	2,842,853	590,824	104,160	144,360	122,986	47,941,465	28,131,507	136,250,061	11,886,440	Q4
3,257,480	2,855,493	581,359	115,308	136,917	117,525	47,326,842	27,735,524	139,773,854	11,723,241	Q1 2014
2,968,314	2,767,463	564,563	106,766	141,948	113,410	46,142,796	27,699,339	124,589,283	10,029,129	Q2
973,957	915,012	175,117	33,742	46,245	35,372	15,312,906	9,237,252	42,073,966	3,574,449	Apr. 2013
952,794	959,539	160,000	34,218	46,184	37,668	15,618,426	9,599,901	41,901,817	3,478,298	May
929,941	920,416	186,648	35,408	45,774	41,369	15,637,381	9,609,482	42,590,125	3,355,076	Jun.
942,933	991,660	184,153	32,954	46,347	36,840	16,458,614	9,676,021	46,254,420	3,738,179	Jul.
1,077,706	989,942	178,403	37,275	49,187	39,979	16,354,171	9,457,448	46,692,938	3,754,234	Aug.
1,036,337	958,850	177,808	34,328	46,757	36,321	15,968,427	9,412,924	44,275,276	3,557,932	Sep.
1,075,548	987,670	193,379	27,644	47,304	40,460	16,143,940	9,679,639	43,539,408	3,831,980	Oct.
958,438	922,163	202,998	33,253	49,350	40,312	15,701,568	9,156,722	44,679,435	3,864,136	Nov.
995,908	933,020	194,447	43,263	47,706	42,214	16,095,957	9,295,146	48,031,218	4,190,324	Dec.
1,112,004	988,906	188,898	39,063	47,644	37,525	16,100,427	9,362,010	48,675,536	4,213,549	Jan. 2014
1,009,576	866,590	183,635	37,391	43,348	38,724	15,022,980	8,847,917	44,920,041	3,877,513	Feb.
1,135,900	999,997	208,826	38,854	45,925	41,276	16,203,435	9,525,597	46,178,277	3,632,179	Mar.
1,006,366	902,256	191,956	36,488	45,676	37,191	15,261,775	9,192,900	41,883,343	3,455,657	Apr.
984,801	954,867	178,935	34,533	50,591	38,870	15,509,180	9,311,526	41,835,719	3,405,637	May
977,147	910,340	193,672	35,745	45,681	37,349	15,371,841	9,194,913	40,870,221	3,167,835	Jun.
5.1	▲ 1.1	3.8	1.0	▲ 0.2	▲ 9.7	▲ 1.7	▲ 4.3	▲ 4.0	▲ 5.6	R・S

Note 1. Crude petroleum includes NGL・condensate in liquid form.

2. Coal includes the coal for manufacturing coke (material coal).

3. Coal coke includes pitch coke.

2. 業種別統計

Statistics by type kind of energy

(1) 業種別エネルギー消費

Energy consumption by industry

1) 固有単位表(事業所ベース)

Table of original unit (establishment basis)

業種 Industry	合計 Total (原油換算) Crude petroleum equivalent kl	うち指定生産品目分 Specified Products (原油換算) Crude petroleum equivalent kl	燃料計 Fuel total		石油系燃料計 Oil based fuels				
			燃 料 計 (原油換算) Crude petroleum equivalent kl	(原油換算) Crude petroleum equivalent kl	石油系燃料計 Oil based fuels		原 油 Crude petroleum equivalent kl	ガソリン Gasoline kl	ナフサ Naphtha kl
					石油系燃料計 Oil based fuels	石油系燃料計 Oil based fuels			
合計 Total	17,054,527	12,414,374	15,958,958	5,935,655	13,275	4,709	2,150,746	1,157,126	109,511
重複事業所分補正量 Duplication adjustment	12,981,334		11,885,765						
	341,498	-	311,177	22,441	-	124	-	-	792
パルプ・紙・板紙工業 Pulp, paper, paperboard	981,320	896,427	929,034	90,829	...	10	-	-	966
化 学 工 業 Chemical industry	5,932,325	4,630,347	5,637,012	4,415,582	13,275	19	2,141,898	1,157,126	87,423
化 學 繊 綿 工 業 Chemical fibers	5,275,514		4,980,201						
石 油 製 品 工 業 Petroleum products	186,857	52,963	154,754	51,277	...	6	-	-	1,176
石 油 製 品 工 業 Petroleum products	1,122,571	924,816	1,078,954	1,026,404	...	32	8,848	-	6,215
窯 業・土石製品工業 Ceramics, clay and stone products	777,989	554,556	734,510	131,636	...	26	-	-	1,253
ガラス製品工業 Glass products	777,722		734,243						
ガラス製品工業 Glass products	58,029	56,179	45,593	12,028	...	-	-	-	46
鉄 鋼 業 Iron and steel	7,876,888	4,963,154	7,460,322	178,389	...	142	-	-	8,166
非 鉄 金 屬 地 金 工 業 Non-ferrous metals	4,460,773		4,044,207						
機 械 工 業 Machinery	95,785	77,776	51,137	24,792	...	5	-	-	1,153
	364,261	258,156	178,819	27,159	...	4,593	-	-	3,905

2) 熱量単位表(事業所ベース)

Table of energy unit (establishment basis)

合計 Total	660,010,391	480,435,561	617,611,563	229,709,630	470,440	162,949	72,265,066	40,615,123	4,019,078
重複事業所分補正量 Duplication adjustment	502,377,939		459,979,111						
	13,215,964	-	12,042,552	868,454	-	4,292	-	-	29,068
パルプ・紙・板紙工業 Pulp, paper, paperboard	37,976,785	34,691,460	35,953,249	3,515,002	...	347	-	-	35,455
化 学 工 業 Chemical industry	229,581,189	179,194,424	218,152,546	170,883,231	470,440	659	71,967,773	40,615,123	3,208,428
化 學 繊 綿 工 業 Chemical fibers	204,162,589		192,733,946						
石 油 製 品 工 業 Petroleum products	7,231,475	2,049,637	5,988,972	1,984,504	...	208	-	-	43,160
石 油 製 品 工 業 Petroleum products	43,443,420	35,790,491	41,755,528	39,721,855	...	1,107	297,293	-	228,090
窯 業・土石製品工業 Ceramics, clay and stone products	30,108,299	21,461,209	28,425,533	5,094,243	...	903	-	-	45,986
ガラス製品工業 Glass products	30,097,972		28,415,206						
ガラス製品工業 Glass products	2,245,907	2,174,118	1,764,542	465,511	...	-	-	-	1,687
鉄 鋼 業 Iron and steel	304,835,594	192,074,039	288,714,468	6,903,430	...	4,913	-	-	299,700
非 鉄 金 屬 地 金 工 業 Non-ferrous metals	172,632,069		156,510,943						
機 械 工 業 Machinery	3,707,004	3,009,852	1,978,849	959,355	...	173	-	-	42,319
	14,096,682	9,990,331	6,920,428	1,050,953	...	158,931	-	-	143,321

注 1. 原油にはNGL・コンデンゼートを含む。
 3. 石炭コーカスにはピッチコーカスを含む。

2. 石炭にはコーカス製造用炭(原料炭)を含む。
 4. 合計、化学工業、窯業・土石製品工業、鉄鋼業については、ネットの数値を下段に表示した。

(次頁へ続く)											非石油系燃料 計 Non-oil based fuels (原油換算) Crude petroleum equivalent
(石油系燃料)				炭化水素油	液化 石油ガス	石油系炭化 水素ガス	オイル コーカス	アスファルト	再生油 (石油由来) Reproduction oil (Oil origin)	kl	
軽油	重油 計	A 重油	B・C重油	Hydrocarbon oil	LPG	Petroleum gas	Coke	Asphalt	kl	kl	
Gas oil	Heavy Fuel oil total	Heavy Fuel oil A	Heavy Fuel oil B・C	kl	t	1000m ³	t	t	kl	kl	
26,678	451,226	62,119	389,107	143,711	480,274	1,038,955	329,317	117,043	18,324	10,023,298	
371	14,231	2,332	11,899	-	1,055	-	5,944	-	1	288,736	
281	70,632	9,698	60,934	1,401	1,937	-	9,889	-	2,077	838,201	
20,353	112,953	4,522	108,431	101,761	423,641	452,926	99,747	-	743	1,221,433	
23	29,068	4,247	24,821	20	334	-	23,960	-	-	103,475	
56	141,219	9,563	131,656	7,080	23,217	585,989	24,378	117,043	-	52,549	
1,088	43,421	3,273	40,148	18,494	1,997	-	59,926	-	13,135	602,878	
2	8,761	772	7,989	-	1,738	-	-	-	262	33,563	
1,765	37,982	18,071	19,911	10,203	20,609	40	117,078	-	362	7,281,932	
325	14,444	7,335	7,109	4,751	832	-	283	-	1,745	26,343	
3,156	6,977	6,970	7	1	7,024	-	-	-	1	151,660	

単位 Unit: GI											
1,005,780	18,732,466	2,428,867	16,303,593	6,021,489	24,397,942	46,649,088	9,846,582	4,787,058	736,625	387,901,947	
13,987	589,751	91,182	498,569	-	53,595	-	177,726	-	40	11,174,100	
10,594	2,932,331	379,195	2,553,134	58,702	98,401	-	295,682	-	83,495	32,438,243	
767,309	4,720,071	176,810	4,543,259	4,263,787	21,520,963	20,336,380	2,982,435	-	29,868	47,269,319	
866	1,206,062	166,059	1,040,003	838	16,967	-	716,404	-	-	4,004,465	
2,114	5,890,303	373,914	5,516,388	296,652	1,179,426	26,310,912	728,902	4,787,058	-	2,033,673	
41,020	1,810,180	127,976	1,682,205	774,897	101,448	-	1,791,789	-	528,028	23,331,285	
76	364,924	30,185	334,739	-	88,291	-	-	-	10,532	1,299,031	
66,548	1,540,856	706,581	834,273	427,505	1,046,943	1,796	3,500,634	-	14,553	281,811,050	
12,254	584,668	286,800	297,868	199,066	42,268	-	8,462	-	70,149	1,019,492	
118,986	272,822	272,529	293	42	356,830	-	-	-	40	5,869,489	

Note 1. Crude petroleum includes NGL・condensate in liquid form.
3. Coal coke includes pitch coke.

2. Coal includes the coal for making coke (material coal).
4. Net consumption is shown for Total and three industrial categories
(Chemical;Ceramics,clay and stone products;Iron annd steel).

(June, 2014)

1) 固有単位表(事業所ベース)

Table of original unit (establishment basis)

業種 Industry	燃料計(つづき) Fuel total (continued)								
	非石油系燃料(つづき) Non-oil based fuels (continued)								
	石炭 Coal	石炭コークス Coal Coke	タール Tar	コークス炉ガス Coke oven gas	高炉ガス Blast furnace gas	転炉ガス Converter furnace gas	電気炉ガス Electric furnace gas	天然ガス Natural gas	液化天然ガス LNG
	t	t	t	1000m ³	1000m ³	1000m ³	1000m ³	1000m ³	t
合計 Total	7,220,164	2,837,869	34,294	980,772	7,821,434	467,539	10,507	54,351	138,713
重複事業所分補正量 Duplication adjustment	374,958	8,600	-	-	-	-	-	10,385	2,976
パルプ・紙・板紙工業 Pulp, paper, paperboard	430,463	699	...	-	-	-	-	5,292	8,712
化学工業 Chemical industry	1,427,232	9,833	27,555	107,147	100,660	-	-	38,513	58,078
化學繊維工業 Chemical fibers	102,216	-	...	-	-	-	-	-	1,645
石油製品工業 Petroleum products	37,197	-	...	-	-	-	-	5,252	15,548
窯業・土石製品工業 Ceramics, clay and stone products	801,895	19,623	...	21,892	4,451	18,685	2,066	10,838	250
ガラス製品工業 Glass products	-	-	...	-	-	-	-	-	5,283
鉄鋼工業 Iron and steel	4,789,901	2,797,472	6,739	851,733	7,683,660	448,854	8,441	1,771	39,473
非鉄金属地金工業 Non-ferrous metals	5,175	15,640	...	-	32,663	-	-	381	1,392
機械工業 Machinery	1,043	3,202	...	-	-	-	-	2,689	11,308

2) 熱量単位表(事業所ベース)

Table of energy unit (establishment basis)

合計 Total	197,344,201	83,433,352	1,279,166	20,694,293	26,671,092	3,932,002	88,364	2,364,282	7,573,729
重複事業所分補正量 Duplication adjustment	9,636,422	252,839	-	-	-	-	-	451,749	162,489
パルプ・紙・板紙工業 Pulp, paper, paperboard	11,062,899	20,551	...	-	-	-	-	230,203	475,677
化学工業 Chemical industry	36,679,862	289,089	1,027,801	2,260,803	343,251	-	-	1,675,323	3,171,060
化學繊維工業 Chemical fibers	2,626,951	-	...	-	-	-	-	-	89,817
石油製品工業 Petroleum products	955,963	-	...	-	-	-	-	228,463	848,919
窯業・土石製品工業 Ceramics, clay and stone products	20,608,707	576,916	...	461,921	15,178	157,142	17,375	471,455	13,650
ガラス製品工業 Glass products	-	-	...	-	-	-	-	-	288,452
鉄鋼工業 Iron and steel	134,886,438	82,245,680	251,365	17,971,569	26,201,282	3,774,860	70,989	77,040	2,155,224
非鉄金属地金工業 Non-ferrous metals	132,998	459,816	...	-	111,381	-	-	16,574	76,003
機械工業 Machinery	26,805	94,139	...	-	-	-	-	116,973	617,416

(平成26年6月)

(非石油系燃料) Non-oil based fuels)							電 力	うち購入分 among those purchased	蒸 気	うち受入分 among those accepted
都市ガス (B) Town gas	回収黒液 Black liquor	酸 素 Oxygen	廃 材 Waste material	廃タイヤ Used tires	廃プラスチック Waste plastic	RPF				
1000m ³	絶乾(Dry) t	1000Nm ³	絶乾(Dry) t	t	t	t	1000kWh	1000kWh	t	t
446,832	977,147	910,340	193,672	35,745	45,681	37,349	15,371,841	9,194,913	40,870,221	3,167,835
14,624	-	-	-	1,652	502	-	936,026	260,202	2,694,836	19,452
67,493	977,147	…	193,258	20,794	5,843	32,933	2,231,927	515,546	12,229,487	35,187
32,398	…	…	-	10,165	5,225	-	2,703,064	1,385,803	11,514,770	2,273,004
30,531	…	…	-	-	-	1,122	511,230	241,993	1,876,018	138,813
8	…	…	-	-	-	-	870,140	205,439	6,629,907	354,509
5,251	…	…	414	4,883	18,012	3,294	1,296,559	411,532	3,518,716	6,207
24,586	…	…	-	-	-	-	140,615	127,752	19,001	5
173,777	…	910,340	-	1,555	17,103	-	5,814,053	4,223,044	7,472,349	343,070
5,419	…	…	-	-	-	-	486,035	350,602	304,809	36,492
121,993	…	…	-	-	-	-	2,254,244	1,993,404	…	…

単位 Unit: GJ										
18,365,145	12,898,340	6,481,621	3,156,857	1,186,736	1,338,455	1,094,327	55,338,635	33,101,686	109,327,851	8,473,957
601,047	-	-	-	54,846	14,709	-	3,369,694	936,727	7,208,685	52,034
2,773,967	12,898,340	…	3,150,109	690,363	171,200	964,937	8,034,938	1,855,963	32,713,883	94,125
1,331,560	…	…	-	337,478	153,093	-	9,731,028	4,988,888	30,802,014	6,080,287
1,254,823	…	…	-	-	-	32,875	1,840,428	871,178	5,018,348	371,325
329	…	…	-	-	-	-	3,132,503	739,579	17,735,002	948,313
215,816	…	…	6,748	162,115	527,753	96,515	4,667,612	1,481,512	9,412,567	16,603
1,010,579	…	…	-	-	-	-	506,214	459,907	50,828	13
7,142,243	…	6,481,621	-	51,626	501,118	-	20,930,598	15,202,963	19,988,532	917,709
222,720	…	…	-	-	-	-	1,749,729	1,262,169	815,362	97,616
5,014,155	…	…	-	-	-	-	8,115,279	7,176,254	…	…

(June, 2014)

(2) 燃 料 受 払 Fuel input/output

1) 燃料種別表(事業所ベースの9調査対象業種合計)

Table by Fuel (establishment basis)

① 固有単位表

Table of original unit

種 別	単 位 Unit	受 入 Receipts	発生・回収 又は生産、 recovery and/or production	消 費				
				合 計 Total	ボイラー用 for Boilers	コージェネ レーション用 for Cogeneration		
合 計 (原 油 换 算)	kl	12,010,821	4,091,932	15,958,958	2,579,320	386,303		
	"			11,885,765				
石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	"	4,286,776	-	5,935,655	741,366	179,511		
原ガナ改灯軽重	ソ フ 質 生 成 油	670 4,722 2,064,122 1,169,451 102,478 20,597 302,878 51,638 251,240 38,360 500,275 8,265 337,503 -	13,275 4,709 2,150,746 1,157,126 109,511 26,678 451,226 62,119 389,107 143,711 480,274 1,038,955 329,317 117,043 18,324	175 ... - - 2,691 - 248,377 23,465 224,912 79,226 6,630 166,301 150,273 63,268 1,018	- ... - - 5,452 57 14,261 8,622 5,639 403 6,033 81,069 - - 53,775 -		
炭液石油系オイルアス再生活油	化 石 水 油 素 ガ ス	1000m ³	t					
イ 一 ク ス ロ ガ ガ ス	t							
ア ル フ ア ル ユ 来	ス ト	"						
再生活油(石油由来)	kl	18,413	-	18,324				
非 石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	kl	7,724,033	4,091,932	10,023,298	1,837,945	206,793		
石 石 タ コ 高 転 電 天 液 都 市 市 回 酸 廃 廃 R	炭 コ 一 ク 斧 一 ス 爐 ガ ガ ガ ガ	炭素	t	7,703,754 980,404 27,923 185,518 230,353 25,426 838 37,528 175,406 410,379 446,843 977,201 610,838 192,954 37,013 47,249 41,428	... 2,825,827 84,437 1,221,196 11,018,754 656,107 12,370 12,447	7,220,164 2,837,869 34,294 980,772 7,821,434 467,539 10,507 54,351 138,713 410,379 446,832 977,147 910,340 193,672 35,745 45,681 37,349	1,328,326 - - 139,655 2,612,362 178,779 7,450 19,008 21,260 75,181 81,978 977,147 - 191,492 30,923 5,843 33,951	- - - - 212,327 22 - 12,885 30,026 114,457 123,570 -

② 熱量単位表

Table of energy unit

合 計 (原 油 换 算)	GJ	464,818,113	158,357,666	617,611,563	99,819,662	14,950,062	
	"			459,979,111			
石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	"	165,898,083	-	229,709,630	28,691,284	6,947,298	
原ガナ改灯軽重	ソ フ 質 生 成 油	油	"				
炭液石油系オイルアス再生活油	化 石 水 油 素 ガ ス	1000m ³	t				
イ 一 ク ス ロ ガ ガ ス	ス ト	"					
ア ル フ ア ル ユ 来	ス ト	"					
再生活油(石油由来)	kl	740,203	-	736,625	40,923	-	
非 石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	"	298,920,045	158,357,666	387,901,947	71,128,373	8,002,764	
石 石 タ コ 高 転 電 天 液 都 市 市 回 酸 廃 廃 R	炭 コ 一 ク 斧 一 ス 爐 ガ ガ ガ ガ	炭素	t	210,338,323 28,823,880 1,041,528 3,914,433 785,505 213,833 7,048 1,632,474 9,577,166 18,365,427 12,899,052 4,349,166 3,145,153 1,228,834 1,384,398 1,213,842	... 83,079,315 3,149,500 25,767,236 37,573,950 5,517,861 104,032 541,445	197,344,201 83,433,352 1,279,166 20,694,293 26,671,092 3,932,002 88,364 1,160,798 18,365,145 12,898,340 6,481,621 3,156,857 1,186,736 1,338,455 1,094,327	34,137,978 - - 2,946,721 8,908,154 1,503,532 62,655 1,160,798 3,369,413 12,898,340 ...

注1. 原油にはNGL・コンデンゼートを含む。

3. 石炭コークスにはピッチコークスを含む。

2. 石炭には、コークス製造用炭(原料炭)を含む。

(平成26年6月)

Consumption				払 出	月末在庫	Fuels
ボイラ用及びコーボイエネレーション用以外に使用したもの for purposes other than boilers and cogeneration						
計 Total	原料用 as Materials	直接加熱用 for Direct heating	その他用 for Others	Shipment	Inventory	
12,993,335	6,845,930	5,911,992	235,413	1,669,941	10,538,021	Total (Crude petroleum equivalent) (Net)
5,014,778	3,698,801	1,205,568	110,409	94,399	1,541,200	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
13,100	13,100	—	—	4,184	1,303	Crude petroleum
4,709	4,709	5	1,796	Gasoline
2,150,481	2,145,198	5,283	—	368	566,725	Naphtha
1,157,126	1,157,126	—	—	7,554	14,967	Oil produced by conversion
101,368	84,979	11,579	4,810	30	20,217	Kerosene
26,621	20,136	258	6,227	32	9,081	Gas oils
188,588	46,357	128,987	13,244	3,034	322,581	Heavy Fuel oil total
30,032	—	24,860	5,172	1,544	57,534	Heavy Fuel oil A
158,556	46,357	104,127	8,072	1,490	265,047	Heavy Fuel oil B+C
64,082	27,202	35,996	884	303	12,135	Hydrocarbon oil
467,611	395,171	43,195	29,245	47,085	55,581	Liquefied petroleum gas
791,585	27,484	728,490	35,611	Hydrocarbon gas
179,044	57,418	121,006	620	23,352	724,805	Petroleum coke
—	—	—	—	—	5,334	Asphalt
17,306	—	16,874	432	—	7,599	Reproduction oil (Oil origin)
7,978,560	3,147,128	4,706,421	125,011	1,575,543	8,996,820	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
5,891,838	4,140,822	1,749,793	1,223	494,414	10,308,332	Coal
2,837,869	47,061	2,783,861	6,947	756,505	2,128,200	Coal coke
34,294	34,294	—	—	71,071	44,657	Tar
841,117	700	809,169	31,248	393,261	...	Coke oven gas
4,996,745	—	4,534,272	462,473	3,223,590	...	Blast furnace gas
288,738	—	268,658	20,080	208,078	...	Converter furnace gas
3,057	—	3,057	—	2,701	...	Electric furnaces gas
22,458	7,686	12,382	2,390	983	...	Natural gas
87,427	21,078	60,923	5,426	17,422	36,439	LNG
220,741	—	197,332	23,409	Town gas(A)
241,284	—	215,915	25,369	Town gas(B)
—	—	—	—	—	3,843	Black liquor
910,340	—	814,540	95,800	31,850	1,369	Oxygen
2,180	—	2,093	87	—	27,444	Waste material
4,822	1,555	3,138	129	—	25,498	Used tires
39,838	16,725	20,949	2,164	2,592	15,090	Waste plastic
3,398	—	3,294	104	—	15,906	Refuse Paper & Plastic Fuel

502,841,839	264,937,431	228,793,984	9,110,424	64,626,767	407,821,633	Total (Crude petroleum equivalent) (Net)
194,071,048	143,143,535	46,655,297	4,272,216	3,653,326	59,644,614	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
464,262	464,262	—	—	147,695	48,499	Crude petroleum
162,949	162,949	173	62,143	Gasoline
72,256,162	72,078,653	177,509	—	12,365	19,041,959	Naphtha
40,615,123	40,615,123	—	—	265,145	525,342	Oil produced by conversion
3,720,228	3,118,731	424,956	176,541	1,101	741,977	Kerosene
1,003,630	759,127	9,729	234,774	1,206	342,360	Gas oils
7,817,762	1,942,359	5,334,957	540,446	122,801	13,355,074	Heavy Fuel oil total
1,174,256	—	972,031	202,225	60,371	2,249,603	Heavy Fuel oil A
6,643,506	1,942,359	4,362,928	338,219	62,431	11,105,482	Heavy Fuel oil B+C
2,685,032	1,139,763	1,508,229	37,040	12,696	508,459	Hydrocarbon oil
23,754,654	20,074,688	2,194,307	1,485,659	2,391,918	2,823,525	Liquefied petroleum gas
35,542,172	1,234,034	32,709,204	1,598,934	Hydrocarbon gas
5,353,419	1,716,799	3,618,082	18,538	698,225	21,671,670	Petroleum coke
—	—	—	—	—	218,161	Asphalt
695,702	—	678,335	17,367	—	305,480	Reproduction oil (Oil origin)
308,770,810	121,793,897	182,138,690	4,838,223	60,973,441	348,177,016	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
163,206,223	117,089,497	46,085,295	31,431	13,721,627	279,690,139	Coal
83,433,352	1,383,595	81,845,516	204,241	22,241,247	62,569,079	Coal coke
1,279,166	1,279,166	—	—	2,650,949	1,665,707	Tar
17,747,572	14,770	17,073,467	659,335	8,297,810	...	Coke oven gas
17,038,903	—	15,461,869	1,577,034	10,992,442	...	Blast furnace gas
2,428,285	—	2,259,413	168,872	1,749,935	...	Converter furnace gas
25,709	—	25,709	—	22,715	...	Electric furnaces gas
976,931	334,342	538,621	103,968	42,761	...	Natural gas
4,773,512	1,150,858	3,326,394	296,260	951,242	1,989,567	LNG
9,917,106	—	8,874,274	1,042,832	Town gas
—	—	—	—	—	50,728	Black liquor
6,481,621	—	5,799,526	682,095	226,770	9,743	Oxygen
35,534	—	34,116	1,418	—	447,339	Waste material
160,090	51,626	104,181	4,283	—	846,535	Used tires
1,167,255	490,043	613,807	63,405	75,946	442,138	Waste plastic
99,562	—	96,515	3,047	—	466,046	Refuse Paper & Plastic Fuel

Note 1. Crude petroleum includes NGL・condensate in liquid form.

2. Coal includes the coal for making coke (material coal).

3. Coal coke includes pitch coke.

(June, 2014)

2) 業種別表(事業所ベース)

Table for individual industry (establishment basis)

① パルプ・紙・板紙工業

Pulp, paper, paperboard products

種 別	単 位 Unit	受 入 Receipts	消 費		
			合 計 Total	ボイラ用 for Boilers	コーチェネ レーション用 for Cogeneration
合 計 (原 油 换 算)	kl	942,410	929,024	854,702	39,110
石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	〃	89,064	90,827	62,235	190
ガ ゾ リ ン	〃	9	10
灯 油	〃	962	966	100	-
軽 油	〃	294	281	-	13
重 油 計	〃	67,607	70,632	51,244	176
A 重 油	〃	9,291	9,698	8,939	176
B・C 重 油	〃	58,316	60,934	42,305	-
炭 化 水 素 油	〃	2,803	1,401	69	-
液 化 石 油 ガ ス	t	1,919	1,937	628	-
オ イ ル コ 一 ク ス	〃	9,926	9,889	7,760	-
ア ス フ ア ル ト	〃	-	-	-	-
再 生 油 (石 油 由 来)	kl	2,031	2,077	396	-
非 石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	kl	853,346	838,197	792,466	38,920
石 天 然 ガ ス 炭	t	448,076	430,463	430,463	-
天 然 ガ ス 1000m³	t	5,292	5,292	1,227	3,893
液 化 天 然 ガ ス	t	8,518	8,712	5,173	3,059
都 市 ガ ス (A)	1000m³	62,335	62,335	31,937	26,448
都 市 ガ ス (B)	〃	67,498	67,493	34,711	28,463
回 収 黒 液	絶乾(Dry)t	977,201	977,147	977,147	-
廃 材	〃	192,540	193,258	191,492	-
廃 タ イ ヤ	t	21,407	20,794	20,794	-
廃 プ ラ ス チ ツ ク	〃	5,855	5,843	5,843	-
R P F	〃	36,733	32,933	32,829	-

② 化学繊維工業

Chemical fibers products

合 計 (原 油 换 算)	kl	153,670	154,754	121,876	19,321
石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	〃	56,416	51,279	42,170	1,533
ガ ゾ リ ン	〃	6	6
灯 油	〃	1,146	1,176	119	-
軽 油	〃	22	23	-	13
重 油 計	〃	29,775	29,068	21,868	1,469
A 重 油	〃	4,058	4,247	2,909	974
B・C 重 油	〃	25,717	24,821	18,959	495
炭 化 水 素 油	〃	20	20	20	-
液 化 石 油 ガ ス	t	338	334	44	-
オ イ ル コ 一 ク ス	〃	29,632	23,960	23,960	-
ア ス フ ア ル ト	〃	-	-	-	-
再 生 油 (石 油 由 来)	kl	-	-	-	-
非 石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	kl	97,254	103,475	79,707	17,789
石 液 化 天 然 ガ ス 炭	t	93,050	102,216	102,216	-
都 市 ガ ス (A)	1000m³	1,652	1,645	1,645	-
都 市 ガ ス (B)	〃	27,913	27,913	7,482	15,227
廃 プ ラ ス チ ツ ク	t	30,531	30,531	8,151	16,750
R P F	〃	932	1,122	1,122	-

(平成26年6月)

Consumption			払 出 Shipment	月末在庫 Inventory	Fuels
ボイラ用及びコーボイル用以外に使用したもの for purposes other than boilers and cogeneration	直接加熱用 for Direct heating	その他用 for Others			
Total					
35,212	29,787	5,425	11,130	464,952	Total (Crude petroleum equivalent)
28,401	24,841	3,560	57	91,996	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
10	...	10	-	3	Gasoline
866	548	318	1	1,037	Kerosene
268	3	265	13	28	Gas oils
19,212	17,948	1,264	43	77,182	Heavy Fuel oil total
583	407	176	43	7,274	Heavy Fuel oil A
18,629	17,541	1,088	-	69,908	Heavy Fuel oil B+C
1,332	1,332	-	-	3,038	Hydrocarbon oil
1,309	608	701	-	257	Liquefied petroleum gas
2,129	1,528	601	-	4,485	Petroleum coke
-	-	-	-	-	Asphalt
1,681	1,439	242	-	821	Reproduction oil (Oil origin)
6,811	4,946	1,865	11,073	372,957	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	-	-	16,674	506,527	Coal
172	158	14	-	...	Natural gas
480	329	151	-	533	LNG
3,950	3,096	854	Town gas(A)
4,319	3,387	932	Town gas(B)
-	-	-	-	3,843	Black liquor
1,766	1,679	87	-	27,444	Waste material
-	-	-	-	12,006	Used tires
-	-	-	-	89	Waste plastic
104	-	104	-	14,898	Refuse Paper & Plastic Fuel

13,556	9,034	4,522	493	230,890	Total (Crude petroleum equivalent)
7,577	3,974	3,603	493	105,292	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
6	...	6	-	-	Gasoline
1,057	107	950	-	184	Kerosene
10	-	10	-	7	Gas oils
5,731	3,403	2,328	458	36,159	Heavy Fuel oil total
364	55	309	35	6,371	Heavy Fuel oil A
5,367	3,348	2,019	423	29,788	Heavy Fuel oil B+C
-	-	-	-	-	Hydrocarbon oil
290	146	144	-	48	Liquefied petroleum gas
-	-	-	-	85,891	Petroleum coke
-	-	-	-	-	Asphalt
-	-	-	-	-	Reproduction oil (Oil origin)
5,979	5,061	919	-	125,597	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	-	-	-	188,419	Coal
-	-	-	-	215	LNG
5,204	4,413	791	Town gas(A)
5,630	4,765	865	Town gas(B)
-	-	-	-	-	Waste plastic
-	-	-	-	222	Refuse Paper & Plastic Fuel

(June, 2014)

③ 石油製品工業

Petroleum products

種 別	単位 Unit	受 入 Receipts	消 費		
			合 計 Total	ボイラ用 for Boilers	コージェネ レーション用 for Cogeneration
合 計 (原 油 换 算)	kl	21,944	1,078,954	366,763	157,875
石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	〃	—	1,026,404	341,060	153,070
ガ ソ リ ネ	〃	...	32
ナ フ サ	〃	...	8,848	—	265
灯 油	〃	...	6,215	1,196	4,963
軽 重 油	〃	...	56	—	—
A 重 油	〃	...	141,219	120,088	7,520
B・C 重 油	〃	...	9,563	3,161	5,786
炭 化 水 素 油	〃	...	131,656	116,927	1,734
液 化 石 油 ガ ス	t	...	7,080	7,080	—
石 油 系 炭 化 水 素 ガ ス	1000m ³	...	23,217	357	5,091
オ イ ル コ 一 ク ス	t	...	585,989	100,244	66,277
ア ス フ ア ル ト	〃	...	24,378	24,378	—
再 生 油 (石 油 由 来)	kl	—	117,043	63,268	53,775
非 石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	kl	21,944	52,550	25,702	4,805
石 天 然 ガ ス	炭 t	—	37,197	37,197	—
天 然 ガ ス	1000m ³	—	5,252	201	—
液 化 天 然 ガ ス	t	15,548	15,548	549	3,406
都 市 ガ ス (A)	1000m ³	7	7	—	—
都 市 ガ ス (B)	〃	8	8	—	—
廃 プ ラ ス チ ッ ク	t	—	—	—	—
R P F	〃	—	—	—	—

④ ガラス製品工業

Glass products

種 別	単位 Unit	受 入 Receipts	消 費		
			合 計 Total	ボイラ用 for Boilers	コージェネ レーション用 for Cogeneration
合 計 (原 油 换 算)	kl	43,935	45,595	997	2,381
石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	〃	10,370	12,029	59	1
ガ ソ リ ネ	〃	—	—
灯 油	〃	33	46	32	—
軽 重 油	〃	2	2	—	—
A 重 油	〃	7,309	8,761	—	1
B・C 重 油	〃	720	772	—	1
液 化 石 油 ガ ス	t	6,589	7,989	—	—
ア ス フ ア ル ト	〃	1,685	1,738	22	—
再 生 油 (石 油 由 来)	kl	—	254	262	—
非 石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	kl	33,565	33,567	937	2,380
天 然 ガ ス	1000m ³	—	—	—	—
液 化 天 然 ガ ス	t	5,282	5,283	—	621
都 市 ガ ス (A)	1000m ³	22,666	22,666	808	1,293
都 市 ガ ス (B)	〃	24,588	24,588	883	1,416
廃 プ ラ ス チ ッ ク	t	—	—	—	—
R P F	〃	—	—	—	—

(平成26年6月)

Consumption				Fuels	
ボイラ用及びコージェネレーション用以外に使用したもの for purposes other than boilers and cogeneration					
計 Total	原 料 用 as Materials	直 接 加 热 用 for Direct heating	その 他 用 for Others		
554,316	65,968	463,483	24,865	Total (Crude petroleum equivalent)	
532,274	56,376	451,966	23,932	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)	
32	32	Gasoline	
8,583	5,553	3,030	-	Naphtha	
56	-	46	10	Kerosene	
56	-	-	56	Gas oils	
13,611	-	13,499	112	Heavy Fuel oil total	
616	-	535	81	Heavy Fuel oil A	
12,995	-	12,964	31	Heavy Fuel oil B・C	
-	-	-	-	Hydrocarbon oil	
17,769	16,208	1,559	2	Liquefied petroleum gas	
419,468	26,098	372,924	20,446	Hydrocarbon gas	
-	-	-	-	Petroleum coke	
-	-	-	-	Asphalt	
-	-	-	-	Reproduction oil (Oil origin)	
22,042	9,592	11,517	932	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)	
-	-	-	-	Coal	
5,051	1,220	3,604	227	Natural gas	
11,593	5,827	5,292	474	LNG	
7	-	-	7	Town gas(A)	
8	-	-	8	Town gas(B)	
-	-	-	-	Waste plastic	
-	-	-	-	Refuse Paper & Plastic Fuel	

Consumption			払 出 Shipments	月 末 在 庫 Inventory	Fuels			
ボイラ用及びコージェネレーション用以外に使用したもの for purposes other than boilers and cogeneration								
計 Total	直 接 加 热 用 for Direct heating	その 他 用 for Others						
42,218	41,471	747	26	6,007	Total (Crude petroleum equivalent)			
11,968	11,944	24	26	5,982	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)			
-	...	-	-	-	Gasoline			
14	11	3	-	158	Kerosene			
2	1	1	-	6	Gas oils			
8,760	8,741	19	26	4,815	Heavy Fuel oil total			
771	752	19	26	922	Heavy Fuel oil A			
7,989	7,989	-	-	3,893	Heavy Fuel oil B・C			
1,716	1,715	1	-	403	Liquefied petroleum gas			
-	-	-	-	-	Asphalt			
262	262	-	-	145	Reproduction oil (Oil origin)			
30,250	29,527	723	-	25	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)			
-	-	-	-	...	Natural gas			
4,662	4,662	-	-	18	LNG			
20,565	19,941	624	Town gas(A)			
22,290	21,609	680	Town gas(B)			
-	-	-	-	-	Waste plastic			
-	-	-	-	-	Refuse Paper & Plastic Fuel			

(June, 2014)

⑤ 化学工業

Chemical products

種 別	単位 Unit	受 入 Receipts	発生・回収 又は生産 Generation, recovery and/or production	消 費		
				合 計 Total	ボイラ用 for Boilers	コージェネ レーション用 for Cogeneration
合 計 (原 油 换 算) (ネット)	kl 〃	5,001,404	673,625	5,637,016 4,980,205	610,773	65,068
石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	〃	3,780,096	-	4,415,587	274,771	20,035
原 油	〃	502	...	632	-	-
N G L ソ ナ 改 灯 軽 重	〃	168	...	12,643	175	-
コ ン デ ン ザ リ フ 質	〃	21	...	19
セ ー ト ン サ 成	〃	2,064,122	...	2,141,898	-	-
一 ド ラ ン オ ブ	〃	1,169,451	...	1,157,126
改 質 生 成	〃	86,198	...	87,423	100	474
火 灯	〃	14,346	...	20,353	-	-
重	〃	115,961	...	112,953	51,590	728
油	〃	4,149	...	4,522	2,267	512
A	〃	111,812	...	108,431	49,323	216
B·C	〃	2,411	...	101,761	72,057	403
炭 化 液	t	467,005	...	423,641	3,037	942
石 油 系 燃 料	1000m³	8,225	...	452,926	66,057	14,792
オ イ ル コ 一 ク ス	t	103,216	...	99,747	77,060	-
ア ス フ ア ル ト	〃	-	...	-	-	-
再 生 油 (石 油 由 来)	kl	743	-	743	622	-
非 石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	kl	1,221,308	673,625	1,221,429	336,002	45,033
石 炭	t	1,513,105	-	1,427,232	435,297	-
タ ー 一 ク ス	〃	12,893	659,932	9,833	...	-
コ ー 一 ク ス	1000m³	23,768	15,425	27,555	-	-
高 転 天 液	t	7,651	257,879	107,147	2,825	-
都 市 都 市 废 廃 R	1000m³	100,660	-	100,660	-	-
一 ク ス 炉 ガ ス	〃	-	-	-	-	-
炉 ガ ス	〃	26,942	12,447	38,513	16,616	7,777
天 然 水	t	68,472	...	58,078	8,407	15,529
化 天 然 (A)	1000m³	31,599	...	31,599	5,463	13,921
都 市 ガ ス (B)	〃	32,397	...	32,398	5,801	13,542
都 市 タ イ ヤ	t	9,437	-	10,165	10,129	-
废 廃 プ ラ ス チ ツ ク	〃	1,780	3,728	5,225	-	-
R	F	-	-	-	-	-

⑥ 窯業・土石製品工業

Ceramics, clay and stone products

合 計 (原 油 换 算) (ネット)	kl 〃	758,325	267	734,510 734,243	263,656	4,698
石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	〃	155,507	-	131,634	15,053	812
ガ ソ リ ネ	〃	26	...	26
灯 軽 重	油	1,438	...	1,253	167	-
重	計	1,091	...	1,088	-	-
油	〃	40,884	...	43,421	1,617	750
A	重	2,852	...	3,273	1,099	2
B·C	重	38,032	...	40,148	518	748
炭 化 液	t	18,419	...	18,494	-	-
化 石 油	1000m³	1,988	...	1,997	-	-
オ イ ル コ 一 ク ス	t	93,912	...	59,926	17,115	-
ア ス フ ア ル ト	〃	-	...	-	-	-
再 生 油 (石 油 由 来)	kl	13,372	-	13,135	-	-
非 石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	kl	602,818	267	602,876	248,603	3,886
石 炭	t	795,132	...	801,895	360,596	-
タ ー 一 ク ス	1000m³	21,401	-	19,623	-	-
コ ー 一 ク ス 炉 ガ ス	t	21,892	-	21,892	-	-
高 転 電	炉 ガ ス	4,451	-	4,451	-	-
轉 電 気	炉 ガ ス	18,685	-	18,685	-	-
電 天 然	炉 ガ ス	838	1,228	2,066	-	-
都 市 ガ ス (A)	t	10,838	-	10,838	6,727	3,457
都 市 ガ ス (B)	〃	4,785	...	4,785	165	-
廢 タ イ ヤ	t	5,250	...	5,251	179	-
廢 プ ラ ス チ ツ ク	〃	6,248	-	4,883	1,616	-
R	P	20,422	-	18,012	-	-
	F	3,763	-	3,294	-	-

注1. 合計(原油換算)の消費量は、原料用消費などによって生産又は副次的に発生する燃料が含まれているため重複している。

なお、合計欄の下段「(ネット)」表示の数値は、調査対象事業所内で他の燃料から転換して消費した分を排除したネット消費量である。

2. 石油系炭化水素ガスの原料用消費量は、「アンモニア及びアンモニア誘導品」に使用されたもののみである。

Consumption ボイラ用及びコージェネレーション用以外に使用したもの for purposes other than boiler and cogeneration				払 出 Shipment	月末在庫 Inventory	Fuels
計 Total	原 料 用 as Materials	直接加熱用 for Direct heating	その他用 for Others			
4,961,176	4,287,746	623,895	49,535	631,744	2,727,051	Total (Crude petroleum equivalent) (Net)
4,120,781	3,604,536	471,003	45,242	73,030	815,452	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
632	632	-	-	-	863	Crude petroleum
12,468	12,468	-	-	4,184	440	NGL・condensate
19	19	-	4	Gasoline
2,141,898	2,139,645	2,253	-	368	566,725	Naphtha
1,157,126	1,157,126	7,554	14,967	Oil produced by conversion
86,849	84,974	1,729	146	-	8,750	Kerosene
20,353	20,133	-	220	-	7,301	Gas oils
60,635	46,357	10,708	3,570	191	92,757	Heavy Fuel oil total
1,743	-	1,059	684	191	7,288	Heavy Fuel oil A
58,892	46,357	9,649	2,886	-	85,469	Heavy Fuel oil B・C
29,301	16,999	11,941	361	Hydrocarbon oil
419,662	378,963	23,123	17,576	47,014	39,135	Liquefied petroleum gas
372,077	1,386	355,526	15,165	Hydrocarbon gas
22,687	22,687	-	-	176	176,366	Petroleum coke
-	-	-	-	-	5,334	Asphalt
121	-	121	-	-	-	Reproduction oil (Oil origin)
840,395	683,210	152,892	4,293	558,714	1,911,599	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
991,935	932,972	58,233	730	27,121	2,404,043	Coal
9,833	6,006	3,827	-	567,089	372,363	Coal coke
27,555	27,555	-	-	8,037	28,888	Tar
104,322	290	103,553	479	158,394	...	Coke oven gas
100,660	-	100,660	-	-	...	Blast furnace gas
-	-	-	-	-	...	Converter furnace gas
14,120	6,466	5,939	1,715	983	...	Natural gas
34,142	15,251	18,886	5	10,406	182	LNG
12,215	...	10,799	1,416	Town gas(A)
13,055	...	11,537	1,518	Town gas(B)
36	-	36	-	-	4,352	Used tires
5,225	4,723	502	-	-	531	Waste plastic
-	-	-	-	-	-	Refuse Paper & Plastic Fuel

466,156	9,402	448,018	8,736	7,383	1,054,951	Total (Crude petroleum equivalent) (Net)
115,769	4,716	104,402	6,651	7,359	236,281	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
26	26	-	-	Gasoline
1,086	5	1,016	65	-	1,421	Kerosene
1,088	3	207	878	6	112	Gas oils
41,054	-	36,176	4,878	56	48,792	Heavy Fuel oil total
2,172	-	1,228	944	4	4,380	Heavy Fuel oil A
38,882	-	34,948	3,934	52	44,412	Heavy Fuel oil B・C
18,494	-	18,493	1	303	2,499	Hydrocarbon oil
1,997	-	1,662	335	-	3,297	Liquefied petroleum gas
42,811	6,094	36,698	19	9,015	218,949	Petroleum coke
-	-	-	-	-	-	Asphalt
13,135	-	13,094	41	-	5,891	Reproduction oil (Oil origin)
350,386	4,686	343,616	2,084	24	818,670	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
441,299	1,018	439,788	493	24	1,184,783	Coal
19,623	5,279	14,344	-	10	23,863	Coal coke
21,892	-	21,892	-	-	...	Coke oven gas
4,451	-	4,451	-	-	...	Blast furnace gas
18,685	-	18,685	-	-	...	Converter furnace gas
2,066	-	2,066	-	-	...	Electric furnaces gas
654	-	654	-	-	...	Natural gas
4,620	...	3,492	1,128	Town gas(A)
5,072	...	3,891	1,181	Town gas(B)
3,267	-	3,138	129	-	6,934	Used tires
18,012	-	17,552	460	-	9,515	Waste plastic
3,294	-	3,294	-	-	786	Refuse Paper & Plastic Fuel

Note 1. Because production or fuel occurring subsidiarily is included by consumption for raw materials, the total (crude petroleum equivalent) consumption repeats. In addition, it is the net consumption that removed the thing that the numerical value of the lower berth (net) indication of the total column switches it from other fuel in subjects of survey establishment and used.

2. The consumption for raw materials of the oil-based hydrocarbon gas is only a thing used for "ammonia and an ammonia derivative".

(June, 2014)

⑦ 鉄鋼業 Iron and Steel

種 別	単 位	受 入	発生・回収 又は生産 Generation, recovery and/or production	消 費		
				合 計	ボイラ用 for Boilers	コージェネ レーショ用 for Cogeneration
		Receipts	Total			
合 計 (原 油 換 算)	kl	5,175,553	3,418,038	7,460,322	561,365	29,766
(ネット)	"	-	-	4,044,210	-	-
石油系燃料(原油換算)	"	167,127	-	178,383	7,933	3,108
ガソリン	"	149	...	142
灯油	"	8,744	...	8,166	267	-
軽油	"	1,777	...	1,765	-	-
重油	計	34,681	...	37,982	5,705	2,904
A重油	"	18,616	...	18,071	2,428	497
B・C重油	"	16,065	...	19,911	3,277	2,407
炭化水素油	"	9,921	...	10,203	-	-
液化石油ガス	t	20,590	...	20,609	1,279	-
石油系炭化水素ガス	1000m³	40	...	40	-	-
オイルコークス	t	106,938	...	117,078	...	-
アスファルト	"	-	...	-	-	-
再生油(石油由来)	kl	320	-	362	-	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	5,008,425	3,418,038	7,281,939	553,432	26,658
コークス製造用炭(原料炭)	t	3,632,894	...	3,466,466	-	-
石炭	炭	1,588,343	...	1,323,435	277,953	-
石炭コークス	"	937,004	2,165,895	2,797,472	...	-
タール	"	4,155	69,012	6,739	-	-
コークス炉ガス	1000m³	155,975	963,317	851,733	136,830	-
高炉ガス	"	125,242	11,018,754	7,683,660	2,600,224	212,327
転炉ガス	"	6,741	656,107	448,854	178,779	22
電気炉ガス	"	-	11,142	8,441	7,450	-
天然ガス	"	1,771	-	1,771	175	-
液化天然ガス	t	65,907	...	39,473	4,436	2,060
都市ガス(A)	1000m³	158,724	...	158,724	15,635	4,286
都市ガス(B)	"	173,782	...	173,777	17,142	4,744
酸素	1000Nm³	610,838	342,775	910,340	...	-
廃プラスチック	t	19,977	2,544	17,103	-	-
R P F	"	-	-	-	-	-

注: 合計(原油換算)の消費量は、原料用消費などによって生産又は副次的に発生する燃料が含まれているため重複している。

なお、合計欄の下段「(ネット)」表示の数値は、調査対象事業所内で他の燃料から転換して消費した分を排除したネット消費量である。

Consumption				払 出 Shipments	月末在庫 Inventory	Fuels			
ボイラ用及びコージェネレーション用以外に使用したもの for purposes other than boiler and cogeneration									
計 Total	原 料 用 as Materials	直接加熱用 for Direct heating	その他用 for Others						
6,869,191	2,491,355	4,264,877	112,959	1,019,166	6,498,950	Total (Crude petroleum equivalent)			
-	-	-	-	-	-	(Net)			
167,341	37,764	114,165	15,412	13,436	278,833	Oil based fuels			
						(Crude petroleum equivalent)			
142	142	5	11	Gasoline			
7,899	...	5,837	2,062	29	3,971	Kerosene			
1,765	...	24	1,741	13	132	Gas oils			
29,373	-	28,709	664	2,260	64,305	Heavy Fuel oil total			
15,146	...	14,607	539	1,245	19,903	Heavy Fuel oil A			
14,227	-	14,102	125	1,015	44,402	Heavy Fuel oil B+C			
10,203	10,203	-	-	-	5,182	Hydrocarbon oil			
19,330	-	10,986	8,344	71	10,814	Liquefied petroleum gas			
40	-	40	-	Hydrocarbon gas			
117,078	34,581	82,497	-	14,161	241,232	Petroleum coke			
-	-	-	-	-	-	Asphalt			
362	-	361	1	-	542	Reproduction oil (Oil origin)			
6,701,849	2,453,590	4,150,712	97,547	1,005,730	6,220,117	Non-oil based fuels			
						(Crude petroleum equivalent)			
3,466,466	3,138,345	328,121	-	298,584	4,342,942	Coal for making coke (material coal)			
1,045,482	68,773	976,709	-	152,011	2,371,410	Coal			
2,797,472	40,726	2,751,417	5,329	189,406	1,719,655	Coal coke			
6,739	6,739	-	-	63,034	15,769	Tar			
714,903	410	683,724	30,769	234,867	...	Coke oven gas			
4,871,109	-	4,408,636	462,473	3,223,590	...	Blast furnace gas			
270,053	-	249,973	20,080	208,078	...	Converter furnace gas			
991	-	991	-	2,701	...	Electric furnaces gas			
1,596	-	1,531	65	-	...	Natural gas			
32,977	-	28,987	3,990	7,016	34,999	LNG			
138,803	...	132,513	6,290	Town gas(A)			
151,891	...	145,308	6,583	Town gas(B)			
910,340	-	814,540	95,800	31,850	1,369	Oxygen			
17,103	12,002	3,397	1,704	2,592	5,486	Waste plastic			
-	-	-	-	-	-	Refuse Paper & Plastic Fuel			

Note Because production or fuel occurring subsidiarily is included by consumption for raw materials, the total (crude petroleum equivalent) consumption repeats. In addition, it is the net consumption that removed the thing that the numerical value of the lower berth (net) indication of the total column switches it from other fuel in subjects of survey establishment and used.

(June, 2014)

⑧ 非鉄金属地金工業 Non- ferrous metals

種 別	単 位 Unit	受 入 Receipts	消 費		
			合 計 Total	ボイラ用 for Boilers	コーボイラー用 for Cogeneration
合 計 (原 油 換 算)	kl	44,414	51,133	2,578	58
石 油 系 燃 料 (原 油 換 算)	"	24,753	24,789	1,152	58
ガ ソ リ ネ	油	5	5
ガ 灯	油	1,109	1,153	22	-
軽 重	油	327	325	-	-
A	重	14,563	14,444	1,108	55
B・C	重	6,910	7,335	949	16
炭 液	化 水 素	7,653	7,109	159	39
オ イ	化 石 油 ガ	4,785	4,751	-	-
ア ス	化 石 油 ガ	839	832	-	-
再 生	一 ク ス	91	283	-	-
油 (石 油 由 来)	ト	-	-	-	-
	kl	1,693	1,745	-	-
非 石 油 系 燃 料 (原 油 換 算)	kl	19,661	26,343	1,426	-
石 石	炭 コ 一 ク ス	炭	769	5,175	-
コ 高	一 ク ス 炉 ガ	t	14,403	15,640	-
電 天	炉 ガ	"	-	-	-
液 都	气 然 ガ	"	-	32,663	12,138
都 都	天 然 ガ	"	-	-	-
廢 廃	化 天 然 ガ	t	381	381	-
R	市 ガ	t	1,436	1,392	52
普 ラ	市 ガ	1000m ³	5,123	5,123	244
ス タ	タ ガ	"	5,418	5,419	267
チ チ	ス イ	t	-	-	-
ツ ク	ツ イ	"	-	-	-
P F	F	"	-	-	-

⑨ 機 械 工 業 Machinery

種 別	単 位 Unit	受 入 Receipts	消 費		
			合 計 Total	ボイラ用 for Boilers	コーボイラー用 for Cogeneration
合 計 (原 油 換 算)	kl	178,981	178,822	24,628	73,969
石 油 系 燃 料 (原 油 換 算)	"	27,323	27,156	4,405	718
ガ ソ リ ネ	油	4,631	4,593
ガ 灯	油	3,841	3,905	718	15
軽 重	油	3,114	3,156	-	31
A	重	7,288	6,977	2,045	667
B・C	重	7,288	6,970	2,045	667
炭 液	化 水 素	-	7	-	-
石 油	化 石 油 ガ	"	1	-	-
系	炭 化 水 素 ガ	1000m ³	6,964	7,024	1,263
オ	一 ク ス 炉 ガ	"	-	-	-
ア	炉 ガ	"	-	-	-
再 生	气 然 ガ	t	-	-	-
油 (石 油 由 来)	化 天 然 ガ	"	-	-	-
	市 ガ	1000m ³	-	-	-
	タ ガ	"	-	-	-
	ス イ	t	-	-	-
	チ ツ	"	-	-	-
	P F	"	-	-	-
非 石 油 系 燃 料 (原 油 換 算)	kl	151,658	151,666	20,223	73,251
石 石	炭 コ 一 ク ス	炭	1,043	1,043	-
コ 高	一 ク ス 炉 ガ	t	3,185	3,202	-
転 天	炉 ガ	"	-	-	-
液 都	然 ガ	"	-	-	-
都 都	化 天 然 ガ	"	-	-	-
廢	市 ガ	t	2,689	2,689	789
R	市 ガ	1000m ³	11,311	11,308	1,132
普 ラ	タ ガ	"	110,568	110,568	14,566
ス タ	ス イ	t	121,999	121,999	16,051
チ ツ	ツ イ	"	-	-	-
P F	F	"	-	-	-

(平成26年6月)

Consumption			月末在庫 Inventory	Fuel		
ボイラ用及びコーボイジエネレーション用以外に使用したもの for purposes other than boilers and cogeneration						
計 Total	直接加熱用 for Direct heating	その他用 for Others				
48,496	45,717	2,780	36,841	Total (Crude petroleum equivalent)		
23,579	21,764	1,815	10,312	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)		
5	...	5	2	Gasoline		
1,131	883	248	554	Kerosene		
325	13	312	29	Gas oils		
13,281	12,870	411	7,146	Heavy Fuel oil total		
6,370	6,036	334	2,795	Heavy Fuel oil A		
6,911	6,834	77	4,351	Heavy Fuel oil B+C		
4,751	4,230	521	1,416	Hydrocarbon oil		
832	731	101	106	Liquefied petroleum gas		
283	283	-	443	Petroleum coke		
-	-	-	-	Asphalt		
1,745	1,597	148	200	Reproduction oil (Oil origin)		
24,917	23,952	965	26,529	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)		
5,175	5,175	-	12,767	Coal		
15,640	14,721	919	23,621	Coal coke		
-	-	-	...	Coke oven gas		
20,525	20,525	-	...	Blast furnace gas		
-	-	-	...	Electric furnaces gas		
381	381	-	...	Natural gas		
1,340	1,151	189	75	LNG		
4,879	4,879	-	...	Town gas(A)		
5,152	5,152	-	...	Town gas(B)		
-	-	-	-	Used tires		
-	-	-	-	Waste plastic		
-	-	-	-	Refuse Paper & Plastic Fuel		

Consumption			月末在庫 Inventory	Fuel		
ボイラ用及びコーボイジエネレーション用以外に使用したもの for purposes other than boilers and cogeneration						
計 Total	直接加熱用 for Direct heating	その他用 for Others				
80,225	48,807	31,417	23,629	Total (Crude petroleum equivalent)		
22,033	7,852	14,180	22,886	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)		
4,593	...	4,593	1,787	Gasoline		
3,172	2,129	1,043	5,526	Kerosene		
3,125	10	3,115	1,502	Gas oils		
4,265	1,198	3,067	12,409	Heavy Fuel oil total		
4,258	1,191	3,067	12,143	Heavy Fuel oil A		
7	7	-	266	Heavy Fuel oil B+C		
1	-	1	-	Hydrocarbon oil		
5,761	3,514	2,247	1,545	Liquefied petroleum gas		
-	-	-	...	Hydrocarbon gas		
-	-	-	-	Petroleum coke		
-	-	-	-	Asphalt		
1	-	1	-	Reproduction oil (Oil origin)		
58,192	40,955	17,237	744	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)		
-	-	-	-	Coal		
3,202	3,202	-	197	Coal coke		
-	-	-	...	Coke oven gas		
-	-	-	...	Blast furnace gas		
-	-	-	...	Converter furnace gas		
685	316	369	...	Natural gas		
4,440	3,667	773	421	LNG		
41,457	28,044	13,413	...	Town gas(A)		
45,880	31,067	14,813	...	Town gas(B)		
-	-	-	-	Used tires		
-	-	-	-	Waste plastic		
-	-	-	-	Refuse Paper & Plastic Fuel		

(June, 2014)

(3) 電 力 受 払 Electricity input and output

種 別	購 入 電 力 及 び 自 家 発 電				
	計 Total	購入電力(買電) Purchase	自 家 発 電		
			計 Total	火 力 Thermal	コージェネレーション Cogeneration
合 計	17,720,723	9,194,913	8,525,810	6,171,081	1,352,308
事 業 所 重 複 分 補 正 量	1,021,017	260,202	760,815	687,639	18,306
パ ル プ ・ 紙 ・ 板 紙 工 業	2,404,777	515,546	1,889,231	1,733,986	125,721
化 学 工 業	3,143,088	1,385,803	1,757,285	1,353,440	209,981
化 学 織 維 工 業	570,147	241,993	328,154	270,022	57,491
石 油 製 品 工 業	1,574,519	205,439	1,369,080	726,053	621,978
窯 業 ・ 土 石 製 品 工 業	1,455,024	411,532	1,043,492	912,783	14,134
ガ ラ ス 製 品 工 業	140,615	127,752	12,863	-	6,874
鉄 鋼 工 業	6,708,944	4,223,044	2,485,900	1,855,745	82,739
非 鉄 金 属 地 金 工 業	490,025	350,602	139,423	3,161	227
機 械 工 業	2,254,601	1,993,404	261,197	3,530	251,469

注1. 業種を積み上げた「合計」は、本調査対象業種を兼業している事業所があるため重複排除を行っており、

この重複分は「事業所重複分補正量」として計上してある。

2. 鉄鋼業の下段の「(炉頂圧)」は炉頂圧発電で「その他発電」の内数である。

(4) 蒸 気 受 払 Steam input and output

種 別	受 入 及 び 蒸 気 発 生 Receipts and Product of Steam				
	計 Total	受 入 Receipts	蒸 気 発 生 Generation		
			蒸 気 Total	一次蒸気 Primary steam	一次蒸気 Other than Cogeneration
合 計	43,001,603	3,167,835	39,833,768	32,303,031	2,154,898
事 業 所 重 複 分 補 正 量	2,816,351	19,452	2,796,899	2,752,586	25,013
パ ル プ ・ 紙 ・ 板 紙 工 業	12,256,504	35,187	12,221,317	11,926,420	235,487
化 学 工 業	13,004,502	2,273,004	10,731,498	8,347,983	475,889
化 学 織 維 工 業	1,941,175	138,813	1,802,362	1,693,978	99,889
石 油 製 品 工 業	6,901,021	354,509	6,546,512	4,711,440	1,173,114
窯 業 ・ 土 石 製 品 工 業	3,641,422	6,207	3,635,215	3,323,139	26,306
ガ ラ ス 製 品 工 業	19,001	5	18,996	10,827	8,049
鉄 鋼 工 業	7,731,824	343,070	7,388,754	5,007,279	161,000
非 鉄 金 属 地 金 工 業	322,505	36,492	286,013	34,551	177

注. 業種を積み上げた「合計」は、本調査対象業種を兼業している事業所があるため重複排除を行っており、

この重複分は「事業所重複分補正量」として計上してある。

(平成26年6月)

単位 Unit: 1000kWh

Purchase and Generation by own power station		消 費	販売電力(売電)	Industry
Generation by own power station				
水 力	その 他	Comsumption	Shipment	
Hydraulic	Other			
228,662	773,759	15,371,841	2,348,882	Total
51,292	3,578	936,026	84,991	Duplication adjustment
20,402	9,122	2,231,927	172,850	Pulp、Paper、Paperboard
99,852	94,012	2,703,064	440,024	Chemical industry
-	641	511,230	58,917	Chemical fibers
-	21,049	870,140	704,379	Petroleum products
51,292	65,283	1,296,559	158,465	Ceramics、clay and stone products
5,957	32	140,615	-	Glass products
126	547,290	5,814,053	894,891	Iron and steel
(炉頂圧)	285,184			
102,325	33,710	486,035	3,990	Non-ferrous metals
-	6,198	2,254,244	357	Machinery

- Note 1. Because there is an establishment running a type of industry simultaneously, "the total" that piled up a type of industry removes overlap, and this overlap share is included for "revision quantity for an overlap establishment".
2. The furnace top pressure to be written on the lower berth of the steel industry is a number among "other generation" by furnace top pressure generation.

単位 Unit: t

	Comsumption				払 出	Industry
	計	生産工程用	自家発電用 for Private Power generation	その他用 Other		
以外 primary steam		Total	for Production		Shipment	
その他 Other						
5,375,839	40,870,221	18,901,406	19,189,589	2,779,225	2,131,382	Total
19,300	2,694,836	729,553	1,945,874	19,409	121,515	Duplication adjustment
59,410	12,229,487	5,482,383	6,492,241	254,862	27,017	Pulp、Paper、Paperboard
1,907,626	11,514,770	7,068,866	3,825,422	620,482	1,489,732	Chemical industry
8,495	1,876,018	948,758	884,904	42,356	65,157	Chemical fibers
661,958	6,629,907	3,374,819	2,869,936	385,152	271,114	Petroleum products
285,770	3,518,716	543,811	2,916,330	58,575	122,706	Ceramics、clay and stone products
120	19,001	17,068	-	1,933	-	Glass products
2,220,475	7,472,349	2,073,585	4,114,039	1,284,725	259,475	Iron and steel
251,285	304,809	121,669	32,591	150,549	17,696	Non-ferrous metals

- Note Because there is an establishment running a type of industry simultaneously, "the total" that piled up a type of industry removes overlap, and this overlap share is included for "revision quantity for an overlap establishment".

(June, 2014)

3. 指定生産品目別統計**Statistic by Specified Products****(1) 指定生産品目別エネルギー消費****Energy Consumption by Specified Products****1) 直接投入エネルギー表****Table of direct input energy**

種 別	単 位 Unit	パルプ・紙・ 板紙工業	Pulp, paper and paperboard products					化学繊維 工 業			
			Pulp, paper, paperboard			その他の紙 製 品 Other paper products	その他の 製 品 Others				
			パルプ・紙・ 板紙	パルプ Pulp	紙 Paper						
合 計 (原 油 换 算)	kl	621,783	611,028	195,229	281,177	134,622	3,145	7,610	126,692		
石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	"	28,401	27,397	23,515	3,257	625	516	488	7,577		
ガソリン	"	10	8	1	7	-	-	2	6		
ナフサ	"	-	-	-	-	-	-	-	-		
灯油	"	866	608	45	546	17	116	142	1,057		
軽重油	"	268	253	112	84	57	7	8	10		
重油	"	19,212	18,525	17,346	694	485	354	333	5,731		
A重油	"	583	258	15	133	110	1	324	364		
B·C重油	"	18,629	18,267	17,331	561	375	353	9	5,367		
炭化水素油	"	1,332	1,332	1,332	-	-	-	-	-		
液化石油ガス	t	1,309	1,292	7	1,260	25	12	5	290		
石油系炭化水素ガス	1000m ³	-	-	-	-	-	-	-	-		
オイルコーカス	t	2,129	2,129	1,798	331	-	-	-	-		
アスファルト	"	-	-	-	-	-	-	-	-		
再生油(石油由来)	kl	1,681	1,681	1,678	-	3	-	-	-		
非石油系燃料(原油換算)	kl	6,811	6,565	1,275	3,374	1,916	54	192	5,979		
石天然ガス	t	-	-	-	-	-	-	-	-		
1000m ³	172	172	-	172	-	-	-	-	-		
液化天然ガス	t	480	480	-	242	238	-	-	-		
都市ガス(A)	1000m ³	3,950	3,734	-	2,389	1,345	47	169	5,204		
都市ガス(B)	"	4,318	4,087	-	2,599	1,488	51	181	5,630		
廃棄物	絶乾(Dry)t	1,766	1,766	1,766	-	-	-	-	-		
タイヤ	t	-	-	-	-	-	-	-	-		
プラスチック	"	-	-	-	-	-	-	-	-		
R P F	"	104	104	-	104	-	-	-	-		
電気	1000kWh	2,231,927	2,156,307	604,333	1,082,049	469,925	14,914	60,706	511,230		
蒸	t	5,482,383	5,446,644	1,652,484	2,515,724	1,278,436	17,185	18,554	948,758		

2) 一次投入燃料換算表**Conversion table for primary input fuel**

合 計 (原 油 换 算)	kl	915,156	896,421	295,265	423,668	177,488	3,928	14,808	168,075
石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	"	87,980	83,965	34,708	29,725	19,532	1,008	3,007	47,591
ガソリン	"	10	8	1	7	-	-	2	6
ナフサ	"	-	-	-	-	-	-	-	-
灯油	"	959	699	51	560	88	118	142	1,176
軽重油	"	280	261	114	87	60	8	11	22
重油	"	68,873	65,451	25,078	22,340	18,033	765	2,658	26,413
A重油	"	9,496	9,047	788	5,690	2,569	17	433	3,546
B·C重油	"	59,377	56,403	24,289	16,650	15,464	748	2,225	22,867
炭化水素油	"	1,397	1,392	1,359	33	-	-	5	20
液化石油ガス	t	1,937	1,885	7	1,853	25	47	5	334
石油系炭化水素ガス	1000m ³	-	-	-	-	-	-	-	-
オイルコーカス	t	8,669	8,669	5,298	3,371	-	-	0	22,844
アスファルト	"	-	-	-	-	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl	2,074	2,074	1,810	247	17	-	0	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	774,973	762,519	253,682	367,867	140,970	2,084	10,370	88,378
石天然ガス	t	395,484	394,825	127,989	195,497	71,339	325	333	88,736
1000m ³	5,098	5,099	1,241	3,671	187	-	-	-	-
液化天然ガス	t	8,450	8,067	-	1,917	6,150	383	-	1,519
都市ガス(A)	1000m ³	59,078	55,815	503	18,558	36,754	1,162	2,101	22,791
都市ガス(B)	"	63,911	60,410	551	19,923	39,936	1,214	2,287	24,913
回収黒液	絶乾(Dry)t	923,068	905,693	389,729	471,763	44,201	-	17,375	...
廃棄物	"	162,462	159,989	47,013	65,488	47,488	91	2,382	-
タイヤ	t	18,344	17,986	6,456	8,505	3,025	-	358	-
プラスチック	"	5,772	5,771	1,909	3,831	31	-	-	-
R P F	"	30,250	29,611	8,531	15,006	6,074	0	639	1,122
電気	1000kWh	535,038	510,931	73,900	265,645	171,386	8,716	15,390	241,993
蒸	t	35,187	34,825	-	19,734	15,091	362	-	138,813

注1. 原油換算値は38、2MJ/1である。

2. 都市ガス(A)は単純集計値、都市ガス(B)は41、1MJ/m³換算値である。

Chemical fibers products			Petroleum products			Gass products			Kind of energy
石油製品工業	石油製品	ガラス製品工業	ガラス製品						
Chemical fibres	Other textiles	Others	Petroleum	Others	Grass	Others			
44,687	578	81,427	868,532	857,947	10,585	56,478	55,025	1,454	Total (Crude petroleum equivalent)
1,598	21	5,957	532,274	532,192	82	11,968	11,906	63	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
1	-	5	32	28	4	-	-	-	Gasoline
-	-	-	8,583	8,583	-	-	-	-	Naphtha
128	-	929	56	54	2	14	14	-	Kerosene
2	-	8	56	19	37	2	2	-	Gas oils
1,353	-	4,378	13,611	13,611	-	8,760	8,698	62	Heavy Fuel oil total
19	-	345	616	616	-	771	709	62	Heavy Fuel oil A
1,334	-	4,033	12,995	12,995	-	7,989	7,989	-	Heavy Fuel oil B+C
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hydrocarbon oil
8	16	266	17,769	17,767	2	1,716	1,716	-	Liquefied petroleum gas
-	-	-	419,468	419,435	33	-	-	-	Hydrocarbon gas
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Petroleum coke
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Asphalt
-	-	-	-	-	-	262	262	-	Reproduction oil (Oil origin)
598	10	5,372	22,042	22,041	1	30,250	30,098	151	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coal
-	-	-	5,051	5,051	-	-	-	-	Natural gas
-	-	-	11,593	11,593	-	4,662	4,662	-	LNG
521	8	4,675	7	6	1	20,565	20,435	130	Town gas(A)
563	9	5,058	8	7	1	22,290	22,148	142	Town gas(B)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste material
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Used tires
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste plastic
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Refuse Paper & Plastic Fuel
157,851	3,554	349,825	870,140	767,062	103,078	140,615	127,389	13,226	Electricity
402,286	3,138	543,334	3,374,819	3,361,615	13,204	17,068	16,931	137	Steam

52,962	701	114,411	947,105	924,819	22,286	57,739	56,179	1,560	Total (Crude petroleum equivalent)
14,894	248	32,449	857,539	838,091	19,448	12,021	11,958	63	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
1	-	5	32	28	4	-	-	-	Gasoline
-	-	-	8,747	8,725	21	-	-	-	Naphtha
128	-	1,048	5,367	5,209	158	46	46	-	Kerosene
3	-	19	56	19	37	2	2	-	Gas oils
6,745	99	19,570	108,274	105,567	2,707	8,761	8,699	62	Heavy Fuel oil total
1,427	64	2,055	6,227	6,096	132	772	710	62	Heavy Fuel oil A
5,318	34	17,515	102,047	99,472	2,575	7,989	7,989	-	Heavy Fuel oil B+C
18	-	2	3,791	3,791	-	-	-	-	Hydrocarbon oil
8	16	310	21,477	21,128	350	1,732	1,732	-	Liquefied petroleum gas
-	-	-	534,812	530,207	4,605	-	-	-	Hydrocarbon gas
9,759	161	12,924	9,962	8,703	1,260	-	-	-	Petroleum coke
-	-	-	63,878	54,847	9,030	-	-	-	Asphalt
-	-	-	-	-	-	262	262	-	Reproduction oil (Oil origin)
20,922	83	67,373	45,952	45,241	711	33,280	33,012	267	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
22,226	-	66,510	27,727	26,658	1,069	-	-	-	Coal
-	-	-	5,243	5,243	-	-	-	-	Natural gas
1,159	-	360	15,337	15,337	-	5,082	5,082	-	LNG
3,158	73	19,560	7	6	1	22,662	22,432	230	Town gas(A)
3,462	78	21,373	7	7	1	24,584	24,333	252	Town gas(B)
...	Black liquor
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste material
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Used tires
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste plastic
1,122	-	-	-	-	-	-	-	-	Refuse Paper & Plastic Fuel
106,975	2,705	132,312	205,439	191,466	13,973	133,709	120,487	13,222	Electricity
104,095	1,723	32,995	354,509	342,525	11,984	5	5	-	Steam

Note 1. Crude oil's conversion rate is 38.2MJ/L

2. Figures of Town gas (A) are simple tot Conversion rate for town gas (B) is 41.1MJ/m3.

(June, 2014)

1) 直接投入エネルギー表

Table of direct input energy

種 別	単位	Chemical industry					
		化 学 工 業		Chemicals products		Petrochemical products	
		化 学 工 業 製 品	石 油 化 学 製 品	原 料 用 as Materials	動 力・燃 料 用 等 For driving power, fuels,		
合 計 (原 油 换 算)	kl	5,701,234	4,663,314	4,503,764	3,579,179	924,584	
石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	"	4,120,781	4,062,545	4,039,633	3,574,791	464,841	
原 油	"	632	-	-	-	-	
NGL・コンデンセート	"	12,468	12,468	12,468	12,468	-	
ガソリン	"	19	3	3	...	3	
ナフサ	"	2,141,898	2,135,545	2,126,380	2,126,380	-	
改質生成油	"	1,157,126	1,157,126	1,157,126	1,157,126	...	
灯油	"	86,849	84,819	84,819	84,465	354	
軽油	"	20,353	20,100	20,100	20,099	1	
重油	"	60,635	50,809	49,959	46,355	3,604	
A重油	"	1,743	739	715	-	715	
B・C重油	"	58,892	50,070	49,244	46,355	2,889	
炭化水素油	"	29,301	25,293	25,293	16,999	8,294	
液化石油ガス	t	419,662	402,344	402,230	379,300	22,930	
石油系炭化水素ガス	1000m ³	372,077	366,836	364,746	1,386	363,360	
オイルコークス	t	22,687	14,836	-	-	-	
アスファルト	"	-	-	-	-	-	
再生油(石油由来)	kl	121	-	-	-	-	
非石油系燃料(原油換算)	kl	840,395	62,836	23,328	4,388	18,940	
石炭	t	991,935	492	-	-	-	
石炭コークス	"	9,833	3,191	-	...	-	
タール	"	27,555	-	-	-	-	
コークス炉ガス	1000m ³	104,322	1,432	244	123	121	
高炉ガス	"	100,660	-	-	-	-	
転炉ガス	"	-	-	-	-	-	
天然ガス	"	14,120	8,747	2,097	-	2,097	
液化天然ガス	t	34,142	26,216	9,641	2,529	7,112	
都市ガス(A)	1000m ³	12,215	7,818	5,638	...	5,638	
都市ガス(B)	"	13,055	8,389	6,104	...	6,104	
廃ターフィヤ	t	36	-	-	-	-	
廃プラストチック	"	5,225	4,723	995	995	-	
R	P F	-	-	-	-	-	
電蒸	力気	2,703,064	1,677,477	978,492	...	978,492	
		7,068,866	5,524,902	5,060,379	...	5,060,379	

2) 一次投入燃料換算表

Conversion table for primary input fuel

合 計 (原 油 换 算)	kl	5,743,277	4,630,347	4,433,610	3,579,179	854,431
石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	"	4,289,123	4,199,990	4,165,289	3,574,791	590,498
原油	"	632	-	-	-	-
NGL・コンデンセート	"	12,631	12,611	12,468	12,468	-
ガソリン	"	19	3	3	-	3
ナフサ	"	2,141,898	2,135,545	2,126,380	2,126,380	-
改質生成油	"	1,157,126	1,157,126	1,157,126	1,157,126	-
灯油	"	87,399	85,346	85,341	84,465	876
軽油	"	20,353	20,100	20,100	20,099	1
重油	"	97,103	70,501	64,453	46,355	18,098
A重油	"	4,154	2,206	1,500	-	1,500
B・C重油	"	92,949	68,295	62,953	46,355	16,598
炭化水素油	"	73,695	65,842	65,698	16,999	48,699
液化石油ガス	t	421,752	404,423	404,261	379,300	24,961
石油系炭化水素ガス	1000m ³	424,333	416,724	414,087	1,386	412,701
オイルコークス	t	43,757	28,354	6,758	-	6,758
アスファルト	"	-	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl	743	622	622	-	622
非石油系燃料(原油換算)	kl	1,160,295	218,327	97,770	4,388	93,381
石炭	t	1,353,635	159,052	52,507	-	52,507
石炭コークス	"	9,833	3,191	-	-	-
タール	"	27,555	-	-	-	-
コークス炉ガス	1000m ³	107,112	2,066	363	123	240
高炉ガス	"	100,660	-	-	-	-
転炉ガス	"	-	-	-	-	-
天然ガス	"	38,132	16,991	5,080	-	5,080
液化天然ガス	t	52,295	42,460	24,071	2,529	21,542
都市ガス(A)	1000m ³	29,224	18,502	15,111	-	15,111
都市ガス(B)	"	29,859	18,301	14,727	-	14,727
廃ターフィヤ	t	9,049	8,320	7,740	-	7,740
廃プラストチック	"	5,225	4,723	995	995	-
R	P F	-	-	-	-	-
電蒸	力気	1,470,026	932,415	562,116	-	562,116
		2,273,004	1,812,657	1,710,923	-	1,710,923

(平成26年6月)

(化学工業製品 Chemicals products)					Kind of energy	
アンモニア及び アンモニア誘導品	Ammonia and ammonia-derived products		ソーダ工業製品 Soda products	その他の製品 Others		
	原 料 用 as Materials	動 力・燃 料 用 等 For driving power, fuels,				
82,035	43,307	38,727	77,516	1,037,919	Total (Crude petroleum equivalent)	
22,888	17,464	5,425	24	58,235	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)	
-	-	-	-	632	Crude petroleum	
-	-	-	-	-	Natural gas liquids	
-	...	-	-	16	Gasoline	
9,165	6,912	2,253	-	6,353	Naphtha	
-	-	Oil produced by conversion	
-	-	-	-	2,030	Kerosene	
-	-	-	-	253	Gas oils	
826	-	826	24	9,826	Heavy Fuel oil total	
-	-	-	24	1,004	Heavy Fuel oil A	
826	-	826	-	8,822	Heavy Fuel oil B+C	
-	-	-	-	4,008	Hydrocarbon oil	
114	-	114	-	17,318	Liquefied petroleum gas	
2,090	-	2,090	-	5,241	Hydrocarbon gas	
14,836	14,836	-	-	7,851	Petroleum coke	
-	-	-	-	-	Asphalt	
-	-	-	-	121	Reproduction oil (Oil origin)	
36,613	25,843	10,769	2,895	777,559	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)	
492	492	-	-	991,443	Coal	
-	...	-	3,191	6,642	Coal coke	
-	-	-	-	27,555	Tar	
1,188	-	1,188	-	102,890	Coke oven gas	
-	-	-	-	100,660	Blast furnace gas	
-	-	-	-	-	Converter furnace gas	
6,553	4,459	2,094	97	5,373	Natural gas	
16,345	12,533	3,812	230	7,926	LNG	
2,147	...	2,147	33	4,397	Town gas(A)	
2,250	...	2,250	35	4,666	Town gas(B)	
-	-	-	-	36	Used tires	
3,728	3,728	-	-	502	Waste plastic	
-	-	-	-	-	Refuse Paper & Plastic Fuel	
67,561	...	67,561	631,424	1,025,587	Electricity	
235,075	...	235,075	229,448	1,543,964	Steam	

80,982	43,307	37,675	115,755	1,112,931	Total (Crude petroleum equivalent)
27,051	17,464	9,588	7,650	89,133	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	-	-	-	632	Crude petroleum
-	-	-	143	21	Natural gas liquids
-	-	-	-	16	Gasoline
9,165	6,912	2,253	-	6,353	Naphtha
-	-	-	-	-	Oil produced by conversion
-	-	-	5	2,053	Kerosene
-	-	-	-	253	Gas oils
2,967	-	2,967	3,080	26,602	Heavy Fuel oil total
220	-	220	486	1,948	Heavy Fuel oil A
2,747	-	2,747	2,595	24,654	Heavy Fuel oil B+C
122	-	122	22	7,854	Hydrocarbon oil
114	-	114	48	17,329	Liquefied petroleum gas
2,629	-	2,629	8	7,609	Hydrocarbon gas
16,263	14,836	1,427	5,333	15,404	Petroleum coke
-	-	-	-	-	Asphalt
-	-	-	-	121	Reproduction oil (Oil origin)
45,794	25,843	19,951	74,763	941,968	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
6,833	492	6,341	99,712	1,194,583	Coal
-	-	-	3,191	6,642	Coal coke
-	-	-	-	27,555	Tar
1,703	-	1,703	-	105,046	Coke oven gas
-	-	-	-	100,660	Blast furnace gas
-	-	-	-	-	Converter furnace gas
9,861	4,459	5,402	2,051	21,141	Natural gas
16,922	12,533	4,389	1,467	9,835	LNG
2,289	-	2,289	1,103	10,722	Town gas(A)
2,398	-	2,398	1,176	11,558	Town gas(B)
-	-	-	580	729	Used tires
3,728	3,728	-	-	502	Waste plastic
-	-	-	-	-	Refuse Paper & Plastic Fuel
55,567	-	55,567	314,731	537,611	Electricity
42,924	-	42,924	58,810	460,347	Steam

(June, 2014)

1) 直接投入エネルギー表

Table of direct input energy

種 別	単位 Unit	窯業・土石製品 工 業	Ceramics, clay and stone products				
			窯業・土石製品	Ceramics, clay and stone			
				セメント	Cement	焼成用 For sintering	
合 計 (原 油 换 算)	kl		624,355	509,292	407,126	348,443	58,683
石油系燃料(原油換算)	〃		115,769	104,696	56,715	52,903	3,812
ガソリン	〃		26	17	11	...	11
灯油	〃		1,086	591	90	68	22
軽油	〃		1,088	591	461	140	321
重油	計		41,054	38,744	4,594	1,545	3,049
A重油	〃		2,172	1,337	614	447	167
B・C重油	〃		38,882	37,407	3,980	1,098	2,882
炭化水素油	〃		18,494	18,493	17,739	17,622	117
液化石油ガス	t		1,997	501	-	-	-
オイルコーカス	〃		42,811	36,535	29,010	29,010	-
アスフタルト	〃		-	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl		13,135	12,309	9,263	9,212	51
非石油系燃料(原油換算)	kl		350,386	341,863	296,830	295,540	1,290
石炭	炭		441,299	438,317	423,148	422,655	493
石炭コーカス	〃		19,623	13,708	-	-	-
コーカス炉ガス	1000m ³		21,892	21,892	106	-	106
高炉ガス	〃		4,451	4,451	35	-	35
転炉ガス	〃		18,685	18,685	2,036	-	2,036
電気炉ガス	〃		2,066	2,006	-	-	-
天然ガス	〃		654	654	-	-	-
都市ガス(A)	〃		4,620	3,552	-	-	-
都市ガス(B)	〃		5,072	3,949	-	-	-
廃タービンガス	t		3,267	3,267	3,267	3,138	129
廃プラストチック	〃		18,012	16,897	16,097	15,637	460
R	P	F	3,294	3,294	207	207	-
電蒸	力	1000kWh	1,296,559	650,405	571,092	...	571,092
	気	t	543,811	32,281	6,606	...	6,606

2) 一次投入燃料換算表

Conversion table for primary input fuel

合 計 (原 油 换 算)	kl		737,668	554,553	452,943	348,443	104,500
石油系燃料(原油換算)	〃		130,810	118,546	69,667	52,903	16,764
ガソリン	〃		26	17	11	-	11
灯油	〃		1,230	735	92	68	24
軽油	〃		1,088	591	461	140	321
重油	計		42,754	39,886	5,000	1,545	3,455
A重油	〃		3,134	2,145	819	447	372
B・C重油	〃		39,620	37,741	4,181	1,098	3,083
炭化水素油	〃		18,494	18,493	17,739	17,622	117
液化石油ガス	t		1,997	501	-	-	-
オイルコーカス	〃		59,809	52,760	45,221	29,010	16,211
アスフタルト	〃		-	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl		13,135	12,309	9,263	9,212	51
非石油系燃料(原油換算)	kl		563,375	407,064	361,669	295,540	66,129
石炭	炭		742,742	535,061	519,640	422,655	96,985
石炭コーカス	〃		19,623	13,708	-	-	-
コーカス炉ガス	1000m ³		21,892	21,892	106	-	106
高炉ガス	〃		4,451	4,451	35	-	35
転炉ガス	〃		18,685	18,685	2,036	-	2,036
電気炉ガス	〃		2,066	2,006	-	-	-
天然ガス	〃		10,838	1,232	548	-	548
都市ガス(A)	〃		4,758	3,690	-	-	-
都市ガス(B)	〃		5,221	4,097	-	-	-
廃タービンガス	t		4,667	3,439	3,435	3,138	297
廃プラストチック	〃		18,012	16,897	16,097	15,637	460
R	P	F	3,294	3,294	207	207	-
電蒸	力	1000kWh	462,824	309,014	231,189	-	231,189
	気	t	6,207	2,851	1,459	-	1,459

(平成26年6月)

(窯業・土石製品 Ceramics, clay and stone)				その他の製品 for Others	Kind of energy
板ガラス	Sheet grass 熔解窯用 For dissolving furnaces	その他用 for Others	石 灰 Lime		
32,116	27,388	4,728	70,050	115,063	Total (Crude petroleum equivalent)
24,168	23,671	497	23,813	11,074	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
2	...	2	4	9	Gasoline
2	-	2	499	495	Kerosene
3	-	3	127	497	Gas oils
21,713	21,663	50	12,437	2,310	Heavy Fuel oil total
48	-	48	675	835	Heavy Fuel oil A
21,665	21,663	2	11,762	1,475	Heavy Fuel oil B・C
-	-	-	754	1	Hydrocarbon oil
500	165	335	1	1,496	Liquefied petroleum gas
-	-	-	7,525	6,276	Petroleum coke
-	-	-	-	-	Asphalt
-	-	-	3,046	826	Reproduction oil (Oil origin)
4,044	3,717	327	40,989	8,524	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	-	-	15,169	2,982	Coal
-	-	-	13,708	5,915	Coal coke
-	-	-	21,786	-	Coke oven gas
-	-	-	4,416	-	Blast furnace gas
-	-	-	16,649	-	Converter furnace gas
-	-	-	2,006	60	Electric furnace gas
-	-	-	654	-	Natural gas
3,386	3,135	251	166	1,068	Town gas(A)
3,767	3,500	267	182	1,123	Town gas(B)
-	-	-	-	-	Used tires
-	-	-	800	1,115	Waste plastic
-	-	-	3,087	-	Refuse Paper & Plastic Fuel
34,167	...	34,167	45,146	646,154	Electricity
10,495	...	10,495	15,180	511,530	Steam

31,592	27,388	4,205	70,018	183,115	Total (Crude petroleum equivalent)
24,252	23,671	582	24,627	12,264	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
2	-	2	4	9	Gasoline
24	-	24	619	495	Kerosene
3	-	3	127	497	Gas oils
21,772	21,663	109	13,114	2,867	Heavy Fuel oil total
48	-	48	1,278	989	Heavy Fuel oil A
21,724	21,663	61	11,836	1,879	Heavy Fuel oil B・C
-	-	-	754	1	Hydrocarbon oil
500	165	335	1	1,496	Liquefied petroleum gas
-	-	-	7,539	7,049	Petroleum coke
-	-	-	-	-	Asphalt
-	-	-	3,046	826	Reproduction oil (Oil origin)
4,202	3,717	485	41,193	156,311	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	-	-	15,421	207,680	Coal
-	-	-	13,708	5,915	Coal coke
-	-	-	21,786	-	Coke oven gas
-	-	-	4,416	-	Blast furnace gas
-	-	-	16,649	-	Converter furnace gas
-	-	-	2,006	60	Electric furnace gas
-	-	-	684	9,605	Natural gas
3,524	3,135	389	166	1,068	Town gas(A)
3,915	3,500	416	182	1,123	Town gas(B)
-	-	-	4	1,228	Used tires
-	-	-	800	1,115	Waste plastic
-	-	-	3,087	-	Refuse Paper & Plastic Fuel
33,708	-	33,708	44,117	153,810	Electricity
31	-	31	1,361	3,356	Steam

(June, 2014)

1) 直接投入エネルギー表 Table of direct input energy

種 別	単位	Iron and steel								
		鉄鋼業	Iron and steel products							for Steelmaking
			鉄鋼製品	焼結鉱 for Sintering	ペレット for Pelletizing	銑鉄用 for pig iron	フェロアロイ for Ferro-alloy	製鋼用	転 炉 LD Converters	
合 計 (原 油 換 算)	kl	8,517,660	5,788,014	383,292	13,104	3,127,904	70,246	346,360	203,466	
石油系燃料(原油換算)	"	178,383	138,463	168	145	63,989	3,370	12,752	9,834	
ガソリン	"	142	34	-	-	-	-	-	-	-
灯油	"	8,166	7,895	1	-	-	41	784	154	
軽油	"	1,765	1,366	-	-	1	79	132	131	
重油	"	37,982	37,567	-	134	158	2,373	2,669	605	
A重油	"	18,071	17,663	-	-	57	273	2,502	582	
B・C重油	"	19,911	19,904	-	134	101	2,100	167	23	
炭化水素油	"	10,203	-	-	-	-	-	-	-	
液化石油ガス	t	20,609	19,852	1	-	189	277	6,961	6,816	
石油系炭化水素ガス	1000m ³	40	40	-	-	-	-	-	-	
オイルコークス	t	117,078	82,497	214	-	82,283	-	-	-	
アスフタルト	"	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生油(石油由来)	kl	362	362	-	-	-	328	33	-	
非石油系燃料(原油換算)	kl	7,281,936	4,642,049	350,515	10,736	2,992,395	48,078	170,668	137,998	
コークス製造用炭(原料炭)	t	3,466,466	328,122	-	-	328,122	-	-	-	
石炭	"	1,323,435	1,323,435	112,350	9,243	829,445	42,246	52,198	48,801	
石炭コークス	"	2,797,472	2,772,217	344,287	4,526	2,375,360	25,141	17,399	6,577	
タール	"	6,739	-	-	-	-	-	-	-	
コークス炉ガス	1000m ³	851,733	678,351	21,650	2,127	93,974	233	28,188	26,721	
高炉ガス	"	7,683,660	6,214,474	8,285	-	2,779,440	43	1,366	1,309	
転炉ガス	"	448,854	406,543	1,718	-	108,097	228	3,174	2,944	
電気炉ガス	"	8,441	8,228	-	-	-	778	-	-	
天然ガス	"	1,771	1,771	-	-	-	-	109	-	
液化天然ガス	t	39,473	38,839	10	-	18	2	555	4	
都市ガス(A)	1000m ³	158,724	150,593	1,218	-	1,291	1	10,363	3,379	
都市ガス(B)	"	173,774	165,082	1,349	-	1,413	1	11,287	3,704	
酸素	1000Nm ³	910,340	909,580	366,123	2,815	500,871	433,552	
廃プラスチック	t	17,103	2,742	-	-	2,366	70	306	306	
R	P	"	-	-	-	-	-	-	-	
電力	1000kWh	5,814,053	5,471,964	341,547	23,374	466,891	200,339	1,534,338	407,734	
蒸気	t	7,472,349	7,211,687	12,108	705	406,360	2,341	292,382	256,157	

2) 一次投入燃料換算表 Conversion table for primary input fuel

合 計 (原 油 換 算)	kl	7,699,717	4,963,153	395,270	15,332	3,159,580	73,856	371,417	222,488
石油系燃料(原油換算)	"	175,562	135,215	422	174	65,207	4,964	13,515	10,441
ガソリン	"	142	34	-	-	-	-	-	-
灯油	"	8,125	7,833	1	-	-	41	851	154
軽油	"	1,765	1,366	-	-	1	79	132	131
重油	"	35,290	34,679	155	135	1,002	3,829	3,160	1,032
A重油	"	16,658	16,204	11	-	120	327	2,751	767
B・C重油	"	18,633	18,475	144	135	881	3,503	409	265
炭化水素油	"	10,203	-	-	-	-	-	-	-
液化石油ガス	t	20,632	19,724	67	21	425	293	7,102	6,936
石油系炭化水素ガス	1000m ³	40	40	-	-	-	-	-	-
オイルコークス	t	117,078	82,497	214	-	82,283	-	-	-
アスフタルト	"	-	-	-	-	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl	362	362	-	-	-	328	33	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	7,107,748	4,437,918	374,292	14,947	3,063,762	52,713	232,449	188,953
コークス製造用炭(原料炭)	t	3,466,466	328,122	-	-	328,122	-	-	-
石炭	"	1,197,930	1,184,370	116,505	10,990	844,150	43,630	80,817	66,530
石炭コークス	"	2,797,472	2,772,217	344,287	4,526	2,375,360	25,141	17,399	6,577
タール	"	6,739	-	-	-	-	-	-	-
コークス炉ガス	1000m ³	817,777	634,679	31,124	3,282	113,972	1,132	41,584	39,348
高炉ガス	"	7,022,852	5,415,084	156,297	25,911	3,270,842	20,452	306,613	300,622
転炉ガス	"	409,336	356,084	10,946	322	131,504	463	21,829	20,745
電気炉ガス	"	8,441	7,366	-	-	-	6,862	-	-
天然ガス	"	1,771	1,771	-	-	-	-	109	-
液化天然ガス	t	37,983	37,211	240	48	460	40	1,496	699
都市ガス(A)	1000m ³	155,795	147,092	1,631	-	2,743	1	13,114	4,303
都市ガス(B)	"	170,561	161,238	1,802	-	3,003	1	14,294	4,716
酸素	1000Nm ³	910,340	909,580	366,123	2,815	500,871	433,552
廃プラスチック	t	17,103	2,742	-	-	2,366	70	306	306
R	P	"	-	-	-	-	-	-	-
電力	1000kWh	4,221,533	3,971,179	218,428	2,022	289,368	172,724	1,326,296	230,940
蒸気	t	342,970	298,147	3,434	334	53,411	1,609	30,034	23,316

(平成26年6月)

						コークス Coke	その他の製品 Others	Kind of energy			
(鉄鋼製品 Iron and steel products)											
電気炉 Electric furnaces	鍛鋼品 for Steel forgings	鋳鋼品 for Steel castings	圧延(冷間を含む) 及び钢管用 Rolling(including cold) and pipes	発電・ボイラ・ コーパー用 Power generation, Boiler,cogeneration	その他の 鉄鋼製品 Others						
142,894	20,727	5,365	583,819	950,382	286,814	2,683,946	45,700	Total (Crude petroleum equivalent)			
2,919	3,770	1,983	29,194	10,988	12,104	37,782	2,138	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)			
-	-	-	-	-	34	-	108	Gasoline			
630	1,133	872	2,944	264	1,856	1	270	Kerosene			
1	62	7	6	-	1,079	17	382	Gas oils			
2,064	2,465	471	17,158	8,611	3,528	-	415	Heavy Fuel oil total			
1,920	2,465	467	5,534	2,927	3,438	-	408	Heavy Fuel oil A			
144	-	4	11,624	5,684	90	-	7	Heavy Fuel oil B+C			
-	-	-	-	-	-	10,203	-	Hydrocarbon oil			
145	110	513	6,226	1,239	4,336	-	757	Liquefied petroleum gas			
-	-	-	40	-	-	-	-	Hydrocarbon gas			
-	-	-	-	-	-	34,581	-	Petroleum coke			
-	-	-	-	-	-	-	-	Asphalt			
33	-	-	1	-	-	-	-	Reproduction oil (Oil origin)			
32,671	10,963	1,074	372,744	608,990	75,884	2,624,116	15,771	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)			
-	-	-	-	-	-	3,138,344	-	Coal for making coke (material coal)			
3,397	-	-	-	277,953	-	...	-	Coal			
10,822	-	5	-	-	5,499	23,888	1,367	Coal coke			
-	-	-	-	-	-	6,739	-	Tar			
1,467	3,440	195	363,694	145,011	19,839	167,358	6,024	Coke oven gas			
57	177	-	139,392	3,076,885	208,886	1,468,941	245	Blast furnace gas			
230	949	-	105,540	180,401	6,436	25,490	16,821	Converter furnace gas			
-	-	-	-	7,450	-	-	213	Electric furnace gas			
109	176	-	1,222	175	89	-	-	Natural gas			
551	1,763	107	25,115	6,474	4,795	-	634	LNG			
6,984	5,553	729	86,155	20,621	24,662	2,185	5,946	Town gas(A)			
7,583	5,700	707	94,518	22,669	27,438	2,392	6,300	Town gas(B)			
67,319	690	335	11,127	...	27,619	...	760	Oxygen			
-	-	-	-	-	-	14,361	-	Waste plastic			
-	-	-	-	-	-	-	-	Refuse Paper & Plastic Fuel			
1,126,604	62,967	24,702	1,560,837	140,565	1,116,404	143,562	198,527	Electricity			
36,225	1,983	155	530,755	4,590,882	1,374,016	125,779	134,883	Steam			

148,929	20,852	5,385	625,001	-	296,461	2,683,029	53,535	Total (Crude petroleum equivalent)
3,074	3,770	1,992	30,805	-	14,367	37,870	2,477	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	-	-	-	-	34	-	108	Gasoline
697	1,133	872	2,946	-	1,988	1	291	Kerosene
1	62	7	6	-	1,079	17	382	Gas oils
2,128	2,465	479	18,289	-	5,164	37	574	Heavy Fuel oil total
1,984	2,465	475	6,169	-	3,886	1	453	Heavy Fuel oil A
144	-	4	12,120	-	1,278	36	122	Heavy Fuel oil B+C
-	-	-	-	-	-	10,203	-	Hydrocarbon oil
166	110	513	6,553	-	4,639	37	871	Liquefied petroleum gas
-	-	-	40	-	-	-	-	Hydrocarbon gas
-	-	-	-	-	-	34,581	-	Petroleum coke
-	-	-	-	-	-	-	-	Asphalt
33	-	-	1	-	-	-	-	Reproduction oil (Oil origin)
43,497	11,251	1,107	491,244	-	196,151	2,634,951	34,879	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	-	-	-	-	-	3,138,344	-	Coal for making coke (material coal)
14,287	2	-	47,115	-	41,160	2,129	11,431	Coal
10,822	-	5	-	-	5,499	23,888	1,367	Coal coke
-	-	-	-	-	-	6,739	-	Tar
2,237	3,499	195	392,355	-	47,534	171,424	11,674	Coke oven gas
5,991	345	-	738,252	-	896,372	1,530,611	77,157	Blast furnace gas
1,084	949	-	147,254	-	42,816	31,390	21,862	Converter furnace gas
-	-	-	-	-	504	-	1,075	Electric furnace gas
109	176	-	1,354	-	132	-	-	Natural gas
798	1,905	107	26,733	-	6,182	85	687	LNG
8,810	5,589	757	92,408	-	30,849	2,502	6,201	Town gas(A)
9,577	5,737	739	101,411	-	34,251	2,739	6,584	Town gas(B)
67,319	690	335	11,127	...	27,619	...	760	Oxygen
-	-	-	-	-	-	14,361	-	Waste plastic
-	-	-	-	-	-	-	-	Refuse Paper & Plastic Fuel
1,095,356	61,918	24,530	1,066,981	-	808,912	99,021	151,333	Electricity
6,718	1,031	59	53,504	-	154,731	14,410	30,413	Steam

(June, 2014)

1) 直接投入エネルギー表 Table of direct input energy

種別	単位 Unit	Non-ferrous ground metal products								
		非鉄金属地金工業	Non-ferrous metals			Copper 溶鍊工程 Fusing and mixing process	電解工程 Electrolytic process	鉛 Lead	Lead	
			非鉄金属地金	銅 Copper	溶鍊工程 Fusing and mixing process				溶鍊工程 Fusing and mixing process	電解工程 Electrolytic process
合計(原油換算)	kl	102,119	84,329	28,996	22,393	6,603	6,922	6,205	717	
石油系燃料(原油換算)	〃	23,579	21,509	5,975	5,975	-	877	473	404	
ガソリン	〃	5	5	-	-	-	-	-	-	
灯油	〃	1,131	539	43	43	-	-	-	-	
軽油	〃	325	163	4	4	-	-	-	-	
重油	計	13,281	12,877	4,525	4,525	-	640	332	308	
A重油	〃	6,370	5,978	355	355	-	476	233	243	
B・C重油	〃	6,911	6,899	4,170	4,170	-	164	99	65	
炭化水素油	〃	4,751	4,230	441	441	-	-	-	-	
液化石油ガス	t	832	544	330	330	-	6	6	-	
オイルコークス	〃	283	283	189	189	-	94	94	-	
アスフタルト	〃	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生油(石油由来)	kl	1,745	1,745	-	-	-	133	48	85	
非石油系燃料(原油換算)	kl	24,917	24,422	3,774	3,774	-	4,883	4,883	-	
石炭	t	5,175	5,175	5,051	5,051	-	103	103	-	
石炭コークス	〃	15,640	15,624	202	202	-	5,581	5,581	-	
コークス炉ガス	1000m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	
高炉ガス	〃	20,525	20,525	-	-	-	5,880	5,880	-	
電気炉ガス	〃	-	-	-	-	-	-	-	-	
天然ガス	〃	381	381	-	-	-	-	-	-	
液化天然ガス	t	1,340	1,340	189	189	-	40	40	-	
都市ガス(A)	1000m ³	4,879	4,463	-	-	-	-	-	-	
都市ガス(B)	〃	5,152	4,697	-	-	-	-	-	-	
廃タイヤ	t	-	-	-	-	-	-	-	-	
廃プラスチック	〃	-	-	-	-	-	-	-	-	
R	P F	〃	-	-	-	-	-	-	-	
電力	1000kWh	486,035	343,186	152,806	94,655	58,151	11,066	7,797	3,269	
蒸気	t	121,669	93,661	72,805	55,536	17,269	1,918	1,787	131	

2) 一次投入燃料換算表

Conversion table for primary input fuel

合計(原油換算)	kl	95,033	77,774	22,382	17,409	4,973	6,953	6,233	720	
石油系燃料(原油換算)	〃	24,624	22,265	6,242	6,134	108	928	522	406	
ガソリン	〃	5	5	-	-	-	-	-	-	
灯油	〃	1,153	561	64	43	21	-	-	-	
軽油	〃	325	163	4	4	-	-	-	-	
重油	計	14,282	13,593	4,757	4,673	85	690	381	310	
A重油	〃	7,195	6,525	419	366	53	526	282	245	
B・C重油	〃	7,087	7,068	4,338	4,306	32	164	99	65	
炭化水素油	〃	4,751	4,230	441	441	-	-	-	-	
液化石油ガス	t	832	544	330	330	-	6	6	-	
オイルコークス	〃	283	283	189	189	-	94	94	-	
アスフタルト	〃	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生油(石油由来)	kl	1,745	1,745	-	-	-	133	48	85	
非石油系燃料(原油換算)	kl	25,956	25,086	3,774	3,774	-	5,059	5,059	-	
石炭	t	5,175	5,175	5,051	5,051	-	103	103	-	
石炭コークス	〃	15,640	15,624	202	202	-	5,581	5,581	-	
コークス炉ガス	1000m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	
高炉ガス	〃	30,829	27,604	-	-	-	7,752	7,752	-	
電気炉ガス	〃	-	-	-	-	-	-	-	-	
天然ガス	〃	381	381	-	-	-	-	-	-	
液化天然ガス	t	1,384	1,370	189	189	-	48	48	-	
都市ガス(A)	1000m ³	4,940	4,463	-	-	-	-	-	-	
都市ガス(B)	〃	5,217	4,695	-	-	-	-	-	-	
廃タイヤ	t	-	-	-	-	-	-	-	-	
廃プラスチック	〃	-	-	-	-	-	-	-	-	
R	P F	〃	-	-	-	-	-	-	-	
電力	1000kWh	450,756	315,517	129,083	79,017	50,066	10,170	6,901	3,269	
蒸気	t	36,491	15,516	5,177	2,177	3,000	290	144	145	

(平成26年6月)

						その他の製品 Others	Kind of energy		
(非鉄金属地金 Non ferrous metals)									
亜鉛	Zinc		アルミニウム Aluminium	アルミニウム 二次地金 Secondary aluminium ingots	その他の 非鉄金属 Other Non-ferrous metals				
	電気亜鉛 Electrolytic zinc	蒸留亜鉛 Distilled zinc				Others			
25,294	16,485	8,809	6,391	14,668	2,057	17,790	Total (Crude petroleum equivalent)		
1,232	436	797	2,118	10,955	352	2,070	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)		
1	1	—	4	—	—	—	Gasoline		
2	2	—	258	207	29	592	Kerosene		
8	8	—	17	129	5	162	Gas oils		
995	401	594	1,673	4,888	156	404	Heavy Fuel oil total		
497	163	334	188	4,306	156	392	Heavy Fuel oil A		
498	238	260	1,485	582	—	12	Heavy Fuel oil B+C		
—	—	—	—	3,789	—	521	Hydrocarbon oil		
36	2	34	42	129	1	288	Liquefied petroleum gas		
—	—	—	—	—	—	—	Petroleum coke		
—	—	—	—	—	—	—	Asphalt		
128	—	128	—	1,329	155	—	Reproduction oil (Oil origin)		
9,676	2,465	7,211	3,480	2,388	220	495	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)		
—	—	—	—	—	21	—	Coal		
9,805	2,298	7,507	—	—	36	16	Coal coke		
—	—	—	—	—	—	—	Coke oven gas		
14,645	557	14,088	—	—	—	—	Blast furnace gas		
—	—	—	—	—	—	—	Electric furnace gas		
—	—	—	381	—	—	—	Natural gas		
616	427	189	256	112	127	—	LNG		
57	57	—	2,282	2,124	—	416	Town gas(A)		
64	64	—	2,533	2,100	—	455	Town gas(B)		
—	—	—	—	—	—	—	Used tires		
—	—	—	—	—	—	—	Waste plastic		
—	—	—	—	—	—	—	Refuse Paper & Plastic Fuel		
148,957	143,620	5,337	8,261	14,249	7,847	142,849	Electricity		
7,657	3,244	4,413	362	—	10,919	28,008	Steam		

25,387	16,511	8,876	6,404	14,667	1,981	17,260	Total (Crude petroleum equivalent)
1,609	684	925	2,118	10,955	414	2,359	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
1	1	—	4	—	—	—	Gasoline
2	2	—	258	207	30	592	Kerosene
8	8	—	17	129	5	162	Gas oils
1,368	647	721	1,673	4,888	216	689	Heavy Fuel oil total
870	409	461	188	4,306	215	670	Heavy Fuel oil A
498	238	260	1,485	582	1	19	Heavy Fuel oil B+C
—	—	—	—	3,789	—	521	Hydrocarbon oil
36	2	34	42	129	1	288	Liquefied petroleum gas
—	—	—	—	—	—	—	Petroleum coke
—	—	—	—	—	—	—	Asphalt
128	—	128	—	1,329	155	—	Reproduction oil (Oil origin)
10,141	2,469	7,672	3,479	2,387	246	871	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
—	—	—	—	—	21	—	Coal
9,805	2,298	7,507	—	—	36	16	Coal coke
—	—	—	—	—	—	—	Coke oven gas
19,583	596	18,987	—	—	269	3,225	Blast furnace gas
—	—	—	—	—	—	—	Electric furnace gas
—	—	—	381	—	—	—	Natural gas
637	427	210	256	112	128	14	LNG
57	57	—	2,282	2,124	—	477	Town gas(A)
64	64	—	2,532	2,099	—	522	Town gas(B)
—	—	—	—	—	—	—	Used tires
—	—	—	—	—	—	—	Waste plastic
—	—	—	—	—	—	—	Refuse Paper & Plastic Fuel
146,594	143,595	2,999	8,261	14,249	7,160	135,239	Electricity
—	—	—	572	—	9,478	20,975	Steam

(June, 2014)

1) 直接投入エネルギー表 Table of direct input energy

種 別	単位 Unit	機械工業 Machinery products	Machinery			
			機械器具製品	土木建設機械 Civil engineering machinery	金属工作機械及び Metal working machinery and metal processing machinery	電子部品 Parts for electronic equipment
合 計 (原 油 换 算)	kl	289,922	208,062	4,261	6,195	19,710
石油系燃料(原油換算)	"	22,032	12,397	524	1,570	80
ガソリン	"	4,593	2,710	-	2	-
灯油	"	3,172	1,861	12	222	13
軽油	"	3,125	686	240	3	-
重油	計	4,265	1,907	17	1,223	29
A重油	"	4,258	1,900	17	1,223	29
B·C重油	"	7	7	-	-	-
炭化水素油	"	1	-	-	-	-
液化石油ガス	t	5,761	4,277	199	91	29
石油系炭化水素ガス	1000m ³	-	-	-	-	-
オイルコータス	t	-	-	-	-	-
アスフルト	"	-	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl	1	-	-	-	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	58,192	36,082	893	447	1,342
石炭	t	-	-	-	-	-
石炭コータス	"	3,202	3,111	-	34	-
コータス炉ガス	1000m ³	-	-	-	-	-
高炉ガス	"	-	-	-	-	-
転炉ガス	"	-	-	-	-	-
天然ガス	"	685	353	-	-	-
液化天然ガス	t	4,440	1,679	1	6	95
都市ガス(A)	1000m ³	41,457	26,340	764	355	1,030
都市ガス(B)	"	45,880	29,146	840	389	1,138
廃タイヤ	t	-	-	-	-	-
廃プラスチック	"	-	-	-	-	-
R P F	"	-	-	-	-	-
電力	1000kWh	2,254,244	1,715,518	30,578	44,909	196,594

2) 一次投入燃料換算表 Conversion table for primary input fuel

合 計 (原 油 换 算)	kl	349,870	258,148	4,279	6,975	25,207
石油系燃料(原油換算)	"	24,220	14,442	531	1,723	297
ガソリン	"	4,593	2,710	-	2	-
灯油	"	3,471	2,156	12	225	13
軽油	"	3,156	714	240	3	3
重油	計	5,730	3,240	25	1,372	38
A重油	"	5,723	3,233	25	1,372	38
B·C重油	"	7	7	-	-	-
炭化水素油	"	1	-	-	-	-
液化石油ガス	t	6,061	4,574	199	91	185
石油系炭化水素ガス	1000m ³	-	-	-	-	-
オイルコータス	t	-	-	-	-	-
アスフルト	"	-	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl	1	-	-	-	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	140,217	104,380	989	1,351	8,940
石炭	t	-	-	-	-	-
石炭コータス	"	3,202	3,111	-	34	-
コータス炉ガス	1000m ³	-	-	-	-	-
高炉ガス	"	-	-	-	-	-
転炉ガス	"	-	-	-	-	-
天然ガス	"	2,045	1,713	-	-	-
液化天然ガス	t	10,543	6,503	1	60	305
都市ガス(A)	1000m ³	102,882	77,605	846	1,067	7,334
都市ガス(B)	"	113,568	85,607	930	1,169	8,013
廃タイヤ	t	-	-	-	-	-
廃プラスチック	"	-	-	-	-	-
R P F	"	-	-	-	-	-
電力	1000kWh	1,993,404	1,497,758	29,657	41,935	171,670

(平成26年6月)

(機械器具製品 Machinery products)			その他の製品 Others	Kind of energy
電子管・半導体素子 ・集積回路 Electron tubes, semiconductors, integrated circuits	電子計算機及び関連 装置、電子応用装置 Computers and related equipment,associated electronic equipment	自動車及び部品 (二輪自動車を含む) Automobiles (including motorcycles) and parts		
48,109	4,739	125,048	81,859	Total (Crude petroleum equivalent)
553	33	9,637	9,635	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
2	—	2,706	1,883	Gasoline
—	2	1,612	1,311	Kerosene
—	—	443	2,439	Gas oils
130	—	508	2,358	Heavy Fuel oil total
130	—	501	2,358	Heavy Fuel oil A
—	—	7	—	Heavy Fuel oil B+C
—	—	—	1	Hydrocarbon oil
320	24	3,614	1,484	Liquefied petroleum gas
—	—	—	—	Hydrocarbon gas
—	—	—	—	Petroleum coke
—	—	—	—	Asphalt
—	—	—	1	Reproduction oil (Oil origin)
1,532	123	31,744	22,110	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
—	—	—	—	Coal
—	—	3,077	91	Coal coke
—	—	—	—	Coke oven gas
—	—	—	—	Blast furnace gas
—	—	—	—	Converter furnace gas
10	—	343	332	Natural gas
—	—	1,577	2,761	LNG
1,297	105	22,789	15,117	Town gas(A)
1,432	116	25,231	16,734	Town gas(B)
—	—	—	—	Used tires
—	—	—	—	Waste plastic
—	—	—	—	Refuse Paper & Plastic Fuel
494,760	49,255	899,422	538,726	Electricity

62,848	4,744	154,095	91,723	Total (Crude petroleum equivalent)
1,120	33	10,737	9,779	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
2	—	2,706	1,883	Gasoline
292	2	1,612	1,315	Kerosene
—	—	468	2,442	Gas oils
417	—	1,389	2,490	Heavy Fuel oil total
417	—	1,382	2,490	Heavy Fuel oil A
—	—	7	—	Heavy Fuel oil B+C
—	—	—	1	Hydrocarbon oil
320	24	3,755	1,487	Liquefied petroleum gas
—	—	—	—	Hydrocarbon gas
—	—	—	—	Petroleum coke
—	—	—	—	Asphalt
—	—	—	1	Reproduction oil (Oil origin)
21,857	134	71,108	35,837	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
—	—	—	—	Coal
—	—	3,077	91	Coal coke
—	—	—	—	Coke oven gas
—	—	—	—	Blast furnace gas
—	—	—	—	Converter furnace gas
1,370	—	343	332	Natural gas
—	—	6,137	4,040	LNG
17,492	114	50,751	25,277	Town gas(A)
19,131	127	56,239	27,961	Town gas(B)
—	—	—	—	Used tires
—	—	—	—	Waste plastic
—	—	—	—	Refuse Paper & Plastic Fuel
428,609	49,193	776,693	495,646	Electricity

(June, 2014)

(2) 指定生産品目別燃料在庫 Fuel inventory, broken down by designated product

指 定 生 产 品 目 Specified Products	原 油 Crude petroleum kl	ガソリン Gasoline kl	ナフサ Naphtha kl	改質生成油 Oil produced by conversion kl	灯 油 Kerosene kl
化 学 工 业 Chemical products					
石 油 化 学 製 品 Petro-chemicals	-	-	556,903	14,939	6,202
アンモニア及びアンモニア誘導品 Ammonia and ammonia-derived products	-	-	1,973	-	-
ソ ー ダ 工 业 製 品 soda products	87	-	-	-	3
窯 業・土 石 製 品 工 业 Ceramics, clay and stone products					
セ メ ン ト Cement	...	-	-	-	62
板 ガ ラ ス Sheet Glass	...	-	-	-	33
石 灰 Lime	...	-	-	-	332
非 鉄 金 属 地 金 工 业 Non-ferrous metals					
銅 Copper	...	-	-	-	89
鉛 Lead	...	-	-	-	-
亜 鉛 Zinc	...	1	-	-	-
アルミニウム Aluminium	...	1	-	-	204
アルミニウム二次地金 Secondary aluminium ingots	...	-	-	-	127

注1. 原油にはNGL・コンデンゼートを含む。

2. 石炭コークスにはピッチコークスを含む。

軽油 Gas oil kl	A重油 Heavy Fuel oil A kl	B・C重油 Heavy Fuel oil B・C kl	液化石油ガス LPG t	オイルコークス Petroleum Coke t	石炭 Coal t	石炭コークス Coal Coke t
7,285	913	28,820	28,629	26,054	63,031	-
-	99	4,399	406	74,597	19,820	-
-	2,022	3,027	22	23,133	268,593	1,992
29	1,987	16,878	-	158,790	768,779	-
-	110	14,702	90	-	-	-
26	813	6,377	-	29,275	16,940	7,812
-	635	3,263	45	411	12,583	929
-	281	165	2	32	30	6,893
1	425	532	12	-	-	14,475
1	157	111	7	-	-	-
16	641	266	11	-	-	-

Note 1. Crude oil includes NGL・condensate in liquid form.

2. Coal coke includes pitch coke.

4. 地域別統計

Regional statistics

経済産業局別業種別エネルギー消費

Energy consumption in each region of the

Bureau of Economy, Trade and Industry, by industry

1) 北海道経済産業局管内

Hokkaido Bureau of Economy, Trade and Industry

種別	単位 Unit	合計 Total	重複事業所分 補正量 Duplication adjustment	バルプ・紙・ 板紙工業 Pulp, paper, paperboard	化学工業 Chemical industry	化織業 Chemical fibers
合計(原油換算)	kl	510,393	4,383	155,856	3,567	-
石油系燃料(原油換算)	"	47,190	1,618	13,595	2,344	-
原ガソリ油	"	175	-	...	175	...
ナフサ	"	6	-	-	-	-
改質生成油	"	2,213	-	-	-	-
灯油	"	-	-	-	-	-
軽油	"	129	4	56	-	-
A重油	"	71	12	-	-	-
B・C重油	"	2,235	1,561	140	-	-
炭化水素油	"	24,770	-	11,796	-	-
液化石油ガス	t	2,992	20	327	1,664	-
石油系炭化水素ガス	1000m ³	5,174	-	-	-	-
オイルコークス	t	4,628	-	-	-	-
アスファルト	"	1,847	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl	362	-	192	-	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	440,964	1,779	135,724	-	-
石炭	t	390,380	1,043	124,040	-	-
石炭コークス	"	71,786	91	699	-	-
コークス炉ガス	1000m ³	40,304	-	-	-	-
高炉ガス	"	280,411	-	-	-	-
液化天然ガス	t	3,311	721	79	-	-
都市ガス(B)	1000m ³	205	-	-	-	-
回収黒液	絶乾(Dry)t	127,817	-	127,817
廃プラスチック	t	3,326	-	199	-	-
R-P-F	"	1,437	-	1,437	-	-
電力	1000kWh	563,619	10,584	313,860	12,938	-
うち購入分	"	184,656	10,584	55,096	12,938	-
蒸気	t	3,005,434	-	1,755,490	5,359	-
うち受入分	"	52,762	-	-	269	-

2) 東北経済産業局管内

Tohoku Bureau of Economy, Trade and Industry

合計(原油換算)	kl	411,989	-	144,772	109,911	183
石油系燃料(原油換算)	"	176,457	-	12,109	95,961	-
原ガソリ油	"	-	-	...	-	...
ナフサ	"	7	-	-	-	-
改質生成油	"	87,421	-	-	87,421	-
灯軽油	"	1,312	-	12	-	-
A重油	"	173	-	6	-	-
B.C重油	"	8,828	-	3,928	334	-
炭化水素油	"	12,739	-	5,766	-	-
液化石油ガス	t	1,277	-	245	-	-
石油系炭化水素ガス	1000m ³	14,462	-	257	11,555	-
オイルコークス	t	39,664	-	-	1,006	-
アスファルト	"	7,098	-	793	-	-
再生油(石油由来)	kl	-	-	-	-	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	193,975	-	129,127	10,660	-
石炭	t	150,646	-	87,998	15,224	-
石炭コークス	"	10,037	-	-	-	-
コークス炉ガス	1000m ³	-	-	-	-	-
高炉ガス	"	32,663	-	-	-	-
液化天然ガス	t	6,755	-	-	318	-
都市ガス(B)	1000m ³	1,073	-	-	95	-
回収黒液	絶乾(Dry)t	133,640	-	133,640
廃プラスチック	t	877	-	199	-	-
R P F	"	6,234	-	6,234	-	-
電力	1000kWh	768,417	-	301,016	42,026	1,024
うち購入分	"	402,855	-	37,996	20,101	1,024
蒸気	t	2,391,989	-	1,841,266	165,886	1,266
うち受入分	"	37,095	-	-	20,539	1,266

(平成26年6月)

石油製品工業 Petroleum products	窯業・土石製品工業 Ceramics, clay and stone products	ガラス製品工業 Glass products	鉄鋼業 Iron and steel	非鉄金属地金工業 Non-ferrous metals	機械工業 Machinery	Kind of energy
23,714	47,604	-	274,901	-	9,134	Total (Crude petroleum equivalent)
23,417	1,729	-	6,018	-	1,705	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
...	Crude petroleum
4	2	-	-	-	-	Gasoline
2,213	-	-	-	-	-	Naphtha
-	-	-	-	-	-	Oil produced by conversion
-	2	-	71	-	4	Kerosene
1	3	-	67	-	12	Gas oils
-	443	-	1,642	-	1,571	Heavy Fuel oil A
11,961	1,013	-	-	-	-	Heavy Fuel oil B+C
-	-	-	-	-	-	Hydrocarbon oil
446	-	-	496	-	79	Liquefied petroleum gas
5,174	-	-	-	-	-	Hydrocarbon gas
-	-	-	4,628	-	-	Petroleum coke
1,847	-	-	-	-	-	Asphalt
-	170	-	-	-	-	Reproduction oil (Oil origin)
-	44,166	-	257,423	-	5,430	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	64,301	-	202,039	-	1,043	Coal
-	-	-	71,087	-	91	Coal coke
-	168	-	40,136	-	-	Coke oven gas
-	-	-	280,411	-	-	Blast furnace gas
-	-	-	708	-	3,245	LNG
-	-	-	120	-	85	Town gas(B)
...	Black liquor
-	1,805	-	1,322	-	-	Waste plastic
-	-	-	-	-	-	Refuse Paper & Plastic Fuel
18,105	57,719	-	140,263	-	31,318	Electricity
3,198	18,340	-	84,206	-	21,462	among those purchased
184,326	160,391	-	899,868	-	...	Steam
-	55	-	52,438	-	...	among those accepted

50,932	24,881	1,738	39,739	30,241	9,592	Total (Crude petroleum equivalent)
50,922	5,503	271	7,142	3,456	1,093	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
...	Crude petroleum
-	-	-	-	-	7	Gasoline
-	-	-	-	-	-	Naphtha
-	-	-	-	-	-	Oil produced by conversion
-	5	11	288	224	772	Kerosene
-	118	1	23	24	1	Gas oils
19	68	254	2,484	1,454	287	Heavy Fuel oil A
2,806	52	-	3,733	382	-	Heavy Fuel oil B+C
-	356	-	-	676	-	Hydrocarbon oil
2,296	-	3	224	76	51	Liquefied petroleum gas
38,658	-	-	-	-	-	Hydrocarbon gas
-	6,211	-	-	94	-	Petroleum coke
-	-	-	-	-	-	Asphalt
-	72	-	-	416	-	Reproduction oil (Oil origin)
-	16,564	354	18,925	14,965	3,380	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	23,497	-	19,353	4,574	-	Coal
-	-	-	27	10,010	-	Coal coke
-	-	-	-	-	-	Coke oven gas
-	-	-	-	32,663	-	Blast furnace gas
-	-	251	3,767	1,024	1,395	LNG
-	-	-	-	-	978	Town gas(B)
...	Black liquor
-	678	-	-	-	-	Waste plastic
-	-	-	-	-	-	Refuse Paper & Plastic Fuel
38,786	32,890	11,950	154,516	124,841	61,368	Electricity
107	30,249	5,993	146,979	105,401	55,005	among those purchased
211,204	14,692	-	10,898	146,777	...	Steam
-	-	-	-	15,290	...	among those accepted

(June, 2014)

3) 関東経済産業局管内

Kanto Bureau of Economy, Trade and Industry

種 別	単位 Unit	合 計	重複事業所分 補 正 量	パルプ・紙・ 板 紙 工 業	化 学 工 業	化 織 維 工 業
		Total	Duplication adojustment	Pulp, paper, paperboard	Chemical industry	Chemical fibers
合 計 (原 油 換 算)	kl	5,377,547	39,299	197,109	2,171,474	12,707
石油系燃料(原油換算)	"	2,416,503	5,433	25,772	1,942,280	4,120
原 ガ ナ リ フ 質 生 成	ソ フ サ	油 油	- -	... -	- -	... -
改 灯 軽 A B . C	質 生 成	ソ フ サ	1,381 1,002,892 352,122	6 - -	2 1,001,864 352,122	4 - -
化 水 液	水 素	油 油	39,501 23,350	73 172	240 32	31,798 20,274
炭 A B . C	化 重 重	水 素	6,888 83,804	510 69	1,809 21,006	99 6,387
液 油	化 重	水 素	62,410	-	-	46,486
石 油 系	炭 化	水 素	305,121	7	233	286,236
才 オ イ ル コ ル	炭 化	水 素	414,633	-	-	113 202,653
ア ス フ ア ル	水 素	ガス	58,915	5,944	-	44,267
再 生 油 (石 油 由 来)		ガス	51,928	-	-	-
		1000m ³	7,341	-	610	743
非石油系燃料(原油換算)	kl	2,610,911	24,194	150,983	108,535	7,143
石 石 石	炭 炭 炭	炭	1,531,805	13,193	15,821	13,193
炭 烧 烧	炭 烧 烧	炭	912,625	4,950	-	4,950
炭 烧 烧	炭 烧 烧	炭	284,353	-	-	5,217
高 烧 烧	炉 烧 烧	炭	2,174,144	-	-	-
液 烧 烧	天 然 烧	炭	21,930	-	5,341	9,795
都 市 烧 烧	天 然 烧	炭	161,683	-	42,295	20,071
回 収 烧 烧	黑 液 烧	炭	116,448	-	116,448	...
廃 プ ラ 施	黑 液 烧	炭	18,074	-	-	3,728
R P	チ ッ ク	炭	12,048	-	8,927	-
電 う ち 購 入 分	力 1000kWh	4,083,897	129,181	473,569	850,387	32,794
蒸 う ち 受 入 分	力 t	2,663,341	52,679	199,654	556,359	15,510
	10,263,090	110,505	2,058,378	3,579,999	125,439	
	"	1,296,664	-	21,426	912,650	-

4) 中部経済産業局管内

Chubu Bureau of Economy, Trade and Industry

合 計 (原 油 換 算)	kl	1,842,649	7,833	114,300	594,828	17,630
石油系燃料(原油換算)	"	790,290	80	12,339	517,180	4,880
原 ガ ナ リ フ 質 生 成	ソ フ サ	油 油	- -	... -	- -	... -
改 灯 軽 A B . C	質 生 成	ソ フ サ	1,977 199,602 207,744	7 - -	1 199,602 207,744	4 - -
化 水 液	水 素	油 油	5,920	51	117	49
都 市 烧 烧	天 然 烧	油 油	939	5	40	6
回 収 烧 烧	黑 液 烧	油 油	7,059	20	612	436
廃 プ ラ 施	チ ッ ク	油 油	46,139	-	6,153	6,042
R P	F	油 油	25,936	-	1,156	17,744
電 う ち 購 入 分	力 1000kWh	2,413,424	24,728	244,063	274,115	78,204
蒸 う ち 受 入 分	力 t	1,610,516	19,348	66,190	111,397	61,678
	4,554,824	-	1,258,666	1,185,670	111,978	
	"	248,213	-	266	211,022	18,877

(平成26年6月)

石油製品工業 Petroleum products	窯業・土石製品工業 Ceramics, clay and stone products	ガラス製品工業 Glass products	鉄鋼業 Iron and steel	非鉄金属地金工業 Non-ferrous metals	機械工業 Machinery	Kind of energy
425,584	136,241	18,392	2,345,218	18,471	91,650	Total (Crude petroleum equivalent)
373,991	32,648	3,447	24,800	3,969	10,909	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
...	Crude petroleum
13	11	—	34	5	1,308	Gasoline
1,028	—	—	—	—	—	Naphtha
—	—	—	—	—	—	Oil produced by conversion
4,493	234	1	1,006	86	1,711	Kerosene
18	748	1	283	80	2,086	Gas oils
8,262	1,262	266	2,322	1,520	1,857	Heavy Fuel oil A
35,256	14,165	2,597	341	461	—	Heavy Fuel oil B・C
7,080	601	—	7,596	647	—	Hydrocarbon oil
10,552	331	278	4,150	29	3,206	Liquefied petroleum gas
211,940	—	—	40	—	—	Hydrocarbon gas
—	11,392	—	9,200	—	—	Petroleum coke
51,928	—	—	—	—	—	Asphalt
—	4,995	—	—	993	—	Reproduction oil (Oil origin)
20,078	85,995	11,423	2,212,824	3,619	34,505	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
21,335	80,149	—	1,414,500	—	—	Coal
—	10,402	—	897,896	2,298	2,029	Coal coke
—	7,103	—	272,033	—	—	Coke oven gas
—	—	—	2,174,144	—	—	Blast furnace gas
—	31	2,563	1,557	—	2,643	LNG
7	334	7,352	57,456	1,361	26,082	Town gas(B)
...	Black liquor
—	6,462	—	7,884	—	—	Waste plastic
—	3,121	—	—	—	—	Refuse Paper & Plastic Fuel
328,404	279,205	39,782	1,534,091	114,559	560,287	Electricity
96,837	137,852	37,849	1,131,658	43,347	496,954	among those purchased
2,391,184	325,323	3,658	1,885,016	4,598	...	Steam
325,606	31	—	33,640	3,311	...	among those accepted

200,236	39,781	5,697	733,481	11,003	133,526	Total (Crude petroleum equivalent)
181,904	21,831	1,421	40,315	4,797	5,703	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
...	Crude petroleum
2	4	—	—	—	1,977	Gasoline
—	—	—	—	—	—	Naphtha
—	—	—	—	—	—	Oil produced by conversion
—	225	32	4,849	8	274	Kerosene
31	81	—	229	79	463	Gas oils
355	110	218	1,985	695	1,298	Heavy Fuel oil A
20,220	10,821	830	746	1,327	—	Heavy Fuel oil B・C
—	4,739	—	—	2,277	—	Hydrocarbon oil
2,318	—	—	4,680	81	1,457	Liquefied petroleum gas
98,879	—	—	—	—	—	Hydrocarbon gas
—	2,669	—	34,340	—	—	Petroleum coke
39,606	—	—	—	—	—	Asphalt
—	2,422	262	—	—	—	Reproduction oil (Oil origin)
15,863	13,642	3,282	640,256	2,586	59,597	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
15,862	9,435	—	411,477	—	—	Coal
—	1,444	—	208,961	573	—	Coal coke
—	3,529	—	82,087	—	—	Coke oven gas
—	—	—	854,962	—	—	Blast furnace gas
3,777	—	240	3,379	—	204	LNG
—	3,933	2,772	30,026	2,025	55,850	Town gas(B)
...	Black liquor
—	122	—	2,021	—	—	Waste plastic
—	112	—	—	—	—	Refuse Paper & Plastic Fuel
167,034	49,571	10,695	744,714	38,903	830,853	Electricity
14,331	46,272	10,693	567,566	18,231	733,506	among those purchased
1,363,000	23,664	1,130	610,716	—	...	Steam
16,434	82	—	1,532	—	—	among those accepted

(June, 2014)

5) 近畿経済産業局管内

Kansai Bureau of Economy, Trade and Industry

種別	単位	合計	重複事業所分	パルプ・紙・	化学工業	化学繊維業
		Total	補正量	Pulp, paper, paperboard	Chemical industry	Chemical fibers
合計(原油換算)	kl	2,177,377	36,051	46,215	647,254	62,284
石油系燃料(原油換算)	"	552,923	110	900	362,161	3,287
原ガソリン油	"	-	-	...	-	...
ナフサ	"	477	2	4	8	2
改質生成油	"	86,483	-	-	85,914	-
灯油	"	192,449	-	-	192,449	-
軽油	"	719	-	24	10	1
A重油	"	757	96	17	33	8
B.C重油	"	6,908	11	140	166	2,247
炭化水素油	"	70,534	-	134	53,175	929
液化石油ガス	t	12,784	-	-	948	-
石油系炭化水素ガス	1000m ³	37,696	2	12	31,342	1
オイルコークス	t	120,245	-	-	11,262	-
アスファルト	"	1,616	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl	10,319	-	-	-	-
		2,994	1	534	-	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	1,487,641	24,907	42,657	260,671	46,444
石炭コークス	t	1,015,042	20,616	6,097	309,428	40,087
コーカス炉ガス	"	400,393	-	-	-	-
高炉ガス	1000m ³	148,015	-	-	16,416	-
液化天然ガス	"	1,350,491	-	-	100,660	-
都市ガス(B)	t	34,896	2,255	-	18,338	853
回収黒液	1000m ³	150,517	7,565	22,096	10,822	16,732
廃プラスチック	絶乾(Dry)t	30,441	-	30,441
R.P.F	t	647	-	-	-	-
	"	1,183	-	-	-	1,122
電力	1000kWh	2,102,184	158,083	94,202	241,793	213,187
うち購入分	"	1,226,299	118,611	28,575	180,991	108,220
蒸気	t	4,428,026	203,489	478,927	823,837	574,763
うち受入分	"	328,821	-	-	109,756	35,982

6) 中国経済産業局管内

Chugoku Bureau of Economy, Trade and Industry

合計(原油換算)	kl	3,867,267	237,805	82,798	1,445,856	53,964	
石油系燃料(原油換算)	"	1,394,961	6,910	11,307	1,113,801	22,643	
原ガソリン油	"	-	-	...	-	...	
ナフサ	"	131	109	-	1	-	
改質生成油	"	596,873	-	-	591,835	-	
灯油	"	266,121	-	-	266,121	-	
軽油	"	56,202	384	90	54,547	63	
A重油	"	676	80	13	6	-	
B.C重油	"	12,616	230	425	1,248	616	
炭化水素油	"	97,419	4,433	7,004	22,551	9,099	
液化石油ガス	t	33,495	-	-	30,541	-	
石油系炭化水素ガス	1000m ³	54,963	1,019	-	45,153	138	
オイルコークス	t	256,536	-	-	152,888	-	
アスファルト	"	73,443	-	4,137	14,836	15,439	
再生油(石油由来)	kl	-	-	-	-	-	
280		-	-	-	-	-	
非石油系燃料(原油換算)	kl	2,294,291	225,085	68,303	275,359	28,320	
石炭コーカス	t	1,706,538	329,841	7,364	370,850	39,158	
高炉ガス	"	787,345	3,559	-	3,827	-	
液化天然ガス	1000m ³	183,593	-	-	1,457	-	
都市ガス(B)	t	1,965,286	-	-	-	-	
回収黒液	1000m ³	23,400	-	250	10,966	638	
廃プラスチック	t	26,847	1,452	1,232	763	1,333	
R P F	絶乾(Dry)t	172,431	-	172,431	
		1,585	502	-	502	-	
	"	74	-	74	-	-	
電気	力	1000kWh	2,899,805	579,580	186,647	938,703	101,051
うち購入分		"	1,506,462	48,019	34,276	240,398	19,667
蒸気	気	t	9,242,013	2,210,997	1,161,198	4,627,599	619,290
うち受入分		"	548,020	19,452	-	496,722	16,955

(平成26年6月)

石油製品工業 Petroleum products	窯業・土石製品工業 Ceramics, clay and stone products	ガラス製品工業 Glass products	鉄鋼業 Iron and steel	非鉄金属地金工業 Non-ferrous metals	機械工業 Machinery	Kind of energy
155,902	63,283	31,151	1,153,399	6,919	47,021	Total (Crude petroleum equivalent)
147,224	23,825	6,209	4,351	3,031	2,045	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
...	Crude petroleum
10	4	—	—	—	451	Gasoline
569	—	—	—	—	—	Naphtha
—	—	—	—	—	—	Oil produced by conversion
—	105	—	159	90	330	Kerosene
5	17	—	324	47	402	Gas oils
760	228	—	845	2,200	333	Heavy Fuel oil A
4,533	6,631	3,974	796	362	—	Heavy Fuel oil B + C
—	11,647	—	—	189	—	Hydrocarbon oil
2,812	170	1,452	1,392	61	456	Liquefied petroleum gas
108,983	—	—	—	—	—	Hydrocarbon gas
—	1,616	—	—	—	—	Petroleum coke
10,319	—	—	—	—	—	Asphalt
—	2,131	—	329	—	1	Reproduction oil (Oil origin)
5,030	36,352	18,394	1,077,264	2,744	22,992	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
—	47,234	—	632,812	—	—	Coal
—	1,220	—	398,036	652	485	Coal coke
—	2,990	—	128,609	—	—	Coke oven gas
—	4,094	—	1,245,737	—	—	Blast furnace gas
3,565	—	2,151	9,556	112	2,576	LNG
—	984	14,462	73,137	1,969	17,880	Town gas(B)
...	Black liquor
—	577	—	70	—	—	Waste plastic
—	61	—	—	—	—	Refuse Paper & Plastic Fuel
128,081	70,460	75,390	1,161,530	12,296	263,328	Electricity
39,162	33,404	70,419	635,638	12,193	236,308	among those purchased
801,219	268,954	14,208	1,065,162	4,445	...	Steam
41	—	—	183,041	1	...	among those accepted

214,849	277,786	85	1,980,417	9,768	39,549	Total (Crude petroleum equivalent)
198,521	11,449	—	39,125	2,271	2,754	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
...	Crude petroleum
3	—	—	108	—	128	Gasoline
5,038	—	—	—	—	—	Naphtha
—	—	—	—	—	—	Oil produced by conversion
2	499	—	1,014	173	198	Kerosene
1	56	—	439	92	149	Gas oils
59	537	—	7,739	1,107	1,115	Heavy Fuel oil A
45,804	4,377	—	12,184	826	7	Heavy Fuel oil B + C
—	346	—	2,607	—	1	Hydrocarbon oil
4,116	818	—	4,864	4	889	Liquefied petroleum gas
103,648	—	—	—	—	—	Hydrocarbon gas
24,378	5,047	—	9,606	—	—	Petroleum coke
—	—	—	—	—	—	Asphalt
—	280	—	—	—	—	Reproduction oil (Oil origin)
11,578	261,735	—	1,854,688	1,515	17,878	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
—	375,471	—	1,243,536	—	—	Coal
—	5,491	—	779,085	1,904	597	Coal coke
—	4,128	—	178,008	—	—	Coke oven gas
—	357	—	1,964,929	—	—	Blast furnace gas
8,206	219	—	2,825	—	296	LNG
1	—	—	9,934	64	14,972	Town gas(B)
...	Black liquor
—	502	—	1,083	—	—	Waste plastic
—	—	—	—	—	—	Refuse Paper & Plastic Fuel
157,016	570,361	909	1,207,257	65,964	251,477	Electricity
41,827	46,706	909	905,528	61,789	203,381	among those purchased
1,283,307	2,089,466	5	1,637,655	34,490	...	Steam
12,428	3,765	5	34,195	3,402	...	among those accepted

(June, 2014)

7) 四国経済産業局管内

Shikoku Bureau of Economy, Trade and Industry

種 別	単位 Unit	合 計 Total	重複事業所分 補 正 量 Duplication adojustment	パルプ・紙・ 板 紙 工 業 Pulp, paper, paperboard	化 学 工 業 Chemical industry	化 學 繊 維 工 業 Chemical fibers
		700,934	15,199	169,833	412,707	33,925
合 計 (原 油 换 算)	kl	700,934	15,199	169,833	412,707	33,925
石油系燃料(原油換算)	"	112,350	8,009	9,495	65,196	16,172
原 ガ ソ リ ニ ン オ	"	-	-	...	-	...
ナ フ サ	"	7	-	3	-	-
改 質 生 成 油	"	40,997	-	-	40,997	-
灯 軽 油	"	3,643	-	137	556	690
A . C 重 油	"	214	-	172	-	-
B . C 重 油	"	3,262	-	2,424	1	13
炭 化 水 素 油	"	30,043	7,397	5,060	11,810	10,971
液 化 石 油 ガ ス	t	2,473	-	-	903	-
石油系炭化水素ガス	1000m ³	7,242	-	966	4,110	-
オ イ ル コ 一 ク ス	t	13,110	-	-	5,907	-
ア ス フ ア ル ト	"	10,450	-	-	1,907	4,693
再 生 油 (石 油 由 来)	kl	198	-	-	-	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	535,446	6,817	153,763	320,278	15,860
石 炭 コ 一 ク ス 炭	t	633,206	10,265	140,351	415,908	22,971
石 炭 コ 一 ク ス	"	9,892	-	-	1,056	-
コ 一 ク ス 炉 ガ ス	1000m ³	51,633	-	-	51,633	-
高 炉 ガ ス	"	-	-	-	-	-
液 化 天 然 ガ ス	t	2,154	-	977	294	-
都 市 ガ ス (B)	1000m ³	1,247	-	606	71	570
回 収 黒 液	絶乾(Dry)t	145,483	-	145,483
廃 プ ラ ス チ ッ ク	t	309	-	309	-	-
R P F	"	6,801	-	6,801	-	-
電 力	1000kWh	938,350	26,919	449,505	189,277	69,156
う ち 購 入 分	"	419,368	4,010	60,672	162,440	20,080
蒸 気	t	3,857,930	169,845	2,686,853	392,036	377,917
う ち 受 入 分	"	204,407	-	13,495	175,374	368

8) 九州経済産業局管内(含沖縄) Kyushu (Okinawa) Bureau of Economy, Trade and Industry

合 計 (原 油 换 算)	kl	2,166,371	928	70,437	546,728	6,164
石油系燃料(原油換算)	"	444,981	281	5,312	316,659	175
原 ガ ソ リ ニ ン オ	"	13,100	-	...	13,100	...
ナ フ サ	"	723	-	-	-	-
改 質 生 成 油	"	262,683	-	-	262,683	-
灯 軽 油	"	10,272	-	-	10,272	-
A . C 重 油	"	2,085	280	290	463	-
B . C 重 油	"	498	6	1	34	-
炭 化 水 素 油	"	4,323	-	220	2,238	-
液 化 石 油 ガ ス	t	23,659	-	4,015	8,466	162
石油系炭化水素ガス	1000m ³	5,336	-	-	5,139	-
オ イ ル コ 一 ク ス	t	5,608	7	-	151	-
ア ス フ ア ル ト	"	89,235	-	601	-	-
再 生 油 (石 油 由 来)	kl	13,343	-	-	-	-
		3,239	-	3	-	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	1,577,509	-	62,044	193,949	-
石 炭 コ 一 ク ス 炭	t	1,306,931	-	39,944	262,635	-
石 炭 コ 一 ク ス	"	434,813	-	-	-	-
コ 一 ク ス 炉 ガ ス	1000m ³	187,258	-	-	32,424	-
高 炉 ガ ス	"	1,163,477	-	-	-	-
液 化 天 然 ガ ス	t	18,836	-	-	755	-
都 市 ガ ス (B)	1000m ³	9,439	-	151	38	-
回 収 黒 液	絶乾(Dry)t	99,675	-	99,675
廃 プ ラ ス チ ッ ク	t	13,584	-	-	995	-
R P F	"	-	-	-	-	-
電 力	1000kWh	1,602,145	6,951	169,065	153,825	15,814
う ち 購 入 分	"	1,181,416	6,951	33,087	101,179	15,814
蒸 気	t	3,126,915	-	988,709	734,384	65,365
う ち 受 入 分	"	451,853	-	-	346,672	65,365

(平成26年6月)

石油製品業 Petroleum products	窯業・土石 製品工業 Ceramics, clay and stone products	ガラス製品 工 業 Glass products	鉄鋼業 Iron and steel	非鉄金属 地金工業 Non-ferrous metals	機械工業 Machinery	Kind of energy
17,556	48,993	-	15,916	13,193	4,010	Total (Crude petroleum equivalent)
17,331	5,006	-	2,209	4,602	348	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
...	Crude petroleum
-	2	-	-	-	2	Gasoline
-	-	-	-	-	-	Naphtha
-	-	-	-	-	-	Oil produced by conversion
1,712	114	-	53	371	10	Kerosene
-	38	-	1	3	-	Gas oils
-	357	-	66	221	180	Heavy Fuel oil A
6,401	743	-	-	2,455	-	Heavy Fuel oil B + C
-	608	-	-	962	-	Hydrocarbon oil
320	1	-	1,592	136	117	Liquefied petroleum gas
7,203	-	-	-	-	-	Hydrocarbon gas
-	3,661	-	-	189	-	Petroleum coke
-	-	-	-	-	-	Asphalt
-	198	-	-	-	-	Reproduction oil (Oil origin)
-	43,123	-	7,967	548	724	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	63,640	-	-	601	-	Coal
-	986	-	7,654	196	-	Coal coke
-	-	-	-	-	-	Coke oven gas
-	-	-	-	-	-	Blast furnace gas
-	-	-	370	-	513	LNG
-	-	-	-	-	-	Town gas(B)
...	Black liquor
-	-	-	-	-	-	Waste plastic
-	-	-	-	-	-	Refuse Paper & Plastic Fuel
13,732	58,044	-	65,418	88,420	31,717	Electricity
2,411	9,291	-	61,153	75,751	31,580	among those purchased
128,634	360,964	-	24,169	57,202	...	Steam
-	-	-	762	14,408	...	among those accepted

33,798	139,420	966	1,333,817	6,190	29,779	Total (Crude petroleum equivalent)
33,094	29,645	680	54,429	2,666	2,602	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
...	Crude petroleum
-	3	-	-	-	720	Gasoline
-	-	-	-	-	-	Naphtha
-	-	-	-	-	-	Oil produced by conversion
8	69	2	726	201	606	Kerosene
-	27	-	399	-	43	Gas oils
108	268	34	988	138	329	Heavy Fuel oil A
4,675	2,346	588	2,111	1,296	-	Heavy Fuel oil B + C
-	197	-	-	-	-	Hydrocarbon oil
357	677	5	3,211	445	769	Liquefied petroleum gas
11,504	-	-	-	-	-	Hydrocarbon gas
-	29,330	-	59,304	-	-	Petroleum coke
13,343	-	-	-	-	-	Asphalt
-	2,867	-	33	336	-	Reproduction oil (Oil origin)
-	101,301	110	1,212,585	366	7,154	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	138,168	-	866,184	-	-	Coal
-	80	-	434,726	7	-	Coal coke
-	3,974	-	150,860	-	-	Coke oven gas
-	-	-	1,163,477	-	-	Blast furnace gas
-	-	78	17,311	256	436	LNG
-	-	-	3,104	-	6,146	Town gas(B)
...	Black liquor
-	7,866	-	4,723	-	-	Waste plastic
-	-	-	-	-	-	Refuse Paper & Plastic Fuel
18,982	178,309	1,889	806,264	41,052	223,896	Electricity
7,566	89,418	1,889	690,316	33,890	215,208	among those purchased
267,033	275,262	-	738,865	57,297	...	Steam
-	2,274	-	37,462	80	...	among those accepted

(June, 2014)

リサイクル適性(A)

この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。