



2017-8

石油等消費動態統計月報

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

平成29年8月分

August, 2017

経済産業省資源エネルギー庁
長官官房総務課

Policy Planning and Coordination Division
Commissioner's Secretariat
Agency for Natural Resources and Energy
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

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 industry	26
③ Petroleum products industry	28
④ Glass products industry	28
⑤ Chemical industry	30
⑥ Ceramic, stone and clay product industry	30
⑦ Iron and steel industry	32
⑧ Non-ferrous metals industry	34
⑨ Machinery 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) Kinki 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（基幹統計調査）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（基幹統計調査）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です。なお、業種によっては従事者規模による裾切りを行っています。

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」は太陽光発電、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（基幹統計調査）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」欄に掲げる品目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、ボイラ用及びコーチ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「ボイラ用及びコーチ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」、「コーチェネレーション用」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「コーチェネレーション用」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」、「コーチェネレーション用」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、コーチ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ボイラ及びコーチェネレーション向け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）＝

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

$$\text{コーパス蒸気生産工程用使用割合 (CSP)} = \frac{\text{蒸気生産工程用消費量}}{\text{蒸気消費量計} - \text{蒸気自家発電用消費量}}$$

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

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

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

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

$$\text{コーパス用燃料消費の蒸気発生割合 (CS)} = \frac{\text{コーパス蒸気発生} \times \text{単位熱量}}{(\text{コーパス蒸気発生} \times \text{単位熱量} + \text{コーパス発電力量} \times \text{単位熱量})}$$

$$\text{コーパス用燃料消費の発電電力割合 (CE)} = \frac{\text{コーパス発電力量} \times \text{単位熱量}}{(\text{コーパス蒸気発生} \times \text{単位熱量} + \text{コーパス発電力量} \times \text{単位熱量})}$$

(注) 鉄鋼業は「ボイラ用」「コーパスレーション用」を除いて計算。

- (7) 「火力」又は「コーパス」発電を行っている事業所
 ① 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(Iin)(機械工業を除く業種)
 $I_{in} = (\text{ボイラ用燃料消費量(以下Bi)} \times \text{BSP} + \text{コーパス用燃料消費量(以下Ci)} \times \text{CS} \times \text{CSP}) \times \text{SU} \times \text{SG}$

- ② 生産品目(又は部門)別の「火力」又は「コーパス」発電消費量の一次投入燃料換算値(Iin)
 $I_{in} = (\text{Bi} \times \text{ES} \times \text{SU} + \text{Ci} \times \text{CE}) \times \text{EU} \times \text{EG}$
 ③ 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+Iin+Iin
 ④ 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)×EU×EG
 ⑤ 「火力」及び「コーパス」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×SU×SG
 ⑥ 購入系電力(購入電力+水力)量の算出

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

③ 受入蒸気量の算出

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

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。

$$\text{生産品目別燃料在庫} = \text{燃料在庫量 (事業所ベース)} \\ \times \frac{\text{当該生産品目燃料消費量}}{\frac{(\text{一次投入燃料消費量換算後})}{\text{生産品目別燃料消費量計}}} \\ (\text{一次投入燃料消費量換算後})$$

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

- 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
- 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。
- 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。
- 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 「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お問い合わせは、下記宛てにご連絡ください。

〒100-8931 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号
経済産業省資源エネルギー庁
長官官房総務課戦略企画室
電話代表 (03) 3501-1511 内線 4477-4479

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 従事者 50名以上のもの 従事者 50名以上のもの
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	従事者 30名以上のもの
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 従事者 30名以上のもの
ガラス製品工業 (板ガラス工業を除く。)	ガラス製品	従事者 100名以上のもの
鉄鋼業	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、特殊鋼熱間圧延鋼材、冷間仕上鋼材 (磨棒鋼及び線類を除く。)、めっき鋼材 (線類を除く。)、冷間ロール成型形鋼、 鋼管	全部
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 従事者 30名以上のもの
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 電子計算機及び情報端末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事者 500名以上のもの

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 NGL・コンデンセート ガソリン	kl	38.2MJ/l 35.3MJ/l 34.6MJ/l	「化学工業」のみ調査。 「化学工業」のみ調査。NGLとは天然ガス液をいう。 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 改質生成油	kl	33.6MJ/l 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 軽油	kl	36.7MJ/l 37.7MJ/l	構外運搬に使用されたものは除く。
	A重油 B・C重油	kl	39.1MJ/l 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。
	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 アスファルト	t t	29.9MJ/kg 40.9MJ/kg	生コークスを含む。 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 石炭コークス (ピッチコークスを含む)	t	25.7MJ/kg 29.4MJ/kg	無煙炭を含む。 石炭コークスにピッチコークスを含む。
	タール コークス炉ガス	t 1000m ³	37.3MJ/kg 21.1MJ/Nm ³	「鉄鋼業」、「化学工業」のみ調査。
非石油系燃料の他燃料	高炉ガス 転炉ガス 電気炉ガス 天然ガス 液化天然ガス(LNG)	1000m ³ 1000m ³ 1000m ³ 1000m ³ t	3.41MJ/Nm ³ 8.41MJ/Nm ³ 8.41MJ/Nm ³ 43.5MJ/Nm ³ 54.6MJ/kg	炭鉱ガス抜きガスは含まない。 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 酸素 廃材	絶乾t 1000Nm ³ 絶乾t	13.2MJ/絶乾kg 7.12MJ/Nm ³ 16.3J/絶乾kg	「パルプ・紙・板紙工業」のみ調査。 「鉄鋼業」のみ調査。 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。
電蒸	力気	1000kWh t	3.60MJ/kWh 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(10kJ)。

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

The objective of this monthly report is to compile and publish the results of the monthly survey concerning the Current Survey of Energy Consumption (Fundamental Statistical Survey), 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 Statistical Survey) by the Ministry of Economy, Trade and Industry. But, 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” refer 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 photovoltaic power generation, 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). But, in the iron and steel industry, amount of consumption is the amount by the entire establishment.

The scope of “Designated Products” is as provided in the Current Survey of Production by the Ministry of Economy, Trade and Industry (Fundamental Statistical Survey). 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)

$$= (\text{Total steam generation} - \text{Steam shipment}) / \text{Total steam generation}$$

Proportion of boiler steam used for production process (BSP)

$$= \text{Steam used for production process} / \text{Total steam consumption}$$

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

$$= \text{Steam used for production process} / (\text{Total steam consumption} - \text{Steam consumed for private power generation})$$

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)

$$= (\text{Total private power generation} - \text{Electricity sold}) / \text{Total private power generation}$$

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

$$= \text{Primary steam used for private power generation} / \text{Total primary steam generated}$$

Rate of electricity used for the said product (EG)

$$= \text{Electricity used for the said product} / \text{Total electricity consumption of the Division}$$

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

$$= \text{Steam generated by co-generation} \times \text{unit energy} / (\text{Steam generated by co-generation} \times \text{unit energy} + \text{electricity generated by co-generation} \times \text{unit energy})$$

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

$$= \text{Electricity generated by co-generation} \times \text{unit energy} / (\text{Steam generated by co-generation} \times \text{unit energy} + \text{electricity generated by co-generation} \times \text{unit energy})$$

(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):

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

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 \times EU) \times EG

③ Calculation of received steam

Consumption of received steam for the product = Received steam \times 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) \times Fuel consumption for the product (converted to primary input fuel consumption) / Total fuel consumption by product (converted to primary input fuel consumption)

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

Kinki 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, 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 Table2. Energy categories, units and definitions)

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.

V. Contact information

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

Policy Planning and Coordination Division

Commissioner's Secretariat

Agency for Natural Resources and Energy

Ministry of Economy, Trade and Industry (METI)

1-3-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8931, Japan

Tel: +81-3-3501-1511, Extension: 4477~4479

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	Pig iron, Ferro-alloys, Crude steel, Semi-finished steel, Steel forgings, Steel castings, Ordinary hot-rolled steel, Special hot-rolled steel, Cold-finished steel (except cold-finished steel bars, wires), Coated steel (except wires), Cold-rolled steel shapes, Steel pipes and tubes	All
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 information terminals 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)	Dry t	13.2MJ/dry kg	Only “Pulp, paper and paperboard industry” is investigated.
	Black liquor			
	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 total		ナフサ Naphtha	改質生成油 Oil produced by conversion	灯油 Kerosene	軽油 Gas oil
						(原油換算) Crude petroleum equivalent	kL	原油 (注1) Crude petroleum	kL				
平成 26 年	171,407,009	163,905,664	157,847,641	83,940,956	411,962	54,893	31,030,250	17,769,819	1,137,934	227,412			
27	170,702,063	163,297,196	157,681,776	85,922,086	309,882	54,385	33,721,006	18,321,040	1,087,634	332,956			
28	167,090,646	159,368,201	154,253,674	81,999,318	138,291	57,776	30,141,295	19,397,167	1,215,848	318,276			
平成 27 年度	169,668,015	162,094,439	156,737,103	84,994,727	379,844	55,181	32,910,638	18,581,017	1,153,529	336,958			
28	167,328,335	159,604,910	154,455,793	82,355,365	148,282	58,317	30,289,324	19,562,893	1,175,007	284,535			
28 年 4~6月	40,263,880	38,547,870	37,159,099	19,545,146	37,127	13,490	7,397,957	4,469,956	317,454	88,251			
7~9	41,825,371	39,822,785	38,574,724	20,298,376	4,832	14,425	7,102,770	5,026,649	261,098	58,989			
10~12	42,119,369	40,267,671	38,840,360	20,907,445	17,784	15,446	7,605,562	5,028,709	316,690	80,159			
29 年 1~3月	43,119,715	40,966,584	39,881,609	21,604,398	88,539	14,956	8,183,035	5,037,579	279,765	57,136			
4~6	40,297,403	38,569,256	37,089,858	19,734,437	39,959	14,615	7,480,613	4,508,006	233,056	60,405			
28 年 6月	13,071,222	12,551,881	12,043,445	6,148,009	957	5,294	2,275,656	1,480,010	104,428	30,518			
7	14,120,507	13,476,619	13,025,302	6,872,640	322	5,040	2,461,697	1,632,381	103,004	35,044			
8	14,296,730	13,616,558	13,214,776	6,989,078	2,220	4,109	2,429,641	1,777,317	77,149	15,506			
9	13,408,134	12,729,607	12,334,646	6,436,658	2,290	5,276	2,211,432	1,616,951	80,945	8,439			
10	13,543,441	13,020,582	12,442,199	6,469,983	2,625	5,053	2,355,011	1,574,834	94,226	27,129			
11	13,769,675	13,156,142	12,699,648	6,853,747	2,297	5,410	2,472,674	1,661,303	108,401	28,678			
12	14,806,252	14,090,947	13,698,512	7,583,715	12,862	4,983	2,777,877	1,792,572	114,063	24,352			
29 年 1月	15,034,962	14,270,118	13,919,695	7,622,524	27,000	4,438	2,850,917	1,814,713	107,336	18,629			
2	13,506,717	12,808,325	12,478,724	6,718,780	4,262	5,030	2,503,732	1,543,794	99,243	20,317			
3	14,578,037	13,888,141	13,483,191	7,263,094	57,277	5,488	2,828,386	1,679,072	73,186	18,190			
4	13,640,530	13,093,061	12,568,502	6,751,703	38,837	4,653	2,583,579	1,574,055	48,656	20,276			
5	13,770,003	13,200,767	12,692,015	6,822,763	759	4,468	2,572,889	1,596,216	92,775	30,567			
6	12,886,869	12,275,428	11,829,341	6,159,972	363	5,494	2,324,145	1,337,735	91,625	9,562			
7	13,866,329	13,182,877	12,744,740	6,732,307	2,679	5,218	2,475,229	1,546,264	95,040	27,251			
8	14,391,453	13,702,670	13,280,400	7,166,430	2,734	4,361	2,594,754	1,739,818	101,919	16,372			
前年同月比(%)	0.7	0.6	0.5	2.5	23.2	6.1	6.8	▲ 2.1	32.1	5.6			

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 (注2) Coal	石炭コークス (注3) Coal Coke	タール Tar	コークス炉 ガス Coke oven gas 1000m ³	高炉ガス Blast furnace gas 1000m ³	転炉ガス Converter furnace gas 1000m ³	電気炉ガス Electric furnace gas 1000m ³	天然ガス Natural gas 1000m ³	液化天然 ガス LNG t	都市ガス (B) Town gas 1000m ³
平成 26 年	89,315,579	34,706,455	469,240	11,743,145	94,657,770	5,682,517	107,991	737,663	1,703,023	5,625,257
27	86,537,463	33,161,474	503,641	10,969,405	90,236,171	5,450,635	99,243	699,959	1,567,367	5,499,117
28	87,527,358	33,019,752	511,908	11,397,724	89,331,517	5,481,496	102,989	673,462	1,589,217	5,662,032
平成 27 年度	86,635,888	32,996,460	508,430	10,995,308	89,752,071	5,435,474	96,784	683,641	1,565,675	5,493,172
28	87,328,960	32,689,571	518,224	11,405,432	89,455,533	5,514,961	99,418	673,675	1,600,185	5,748,123
28 年 4~6月	21,409,992	8,169,919	120,005	2,852,076	22,188,164	1,364,241	29,922	158,972	390,621	1,346,273
7~9	22,114,735	8,448,302	117,349	2,859,565	22,771,888	1,423,728	16,947	158,270	388,091	1,427,559
10~12	21,838,866	8,128,541	139,203	2,884,852	22,007,543	1,348,075	28,279	172,199	408,482	1,435,866
29 年 1~3月	21,965,367	7,942,809	141,667	2,808,939	22,487,938	1,378,917	24,270	184,234	412,991	1,538,426
4~6	21,260,626	7,839,985	132,438	2,843,447	21,839,543	1,376,394	26,991	161,283	396,442	1,377,348
28 年 6月	7,071,808	2,713,609	34,729	925,396	7,336,855	470,476	9,387	49,964	132,398	459,953
7	7,452,441	2,859,547	24,632	958,421	7,719,623	465,398	6,942	58,583	133,832	483,975
8	7,557,326	2,892,916	47,646	965,715	7,811,720	513,145	7,898	51,729	126,239	456,970
9	7,104,968	2,695,839	45,071	935,429	7,240,545	445,185	2,107	47,958	128,020	486,614
10	7,263,052	2,783,864	48,355	959,589	7,500,566	453,101	8,684	52,171	133,760	466,133
11	7,147,805	2,621,309	44,202	953,620	7,115,845	439,844	9,788	58,574	132,048	480,172
12	7,428,009	2,723,368	46,646	971,643	7,391,132	455,130	9,807	61,454	142,674	489,560
29 年 1月	7,595,188	2,809,849	48,848	968,520	7,882,779	470,507	9,382	63,796	139,310	509,625
2	6,859,179	2,493,227	42,249	870,367	7,161,017	436,272	6,995	59,122	131,566	497,661
3	7,511,000	2,639,733	50,570	970,052	7,444,142	472,138	7,893	61,316	142,115	531,140
4	7,059,408	2,619,345	51,102	942,760	7,367,458	480,044	7,225	55,976	132,932	457,653
5	7,269,466	2,698,694	44,295	986,751	7,509,814	469,124	10,020	50,940	135,098	446,952
6	6,931,752	2,521,946	37,041	913,936	6,962,271	427,226	9,746	54,367	128,412	472,743
7	7,403,010	2,709,536	23,242	942,373	7,475,873	460,276	6,392	58,881	133,491	481,479
8	7,523,030	2,725,478	45,035	957,183	7,502,873	457,643	2,497	55,941	127,697	459,762
前年同月比(%)	▲ 0.5	▲ 5.8	▲ 5.5	▲ 0.9	▲ 4.0	▲ 10.8	▲ 68.4	8.1	1.2	0.6

注1. 原油にはNGL・コンデンセートを含む。

2. 石炭には、コークス製造用炭(原料炭)を含む。

3. 石炭コークスにはピッチコークスを含む。

重油計										Year,quarter and Month
Heavy fuel oil total kl	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 1000m³	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 Asphalt t	再生油 (石油由来) Reproduction oil (Oil origin) kl	
5,625,903	818,058	4,807,845	1,621,439	6,121,473	15,594,705	4,531,013	1,397,000	252,670	123,549,086	C.Y. 2014
5,079,477	695,734	4,383,743	1,598,428	5,801,311	15,864,129	4,590,338	1,213,643	297,828	118,988,026	C.Y. 2015
5,251,797	653,006	4,598,791	1,585,077	5,472,905	14,837,643	4,269,742	1,133,866	331,150	120,089,295	C.Y. 2016
5,062,228	678,669	4,383,559	1,549,721	5,672,828	15,663,737	4,447,895	1,196,814	306,155	118,889,013	F.Y. 2015
5,156,704	616,775	4,539,929	1,635,299	5,567,302	14,831,577	4,322,687	1,157,099	334,002	119,873,373	F.Y. 2016
1,265,513	144,456	1,121,057	381,257	1,304,888	3,504,777	902,264	283,996	82,734	29,482,846	Q2 2016
1,239,191	144,326	1,094,865	409,467	1,415,731	3,682,314	1,153,621	347,676	82,781	30,378,832	Q3
1,308,968	158,840	1,150,128	428,510	1,441,735	3,745,342	1,204,167	193,361	88,658	29,938,396	Q4
1,343,032	169,153	1,173,879	416,065	1,404,948	3,899,144	1,062,635	332,066	79,829	30,073,299	Q1 2017
1,165,728	144,236	1,021,492	368,130	1,487,752	3,589,633	911,617	250,649	81,166	29,164,450	Q2
408,763	45,956	362,807	125,705	409,016	1,059,028	285,724	96,682	30,491	9,776,809	Jun. 2016
406,747	50,832	355,915	136,205	494,183	1,229,565	384,917	125,782	27,399	10,215,831	Jul.
405,609	43,226	362,383	141,678	498,456	1,280,597	369,354	125,264	25,309	10,352,057	Aug.
426,835	50,268	376,567	131,584	423,092	1,172,152	399,350	96,630	30,073	9,810,943	Sep.
433,051	50,920	382,131	139,067	409,419	1,176,524	398,638	15,715	30,166	10,026,707	Oct.
422,339	55,178	367,161	139,420	488,870	1,225,982	390,486	57,744	30,136	9,768,865	Nov.
453,578	52,742	400,836	150,023	543,446	1,342,836	415,043	119,902	28,356	10,142,824	Dec.
460,395	57,907	402,488	149,022	503,039	1,370,403	373,294	125,229	25,104	10,398,266	Jan. 2017
440,126	54,821	385,305	128,371	437,439	1,221,528	344,675	119,737	25,577	9,441,720	Feb.
442,511	56,425	386,086	138,672	464,470	1,307,213	344,666	87,100	29,148	10,233,313	Mar.
416,609	48,989	367,620	132,208	481,474	1,233,857	299,254	58,462	27,066	9,733,547	Apr.
383,017	43,481	339,536	128,397	512,922	1,246,969	311,182	77,056	25,325	9,940,850	May
366,102	51,766	314,336	107,525	493,356	1,108,807	301,181	115,131	28,775	9,490,053	Jun.
394,945	49,348	345,597	127,922	499,139	1,231,057	350,093	105,088	28,226	10,007,048	Jul.
395,102	45,206	349,896	140,140	533,987	1,322,178	369,263	89,962	23,984	10,144,050	Aug.
▲ 2.6	4.6	▲ 3.4	▲ 1.1	7.1	3.2	0.0	▲ 28.2	▲ 5.2	▲ 2.0	R・S

						電力	蒸気	うち受入分 among those accepted 1000t	Year,quarter and Month	
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 Refuse Paper & Plastic Fuel t					
絶乾(Dry) t	1000Nm³	絶乾(Dry) t	t	t	t	1000kWh	t	t		
12,501,299	11,348,571	2,333,319	436,396	586,921	481,896	188,197,745	110,666,394	529,912,821	43,966,265	
12,246,214	10,577,057	2,416,237	437,085	579,575	563,066	184,986,540	107,160,167	518,016,696	40,691,394	
12,179,410	10,935,014	2,483,043	436,937	606,488	582,959	185,330,676	105,452,343	518,548,663	40,510,732	
12,290,884	10,465,049	2,464,686	433,661	582,428	563,965	184,986,299	106,575,771	519,419,517	40,210,275	
12,108,245	11,051,481	2,473,794	445,725	610,798	598,453	185,597,729	105,768,907	516,147,296	40,660,897	
2,981,268	2,740,481	585,617	99,195	156,122	146,643	44,994,859	25,797,652	124,606,939	9,281,396	
3,010,674	2,815,720	625,934	116,291	156,838	149,523	47,574,409	26,810,259	131,199,261	10,103,194	
2,978,547	2,764,281	618,092	108,995	148,174	154,164	46,637,229	26,802,685	127,734,590	10,513,020	
3,137,756	2,730,999	644,151	121,244	149,664	148,123	46,391,232	26,358,311	132,606,506	10,763,287	
2,937,775	2,707,869	578,768	125,833	150,886	151,388	45,564,594	26,845,922	122,070,596	9,400,749	
1,016,593	918,156	206,301	36,616	51,077	52,435	15,070,757	8,703,922	41,254,300	2,895,348	
978,029	954,167	194,089	33,625	55,772	43,395	16,001,203	9,081,161	43,862,273	3,332,393	
1,023,716	968,645	220,267	41,424	52,143	51,699	16,003,866	8,861,701	45,152,245	3,468,556	
1,008,929	892,908	211,578	41,242	48,923	54,429	15,569,340	8,867,397	42,184,743	3,302,245	
1,025,815	944,032	207,115	28,690	50,993	47,303	15,627,134	9,105,508	41,129,648	3,374,913	
940,024	902,289	204,318	38,328	52,181	51,134	15,237,823	8,773,818	41,462,769	3,397,017	
1,012,708	917,960	206,659	41,977	45,000	55,727	15,772,272	8,923,359	45,142,173	3,741,090	
1,039,897	943,162	204,426	40,334	51,338	44,880	15,748,892	8,951,957	45,765,734	3,864,094	
979,885	878,065	206,816	38,615	47,825	47,276	14,738,954	8,384,197	42,089,098	3,403,816	
1,117,974	909,772	232,909	42,295	50,501	55,967	15,903,386	9,022,157	44,751,674	3,495,377	
1,005,587	918,675	196,421	40,690	45,535	49,540	15,100,031	8,818,591	40,674,540	3,329,945	
958,599	925,910	173,162	39,626	54,621	49,651	15,249,409	9,007,432	40,725,558	3,166,835	
973,589	863,284	209,185	45,517	50,730	52,197	15,215,154	9,019,899	40,670,498	2,903,969	
939,911	891,896	190,814	39,552	51,023	43,716	16,106,915	9,354,712	42,955,101	3,362,817	
1,064,622	921,614	197,546	37,990	47,541	46,705	16,194,923	9,107,600	44,822,439	3,514,458	
4.0	▲ 4.9	▲ 10.3	▲ 8.3	▲ 8.8	▲ 9.7	1.2	2.8	▲ 0.7	1.3	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 total				
			(注1) (原油換算) Crude petroleum equivalent kl	(注2) Crude petroleum equivalent kl	Oil based fuels total				
					原油 (注2) Crude petroleum equivalent 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
合計 Total	18,421,532	13,702,670	17,310,480	7,166,430	2,734	4,361	2,594,754	1,739,818	101,919
重複事業所分補正量 Duplication adjustment	14,391,453		13,280,400						
パルプ・紙・板紙工業 Pulp, paper, paperboard industry	382,646	-	354,958	11,897	-	117	-	-	1,470
化学工業 Chemical industry	1,036,862	926,977	993,101	84,301	...	10	-	-	811
化 学 繊 綿 工 業 Chemical fibers industry	7,171,295	5,774,695	6,826,204	5,480,673	2,734	17	2,586,805	1,739,818	86,646
6,484,012			6,138,921						
石 油 製 品 工 業 Petroleum products industry	205,710	53,983	178,190	38,394	...	7	-	-	268
石 油 製 品 工 業 Petroleum products industry	1,309,593	1,145,782	1,263,947	1,220,678	...	19	7,949	-	1,933
窯業・土石製品工業 Ceramics, clay and stone products industry	872,789	586,013	834,924	153,248	...	22	-	-	2,092
ガラス製品工業 Glass products industry	872,789		834,924						
ガラス製品工業 Glass products industry	57,121	55,063	44,091	9,574	...	-	-	-	6
鉄 鋼 業 Iron and steel industry	7,699,339	4,826,816	7,309,381	147,603	...	147	-	-	6,609
4,356,543			3,966,584						
非 鉄 金 属 地 金 工 業 Non-ferrous metals industry	86,319	74,328	46,096	20,149	...	5	-	-	1,683
機 械 工 業 Machinery industry	365,150	259,013	169,504	23,707	...	4,251	-	-	3,341

2) 熱量単位表(事業所ベース)

Table of energy unit (establishment basis)

合計 Total	712,913,337	530,293,354	669,915,608	277,340,888	104,039	150,891	87,183,734	61,067,612	3,740,427
重複事業所分補正量 Duplication adjustment	556,949,249		513,951,520						
	14,808,421	-	13,736,886	460,407	-	4,048	-	-	53,949
パルプ・紙・板紙工業 Pulp, paper, paperboard industry	40,126,571	35,874,007	38,432,997	3,262,464	...	346	-	-	29,764
化 学 工 業 Chemical industry	277,529,136	223,480,718	264,174,114	212,102,051	104,039	588	86,916,648	61,067,612	3,179,908
250,931,277			237,576,255						
化 学 繊 綿 工 業 Chemical fibers industry	7,960,976	2,089,151	6,895,968	1,485,841	...	242	-	-	9,836
石 油 製 品 工 業 Petroleum products industry	50,681,247	44,341,753	48,914,733	47,240,249	...	657	267,086	-	70,941
石 油 製 品 工 業 Petroleum products industry	33,776,920	22,678,693	32,311,562	5,930,708	...	761	-	-	76,776
窯業・土石製品工業 Ceramics, clay and stone products industry	33,776,920		32,311,562						
ガラス製品工業 Glass products industry	2,210,596	2,130,951	1,706,337	370,506	...	-	-	-	220
鉄 鋼 業 Iron and steel industry	297,964,432	186,797,786	282,873,054	5,712,241	...	5,086	-	-	242,550
168,598,203			153,506,825						
非 鉄 金 属 地 金 工 業 Non-ferrous metals industry	3,340,562	2,876,491	1,783,929	779,768	...	173	-	-	61,766
機 械 工 業 Machinery industry	14,131,317	10,023,804	6,559,800	917,469	...	147,085	-	-	122,615

注 1. 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。

2. 原油にはNGL・コンデンゼートを含む。

(次頁へ続く)

(石油系燃料 Oil based fuels)										非石油系燃料 計
軽油	重油 計	A 重油	B・C重油	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)	Non-oil based fuels total (原油換算)
Gas oil	Heavy Fuel oil total	Heavy Fuel oil A	Heavy Fuel oil B・C	Hydrocarbon oil	LPG	Hydrocarbon gas	Petroleum Coke	Asphalt	Reproduction oil (Oil origin)	Crude petroleum equivalent
kl	kl	kl	kl	kl	t	1000m ³	t	t	kl	kl
16,372	395,102	45,206	349,896	140,140	533,987	1,322,178	369,263	89,962	23,984	10,144,050
475	4,512	258	4,254	-	452	-	5,793	-	-	343,061
304	60,652	6,309	54,343	3,876	2,269	-	11,365	-	1,984	908,799
10,426	104,126	3,427	100,699	102,160	461,291	538,294	138,281	-	1,712	1,345,531
16	16,239	1,830	14,409	21	322	-	26,175	-	-	139,797
56	111,430	1,347	110,083	7,647	37,588	783,879	37,753	89,962	-	43,268
1,053	39,078	2,438	36,640	17,689	1,418	-	89,919	-	16,944	681,676
3	7,610	552	7,058	-	743	-	-	-	376	34,518
2,011	44,694	19,187	25,507	5,265	23,870	5	71,148	-	226	7,161,778
243	10,135	4,744	5,391	3,481	567	-	415	-	2,742	25,947
2,735	5,650	5,630	20	1	6,371	-	-	-	-	145,797

単位 Unit: GJ

617,224	16,428,197	1,767,555	14,660,642	5,871,866	27,126,540	59,365,792	11,040,964	3,679,446	964,157	392,574,720
17,908	188,330	10,088	178,243	-	22,962	-	173,211	-	-	13,276,478
11,461	2,523,654	246,682	2,276,972	162,404	115,265	-	339,814	-	79,757	35,170,533
393,060	4,353,284	133,996	4,219,288	4,280,504	23,433,583	24,169,401	4,134,602	-	68,822	52,072,064
603	675,290	71,553	603,737	880	16,358	-	782,633	-	-	5,410,126
2,111	4,665,145	52,668	4,612,478	320,409	1,909,470	35,196,167	1,128,815	3,679,446	-	1,674,484
39,698	1,630,542	95,326	1,535,216	741,169	72,034	-	2,688,578	-	681,149	26,380,854
113	317,313	21,583	295,730	-	37,744	-	-	-	15,115	1,335,830
75,815	1,818,955	750,212	1,068,743	220,604	1,212,596	225	2,127,325	-	9,085	277,160,813
9,161	411,373	185,490	225,883	145,854	28,804	-	12,409	-	110,228	1,004,161
103,110	220,971	220,133	838	42	323,647	-	-	-	-	5,642,332

Note 1. Net consumption is shown for Total and three industrial categories (Chemical;Ceramics,clay and stone products;Iron and steel).

2. Crude petroleum includes NGL・condensate in liquid form.

(August, 2017)

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 (注3) Coal	石炭コークス (注4) 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	7,523,030	2,725,478	45,035	957,183	7,502,873	457,643	2,497	55,941	127,697
重複事業所分補正量 Duplication adjustment	450,996	9,599	-	-	-	-	-	10,317	2,032
パルプ・紙・板紙工業 Pulp, paper, paperboard industry	504,719	451	...	-	-	-	-	6,213	7,807
化学工業 Chemical industry	1,591,461	13,133	35,498	111,118	104,366	-	-	34,942	56,915
化学繊維工業 Chemical fibers industry	138,219	-	...	-	-	-	-	-	1,151
石油製品工業 Petroleum products industry	26,128	-	...	-	-	-	-	7,265	12,359
窯業・土石製品工業 Ceramics, clay and stone products industry	899,430	19,525	...	21,680	4,386	18,741	109	13,821	388
ガラス製品工業 Glass products industry	-	-	...	-	-	-	-	-	5,201
鉄鋼工業 Iron and steel industry	4,808,438	2,685,678	9,537	824,385	7,355,019	438,902	2,388	2,024	35,517
非鉄金属地金工業 Non-ferrous metals industry	5,631	14,160	...	-	39,102	-	-	371	1,964
機械工業 Machinery industry	-	2,130	...	-	-	-	-	1,622	8,427

2) 熱量単位表(事業所ベース)

Table of energy unit (establishment basis)

合計 Total	204,955,237	80,129,053	1,679,806	20,196,561	25,584,797	3,848,778	21,000	2,433,434	6,972,256
重複事業所分補正量 Duplication adjustment	11,590,597	282,211	-	-	-	-	-	448,790	110,947
パルプ・紙・板紙工業 Pulp, paper, paperboard industry	12,971,278	13,259	...	-	-	-	-	270,266	426,262
化学工業 Chemical industry	40,900,548	386,110	1,324,075	2,344,590	355,888	-	-	1,519,977	3,107,559
化学繊維工業 Chemical fibers industry	3,552,228	-	...	-	-	-	-	-	62,845
石油製品工業 Petroleum products industry	671,490	-	...	-	-	-	-	316,028	674,801
窯業・土石製品工業 Ceramics, clay and stone products industry	23,115,351	574,035	...	457,448	14,956	157,612	917	601,214	21,185
ガラス製品工業 Glass products industry	-	-	...	-	-	-	-	-	283,975
鉄鋼工業 Iron and steel industry	135,190,223	78,958,933	355,730	17,394,524	25,080,615	3,691,166	20,083	88,044	1,939,228
非鉄金属地金工業 Non-ferrous metals industry	144,717	416,304	...	-	133,338	-	-	16,139	107,234
機械工業 Machinery industry	-	62,622	...	-	-	-	-	70,557	460,114

注 3. 石炭にはコークス製造用炭(原料炭)を含む。

4. 石炭コークスにはビッヂコークスを含む。

(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
459,762	1,064,622	921,614	197,546	37,990	47,541	46,705	16,194,923	9,107,600	44,822,439	3,514,458
17,520	-	-	-	2,570	1,315	-	1,123,818	223,591	3,490,962	40,162
59,508	1,064,622	…	194,918	15,587	2,491	41,742	2,276,088	423,925	13,133,495	24,300
34,079	…	…	-	16,151	6,705	-	3,269,490	1,615,742	13,694,283	2,681,548
42,787	…	…	-	-	-	1,246	534,026	191,628	1,960,409	140,242
296	…	…	-	-	-	-	1,097,896	268,368	7,101,584	299,211
7,197	…	…	81	8,239	25,890	3,717	1,503,595	358,135	4,679,163	6,317
25,593	…	…	-	-	-	-	148,828	135,270	14,033	-
180,439	…	921,614	2,547	583	13,770	-	5,669,874	3,914,800	7,432,762	373,043
4,536	…	…	-	-	-	-	443,224	320,124	297,672	29,959
122,848	…	…	-	-	-	-	2,375,720	2,103,199	…	…
<hr/>										
単位 Unit: GJ										
18,896,220	14,053,010	6,561,892	3,220,000	1,261,268	1,392,951	1,368,457	58,301,723	32,787,360	119,900,026	9,401,176
720,080	-	-	-	85,324	38,530	-	4,045,745	804,928	9,338,323	107,433
2,445,779	14,053,010	…	3,177,163	517,488	72,986	1,223,041	8,193,917	1,526,130	35,132,100	65,003
1,400,647	…	…	-	536,213	196,457	-	11,770,164	5,816,671	36,632,207	7,173,141
1,758,546	…	…	-	-	-	36,508	1,922,494	689,861	5,244,094	375,147
12,166	…	…	-	-	-	-	3,952,426	966,125	18,996,737	800,389
295,797	…	…	1,320	273,535	758,577	108,908	5,412,942	1,289,286	12,516,761	16,898
1,051,856	…	…	-	-	-	-	535,781	486,972	37,538	-
7,416,043	…	6,561,892	41,516	19,356	403,461	-	20,411,546	14,093,280	19,882,639	997,890
186,430	…	…	-	-	-	-	1,595,606	1,152,446	796,273	80,140
5,049,039	…	…	-	-	-	-	8,552,592	7,571,516	…	…

Note 3. Coal includes the coal for making coke (material coal).

4. Coal coke includes pitch coke.

(August, 2017)

(2) 燃 料 受 扱 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 固有单位表

Table of original unit

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	ヨージエネ レーション用
Receipts	Total	for Boilers	for Cogeneration			
合計(原油換算)(ネット)	kl	12,951,531	4,041,298	17,310,480 13,280,400	2,755,188	556,614
石油系燃料(原油換算)	"	5,506,814	-	7,166,430	698,057	325,800
原ガナ改灯軽重	ソ質	油 リ 生 成	(注1) ン サ 油 油 油 計 重 油 水 素 ガ ス 1000m ³	2,045 4,357 2,799,150 1,750,385 99,888 21,895 288,649 49,612 239,037 46,148 542,882 29,963 305,865 - 23,527	2,734 4,361 2,594,754 1,739,818 101,919 16,372 395,102 45,206 349,896 140,140 533,987 1,322,178 369,263 89,962 23,984	138 ... - - - - 206,745 15,051 191,694 74,783 7,705 184,364 179,925 26,606 1,693
炭液石油オア再	化 化 石 油 イ ス 再 生 油	化 水 素 ガ ス コ 一 ク ア ル (石 油 由 来)	重 油 油 油 ガ ス 1000m ³ t t t kl	12,801 3,647 9,154 13,436 194,358 - - - - 1,320,178 184,364 194,358		
非石油系燃料(原油換算)	kl	7,444,718	4,041,298	10,144,050	2,057,131	230,814
石油タコ高転電天液都回酸廃廃R	炭 一 ク ス 炉 ガ ス 1000m ³	炭 ス 炉 ガ ス 炉 ガ ス 然 ガ ス 然 ガ ス 然 ガ ス 收 黒 液 素 材 絶乾(Dry)t 1000N m ³ 絶乾(Dry)t	(注2) (注3) ル 1000m ³ ス ス ス ス ス ス t t 1000m ³ ス ス t	7,576,815 721,969 29,882 167,899 265,425 25,795 109 42,721 145,467 423,799 459,760 1,063,876 647,563 205,624 35,995 50,326 46,217	7,523,030 2,725,478 45,035 1,200,670 10,830,689 641,908 6,273 6,640 1,064,622 921,614 - - 4,959 47,541 46,705	1,661,079 - - - 132,140 2,443,401 151,823 1,591 15,694 16,776 127,697 130,414 72,793 78,911 143,890 - - - - 196,230 31,728 37,990 2,491 44,064 -

② 热量单位表

Table of energy unit

合計(原油換算)		GJ	501,224,285	156,398,227	669,915,608	106,625,768	21,540,971			
石油系燃料(原油換算)		"	213,113,712	-	277,340,888	27,014,794	12,608,453			
原ガナ改灯軽重	ソ質	油 リ生 成	(注1) ンサ 油油油 計	"	77,701 150,752 94,051,440 61,438,514 3,665,890 825,442 11,955,480 1,939,829 10,015,650 1,933,601 27,578,406 1,345,339 9,145,364 - 945,785 - -	104,039 150,891 87,183,734 61,067,612 3,740,427 617,224 16,428,197 1,767,555 14,660,642 5,871,866 27,126,540 59,365,792 11,040,964 3,679,446 964,157	4,871 ... - - - - 8,620,473 588,494 8,031,979 3,133,408 391,414 8,277,944 5,379,758 1,088,185 68,059	- ... 10,786 - 68,923 2,111 526,150 142,598 383,553 - 682,549 8,726,674 - 2,591,260 -	
炭液石油オ才ア再	A B C 化 水 石 油 系 炭 化 水 素 ガ ス 化 水 素 ガ ス イ ル コ 一 ク ス フ ア ル ト ス 由 来	重 重 油油油 ガス ガス ガス ガス ガス ト	"	11,955,480 1,939,829 10,015,650 1,933,601 27,578,406 1,345,339 9,145,364 - 945,785	16,428,197 1,767,555 14,660,642 5,871,866 27,126,540 59,365,792 11,040,964 3,679,446 964,157	8,620,473 588,494 8,031,979 3,133,408 391,414 8,277,944 5,379,758 1,088,185 68,059	526,150 142,598 383,553 - 682,549 8,726,674 - 2,591,260 -			
非石油系燃料	(原油換算)		"	288,110,573	156,398,227	392,574,720	79,610,974	8,932,518		
石高電天液都回酸廢廢R	石 炭 一 氣 化 普	コ ク ク 然 市 タ ラ ス P	一 一 炉 炉 然 然 黑 イ チ ツ F	炭(注2) ス(注3) ル ガ ス ガ ス ガ ス ガ ス 材 ヤ ク F	"	206,378,234 21,225,889 1,114,599 3,542,669 905,099 216,936 917 1,858,364 7,942,498 18,896,143 14,043,163 4,610,649 3,351,671 1,195,034 1,474,552 1,354,158	... 82,735,863 3,174,976 25,334,137 36,932,649 5,398,446 52,756 288,840 2,335,260 - - 145,299 -	204,955,237 80,129,053 1,679,806 20,196,561 25,584,797 3,848,778 21,000 2,433,434 6,972,256 18,896,220 14,053,010 6,561,892 3,220,000 1,261,268 1,392,951 1,368,457	42,689,730 - - - 2,788,154 8,331,997 1,276,831 13,380 682,689 915,970 3,243,232 14,053,010 ...	- - - - - 765,889 6,097 - 586,032 1,660,604 5,913,895 - - - - - -

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。

3. 石炭コークスにはピッチコークスを含む。

(平成29年8月)

Consumption				払 出 Shipment	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	原料用 as Materials	直接加熱用 for Direct heating	その他用 for Others			
13,998,678	7,818,853	5,945,363	234,462	1,777,850	10,258,691	Total (Crude petroleum equivalent) (Net)
6,142,574	4,687,903	1,346,696	107,975	96,224	1,635,164	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
2,596	2,596	—	—	2,461	1,116	Crude petroleum
4,361	...	6	4,355	5	1,825	Gasoline
2,594,433	2,591,487	2,946	—	609	748,734	Naphtha
1,739,818	1,739,818	—	—	9,917	15,648	Oil produced by conversion
98,660	83,506	11,403	3,751	51	18,297	Kerosene
16,316	10,208	259	5,849	23	24,197	Gas oils
175,556	50,107	113,137	12,312	1,960	279,359	Heavy Fuel oil total
26,508	—	21,613	4,895	958	56,944	Heavy Fuel oil A
149,048	50,107	91,524	7,417	1,002	222,415	Heavy Fuel oil B·C
65,357	32,741	32,070	546	418	18,736	Hydrocarbon oil
512,846	443,631	40,437	28,778	51,310	100,427	Liquefied petroleum gas
943,456	32,034	875,635	35,787	Hydrocarbon gas
189,338	76,438	112,369	531	18,797	604,484	Petroleum coke
—	—	—	—	—	—	Asphalt
22,291	—	20,796	1,495	—	9,422	Reproduction oil (Oil origin)
7,856,104	3,130,950	4,598,667	126,487	1,681,626	8,623,527	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
5,861,951	4,114,131	1,747,214	606	529,875	9,885,237	Coal
2,725,478	48,460	2,670,197	6,821	840,007	2,018,123	Coal coke
45,035	45,035	—	—	66,397	48,486	Tar
825,043	665	790,746	33,632	398,209	...	Coke oven gas
4,834,871	—	4,432,067	402,804	3,489,669	...	Blast furnace gas
305,095	—	281,473	23,622	184,999	...	Converter furnace gas
906	—	906	—	3,885	...	Electric furnaces gas
26,775	7,629	16,760	2,386	805	...	Natural gas
80,507	18,822	57,467	4,218	16,023	32,895	Liquefied natural gas
217,513	—	188,327	29,186	Town gas(A)
236,961	—	205,061	31,900	Town gas(B)
—	—	—	—	—	3,475	Black liquor
921,614	—	824,507	97,107	34,819	1,387	Oxygen
1,316	—	1,277	39	—	60,038	Waste material
6,262	583	5,673	6	—	23,512	Used tires
45,050	14,748	28,295	2,007	3,367	26,812	Waste plastic
2,641	—	2,612	29	—	13,127	Refuse Paper & Plastic Fuel
541,748,869	302,589,626	230,085,552	9,073,691	68,802,810	397,011,330	Total (Crude petroleum equivalent) (Net)
237,717,642	181,421,863	52,117,148	4,178,631	3,723,868	63,280,837	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
99,167	99,167	—	—	86,873	41,993	Crude petroleum
150,891	...	208	150,683	173	63,145	Gasoline
87,172,949	87,073,963	98,986	—	20,462	25,157,462	Naphtha
61,067,612	61,067,612	—	—	348,087	549,245	Oil produced by conversion
3,620,822	3,064,670	418,490	137,662	1,872	671,500	Kerosene
615,113	384,842	9,764	220,507	867	912,227	Gas oils
7,281,574	2,099,483	4,679,924	502,167	79,442	11,545,699	Heavy Fuel oil total
1,036,463	—	845,068	191,395	37,458	2,226,510	Heavy Fuel oil A
6,245,111	2,099,483	3,834,856	310,772	41,984	9,319,189	Heavy Fuel oil B·C
2,738,458	1,371,848	1,343,733	22,877	17,514	785,038	Hydrocarbon oil
26,052,577	22,536,455	2,054,200	1,461,922	2,606,548	5,101,692	Liquefied petroleum gas
42,361,174	1,438,327	39,316,012	1,606,836	Hydrocarbon gas
5,661,206	2,285,496	3,359,833	15,877	562,030	18,074,072	Petroleum coke
—	—	—	—	—	—	Asphalt
896,098	—	835,999	60,099	—	378,764	Reproduction oil (Oil origin)
304,031,227	121,167,763	177,968,404	4,895,060	65,078,942	333,730,492	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
162,265,507	116,238,188	46,011,745	15,574	14,759,195	267,807,906	Coal
80,129,053	1,424,724	78,503,792	200,537	24,696,206	59,332,816	Coal coke
1,679,806	1,679,806	—	—	2,476,608	1,808,528	Tar
17,408,407	14,032	16,684,741	709,635	8,402,210	...	Coke oven gas
16,486,910	—	15,113,348	1,373,562	11,899,771	...	Blast furnace gas
2,565,849	—	2,367,188	198,661	1,555,842	...	Converter furnace gas
7,619	—	7,619	—	32,673	...	Electric furnaces gas
1,164,713	331,862	729,060	103,791	35,018	...	Natural gas
4,395,682	1,027,681	3,137,698	230,303	874,856	1,796,067	Liquefied natural gas
9,739,094	—	8,427,988	1,311,106	Town gas
—	—	—	—	—	45,870	Black liquor
6,561,892	—	5,870,490	691,402	247,911	9,875	Oxygen
21,451	—	20,815	636	—	978,619	Waste material
207,898	19,356	188,344	199	—	780,598	Used tires
1,319,965	432,116	829,044	58,805	98,653	785,592	Waste plastic
77,381	—	76,532	850	—	384,621	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.

(August, 2017)

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 industry

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	970,473	993,101	916,235	41,471
石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	〃	79,454	84,301	55,056	286
ガ ソ リ ネ	〃	9	10
灯 火 油	〃	726	811	246	-
輕 重 油	〃	314	304	-	13
炭 化 水 素 油	〃	56,528	60,652	40,823	271
液 化 石 油 ガ ス	t	6,494	6,309	5,755	271
オ イ ル コ 一 ク ス	〃	50,034	54,343	35,068	-
ア ス フ ア ル ト	〃	2,949	3,876	2,736	-
再 生 油 (石 油 由 来)	kl	2,263	2,269	1,131	-
再 生 油 (石 油 由 来)	kl	12,187	11,365	8,412	-
再 生 油 (石 油 由 来)	kl	-	-	-	-
非 石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	kl	891,020	908,799	861,179	41,185
石 炭	炭	475,355	504,719	504,719	-
石 炭	コ 一 ク ス	〃	451	-	-
天 然 気	ガス	1000 m ³	6,213	6,213	1,268
液 化 天 然 気	ガス	t	7,880	7,807	4,432
都 市 ガ ス (A)	1000 m ³		55,041	55,041	23,329
都 市 ガ ス (B)	〃		59,508	59,508	25,219
回 収 黒 液	絶乾(Dry)t	1,063,876	1,064,622	1,064,622	-
廃 物	材	202,996	194,918	193,683	-
廃 物	タ イ ヤ	t	14,663	15,587	15,587
廃 物	チ ツ ク	〃	2,502	2,491	2,491
R P	F	41,209	41,742	41,713	-

② 化学繊維工業

Chemical fibers products industry

合 計 (原 油 换 算)	kl	176,784	178,190	128,104	38,343
石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	〃	28,995	38,394	31,955	1,493
ガ ソ リ ネ	〃	7	7
灯 火 油	〃	283	268	91	-
輕 重 油	〃	20	16	-	8
炭 化 水 素 油	〃	16,919	16,239	10,733	1,425
液 化 石 油 ガ ス	t	1,950	1,830	407	803
都 市 ガ ス (A)	1000 m ³	14,969	14,409	10,326	622
都 市 ガ ス (B)	〃	21	21	21	-
回 収 黒 液	絶乾(Dry)t	318	322	24	-
廃 物	材	13,052	26,175	26,175	-
廃 物	タ イ ヤ	t	-	-	-
廃 物	チ ツ ク	〃	2,502	2,491	2,491
R P	F	41,276	1,246	1,246	-
非 石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	kl	147,789	139,797	96,150	36,851
石 化 天 然 ガ ス	炭	149,854	138,219	138,219	-
液 化 天 然 ガ ス	〃	1,324	1,151	1,078	-
都 市 ガ ス (A)	1000 m ³	39,343	39,343	1,765	31,783
都 市 ガ ス (B)	〃	42,786	42,787	1,786	34,699
廃 物	チ ツ ク	t	-	-	-
R P	F	1,276	1,246	1,246	-

(平成29年8月)

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 boilers and cogeneration			払 出 Shipment	月末在庫 Inventory	Fuels
計 Total	直接加熱用 for Direct heating	その他用 for Others			
35,395	31,086	4,308	12,049	481,422	Total (Crude petroleum equivalent)
28,959	25,685	3,274	526	80,152	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
10	...	10	-	1	Gasoline
565	458	107	11	1,047	Kerosene
291	6	285	11	20	Gas oils
19,558	18,589	969	468	66,975	Heavy Fuel oil total
283	259	24	27	6,301	Heavy Fuel oil A
19,275	18,330	945	441	60,674	Heavy Fuel oil B・C
1,140	1,140	-	-	2,767	Hydrocarbon oil
1,138	471	667	-	265	Liquefied petroleum gas
2,953	2,482	471	-	3,805	Petroleum coke
-	-	-	-	-	Asphalt
1,893	1,316	577	-	768	Reproduction oil (Oil origin)
6,436	5,402	1,034	11,523	401,270	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	-	-	17,352	530,993	Coal
451	-	451	-	301	Coal coke
146	130	16	-	...	Natural gas
503	333	170	-	630	Liquefied natural gas
4,032	3,688	344	Town gas(A)
4,404	4,032	372	Town gas(B)
-	-	-	-	3,475	Black liquor
1,235	1,196	39	-	60,038	Waste material
-	-	-	-	13,458	Used tires
-	-	-	-	63	Waste plastic
29	-	29	-	12,500	Refuse Paper & Plastic Fuel

11,742	7,141	4,602	236	164,158	Total (Crude petroleum equivalent)
4,947	2,367	2,580	-	60,765	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
7	...	7	-	-	Gasoline
177	42	135	-	135	Kerosene
8	-	8	-	11	Gas oils
4,081	1,988	2,093	-	27,749	Heavy Fuel oil total
620	231	389	-	6,010	Heavy Fuel oil A
3,461	1,757	1,704	-	21,739	Heavy Fuel oil B・C
-	-	-	-	-	Hydrocarbon oil
298	146	152	-	99	Liquefied petroleum gas
-	-	-	-	39,979	Petroleum coke
-	-	-	-	-	Asphalt
-	-	-	-	-	Reproduction oil (Oil origin)
6,796	4,774	2,022	236	103,392	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	-	-	-	154,793	Coal
73	73	-	167	263	Liquefied natural gas
5,795	4,074	1,721	Town gas(A)
6,302	4,398	1,904	Town gas(B)
-	-	-	-	-	Waste plastic
-	-	-	-	298	Refuse Paper & Plastic Fuel

(August, 2017)

③ 石油製品工業

Petroleum products industry

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	17,751	1,263,947	337,249	200,429
石油系燃料 (原油換算)	〃	-	1,220,678	318,829	196,068
ガソリン	〃	...	19
ナフサ	〃	...	7,949	-	321
灯油	〃	...	1,933	24	1,878
軽油	〃	...	56	-	-
重油	計	...	111,430	96,753	2,302
A重油	〃	...	1,347	684	156
B・C重油	〃	...	110,083	96,069	2,146
炭化水素油	〃	...	7,647	7,647	-
液化石油ガス	t	...	37,588	342	11,661
石油系炭化水素ガス	1000m ³	...	783,879	127,639	94,175
オイルコ一クス	t	...	37,753	37,753	-
アスフアルト	〃	...	89,962	26,606	63,356
再生油(石油由来)	kl	-	-	-	-
非石油系燃料 (原油換算)	kl	17,751	43,268	18,419	4,361
石炭	t	-	26,128	26,128	-
天然ガス	1000m ³	-	7,265	174	-
液化天然ガス	t	12,359	12,359	401	3,091
都市ガス(A)	1000m ³	270	270	264	-
都市ガス(B)	〃	296	296	289	-
廃プラスチック	t	-	-	-	-
R P F	〃	-	-	-	-

④ ガラス製品工業

Glass products industry

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	43,330	44,091	618	2,948
石油系燃料 (原油換算)	〃	8,811	9,574	21	18
ガソリン	〃	-	-
灯油	〃	6	6	4	-
軽油	〃	3	3	-	-
重油	計	7,008	7,610	-	18
A重油	〃	629	552	-	18
B・C重油	〃	6,379	7,058	-	-
液化石油ガス	t	666	743	13	-
アスフアルト	〃	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl	372	376	-	-
非石油系燃料 (原油換算)	kl	34,519	34,518	597	2,930
天然ガス	1000m ³	-	-	-	-
液化天然ガス	t	5,202	5,201	20	408
都市ガス(A)	1000m ³	23,560	23,560	491	2,025
都市ガス(B)	〃	25,593	25,593	536	2,217
廃プラスチック	t	-	-	-	-
R P F	〃	-	-	-	-

(平成29年8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 熱 用 for Direct heating	その 他 用 for Others		
726,269	81,058	614,949	30,262	Total (Crude petroleum equivalent)	
705,781	70,210	605,610	29,962	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)	
19	19	Gasoline	
7,628	4,682	2,946	-	Naphtha	
31	-	17	14	Kerosene	
56	-	-	56	Gas oils	
12,375	-	11,331	1,044	Heavy Fuel oil total	
507	-	379	128	Heavy Fuel oil A	
11,868	-	10,952	916	Heavy Fuel oil B・C	
-	-	-	-	Hydrocarbon oil	
25,585	22,870	2,715	-	Liquefied petroleum gas	
562,065	31,136	506,144	24,785	Hydrocarbon gas	
-	-	-	-	Petroleum coke	
-	-	-	-	Asphalt	
-	-	-	-	Reproduction oil (Oil origin)	
20,488	10,849	9,339	300	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)	
-	-	-	-	Coal	
7,091	3,053	3,819	219	Natural gas	
8,867	5,257	3,577	33	Liquefied natural gas	
6	-	-	6	Town gas(A)	
7	-	-	7	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 熱 用 for Direct heating	その 他 用 for Others						
40,525	39,759	766	18	5,829	Total (Crude petroleum equivalent)			
9,535	9,514	20	18	5,798	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)			
-	...	-	-	-	Gasoline			
2	2	-	-	122	Kerosene			
3	1	2	-	-	Gas oils			
7,592	7,575	17	18	4,779	Heavy Fuel oil total			
534	517	17	18	1,084	Heavy Fuel oil A			
7,058	7,058	-	-	3,695	Heavy Fuel oil B・C			
730	729	1	-	312	Liquefied petroleum gas			
-	-	-	-	-	Asphalt			
376	376	-	-	170	Reproduction oil (Oil origin)			
30,990	30,244	746	-	31	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)			
-	-	-	-	...	Natural gas			
4,773	4,773	-	-	22	Liquefied natural gas			
21,044	20,400	644	Town gas(A)			
22,840	22,137	702	Town gas(B)			
-	-	-	-	-	Waste plastic			
-	-	-	-	-	Refuse Paper & Plastic Fuel			

(August, 2017)

⑤ 化学工業

Chemical products industry

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 換 算) (注 1) (ネット)	kl 〃	6,300,423 5,056,730	697,347 -	6,826,203 5,480,673	670,750 253,471	173,381 120,184
石 油 系 燃 料 (原 油 換 算)	〃					
N G L ・ コンデンセート ガス	油 ソリ	1,901 144 17	2,596 138 17	- 138 ...	- - ...
改 質 生 成	サ	2,799,150	...	2,586,805	-	-
灯 軽 重	油	1,750,385 86,334 15,908 103,998	1,739,818 86,646 10,426 104,126	... 57 - 42,095	... - - 1,531
A B C	重 油	3,448	...	3,427	1,718	501
炭 化 液	水 石 油	100,550	...	100,699	40,377	1,030
化 素	ガス	15,013	...	102,160	64,379	-
石 油 系	炭化水素ガス (注 2)	507,796 29,958 139,537	461,291 538,294 138,281	2,604 56,725 87,033	1,775 100,183 -
オ イ ル	コ ー ク ス	t				
ア ス	フ ア ル ト	〃	-	-	-	-
再 生 油	(石 油 由 来)	kl	1,712	-	1,712	1,602
非 石 油 系 燃 料 (原 油 換 算)	kl	1,243,693	697,347	1,345,530	417,278	53,197
石 石	炭 コ 一 ク ス	t	1,530,661 11,925 23,675	- 693,191 16,135	1,591,461 13,133 35,498	558,157 ...
タ ハ	一 ク ス 炉 ガ	1000m ³	6,846	266,171	111,118	3,581
コ 高	炉 ガ ガス	〃	104,366	-	104,366	-
転 天	然 ガ ス	〃	28,987	6,640	34,942	13,756
液 都	化 天 然 ガ ス	t	69,228	...	56,915	6,834
都 市	ガ ス (A)	1000m ³	33,065	...	33,065	4,985
都 市	ガ ス (B)	〃	34,076	...	34,078	5,379
廢 廃	タ イ ャ	t	15,863	-	16,151	16,141
R プ ラ ス	チ ツ ク	F	3,104	3,434	6,705	-

⑥ 烹業・土石製品工業

Ceramics, clay and stone products industry

合 計 (原 油 換 算) (注 1) (ネット)	kl 〃	783,060 188,962	- -	834,924 153,248	334,485 16,887	5,311 1,431
石 油 系 燃 料 (原 油 換 算)	〃					
ガ ソ リ ヌ	油	22 1,667 1,052	22 2,092 1,053
灯 軽 重	油	41,639	...	39,078	867	1,322
A B C	重 油	2,468 39,171	...	2,438 36,640	634 233	3 1,319
炭 化 液	水 石 油	18,210 1,330	...	17,689 1,418	-	-
オ イ ル	コ ー ク ス	〃	133,079	...	89,919	20,552
ア ス	フ ア ル ト	〃	-	-	-	-
再 生 油	(石 油 由 来)	kl	16,513	-	16,944	-
非 石 油 系 燃 料 (原 油 換 算)	kl	594,098	-	681,676	317,598	3,880
石 石	炭 コ 一 ク ス	t	769,431 20,372	...	899,430 19,525	462,267 -
タ ハ	一 ク ス 炉 ガ	1000m ³	21,680	-	21,680	-
コ 高	炉 ガ ガス	〃	4,386	-	4,386	-
転 煙	炉 ガ ガス	〃	18,741	-	18,741	-
電 天	氣 煙 炉 ガ	〃	109	-	109	-
液 都	化 天 然 ガ ス	t	13,821	-	13,821	6,697
都 市	ガ ス (A)	1000m ³	388	-	388	-
都 市	ガ ス (B)	〃	6,531 7,196	...	6,531 7,197	48 51
廢 廃	材	絶乾(Dry)t	81	-	81	-
R プ ラ ス	タ イ ャ	t	6,811	-	8,239	2,560
P	チ ツ ク	F	24,997	-	25,890	-
			3,732	-	3,717	1,105

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 ボイラ用及びコーボイエ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 热 用 for Direct heating	その 他 用 for Others			
5,982,073	5,309,650	629,101	43,323	699,799	2,898,692	Total (Crude petroleum equivalent) (Net)
5,107,018	4,592,486	476,116	38,416	78,973	1,004,338	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
2,596	2,596	—	—	—	896	Crude petroleum
—	—	—	—	2,461	220	NGL・condensate
17	17	—	4	Gasoline
2,586,805	2,586,805	—	—	609	748,734	Naphtha
1,739,818	1,739,818	9,917	15,648	Oil produced by conversion
86,589	83,506	2,641	442	—	7,168	Kerosene
10,426	10,208	—	218	—	22,454	Gas oils
60,500	50,107	7,505	2,888	73	64,432	Heavy Fuel oil total
1,208	—	556	652	73	6,476	Heavy Fuel oil A
59,292	50,107	6,949	2,236	—	57,956	Heavy Fuel oil B・C
37,781	27,476	10,226	79	Hydrocarbon oil
456,912	420,761	19,548	16,603	49,273	63,134	Liquefied petroleum gas
381,386	898	369,486	11,002	Hydrocarbon gas
51,248	51,189	—	59	3,174	204,705	Petroleum coke
—	—	—	—	—	—	Asphalt
110	—	110	—	—	—	Reproduction oil (Oil origin)
875,055	717,164	152,985	4,907	620,826	1,894,354	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
1,033,304	974,325	58,979	—	19,248	2,394,479	Coal
13,133	9,795	3,338	—	658,490	352,173	Coal coke
35,498	35,498	—	—	1,306	34,466	Tar
107,537	210	106,401	926	161,909	...	Coke oven gas
104,366	—	104,366	—	—	...	Blast furnace gas
—	—	—	—	—	...	Converter furnace gas
13,453	4,576	6,842	2,035	805	...	Natural gas
31,358	13,565	17,778	15	12,302	216	Liquefied natural gas
10,913	...	9,081	1,832	Town gas(A)
11,666	...	9,696	1,971	Town gas(B)
10	—	10	—	—	3,457	Used tires
6,705	5,390	1,315	—	—	251	Waste plastic
—	—	—	—	—	—	Refuse Paper & Plastic Fuel

495,128	9,756	476,265	9,106	1,751	880,210	Total (Crude petroleum equivalent) (Net)
134,930	4,621	124,339	5,970	1,739	218,965	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
22	22	—	—	Gasoline
1,970	—	1,921	49	—	1,103	Kerosene
1,053	—	218	835	6	120	Gas oils
36,889	—	33,200	3,689	—	48,209	Heavy Fuel oil total
1,801	—	1,319	482	—	4,452	Heavy Fuel oil A
35,088	—	31,881	3,207	—	43,757	Heavy Fuel oil B・C
17,689	—	17,689	—	418	4,354	Hydrocarbon oil
1,418	—	1,187	231	—	2,289	Liquefied petroleum gas
69,367	5,981	63,385	1	1,657	195,791	Petroleum coke
—	—	—	—	—	—	Asphalt
16,944	—	16,148	796	—	6,681	Reproduction oil (Oil origin)
360,198	5,135	351,926	3,136	12	661,245	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
437,163	718	435,839	606	13	952,690	Coal
19,525	6,132	13,393	—	5	18,460	Coal coke
21,680	—	21,680	—	—	...	Coke oven gas
4,386	—	4,386	—	—	...	Blast furnace gas
18,741	—	18,741	—	—	...	Converter furnace gas
109	—	109	—	—	...	Electric furnaces gas
3,672	—	3,672	—	—	...	Natural gas
388	—	357	31	—	—	Liquefied natural gas
6,483	...	4,293	2,190	Town gas(A)
7,146	...	4,781	2,365	Town gas(B)
81	—	81	—	—	—	Waste material
5,679	—	5,673	6	—	4,485	Used tires
25,890	—	25,661	229	—	13,815	Waste plastic
2,612	—	2,612	—	—	329	Refuse Paper & Plastic Fuel

Note 1. Because production or fuel occurring subsidiarity 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".

(August, 2017)

⑦ 鉄鋼業

Iron and Steel products industry

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 レーション用 for Cogeneration
		Receipts	Total			
合 計 (原 油 換 算) (注)	kl	4,750,385	3,343,951	7,309,381	613,880	33,457
(ネット)	"	-	-	3,966,584	-	-
石油系燃料(原油換算)	"	109,470	-	147,603	17,512	4,980
ガソリン	"	154	...	147
灯油	"	6,899	...	6,609	189	-
軽油	"	2,000	...	2,011	-	-
重油	計	49,602	...	44,694	13,189	4,640
A重油	"	23,168	...	19,187	3,592	603
B・C重油	"	26,434	...	25,507	9,597	4,037
炭化水素油	"	6,970	...	5,265	-	-
液化石油ガス	t	23,934	...	23,870	2,524	-
石油系炭化水素ガス	1000m ³	5	...	5	-	-
オイルコークス	t	12,458	...	71,148	...	-
アスファルト	"	-	...	-	-	-
再生油(石油由来)	kl	212	-	226	-	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	4,640,915	3,343,951	7,161,778	596,368	28,477
コークス製造用炭(原料炭)	t	3,427,673	...	3,415,696	-	-
石炭	"	1,594,102	...	1,392,742	363,373	-
石炭コークス	"	684,410	2,120,954	2,685,678	...	-
タール	"	6,207	68,985	9,537	-	-
コークス炉ガス	1000m ³	139,373	934,499	824,385	128,559	-
高炉ガス	"	156,673	10,830,689	7,355,019	2,427,899	224,601
転炉ガス	"	7,054	641,908	438,902	151,823	725
電気炉ガス	"	-	6,273	2,388	1,591	-
天然ガス	"	2,024	-	2,024	201	-
液化天然ガス	t	40,688	...	35,517	2,960	1,773
都市ガス(A)	1000m ³	165,297	...	165,297	27,731	5,220
都市ガス(B)	"	180,441	...	180,439	30,339	5,676
酸素	1000N m ³	647,563	327,986	921,614	...	-
廃材	絶乾(Dry)t	2,547	-	2,547	2,547	-
廃タイヤ	t	384	-	583	-	-
廃プラスチック	"	20,871	1,525	13,770	-	-
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			
6,662,044	2,427,497	4,124,153	110,394	1,063,997	6,188,912	Total (Crude petroleum equivalent)
-	-	-	-	-	-	(Net)
125,111	25,063	84,537	15,511	14,968	247,442	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
147	…	6	141	5	16	Gasoline
6,420	…	4,696	1,724	40	3,957	Kerosene
2,011	…	24	1,987	6	120	Gas oils
26,865	-	26,324	541	1,401	59,751	Heavy Fuel oil total
14,992	…	14,563	429	840	21,685	Heavy Fuel oil A
11,873	-	11,761	112	561	38,066	Heavy Fuel oil B·C
5,265	5,265	-	-	-	11,138	Hydrocarbon oil
21,346	-	12,768	8,578	2,037	32,936	Liquefied petroleum gas
5	-	5	-	…	…	Hydrocarbon gas
71,148	25,061	46,087	-	13,966	161,272	Petroleum coke
-	-	-	-	-	-	Asphalt
226	-	226	-	-	522	Reproduction oil (Oil origin)
6,536,933	2,402,434	4,039,616	94,883	1,049,029	5,941,471	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
3,415,696	3,089,712	325,984	-	335,708	4,046,269	Coal for making coke (material coal)
1,029,369	49,609	979,760	-	157,554	2,379,189	Coal
2,685,678	38,427	2,642,079	5,172	181,512	1,642,647	Coal coke
9,537	9,537	-	-	65,091	14,020	Tar
695,826	455	662,665	32,706	236,300	…	Coke oven gas
4,702,519	-	4,299,715	402,804	3,489,669	…	Blast furnace gas
286,354	-	262,732	23,622	184,999	…	Converter furnace gas
797	-	797	-	3,885	…	Electric furnaces gas
1,823	-	1,752	71	-	…	Natural gas
30,784	-	27,648	3,136	3,554	31,352	Liquefied natural gas
132,346	…	124,790	7,556	…	…	Town gas(A)
144,424	…	136,157	8,267	…	…	Town gas(B)
921,614	-	824,507	97,107	34,819	1,387	Oxygen
-	-	-	-	-	-	Waste material
583	583	-	-	-	3,792	Used tires
13,770	9,358	2,634	1,778	3,367	12,934	Waste plastic
-	-	-	-	-	-	Refuse Paper & Plastic Fuel

Note Because production or fuel occurring subsidiarity 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.

(August, 2017)

⑧ 非鉄金属地金工業 Non- ferrous metals products industry

種 別	単位 Unit	受 入 Receipts	消 費		
			合 計 Total	ボイラ用 for Boilers	コーボイエネレーション用 for Cogeneration
合 計 (原 油 換 算)	kl	38,149	46,096	2,382	-
石油系燃料(原油換算)	"	19,963	20,149	791	-
ガソリン	"	5	5
ガ	"	1,749	1,683	139	-
灯	"	239	243	-	-
軽	"	10,033	10,135	641	-
重	"	4,773	4,744	477	-
A	"	5,260	5,391	164	-
B・C	"	2,984	3,481	-	-
炭化水素	t	578	567	-	-
液化石油ガス	t	1,034	415	-	-
オイル	"	-	-	-	-
アイス	"	2,658	2,742	-	-
アス	"	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl	-	-	-	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	18,186	25,947	1,591	-
石炭	t	2,083	5,631	-	-
石炭	"	11,553	14,160	-	-
コクス	"	-	-	-	-
高炉	"	-	39,102	15,502	-
電気炉	"	-	-	-	-
天然ガス	"	-	-	-	-
液化天然ガス	t	371	371	-	-
都市ガス(A)	1000m ³	1,979	1,964	118	-
都市ガス(B)	"	4,328	4,328	50	-
都廃	"	4,536	4,536	55	-
都廃	t	-	-	-	-
R	"	-	-	-	-

⑨ 機械工業 Machinery products industry

種 別	単位 Unit	受 入 Receipts	消 費		
			合 計 Total	ボイラ用 for Boilers	コーボイエネレーション用 for Cogeneration
合 計 (原 油 換 算)	kl	171,162	169,504	22,313	72,764
石油系燃料(原油換算)	"	25,328	23,707	3,695	1,351
ガソリン	"	4,262	4,251
ガ	"	3,383	3,341	519	-
灯	"	2,833	2,735	-	35
軽	"	7,026	5,650	1,784	1,303
重	"	7,006	5,630	1,784	1,303
A	"	20	20	-	-
B・C	"	1	1	-	-
炭化水素	t	6,436	6,371	1,067	-
石油系炭化水素ガス	1000m ³	-	-	-	-
オイル	"	-	-	-	-
アイス	"	-	-	-	-
アス	"	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl	-	-	-	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	145,834	145,797	18,618	71,414
石炭	t	-	-	-	-
石炭	"	2,135	2,130	-	-
コクス	"	-	-	-	-
高炉	"	-	-	-	-
転炉	"	-	-	-	-
天然ガス	"	-	-	-	-
液化天然ガス	t	1,622	1,622	295	940
都市ガス(A)	1000m ³	8,451	8,427	1,066	3,880
都市ガス(B)	"	112,635	112,635	14,628	55,950
都廃	"	122,848	122,848	15,802	61,094
R	"	-	-	-	-

(平成29年8月)

Consumption			月末在庫 Inventory	Fuel
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	直接加熱用 for Direct heating	その他用 for Others		
43,714	40,647	3,068	36,414	Total (Crude petroleum equivalent)
19,358	17,495	1,863	8,779	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
5	...	5	2	Gasoline
1,544	1,335	209	504	Kerosene
243	3	240	18	Gas oils
9,494	8,817	677	5,338	Heavy Fuel oil total
4,267	3,635	632	2,311	Heavy Fuel oil A
5,227	5,182	45	3,027	Heavy Fuel oil B・C
3,481	3,015	466	477	Hydrocarbon oil
567	485	82	64	Liquefied petroleum gas
415	415	-	956	Petroleum coke
-	-	-	-	Asphalt
2,742	2,620	122	1,281	Reproduction oil (Oil origin)
24,356	23,152	1,205	27,635	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
5,631	5,631	-	27,954	Coal
14,160	12,962	1,198	11,813	Coal coke
-	-	-	...	Coke oven gas
23,600	23,600	-	...	Blast furnace gas
-	-	-	...	Electric furnaces gas
371	371	-	...	Natural gas
1,846	1,637	209	69	Liquefied natural gas
4,278	4,278	-	...	Town gas(A)
4,481	4,481	-	...	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		
74,426	40,950	33,476	21,644	Total (Crude petroleum equivalent)
18,661	5,440	13,221	21,083	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
4,251	...	4,251	1,814	Gasoline
2,822	1,669	1,153	5,443	Kerosene
2,700	7	2,693	1,485	Gas oils
2,563	375	2,188	10,971	Heavy Fuel oil total
2,543	375	2,168	10,838	Heavy Fuel oil A
20	-	20	133	Heavy Fuel oil B・C
1	-	1	-	Hydrocarbon oil
5,304	2,645	2,659	1,340	Liquefied petroleum gas
-	-	-	...	Hydrocarbon gas
-	-	-	-	Petroleum coke
-	-	-	-	Asphalt
-	-	-	-	Reproduction oil (Oil origin)
55,765	35,509	20,256	561	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	-	-	-	Coal
2,130	2,130	-	101	Coal coke
-	-	-	...	Coke oven gas
-	-	-	...	Blast furnace gas
-	-	-	...	Converter furnace gas
387	342	45	...	Natural gas
3,481	2,712	769	343	Liquefied natural gas
42,057	25,606	16,451	...	Town gas(A)
45,951	27,947	18,004	...	Town gas(B)
-	-	-	-	Used tires
-	-	-	-	Waste plastic
-	-	-	-	Refuse Paper & Plastic Fuel

(3) 電 力 受 払 Electricity input and output

種 別	購 入 電 力 及 び 自 家 発 電				
	計	購入電力(買電)	自 家 発 電		
			計	火 力	コージェネレーション
	Total	Purchase	Total	Thermal	Cogeneration
合 計(注1)	18,811,447	9,107,600	9,703,847	6,991,152	1,682,649
事 業 所 重 複 分 補 正 量	1,222,899	223,591	999,308	912,359	39,346
パ ル プ ・ 紙 ・ 板 紙 工 業	2,535,829	423,925	2,111,904	1,942,165	129,378
化 学 工 業	3,817,874	1,615,742	2,202,132	1,673,275	328,718
化 学 織 維 工 業	604,560	191,628	412,932	290,676	120,626
石 油 製 品 工 業	1,727,328	268,368	1,458,960	676,199	752,001
窯 業 ・ 土 石 製 品 工 業	1,712,924	358,135	1,354,789	1,215,912	16,508
ガ ラ ス 製 品 工 業	148,909	135,270	13,639	-	8,828
鉄 鋼 業(注2)	6,663,681	3,914,800	2,748,881	2,098,827	98,899
非 鉄 金 属 地 金 工 業	446,456	320,124	126,332	3,362	44
機 械 工 業	2,376,785	2,103,199	273,586	3,095	266,993

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	受 入 Receipts	蒸 気 発 生 Generation		
			計	一次蒸気 Primary steam	一次蒸気 Other than Cogeneration
	Total	Receipts	Total	Primary steam	Cogeneration
合 計(注)	47,038,024	3,514,458	43,523,566	34,636,125	2,826,358
事 業 所 重 複 分 補 正 量	3,568,662	40,162	3,528,500	3,444,423	60,500
パ ル プ ・ 紙 ・ 板 紙 工 業	13,189,679	24,300	13,165,379	12,851,744	262,749
化 学 工 業	15,113,865	2,681,548	12,432,317	9,316,564	693,561
化 学 織 維 工 業	2,032,408	140,242	1,892,166	1,681,785	201,688
石 油 製 品 工 業	7,492,414	299,211	7,193,203	4,814,882	1,510,612
窯 業 ・ 土 石 製 品 工 業	4,760,671	6,317	4,754,354	4,466,146	31,513
ガ ラ ス 製 品 工 業	14,033	-	14,033	6,081	7,828
鉄 鋼 業	7,688,149	373,043	7,315,106	4,911,645	178,874
非 鉄 金 属 地 金 工 業	315,467	29,959	285,508	31,701	33

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29年8月)

単位 Unit: 1000kWh

Purchase and Generation by own power station		消費 Consumptions	販売電力(売電) Shipment	Industry
水 力 Hydraulic	その 他 Other			
224,776	805,270	16,194,923	2,616,524	Total
44,215	3,388	1,123,818	99,081	Duplication adjustment
28,456	11,905	2,276,088	259,741	Pulp,Paper,Paperboard industry
101,447	98,692	3,269,490	548,384	Chemical products industry
-	1,630	534,026	70,534	Chemical fibers products industry
...	30,760	1,097,896	629,432	Petroleum products industry
44,215	78,154	1,503,595	209,329	Ceramics,clay and stone products industry
4,802	9	148,828	81	Glass products industry
58	551,097	5,669,874	993,807	Iron and steel products industry
(炉頂圧)	281,060			
90,013	32,913	443,224	3,232	Non-ferrous metals products industry
...	3,498	2,375,720	1,065	Machinery products industry

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

	消費 Consumptions				払 出 Shipment	Industry
	計 Total	生産工程用 for Production	自家発電用 for Private Power generation	その他用 Other		
以外 primary steam	その他 Other					
6,061,083	44,822,439	20,881,835	21,285,573	2,655,031	2,215,585	Total
23,577	3,490,962	1,008,397	2,482,019	546	77,700	Duplication adjustment
50,886	13,133,495	5,565,181	7,278,521	289,793	56,184	Pulp,Paper,Paperboard industry
2,422,192	13,694,283	8,262,206	4,864,016	568,061	1,419,582	Chemical products industry
8,693	1,960,409	999,061	915,168	46,180	71,999	Chemical fibers products industry
867,709	7,101,584	4,050,948	2,732,399	318,237	390,830	Petroleum products industry
256,695	4,679,163	825,513	3,801,010	52,640	81,508	Ceramics,clay and stone products industry
124	14,033	12,496	-	1,537	-	Glass products industry
2,224,587	7,432,762	2,058,268	4,147,607	1,226,887	255,387	Iron and steel products industry
253,774	297,672	116,559	28,871	152,242	17,795	Non-ferrous metals products industry

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".

(August, 2017)

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, paperboard industry						化学織維 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	板紙 Paperboard				
合 計 (原 油 换 算) (注 1)	kl	631,797	622,329	212,443	282,459	127,427	2,167	7,300	130,476	
石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	"	28,959	28,649	25,684	2,791	174	218	92	4,947	
ガ ソ リ ン	"	10	8	2	6	-	-	2	7	
ナ ブ サ	"	-	-	-	-	-	-	-	-	
灯 油	"	565	492	57	430	5	53	20	177	
輕 重 油	"	291	264	144	74	46	6	21	8	
重 油 計	"	19,558	19,375	18,662	632	81	139	44	4,081	
A 重 油	"	283	238	11	148	79	1	44	620	
B·C 重 油	"	19,275	19,137	18,651	484	2	138	-	3,461	
炭 化 水 素 油	"	1,140	1,140	1,140	-	-	-	-	-	
液 化 石 油 ガ ス	t	1,138	1,124	12	1,093	19	9	5	298	
石 油 系 炭 化 水 素 ガ ス	1000m³	-	-	-	-	-	-	-	-	
オ イ ル コ ー ク ス	t	2,953	2,953	2,698	255	-	-	-	-	
ア ス フ ア ル ト	"	-	-	-	-	-	-	-	-	
再 生 油 (石 油 由 来)	kl	1,893	1,893	1,876	-	17	-	-	-	
非 石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	kl	6,436	6,272	863	4,645	764	59	104	6,796	
石 炭	t	-	-	-	-	-	-	-	-	
石 炭 コ ー ク ス	"	451	451	451	-	-	-	-	-	
天 然 ガ ス	1000m³	146	146	-	146	-	-	-	-	
液 化 天 然 ガ ス	t	503	503	-	228	275	-	-	73	
都 市 ガ ス (A)	1000m³	4,032	3,886	-	3,564	322	52	94	5,795	
都 市 ガ ス (B) (注 2)	"	4,404	4,250	-	3,896	354	56	98	6,302	
回 収 黒 液	絶乾(Dry)t	-	-	-	-	-	-	-	-	
廢 物 材	"	1,235	1,235	1,235	-	-	-	-	-	
廢 タ イ ヤ	t	-	-	-	-	-	-	-	-	
廢 プ ラ ス チ ッ ク	"	-	-	-	-	-	-	-	-	
R P F	"	29	29	-	29	-	-	-	-	
電 力	1000kWh	2,276,088	2,201,485	623,047	1,104,058	474,380	11,570	63,033	534,026	
蒸 気	t	5,565,181	5,535,470	1,850,932	2,493,003	1,191,535	11,767	17,944	999,061	

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

合 計 (原 油 换 算) (注 1)	kl	945,689	926,977	318,345	437,533	171,099	2,672	16,040	184,212
石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	"	80,815	78,566	39,845	27,956	10,765	361	1,889	35,190
ガ ソ リ ン	"	10	8	2	6	-	-	2	7
ナ ブ サ	"	-	-	-	-	-	-	-	-
灯 油	"	786	706	92	498	116	55	25	268
輕 重 油	"	301	265	144	75	46	7	29	15
重 油 計	"	57,855	56,153	27,772	18,994	9,387	239	1,463	14,606
A 重 油	"	6,180	5,815	252	3,081	2,482	38	327	1,590
B·C 重 油	"	51,675	50,338	27,520	15,913	6,905	200	1,137	13,015
炭 化 水 素 油	"	3,725	3,480	2,179	1,301	-	-	245	18
液 化 石 油 ガ ス	t	2,100	2,059	16	1,598	445	36	5	322
石 油 系 炭 化 水 素 ガ ス	1000m³	-	-	-	-	-	-	-	-
オ イ ル コ ー ク ス	t	11,305	11,304	6,723	4,581	-	-	-	24,299
ア ス フ ア ル ト	"	-	-	-	-	-	-	-	-
再 生 油 (石 油 由 来)	kl	1,975	1,973	1,916	17	40	-	2	-
非 石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	kl	821,699	807,290	272,218	387,873	147,199	1,544	12,865	121,502
石 炭	t	442,830	441,790	141,832	217,147	82,811	407	633	121,530
石 炭 コ ー ク ス	"	451	451	451	-	-	-	-	-
天 然 ガ ス	1000m³	6,023	6,023	1,673	4,125	225	-	-	-
液 化 天 然 ガ ス	t	7,336	7,024	-	1,557	5,467	313	-	1,116
都 市 ガ ス (A)	1000m³	51,717	48,520	246	17,519	30,755	727	2,471	33,191
都 市 ガ ス (B) (注 2)	"	55,852	52,405	269	18,842	33,294	751	2,696	36,043
回 収 黒 液	絶乾(Dry)t	996,006	975,860	426,987	514,023	34,850	-	20,146	-
廢 物 材	"	162,396	158,709	45,169	57,994	55,546	84	3,603	-
廢 タ イ ヤ	t	14,732	14,280	4,993	5,816	3,471	-	452	-
廢 プ ラ ス チ ッ ク	"	2,446	2,446	894	1,532	20	-	-	-
R P F	"	37,289	36,226	7,787	14,430	14,009	0	1,064	1,246
電 力	1000kWh	446,079	424,174	67,535	219,018	137,621	8,076	13,830	191,628
蒸 気	t	24,300	24,070	-	19,253	4,817	229	-	140,242

注1. 原油換算値は38.2MJ/l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。

(平成29年8月)

Chemical fibers products industry			Petroleum products industry			Glass products industry			Kind of energy
Chemical fibres	その他の 織維製品 Other textiles	その他の 製 品 Others	石油製品 工 業	石油製品 Petroleum	その他の 製 品 Others	ガラス製品 工 業	ガラス製品 Glass	その他の 製 品 Others	
42,349	703	87,424	1,108,406	1,098,930	9,476	55,233	53,558	1,675	
1,371	21	3,554	705,781	705,701	80	9,535	9,472	63	Total (Crude petroleum equivalent)
1	-	6	19	14	5	-	-	-	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	-	-	7,628	7,628	-	-	-	-	Gasoline
77	-	100	31	31	-	2	-	-	Naphtha
2	-	6	56	19	37	3	3	-	Kerosene
1,191	-	2,890	12,375	12,375	-	7,592	7,532	60	Gas oils
116	-	504	507	507	-	534	474	60	Heavy Fuel oil total
1,075	-	2,386	11,868	11,868	-	7,058	7,058	-	Heavy Fuel oil A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heavy Fuel oil B·C
11	16	271	25,585	25,585	-	730	730	-	Hydrocarbon oil
-	-	-	562,065	562,031	34	-	-	-	Liquefied petroleum gas
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hydrocarbon gas
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Petroleum coke
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Asphalt
-	-	-	-	-	-	376	376	-	Reproduction oil (Oil origin)
659	11	6,126	20,488	20,488	-	30,990	30,802	188	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coal
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coal coke
-	-	-	7,091	7,091	-	-	-	-	Natural gas
73	-	-	8,867	8,867	-	4,773	4,773	-	Liquefied natural gas
478	9	5,308	6	6	-	21,044	20,882	162	Town gas(A)
524	10	5,768	7	7	-	22,840	22,662	177	Town gas(B)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Black liquor
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste material
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Used tires
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste plastic
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Refuse Paper & Plastic Fuel
158,856	4,022	371,148	1,097,896	1,003,404	94,492	148,828	133,650	15,178	Electricity
369,503	4,299	625,259	4,050,948	4,042,174	8,774	12,496	12,315	181	Steam

53,983	838	129,390	1,164,461	1,145,782	18,679	56,869	55,063	1,806	Total (Crude petroleum equivalent)
11,980	281	22,929	1,076,446	1,059,511	16,935	9,570	9,507	63	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
1	-	6	19	14	5	-	-	-	Gasoline
-	-	-	7,831	7,804	27	-	-	-	Naphtha
77	-	191	1,751	1,751	-	6	4	2	Kerosene
3	-	12	56	19	37	3	3	-	Gas oils
4,755	115	9,736	88,598	86,521	2,077	7,610	7,550	60	Heavy Fuel oil total
291	76	1,223	1,313	1,282	32	552	492	60	Heavy Fuel oil A
4,464	39	8,512	87,285	85,240	2,045	7,058	7,058	-	Heavy Fuel oil B·C
16	-	2	6,078	6,078	-	-	-	-	Hydrocarbon oil
11	16	295	33,787	33,005	782	740	740	-	Liquefied petroleum gas
-	-	-	730,964	725,246	5,717	-	-	-	Hydrocarbon gas
8,729	182	15,388	21,420	20,065	1,355	-	-	-	Petroleum coke
-	-	-	53,494	47,894	5,600	-	-	-	Asphalt
-	-	-	-	-	-	376	376	-	Reproduction oil (Oil origin)
25,486	77	95,940	42,369	42,152	217	34,277	33,945	331	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
28,539	-	92,991	25,704	25,377	327	-	-	-	Coal
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coal coke
-	-	-	7,261	7,261	-	-	-	-	Natural gas
716	-	400	11,924	11,924	-	5,066	5,066	-	Liquefied natural gas
3,987	68	29,137	270	270	-	23,518	23,233	285	Town gas(A)
4,312	72	31,659	296	296	-	25,545	25,233	312	Town gas(B)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Black liquor
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste material
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Used tires
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste plastic
1,246	-	-	-	-	-	-	-	-	Refuse Paper & Plastic Fuel
101,766	2,991	86,871	268,368	258,368	10,000	139,991	124,814	15,177	Electricity
102,017	2,924	35,301	299,211	290,579	8,632	-	-	-	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.

(August, 2017)

1) 直接投入エネルギー表

Table of direct input energy

種 別	単位	Chemical industry					
		Chemical industry		Chemical products industry		Petrochemical products	
		化学工業	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	6,857,306	5,744,167	5,560,285	4,543,129	1,017,156	
石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	"	5,107,018	5,048,526	5,012,327	4,541,299	471,028	
原 油	"	2,596	-	-	-	-	-
NGL・コンデンセート	"	-	-	-	-	-	-
ガソリン	"	17	3	3	...	3	
ナフサ	"	2,586,805	2,576,659	2,576,659	2,576,659	-	-
改質生成油	"	1,739,818	1,739,818	1,739,818	1,739,818
灯油	"	86,589	83,299	83,299	82,760	539	
軽油	"	10,426	10,180	10,180	10,179	1	
重油	"	60,500	51,615	51,529	50,107	1,422	
A重油	"	1,208	274	274	-	274	
B・C重油	"	59,292	51,341	51,255	50,107	1,148	
炭化水素油	"	37,781	35,968	35,968	27,476	8,492	
液化石油ガス	t	456,912	440,218	440,181	421,118	19,063	
石油系炭化水素ガス	1000m ³	381,386	378,522	375,620	880	374,740	
オイルコークス	t	51,248	42,340	28	28	-	
アスファルト	"	-	-	-	-	-	
再生油(石油由来)	kl	110	-	-	-	-	
非石油系燃料(原油換算)	kl	875,054	50,786	21,410	1,830	19,580	
石炭	t	1,033,304	20	-	-	-	-
石炭コークス	"	13,133	2,741	-	...	-	-
タール	"	35,498	-	-	-	-	-
コークス炉ガス	1000m ³	107,537	1,463	257	73	184	
高炉ガス	"	104,366	-	-	-	-	-
転炉ガス	"	-	-	-	-	-	-
天然ガス	"	13,453	4,516	4,250	-	4,250	
液化天然ガス	t	31,358	23,187	8,444	1,269	7,175	
都市ガス(A)	1000m ³	10,913	6,586	3,959	...	3,959	
都市ガス(B)	"	11,666	7,065	4,312	...	4,312	
廃タービンガス	t	10	-	-	-	-	-
廃プラストチック	"	6,705	3,434	-	-	-	-
R	P	-	-	-	-	-	-
電蒸	力	3,269,490	2,113,889	1,172,662	...	1,172,662	
	気	8,262,206	6,484,449	6,039,572	...	6,039,572	

2) 一次投入燃料換算表

Conversion table for primary input fuel

合 計 (原 油 换 算)	kl	6,988,848	5,774,695	5,539,501	4,543,129	996,372
石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	"	5,361,835	5,270,815	5,223,869	4,541,299	682,571
原 油	"	2,596	-	-	-	-
NGL・コンデンセート	"	123	96	-	-	-
ガソリン	"	17	3	3	-	3
ナフサ	"	2,586,805	2,576,659	2,576,659	2,576,659	-
改質生成油	"	1,739,818	1,739,818	1,739,818	1,739,818	-
灯油	"	86,624	83,329	83,327	82,760	567
軽油	"	10,426	10,180	10,180	10,179	1
重油	"	86,844	72,773	70,190	50,107	20,083
A重油	"	3,036	1,419	1,031	-	1,031
B・C重油	"	83,808	71,354	69,158	50,107	19,051
炭化水素油	"	79,410	75,552	75,317	27,476	47,841
液化石油ガス	t	459,153	442,402	442,316	421,118	21,198
石油系炭化水素ガス	1000m ³	515,456	496,911	491,316	880	490,436
オイルコークス	t	78,502	61,244	13,058	28	13,030
アスファルト	"	-	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl	1,712	1,602	1,602	-	1,602
非石油系燃料(原油換算)	kl	1,283,869	248,758	110,917	1,830	109,087
石炭	t	1,518,423	215,038	66,653	-	66,653
石炭コークス	"	13,133	2,741	-	-	-
タール	"	35,498	-	-	-	-
コークス炉ガス	1000m ³	110,998	2,416	459	73	386
高炉ガス	"	104,366	-	-	-	-
転炉ガス	"	-	-	-	-	-
天然ガス	"	34,569	10,173	6,716	-	6,716
液化天然ガス	t	52,045	41,419	24,727	1,269	23,458
都市ガス(A)	1000m ³	30,793	19,348	14,456	-	14,456
都市ガス(B)	"	31,645	19,363	14,201	-	14,201
廃タービンガス	t	12,399	11,100	10,360	-	10,360
廃プラストチック	"	6,705	3,434	-	-	-
R	P	-	-	-	-	-
電蒸	力	1,696,263	1,133,226	662,455	-	662,455
	気	2,681,548	2,165,842	2,070,139	-	2,070,139

(平成29年8月)

(化学工業製品 Chemicals products industry)					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				
86,956	52,326	34,630	96,926	1,113,139	Total (Crude petroleum equivalent)	
36,199	32,691	3,509	-	58,492	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)	
-	-	-	-	2,596	Crude petroleum	
-	-	-	-	-	Natural gas liquids	
-	...	-	-	14	Gasoline	
-	-	-	-	10,146	Naphtha	
-	-	Oil produced by conversion	
-	-	-	-	3,290	Kerosene	
-	-	-	-	246	Gas oils	
86	-	86	-	8,885	Heavy Fuel oil total	
-	-	-	-	934	Heavy Fuel oil A	
86	-	86	-	7,951	Heavy Fuel oil B+C	
-	-	-	-	1,813	Hydrocarbon oil	
37	-	37	-	16,694	Liquefied petroleum gas	
2,902	-	2,902	-	2,864	Hydrocarbon gas	
42,312	42,312	-	-	8,908	Petroleum coke	
-	-	-	-	-	Asphalt	
-	-	-	-	110	Reproduction oil (Oil origin)	
27,053	19,635	7,418	2,323	824,268	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)	
20	20	-	-	1,033,284	Coal	
-	...	-	2,741	10,392	Coal coke	
-	-	-	-	35,498	Tar	
1,206	-	1,206	-	106,074	Coke oven gas	
-	-	-	-	104,366	Blast furnace gas	
-	-	-	-	-	Converter furnace gas	
128	128	-	138	8,937	Natural gas	
14,695	11,963	2,732	48	8,171	Liquefied natural gas	
2,611	...	2,611	16	4,327	Town gas(A)	
2,736	...	2,736	17	4,600	Town gas(B)	
-	-	-	-	10	Used tires	
3,434	3,434	-	-	3,271	Waste plastic	
-	-	-	-	-	Refuse Paper & Plastic Fuel	
82,739	...	82,739	858,488	1,155,601	Electricity	
231,586	...	231,586	213,291	1,777,757	Steam	

88,960	52,326	36,634	146,235	1,214,153	Total (Crude petroleum equivalent)
42,513	32,691	9,822	4,433	91,020	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	-	-	-	2,596	Crude petroleum
-	-	-	96	27	Natural gas liquids
-	-	-	-	14	Gasoline
-	-	-	-	10,146	Naphtha
-	-	-	-	-	Oil produced by conversion
-	-	-	2	3,296	Kerosene
-	-	-	-	246	Gas oils
1,713	-	1,713	870	14,071	Heavy Fuel oil total
3	-	3	384	1,617	Heavy Fuel oil A
1,710	-	1,710	486	12,454	Heavy Fuel oil B+C
96	-	96	138	3,858	Hydrocarbon oil
37	-	37	50	16,751	Liquefied petroleum gas
5,575	-	5,575	21	18,545	Hydrocarbon gas
44,055	42,312	1,743	4,130	17,258	Petroleum coke
-	-	-	-	-	Asphalt
-	-	-	-	110	Reproduction oil (Oil origin)
36,962	19,635	17,327	100,879	1,035,111	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
11,214	20	11,194	137,171	1,303,386	Coal
-	-	-	2,741	10,392	Coal coke
-	-	-	-	35,498	Tar
1,956	-	1,956	-	108,582	Coke oven gas
-	-	-	-	104,366	Blast furnace gas
-	-	-	-	-	Converter furnace gas
1,303	128	1,175	2,155	24,396	Natural gas
15,170	11,963	3,207	1,522	10,626	Liquefied natural gas
2,680	-	2,680	2,212	11,445	Town gas(A)
2,808	-	2,808	2,354	12,283	Town gas(B)
-	-	-	740	1,300	Used tires
3,434	3,434	-	-	3,271	Waste plastic
-	-	-	-	-	Refuse Paper & Plastic Fuel
60,161	-	60,161	410,610	563,038	Electricity
56,250	-	56,250	39,453	515,706	Steam

(August, 2017)

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 industry				
			Ceramics, clay and stone products				
			セメント	Cement	焼成用 For sintering	その他用 for Others	
合 計 (原 油 换 算)	kl		692,057	537,039	435,332	377,098	58,234
石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	"		134,930	123,815	77,626	74,124	3,503
ガ ソ リ ヌ	"		22	15	10	...	10
灯 油	"		1,970	776	165	157	8
軽 重 油	"		1,053	651	534	170	364
炭 化 水 素 油	"		36,889	35,105	3,760	1,056	2,704
A 重 油	"		1,801	1,477	533	346	187
B·C 重 油	"		35,088	33,628	3,227	710	2,517
液 化 石 油 ガ ス	t		17,689	17,689	16,465	16,311	154
オ イ ル コ 一 ク ス	"		1,418	319	-	-	-
ア ス フ ア ル ト	"		69,367	63,273	55,071	55,071	-
再 生 油 (石 油 由 来)	kl		16,944	15,476	12,066	12,017	49
非 石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	kl		360,198	351,942	305,234	302,975	2,259
石 炭	炭		437,163	435,226	420,603	419,997	606
石 炭 コ 一 ク ス	"		19,525	12,796	788	788	-
コ 一 ク ス 炉 ガ ス	1000m³		21,680	21,680	129	-	129
高 炉 ガ ス	"		4,386	4,386	61	-	61
転 炉 ガ ス	"		18,741	18,741	2,977	-	2,977
電 気 炉 ガ ス	"		109	109	-	-	-
天 然 ガ ス	"		3,672	3,672	-	-	-
液 化 天 然 ガ ス	t		388	388	-	-	-
都 市 ガ ス (A)	1000m³		6,483	5,580	1,186	364	822
都 市 ガ ス (B)	"		7,146	6,178	1,299	399	900
廃 物 材	絶乾(Dry)t		81	81	81	81	-
廃 タ イ ヤ	t		5,679	5,679	5,679	5,673	6
廃 プ ラ ス チ ツ ク	"		25,890	24,795	24,069	23,840	229
R P F	"		2,612	2,612	118	118	-
電 力	1000kWh		1,503,595	638,635	560,061	...	560,061
蒸 気	t		825,513	27,108	5,396	...	5,396

2) 一次投入燃料換算表

Conversion table for primary input fuel

合 計 (原 油 换 算)	kl		829,373	586,013	484,802	377,098	107,704
石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	"		152,249	139,895	92,779	74,124	18,655
ガ ソ リ ヌ	"		22	15	10	-	10
灯 油	"		2,092	898	165	157	8
軽 重 油	"		1,053	651	534	170	364
炭 化 水 素 油	"		38,450	36,003	3,880	1,056	2,824
A 重 油	"		2,381	2,036	593	346	247
B·C 重 油	"		36,069	33,967	3,287	710	2,577
液 化 石 油 ガ ス	t		17,689	17,689	16,465	16,311	154
オ イ ル コ 一 ク ス	"		1,418	319	-	-	-
ア ス フ ア ル ト	"		89,500	82,728	74,520	55,071	19,449
再 生 油 (石 油 由 来)	kl		16,944	15,476	12,066	12,017	49
非 石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	kl		639,260	421,703	374,775	302,974	71,801
石 炭	炭		836,629	538,402	523,547	419,997	103,550
石 炭 コ 一 ク ス	"		19,525	12,796	788	788	-
コ 一 ク ス 炉 ガ ス	1000m³		21,680	21,680	129	-	129
高 炉 ガ ス	"		4,386	4,386	61	-	61
転 炉 ガ ス	"		18,741	18,741	2,977	-	2,977
電 气 炉 ガ ス	"		109	109	-	-	-
天 然 ガ ス	"		13,821	4,203	499	-	499
液 化 天 然 ガ ス	t		388	388	-	-	-
都 市 ガ ス (A)	1000m³		6,507	5,604	1,186	364	822
都 市 ガ ス (B)	"		7,170	6,203	1,299	399	900
廃 物 材	絶乾(Dry)t		81	81	81	81	-
廃 タ イ ヤ	t		7,883	5,867	5,863	5,673	190
廃 プ ラ ス チ ツ ク	"		25,890	24,795	24,069	23,840	229
R P F	"		3,218	3,218	724	118	606
電 力	1000kWh		402,350	260,636	184,629	-	184,629
蒸 気	t		6,317	2,466	1,067	-	1,067

(平成29年8月)

(窯業・土石製品 Ceramics, clay and stone products)				その他の製品 for Others	Kind of energy
板ガラス	Sheet glass 熔解窯用 For dissolving furnaces	その他用 for Others	石 灰 Lime		
32,863	28,311	4,552	68,844	155,018	Total (Crude petroleum equivalent)
20,968	20,504	464	25,221	11,114	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	...	-	5	7	Gasoline
12	-	12	599	1,194	Kerosene
2	-	2	115	402	Gas oils
18,976	18,833	143	12,369	1,784	Heavy Fuel oil total
108	-	108	836	324	Heavy Fuel oil A
18,868	18,833	35	11,533	1,460	Heavy Fuel oil B+C
-	-	-	1,224	-	Hydrocarbon oil
318	87	231	1	1,099	Liquefied petroleum gas
-	-	-	8,202	6,094	Petroleum coke
-	-	-	-	-	Asphalt
-	-	-	3,410	1,468	Reproduction oil (Oil origin)
8,134	7,807	327	38,574	8,255	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	-	-	14,623	1,937	Coal
-	-	-	12,008	6,729	Coal coke
-	-	-	21,551	-	Coke oven gas
-	-	-	4,325	-	Blast furnace gas
-	-	-	15,764	-	Converter furnace gas
-	-	-	109	-	Electric furnace gas
2,978	2,978	-	694	-	Natural gas
31	-	31	357	-	Liquefied natural gas
4,003	3,748	255	391	903	Town gas(A)
4,466	4,199	267	413	968	Town gas(B)
-	-	-	-	-	Waste material
-	-	-	-	-	Used tires
-	-	-	726	1,095	Waste plastic
-	-	-	2,494	-	Refuse Paper & Plastic Fuel
34,402	...	34,402	44,172	864,960	Electricity
8,119	...	8,119	13,593	798,405	Steam

32,442	28,311	4,131	68,769	243,360	Total (Crude petroleum equivalent)
21,238	20,504	733	25,878	12,355	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	-	-	5	7	Gasoline
12	-	12	721	1,194	Kerosene
2	-	2	115	402	Gas oils
19,225	18,833	392	12,898	2,447	Heavy Fuel oil total
108	-	108	1,335	346	Heavy Fuel oil A
19,117	18,833	284	11,563	2,102	Heavy Fuel oil B+C
-	-	-	1,224	-	Hydrocarbon oil
318	87	231	1	1,099	Liquefied petroleum gas
-	-	-	8,208	6,772	Petroleum coke
-	-	-	-	-	Asphalt
-	-	-	3,410	1,468	Reproduction oil (Oil origin)
8,145	7,807	338	38,783	217,557	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	-	-	14,855	298,226	Coal
-	-	-	12,008	6,729	Coal coke
-	-	-	21,551	-	Coke oven gas
-	-	-	4,325	-	Blast furnace gas
-	-	-	15,764	-	Converter furnace gas
-	-	-	109	-	Electric furnace gas
2,978	2,978	-	726	9,618	Natural gas
31	-	31	357	-	Liquefied natural gas
4,012	3,748	264	406	903	Town gas(A)
4,476	4,199	277	428	968	Town gas(B)
-	-	-	-	-	Waste material
-	-	-	4	2,016	Used tires
-	-	-	726	1,095	Waste plastic
-	-	-	2,494	-	Refuse Paper & Plastic Fuel
32,884	-	32,884	43,123	141,713	Electricity
7	-	7	1,392	3,851	Steam

(August, 2017)

1) 直接投入エネルギー表

Table of direct input energy

種 別	単位	Iron and steel industry								
		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 换 算)	kl	8,350,572	5,675,257	352,168	10,160	3,046,294	62,355	316,418	189,689	
石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	"	147,603	121,008	155	245	37,038	3,756	12,445	9,567	
ガ ソ リ ン	"	147	47	-	-	-	-	-	-	-
灯 火 油	"	6,609	6,360	-	-	-	62	522	42	
輕 重 油	"	2,011	1,680	-	-	2	77	138	137	
重 油 計	"	44,694	44,564	-	226	80	2,961	2,553	539	
A 重 油	"	19,187	19,057	-	-	80	279	2,409	539	
B・C 重 油	"	25,507	25,507	-	226	-	2,682	144	-	
炭 化 水 素 油	"	5,265	-	-	-	-	-	-	-	
液 化 石 油 ガ ス	t	23,870	23,297	-	-	1,145	180	7,002	6,741	
石油系炭化水素ガス	1000m ³	5	5	-	-	-	-	-	-	
オ イ ル コ ー ク ス	t	71,148	46,086	200	-	45,886	-	-	-	
ア ス フ ア ル ト	"	-	-	-	-	-	-	-	-	
再 生 油 (石 油 由 来)	kl	226	226	-	-	-	193	33	-	
非 石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	kl	7,161,776	4,565,577	318,957	8,442	2,937,858	43,470	151,979	122,303	
コークス製造用炭(原料炭)	t	3,415,696	325,984	-	-	325,984	-	-	-	
石 炭	"	1,392,742	1,392,742	72,678	5,888	876,413	39,222	35,168	32,756	
石 炭 コ ー ク ス	"	2,685,678	2,658,187	339,282	4,856	2,264,598	21,047	17,162	5,340	
タ ー 一 ル	"	9,537	-	-	-	-	-	-	-	
コ ー ク ス 炉 ガ ス	1000m ³	824,385	667,437	20,365	1,546	92,288	251	31,167	29,897	
高 炉 ガ ス	"	7,355,019	5,881,909	8,604	-	2,673,166	74	1,090	1,021	
転 炉 ガ ス	"	438,902	395,327	1,976	-	105,076	288	2,486	2,209	
電 気 炉 ガ ス	"	2,388	2,335	-	-	-	744	-	-	
天 然 ガ ス	"	2,024	2,024	-	-	-	-	155	-	
液 化 天 然 ガ ス	t	35,517	35,302	1	-	186	169	490	69	
都 市 ガ ス (A)	1000m ³	165,297	157,797	560	-	5,721	1	7,695	2,071	
都 市 ガ ス (B)	"	180,437	172,233	613	-	6,264	1	8,410	2,273	
酸 素	1000Nm ³	921,614	920,965	397,823	4,390	476,420	416,364	
廢 材	絶乾(Dry)t	2,547	2,547	-	-	-	-	-	-	
廢 タ イ ヤ	t	583	583	-	-	-	-	583	583	
廢 プ ラ ス チ ッ ク	"	13,770	2,065	-	-	2,028	25	12	12	
R P F	"	-	-	-	-	-	-	-	-	
電 蒸	1000kWh	5,669,874	5,303,919	345,642	15,454	471,729	160,888	1,415,272	428,148	
蒸 気	t	7,432,762	7,165,426	13,079	515	398,081	2,356	294,273	260,290	

2) 一次投入燃料換算表

Conversion table for primary input fuel

合 計 (原 油 换 算)	kl	7,510,217	4,826,816	363,901	11,169	3,088,430	66,124	344,687	212,581	
石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	"	141,560	114,196	1,178	277	41,354	7,948	14,463	11,435	
ガ ソ リ ン	"	147	47	-	-	-	-	-	-	
灯 火 油	"	6,159	5,910	-	-	-	62	568	42	
輕 重 油	"	2,011	1,680	-	-	2	77	138	137	
重 油 計	"	39,242	38,733	784	226	3,456	6,803	4,034	1,944	
A 重 油	"	14,412	14,220	15	-	392	376	2,854	909	
B・C 重 油	"	24,830	24,513	769	226	3,064	6,427	1,179	1,035	
炭 化 水 素 油	"	5,265	-	-	-	-	-	-	-	
液 化 石 油 ガ ス	t	23,825	22,975	134	25	1,666	209	7,310	7,026	
石油系炭化水素ガス	1000m ³	5	5	-	-	-	-	-	-	
オ イ ル コ ー ク ス	t	71,148	46,086	200	-	45,886	-	-	-	
ア ス フ ア ル ト	"	-	-	-	-	-	-	-	-	
再 生 油 (石 油 由 来)	kl	226	226	-	-	-	193	33	-	
非 石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	kl	6,978,700	4,348,988	342,217	10,819	3,016,269	46,458	216,970	177,393	
コークス製造用炭(原料炭)	t	3,415,696	325,984	-	-	325,984	-	-	-	
石 炭	"	1,234,905	1,221,780	77,548	6,911	897,909	40,430	68,710	56,040	
石 炭 コ ー ク ス	"	2,685,678	2,658,187	339,282	4,856	2,264,598	21,047	17,162	5,340	
タ ー 一 ル	"	9,537	-	-	-	-	-	-	-	
コ ー ク ス 炉 ガ ス	1000m ³	799,582	630,189	29,653	2,033	112,808	823	44,220	42,718	
高 炉 ガ ス	"	6,816,433	5,183,717	143,731	15,317	3,181,621	18,149	312,111	308,498	
転 炉 ガ ス	"	403,846	351,737	8,945	285	123,784	623	16,840	16,096	
電 气 炉 ガ ス	"	2,388	1,770	-	-	-	1,595	-	-	
天 然 ガ ス	"	2,024	2,024	-	-	-	-	155	-	
液 化 天 然 ガ ス	t	34,381	34,041	97	14	455	186	1,087	449	
都 市 ガ ス (A)	1000m ³	158,804	149,762	1,770	-	8,912	1	11,334	3,785	
都 市 ガ ス (B)	"	173,398	163,503	1,936	-	9,750	1	12,395	4,146	
酸 素	1000Nm ³	921,614	920,965	397,823	4,390	476,420	416,364	
廢 材	絶乾(Dry)t	1,165	1,165	-	-	-	-	-	-	
廢 タ イ ヤ	t	583	583	-	-	-	-	583	583	
廢 プ ラ ス チ ッ ク	"	13,770	2,065	-	-	2,028	25	12	12	
R P F	"	-	-	-	-	-	-	-	-	
電 蒸	1000kWh	3,914,842	3,664,902	217,963	601	281,742	124,786	1,194,150	235,511	
蒸 気	t	373,043	328,562	3,339	243	66,516	1,591	31,405	26,686	

(平成29年8月)

							Kind of energy	
(鉄鋼製品 Iron and steel products)					コークス Coke	その他の製品 Others		
電気炉 Electric furnaces	鍛鋼品 for Steel forgings	鋳鋼品 for Steel castings	圧延(冷間を含む) 及び鋼管用 Rolling(including cold) and pipes	発電・ボイラ・ コーパス用 Power generation, Boiler,cogeneration				
126,729	16,621	4,963	568,222	1,014,651	283,406	2,634,654	40,661	
2,878	2,810	1,942	24,654	25,628	12,335	25,072	1,523	
-	-	-	1	-	46	-	100	
480	784	906	2,132	584	1,370	1	248	
1	56	8	19	-	1,380	8	323	
2,014	1,859	477	12,938	20,614	2,856	-	130	
1,870	1,859	473	4,210	6,980	2,767	-	130	
144	-	4	8,728	13,634	89	-	-	
-	-	-	-	-	-	5,265	-	
261	102	452	6,783	2,484	5,149	-	573	
-	-	-	5	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	25,062	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
33	-	-	-	-	-	-	-	
29,676	8,744	916	365,678	656,815	72,717	2,581,358	14,841	
-	-	-	-	-	-	3,089,712	-	
2,412	-	-	-	363,373	-	...	-	
11,822	-	3	-	-	11,239	26,337	1,154	
-	-	-	-	-	-	9,537	-	
1,270	2,587	81	358,823	139,132	21,197	151,436	5,512	
69	248	-	137,805	2,901,847	159,075	1,472,886	224	
277	985	-	121,408	155,296	7,812	25,957	17,618	
-	-	-	-	1,591	-	-	53	
155	262	-	1,224	201	182	-	-	
421	1,442	109	24,218	4,711	3,976	-	215	
5,624	4,014	566	80,909	36,154	22,177	1,751	5,749	
6,137	4,395	618	88,180	39,469	24,283	1,917	6,287	
60,056	552	324	12,622	...	28,834	...	649	
-	-	-	-	2,547	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	11,705	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
987,124	53,235	22,197	1,539,200	150,089	1,130,213	175,140	190,815	
33,983	1,659	576	502,136	4,604,159	1,348,592	172,625	94,711	
132,106	16,724	4,988	621,595	-	309,198	2,632,454	50,947	
3,027	2,810	1,946	28,185	-	16,035	25,333	2,031	
-	-	-	1	-	46	-	100	
526	784	906	2,135	-	1,456	1	248	
1	56	8	19	-	1,380	8	323	
2,090	1,859	480	15,556	-	5,535	166	343	
1,946	1,859	476	4,864	-	3,384	1	191	
144	-	4	10,692	-	2,151	166	151	
-	-	-	-	-	-	5,265	-	
283	102	452	7,348	-	5,730	62	788	
-	-	-	5	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	25,062	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
33	-	-	-	-	-	-	-	
39,577	8,977	959	496,200	-	210,119	2,594,989	34,723	
-	-	-	-	-	-	3,089,712	-	
12,670	0	-	63,209	-	67,063	1,784	11,341	
11,822	-	3	-	-	11,239	26,337	1,154	
-	-	-	-	-	-	9,537	-	
1,502	2,637	81	386,217	-	51,717	157,897	11,496	
3,613	371	-	726,862	-	785,554	1,549,093	83,623	
743	985	-	156,874	-	43,402	30,880	21,229	
-	-	-	-	-	176	-	618	
155	262	-	1,370	-	237	-	-	
637	1,568	109	25,222	-	5,304	75	264	
7,549	4,029	602	91,409	-	31,705	2,639	6,403	
8,249	4,412	658	99,662	-	34,689	2,890	7,004	
60,056	552	324	12,622	...	28,834	...	649	
-	-	-	533	-	632	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	11,705	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
958,639	52,313	22,022	1,005,743	-	765,582	120,083	129,856	
4,719	1,017	505	52,836	-	171,108	13,906	30,576	

(August, 2017)

1) 直接投入エネルギー表

Table of direct input energy

種別	単位 Unit	Non-ferrous metal products industry								
		非鉄金属 地金工業	Non-ferrous metals			Copper			Lead	
			非鉄金属地金	銅	溶鍊工程 Fusing and mixing process	電解工程 Electrolytic process	鉛	溶鍊工程 Fusing and mixing process	電解工程 Electrolytic process	
合計(原油換算)	kl	93,001	80,814	29,646	23,221	6,425	7,034	6,439	595	
石油系燃料(原油換算)	〃	19,358	16,997	6,000	6,000	-	654	408	246	
ガソリン	〃	5	5	-	-	-	-	-	-	
灯油	〃	1,544	586	29	29	-	-	-	-	
軽油	〃	243	91	4	4	-	-	-	-	
重油	〃	9,494	8,781	4,345	4,345	-	457	215	242	
A重油	〃	4,267	3,599	485	485	-	437	195	242	
B・C重油	〃	5,227	5,182	3,860	3,860	-	20	20	-	
炭化水素油	〃	3,481	3,015	557	557	-	-	-	-	
液化石油ガス	t	567	509	334	334	-	1	-	1	
オイルコークス	〃	415	415	334	334	-	81	81	-	
アスフタルト	〃	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生油(石油由来)	kl	2,742	2,742	-	-	-	122	122	-	
非石油系燃料(原油換算)	kl	24,356	24,035	4,145	4,145	-	5,198	5,198	-	
石炭	t	5,631	5,631	5,499	5,499	-	119	119	-	
石炭コークス	〃	14,160	14,141	261	261	-	5,873	5,873	-	
コークス炉ガス	1000m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	
高炉ガス	〃	23,600	23,600	-	-	-	6,610	6,610	-	
電気炉ガス	〃	-	-	-	-	-	-	-	-	
天然ガス	〃	371	371	-	-	-	-	-	-	
液化天然ガス	t	1,846	1,846	209	209	-	53	53	-	
都市ガス(A)	1000m ³	4,278	4,014	-	-	-	-	-	-	
都市ガス(B)	〃	4,481	4,192	-	-	-	-	-	-	
廃タイヤ	t	-	-	-	-	-	-	-	-	
廃プラスチック	〃	-	-	-	-	-	-	-	-	
R P F	〃	-	-	-	-	-	-	-	-	
電力	1000kWh	443,224	359,859	153,757	98,092	55,665	11,470	7,787	3,683	
蒸気	t	116,559	91,249	75,203	57,167	18,036	1,667	1,572	95	

2) 一次投入燃料換算表

Conversion table for primary input fuel

合計(原油換算)	kl	85,884	74,328	23,073	18,252	4,822	7,085	6,487	598
石油系燃料(原油換算)	〃	20,102	17,581	6,314	6,151	163	679	433	246
ガソリン	〃	5	5	-	-	-	-	-	-
灯油	〃	1,683	725	167	29	138	-	-	-
軽油	〃	243	91	4	4	-	-	-	-
重油	〃	10,089	9,217	4,515	4,485	30	482	240	242
A重油	〃	4,707	3,880	500	490	10	462	220	242
B・C重油	〃	5,382	5,337	4,015	3,995	21	20	20	-
炭化水素油	〃	3,481	3,015	557	557	-	-	-	-
液化石油ガス	t	567	509	334	334	-	1	-	1
オイルコークス	〃	415	415	334	334	-	81	81	-
アスフタルト	〃	-	-	-	-	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl	2,742	2,742	-	-	-	122	122	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	25,650	24,880	4,145	4,145	-	5,398	5,398	-
石炭	t	5,631	5,631	5,499	5,499	-	119	119	-
石炭コークス	〃	14,160	14,141	261	261	-	5,873	5,873	-
コークス炉ガス	1000m ³	-	-	-	-	-	-	-	-
高炉ガス	〃	36,085	32,133	-	-	-	8,639	8,639	-
電気炉ガス	〃	-	-	-	-	-	-	-	-
天然ガス	〃	371	371	-	-	-	-	-	-
液化天然ガス	t	1,941	1,911	209	209	-	68	68	-
都市ガス(A)	1000m ³	4,328	4,014	-	-	-	-	-	-
都市ガス(B)	〃	4,537	4,193	-	-	-	-	-	-
廃タイヤ	t	-	-	-	-	-	-	-	-
廃プラスチック	〃	-	-	-	-	-	-	-	-
R P F	〃	-	-	-	-	-	-	-	-
電力	1000kWh	409,152	333,493	132,004	83,851	48,153	10,607	6,924	3,683
蒸気	t	29,959	12,228	4,843	2,247	2,596	304	166	138

(平成29年8月)

(非鉄金属地金 Non-ferrous metals)							Kind of energy
亜鉛	Zinc 電気亜鉛 Electrolytic zinc	蒸留亜鉛 Distilled zinc	アルミニウム Aluminum	アルミニウム 二次地金 Secondary aluminum ingots	その他の 非鉄金属 Other Non-ferrous metals	その他の製品 Others	
19,856	10,859	8,997	10,812	11,592	1,874	12,187	Total (Crude petroleum equivalent)
575	113	462	1,790	7,524	453	2,361	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
1	1	—	4	—	—	—	Gasoline
2	2	—	410	140	5	958	Kerosene
6	6	—	12	69	—	152	Gas oils
172	102	70	1,223	2,432	152	713	Heavy Fuel oil total
113	102	11	212	2,200	152	668	Heavy Fuel oil A
59	—	59	1,011	232	—	45	Heavy Fuel oil B+C
—	—	—	—	2,458	—	466	Hydrocarbon oil
1	1	—	59	112	2	58	Liquefied petroleum gas
—	—	—	—	—	—	—	Petroleum coke
—	—	—	—	—	—	—	Asphalt
373	—	373	—	1,966	281	—	Reproduction oil (Oil origin)
8,581	760	7,821	2,939	2,973	200	321	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
—	—	—	—	—	13	—	Coal
7,954	—	7,954	—	—	53	19	Coal coke
—	—	—	—	—	—	—	Coke oven gas
16,990	765	16,225	—	—	—	—	Blast furnace gas
—	—	—	—	—	—	—	Electric furnace gas
—	—	—	371	—	—	—	Natural gas
693	446	247	252	536	103	—	Liquefied natural gas
54	54	—	1,839	2,116	5	264	Town gas(A)
60	60	—	2,040	2,087	5	289	Town gas(B)
—	—	—	—	—	—	—	Used tires
—	—	—	—	—	—	—	Waste plastic
—	—	—	—	—	—	—	Refuse Paper & Plastic Fuel
110,540	106,167	4,373	65,175	11,767	7,150	83,365	Electricity
6,035	1,586	4,449	288	—	8,056	25,310	Steam

19,974	10,844	9,130	10,823	11,592	1,780	11,556	Total (Crude petroleum equivalent)
774	236	538	1,790	7,524	498	2,522	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
1	1	—	4	—	—	—	Gasoline
2	2	—	410	140	6	958	Kerosene
6	6	—	12	69	—	152	Gas oils
369	224	145	1,223	2,432	196	872	Heavy Fuel oil total
310	224	86	212	2,200	196	827	Heavy Fuel oil A
59	—	59	1,011	232	—	45	Heavy Fuel oil B+C
—	—	—	—	2,458	—	466	Hydrocarbon oil
1	1	—	59	112	2	58	Liquefied petroleum gas
—	—	—	—	—	—	—	Petroleum coke
—	—	—	—	—	—	—	Asphalt
373	—	373	—	1,966	281	—	Reproduction oil (Oil origin)
9,192	765	8,426	2,939	2,973	233	770	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
—	—	—	—	—	13	—	Coal
7,954	—	7,954	—	—	53	19	Coal coke
—	—	—	—	—	—	—	Coke oven gas
23,161	809	22,352	—	—	333	3,952	Blast furnace gas
—	—	—	—	—	—	—	Electric furnace gas
—	—	—	371	—	—	—	Natural gas
740	446	294	252	536	106	30	Liquefied natural gas
54	54	—	1,839	2,116	5	314	Town gas(A)
60	60	—	2,040	2,087	5	344	Town gas(B)
—	—	—	—	—	—	—	Used tires
—	—	—	—	—	—	—	Waste plastic
—	—	—	—	—	—	—	Refuse Paper & Plastic Fuel
107,586	105,814	1,772	65,175	11,767	6,354	75,659	Electricity
—	—	—	454	—	6,627	17,731	Steam

(August, 2017)

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 industry	Machinery products			
			機械器具製品 Civil engineering machinery	土木建設機械 Metal working machinery and metal processing machinery	金属工作機械及び Metal working machinery and metal processing machinery	電子部品 Parts for electronic equipment
				Civil engineering machinery	Metal working machinery and metal processing machinery	Parts for electronic equipment
合 計 (原 油 换 算)	kl	295,423	211,484	4,036	6,133	22,954
石油系燃料(原油換算)	"	18,661	10,638	426	1,108	175
ガソリン	"	4,251	2,294	-	2	-
灯油	"	2,822	1,517	12	154	69
軽油	"	2,700	569	190	1	5
重油	"	2,563	1,553	2	871	75
A重油	"	2,543	1,553	2	871	75
B・C重油	"	20	-	-	-	-
炭化水素油	"	1	-	-	-	-
液化石油ガス	t	5,304	3,828	173	60	22
石油系炭化水素ガス	1000m ³	-	-	-	-	-
オイルコークス	t	-	-	-	-	-
アスファルト	"	-	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl	-	-	-	-	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	55,765	32,935	982	568	898
石炭	t	-	-	-	-	-
石炭コークス	"	2,130	2,130	-	-	-
コークス炉ガス	1000m ³	-	-	-	-	-
高炉ガス	"	-	-	-	-	-
転炉ガス	"	-	-	-	-	-
天然ガス	"	387	387	-	-	-
液化天然ガス	t	3,481	1,012	-	9	81
都市ガス(A)	1000m ³	42,057	25,410	842	480	670
都市ガス(B)	"	45,951	27,734	924	523	738
廃タイヤ	t	-	-	-	-	-
廃プラスチック	"	-	-	-	-	-
R P F	"	-	-	-	-	-
電力	1000kWh	2,375,720	1,805,051	28,257	47,919	235,218

2) 一次投入燃料換算表

Conversion table for primary input fuel

合 計 (原 油 换 算)	kl	352,691	259,013	4,223	6,930	28,968
石油系燃料(原油換算)	"	21,467	13,191	573	1,463	516
ガソリン	"	4,251	2,294	-	2	-
灯油	"	2,871	1,559	12	188	69
軽油	"	2,735	601	190	1	7
重油	"	4,803	3,575	126	1,191	87
A重油	"	4,783	3,575	126	1,191	87
B・C重油	"	20	-	-	-	-
炭化水素油	"	1	-	-	-	-
液化石油ガス	t	5,656	4,163	190	60	271
石油系炭化水素ガス	1000m ³	-	-	-	-	-
オイルコークス	t	-	-	-	-	-
アスファルト	"	-	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl	-	-	-	-	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	135,578	98,851	1,212	1,335	8,720
石炭	t	-	-	-	-	-
石炭コークス	"	2,130	2,130	-	-	-
コークス炉ガス	1000m ³	-	-	-	-	-
高炉ガス	"	-	-	-	-	-
転炉ガス	"	-	-	-	-	-
天然ガス	"	1,416	1,409	-	-	-
液化天然ガス	t	7,588	4,071	-	64	271
都市ガス(A)	1000m ³	104,994	77,659	1,040	1,073	7,173
都市ガス(B)	"	114,558	84,656	1,142	1,172	7,851
廃タイヤ	t	-	-	-	-	-
廃プラスチック	"	-	-	-	-	-
R P F	"	-	-	-	-	-
電力	1000kWh	2,103,199	1,579,939	26,204	44,421	212,111

(平成29年8月)

(機械器具製品 Machinery products)				Kind of energy
電子管・半導体素子 ・集積回路 Electron tubes, semiconductors, integrated circuits	電子計算機及び情報 端末、電子応用装置 Computers and information terminals, associated electronic equipment	自動車及び部品 (二輪自動車を含む) Automobiles (including motorcycles) and parts	その他の製品 Others	
54,491	4,951	118,919	83,939	Total (Crude petroleum equivalent)
513	34	8,382	8,023	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
1	1	2,290	1,957	Gasoline
-	2	1,280	1,305	Kerosene
-	-	373	2,131	Gas oils
124	-	481	1,010	Heavy Fuel oil total
124	-	481	990	Heavy Fuel oil A
-	-	-	20	Heavy Fuel oil B+C
-	-	-	1	Hydrocarbon oil
295	24	3,254	1,476	Liquefied petroleum gas
-	-	-	-	Hydrocarbon gas
-	-	-	-	Petroleum coke
-	-	-	-	Asphalt
-	-	-	-	Reproduction oil (Oil origin)
1,361	179	28,947	22,831	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	-	-	-	Coal
-	-	2,130	-	Coal coke
-	-	-	-	Coke oven gas
-	-	-	-	Blast furnace gas
-	-	-	-	Converter furnace gas
7	-	380	-	Natural gas
-	-	922	2,469	Liquefied natural gas
1,152	153	22,113	16,647	Town gas(A)
1,274	168	24,106	18,217	Town gas(B)
-	-	-	-	Used tires
-	-	-	-	Waste plastic
-	-	-	-	Refuse Paper & Plastic Fuel
565,624	50,931	877,102	570,669	Electricity

66,843	4,950	147,099	93,678	Total (Crude petroleum equivalent)
982	34	9,622	8,276	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
1	1	2,290	1,957	Gasoline
8	2	1,280	1,312	Kerosene
-	-	403	2,134	Gas oils
580	-	1,590	1,228	Heavy Fuel oil total
580	-	1,590	1,208	Heavy Fuel oil A
-	-	-	20	Heavy Fuel oil B+C
-	-	-	1	Hydrocarbon oil
295	24	3,323	1,493	Liquefied petroleum gas
-	-	-	-	Hydrocarbon gas
-	-	-	-	Petroleum coke
-	-	-	-	Asphalt
-	-	-	-	Reproduction oil (Oil origin)
19,397	182	68,005	36,727	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	-	-	-	Coal
-	-	2,130	-	Coal coke
-	-	-	-	Coke oven gas
-	-	-	-	Blast furnace gas
-	-	-	-	Converter furnace gas
7	-	1,402	7	Natural gas
-	-	3,736	3,517	Liquefied natural gas
16,701	156	51,516	27,335	Town gas(A)
18,257	171	56,063	29,902	Town gas(B)
-	-	-	-	Used tires
-	-	-	-	Waste plastic
-	-	-	-	Refuse Paper & Plastic Fuel
499,490	50,892	746,821	523,260	Electricity

(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(注1) 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 業 Chemical products industry					
石 油 化 学 製 品 Petro-chemicals	-	-	739,814	15,648	5,215
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	88	-	-	-	3
窯 業・土 石 製 品 工 業 Ceramics, clay and stone products industry					
セ メ ン ト Cement	...	-	-	-	35
板 ガ ラ ス Sheet Glass	...	-	-	-	47
石 灰 Lime	...	-	-	-	271
非 鉄 金 属 地 金 工 業 Non-ferrous metals products industry					
銅 Copper	...	-	-	-	138
鉛 Lead	...	-	-	-	-
亜 鉛 Zinc	...	1	-	-	-
アルミニウム Aluminum	...	1	-	-	210
アルミニウム二次地金 Secondary aluminum ingots	...	-	-	-	88

注1. 原油にはNGL・コンデンセートを含む。

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(注2) Coal Coke t
22,445	912	21,597	46,817	32,673	54,594	-
-	93	2,306	215	93,889	32,503	-
-	159	1,661	21	30,747	229,882	821
22	791	16,475	-	176,487	553,235	45
-	65	15,882	85	-	-	-
38	1,059	5,332	-	2,492	26,170	8,174
-	637	2,714	40	909	27,761	781
-	339	-	-	47	41	4,386
1	301	-	2	-	-	5,890
1	129	137	7	-	-	-
8	284	26	10	-	-	-

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

2. Coal coke includes pitch coke.

(August, 2017)

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 Duplication adjustment	パルプ・紙・ 板 紙 工 業 Pulp, paper, paperboard	化 学 工 業 Chemical industry	化 学 繊 維 工 業 Chemical fibers
		675,994	-	173,343	121,572	-
合 計 (原 油 换 算)	kl	675,994	-	173,343	121,572	-
石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	"	212,420	-	10,581	120,713	-
原 ガ ナ フ 改 灯 軽 A B C 炭 液 石 都 回 廃 R	ゾ リ 質 生 重 重 化 水 石 煤 一 天 市 ガ 収 プ ラ P	ソ リ ン サ 成 油 重 油 素 油 油 ガス 1000m ³ コ 一 クス 爐 ガス 1000m ³ 高 煙 液 市 ガス (B) 液 黒 液 绝乾(Dry)t F	リ ン サ 成 油 重 油 素 油 油 ガス 1000m ³ コ 一 クス 爐 ガス 1000m ³ 高 煙 液 市 ガス (B) 液 黒 液 绝乾(Dry)t F	138 6 122,895 83 41 3,258 13,528 - 7,205 47,261 9,233 10,163 582	... - - - 73 79 8,094 - 284 - 935 - 552	138 - 122,895 - 45 - - - - 5,980 1,059 - - - -
非 石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	kl	443,933	-	158,496	-	-
電 蒸	う ち 受 入 分	力 氣	1000kWh t	614,307 128,731 3,554,285 82,637	337,507 24,844 2,056,587 -	7,602 7,602 5,957 2,209

2) 東北経済産業局管内

Tohoku Bureau of Economy, Trade and Industry

合 計 (原 油 换 算)	kl	457,394	-	171,418	95,866	209
石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	"	160,795	-	7,507	83,091	-
原 ガ ナ フ 改 灯 軽 A B C 炭 液 石 都 回 廃 R	ゾ リ 質 生 重 重 化 水 石 煤 一 天 市 ガ 収 プ ラ P	リ ン サ 成 油 重 油 素 油 油 ガス 1000m ³ コ 一 クス 爐 ガス 1000m ³ 高 煙 液 市 ガス (B) 液 黒 液 绝乾(Dry)t F	リ ン サ 成 油 重 油 素 油 油 ガス 1000m ³ コ 一 クス 爐 ガス 1000m ³ 高 煙 液 市 ガス (B) 液 黒 液 绝乾(Dry)t F	- 4 75,556 1,116 164 5,140 10,016 1,252 13,216 43,171 6,070 - 1,471	... - - - 75,556 1 763 3,960 125 733 2,626 - 674	- 75,556 - 294 - - - - - 8,547 - 404 - - - -
非 石 油 系 燃 料 (原 油 换 算)	kl	259,444	-	160,372	9,661	-
電 蒸	う ち 受 入 分	力 氣	1000kWh t	816,168 358,429 2,720,625 35,609	359,464 38,042 2,148,694 -	40,616 17,849 163,142 21,038

(平成29年8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
69,130	51,727	—	256,621	—	3,601	Total (Crude petroleum equivalent)
69,031	1,494	—	10,542	—	60	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
...	Crude petroleum
5	1	—	—	—	—	Gasoline
—	—	—	—	—	—	Naphtha
—	—	—	—	—	—	Oil produced by conversion
—	1	—	9	—	—	Kerosene
1	4	—	36	—	—	Gas oils
—	252	—	2,880	—	2	Heavy Fuel oil A
4,323	1,111	—	—	—	—	— Heavy Fuel oil B+C
—	—	—	—	—	—	Hydrocarbon oil
—	—	—	897	—	44	Liquefied petroleum gas
46,202	—	—	—	—	—	— Hydrocarbon gas
—	—	—	8,298	—	—	Petroleum coke
10,163	—	—	—	—	—	Asphalt
—	30	—	—	—	—	Reproduction oil (Oil origin)
—	48,381	—	234,331	—	2,724	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
—	67,150	—	170,451	—	—	— Coal
—	—	—	77,942	—	—	— Coal coke
—	157	—	28,594	—	—	— Coke oven gas
—	—	—	317,177	—	—	— Blast furnace gas
—	—	—	266	—	1,883	Liquefied natural gas
—	—	—	—	—	64	Town gas(B)
... Black liquor
—	4,597	—	453	—	—	— Waste plastic
—	81	—	—	—	—	— Refuse Paper & Plastic Fuel
59,947	60,871	—	132,365	—	16,015	Electricity
1,068	19,825	—	66,611	—	8,781	among those purchased
358,770	166,662	—	966,309	—	...	Steam
—	111	—	80,317	—	...	among those accepted

52,635	30,937	1,684	66,378	29,654	8,613	Total (Crude petroleum equivalent)
52,634	4,861	226	8,278	3,123	1,075	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
...	Crude petroleum
—	1	—	—	—	3	Gasoline
—	—	—	—	—	—	Naphtha
—	—	—	—	—	—	Oil produced by conversion
—	2	2	273	167	671	Kerosene
—	111	1	12	32	1	Gas oils
2	165	217	2,276	1,105	318	Heavy Fuel oil A
874	43	—	4,987	152	—	— Heavy Fuel oil B+C
—	490	—	—	637	—	Hydrocarbon oil
3,539	—	3	235	72	87	Liquefied petroleum gas
40,545	—	—	—	—	—	— Hydrocarbon gas
—	5,157	—	—	81	—	Petroleum coke
—	—	—	—	—	—	Asphalt
—	21	—	—	776	—	Reproduction oil (Oil origin)
—	23,312	272	46,840	16,702	2,285	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
—	30,235	—	60,248	4,807	—	— Coal
—	—	—	1,015	11,064	—	— Coal coke
—	—	—	—	—	—	— Coke oven gas
—	—	—	—	39,102	—	— Blast furnace gas
—	—	193	3,118	1,176	916	Liquefied natural gas
—	—	—	—	—	—	Town gas(B)
... Black liquor
—	3,291	—	—	—	—	— Waste plastic
—	—	—	—	—	—	— Refuse Paper & Plastic Fuel
38,545	37,283	12,669	156,658	107,977	61,811	Electricity
4	29,717	7,948	121,045	86,212	56,467	among those purchased
210,165	37,583	—	10,119	149,437	...	Steam
—	—	—	—	13,086	...	among those accepted

(August, 2017)

3) 関東経済産業局管内

Kanto 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	Duplication adjustment	Pulp, paper, paperboard	Chemical industry
合計(原油換算)	kl	5,958,261	39,838	163,738	2,885,382	13,431
石油系燃料(原油換算)	"	3,187,742	4,992	14,371	2,631,300	244
原ガソリン油	"	-	-	...	-	...
ナフサ	"	1,240	6	2	9	4
改質生成油	"	1,472,946	-	-	1,470,813	-
灯油	"	506,573	-	-	506,573	-
軽油	"	33,063	42	268	28,815	-
A重油	"	12,788	161	30	10,344	-
B重油	"	6,381	204	1,369	71	-
C重油	"	79,993	95	11,506	9,633	90
炭化水素油	"	57,145	-	-	44,043	-
液化石油ガス	t	308,314	4	187	280,996	109
石油系炭化水素ガス	1000m ³	629,659	-	-	333,121	-
オイルコークス	t	64,901	5,793	-	54,553	-
アスファルト	"	53,193	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl	7,705	-	-	1,712	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	2,418,172	23,950	134,089	106,385	12,939
石炭	t	1,471,801	11,847	20,989	11,847	-
石炭コークス	"	749,924	5,894	-	5,894	-
コークス炉ガス	1000m ³	265,017	-	-	4,087	-
高炉ガス	"	2,046,677	-	-	-	-
液化天然ガス	t	24,577	-	4,982	13,841	-
都市ガス(B)	1000m ³	172,253	-	35,878	17,254	12,183
回収黒液	絶乾(Dry)t	87,245	-	87,245
廃プラスチック	t	19,446	-	-	3,434	-
R P F	"	17,902	-	14,392	-	-
電力	1000kWh	4,262,957	130,236	400,194	1,084,091	33,050
うち購入分	"	2,626,523	59,642	150,026	731,716	2,671
蒸気	t	11,352,429	135,419	1,702,151	4,379,360	67,211
うち受入分	"	1,382,212	17,868	12,293	1,073,429	-

4) 中部経済産業局管内

Chubu Bureau of Economy, Trade and Industry

合計(原油換算)	kl	1,855,007	7,229	121,251	624,734	16,939
石油系燃料(原油換算)	"	801,789	80	21,342	545,659	4,706
原ガソリン油	"	-	-	...	-	...
ナフサ	"	1,612	8	1	-	-
改質生成油	"	201,177	-	-	201,177	-
灯油	"	238,661	-	-	238,661	-
軽油	"	4,140	49	27	20	187
A重油	"	1,105	5	42	17	8
B重油	"	8,050	21	1,764	373	838
炭化水素油	"	47,441	-	10,653	3,554	200
液化石油ガス	t	26,358	-	3,751	17,837	21
石油系炭化水素ガス	1000m ³	52,673	-	103	40,606	71
オイルコークス	t	151,583	-	-	41,391	-
アスファルト	"	77,880	-	4,869	38,360	4,325
再生油(石油由来)	kl	3,390	-	-	-	-
		7,146	-	-	-	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	878,491	5,794	93,149	49,612	5,658
石炭コーカス炭	t	481,596	-	3,770	41,526	-
コーカス炉ガス	"	210,022	-	-	-	-
高炉ガス	1000m ³	77,547	-	-	-	-
液化天然ガス	"	870,443	-	-	-	-
都市ガス(B)	t	25,539	-	1,430	15,312	165
回収黒液	1000m ³	96,115	5,456	1,690	407	5,108
廃プラスチック	絶乾(Dry)t	174,465	-	174,465
R P F	t	5,092	-	1,635	-	-
	"	7,558	-	7,447	-	-
電力	1000kWh	2,497,149	21,552	248,490	286,536	77,487
うち購入分	"	1,648,718	14,571	69,960	122,352	57,405
蒸気	t	4,315,566	-	1,331,504	1,237,009	98,375
うち受入分	"	282,418	-	459	251,160	17,871

(平成29年8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
537,009	143,119	17,319	2,140,227	12,324	85,551	Total (Crude petroleum equivalent)
484,047	33,269	2,983	15,258	2,572	8,690	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
...	Crude petroleum
7	8	—	41	5	1,170	Gasoline
2,133	—	—	—	—	—	Naphtha
—	—	—	—	—	—	Oil produced by conversion
1,462	232	—	787	48	1,493	Kerosene
22	696	2	289	54	1,512	Gas oils
772	620	278	1,457	801	1,217	Heavy Fuel oil A
41,426	13,079	2,256	1,886	212	—	Heavy Fuel oil B・C
7,647	2,204	—	2,653	598	—	Hydrocarbon oil
20,275	138	196	3,706	25	2,686	Liquefied petroleum gas
296,533	—	—	5	—	—	Hydrocarbon gas
—	12,340	—	3,801	—	—	Petroleum coke
53,193	—	—	—	—	—	Asphalt
—	5,271	—	—	722	—	Reproduction oil (Oil origin)
21,113	93,794	11,066	2,029,073	1,597	32,067	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
19,022	83,492	—	1,348,298	—	—	Coal
—	11,105	—	737,056	—	1,763	Coal coke
—	7,840	—	253,090	—	—	Coke oven gas
—	—	—	2,046,677	—	—	Blast furnace gas
—	31	2,532	966	102	2,123	Liquefied natural gas
296	1,478	7,056	71,019	976	26,113	Town gas(B)
...	Black liquor
—	9,960	—	6,052	—	—	Waste plastic
—	3,510	—	—	—	—	Refuse Paper & Plastic Fuel
460,943	258,220	37,760	1,491,655	87,324	539,956	Electricity
135,133	128,385	35,156	1,004,883	16,664	481,531	among those purchased
2,996,173	369,552	2,705	1,969,134	1,562	...	Steam
278,904	7	—	34,993	454	...	among those accepted

174,180	49,683	5,037	716,561	9,882	143,970	Total (Crude petroleum equivalent)
160,449	29,880	1,261	28,852	3,975	5,746	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
...	Crude petroleum
2	4	—	6	—	1,607	Gasoline
—	—	—	—	—	—	Naphtha
—	—	—	—	—	—	Oil produced by conversion
—	455	4	3,347	23	126	Kerosene
31	75	—	467	36	434	Gas oils
413	88	24	1,723	746	2,102	Heavy Fuel oil A
20,515	10,504	778	438	799	—	Heavy Fuel oil B・C
—	3,526	—	—	1,223	—	Hydrocarbon oil
4,845	—	—	5,710	86	1,252	Liquefied petroleum gas
110,192	—	—	—	—	—	Hydrocarbon gas
—	10,255	—	20,071	—	—	Petroleum coke
3,390	—	—	—	—	—	Asphalt
—	5,940	376	—	830	—	Reproduction oil (Oil origin)
10,880	16,342	2,819	641,212	2,546	62,068	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
7,106	10,213	—	418,981	—	—	Coal
—	575	—	208,734	713	—	Coal coke
—	3,294	—	74,253	—	—	Coke oven gas
—	—	—	870,443	—	—	Blast furnace gas
4,367	—	431	3,585	—	249	Liquefied natural gas
—	4,576	2,082	27,709	1,887	58,113	Town gas(B)
...	Black liquor
—	1,271	—	2,186	—	—	Waste plastic
—	111	—	—	—	—	Refuse Paper & Plastic Fuel
172,825	58,883	10,334	694,855	36,137	933,154	Electricity
22,004	37,154	10,287	498,873	26,577	818,677	among those purchased
968,958	79,212	457	600,051	—	...	Steam
11,636	59	—	1,233	—	—	among those accepted

(August, 2017)

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	2,256,347	37,323	43,350	756,748	70,794
石油系燃料(原油換算)	"	637,078	226	854	455,888	1,457
原ガソリン油	"	-	-	...	-	...
ナフサ	"	455	2	3	7	2
改質生成油	"	140,133	-	-	139,365	-
灯油	"	220,576	-	-	220,576	-
軽油	"	403	1	1	1	2
A重油	"	777	226	15	30	8
B重油	"	2,734	-	35	-	891
炭化水素油	"	75,403	-	15	61,288	502
液化石油ガス	"	13,833	-	-	4,185	-
石油系炭化水素ガス	t	42,863	2	11	35,882	1
オイルコークス	1000m ³	128,868	-	-	14,487	-
アスファルト	t	8,439	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl	2,054	-	741	-	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	1,488,171	28,065	40,333	275,734	59,488
石炭	炭	1,023,038	20,380	3,813	326,176	50,553
石炭コークス	t	387,665	-	-	-	-
コークス炉ガス	"	149,829	-	-	18,150	-
高炉ガス	1000m ³	1,433,436	-	-	104,366	-
液化天然ガス	t	31,302	2,032	-	16,591	383
都市ガス(B)	1000m ³	152,669	10,983	20,335	15,656	23,006
回収黒液	絶乾(Dry)t	33,267	-	33,267
廃プラスチック	t	302	-	-	-	-
R P F	"	1,908	-	647	-	1,246
電力	1000kWh	2,098,689	162,379	85,592	276,228	228,299
うち購入分	"	1,151,863	97,091	23,253	179,274	80,838
蒸気	t	4,366,473	228,675	432,921	952,383	684,924
うち受入分	"	346,365	-	-	122,233	33,702

6) 中国経済産業局管内

Chugoku Bureau of Economy, Trade and Industry

合計(原油換算)	kl	4,102,578	297,264	99,793	1,483,930	65,666
石油系燃料(原油換算)	"	1,387,498	6,329	12,279	1,074,603	22,622
原ガソリン油	"	-	-	...	-	...
ナフサ	"	119	101	-	1	1
改質生成油	"	522,315	-	-	517,267	-
灯油	"	310,241	-	-	310,241	-
軽油	"	59,143	1,108	54	57,003	62
A重油	"	825	77	11	6	-
B重油	"	13,378	33	186	676	101
炭化水素油	"	83,362	4,159	8,072	16,451	8,773
液化石油ガス	t	35,184	-	-	31,895	-
石油系炭化水素ガス	1000m ³	66,770	439	-	56,266	141
オイルコークス	t	241,657	-	-	112,465	-
アスファルト	"	110,993	-	4,258	42,312	16,537
再生油(石油由来)	kl	-	-	-	-	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	2,522,462	285,251	84,821	346,310	40,046
石炭	t	1,958,522	418,769	20,138	473,012	56,968
石炭コークス	"	830,533	3,705	-	3,338	-
コークス炉ガス	1000m ³	211,465	-	-	1,184	-
高炉ガス	"	1,872,399	-	-	-	-
液化天然ガス	t	19,098	-	239	9,485	603
都市ガス(B)	1000m ³	27,415	1,081	1,222	739	1,284
回収黒液	絶乾(Dry)t	181,707	-	181,707
廃プラスチック	t	2,367	1,315	-	1,315	-
R P F	"	1,243	-	1,243	-	-
電力	1000kWh	3,325,496	801,900	206,707	1,195,566	105,823
うち購入分	"	1,608,521	44,536	28,947	254,055	15,961
蒸気	t	10,662,993	3,126,868	1,369,993	5,730,958	671,646
うち受入分	"	621,923	22,294	-	569,781	21,892

(平成29年8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
149,931	61,601	32,519	1,130,402	4,022	44,302	Total (Crude petroleum equivalent)
143,597	20,519	5,063	6,779	963	2,183	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
...	Crude petroleum
2	2	—	—	—	441	Gasoline
768	—	—	—	—	—	Naphtha
—	—	—	—	—	—	Oil produced by conversion
—	76	—	131	40	153	Kerosene
1	13	—	448	32	456	Gas oils
81	277	—	397	714	339	Heavy Fuel oil A
5,173	4,116	4,024	285	—	—	Heavy Fuel oil B + C
—	9,648	—	—	—	—	Hydrocarbon oil
3,458	181	538	2,136	5	653	Liquefied petroleum gas
114,381	—	—	—	—	—	Hydrocarbon gas
—	5,151	—	3,288	—	—	Petroleum coke
—	—	—	—	—	—	Asphalt
—	995	—	158	160	—	Reproduction oil (Oil origin)
2,071	38,522	20,361	1,055,827	2,325	21,575	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
—	46,676	—	616,200	—	—	Coal
—	926	—	386,739	—	—	Coal coke
—	3,132	—	128,547	—	—	Coke oven gas
—	4,273	—	1,324,797	—	—	Blast furnace gas
1,468	—	2,045	10,035	434	2,378	Liquefied natural gas
—	931	16,455	68,501	1,613	17,156	Town gas(B)
...	Black liquor
—	277	—	25	—	—	Waste plastic
—	15	—	—	—	—	Refuse Paper & Plastic Fuel
125,267	69,555	82,464	1,135,981	7,889	249,793	Electricity
45,795	27,516	76,278	587,332	7,815	220,853	among those purchased
686,527	315,299	10,871	1,511,475	748	...	Steam
39	—	—	190,391	—	...	among those accepted

237,226	343,075	86	2,119,646	9,771	40,649	Total (Crude petroleum equivalent)
222,563	12,484	—	44,316	2,107	2,853	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
...	Crude petroleum
3	—	—	100	—	115	Gasoline
5,048	—	—	—	—	—	Naphtha
—	—	—	—	—	—	Oil produced by conversion
457	1,153	—	1,079	176	267	Kerosene
1	62	—	463	86	273	Gas oils
49	586	—	9,819	1,000	994	Heavy Fuel oil A
31,718	4,676	—	17,033	778	20	Heavy Fuel oil B + C
—	676	—	2,612	—	1	Hydrocarbon oil
3,272	246	—	6,364	3	917	Liquefied petroleum gas
129,192	—	—	—	—	—	Hydrocarbon gas
37,753	5,980	—	4,153	—	—	Petroleum coke
—	—	—	—	—	—	Asphalt
—	—	—	—	—	—	Reproduction oil (Oil origin)
9,204	325,645	—	1,983,447	1,673	16,567	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
—	469,177	—	1,357,996	—	—	Coal
—	6,042	—	822,373	2,118	367	Coal coke
—	3,761	—	206,520	—	—	Coke oven gas
—	113	—	1,872,286	—	—	Blast furnace gas
6,524	357	—	1,521	—	369	Liquefied natural gas
—	212	—	10,604	60	14,375	Town gas(B)
...	Black liquor
—	1,315	—	1,052	—	—	Waste plastic
—	—	—	—	—	—	Refuse Paper & Plastic Fuel
184,822	801,536	929	1,286,287	67,527	278,199	Electricity
52,265	50,211	929	959,139	63,338	228,212	among those purchased
1,305,177	2,993,387	—	1,683,846	34,854	...	Steam
8,632	3,988	—	38,497	1,427	...	among those accepted

(August, 2017)

7) 四国経済産業局管内

Shikoku 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 學 繊 維 工 業
		Total	Duplication adjustment	Pulp, paper, paperboard	Chemical industry	Chemical fibers
合 計 (原 油 换 算)	kl	867,592	-	193,341	542,375	32,004
石油系燃料(原油換算)	"	232,233	-	10,515	174,890	9,102
原 ガ ソ リ ニ ュ	"	-	-	...	-	...
ナ フ サ プ リ フ	"	11	-	4	-	-
改 質 生 成 油	"	193	-	-	193	-
灯 灰 油	"	151,554	-	-	151,554	-
輕 A 重 B . C 油	"	1,552	-	157	362	17
炭 液 化 水 石 油	"	270	-	198	-	-
化 A . B C 重 油	"	2,711	-	1,828	6	-
水 素 油	"	21,381	-	6,534	5,524	4,601
素 油	"	2,649	-	-	839	-
液 液 化 石 油	t	7,384	-	951	3,675	-
石 油 系 炭 化 水 素	1000m ³	39,207	-	-	19,689	-
才 イ ル コ 一 ク ス	t	11,282	-	-	3,056	5,313
ア ス フ ア ル ト	"	-	-	-	-	-
再 生 油 (石 油 由 来)	kl	203	-	-	-	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	582,370	-	177,913	336,492	21,667
石 炭	t	688,111	-	169,090	424,543	30,698
石 炭 コ 一 ク ス	"	6,307	-	-	3,901	-
コ 一 ク ス 炉 ガ ス	1000m ³	53,511	-	-	53,511	-
高 焱 炉 ガ ス	"	-	-	-	-	-
液 化 天 然 ガ 斯	t	2,364	-	1,070	201	-
都 市 ガ 斯 (B)	1000m ³	1,452	-	246	-	1,206
回 収 黒 液	絶乾(Dry)t	159,223	-	159,223
廢 プ ラ ス チ ッ ク	t	159	-	159	-	-
R P F	"	7,151	-	7,151	-	-
電 力	1000kWh	950,838	-	453,072	187,970	67,653
う ち 購 入 分	"	393,725	-	44,235	177,215	13,039
蒸 気	t	4,287,696	-	3,084,541	278,953	371,791
う ち 受 入 分	"	236,743	-	11,548	209,888	315

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	2,248,359	992	70,629	660,687	6,668
石油系燃料(原油換算)	"	546,876	271	6,853	394,529	263
原 ガ ソ リ ニ ュ	"	2,596	-	...	2,596	...
ナ フ サ プ リ フ	"	914	-	-	-	-
改 質 生 成 油	"	257,990	-	-	257,990	-
灯 灰 油	"	113,762	-	-	113,762	-
輕 A 重 B . C 重 油	"	2,419	270	230	445	-
炭 液 化 石 油	"	402	6	1	29	-
化 A . B C 重 油	"	3,554	-	285	1,962	-
水 素 油	"	18,772	-	5,509	4,249	243
素 油	"	3,719	-	-	3,361	-
液 液 化 石 油	t	35,562	7	-	29,339	-
石 油 系 炭 化 水 素	1000m ³	40,772	-	-	13,456	-
才 イ ル コ 一 ク ス	t	80,465	-	471	-	-
ア ス フ ア ル ト	"	23,216	-	-	-	-
再 生 油 (石 油 由 来)	kl	4,823	-	17	-	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	1,551,006	0	59,626	221,338	-
石 炭	t	1,304,190	-	37,727	300,668	-
石 炭 コ 一 ク ス	"	450,555	-	-	-	-
コ 一 ク ス 炉 ガ ス	1000m ³	171,063	-	-	34,186	-
高 焱 炉 ガ ス	"	923,639	-	-	-	-
液 化 天 然 ガ 斯	t	17,691	-	-	1,081	-
都 市 ガ 斯 (B)	1000m ³	8,877	0	137	23	-
回 収 黒 液	絶乾(Dry)t	91,113	-	91,113
廢 プ ラ ス チ ッ ク	t	11,137	-	-	1,956	-
R P F	"	-	-	-	-	-
電 力	1000kWh	1,629,319	7,751	185,062	190,881	20,569
う ち 購 入 分	"	1,191,090	7,751	44,618	125,679	20,569
蒸 気	t	3,562,372	-	1,007,104	946,521	64,977
う ち 受 入 分	"	526,551	-	-	431,810	64,977

(平成29年8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
25,667	47,651	-	6,520	14,759	5,275	Total (Crude petroleum equivalent)
25,667	4,235	-	2,435	5,138	248	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
...	Crude petroleum
-	5	-	-	-	2	Gasoline
-	-	-	-	-	-	Naphtha
-	-	-	-	-	-	Oil produced by conversion
-	105	-	41	863	7	Kerosene
-	68	-	1	3	-	Gas oils
-	312	-	49	363	153	Heavy Fuel oil A
1,692	609	-	164	2,257	-	Heavy Fuel oil B + C
-	787	-	-	1,023	-	Hydrocarbon oil
907	-	-	1,652	134	65	Liquefied petroleum gas
19,518	-	-	-	-	-	Hydrocarbon gas
-	2,624	-	-	289	-	Petroleum coke
-	-	-	-	-	-	Asphalt
-	203	-	-	-	-	Reproduction oil (Oil origin)
-	42,657	-	1,712	738	1,191	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	62,956	-	-	824	-	Coal
-	830	-	1,325	251	-	Coal coke
-	-	-	-	-	-	Coke oven gas
-	-	-	-	-	-	Blast furnace gas
-	-	-	249	-	844	Liquefied natural gas
-	-	-	-	-	-	Town gas(B)
...	Black liquor
-	-	-	-	-	-	Waste plastic
-	-	-	-	-	-	Refuse Paper & Plastic Fuel
22,921	56,796	-	26,254	94,830	41,342	Electricity
-	8,153	-	25,498	84,353	41,232	among those purchased
157,342	335,840	-	6,806	52,423	...	Steam
-	-	-	-	14,992	...	among those accepted

63,816	144,994	476	1,262,984	5,907	33,190	Total (Crude petroleum equivalent)
62,690	46,506	41	31,143	2,270	2,851	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
...	Crude petroleum
-	1	-	-	-	913	Gasoline
-	-	-	-	-	-	Naphtha
-	-	-	-	-	-	Oil produced by conversion
14	68	-	942	366	624	Kerosene
-	24	-	295	-	59	Gas oils
30	138	33	586	15	505	Heavy Fuel oil A
4,362	2,502	-	714	1,193	-	Heavy Fuel oil B + C
-	358	-	-	-	-	Hydrocarbon oil
1,292	853	6	3,170	242	667	Liquefied petroleum gas
27,316	-	-	-	-	-	Hydrocarbon gas
-	48,412	-	31,537	45	-	Petroleum coke
23,216	-	-	-	-	-	Asphalt
-	4,484	-	68	254	-	Reproduction oil (Oil origin)
-	93,021	-	1,169,335	366	7,321	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	129,531	-	836,264	-	-	Coal
-	47	-	450,494	14	-	Coal coke
-	3,496	-	133,381	-	-	Coke oven gas
-	-	-	923,639	-	-	Blast furnace gas
-	-	-	15,777	252	581	Liquefied natural gas
-	-	-	2,606	-	6,112	Town gas(B)
...	Black liquor
-	5,179	-	4,002	-	-	Waste plastic
-	-	-	-	-	-	Refuse Paper & Plastic Fuel
32,626	160,451	4,672	745,819	41,540	255,450	Electricity
12,099	57,174	4,672	651,419	35,165	247,446	among those purchased
418,472	381,628	-	685,022	58,648	...	Steam
-	2,152	-	27,612	-	...	among those accepted

(August, 2017)

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。