



政府統計

2012-2

# 石油等消費動態統計月報

## Monthly Report of the Current Survey of Energy Consumption

平成23年 年間補正号

Annual revision for 2011

平成24年2月分

February, 2012

経済産業省 大臣官房 調査統計グループ

Research and Statistics Department

Minister's Secretariat

Ministry of Economy, Trade and Industry ( METI )

## 目 次

### 利用上の注意

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

#### 経済産業局別業種別エネルギー消費量

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

### Notes for Utilization

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

## 利用上の注意

この月報は、統計法に基づく経済産業省特定業種石油等消費統計調査規則により実施された石油等消費動態統計調査（指定統計第 115 号）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（指定統計第 11 号）の対象事業所のうち、第 1 表に掲げる 9 業種に属する事業所（なお、業種によっては従業者規模による裾切りを行っている。）です。

#### 3. エネルギーの調査範囲

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

なお、石油系燃料とは第 2 表の区分の原油～オイルコークスをいい、非石油系燃料とはコークス製造用炭（原料炭）～廃タイヤをいいます。

#### 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。

(ア) 「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。

(イ) 「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。

(ウ) 「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、「コーチェネレーション」は熱電力併給システムの設備での発電、「水力」は水力発電、「その他」は地熱発電、余熱・排熱発電、高炉炉頂圧発電、内燃機関（コー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）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) 「コーチェネレーション」とは、コーチ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-払い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（ボイラ用及びコーチ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（指定統計第11号）で定めている品目の範囲です。詳しくは同統計調査を参照してください。

## II 統計表の作成方法と統計表の見方

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

### 1. 業種別統計表（事業所ベース）

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

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

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

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

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

## 2. 指定生産品目別統計表（生産品目ベース）

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

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

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

### 1) 直接投入エネルギー表（調査票の単純集計表）

同統計表は、当該生産品目を生産するために実際に直接使用している燃料（鉄鋼業以外については、ボイラ用及びコー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。

#### ①一次投入燃料消費量の算出

$$\text{蒸気使用割合 (SU)} =$$

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

$$\text{ボイラ蒸気生産工程用使用割合 (BSP)} =$$

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

$$\text{コーチェネ蒸気生産工程用使用割合 (CSP)} =$$

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

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

$\times \text{EU} \times \text{EG}$

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

### ③ 蒸気の算出

生産品目別蒸気消費量 = 受入蒸気量  $\times$  SG

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

### 3) 指定生産品目別燃料在庫表

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

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。

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

生産品目別燃料在庫 = 燃料在庫量（事業所ベース）

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

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

### III この月報で使用している地域別の内容

#### 経済産業局別

北海道経済産業局 北海道全域

東 北 // 青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島の各県

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

中 部 // 富山、石川、岐阜、愛知、三重の各県

近畿 // 福井、滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山の各府県

中 国 // 鳥取、島根、岡山、広島、山口の各県

四 国 // 徳島、香川、愛媛、高知の各県

九 州 // 福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島の各県及び沖縄県

### IV その他

1. この月報で使用している記号の区分は下記のとおりです。

「0」は単位未満 「-」は実績なし

「…」は不詳 「r」は訂正

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

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

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

(注) 鉄鋼業は「ボイラ用」「コーチェネレーション用」を除いて計算。

(ア) 「火力」又は「コーチェネ」発電を行っている事業所

ア) 生産品目（又は部門）別の自家発生蒸気消費量（生産工程用）の一次投入燃料換算値（Iin）（機械工業を除く業種）

$$I_{in} = (\text{ボイラ用燃料消費量 (以下 Bi)} \times \text{BSP} + \text{コーチェネ用燃料消費量 (以下 Ci)} \times \text{CS} \times \text{CSP}) \times \text{SU} \times \text{SG}$$

イ) 生産品目（又は部門）別の「火力」又は「コーチェネ」

発電消費量の一次投入燃料換算値（Iin）

$$I_{in} = (\text{Bi} \times \text{ES} \times \text{SU} + \text{Ci} \times \text{CE}) \times \text{EU} \times \text{EG}$$

ウ) 生産品目別の一次投入燃料消費量=生産品目別の直接投入燃料消費量+Iin+Iin

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

(イ) 「火力」及び「コーチェネ」発電を行っていない事業所

生産品目別の一次投入燃料消費量=生産品目別の直接投入燃料消費量+Bi $\times$ SU $\times$ SG

② 電力（購入系電力（購入電力+水力））量の算出

生産品目別購入系電力消費量=（購入電力量+水力発電量

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。

6. 災害救助法適用地域に所在する調査票未提出事業所については、得られた情報を元に推計を行いました。詳細は、当省生産動態統計のホームページをご覧ください。

#### V 問い合わせ先

この月報の内容についての問い合わせは、下記あてにご連絡ください。

〒100-8902 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号

経済産業省 大臣官房 調査統計部グループ

鉱工業動態統計室 資源・窯業班

電話代表 (03) 3501-1511 (代) 内線 2869

本月報は再生紙を使用しております。

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

調査対象業種	指定生産品目(群)	調査の範囲
パルプ・紙工業	パルプ 紙 板紙	全部 従業者 50人以上のもの 従業者 50人以上のもの
化学工業 (化学繊維工業を除く)	石油化学製品 アンモニア及びアンモニア誘導品 ソーダ工業製品	全部 全部 全部
化学繊維工業	化学繊維	従業者 30人以上のもの
石油製品工業	石油製品(グリースを除く。)	全部
窯業製品及び土石製品工業 (ガラス製品工業(板ガラス工業を除く)を除く)	セメント 板ガラス 石灰	全部 全部 従業者 30人以上のもの
ガラス製品工業 (板ガラス工業を除く)	ガラス製品	従業者 100人以上のもの
鉄鋼業	鉄鋼	銑鉄、フェロアロイ、粗鋼、鋼半製品、鍛鋼品、鋳鋼品、一般普通鋼熱間圧延鋼材、冷延広幅帶鋼、冷延電気鋼帯、めっき鋼材、特殊鋼熱間圧延鋼材、特殊鋼冷延鋼板、鋼管(冷けん钢管を除く)又は鋳鉄管を生産するもの 上記以外のもの
非鉄金属地金工業	銅 鉛 亜鉛 アルミニウム アルミニウム二次地金	全部 全部 全部 全部 従業者 30人以上のもの
機械工業	土木建設機械、 金属工作機械及び金属加工機械、 電子部品、 電子管・半導体素子・集積回路、 電子計算機及び関連装置、電子応用装置、 自動車及び部品(二輪自動車を含む)	経済産業大臣の指定する従業者 500人以上のもの

第2表 エネルギー種別の単位及び定義

区分	種別	調査の単位	単位当たりの発熱量	定義及び備考
石油系燃料	原油 NGL・コンデンセート ガソリン ナフサ 改質生成油	kl kl kl kl kl	38.2MJ/l 35.3MJ/l 34.6MJ/l 33.6MJ/l 35.1MJ/l	「化学工業」のみ調査。 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。
	灯油 軽油 A重油 B・C重油	kl kl kl kl	36.7MJ/l 37.7MJ/l 39.1MJ/l 41.9MJ/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。
	炭化水素油(副生油) 液化石油ガス(LPG)	kl t	41.9MJ/l 50.8MJ/kg	構外運搬に使用されたものは除く。
	石油系炭化水素ガス(副生ガス)	1000m <sup>3</sup>	44.9MJ/Nm <sup>3</sup>	石油系の油（原油～B・C重油以外の油）をいう。
	オイルコークス アスファルト 再生油(石油由来)	t t kl	29.9MJ/kg 40.9MJ/kg 40.2MJ/l	液化石油ガス(LPG)以外の石油系ガスをいう。 生コークスを含む。 アスファルト（ストレートアスファルト等を含む。） 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。）
	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 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。
	タル コークス炉ガス	t 1000m <sup>3</sup>	37.3MJ/kg 21.1MJ/Nm <sup>3</sup>	「鉄鋼業」、「化学工業」のみ調査。
非石油系燃料	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 <sup>3</sup> 1000m <sup>3</sup> 1000m <sup>3</sup> 1000m <sup>3</sup> t	3.41MJ/Nm <sup>3</sup> 8.41MJ/Nm <sup>3</sup> 8.41MJ/Nm <sup>3</sup> 43.5MJ/Nm <sup>3</sup> 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) 都市ガス(B)(注2) 都市ガス(注3)	1000m <sup>3</sup>	(注4)	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。
	回収黒液 酸素 廃材 廃タイヤ	絶乾t 1000Nm <sup>3</sup> 絶乾t t	13.2MJ/絶乾kg 7.12MJ/Nm <sup>3</sup> 16.3J/絶乾kg 33.2MJ/kg	「パルプ・紙・板紙工業」のみ調査。 「鉄鋼業」のみ調査。 バーク、木くず等を含める。 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。
	廃プラスチック R P F	t t	29.3MJ/kg 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。 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。
	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)は単純集計値。

2. 都市ガス(B)は41.1MJ/m<sup>3</sup>換算値。3. 都市ガスは熱量換算値(10<sup>6</sup>kJ)。

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

## Notes for Utilization

This objective of this monthly report is to compile and publish the results of the monthly survey concerning the Current Survey of Energy Consumption (Designated Statistics No.115), 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 (No.11, Designated Statistics) by the Ministry of Economy, Trade and Industry. (Smaller establishments in some industries are exempted from the survey, as determined by the number of employees.)

#### 3. Scope of energy surveyed

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

As shows in Table 2, petroleum-based fuels range from crude petroleum to petroleum coke, and non-petroleum-based fuels range from coal for making coke (material coal) to used tires.

#### 4. Definition of survey fields items

##### (1) Fuels (establishment base)

###### 1) Receipt

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

###### 2) Generation, recovery and production

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

###### 3) Consumption

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

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

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

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

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

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

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

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

###### 4) Shipment

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

① sales to other establishments,

② transfer to other divisions of the same company, or

③ transfer to other establishments for subcontracted production.

###### 5) Month-end inventory

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

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

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

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

(2) Electricity (establishment basis)

1) Electricity purchased

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

2) Private power generation

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

3) Consumption

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

4) Electricity sold

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

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

(3) Steam (establishment basis)

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

1) Receipt

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

2) Steam generation

① "Primary steam"

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

② "Non-primary steam"

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

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

3) Consumption

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

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

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

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

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

4) Shipment

Total volume of steam shipped out from the establishment for:

① sales to other enterprises, or

② use in other establishments of the same enterprise.

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

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

The scope of “Designated Products” is as provided in the Current Survey of Production by the Ministry of Economy, Trade and Industry (No.11, Designated Statistics). For further details, please refer to the said survey report.

## II. Method of preparing statistical tables, and their uses

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

### 1. Statistical tables for industrial category (establishment basis)

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

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

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

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

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

### 2. Statistical tables by designated product (product basis)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Steam use rate (SU)

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

Proportion of boiler steam used for production process (BSP)

= Steam used for production process / Total steam consumption

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

= Steam used for production process / (Total steam consumption – Steam consumed for private power generation)

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

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

Rate of electricity used (EU)

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

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

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

Rate of electricity used for the said product (EG)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

③ Calculation of received steam

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

### 3) Breakdown of the fuel inventory into designated product

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

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

Kagawa, Ehime and Kochi Prefectures

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

## IV. Others

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

0 : Less than unit after rounding

— : No results

… : Unknown

r : Revised

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

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

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

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

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

Hokkaido Bureau of Economy, Trade and Industry: Hokkaido

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

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

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

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

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

Shikoku Bureau of Economy, Trade and Industry: Tokushima,

## V. Contact information

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

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

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

This monthly report uses recycled paper.

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

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

Table 2. Energy categories, units and definitions

Division	Categories	Unit	Energy per unit	Definitions and remarks
Petroleum-based fuels	Crude petroleum	kl	38.2MJ/l	Only “Chemical industry” is surveyed. 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.  Also known as crude gasoline. This refers to the oil used in the petrochemical plant to extract aromatic products (pure benzene, pure toluene, xylene, etc.).  Does not include what is used for transportation outside the plant.  Petroleum-based oil (excludes crude petroleum — “B·C” heavy oil).  Petroleum-based gas other than liquefied petroleum gas (LPG).  Raw coke is included in petroleum coke. Asphalt (Straight asphalt ,etc. are included) Reproduction oil used as a fuel, from petroleum-based lubricant and grease etc. (Wasted oil is included )
	NGL·condensate	kl	35.3MJ/l	
	Gasoline	kl	34.6MJ/l	
	Naphtha	kl	33.6MJ/l	
	Oil produced by conversion	kl	35.1MJ/l	
	Kerosene	kl	36.7MJ/l	
	Gas oil	kl	37.7MJ/l	
	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	
	Liquefied petroleum gas (LPG)	t	50.8MJ/kg	
	Petroleum-based hydrocarbon gas (by-product)	1000m <sup>3</sup>	44.9MJ/Nm <sup>3</sup>	
	Petroleum coke	t	29.9MJ/kg	
	Asphalt	t	40.9MJ/kg	
	Reproduction oil (Oil origin)	kl	40.2MJ/l	
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 <sup>3</sup>	21.1MJ/m <sup>3</sup>	
Other fuels	Other fuels			
	Blast furnace gas	1000m <sup>3</sup>	3.41MJ/Nm <sup>3</sup>	
	Converter furnace gas	1000m <sup>3</sup>	8.41MJ/Nm <sup>3</sup>	
	Electric furnace gas	1000m <sup>3</sup>	8.41MJ/Nm <sup>3</sup>	
	Natural gas	1000m <sup>3</sup>	43.5MJ/Nm <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>		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	(Note 4) 13.2MJ/dry kg	Only “Pulp, paper and paperboard industry” is investigated.
	Black liquor	Dry t	13.2MJ/dry kg	
	Oxygen	1000Nm <sup>3</sup>	7.12MJ/Nm <sup>3</sup>	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/m<sup>3</sup>.  
 3. The energy conversion rate for Town gas is (10<sup>6</sup>kJ).  
 4. The energy per unit of town gas depends on the energy per unit at each establishment.





## 2. 業種別統計 Statistics by industry

## (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

業 種  Industry	合 計  Total	燃料 計  Fuel total	石油系燃料 計  Oil based fuels	原 油  Crude petroleum kl	ガソリン  Gasoline kl	ナフサ  Naphtha kl	改質生成油  Oil produced by conversion kl	灯 油  Kerosene kl	
	うち指定生産品目分  Specified Products (原油換算) Crude petroleum equivalent kl	(原油換算) Crude petroleum equivalent kl	(原油換算) Crude petroleum equivalent kl						
<b>合 計</b>	18,126,033	13,453,526	16,957,186	7,165,469	42,443	5,333	2,563,713	1,529,312	115,533
Total	14,326,211		13,157,364						
<b>重複事業所分補正量</b>	357,919	-	327,867	42,713	-	104	-	-	1,391
Duplication adjustment									
パルプ・紙・板紙工業	1,085,088	963,087	1,026,208	150,010	...	13	-	-	1,157
Pulp, Paper, Paperboard									
化 学 工 業	6,718,430	5,435,258	6,372,822	5,217,553	42,443	19	2,530,093	1,529,312	86,887
Chemical industry	6,154,235		5,808,627						
化 學 繊 維 工 業	196,061	57,042	164,719	56,804	...	7	-	-	876
Chemical fibers									
石 油 製 品 工 業	1,434,168	1,202,411	1,380,294	1,337,116	...	18	33,620	-	3,681
Petroleum products									
窯業・土石製品工業	798,947	550,016	758,718	162,941	...	28	-	-	2,334
Ceramics, clay and stone products	798,667		758,438						
ガラス製品工業	65,157	61,867	50,669	14,689	...	-	-	-	102
Glass products									
鉄 鋼 工 業	7,511,802	4,684,050	7,096,140	180,362	...	118	-	-	8,016
Iron and steel	4,276,455		3,860,793						
非 鉄 金 属 地 金 工 業	100,527	83,861	58,490	28,078	...	6	-	-	2,785
Non-ferrous metals									
機 械 工 業	573,772	415,934	376,993	60,629	...	5,228	-	-	11,086
Machinery									

2) 熱量単位表(事業所ベース) Table of energy unit

<b>合 計</b>	701,477,069	520,638,664	656,243,346	277,303,201	1,503,646	184,535	86,140,755	53,678,855	4,240,089
Total	554,423,966		509,190,243						
<b>重複事業所分補正量</b>	13,851,506	-	12,688,515	1,653,054	-	3,600	-	-	51,050
Duplication adjustment									
パルプ・紙・板紙工業	41,992,855	37,271,343	39,714,146	5,805,483	...	451	-	-	42,465
Pulp, Paper, Paperboard									
化 学 工 業	260,003,063	210,332,211	246,628,163	201,919,052	1,503,646	659	85,011,124	53,678,855	3,188,753
Chemical industry	238,168,765		224,793,865						
化 學 繊 維 工 業	7,587,465	2,207,513	6,374,608	2,198,296	...	243	-	-	32,149
Chemical fibers									
石 油 製 品 工 業	55,502,095	46,533,338	53,417,283	51,746,299	...	623	1,129,631	-	135,093
Petroleum products									
窯業・土石製品工業	30,918,959	21,285,733	29,362,318	6,305,581	...	972	-	-	85,663
Ceramics, clay and stone products	30,908,110		29,351,469						
ガラス製品工業	2,521,439	2,394,131	1,960,750	568,401	...	-	-	-	3,744
Glass products									
鉄 鋼 工 業	290,707,290	181,272,563	274,621,174	6,979,895	...	4,083	-	-	294,201
Iron and steel	165,499,334		149,413,218						
非 鉄 金 属 地 金 工 業	3,890,453	3,245,356	2,263,636	1,086,600	...	207	-	-	102,211
Non-ferrous metals									
機 械 工 業	22,204,956	16,096,476	14,589,783	2,346,648	...	180,897	-	-	406,860
Machinery									

注 1. 原油には天然ガス液(NGL)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。

4. 合計、化学工業、窯業・土石製品工業、鉄鋼業については、ネットの数値も表示した。

(次頁～続)

(石油系燃料)										非石油系燃料 計 Non-oil based fuels (原油換算) Crude petroleum equivalent kl
軽油 Gas oil kl	重油 計 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	液化石油ガス LPG t	石油系炭化 水素ガス Hydrocarbon gas 1000m <sup>3</sup>	オイルコークス Petroleum Coke t	アスファルト Asphalt t	再生油 (石油由来) Reproduction oil (Oil origin) kl	
22,444	648,328	94,358	553,970	147,090	489,322	1,256,789	333,768	138,966	17,278	9,791,730
975	31,223	3,534	27,689	-	1,768	-	5,802	-	-	285,152
284	126,264	10,038	116,226	2,355	1,895	-	8,835	-	756	876,191
13,641	155,095	9,749	145,346	107,007	395,523	513,919	129,922	361	-	1,155,271
32	33,675	3,317	30,358	44	519	-	24,575	-	-	107,916
126	193,658	12,187	181,471	6,579	46,906	742,817	23,951	138,605	-	43,178
1,186	58,486	3,327	55,159	16,076	2,841	-	77,479	-	14,887	595,779
2	10,183	1,600	8,583	-	2,780	-	-	-	29	35,978
4,107	60,646	24,668	35,978	10,616	27,070	53	74,358	-	227	6,915,788
320	16,809	8,384	8,425	4,412	739	-	450	-	1,379	30,416
3,721	24,735	24,622	113	1	12,817	-	-	-	-	316,365
										(単位Unit:GJ)
846,161	26,900,773	3,689,422	23,211,363	6,163,077	24,857,576	56,429,832	9,979,665	5,683,710	694,575	378,940,144
36,758	1,298,352	138,182	1,160,171	-	89,815	-	173,480	-	-	11,035,465
10,710	5,262,360	392,491	4,869,875	98,675	96,267	-	264,167	-	30,391	33,908,666
514,269	6,471,189	381,187	6,090,002	4,483,596	20,092,568	23,074,966	3,884,669	14,765	-	44,709,112
1,206	1,401,697	129,696	1,272,001	1,844	26,366	-	734,793	-	-	4,176,311
4,752	8,080,149	476,512	7,603,637	275,660	2,382,829	33,352,486	716,135	5,668,945	-	1,670,984
44,717	2,441,251	130,089	2,311,168	673,586	144,325	-	2,316,623	-	598,458	23,056,740
76	422,189	62,562	359,627	-	141,224	-	-	-	1,166	1,392,351
154,837	2,472,003	964,523	1,507,480	444,810	1,375,161	2,380	2,223,303	-	9,125	267,641,277
12,065	680,821	327,813	353,009	184,864	37,542	-	13,455	-	55,435	1,177,033
140,287	967,466	962,731	4,735	42	651,109	-	-	-	-	12,243,135

1. Crude petroleum includes Natural gas in liquid form.

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

3. Coal coke includes pitch coke.

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

(平成24年2月)

1) 固有単位表(事業所ベース) Table of original unit

業種 Industry	(統計) 非石油系燃料 Non-oil based fuels									
	石炭 Coal	石炭コークス Coal Coke	タール Tar	コークス炉ガス Coke oven gas	高炉ガス Blast furnace gas	転炉ガス Converter furnace gas	電気炉ガス Electric furnace gas	天然ガス Natural gas	液化天然ガス LNG	都市ガス(B) Town gas
	t	t	t	1000m <sup>3</sup>	1000m <sup>3</sup>	1000m <sup>3</sup>	1000m <sup>3</sup>	1000m <sup>3</sup>	t	1000m <sup>3</sup>
<b>合計</b>	7,033,502	2,613,681	45,217	937,581	7,131,607	455,610	11,055	62,821	139,900	608,072
Total										
重複事業所分補正量	364,597	7,594	-	-	-	-	-	-	11,572	2,736
Duplication adjustment										
パルプ・紙・板紙工業	466,798	624	...	-	-	-	-	4,260	9,995	79,003
Pulp, Paper, Paperboard										
化学工業	1,296,870	10,262	38,228	96,376	98,551	-	-	43,672	67,043	37,544
Chemical industry										
化学繊維工業	110,353	-	...	-	-	-	-	-	1,531	29,918
Chemical fibers										
石油製品工業	37,104	-	...	-	-	-	-	7,084	7,491	6
Petroleum products										
窯業・土石製品工業	792,613	20,084	...	23,213	6,142	19,043	1,290	12,246	-	2,209
Ceramics, clay and stone products										
ガラス製品工業	-	-	...	-	-	-	-	-	6,016	25,884
Glass products										
鉄鋼業	4,686,570	2,565,145	6,989	817,992	6,991,984	436,567	9,765	2,289	39,023	171,986
Iron and steel										
非鉄金属地金工業	6,350	22,054	...	-	34,930	-	-	477	934	4,248
Non-ferrous metals										
機械工業	1,441	3,106	...	-	-	-	-	4,365	10,603	276,040
Machinery										

2) 熱量単位表(事業所ベース) Table of energy unit

<b>合計</b>	192,231,149	76,842,222	1,686,595	19,782,968	24,318,782	3,831,684	92,972	2,732,727	7,638,540	24,992,505
Total										
重複事業所分補正量	9,370,144	223,264	-	-	-	-	-	503,383	149,385	771,337
Duplication adjustment										
パルプ・紙・板紙工業	11,996,713	18,346	...	-	-	-	-	185,310	545,727	3,247,026
Pulp, Paper, Paperboard										
化学工業	33,329,560	301,703	1,425,905	2,033,536	336,059	-	-	1,899,738	3,660,549	1,543,058
Chemical industry										
化学繊維工業	2,836,073	-	...	-	-	-	-	-	83,593	1,229,631
Chemical fibers										
石油製品工業	953,573	-	...	-	-	-	-	308,155	409,009	247
Petroleum products										
窯業・土石製品工業	20,370,160	590,472	...	489,796	20,945	160,153	10,849	532,703	-	90,791
Ceramics, clay and stone products										
ガラス製品工業	-	-	...	-	-	-	-	-	328,473	1,063,878
Glass products										
鉄鋼業	131,914,985	75,415,262	260,690	17,259,636	23,842,666	3,671,531	82,123	99,573	2,130,656	7,068,636
Iron and steel										
非鉄金属地金工業	163,195	648,387	...	-	119,112	-	-	20,750	50,996	174,593
Non-ferrous metals										
機械工業	37,034	91,316	...	-	-	-	-	189,881	578,922	11,345,982
Machinery										

(非石油系燃料)						電力 Electricity 1000kWh	うち購入分 among those purchased 1000kWh	蒸気 Steam t	うち受入分 among those accepted t
回収黒液 Black liquor 絶乾 t	酸素 Oxygen 1000Nm <sup>3</sup>	廃材 Waste material 絶乾 t	廃タイヤ Used tires t	廃プラスチック Waste plastic t	RPF RPF t				
990,633	806,369	189,927	31,097	27,881	35,057	15,708,576	9,511,828	44,840,802	3,908,043
-	-	-	389	172	-	919,195	294,102	2,774,194	22,474
990,633	...	189,823	20,291	5,478	31,089	2,330,878	534,220	13,427,033	97,322
...	...	-	5,240	172	-	2,864,169	1,582,035	12,306,017	2,807,847
...	...	-	-	-	922	472,789	219,590	1,935,275	157,882
...	...	-	-	-	-	1,033,140	249,659	8,675,907	443,380
...	...	104	5,955	17,141	3,046	1,253,426	412,608	3,756,388	10,147
...	...	-	-	-	-	159,108	152,236	29,292	1,610
...	806,369	-	-	5,262	-	5,591,901	4,192,670	7,220,187	370,884
...	...	-	-	-	-	449,036	347,584	264,897	41,445
...	...	-	-	-	-	2,473,324	2,115,328	-	-
(単位Unit:GJ)									
13,076,354	5,741,344	3,095,813	1,032,420	816,915	1,027,171	56,550,856	34,242,569	119,949,169	10,454,023
-	-	-	12,915	5,040	-	3,309,103	1,058,769	7,420,969	60,118
13,076,354	...	3,094,118	673,660	160,506	910,908	8,391,155	1,923,191	35,917,325	260,338
...	...	-	173,968	5,040	-	10,311,013	5,695,332	32,918,598	7,510,994
...	...	-	-	-	27,015	1,702,039	790,522	5,176,863	422,335
...	...	-	-	-	-	3,719,302	898,771	23,208,054	1,186,041
...	...	1,695	197,707	502,231	89,248	4,512,336	1,485,392	10,048,340	27,145
...	...	-	-	-	-	572,789	548,049	78,353	4,306
...	5,741,344	-	-	154,178	-	20,130,835	15,093,604	19,314,006	992,116
...	...	-	-	-	-	1,616,531	1,251,304	708,599	110,866
...	...	-	-	-	-	8,903,959	7,615,173	-	-

(平成24年2月)

## (2) 燃料受払 Fuel input/output

1) 燃料種別表(事業所ベースの9調査対象業種合計) Table by Fuel

① 固有単位表 Table of original unit

種別	単位 Unit	受入 Receipts	発生・回収又は生産 Generation, recovery and/or production	消費		
				合計 Total	ボイラ用 for Boilers	コーポレーション用 for Co-generation
<b>合計(原油換算)</b> (ネット)	kl	12,510,210	3,814,920	16,957,186	2,862,289	474,322
<b>石油系燃料(原油換算)</b>	"	5,063,212	-	7,165,469	936,648	226,606
原ガソリーナ質生成改灯軽重A.B.C.炭化液化石油系油化油水素ガスオイルアス再生油(石油由来)	油 ン サ 油 油 計 重 油 油 素 油 ガ ス 1000m <sup>3</sup> t 1000m <sup>3</sup> t kl	70,103 5,344 2,477,507 1,529,166 111,085 25,808 459,635 87,207 372,428 38,383 480,550 26,667 146,312 - 17,639	... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ...	42,443 5,333 2,563,713 1,529,312 115,533 22,444 648,328 94,358 553,970 147,090 489,322 1,256,789 333,768 138,966 17,278	528 - - - 5,896 1 379,868 35,020 344,848 82,074 14,345 163,904 152,821 99,864 359	- - 210 3,474 42 21,945 13,911 8,034 1,493 21,162 111,717 - 39,102 -
<b>非石油系燃料(原油換算)</b>	kl	7,447,026	3,814,920	9,791,730	1,925,640	247,713
石炭ターコーク炉ガス高轆電天液都都回酸廢R	炭 ク ス ル ガ ス 1000m <sup>3</sup> t 1000m <sup>3</sup> t 1000Nm <sup>3</sup> t 1000Nm <sup>3</sup> t 1000Nm <sup>3</sup> t 1000Nm <sup>3</sup> t t F	7,513,920 621,872 33,068 168,381 247,777 27,769 - 44,819 158,333 556,663 608,105 991,039 564,688 186,651 29,097 26,579 35,094	- 2,663,845 86,513 1,155,055 9,937,113 595,173 - 12,553 ... ... ... ... ... 295,786 - - - -	7,033,502 2,613,681 45,217 937,581 7,131,607 455,610 11,055 62,821 139,900 556,663 608,072 990,633 806,369 189,927 31,097 27,881 35,057	1,475,998 82 - 101,234 2,112,996 135,722 8,589 25,849 23,471 123,301 134,582 990,633 - 188,905 25,142 5,478 32,197	- - - 264,962 194 - - - - - - - - - - -

② 熱量単位表 Table of energy unit

<b>合計(原油換算)</b> (ネット)	GJ	484,144,882	147,637,425	656,243,346	110,770,746	18,356,125
<b>石油系燃料(原油換算)</b>	"	195,946,107	-	277,303,201	36,248,630	8,769,634
原ガソリーナ質生成改灯軽重A.B.C.炭化液化石油系油化油水素ガスオイルアス再生油(石油由来)	油 ン サ 油 油 計 重 油 油 素 油 ガ ス 1000m <sup>3</sup> t 1000m <sup>3</sup> t kl	2,477,542 184,911 83,244,234 53,673,730 4,076,836 972,978 19,014,545 3,409,796 15,604,744 1,608,251 24,411,946 1,197,349 4,374,732 709,087	... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ...	1,503,646 184,535 86,140,755 53,678,855 4,240,089 846,161 26,900,773 3,689,422 23,211,363 6,163,077 24,857,576 56,429,832 9,979,665 5,683,710 694,575	18,638 - - - 216,388 38 15,818,422 1,369,288 14,449,139 3,438,900 728,727 7,359,292 4,569,349 4,084,438 14,432	- - 7,056 127,495 1,584 880,547 543,923 336,624 62,557 1,075,030 5,016,094 - - -
<b>非石油系燃料(原油換算)</b>	"	288,198,785	147,637,425	378,940,144	74,522,115	9,586,491
石炭ターコーク炉ガス高轆電天液都都回酸廢R	炭 ク ス ル ガ ス 1000m <sup>3</sup> t 1000m <sup>3</sup> t 1000Nm <sup>3</sup> t 1000Nm <sup>3</sup> t 1000Nm <sup>3</sup> t t F	205,545,503 18,283,034 1,233,437 3,552,844 844,920 233,539 - 1,949,632 8,644,978 24,993,157 13,081,714 4,020,573 3,042,413 966,020 778,765 1,028,255	- 78,317,043 3,226,935 24,371,661 33,885,555 24,318,782 5,005,405 140,505 546,056 ... ... ... ... 2,105,997 - - 38,266 -	192,231,149 76,842,222 1,686,595 19,782,968 24,318,782 3,831,684 92,972 2,732,727 7,638,540 24,992,505 13,076,354 5,741,344 3,095,813 1,032,420 816,915 1,027,171	37,933,155 2,411 - 2,136,039 7,205,316 1,141,423 72,233 1,124,433 1,281,521 5,531,488 13,076,354 - 3,079,154 834,713 160,506 943,373	- - - - 903,520 1,632 - 524,089 1,606,768 6,550,482 - - - - -

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 co-generation				払 出 Shipment	月末在庫 Inventory	Fuels
計 Total	原 料 用 as Materials	直接加熱用 for Direct heating	その他用 for Others			
13,620,575	7,371,390	5,891,365	357,820	1,703,695	10,951,921	Total (Crude petroleum equivalent)
6,002,215	4,387,837	1,479,026	135,352	106,935	1,566,983	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
41,915	41,915	-	-	4,261	35,194	Crude petroleum
5,333	-	-	5,333	5	1,683	Gasoline
2,563,503	2,557,695	5,801	7	-	629,750	Naphtha
1,529,312	1,529,312	-	-	7,476	7,647	Oil produced by conversion
106,163	80,707	16,349	9,107	37	21,200	Kerosene
22,401	13,416	2,267	6,718	423	14,210	Gas oil
246,515	49,773	169,969	26,773	10,811	339,802	Heavy Fuel oil total
45,427	-	31,078	14,349	1,004	67,626	Heavy Fuel oil A
201,088	49,773	138,891	12,424	9,807	272,176	Heavy Fuel oil B+C
63,523	20,630	41,583	1,310	198	18,336	Hydrocarbon oil
453,815	360,142	61,149	32,524	44,302	69,118	Liquefied petroleum gas
981,168	51,190	893,503	36,475	-	-	Hydrocarbon gas
180,947	56,709	123,555	683	33,415	598,057	Petroleum coke
-	-	-	-	-	4,973	Asphalt
16,919	-	16,469	450	-	4,569	Reproduction oil (Oil origin)
7,618,377	2,983,552	4,412,344	222,481	1,596,759	9,384,931	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
5,557,504	3,914,569	1,641,012	1,923	634,582	10,967,806	Coal
2,613,599	39,701	2,562,895	11,003	722,043	2,031,768	Coal coke
45,217	45,217	-	-	77,888	35,901	Tar
836,347	707	799,963	35,677	350,785	-	Coke oven gas
4,753,649	-	4,236,830	516,819	2,880,756	-	Blast furnace gas
319,694	-	289,430	30,264	147,911	-	Converter furnace gas
2,466	-	2,466	-	5,652	-	Electric furnace gas
24,924	10,232	12,432	2,260	1,786	-	Natural gas
87,001	19,776	60,296	6,929	20,211	27,002	LNG
286,857	-	190,550	96,307	-	-	Town gas(A)
314,113	-	208,624	105,489	-	-	Town gas(B)
-	-	-	-	-	4,034	Black liquor
806,369	303	728,212	77,854	37,524	1,271	Oxygen
1,022	-	866	156	-	19,447	Waste material
5,955	-	5,654	301	-	19,520	Used tires
22,403	1,522	17,882	2,999	-	10,334	Waste plastic
2,860	-	2,860	-	-	5,736	RPF

527,116,475	285,272,770	227,996,400	13,847,305	65,932,948	423,839,132	Total (Crude petroleum equivalent)
232,284,937	169,809,275	57,238,418	5,237,244	4,138,418	60,642,282	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
1,485,008	1,485,008	-	-	150,413	1,245,442	Crude petroleum
184,535	-	-	184,535	173	58,234	Gasoline
86,133,699	85,938,551	194,913	235	-	21,159,599	Naphtha
53,678,855	53,678,855	-	-	262,408	268,410	Oil produced by conversion
3,896,206	2,961,947	600,014	334,245	1,359	778,046	Kerosene
844,539	505,784	85,468	253,287	15,948	535,725	Gas oil
10,201,804	2,085,489	7,034,692	1,081,623	450,173	14,048,382	Heavy Fuel oil total
1,776,211	-	1,215,154	561,057	39,258	2,644,199	Heavy Fuel oil A
8,425,600	2,085,489	5,819,543	520,568	410,915	11,404,189	Heavy Fuel oil B+C
2,661,620	864,397	1,742,333	54,890	8,296	768,278	Hydrocarbon oil
23,053,819	18,295,215	3,106,369	1,652,235	2,250,541	3,511,201	Liquefied petroleum gas
44,054,446	2,298,432	40,118,286	1,637,728	-	-	Hydrocarbon gas
5,410,316	1,695,599	3,694,295	20,422	999,108	17,881,906	Petroleum coke
-	-	-	-	-	203,396	Asphalt
680,143	-	662,053	18,090	-	183,675	Reproduction oil (Oil origin)
294,831,538	115,463,494	170,757,988	8,610,056	61,794,529	363,196,861	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
154,297,994	111,023,152	43,225,420	49,422	17,696,451	299,151,267	Coal
76,839,811	1,167,211	75,349,111	323,489	21,228,064	59,733,978	Coal coke
1,686,595	1,686,595	-	-	2,905,223	1,339,108	Tar
17,646,929	14,918	16,879,224	752,787	7,401,564	-	Coke oven gas
16,209,946	-	14,447,593	1,762,353	9,823,377	-	Blast furnace gas
2,688,629	-	2,434,109	254,520	1,243,931	-	Converter furnace gas
20,739	-	20,739	-	47,533	-	Electric furnace gas
1,084,205	445,094	540,797	98,314	77,692	-	Natural gas
4,750,251	1,079,770	3,292,158	378,323	1,103,521	1,474,309	LNG
12,910,535	-	8,574,408	4,336,127	-	-	Town gas(B)
-	-	-	-	-	53,248	Black liquor
5,741,344	2,157	5,184,870	554,317	267,172	9,048	Oxygen
16,659	-	14,116	2,543	-	316,987	Waste material
197,707	-	187,714	9,993	-	648,063	Used tires
656,409	44,595	523,943	87,871	-	302,788	Waste plastic
83,798	-	83,798	-	-	168,066	RPF

(平成24年2月)

## 2) 業種別表(事業所ベース) Table for individual industry

## ① パルプ・紙・板紙工業 Pulp, Paper, Paperboard

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 Co-generation
<b>合 計 ( 原 油 換 算 )</b>	kl	970,832	1,026,205	945,086	44,609
石油系燃料(原油換算)	"	158,263	150,012	119,517	262
ガソリン	"	14	13	-	-
灯油	"	1,159	1,157	290	-
軽油	"	296	284	1	7
重油	"	134,141	126,264	102,283	253
A重油	"	11,051	10,038	9,070	253
B+C重油	"	123,090	116,226	93,213	-
炭化水素油	"	2,417	2,355	1,531	-
液化石油ガス	t	1,920	1,895	923	-
オイルコークス	"	8,281	8,835	7,744	-
アスフタルト	"	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl	861	756	293	-
<b>非石油系燃料(原油換算)</b>	kl	812,570	876,193	825,569	44,346
石炭	t	373,827	466,798	466,798	-
天然ガス	1000m³	4,260	4,260	1,502	2,302
液化天然ガス	t	10,148	9,995	6,304	3,167
都市ガス(A)	1000m³	72,977	72,977	36,747	32,559
都市ガス(B)	"	79,007	79,003	39,945	35,113
回収黒液	絶乾t	991,039	990,633	990,633	-
廃材	"	186,547	189,823	188,905	-
廃タイヤ	t	18,334	20,291	20,291	-
廃プラスチック	"	5,512	5,478	5,478	-
R	P F	31,104	31,089	31,089	-

## ② 化学繊維工業 Chemical fibers

<b>合 計 ( 原 油 換 算 )</b>	kl	134,997	164,718	133,532	18,754
石油系燃料(原油換算)	"	47,006	56,803	47,107	1,548
ガソリン	"	7	7	-	-
灯油	"	953	876	188	-
軽油	"	29	32	-	9
重油	"	33,009	33,675	25,713	1,493
A重油	"	3,405	3,317	1,485	1,063
B+C重油	"	29,604	30,358	24,228	430
炭化水素油	"	44	44	44	-
液化石油ガス	t	518	519	124	-
オイルコークス	"	12,747	24,575	24,575	-
アスフタルト	"	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl	-	-	-	-
<b>非石油系燃料(原油換算)</b>	kl	87,990	107,915	86,425	17,206
石炭	t	80,394	110,353	110,353	-
液化天然ガス	"	1,532	1,531	1,531	-
都市ガス(A)	1000m³	27,465	27,465	8,922	14,802
都市ガス(B)	"	29,921	29,918	9,683	16,201
廃プラスチック	t	-	-	-	-
R	P F	877	922	922	-

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 co-generation			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			
36,511	32,081	4,430	19,675	492,476	<b>Total</b> <b>(Crude petroleum equivalent)</b>
30,233	26,866	3,367	8,761	95,764	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
13	-	13	-	3	Gasoline
867	633	234	2	1,201	Kerosene
276	5	271	21	19	Gas oil
23,728	22,131	1,597	8,073	85,137	Heavy Fuel oil total
715	565	150	30	8,988	Heavy Fuel oil A
23,013	21,566	1,447	8,043	76,149	Heavy Fuel oil B・C
824	819	5	-	1,652	Hydrocarbon oil
972	563	409	-	229	Liquefied petroleum gas
1,091	539	552	-	709	Petroleum coke
-	-	-	-	-	Asphalt
463	287	176	-	424	Reproduction oil (Oil origin)
6,278	5,215	1,063	10,914	396,712	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	-	-	16,435	560,970	Coal
456	440	16	-	-	Natural gas
524	398	126	-	669	LNG
3,671	3,364	307	...	...	Town gas(A)
3,945	3,614	331	...	...	Town gas(B)
-	-	-	-	4,034	Black liquor
918	762	156	-	19,447	Waste material
-	-	-	-	9,967	Used tires
-	-	-	-	85	Waste plastic
-	-	-	-	5,256	RPF

12,432	8,657	3,775	378	176,175	<b>Total</b> <b>(Crude petroleum equivalent)</b>
8,148	4,906	3,242	378	107,589	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
7	-	7	-	-	Gasoline
688	136	552	-	298	Kerosene
23	-	23	-	8	Gas oil
6,469	4,193	2,276	352	40,805	Heavy Fuel oil total
769	295	474	46	7,177	Heavy Fuel oil A
5,700	3,898	1,802	306	33,628	Heavy Fuel oil B・C
-	-	-	-	-	Hydrocarbon oil
395	197	198	-	124	Liquefied petroleum gas
-	-	-	-	82,158	Petroleum coke
-	-	-	-	-	Asphalt
-	-	-	-	-	Reproduction oil (Oil origin)
4,284	3,751	533	-	68,586	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	-	-	-	102,730	Coal
-	-	-	-	196	LNG
3,741	3,270	471	-	-	Town gas(A)
4,034	3,532	502	-	-	Town gas(B)
-	-	-	-	-	Waste plastic
-	-	-	-	116	RPF

## (3) 石油製品工業 Petroleum products

種 別	単位 Unit	受 入 Receipts	消 費		
			合 計 Total	ボイラ用 for Boilers	コージェネ レーション用 for Co-generation
<b>合 計 ( 原 油 换 算 )</b>	kl	10,575	1,380,291	458,581	174,318
石油系燃料(原油換算)	"	...	1,337,113	433,498	170,579
ガソリン	"	...	18	-	-
ナフサ	"	...	33,620	-	210
灯油	"	...	3,681	198	3,422
軽油	"	...	126	-	-
重油	"	...	193,658	158,971	7,615
A重油	"	...	12,187	5,699	5,827
B・C重油	"	...	181,471	153,272	1,788
炭化水素油	"	...	6,579	6,579	-
液化石油ガス	t	...	46,906	1,547	16,704
石油系炭化水素ガス	1000m³	...	742,817	111,005	82,810
オイルコークス	t	...	23,951	23,951	-
アスファルト	"	...	138,605	99,503	39,102
再生油(石油由来)	kl	...	-	-	-
<b>非石油系燃料(原油換算)</b>	kl	10,575	43,178	25,083	3,739
石炭	t	-	37,104	37,104	-
天然ガス	1000m³	-	7,084	202	49
液化天然ガス	t	7,491	7,491	153	2,611
都市ガス(A)	1000m³	6	6	-	-
都市ガス(B)	"	6	6	-	-
廃プラスチック	t	-	-	-	-
R P F	"	-	-	-	-

## (4) ガラス製品工業 Glass products

種 別	単位 Unit	受 入 Receipts	消 費		
			合 計 Total	ボイラ用 for Boilers	コージェネ レーション用 for Co-generation
<b>合 計 ( 原 油 换 算 )</b>	kl	49,974	50,665	2,011	1,763
石油系燃料(原油換算)	"	13,995	14,687	151	-
ガソリン	"	-	-	...	...
灯油	"	119	102	35	-
軽油	"	2	2	-	-
重油	"	9,527	10,183	-	-
A重油	"	1,681	1,600	-	-
B・C重油	"	7,846	8,583	-	-
液化石油ガス	t	2,788	2,780	90	-
アスファルト	"	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl	26	29	-	-
<b>非石油系燃料(原油換算)</b>	kl	35,980	35,978	1,860	1,763
天然ガス	1000m³	-	-	-	-
液化天然ガス	t	6,017	6,016	-	1,151
都市ガス(A)	1000m³	23,856	23,856	1,603	120
都市ガス(B)	"	25,885	25,885	1,751	131
廃プラスチック	t	-	-	-	-
R P F	"	-	-	-	-

Consumption ボイラ用及びコーポレーション用以外に使用したもの for purposes other than boilers and co-generation				Fuels
計 Total	原 料 用 as Materials	直接加熱用 for Direct heating	その他用 for Others	
747,393	102,286	615,429	29,677	
733,037	96,338	607,810	28,889	<b>Total</b> <b>(Crude petroleum equivalent)</b>
18	-	-	18	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
33,410	29,461	3,949	-	Gasoline
61	-	49	12	Naphtha
126	-	-	126	Kerosene
27,072	-	25,702	1,370	Gas oil
661	-	551	110	Heavy Fuel oil total
26,411	-	25,151	1,260	Heavy Fuel oil A
-	-	-	-	Heavy Fuel oil B+C
28,655	20,420	8,234	1	Hydrocarbon oil
549,002	37,885	487,619	23,498	Liquefied petroleum gas
-	-	-	-	Hydrocarbon gas
-	-	-	-	Petroleum coke
-	-	-	-	Asphalt
-	-	-	-	Reproduction oil (Oil origin)
14,356	5,949	7,620	788	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	-	-	-	Coal
6,833	3,215	3,440	178	Natural gas
4,727	1,655	2,660	412	LNG
6	-	-	6	Town gas(A)
6	-	-	6	Town gas(B)
-	-	-	-	Waste plastic
-	-	-	-	RPF

Consumption ボイラ用及びコーポレーション用以外に使用したもの for purposes other than boilers and co-generation			Fuels	払 出 Shipment	月末在庫 Inventory
計 Total	直接加熱用 for Direct heating	その他用 for Others			
46,891	46,139	751			
14,536	14,434	102	-	-	6,615
-	...	-	-	-	<b>Total</b> <b>(Crude petroleum equivalent)</b>
67	58	9	-	-	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
2	-	2	-	-	Gasoline
10,183	10,094	89	-	-	Kerosene
1,600	1,511	89	-	-	Gas oil
8,583	8,583	-	-	-	Heavy Fuel oil total
2,690	2,689	1	-	-	Heavy Fuel oil A
-	-	-	-	-	Heavy Fuel oil B+C
29	29	-	-	-	Liquefied petroleum gas
32,355	31,705	650	-	-	Asphalt
-	-	-	-	-	Reproduction oil (Oil origin)
4,865	4,854	11	-	-	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
22,133	21,585	548	...	...	Natural gas
24,002	23,405	597	...	...	LNG
-	-	-	-	-	Town gas(A)
-	-	-	-	-	Town gas(B)
-	-	-	-	-	Waste plastic
-	-	-	-	-	RPF

## ⑤ 化学工業 Chemical industry

種別	単位 Unit	受入 Receipts	発生・回収 又は生産 Generation, recovery and/or production	消費費				
				合計 Total	ボイラ用 for Boilers	コーデネーション用 for Co-generation		
合計(原油換算) (ネット)	kl	5,589,236	578,304	6,372,819 5,808,625	659,479	96,166		
石油系燃料(原油換算)	"	4,498,569	...	5,217,546	298,697	44,363		
原 NG L・コンデンセー ガソリナ 改質 灯 輕重 A B C 炭化水素 液化石油 石油系炭化水素 才イルコ アスフ 再生油(石油由来)	油 ト サ 油 油 計 油 油 油 1000m³ ガス ガス 1000m³ ガス ガス ガス 1000m³ ガス ガス 1000m³ ガス ガス 1000m³ ガス ガス P	1,002 69,101 19 2,477,507 1,529,166 85,813 16,807 153,602 8,879 144,723 4,781 437,473 26,614 29,616 -	... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ...	1,865 40,578 19 2,530,093 1,529,312 86,887 13,641 155,095 9,749 145,346 107,007 395,523 513,919 129,922 361 -	- 528 ...	- - - - - - - - 81,486 4,556 76,930 73,920 4,741 52,899 80,303 361 -	- - - - - - - - 3,298 2,959 339 1,493 4,458 28,907 -	- - - - - - - - - - - - - -
非石油系燃料(原油換算)	kl	1,090,667	578,304	1,155,273	360,782	51,803		
石炭 タ コ 一 ク ス 炉 ガ ス 高 転 炉 ガ ス 天 然 ガ ス 都 市 ガ ス 都 廢 タ ラ ス チ ツ R	炭 ス ル ガ ス ス ガ ス ス ガ ス (A) (B) イ ヤ F	1,274,741 10,812 28,826 9,930 98,551 32,747 79,249 36,172 37,545 5,819 734 -	- 570,286 10,708 221,255 - 12,553 ...	1,296,870 10,262 38,228 96,376 98,551 43,672 67,043 36,172 37,543 5,240 172 -	457,667 ...	- - - - - 22,841 11,710 7,940 8,459 4,851 -	- - - - - 8,051 16,103 18,678 18,865 -	- - - - - -

## ⑥ 窯業・土石製品工業 Ceramics, clay and stone products

合計(原油換算) (ネット)	kl	810,742	280	758,716 758,436	284,883	5,280		
石油系燃料(原油換算)	"	154,131	-	162,935	22,387	1,192		
ガソリナ 灯 輕重 A B C 炭化水素 液化石油 オイルコ アスフル 再生油(石油由来)	油 油 油 計 油 油 ガス ガス 1000m³ ガス ガス 1000m³ ガス ガス 1000m³ ガス ガス P	28 2,344 1,176 57,903 3,089 54,814 16,455 2,868 65,945 15,153	... ... ... ... ... ... ... ... ...	28 2,334 1,186 58,486 3,327 55,159 16,076 2,841 77,479 14,887	...	...	...	...
非石油系燃料(原油換算)	kl	656,611	280	595,781	262,496	4,088		
石炭 タ コ 一 ク ス 炉 ガ ス 高 転 炉 ガ ス 電 氣 然 然 都 市 ガ ス 都 廢 タ ラ ス チ ツ R	炭 ス ル ガ ス ス ガ ス ガ ス ガ ス 1000m³ ガス ガス ガス ガス 1000m³ ガス ガス P	881,464 22,162 23,213 6,142 19,043 - 12,253 2,079 2,210 6,130 17,560 3,113	... - - - - 1,290 - - - - - -	792,613 20,084 23,213 6,142 19,043 1,290 12,246 2,079 2,209 5,955 17,141 3,046	381,634 50 -	- - - - - -	- - - - - -	

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。  
(平成24年2月)

Consumption ボイラ用及びコーチェネレーション用以外に使用したもの for purposes other than boilers and co-generation				払 出 Shipment	月在庫 Inventory	Fuels
計 Total	原 料 用 as Materials	直接加熱用 for Direct heating	その他用 for Others			
5,617,174	4,874,587	692,887	49,701	628,378	2,801,336	<b>Total (Crude petroleum equivalent)</b>
4,874,486	4,274,527	553,125	46,834	67,963	910,571	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
1,865	1,865	-	-	-	1,067	Crude petroleum
40,050	40,050	-	-	4,261	34,127	NGL•condensate
19	...	...	19	-	3	Gasoline
2,530,093	2,528,234	1,852	7	-	629,750	Naphtha
1,529,312	1,529,312	...	...	7,476	7,647	Oil produced by conversion
86,605	80,707	5,479	419	-	8,585	Kerosene
13,641	13,416	-	225	-	11,884	Gas oil
70,311	49,773	16,325	4,213	906	88,646	Heavy Fuel oil total
2,234	-	1,366	868	219	8,331	Heavy Fuel oil A
68,077	49,773	14,959	3,345	687	80,315	Heavy Fuel oil B•C
31,594	10,014	20,761	819	...	...	Hydrocarbon oil
386,324	339,722	26,983	19,619	41,826	50,778	Liquefied petroleum gas
432,113	13,305	405,831	12,977	...	...	Hydrocarbon gas
49,619	49,619	-	-	1,847	178,213	Petroleum coke
-	-	-	-	-	4,973	Asphalt
-	-	-	-	-	-	Reproduction oil (Oil origin)
742,688	600,060	139,762	2,867	560,415	1,890,766	<b>Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)</b>
839,203	790,026	49,177	-	12,100	2,431,048	Coal
10,262	6,473	3,789	-	594,638	323,240	Coal coke
38,228	38,228	-	-	6,419	24,906	Tar
93,601	369	92,782	450	134,741	...	Coke oven gas
98,551	-	98,551	-	-	-	Blast furnace gas
-	-	-	-	-	-	Converter furnace gas
12,780	7,017	4,457	1,306	1,786	...	Natural gas
39,230	18,121	21,102	7	13,454	275	LNG
9,554	...	8,541	1,013	...	...	Town gas(A)
10,219	...	9,143	1,077	...	...	Town gas(B)
389	-	389	-	-	6,701	Used tires
172	-	172	-	-	852	Waste plastic
-	-	-	-	-	-	RPF

468,553	8,156	448,172	12,224	2,658	963,240	<b>Total (Crude petroleum equivalent)</b>
139,356	4,612	125,443	9,301	1,655	220,008	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
28	...	...	28	-	1	Gasoline
2,130	-	1,967	163	-	1,306	Kerosene
1,186	-	178	1,008	1	69	Gas oil
48,475	-	41,450	7,025	730	56,863	Heavy Fuel oil total
2,288	-	1,460	828	5	4,862	Heavy Fuel oil A
46,187	-	39,990	6,197	725	52,001	Heavy Fuel oil B•C
16,076	-	16,075	1	198	2,240	Hydrocarbon oil
2,841	-	2,572	269	-	3,166	Liquefied petroleum gas
61,231	5,969	55,131	131	841	190,842	Petroleum coke
-	-	-	-	-	-	Asphalt
14,821	-	14,688	133	-	3,332	Reproduction oil (Oil origin)
329,197	3,544	322,729	2,923	1,003	743,231	<b>Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)</b>
410,979	1,013	409,104	862	1,510	1,067,297	Coal
20,034	3,780	16,254	-	-	28,120	Coal coke
23,213	-	23,213	-	-	-	Coke oven gas
6,142	-	6,142	-	-	-	Blast furnace gas
19,043	-	19,043	-	-	-	Converter furnace gas
1,290	-	1,290	-	-	-	Electric furnace gas
1,003	-	1,003	-	-	...	Natural gas
1,796	...	302	1,494	...	...	Town gas(A)
1,897	...	330	1,567	...	...	Town gas(B)
5,955	-	5,654	301	-	9,405	Used tires
17,141	-	16,575	566	-	6,276	Waste plastic
2,860	-	2,860	-	-	364	RPF

## (7) 鉄 鋼 業 Iron and steel

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 Co-generation
合 計 ( 原 油 换 算 )	kl	4,854,997	3,236,336	7,096,153	550,653	37,617
(ネット)		-	-	3,860,806	-	-
石 油 系 燃 料 ( 原 油 换 算 )	"	144,333	...	180,358	21,120	4,072
ガ ソ リ ネ	"	125	...	118	...	...
灯 油	"	7,971	...	8,016	297	-
軽 油	"	4,450	...	4,107	-	-
重 油 計	"	60,846	...	60,646	14,363	3,789
A 重 油	"	28,366	...	24,668	4,507	422
B C 重 油	"	32,480	...	35,978	9,856	3,367
炭 化 水 素 油	"	10,142	...	10,616	-	-
液 化 石 油 ガ ス	t	23,176	...	27,070	4,277	-
石 油 系 炭 化 水 素 ガ ス	1000m³	53	...	53	-	-
オ イ ル コ 一 ク ス	t	34,690	...	74,358	...	-
ア ス フ ア ル ト	"	-	...	-	-	-
再 生 油 ( 石 油 由 来 )	kl	227	...	227	-	-
非 石 油 系 燃 料 ( 原 油 换 算 )	kl	4,710,665	3,236,336	6,915,795	529,533	33,545
コ 一 ク ス 製 造 用 炭	t	3,658,162	...	3,373,569	-	-
石 炭	"	1,628,936	...	1,313,001	336,235	-
石 炭 コ 一 ク ス	"	566,629	2,093,559	2,565,145	...	-
タ ー 一 ル	"	4,242	75,805	6,989	-	-
コ 一 ク ス 炉 ガ ス	1000m³	135,238	933,800	817,992	98,459	-
高 炉 ガ ス	"	143,084	9,937,113	6,991,984	2,102,136	264,962
転 炉 ガ ス	"	8,726	595,173	436,567	135,722	194
電 気 炉 ガ ス	"	-	15,417	9,765	8,589	-
天 然 ガ ス	"	2,289	-	2,289	244	-
液 化 天 然 ガ ス	t	45,107	...	39,023	2,397	3,249
都 市 ガ ス ( A )	1000m³	156,690	...	156,690	27,767	4,734
都 市 ガ ス ( B )	"	171,992	...	171,986	30,432	5,247
酸 素	1000Nm³	564,688	295,786	806,369	-	-
廢 プ ラ ス チ ッ ク	t	3,507	1,306	5,262	-	-
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 ボイラ用及びコーポレーション用以外に使用したもの for purposes other than boilers and co-generation				払 出 Shipment	月末在庫 Inventory	Fuels
計 Total	原 料 用 as Materials	直接加熱用 for Direct heating	その他用 for Others			
6,507,883	2,393,550	3,988,555	125,777	1,053,349	6,844,390	Total
-	-	-	-	-	-	(Crude petroleum equivalent)
155,166	16,843	120,548	17,776	28,923	229,632	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
118	...	...	118	5	11	Gasoline
7,719	...	4,607	3,112	35	3,581	Kerosene
4,107	...	2,059	2,048	401	647	Gas oil
42,494	-	40,724	1,770	1,437	61,966	Heavy Fuel oil total
19,739	...	18,112	1,627	704	21,547	Heavy Fuel oil A
22,755	-	22,612	143	733	40,419	Heavy Fuel oil B・C
10,616	10,616	-	-	-	12,881	Hydrocarbon oil
22,793	-	14,470	8,323	2,476	12,607	Liquefied petroleum gas
53	-	53	-	...	...	Hydrocarbon gas
74,358	6,923	67,435	-	30,727	166,873	Petroleum coke
-	-	-	-	-	-	Asphalt
227	-	227	-	-	619	Reproduction oil (Oil origin)
6,352,717	2,376,708	3,868,007	108,002	1,024,426	6,614,757	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
3,373,569	3,064,332	309,237	-	408,145	5,081,955	Coal for making coke (material coal)
976,766	59,384	916,321	1,061	196,392	2,217,151	Coal
2,565,145	32,850	2,523,113	9,182	127,405	1,673,455	Coal coke
6,989	6,989	-	-	71,469	10,995	Tar
719,533	338	683,968	35,227	216,044	...	Coke oven gas
4,624,886	-	4,108,067	516,819	2,880,756	...	Blast furnace gas
300,651	-	270,387	30,264	147,911	...	Converter furnace gas
1,176	-	1,176	-	5,652	...	Electric furnace gas
2,045	-	1,974	71	-	...	Natural gas
33,377	-	28,568	4,809	6,757	25,463	LNG
124,189	...	119,058	5,131	...	...	Town gas(A)
136,307	...	130,686	5,621	...	...	Town gas(B)
806,369	303	728,212	77,854	37,524	1,271	Oxygen
5,262	1,522	1,307	2,433	-	3,973	Waste plastic
-	-	-	-	-	-	RPF

(平成24年2月)

## (8) 非鉄金属地金工業 Non-ferrous metals

種 別	単位 Unit	受 入 Receipts	消 費		
			合 計 Total	ボイラ用 for Boilers	コージェネ レーション用 for Co-generation
<b>合 計 ( 原 油 換 算 )</b>	kl	61,222	58,492	2,689	1,123
石油系燃料(原油換算)	"	26,962	28,077	1,557	1,123
ガソリン	"	6	6	...	...
灯油	"	2,711	2,785	1	-
軽油	"	316	320	-	-
重油	"	15,970	16,809	1,523	1,039
A重油	"	8,354	8,384	1,281	26
B・C重油	"	7,616	8,425	242	1,013
炭化水素油	"	4,543	4,412	-	-
液化石油ガス	t	759	739	-	-
オイルコータス	"	67	450	-	-
アスフルアルト	"	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl	1,372	1,379	-	-
<b>非石油系燃料(原油換算)</b>	kl	34,260	30,414	1,132	-
石炭	t	12,794	6,350	-	-
石炭コータス	"	25,535	22,054	-	-
コータス炉ガス	1000m³	-	-	-	-
高炉ガス	"	-	34,930	10,860	-
電気炉ガス	"	-	-	-	-
天然ガス	"	477	477	-	-
液化天然ガス	t	934	934	46	-
都市ガス(A)	1000m³	4,117	4,117	95	-
都市ガス(B)	"	4,248	4,248	104	-
廃タバコヤ	t	-	-	-	-
廃プラチック	"	-	-	-	-
R	P F	-	-	-	-

## (9) 機械工業 Machinery

<b>合 計 ( 原 油 換 算 )</b>	kl	378,377	376,996	70,425	102,510
石油系燃料(原油換算)	"	62,012	60,636	16,162	3,474
ガソリン	"	5,250	5,228	-	-
灯油	"	11,315	11,086	4,431	52
軽油	"	3,687	3,721	-	26
重油	"	25,913	24,735	8,404	3,365
A重油	"	25,797	24,622	8,404	3,365
B・C重油	"	116	113	-	-
炭化水素油	"	1	1	-	-
液化石油ガス	t	12,803	12,817	2,643	-
石油系炭化水素ガス	1000m³	-	-	-	-
オイルコータス	t	-	-	-	-
アスフルアルト	"	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl	-	-	-	-
<b>非石油系燃料(原油換算)</b>	kl	316,366	316,360	54,263	99,036
石炭	t	1,441	1,441	1,441	-
石炭コータス	"	3,115	3,106	-	-
コータス炉ガス	1000m³	-	-	-	-
高炉ガス	"	-	-	-	-
転炉ガス	"	-	-	-	-
天然ガス	"	4,365	4,365	1,060	1,646
液化天然ガス	t	10,602	10,603	1,566	3,524
都市ガス(A)	1000m³	250,483	250,483	42,840	78,354
都市ガス(B)	"	276,058	276,058	46,991	86,829
廃タバコヤ	t	-	-	-	-
廃プラスチック	"	-	-	-	-
R	P F	-	-	-	-

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 co-generation			月末在庫 Inventory	Fuels
計 Total	直接加熱用 for Direct heating	その他用 for Others		
54,679	51,026	3,653	46,187	<b>Total</b> <b>(Crude petroleum equivalent)</b>
25,397	22,963	2,435	9,747	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
6	-	6	1	Gasoline
2,784	1,869	915	577	Kerosene
320	14	306	19	Gas oil
14,247	13,820	427	6,535	Heavy Fuel oil total
7,077	6,743	334	2,645	Heavy Fuel oil A
7,170	7,077	93	3,890	Heavy Fuel oil B+C
4,412	3,928	484	1,563	Hydrocarbon oil
739	621	118	105	Liquefied petroleum gas
450	450	-	420	Petroleum coke
-	-	-	-	Asphalt
1,379	1,238	141	137	Reproduction oil (Oil origin)
29,282	28,063	1,219	36,440	<b>Non-oil based fuels</b> <b>(Crude petroleum equivalent)</b>
6,350	6,350	-	30,707	Coal
22,054	20,825	1,229	21,124	Coal coke
-	-	-	-	Coke oven gas
24,070	24,070	-	-	Blast furnace gas
-	-	-	-	Electric furnace gas
477	477	-	-	Natural gas
888	686	202	-	LNG
4,022	4,022	-	-	Town gas(A)
4,144	4,144	-	-	Town gas(B)
-	-	-	-	Used tires
-	-	-	-	Waste plastic
-	-	-	-	RPF

204,061	69,289	134,772	29,746	<b>Total</b> <b>(Crude petroleum equivalent)</b>
41,000	12,630	28,369	29,070	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
5,228	-	5,228	1,675	Gasoline
6,603	2,629	3,974	6,614	Kerosene
3,695	11	3,684	1,651	Gas oil
12,966	1,934	11,032	17,272	Heavy Fuel oil total
12,853	1,934	10,919	16,885	Heavy Fuel oil A
113	-	113	387	Heavy Fuel oil B+C
1	-	1	-	Hydrocarbon oil
10,174	6,226	3,948	1,686	Liquefied petroleum gas
-	-	-	-	Hydrocarbon gas
-	-	-	-	Petroleum coke
-	-	-	-	Asphalt
-	-	-	-	Reproduction oil (Oil origin)
163,061	56,659	106,403	676	<b>Non-oil based fuels</b> <b>(Crude petroleum equivalent)</b>
-	-	-	-	Coal
3,106	3,106	-	175	Coal coke
-	-	-	-	Coke oven gas
-	-	-	-	Blast furnace gas
-	-	-	-	Converter furnace gas
1,659	970	689	-	Natural gas
5,513	3,992	1,521	385	LNG
129,289	40,446	88,843	...	Town gas(A)
142,238	44,799	97,439	...	Town gas(B)
-	-	-	-	Used tires
-	-	-	-	Waste plastic
-	-	-	-	RPF

(平成24年2月)

## (3) 電力受扱 Electricity input and output

種別	購入電力及び自家発電				
	計 Total	購入電力(買電) Purchase	自家発電		
			計 Total	火力 Thermal	コーデネレーション Co-generation
合計	18,398,361	9,511,828	8,886,533	6,378,849	1,645,371
事業所重複分補正量	990,567	294,102	696,465	654,655	24,286
パルプ・紙・板紙工業	2,575,047	534,220	2,040,827	1,864,814	142,827
化学生工業	3,339,793	1,582,035	1,757,758	1,351,423	266,275
化学織維工業	529,816	219,590	310,226	248,330	59,830
石油製品工業	1,977,959	249,659	1,728,300	987,915	719,526
窯業・土石製品工業	1,447,009	412,608	1,034,401	934,668	16,463
ガラス製品工業	159,108	152,236	6,872	-	4,557
鉄鋼工業	6,426,165	4,192,670	2,233,495	1,631,404	105,601
非鉄金属地金工業	451,106	347,584	103,522	2,698	4,438
機械工業	2,482,925	2,115,328	367,597	12,252	350,140

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「重複事業所分補正量」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) 蒸気受扱 Steam input and output

種別	受入及び蒸気発生 Receive and Product of Steam				
	計 Total	受入 Receipts	蒸気発生 Generation		
			計 Total	一次蒸気 Primary steam	一次蒸気以外 Others than コーデネレーション Co-generation
合計	47,549,063	3,908,043	43,641,020	35,222,519	2,862,245
事業所重複分補正量	2,971,005	22,474	2,948,531	2,894,389	31,885
パルプ・紙・板紙工業	13,518,992	97,322	13,421,670	13,116,539	249,666
化学生工業	14,014,506	2,807,847	11,206,659	8,679,858	585,706
化学織維工業	2,038,685	157,882	1,880,803	1,779,863	92,936
石油製品工業	9,103,540	443,380	8,660,160	5,988,829	1,733,573
窯業・土石製品工業	3,937,692	10,147	3,927,545	3,623,868	26,154
ガラス製品工業	29,292	1,610	27,682	23,652	3,914
鉄鋼工業	7,596,389	370,884	7,225,505	4,870,461	199,704
非鉄金属地金工業	280,972	41,445	239,527	33,838	2,477

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「重複事業所分補正量」として計上してある。

(平成24年2月)

(単位 Unit:1000kWh)

Purchase and Generation by own power station		消費	販売電力(売電)	Industry
水 力	その 他			
Hydraulic	Others	Consumption	Shipment	
149,203	713,110	15,708,576	2,689,785	Total
12,251	5,273	919,195	71,372	Duplication adjustment
26,439	6,747	2,330,878	244,169	Pulp, Paper, Paperboard
46,826	93,234	2,864,169	475,624	Chemical industry
-	2,066	472,789	57,027	Chemical fibers
...	20,859	1,033,140	944,819	Petroleum products
12,251	71,019	1,253,426	193,583	Ceramics, clay and stone products
2,315		159,108	-	Glass products
110	496,380 (炉頂圧)	5,591,901	834,264	Iron and steel
252,022				
73,513	22,873	449,036	2,070	Non-ferrous metals
...	5,205	2,473,324	9,601	Machinery

(単位 unit:t)

	消費 Consumption				払 出	Industry
(一次蒸気以外) primary steam	計	生産工程用	自家発電用	その他用		
そ の 他 Others	Total	for Production	for Private power generation	Others	Shipment	
5,556,256	44,840,802	22,828,485	19,162,501	2,849,817	2,708,261	Total
22,257	2,774,194	940,932	1,798,906	34,356	196,811	Duplication adjustment
55,465	13,427,033	6,584,256	6,310,355	532,423	91,959	Pulp, Paper, Paperboard
1,941,095	12,306,017	8,074,449	3,726,163	505,405	1,708,489	Chemical industry
8,004	1,935,275	1,095,594	794,403	45,278	103,410	Chemical fibers
937,758	8,675,907	4,809,496	3,560,715	305,696	427,633	Petroleum products
277,523	3,756,388	704,219	2,983,600	68,569	181,304	Ceramics, clay and stone products
116	29,292	25,066	-	4,226	-	Glass products
2,155,340	7,220,187	2,332,639	3,561,144	1,326,404	376,202	Iron and steel
203,212	264,897	143,698	25,027	96,172	16,075	Non-ferrous metals

(平成24年2月)

## 3. 指定生産品目別統計

## Statistic by Specified Products

品(紙、織、油、ガラス)

## (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	パルプ・紙・ 板 紙 工 業	Pulp, Paper and Paperboard products					化 学 織 維 工 業	
			パルプ・紙・ 板 紙	パルプ Pulp	紙 Paper	板 紙 Paperboard	その他の 紙 製 品 Other paper products		
合 計 ( 原 油 换 算 )	kl	708,450	694,941	222,586	337,488	134,867	4,715	8,794	132,140
石油系燃料(原油換算)	"	30,233	29,092	25,516	2,930	646	648	493	8,148
ガソリン	"	13	10	1	9	-	-	3	7
ナフサ	"	-	-	-	-	-	-	-	-
灯油	"	867	734	162	550	22	106	27	688
軽油	"	276	244	100	84	60	8	24	23
重油	"	23,728	22,839	21,558	807	474	491	398	6,469
A重油	"	715	319	45	164	110	1	395	769
B・C重油	"	23,013	22,520	21,513	643	364	490	3	5,700
炭化水素油	"	824	824	824	-	-	-	-	-
液化石油ガス	t	972	965	7	931	27	6	1	395
石油系炭化水素ガス	1000m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
オイルコークス	t	1,091	1,091	787	304	-	-	-	-
アスファルト	"	-	-	-	-	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl	463	427	402	-	25	-	36	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	6,278	6,015	901	4,477	637	204	58	4,283
石炭	t	-	-	-	-	-	-	-	-
天然ガス	1000m <sup>3</sup>	456	456	-	456	-	-	-	-
液化天然ガス	t	524	524	-	311	213	-	-	-
都市ガス(A)	1000m <sup>3</sup>	3,671	3,439	56	3,095	288	177	55	3,741
都市ガス(B)	"	3,947	3,698	61	3,320	317	192	55	4,033
廃材	絶乾t	918	918	918	-	-	-	-	...
廃タイヤ	t	-	-	-	-	-	-	-	-
廃プラスチック	"	-	-	-	-	-	-	-	-
R P	F	-	-	-	-	-	-	-	-
電力	1000kWh	2,330,878	2,252,587	646,657	1,166,077	439,853	17,175	61,116	472,789
蒸気	t	6,584,256	6,514,480	1,967,754	3,206,073	1,340,653	32,776	37,000	1,095,594

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

合 計 ( 原 油 换 算 )	kl	984,101	963,084	311,719	471,626	179,739	5,974	15,043	174,054
石油系燃料(原油換算)	"	139,998	134,133	50,450	51,207	32,476	1,280	4,585	49,358
ガソリン	"	13	10	1	9	-	-	3	7
ナフサ	"	-	-	-	-	-	-	-	-
灯油	"	1,134	998	195	628	175	108	27	876
軽油	"	284	251	102	86	63	8	25	31
重油	"	117,925	112,775	41,570	41,679	29,526	1,028	4,121	28,439
A重油	"	9,597	9,141	1,079	5,488	2,574	16	440	3,109
B・C重油	"	108,327	103,634	40,491	36,192	26,951	1,012	3,681	25,329
炭化水素油	"	2,046	1,987	1,196	424	367	-	59	34
液化石油ガス	t	1,846	1,801	7	1,767	27	44	1	519
石油系炭化水素ガス	1000m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
オイルコークス	t	8,063	8,063	4,421	3,642	-	-	-	22,271
アスファルト	"	-	-	-	-	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl	755	719	496	190	33	-	36	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	785,436	772,555	251,554	389,359	131,642	3,910	8,971	93,357
石炭	t	408,692	407,128	137,750	214,865	54,513	246	1,318	97,412
天然ガス	1000m <sup>3</sup>	4,058	4,058	699	3,275	84	-	-	-
液化天然ガス	t	9,641	9,142	-	3,014	6,128	499	-	1,347
都市ガス(A)	1000m <sup>3</sup>	66,915	62,342	599	22,381	39,362	2,621	1,953	22,554
都市ガス(B)	"	72,356	67,436	655	24,008	42,773	2,798	2,121	24,546
回収黒液	絶乾t	911,797	900,797	374,856	480,300	45,641	-	11,001	...
廃材	"	159,337	156,353	41,553	69,565	45,235	162	2,823	-
廃タイヤ	t	17,800	17,516	6,482	8,048	2,986	-	284	...
廃プラスチック	"	5,415	5,415	1,815	3,577	23	-	-	-
R P	F	27,833	26,960	7,715	13,861	5,384	2	870	922
電力	1000kWh	558,356	534,187	104,157	300,512	129,518	8,247	15,922	219,590
蒸気	t	97,322	96,996	372	44,935	51,689	247	78	157,882

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/m<sup>3</sup>換算値である。  
(平成24年2月)

Chemical fibers products			Petroleum products			Glass products			Kind of energy
化学繊維 Chemical fibres	その他の 繊維製品 Other textiles	その他の 品 Others	石油製品 工業 Petroleum	石油製品 Petroleum	その他の 製品 Others	ガラス製品 工業 Glass	ガラス製品 Glass	その他の 製品 Others	
46,217	745	85,179	1,175,938	1,167,101	8,837	63,424	61,019	2,405	Total (Crude petroleum equivalent)
2,090	34	6,023	733,037	732,948	89	14,536	14,262	274	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
1	-	6	18	14	4	-	-	-	Gasoline
-	-	-	33,410	33,410	-	-	-	-	Naphtha
150	-	538	61	61	-	67	67	-	Kerosene
2	-	21	126	78	48	2	2	-	Gas oil
1,791	4	4,674	27,072	27,072	-	10,183	9,912	271	Heavy Fuel oil total
132	4	633	661	661	-	1,600	1,329	271	Heavy Fuel oil A
1,659	-	4,041	26,411	26,411	-	8,583	8,583	-	Heavy Fuel oil B+C
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hydrocarbon oil
12	23	360	28,655	28,655	-	2,690	2,690	-	Liquefied petroleum gas
-	-	-	549,002	548,969	33	-	-	-	Hydrocarbon gas
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Petroleum coke
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Asphalt
-	-	-	-	-	-	29	29	-	Reproduction oil (Oil origin)
547	12	3,724	14,356	14,355	1	32,355	31,838	516	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coal
-	-	-	6,833	6,833	-	-	-	-	Natural gas
-	-	-	4,727	4,727	-	4,865	4,865	-	LNG
479	10	3,252	6	5	1	22,133	21,689	444	Town gas(A)
515	11	3,507	6	5	1	24,002	23,516	486	Town gas(B)
...	...	...	...	...	...	...	...	...	Waste material
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Used tires
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste plastic
-	-	-	-	-	-	-	-	-	RPF
147,473	3,739	321,577	1,033,140	939,110	94,030	159,108	142,841	16,267	Electricity
432,015	5,077	658,502	4,809,496	4,809,494	2	25,066	23,592	1,474	Steam

57,042	840	116,173	1,221,580	1,202,412	19,168	64,415	61,864	2,552	Total (Crude petroleum equivalent)
16,983	263	32,112	1,131,550	1,113,795	17,755	14,679	14,406	274	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
1	-	6	18	14	4	-	-	-	Gasoline
-	-	-	33,547	33,528	19	-	-	-	Naphtha
150	-	726	2,386	2,077	309	102	102	-	Kerosene
3	-	29	126	78	48	2	2	-	Gas oil
8,665	135	19,638	147,315	144,314	3,001	10,183	9,912	271	Heavy Fuel oil total
1,543	110	1,457	6,907	6,849	58	1,600	1,329	271	Heavy Fuel oil A
7,122	25	18,182	140,408	137,465	2,943	8,583	8,583	-	Heavy Fuel oil B+C
31	-	3	4,011	4,011	-	-	-	-	Hydrocarbon oil
12	23	484	41,814	41,033	781	2,774	2,774	-	Liquefied petroleum gas
-	-	-	687,584	683,492	4,091	-	-	-	Hydrocarbon gas
9,730	123	12,418	17,047	16,576	471	-	-	-	Petroleum coke
-	-	-	67,074	59,490	7,584	-	-	-	Asphalt
-	-	-	-	-	-	29	29	-	Reproduction oil (Oil origin)
23,250	132	69,975	36,158	35,487	672	35,310	34,545	765	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
26,188	-	71,224	27,612	26,605	1,007	-	-	-	Coal
-	-	-	7,069	7,067	2	-	-	-	Natural gas
946	-	401	6,995	6,995	-	5,641	5,641	-	LNG
3,313	115	19,127	6	5	1	23,736	23,079	657	Town gas(A)
3,602	124	20,820	6	5	1	25,754	25,034	720	Town gas(B)
...	...	...	...	...	...	...	...	...	Black liquor
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste material
...	...	...	...	...	...	...	...	...	Used tires
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waste plastic
922	-	-	-	-	-	-	-	-	RPF
94,669	3,118	121,803	249,659	241,689	7,970	154,551	138,284	16,267	Electricity
115,780	2,237	39,865	443,380	443,380	-	719	719	-	Steam

Crude petroleum conversion rate is 38.2MJ/l.

Figures of Town gas (A) are simple total.

Conversion rate for town gas (B) is 41.1MJ/m³.

(平成24年2月)

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

種 別	単位 Unit	Chemical industry				
		化 学 工 業		Chemicals products		
		化 学 工 業 製 品	石油化学製品	Petrochemical products	原 料 用 as Materials	動 力・燃 料 用 等 For driving power, fuels,
合計(原油換算)	kl	6,441,726	5,449,942	5,241,490	4,211,920	1,029,570
石油系燃料(原油換算)	"	4,874,486	4,794,723	4,737,447	4,208,521	528,927
原油	"	1,865	-	-	-	-
NGL・コンデンセート	"	40,050	40,050	40,050	40,050	-
ガソリン	"	19	3	3	-	3
ナフサ	"	2,530,093	2,522,715	2,515,621	2,515,621	-
改質生成油	"	1,529,312	1,529,312	1,529,312	1,529,312	-
灯油	"	86,605	83,695	83,695	79,734	3,961
軽油	"	13,641	13,383	13,383	13,381	2
重油	"	70,311	53,763	52,914	48,926	3,988
A重油	"	2,234	329	321	-	321
B・C重油	"	68,077	53,434	52,593	48,926	3,667
炭化水素油	"	31,594	24,956	24,956	10,014	14,942
液化石油ガス	t	386,324	366,559	365,046	339,954	25,092
石油系炭化水素ガス	1000m <sup>3</sup>	432,113	424,249	408,401	1,787	406,614
オイルコークス	t	49,619	38,673	70	70	-
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	742,688	57,945	23,862	3,399	20,464
石炭	t	839,203	59	-	-	-
石炭コークス	"	10,262	3,034	-	-	-
ターモル	"	38,228	-	-	-	-
コークス炉ガス	1000m <sup>3</sup>	93,601	1,450	492	230	262
高炉ガス	"	98,551	-	-	-	-
転炉ガス	"	-	-	-	-	-
天然ガス	"	12,780	6,514	1,025	-	1,025
液化天然ガス	t	39,230	28,968	11,667	2,320	9,347
都市ガス(A)	1000m <sup>3</sup>	9,554	5,784	5,206	-	5,206
都市ガス(B)	"	10,219	6,232	5,632	-	5,632
廃ターミヤ	t	389	-	-	-	-
廃プラストック	"	172	-	-	-	-
R P F	"	-	-	-	-	-
電力	1000kWh	2,864,169	1,875,951	1,076,919	-	1,076,919
蒸気	t	8,074,449	6,116,297	5,497,592	-	5,497,592

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

合計(原油換算)	kl	6,507,679	5,435,254	5,191,722	4,211,920	979,802
石油系燃料(原油換算)	"	5,076,230	4,956,842	4,881,669	4,208,521	673,148
原油	"	1,865	-	-	-	-
NGL・コンデンセート	"	40,387	40,361	40,050	40,050	-
ガソリン	"	19	3	3	-	3
ナフサ	"	2,530,093	2,522,715	2,515,621	2,515,621	-
改質生成油	"	1,529,312	1,529,312	1,529,312	1,529,312	-
灯油	"	86,838	83,863	83,836	79,734	4,102
軽油	"	13,641	13,383	13,383	13,381	2
重油	"	125,983	89,755	80,533	48,926	31,607
A重油	"	8,803	3,864	1,036	-	1,036
B・C重油	"	117,180	85,891	79,497	48,926	30,571
炭化水素油	"	78,957	69,675	68,209	10,014	58,195
液化石油ガス	t	391,091	371,305	369,611	339,954	29,657
石油系炭化水素ガス	1000m <sup>3</sup>	486,859	471,369	453,625	1,787	451,838
オイルコークス	t	75,636	56,157	11,627	70	11,557
アスファルト	"	247	132	15	-	15
再生油(石油由来)	kl	-	-	-	-	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	1,087,081	222,024	106,439	3,399	103,040
石炭	t	1,213,256	160,614	57,777	-	57,777
石炭コークス	"	10,262	3,034	-	-	-
ターモル	"	38,228	-	-	-	-
コークス炉ガス	1000m <sup>3</sup>	96,362	2,089	629	230	399
高炉ガス	"	98,551	-	-	-	-
転炉ガス	"	-	-	-	-	-
天然ガス	"	42,788	15,371	4,009	-	4,009
液化天然ガス	t	61,800	47,724	27,336	2,320	25,016
都市ガス(A)	1000m <sup>3</sup>	32,802	21,926	19,562	-	19,562
都市ガス(B)	"	33,928	22,200	19,699	-	19,699
廃ターミヤ	t	4,742	4,353	4,353	-	4,353
廃プラストック	"	172	-	-	-	-
R P F	"	-	-	-	-	-
電力	1000kWh	1,615,575	1,095,877	629,027	-	629,027
蒸気	t	2,807,847	2,234,404	2,099,200	-	2,099,200

(平成24年2月)

(化学工業製品)				Kind of energy	
アンモニア 及び アンモニア誘導品	Ammonia and ammonia-derived products		その他の製品		
	原 料 用 as Materials	動力・燃料用等 For driving power, fuels,			
118,889	70,293	48,595	89,564	991,783	
57,158	47,740	9,419	117	79,763	
-	-	-	-	1,865	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	16	
7,094	5,242	1,852	-	7,378	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2,910	
-	-	-	-	258	
740	-	740	109	16,548	
-	-	-	8	1,905	
740	-	740	101	14,643	
-	-	-	-	6,638	
1,513	-	1,513	-	19,765	
15,848	11,518	4,330	-	7,864	
38,603	38,603	-	-	10,946	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
31,299	22,554	8,745	2,784	684,743	
59	59	-	-	839,144	
-	-	-	3,034	7,228	
-	-	-	-	38,228	
958	-	958	-	92,151	
-	-	-	-	98,551	
-	-	-	-	-	
5,392	3,585	1,807	97	6,266	
17,301	13,102	4,199	-	10,262	
240	-	240	338	3,770	
252	-	252	348	3,987	
-	-	-	-	389	
-	-	-	-	172	
-	-	-	-	-	
76,501	-	76,501	722,531	988,218	
337,301	-	337,301	281,404	1,958,152	

118,090	70,293	47,797	125,442	1,072,426	Total (Crude petroleum equivalent)
63,800	47,740	16,060	11,374	119,388	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	-	-	-	1,865	Crude petroleum
-	-	-	311	26	Natural gas liquids
-	-	-	-	16	Gasoline
7,094	5,242	1,852	-	7,378	Naphtha
-	-	-	-	-	Oil produced by conversion
27	-	27	-	2,975	Kerosene
-	-	-	-	258	Gas oil
3,255	-	3,255	5,967	36,228	Heavy Fuel oil total
124	-	124	2,704	4,939	Heavy Fuel oil A
3,131	-	3,131	3,264	31,290	Heavy Fuel oil B+C
1,449	-	1,449	17	9,282	Hydrocarbon oil
1,513	-	1,513	181	19,786	Liquefied petroleum gas
17,739	11,518	6,221	5	15,490	Hydrocarbon gas
38,783	38,603	180	5,746	19,479	Petroleum coke
-	-	-	117	115	Asphalt
-	-	-	-	-	Reproduction oil (Oil origin)
46,009	22,554	23,455	69,577	865,057	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
9,665	59	9,606	93,172	1,052,641	Coal
-	-	-	3,034	7,228	Coal coke
-	-	-	-	38,228	Tar
1,459	-	1,459	-	94,273	Coke oven gas
-	-	-	-	98,551	Blast furnace gas
-	-	-	-	-	Converter furnace gas
9,735	3,585	6,150	1,627	27,417	Natural gas
19,543	13,102	6,441	844	14,077	LNG
251	-	251	2,113	10,876	Town gas(A)
263	-	263	2,238	11,728	Town gas(B)
-	-	-	-	389	Used tires
-	-	-	-	172	Waste plastic
-	-	-	-	-	RPF
49,706	-	49,706	417,144	519,698	Electricity
52,919	-	52,919	82,285	573,443	Steam

(平成24年2月)

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

種 別	単 位 Unit	工 業 業	Ceramics, clay and stone products				
			窯業・土石製品	Ceramics, clay and stone			
				セ メ ン ト	Cement	焼 成 用 for Sintering	
合 計 ( 原 油 換 算 )	kl		633,827	505,288	401,700	345,202	56,498
石油系燃料(原油換算)	"		139,356	123,436	70,889	66,334	4,555
ガソリン	"		28	20	12	-	12
灯油	"		2,130	1,076	270	215	55
軽油	"		1,186	724	623	139	484
重油	計		48,475	43,426	5,185	1,584	3,601
A重油	"		2,288	1,709	379	192	187
B+C重油	"		46,187	41,717	4,806	1,392	3,414
炭化水素油	"		16,076	16,075	15,599	15,599	-
液化石油ガス	t		2,841	362	2	-	2
オイルコークス	"		61,231	54,807	46,107	46,107	-
アスファルト	"		-	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl		14,821	14,031	11,470	11,342	128
非石油系燃料(原油換算)	kl		329,197	322,068	280,855	278,869	1,987
石炭	t		410,979	409,365	396,253	395,391	862
石炭コークス	"		20,034	15,508	323	323	-
コークス炉ガス	1000m³		23,213	23,213	216	-	216
高炉ガス	"		6,142	6,142	111	-	111
転炉ガス	"		19,043	17,912	2,764	-	2,764
電気炉ガス	"		1,290	1,189	-	-	-
天然ガス	"		1,003	1,003	-	-	-
都市ガス(A)	"		1,796	357	-	-	-
都市ガス(B)	"		1,897	383	-	-	-
廃タイヤ	t		5,955	5,955	5,955	5,654	301
廃プラスチック	"		17,141	16,159	15,246	14,681	565
R P	F	1000kWh	2,860	2,860	55	55	-
電力			1,253,426	608,355	528,593	-	528,593
蒸気	t		704,219	46,210	11,353	-	11,353

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

合 計 ( 原 油 換 算 )	kl		744,609	550,019	447,007	345,202	101,805
石油系燃料(原油換算)	"		160,836	137,343	83,296	66,334	16,962
ガソリン	"		28	20	12	-	12
灯油	"		2,299	1,243	273	215	58
軽油	"		1,186	724	623	139	484
重油	計		56,629	45,010	5,538	1,584	3,954
A重油	"		3,248	2,668	453	192	261
B+C重油	"		53,381	42,342	5,085	1,392	3,693
炭化水素油	"		16,076	16,075	15,599	15,599	-
液化石油ガス	t		2,841	362	2	-	2
オイルコークス	"		77,399	70,384	61,585	46,107	15,478
アスファルト	"		-	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl		14,887	14,097	11,536	11,342	194
非石油系燃料(原油換算)	kl		543,560	385,744	344,130	278,869	65,262
石炭	t		714,245	503,609	490,263	395,391	94,872
石炭コークス	"		20,081	15,551	366	323	43
コークス炉ガス	1000m³		23,213	23,213	216	-	216
高炉ガス	"		6,142	6,142	111	-	111
転炉ガス	"		19,043	17,912	2,764	-	2,764
電気炉ガス	"		1,290	1,189	-	-	-
天然ガス	"		12,246	1,682	650	-	650
都市ガス(A)	"		1,979	540	-	-	-
都市ガス(B)	"		2,099	584	-	-	-
廃タイヤ	t		5,955	5,955	5,955	5,654	301
廃プラスチック	"		17,141	16,159	15,246	14,681	565
R P	F	1000kWh	2,969	2,969	164	55	109
電力			424,859	285,270	208,969	-	208,969
蒸気	t		10,006	5,700	2,055	-	2,055

(窯業・土石製品)					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	その他の製品 for Others	
30,040	24,994	5,046	73,548	128,539	<b>Total (Crude petroleum equivalent)</b>
25,805	24,994	811	26,742	15,920	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
4	-	4	4	8	Gasoline
12	-	12	794	1,054	Kerosene
4	-	4	97	462	Gas oil
23,406	22,981	425	14,835	5,049	Heavy Fuel oil total
279	-	279	1,051	579	Heavy Fuel oil A
23,127	22,981	146	13,784	4,470	Heavy Fuel oil B+C
-	-	-	476	1	Hydrocarbon oil
354	86	268	6	2,479	Liquefied petroleum gas
-	-	-	8,700	6,424	Petroleum coke
-	-	-	-	-	Asphalt
-	-	-	2,561	790	Reproduction oil (Oil origin)
232	-	232	40,981	7,129	<b>Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)</b>
-	-	-	13,112	1,614	Coal
-	-	-	15,185	4,526	Coal coke
-	-	-	22,997	-	Coke oven gas
-	-	-	6,031	-	Blast furnace gas
-	-	-	15,148	1,131	Converter furnace gas
-	-	-	1,189	101	Electric furnace gas
-	-	-	1,003	-	Natural gas
206	-	206	151	1,439	Town gas(A)
218	-	218	165	1,514	Town gas(B)
-	-	-	-	-	Used tires
-	-	-	913	982	Waste plastic
-	-	-	2,805	-	RPF
32,901	-	32,901	46,861	645,071	<b>Electricity</b>
13,641	-	13,641	21,216	658,009	<b>Steam</b>

29,512	24,994	4,518	73,500	194,590	<b>Total (Crude petroleum equivalent)</b>
26,047	24,994	1,053	28,000	23,492	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
4	-	4	4	8	Gasoline
12	-	12	958	1,056	Kerosene
4	-	4	97	462	Gas oil
23,630	22,981	649	15,842	11,619	Heavy Fuel oil total
280	-	280	1,935	579	Heavy Fuel oil A
23,350	22,981	369	13,907	11,039	Heavy Fuel oil B+C
-	-	-	476	1	Hydrocarbon oil
354	86	268	6	2,479	Liquefied petroleum gas
-	-	-	8,799	7,015	Petroleum coke
-	-	-	-	-	Asphalt
-	-	-	2,561	790	Reproduction oil (Oil origin)
445	-	445	41,169	157,815	<b>Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)</b>
-	-	-	13,346	210,637	Coal
-	-	-	15,185	4,530	Coal coke
-	-	-	22,997	-	Coke oven gas
-	-	-	6,031	-	Blast furnace gas
-	-	-	15,148	1,131	Converter furnace gas
-	-	-	1,189	101	Electric furnace gas
-	-	-	1,032	10,564	Natural gas
389	-	389	151	1,439	Town gas(A)
419	-	419	165	1,514	Town gas(B)
-	-	-	-	-	Used tires
-	-	-	913	982	Waste plastic
-	-	-	2,805	-	RPF
30,901	-	30,901	45,400	139,589	<b>Electricity</b>
2,100	-	2,100	1,545	4,306	<b>Steam</b>

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

種 別	単位 Unit	Iron and steel							
		鉄 鋼 業	Iron and steel products						転 炉 LD converters
			鉄 鋼 製 品	燒結鉱 for Sintering	ペレット for Pelletizing	銑鉄用 for Pig iron	フェロアロイ for Ferro-alloys	製鋼用 for Steelmaking	
合 計 ( 原 油 换 算 )	kl	8,115,399	5,490,804	404,389	13,461	2,839,547	78,645	330,637	187,283
石油系燃料(原油換算)	"	180,358	159,588	105	680	54,165	5,134	12,584	9,358
ガソリン	"	118	32	-	-	-	-	-	-
灯油	"	8,016	7,251	-	-	-	56	1,008	174
軽油	"	4,107	3,498	-	-	1	84	146	145
重油	"	60,646	59,502	97	628	1,538	4,095	2,848	640
A重油	"	24,668	23,557	-	-	46	367	2,570	608
B・C重油	"	35,978	35,945	97	628	1,492	3,728	278	32
炭化水素油	"	10,616	-	-	-	-	-	-	-
液化石油ガス	t	27,070	26,023	-	-	306	271	6,543	6,401
石油系炭化水素ガス	1000m <sup>3</sup>	53	53	-	-	-	-	-	-
オイルコークス	t	74,358	67,435	-	-	67,435	-	-	-
アスファルト	"	-	-	-	-	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl	227	227	-	-	-	227	-	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	6,915,794	4,365,215	372,433	10,615	2,711,210	52,382	156,731	123,682
コークス製造用炭	t	3,373,569	309,237	1,667	-	307,570	-	-	-
石炭コークス	"	1,313,001	1,311,940	161,697	9,443	713,073	48,608	42,884	39,685
タール	"	2,565,145	2,546,181	328,592	4,504	2,161,160	24,419	15,589	3,495
コークス炉ガス	1000m <sup>3</sup>	817,992	667,726	21,813	1,691	100,470	388	29,631	28,119
高炉ガス	"	6,991,984	5,582,885	8,467	-	2,574,133	154	1,087	1,002
転炉ガス	"	436,567	392,323	2,116	-	109,031	291	2,123	1,948
電気炉ガス	"	9,765	9,765	-	-	-	1,176	-	-
天然ガス	"	2,289	2,289	-	-	-	-	342	-
液化天然ガス	t	39,023	38,425	-	-	-	-	632	1
都市ガス(A)	1000m <sup>3</sup>	156,690	150,747	922	-	1,372	2	10,871	3,789
都市ガス(B)	"	171,985	165,472	1,010	-	1,502	2	11,852	4,152
酸素	1000N m <sup>3</sup>	806,369	805,546	...	...	302,818	5,414	460,798	398,752
廃プラスチック	"	5,262	4,036	-	-	2,628	12	1,396	1,396
R P F	"	-	-	-	-	-	-	-	-
電力	1000kWh	5,591,901	5,264,597	331,480	22,530	432,926	225,030	1,518,217	392,047
蒸気	t	7,220,187	6,890,363	14,688	1,025	490,428	2,839	290,674	257,150

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

合 計 ( 原 油 换 算 )	kl	7,314,738	4,684,045	412,998	14,443	2,869,637	81,299	349,552	202,481
石油系燃料(原油換算)	"	174,638	153,629	746	1,026	58,297	7,728	14,270	10,862
ガソリン	"	118	32	-	-	-	-	-	-
灯油	"	7,988	7,179	-	-	-	56	1,074	174
軽油	"	4,107	3,498	-	-	1	84	146	145
重油	"	55,666	54,336	519	800	4,067	6,392	4,042	1,747
A重油	"	21,759	20,540	5	-	128	446	2,912	864
B・C重油	"	33,908	33,796	514	800	3,939	5,946	1,130	884
炭化水素油	"	10,616	-	-	-	-	-	-	-
液化石油ガス	t	26,679	25,630	141	122	1,372	357	6,813	6,648
石油系炭化水素ガス	1000m <sup>3</sup>	53	53	-	-	-	-	-	-
オイルコークス	t	74,358	67,435	-	-	67,435	-	-	-
アスファルト	"	-	-	-	-	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl	227	227	-	-	-	227	-	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	6,724,612	4,143,972	391,415	13,110	2,782,607	55,070	208,721	168,067
コークス製造用炭	t	3,373,569	309,237	1,667	-	307,570	-	-	-
石炭コークス	"	1,174,776	1,151,075	168,183	10,684	740,254	49,432	73,416	63,410
タール	"	2,565,145	2,546,181	328,592	4,504	2,161,160	24,419	15,589	3,495
コークス炉ガス	1000m <sup>3</sup>	785,800	630,661	27,100	2,281	114,353	793	37,276	35,712
高炉ガス	"	6,306,932	4,797,876	117,269	14,415	3,017,437	9,987	228,415	227,037
転炉ガス	"	389,459	338,862	7,352	364	125,792	528	13,376	13,090
電気炉ガス	"	9,765	6,176	-	-	-	5,790	-	-
天然ガス	"	2,289	2,289	-	-	-	-	342	-
液化天然ガス	t	35,410	34,606	42	-	64	-	932	108
都市ガス(A)	1000m <sup>3</sup>	151,411	144,518	1,790	-	3,938	2	14,872	5,509
都市ガス(B)	"	166,203	158,644	1,960	-	4,311	2	16,227	6,036
酸素	1000N m <sup>3</sup>	806,369	805,546	...	...	302,818	5,414	460,798	398,752
廃プラスチック	"	5,262	4,036	-	-	2,628	12	1,396	1,396
R P F	"	-	-	-	-	-	-	-	-
電力	1000kWh	4,191,054	3,947,223	220,219	3,167	270,789	197,719	1,346,509	239,168
蒸気	t	370,682	278,649	5,079	181	51,261	1,566	18,867	18,856

								Kind of energy	
(鉄鋼製品)									
電気炉 Electric furnaces	鍛 鋼 品 for Steel forgings	鑄 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・ コーボイエ用 Power generation, Boiler, co-generation	その他の 鉄鋼製品 Others	コークス Coke	その他の製品 Others		
143,354	19,237	6,246	595,659	903,595	299,388	2,576,230	48,365	<b>Total (Crude petroleum equivalent)</b>	
3,227	5,729	2,439	39,681	25,103	13,967	16,849	3,922	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)	
-	-	-	-	-	32	-	86	Gasoline	
834	1,187	1,041	1,283	279	2,397	-	765	Kerosene	
1	63	10	2,053	-	1,141	5	604	Gas oil	
2,208	3,161	649	23,919	18,159	4,408	-	1,144	Heavy Fuel oil total	
1,962	3,161	645	7,518	4,936	4,314	-	1,111	Heavy Fuel oil A	
246	-	4	16,401	13,223	94	-	33	Heavy Fuel oil B+C	
-	-	-	-	-	-	10,616	-	Hydrocarbon oil	
142	1,027	599	8,418	4,217	4,642	1	1,046	Liquefied petroleum gas	
-	-	-	53	-	-	-	-	Hydrocarbon gas	
-	-	-	-	-	-	6,923	-	Petroleum coke	
-	-	-	-	-	-	-	-	Asphalt	
-	-	-	-	-	-	-	-	Reproduction oil (Oil origin)	
33,049	8,044	1,358	370,057	589,663	92,721	2,536,724	13,855	<b>Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)</b>	
-	-	-	-	-	-	3,064,332	-	Coal for making	
3,199	-	-	-	336,235	-	-	1,061	Coal	
12,094	-	8	-	-	11,909	17,635	1,329	Coal coke	
-	-	-	-	-	-	6,989	-	Tar	
1,512	3,085	249	377,736	104,769	27,894	146,392	3,874	Coke oven gas	
85	250	-	112,797	2,592,354	293,643	1,408,799	300	Blast furnace gas	
175	512	-	118,642	143,243	16,365	33,316	10,928	Converter furnace gas	
-	-	-	-	8,589	-	-	-	Electric furnace gas	
342	184	-	1,444	244	75	-	-	Natural gas	
631	1,589	84	24,936	6,682	4,502	-	598	LNG	
7,082	3,281	872	76,650	32,709	24,068	245	5,698	Town gas(A)	
7,700	3,447	952	84,009	35,908	26,790	268	6,245	Town gas(B)	
62,046	647	473	12,848	-	22,548	-	823	Oxygen	
-	-	-	-	-	-	1,226	-	Waste plastic	
-	-	-	-	-	-	-	-	RPF	
1,126,170	57,027	26,193	1,501,708	132,290	1,017,196	134,390	192,914	Electricity	
33,524	2,314	172	668,784	4,000,528	1,418,911	146,924	182,900	Steam	

147,071	19,368	6,273	625,243	-	305,232	2,576,137	54,555	<b>Total (Crude petroleum equivalent)</b>
3,407	5,730	2,453	43,442	-	19,938	16,872	4,137	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	-	-	-	-	32	-	86	Gasoline
900	1,187	1,041	1,287	-	2,533	-	809	Kerosene
1	63	10	2,053	-	1,141	5	604	Gas oil
2,294	3,162	662	26,472	-	8,220	20	1,311	Heavy Fuel oil total
2,048	3,162	658	8,226	-	5,004	2	1,216	Heavy Fuel oil A
246	-	4	18,247	-	3,216	18	94	Heavy Fuel oil B+C
-	-	-	-	-	-	10,616	-	Hydrocarbon oil
165	1,027	599	9,213	-	5,986	2	1,046	Liquefied petroleum gas
-	-	-	53	-	-	-	-	Hydrocarbon gas
-	-	-	-	-	-	6,923	-	Petroleum coke
-	-	-	-	-	-	-	-	Asphalt
-	-	-	-	-	-	-	-	Reproduction oil (Oil origin)
40,654	8,349	1,399	479,814	-	203,487	2,548,871	31,769	<b>Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)</b>
-	-	-	-	-	-	3,064,332	-	Coal for making
10,006	7	-	55,991	-	53,107	7,420	16,281	Coal
12,094	-	8	-	-	11,909	17,635	1,329	Coal coke
-	-	-	-	-	-	6,989	-	Tar
1,564	3,135	249	395,320	-	50,153	149,133	6,007	Coke oven gas
1,378	439	-	616,130	-	793,785	1,457,765	51,292	Blast furnace gas
286	512	-	148,347	-	42,591	36,138	14,459	Converter furnace gas
-	-	-	-	-	387	-	3,589	Electric furnace gas
342	184	-	1,616	-	147	-	-	Natural gas
824	1,732	84	25,829	-	5,924	154	651	LNG
9,363	3,332	906	85,828	-	33,851	745	6,148	Town gas(A)
10,191	3,499	990	94,110	-	37,545	815	6,744	Town gas(B)
62,046	647	473	12,848	-	22,548	-	823	Oxygen
-	-	-	-	-	-	1,226	-	Waste plastic
-	-	-	-	-	-	-	-	RPF
1,107,340	55,967	25,961	1,060,251	-	766,641	93,603	150,228	Electricity
11	1,209	91	48,605	-	151,790	24,402	67,631	Steam

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

種 別	単位 Unit	Non-ferrous metals								(非鉄金属地 工 業)	
		非鉄金属地金 工 業	Non-ferrous metals				鉛 Lead				
			銅 Copper	溶鍊工程 Fusing and mixing process	電解工程 Electrolytic process	溶鍊工程 Fusing and mixing process	電解工程 Electrolytic process				
合 計 ( 原 油 換 算 )	kl	106,383	90,168	28,646	22,331	6,316	8,096	7,265	831		
石油系燃料(原油換算)	"	25,397	22,674	6,251	6,251	-	800	375	425		
ガソリン	"	6	6	-	-	-	-	-	-		
灯油	"	2,784	1,045	32	32	-	28	4	24		
軽油	"	320	193	4	4	-	1	1	-		
重油 計	"	14,247	13,863	4,868	4,868	-	675	303	372		
A重油	"	7,077	6,695	745	745	-	511	230	281		
B・C重油	"	7,170	7,168	4,123	4,123	-	164	73	91		
炭化水素油	"	4,412	3,990	375	375	-	-	-	-		
液化石油ガス	t	739	659	223	223	-	20	5	15		
オイルコークス	"	450	450	390	390	-	60	60	-		
アスファルト	"	-	-	-	-	-	-	-	-		
再生油(石油由来)	kl	1,379	1,379	-	-	-	6	6	-		
非石油系燃料(原油換算)	kl	29,282	28,797	4,653	4,653	-	5,910	5,910	-		
石炭	t	6,350	6,350	6,350	6,350	-	-	-	-		
石炭コークス	"	22,054	21,727	199	199	-	6,943	6,943	-		
コークス炉ガス	1000m³	-	-	-	-	-	-	-	-		
高炉ガス	"	24,070	24,070	-	-	-	6,938	6,938	-		
電気炉ガス	"	-	-	-	-	-	-	-	-		
天然ガス	"	477	477	-	-	-	-	-	-		
液化天然ガス	t	888	888	202	202	-	17	17	-		
都市ガス(A)	1000m³	4,022	3,818	-	-	-	-	-	-		
都市ガス(B)	"	4,144	3,921	-	-	-	-	-	-		
廃タイヤ	t	-	-	-	-	-	-	-	-		
廃プラスチック	"	-	-	-	-	-	-	-	-		
R P F	"	-	-	-	-	-	-	-	-		
電蒸力	1000kWh	449,036	336,412	129,841	80,077	49,764	12,950	8,936	4,014		
	t	143,698	107,090	81,946	57,545	24,401	2,624	2,147	477		

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

合 計 ( 原 油 換 算 )	kl	99,824	83,859	22,542	17,934	4,608	8,109	7,268	842	
石油系燃料(原油換算)	"	27,604	24,190	7,159	6,903	256	886	430	457	
ガソリン	"	6	6	-	-	-	-	-	-	
灯油	"	2,785	1,046	32	32	-	28	4	24	
軽油	"	320	193	4	4	-	1	1	-	
重油 計	"	16,357	15,308	5,715	5,473	242	760	357	403	
A重油	"	8,160	7,389	868	789	79	596	284	312	
B・C重油	"	8,197	7,919	4,847	4,684	163	164	73	91	
炭化水素油	"	4,412	3,990	375	375	-	-	-	-	
液化石油ガス	t	739	659	223	223	-	20	5	15	
オイルコークス	"	450	450	390	390	-	60	60	-	
アスファルト	"	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生油(石油由来)	kl	1,379	1,379	-	-	-	6	6	-	
非石油系燃料(原油換算)	kl	30,225	29,388	4,653	4,653	-	6,058	6,058	-	
石炭	t	6,350	6,350	6,350	6,350	-	-	-	-	
石炭コークス	"	22,054	21,727	199	199	-	6,943	6,943	-	
コークス炉ガス	1000m³	-	-	-	-	-	-	-	-	
高炉ガス	"	32,930	30,368	-	-	-	8,508	8,508	-	
電気炉ガス	"	-	-	-	-	-	-	-	-	
天然ガス	"	477	477	-	-	-	-	-	-	
液化天然ガス	t	926	915	202	202	-	24	24	-	
都市ガス(A)	1000m³	4,117	3,818	-	-	-	-	-	-	
都市ガス(B)	"	4,247	3,919	-	-	-	-	-	-	
廃タイヤ	t	-	-	-	-	-	-	-	-	
廃プラスチック	"	-	-	-	-	-	-	-	-	
R P F	"	-	-	-	-	-	-	-	-	
電蒸力	1000kWh	420,863	315,016	111,559	67,341	44,218	12,254	8,240	4,014	
	t	41,160	14,147	5,105	1,646	3,458	368	199	169	

							Kind of energy	
(金)	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 Secondary aluminum ingots	その他の 非鉄金属 Other Non-ferrous		
	29,356	16,897	12,459	6,353	15,346	2,370	16,215	<b>Total (Crude petroleum equivalent)</b>
851	494	357	2,437	11,871	465	2,723	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)	
2	2	-	4	-	-	-	Gasoline	
3	3	-	537	406	39	1,739	Kerosene	
10	10	-	18	150	10	127	Gas oil	
750	456	294	1,722	5,672	176	384	Heavy Fuel oil total	
312	211	101	183	4,768	176	382	Heavy Fuel oil A	
438	245	193	1,539	904	-	2	Heavy Fuel oil B・C	
-	-	-	-	3,615	-	422	Hydrocarbon oil	
23	1	22	42	168	183	80	Liquefied petroleum gas	
-	-	-	-	-	-	-	Petroleum coke	
-	-	-	-	-	-	-	Asphalt	
16	-	16	-	1,357	-	-	Reproduction oil (Oil origin)	
13,433	2,411	11,022	2,485	2,070	246	485	<b>Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)</b>	
-	-	-	-	-	-	-	Coal	
14,510	2,061	12,449	-	-	75	327	Coal coke	
-	-	-	-	-	-	-	Coke oven gas	
17,132	1,540	15,592	-	-	-	-	Blast furnace gas	
-	-	-	-	-	-	-	Electric furnace gas	
-	-	-	477	-	-	-	Natural gas	
535	400	135	-	-	134	-	LNG	
122	122	-	1,660	2,036	-	204	Town gas(A)	
137	137	-	1,835	1,949	-	223	Town gas(B)	
-	-	-	-	-	-	-	Used tires	
-	-	-	-	-	-	-	Waste plastic	
-	-	-	-	-	-	-	RPF	
155,794	148,002	7,792	14,978	15,104	7,745	112,624	Electricity	
8,389	3,244	5,145	555	-	13,576	36,608	Steam	

29,388	16,921	12,467	6,372	15,345	2,102	15,964	<b>Total (Crude petroleum equivalent)</b>
1,242	742	500	2,437	11,871	595	3,414	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
2	2	-	4	-	-	-	Gasoline
3	3	-	537	406	40	1,739	Kerosene
10	10	-	18	150	10	127	Gas oil
1,138	702	436	1,722	5,672	302	1,048	Heavy Fuel oil total
700	457	243	183	4,768	274	770	Heavy Fuel oil A
438	245	193	1,539	904	27	278	Heavy Fuel oil B・C
-	-	-	-	3,615	-	422	Hydrocarbon oil
23	1	22	42	168	183	80	Liquefied petroleum gas
-	-	-	-	-	-	-	Petroleum coke
-	-	-	-	-	-	-	Asphalt
16	-	16	-	1,357	-	-	Reproduction oil (Oil origin)
13,826	2,412	11,413	2,485	2,069	297	837	<b>Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)</b>
-	-	-	-	-	-	-	Coal
14,510	2,061	12,449	-	-	75	327	Coal coke
-	-	-	-	-	-	-	Coke oven gas
21,313	1,557	19,756	-	-	547	2,562	Blast furnace gas
-	-	-	-	-	-	-	Electric furnace gas
-	-	-	477	-	-	-	Natural gas
553	400	153	-	-	136	11	LNG
122	122	-	1,660	2,036	-	299	Town gas(A)
137	137	-	1,835	1,948	-	327	Town gas(B)
-	-	-	-	-	-	-	Used tires
-	-	-	-	-	-	-	Waste plastic
-	-	-	-	-	-	-	RPF
153,942	147,991	5,951	14,978	15,104	7,179	105,847	Electricity
-	-	-	829	-	7,845	27,013	Steam

## 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				
			機械器具製品	Machinery products			
				土木建設機械 Civil engineering machinery	金属工作機械及び 金属加工機械 Metal working machinery and metal processing machinery	電子部品 Parts for electronic equipment	
<b>合 計 ( 原 油 換 算 )</b>	kl		434,138	333,548	6,709	7,237	19,399
石油系燃料(原油換算)	"		40,999	21,513	942	1,803	347
ガソリン	"		5,228	3,443	3	1	-
灯油	"		6,603	3,049	48	282	87
軽油	"		3,695	839	260	3	-
重油	計		12,966	4,191	34	1,415	62
A重油	"		12,853	4,158	34	1,415	62
B+C重油	"		113	33	-	-	-
炭化水素油	"		1	-	-	-	-
液化石油ガス	t		10,174	7,991	462	78	154
石油系炭化水素ガス	1000m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-
オイルコークス	t		-	-	-	-	-
アスフルート	"		-	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl		-	-	-	-	-
非石油系燃料(原油換算)	kl		163,061	134,555	2,012	922	1,436
石炭	t		-	-	-	-	-
石炭コークス	"		3,106	2,974	-	36	-
コークス炉ガス	1000m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-
高炉ガス	"		-	-	-	-	-
転炉ガス	"		-	-	-	-	-
天然ガス	"		1,659	1,310	-	-	16
液化石油ガス	t		5,513	2,553	1	13	133
都市ガス(A)	1000m <sup>3</sup>		129,289	109,012	1,719	760	1,171
都市ガス(B)	"		142,238	119,792	1,893	825	1,159
廃タイヤ	t		-	-	-	-	-
廃プラスチック	"		-	-	-	-	-
R P F	"		-	-	-	-	-
電力	1000kWh		2,473,324	1,907,911	40,366	48,504	189,371

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

<b>合 計 ( 原 油 換 算 )</b>	kl	535,604	415,929	6,740	9,065	25,848
石油系燃料(原油換算)	"	49,993	29,726	1,045	2,268	988
ガソリン	"	5,228	3,443	3	1	-
灯油	"	7,742	4,105	48	361	87
軽油	"	3,721	861	260	3	3
重油	計	19,842	10,417	136	1,802	81
A重油	"	19,729	10,384	136	1,802	81
B+C重油	"	113	33	-	-	-
炭化水素油	"	1	-	-	-	-
液化石油ガス	t	10,891	8,676	462	78	625
石油系炭化水素ガス	1000m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
オイルコークス	t	-	-	-	-	-
アスフルート	"	-	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl	-	-	-	-	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	288,836	235,854	2,012	2,675	10,429
石炭	t	-	-	-	-	-
石炭コークス	"	3,106	2,974	-	36	-
コークス炉ガス	1000m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
高炉ガス	"	-	-	-	-	-
転炉ガス	"	-	-	-	-	-
天然ガス	"	3,412	3,063	-	-	16
液化石油ガス	t	9,647	5,816	1	91	318
都市ガス(A)	1000m <sup>3</sup>	229,509	189,491	1,719	2,173	8,723
都市ガス(B)	"	253,321	208,986	1,893	2,373	9,381
廃タイヤ	t	-	-	-	-	-
廃プラスチック	"	-	-	-	-	-
R P F	"	-	-	-	-	-
電力	1000kWh	2,115,328	1,616,255	39,590	44,304	155,133

(機械器具製品)				その他 の 製 品 Others	Kind of energy
電子管・半導体素子 ・集 積 回 路 Electron tubes, semiconductors, integrated circuits	電子計算機及び関連 装置、電子応用装置 Computers and related equipment,associated electronic equipment	自動車及び部品 (二輪自動車を含む) Automobiles (including motorcycles) and parts			
59,433	11,177	229,593	100,590	<b>Total</b> <b>(Crude petroleum equivalent)</b>	
1,531	275	16,615	19,486	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)	
2	-	3,437	1,785	Gasoline	
106	36	2,490	3,554	Kerosene	
-	-	576	2,856	Gas oil	
282	172	2,226	8,775	Heavy Fuel oil total	
282	172	2,193	8,695	Heavy Fuel oil A	
-	-	33	80	Heavy Fuel oil B+C	
-	-	-	1	Hydrocarbon oil	
871	51	6,375	2,183	Liquefied petroleum gas	
-	-	-	-	Hydrocarbon gas	
-	-	-	-	Petroleum coke	
-	-	-	-	Asphalt	
-	-	-	-	Reproduction oil (Oil origin)	
3,382	1,132	125,671	28,507	<b>Non-oil based fuels</b> <b>(Crude petroleum equivalent)</b>	
-	-	-	-	Coal	
-	-	2,938	132	Coal coke	
-	-	-	-	Coke oven gas	
-	-	-	-	Blast furnace gas	
-	-	-	-	Converter furnace gas	
15	-	1,279	349	Natural gas	
-	-	2,406	2,960	LNG	
2,848	972	101,542	20,277	Town gas(A)	
3,169	1,066	111,681	22,446	Town gas(B)	
-	-	-	-	Used tires	
-	-	-	-	Waste plastic	
-	-	-	-	RPF	
586,086	105,030	938,554	565,413	Electricity	
80,281	11,576	282,420	119,675	<b>Total</b> <b>(Crude petroleum equivalent)</b>	
3,785	275	21,364	20,267	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)	
2	-	3,437	1,785	Gasoline	
936	36	2,638	3,637	Kerosene	
-	-	595	2,860	Gas oil	
1,735	173	6,491	9,425	Heavy Fuel oil total	
1,735	173	6,458	9,345	Heavy Fuel oil A	
-	-	33	80	Heavy Fuel oil B+C	
-	-	-	1	Hydrocarbon oil	
871	51	6,589	2,215	Liquefied petroleum gas	
-	-	-	-	Hydrocarbon gas	
-	-	-	-	Petroleum coke	
-	-	-	-	Asphalt	
-	-	-	-	Reproduction oil (Oil origin)	
30,539	1,483	188,716	52,982	<b>Non-oil based fuels</b> <b>(Crude petroleum equivalent)</b>	
-	-	-	-	Coal	
-	-	2,938	132	Coal coke	
-	-	-	-	Coke oven gas	
-	-	-	-	Blast furnace gas	
-	-	-	-	Converter furnace gas	
1,768	-	1,279	349	Natural gas	
288	-	5,118	3,831	LNG	
23,824	1,268	151,784	40,018	Town gas(A)	
26,503	1,396	167,441	44,335	Town gas(B)	
-	-	-	-	Used tires	
-	-	-	-	Waste plastic	
-	-	-	-	RPF	
494,030	105,535	777,664	499,073	Electricity	

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

指 定 生 产 品 目 Specified Products	原 油 Crude petroleum kl	ガ ソ リ ン Gasoline kl	ナ フ サ Naphtha kl	改 質 生成 油 Oil produced by conversion kl	灯 油 Kerosene kl
<b>化 学 工 業</b> Chemical products					
石 油 化 学 製 品 Petro-chemicals	33,103	-	609,876	7,647	5,229
アンモニア及びアンモニア誘導品 Ammonia and ammonia-derived products	-	-	9,109	-	-
ソ ー ダ 工 業 製 品 Soda products	92	-	-	-	2
<b>窯 業 ・ 土 石 製 品 工 業</b> Ceramics, clay and stone products					
セ メ ン ト Cement	-	-	-	-	40
板 ガ ラ ス Sheet glass	-	-	-	-	5
石 灰 Lime	-	-	-	-	361
<b>非 鉄 金 属 地 金 工 業</b> Non-ferrous metals					
銅 Copper	-	-	-	-	-
鉛 Lead	-	-	-	-	-
亜 鉛 Zinc	-	-	-	-	-
ア ル ミ ニ ウ ム Aluminum	-	1	-	-	268
ア ル ミ ニ ウ ム 二 次 地 金 Secondary aluminum ingots	-	-	-	-	123

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 Coal coke t	
11,866	479	29,877	31,055	20,013	51,329		-
-	236	2,466	379	60,165	27,806		-
-	1,421	5,022	33	24,913	195,579		1,661
17	1,767	17,222	-	151,324	692,965		-
-	83	15,577	106	-	-		-
23	966	6,789	-	11,967	16,506		10,190
-	517	2,782	45	240	30,401		514
-	310	133	6	30	-		5,634
1	374	435	7	-	-		13,248
1	146	141	6	-	-		-
8	660	143	9	-	-		-

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

2. Coal coke includes pitch coke.

## 4. 地域別統計 Regional statistics

経済産業局別業種別エネルギー消費 Energy consumption in each region of the Bureau of Economy, Trade and Industry, by industry

## 1) 北海道経済産業局管内 Hokkaido Bureau of Economy, Trade and Industry

種別	単位	合計	重複事業所分補正量	パルプ・紙・板紙業	化学工業	化学繊維工業
	Unit	Total	Duplication adjustment	Pulp, Paper, Paperboard	Chemical industry	Chemical fibers
<b>合計(原油換算)</b>	kl	698,904	5,313	172,849	121,424	-
石油系燃料(原油換算)	"	242,405	2,149	15,341	120,327	-
原 ガ ソ リ ン 油	"	528	-	-	528	-
ナ ブ サ	"	4	-	-	-	-
改 質 生 成 油	"	4,808	-	-	-	-
灯 火 油	"	121,878	-	-	121,878	-
軽 油	"	323	19	89	-	-
A 重 油	"	153	404	-	-	-
B · C 重 油	"	5,472	1,662	95	1	-
炭 化 水 素 油	"	23,009	-	13,240	-	-
液 化 石 油 ガ ス	t	-	-	-	-	-
石油系炭化水素ガス	1000m³	9,803	45	510	5,426	-
オ イ ル コ ー ク ス	t	67,852	-	-	1,880	-
ア ス フ ア ル ト	"	5,870	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl	-	-	-	-	-
		180	-	151	-	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	424,917	2,018	147,247	-	-
石 炭	t	374,828	1,441	135,897	-	-
石炭コーカス	"	69,841	132	592	-	-
コーカス炉ガス	1000m³	35,264	-	-	-	-
高 炉 ガ ス	"	279,416	-	-	-	-
液 化 天 然 ガ ス	t	826	681	149	-	-
都 市 ガ ス ( B )	1000m³	195	-	-	-	-
回 収 黒 液	絶乾t	137,595	-	137,595	-	-
廃 プ ラ ス チ ッ ク	t	1,685	-	345	-	-
R P F	"	1,301	-	1,301	-	-
電 力	1000kWh	626,578	12,311	334,218	9,952	-
うち 購 入 分	"	213,341	12,311	66,308	9,828	-
蒸 気	t	3,431,565	-	1,965,692	12,749	-
うち 受 入 分	"	146,427	-	35,873	2,659	-

## 2) 東北経済産業局管内 Tohoku Bureau of Economy, Trade and Industry

<b>合計(原油換算)</b>	kl	387,765	-	163,782	76,103	165
石油系燃料(原油換算)	"	147,261	-	20,523	63,822	-
原 ガ ソ リ ン 油	"	-	-	-	-	-
ナ ブ サ	"	9	-	-	-	-
改 質 生 成 油	"	7,075	-	-	-	-
灯 火 油	"	52,565	-	-	52,565	-
軽 油	"	2,112	-	4	-	-
A 重 油	"	310	-	5	-	-
B · C 重 油	"	11,663	-	2,625	2,983	-
炭 化 水 素 油	"	27,062	-	16,422	-	-
液 化 石 油 ガ ス	t	806	-	28	-	-
石油系炭化水素ガス	1000m³	11,326	-	11	9,088	-
オ イ ル コ ー ク ス	t	26,683	-	-	1,036	-
ア ス フ ア ル ト	"	4,258	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl	-	-	-	-	-
		58	-	36	-	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	201,571	-	141,359	10,036	-
石 炭	t	152,473	-	102,916	14,230	-
石炭コーカス	"	9,752	-	-	-	-
コーカス炉ガス	1000m³	-	-	-	-	-
高 炉 ガ ス	"	34,930	-	-	-	-
液 化 天 然 ガ ス	t	7,724	-	-	257	-
都 市 ガ ス ( B )	1000m³	3,879	-	-	210	-
回 収 黒 液	絶乾t	132,925	-	132,925	-	-
廃 プ ラ ス チ ッ ク	t	325	-	140	-	-
R P F	"	8,067	-	8,058	-	-
電 力	1000kWh	767,261	-	298,416	44,268	648
うち 購 入 分	"	387,046	-	20,386	12,890	648
蒸 気	t	2,632,455	-	2,152,539	167,099	1,512
うち 受 入 分	"	31,825	-	63	15,151	1,512

石油製品工業 Petroleum products	窯業・土石製品業 Ceramics, clay and stone products	ガラス製品工業 Glass products	鉄鋼業 Iron and steel	非鉄金属地金業 Non-ferrous metals	機械工業 Machinery	Kind of energy
						Total (Crude petroleum equivalent)
94,629	37,401	-	269,667	-	8,247	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
94,629	2,876	-	7,809	-	3,572	Crude petroleum
-	-	-	-	-	-	Gasoline
1	3	-	-	-	-	Naphtha
4,808	-	-	-	-	-	Oil produced by conversion
-	-	-	-	-	-	Kerosene
-	11	-	223	-	19	Gas oil
60	4	-	89	-	404	Heavy Fuel oil A
-	363	-	3,663	-	3,012	Heavy Fuel oil B・C
8,942	827	-	-	-	-	Hydrocarbon oil
-	-	-	-	-	-	Liquefied petroleum gas
3,180	-	-	642	-	90	Hydrocarbon gas
65,972	-	-	-	-	-	Petroleum coke
-	2,027	-	3,843	-	-	Asphalt
-	-	-	-	-	-	Reproduction oil (Oil origin)
-	32,476	-	244,987	-	2,225	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	47,052	-	191,879	-	1,441	Coal
-	-	-	69,249	-	132	Coal coke
-	205	-	35,059	-	-	Coke oven gas
-	-	-	279,416	-	-	Blast furnace gas
-	-	-	677	-	681	LNG
-	-	-	-	-	195	Town gas(B)
-	-	-	-	-	-	Black liquor
-	1,340	-	-	-	-	Waste plastic
-	-	-	-	-	-	RPF
72,079	50,930	-	139,436	-	32,274	Electricity
1	22,014	-	101,174	-	26,327	among those purchased
499,955	124,329	-	828,840	-	-	Steam
-	-	-	107,895	-	-	among those accepted

43,642	11,139	1,838	43,803	29,961	17,332	Total (Crude petroleum equivalent)
						Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
43,622	4,223	528	8,849	3,233	2,461	Crude petroleum
-	-	-	-	-	-	Gasoline
-	-	-	-	-	9	Naphtha
7,075	-	-	-	-	-	Oil produced by conversion
-	-	-	-	-	-	Kerosene
-	21	35	350	267	1,435	Gas oil
-	251	1	20	30	3	Heavy Fuel oil A
85	159	481	2,735	1,612	983	Heavy Fuel oil B・C
4,896	288	-	4,987	469	-	Hydrocarbon oil
-	223	-	-	555	-	Liquefied petroleum gas
1,781	-	6	256	109	75	Hydrocarbon gas
25,647	-	-	-	-	-	Petroleum coke
-	4,198	-	-	60	-	Asphalt
-	-	-	-	-	-	Reproduction oil (Oil origin)
-	5,756	384	21,278	15,066	7,692	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	7,576	-	22,758	4,993	-	Coal
-	31	-	41	9,680	-	Coal coke
-	-	-	-	-	-	Coke oven gas
-	-	-	-	34,930	-	Blast furnace gas
-	-	272	3,844	934	2,417	LNG
-	-	-	-	-	3,669	Town gas(B)
-	-	-	-	-	-	Black liquor
-	185	-	-	-	-	Waste plastic
-	9	-	-	-	-	RPF
32,024	14,112	9,958	157,342	123,233	87,260	Electricity
213	12,488	7,643	147,006	108,606	77,166	among those purchased
152,913	699	-	14,167	143,526	-	Steam
-	-	-	-	15,099	-	among those accepted

(平成24年2月)

## 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 補正量	パルプ・紙・板紙 工業	化学工業	化学繊維工業
	Unit	Total	Duplication adjustment	Pulp, Paper, Paperboard	Chemical industry	Chemical fibers
<b>合計(原油換算)</b>	kl	6,153,549	37,599	241,066	2,809,294	11,306
石油系燃料(原油換算)	"	3,129,431	5,497	58,148	2,525,710	3,494
原 ガ ソ リ ン 油	"	-	-	-	-	-
ナ フ サ	"	1,764	6	2	11	-
改 質 生 成 油	"	1,528,195	-	-	1,523,605	-
灯 火 油	"	418,662	-	-	418,662	-
軽 油	"	40,746	97	170	31,525	11
A 重 油	"	16,527	167	30	13,550	-
B . C 重 油	"	25,942	468	2,047	216	44
炭 化 水 素 油	"	131,793	247	50,422	14,795	3,030
液 化 石 油 ガ ス	t	70,581	-	460	53,509	-
石油系炭化水素ガス	1000m³	299,318	11	237	269,595	121
オ イ ル コ ー ク ス	t	548,101	-	-	270,467	-
ア ス フ ア ル ト	"	57,982	5,802	-	49,461	-
再 生 油 (石 油 由 来)	kl	39,102	-	-	-	-
		6,103	-	469	-	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	2,621,616	24,947	163,876	124,391	6,369
石 炭	t	1,522,161	13,714	14,651	13,714	-
石 炭 コ ー ク ス	"	780,184	3,402	-	3,402	-
コ ー ク ス 炉 ガ ス	1000m³	288,081	-	-	7,051	-
高 炉 ガ ス	"	1,993,976	-	-	-	-
液 化 天 然 ガ ス	t	29,934	-	5,377	18,075	-
都 市 ガ ス (B)	1000m³	267,673	-	46,339	21,084	5,996
回 収 黒 液	絶乾t	169,367	-	169,367	-	-
廃 プ ラ ス チ ッ ク	t	10,803	-	-	-	-
R P F	"	8,548	-	5,515	-	-
電 力	1000kWh	4,418,562	103,289	534,389	1,024,687	29,215
う ち 購 入 分	"	2,964,965	64,660	181,004	725,306	15,517
蒸 気	t	11,578,607	122,973	2,531,946	4,163,718	113,758
う ち 受 入 分	"	1,714,455	-	21,769	1,294,015	-

## 4) 中部経済産業局管内 Chubu Bureau of Economy, Trade and Industry

合計(原油換算)	kl	1,889,681	9,875	129,404	533,646	18,900
石油系燃料(原油換算)	"	794,970	102	19,428	451,586	7,021
原 ガ ソ リ ン 油	"	-	-	-	-	-
ナ フ サ	"	2,012	8	2	-	4
改 質 生 成 油	"	184,942	-	-	178,012	-
灯 火 油	"	186,876	-	-	186,876	-
軽 油	"	6,121	65	136	36	414
A 重 油	"	3,016	6	58	8	12
B . C 重 油	"	14,817	27	755	649	1,579
炭 化 水 素 油	"	80,813	-	12,451	8,500	1,205
液 化 石 油 ガ ス	t	17,501	-	1,399	8,899	44
石油系炭化水素ガス	1000m³	45,843	-	198	33,320	199
オ イ ル コ ー ク ス	t	128,947	-	-	30,945	-
ア ス フ ア ル ト	"	70,445	-	4,072	36,714	4,408
再 生 油 (石 油 由 来)	kl	59,963	-	-	-	-
		5,175	-	75	-	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	927,701	7,830	98,957	53,412	5,284
石 炭	t	501,382	-	8,376	32,402	-
石 炭 コ ー ク ス	"	216,527	-	32	-	-
コ ー ク ス 炉 ガ ス	1000m³	73,347	-	-	-	-
高 炉 ガ ス	"	859,140	-	-	-	-
液 化 天 然 ガ ス	t	32,302	-	2,349	20,784	-
都 市 ガ ス (B)	1000m³	120,037	7,371	1,240	2,421	4,976
回 収 黒 液	絶乾t	155,996	-	155,996	-	-
廃 プ ラ ス チ ッ ク	t	6,448	-	4,810	-	-
R P F	"	9,068	-	9,068	-	-
電 力	1000kWh	2,385,247	31,357	268,987	259,326	75,123
う ち 購 入 分	"	1,545,164	20,892	98,760	123,004	56,328
蒸 気	t	5,326,219	7,334	1,406,639	1,194,090	112,781
う ち 受 入 分	"	314,973	-	24,416	245,259	19,585

(平成24年2月)

石油製品工業 Petroleum products	窯業・土石製品業 Ceramics, clay and stone products	ガラス製品工業 Glass products	鉄鋼業 Iron and steel	非鉄金属地金業 Non-ferrous metals	機械工業 Machinery	Kind of energy	Total (Crude petroleum equivalent)
							Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
520,481	142,291	20,700	2,207,456	18,137	220,417		Crude petroleum
459,486	36,181	3,466	21,603	4,511	22,329		Gasoline
-	-	-	-	-	-		Naphtha
8	9	-	32	6	1,702		Oil produced by conversion
4,590	-	-	-	-	-		Kerosene
-	-	-	-	-	-		Gas oil
3,651	325	5	1,166	197	3,793		Heavy Fuel oil A
40	708	1	286	82	1,997		Heavy Fuel oil B・C
11,404	918	491	2,368	1,840	7,082		Hydrocarbon oil
44,651	15,374	2,291	1,046	431	-		Liquefied petroleum gas
6,579	868	-	8,426	739	-		Hydrocarbon gas
16,476	618	368	5,699	34	6,181		Petroleum coke
277,581	-	-	53	-	-		Asphalt
-	14,323	-	-	-	-		Reproduction oil (Oil origin)
39,102	-	-	-	-	-		
-	4,605	-	-	1,029	-		
22,930	91,217	13,347	2,077,731	3,684	143,018		Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
22,531	85,572	-	1,399,407	-	-		Coal
-	8,637	-	767,064	2,370	2,113		Coal coke
-	8,091	-	272,939	-	-		Coke oven gas
-	-	-	1,993,976	-	-		Blast furnace gas
-	-	3,443	904	-	2,135		LNG
5	365	7,993	56,178	1,269	128,444		Town gas(B)
-	-	-	-	-	-		Black liquor
-	6,848	-	3,955	-	-		Waste plastic
-	3,033	-	-	-	-		RPF
383,241	232,399	45,000	1,490,199	104,227	678,494		Electricity
143,286	146,213	41,773	1,136,352	48,112	592,062		among those purchased
2,695,336	363,837	5,836	1,822,300	4,849	-		Steam
357,858	2,241	-	35,010	3,562	-		among those accepted

253,138	55,654	5,994	725,411	10,715	166,694	Total (Crude petroleum equivalent)	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
							Crude petroleum
235,515	35,533	1,432	25,401	5,506	13,650		Gasoline
-	-	-	-	-	-		Naphtha
2	3	-	-	-	2,009		Oil produced by conversion
6,930	-	-	-	-	-		Kerosene
-	-	-	-	-	-		Gas oil
-	587	59	3,312	70	1,572		Heavy Fuel oil A
21	68	-	2,317	85	453		Heavy Fuel oil B・C
318	192	614	2,511	1,137	7,089		Hydrocarbon oil
41,481	14,190	670	658	1,658	-		Liquefied petroleum gas
-	5,032	-	-	2,127	-		Hydrocarbon gas
5,462	-	-	4,478	85	2,101		Petroleum coke
98,002	-	-	-	-	-		Asphalt
-	11,175	-	14,076	-	-		Reproduction oil (Oil origin)
59,963	-	-	-	-	-		
-	5,071	29	-	-	-		
15,343	15,729	3,407	649,977	1,802	91,620		Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
14,573	14,131	-	431,900	-	-		Coal
-	1,385	-	214,512	598	-		Coal coke
-	4,267	-	69,080	-	-		Coke oven gas
-	-	-	859,140	-	-		Blast furnace gas
4,015	-	398	3,831	-	925		LNG
-	680	2,680	29,553	1,269	84,589		Town gas(B)
-	-	-	-	-	-		Black liquor
-	1,638	-	-	-	-		Waste plastic
-	-	-	-	-	-		RPF
180,441	68,215	11,881	719,905	36,474	796,252		Electricity
7,732	47,022	11,881	536,122	24,891	660,316		among those purchased
1,943,823	80,239	2,010	593,971	-	-		Steam
22,568	225	719	2,201	-	-		among those accepted

(平成24年2月)

## 5) 近畿経済産業局管内 Kinki Bureau of Economy, Trade and Industry

種別	単位	合計	重複事業所分 補正量	パルプ・紙・板紙 工業	化学工業	化学繊維工業
	Unit	Total	Duplication adjustment	Pulp, Paper, Paperboard	Chemical industry	Chemical fibers
<b>合計(原油換算)</b>	kl	2,204,252	37,604	52,208	707,032	68,612
石油系燃料(原油換算)	"	638,208	570	1,118	423,828	2,075
原 ガ ソ リ ン 油	"	-	-	-	-	-
ナ フ サ	"	532	3	6	7	2
改 質 生 成 油	"	130,416	-	-	130,387	-
灯 火 油	"	186,946	-	-	186,946	-
軽 油	"	1,768	55	21	64	2
A 重 油	"	1,064	312	18	43	20
B . C 重 油	"	8,009	207	166	721	809
炭 化 水 素 油	"	91,136	-	349	64,399	1,136
液 化 石 油 ガ ス	t	15,611	-	468	6,627	-
石油系炭化水素ガス	1000m³	49,902	2	19	33,410	3
オイルコークス	t	118,582	-	-	16,785	-
アスファルト	"	611	-	-	-	-
再生油(石油由来)	kl	22,953	-	-	-	-
		724	-	-	-	-
<b>非石油系燃料(原油換算)</b>	kl	1,422,237	25,333	49,201	254,932	53,517
石 炭	t	951,653	18,640	5,437	285,444	49,302
石炭コークス	"	358,740	-	-	-	-
コークス炉ガス	1000m³	136,702	-	-	15,163	-
高 炉 ガ ス	"	1,251,583	-	-	98,551	-
液 化 天 然 ガ ス	t	43,424	2,055	-	24,862	909
都 市 ガ ス (B)	1000m³	174,483	9,469	29,312	12,567	17,699
回 収 黒 液	絶乾t	28,395	-	28,395	-	-
廃 プ ラ ス チ ッ ク	t	86	-	-	-	-
R P F	"	926	-	-	-	922
<b>電 力</b>	1000kWh	2,106,385	157,094	94,823	252,967	205,665
うち 購 入 分	"	1,326,102	125,799	20,288	197,042	107,359
蒸 気	t	5,176,637	184,566	509,392	1,031,949	644,550
うち 受 入 分	"	295,566	-	-	143,847	43,897

## 6) 中国経済産業局管内 Chugoku Bureau of Economy, Trade and Industry

合計(原油換算)	kl	3,831,768	246,075	91,954	1,388,764	54,076
石油系燃料(原油換算)	"	1,379,588	18,403	19,300	1,068,139	24,288
原 ガ ソ リ ン 油	"	-	-	-	-	-
ナ フ サ	"	117	87	-	1	1
改 質 生 成 油	"	520,200	-	-	510,012	-
灯 火 油	"	304,900	-	-	304,900	-
軽 油	"	57,646	833	417	54,239	66
A 重 油	"	655	80	12	5	-
B . C 重 油	"	13,646	957	1,211	1,759	885
炭 化 水 素 油	"	125,203	13,167	13,315	32,292	9,712
液 化 石 油 ガ ス	t	31,661	-	-	29,352	-
石油系炭化水素ガス	1000m³	52,227	1,702	-	35,987	196
オイルコークス	t	236,819	-	-	130,488	-
アスファルト	"	88,584	-	4,211	38,603	16,252
再生油(石油由来)	kl	361	-	-	361	-
		220	-	-	-	-
<b>非石油系燃料(原油換算)</b>	kl	2,265,887	220,984	69,745	257,772	27,035
石 炭	t	1,746,028	324,718	15,854	369,228	37,640
石炭コークス	"	752,890	4,060	-	3,789	-
コークス炉ガス	1000m³	209,634	-	-	1,947	-
高 炉 ガ ス	"	1,849,258	-	-	-	-
液 化 天 然 ガ ス	t	7,074	-	249	2,162	622
都 市 ガ ス (B)	1000m³	27,930	1,926	1,217	1,138	1,093
回 収 黒 液	絶乾t	159,765	-	159,765	-	-
廃 プ ラ ス チ ッ ク	t	1,467	172	-	172	-
R P F	"	396	-	396	-	-
<b>電 力</b>	1000kWh	2,828,745	579,637	191,379	919,828	90,723
うち 購 入 分	"	1,454,263	55,182	31,272	236,367	14,936
蒸 気	t	9,357,491	2,268,383	1,289,297	4,462,517	595,052
うち 受 入 分	"	737,581	22,474	-	590,793	19,715

(平成24年2月)

石油製品工業 Petroleum products	窯業・土石製品業 Ceramics, clay and stone products	ガラス製品工業 Glass products	鉄鋼業 Iron and steel	非鉄金属地金業 Non-ferrous metals	機械工業 Machinery	Kind of energy
						Total (Crude petroleum equivalent)
165,831	57,385	35,558	1,078,707	11,413	65,110	Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
157,775	18,522	8,606	18,291	2,805	5,758	Crude petroleum
-	-	-	-	-	-	Gasoline
5	6	-	-	-	509	Naphtha
29	-	-	-	-	-	Oil produced by conversion
-	-	-	-	-	-	Kerosene
1	196	1	338	241	959	Gas oil
4	12	-	525	73	681	Heavy Fuel oil A
158	639	-	1,804	1,743	2,176	Heavy Fuel oil B・C
6,054	6,968	5,034	6,789	407	-	Hydrocarbon oil
-	8,322	-	-	194	-	Liquefied petroleum gas
6,598	99	2,403	6,132	71	1,169	Hydrocarbon gas
101,797	-	-	-	-	-	Petroleum coke
-	611	-	-	-	-	Asphalt
22,953	-	-	-	-	-	Reproduction oil (Oil origin)
4,904	36,364	18,730	988,223	7,207	34,492	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	48,285	-	581,825	-	-	Coal
-	1,541	-	349,321	7,288	590	Coal coke
-	1,835	-	119,704	-	-	Coke oven gas
-	6,026	-	1,147,006	-	-	Blast furnace gas
3,476	-	1,825	11,938	-	2,469	LNG
-	1,164	15,211	77,647	1,573	28,779	Town gas(B)
-	-	-	-	-	-	Black liquor
-	74	-	12	-	-	Waste plastic
-	4	-	-	-	-	RPF
123,420	63,729	89,709	1,110,587	14,837	307,742	Electricity
33,805	26,855	88,379	696,263	14,720	267,190	among those purchased
1,126,988	310,544	20,555	1,715,433	1,792	-	Steam
83	-	-	107,454	285	-	among those accepted

232,005	293,276	128	1,963,345	10,359	43,936	Total (Crude petroleum equivalent)
						Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
223,994	22,600	-	32,546	3,004	4,120	Crude petroleum
-	-	-	-	-	-	Gasoline
2	-	-	86	-	114	Naphtha
10,188	-	-	-	-	-	Oil produced by conversion
-	-	-	-	-	-	Kerosene
-	935	-	1,733	705	384	Gas oil
1	46	-	470	46	155	Heavy Fuel oil A
92	450	-	7,552	1,143	1,511	Heavy Fuel oil B・C
55,426	13,670	-	12,797	1,045	113	Hydrocarbon oil
-	118	-	2,190	-	1	Liquefied petroleum gas
10,034	1,338	-	4,959	3	1,412	Hydrocarbon gas
106,331	-	-	-	-	-	Petroleum coke
23,951	5,567	-	-	-	-	Asphalt
-	-	-	-	-	-	Reproduction oil (Oil origin)
1	264,718	-	1,843,114	1,605	22,881	Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	380,369	-	1,267,655	-	-	Coal
-	7,201	-	743,769	1,920	271	Coal coke
-	5,187	-	202,500	-	-	Coke oven gas
-	116	-	1,849,142	-	-	Blast furnace gas
-	-	-	3,062	-	979	LNG
1	-	-	8,141	137	18,129	Town gas(B)
-	-	-	-	-	-	Black liquor
-	172	-	1,295	-	-	Waste plastic
-	-	-	-	-	-	RPF
164,442	583,107	706	1,154,304	61,204	242,689	Electricity
39,387	60,452	706	884,529	59,764	182,032	among those purchased
1,574,211	2,161,500	891	1,519,688	22,718	-	Steam
62,871	4,809	891	78,163	2,813	-	among those accepted

(平成24年2月)

## 7) 四国経済産業局管内 Shikoku Bureau of Economy, Trade and Industry

種別	単位	合計	重複事業所分 補正量	パルプ・紙・板紙 工業	化学工業	化学繊維工業
	Unit	Total	Duplication adjustment	Pulp, Paper, Paperboard	Chemical industry	Chemical fibers
<b>合計(原油換算)</b>	kl	836,689	19,957	165,767	508,837	36,403
石油系燃料(原油換算)	"	278,147	15,455	10,050	190,957	19,665
原 ガ ソ リ ン 油	"	-	-	-	-	-
ナ フ サ	"	10	-	3	-	-
改 質 生 成 油	"	144,099	-	-	144,099	-
灯 火 油	"	2,692	-	35	377	383
軽 油	"	239	-	160	-	-
A 重 油	"	4,772	-	2,834	9	-
B · C 重 油	"	43,850	14,275	5,344	21,106	15,034
炭 化 水 素 油	"	3,277	-	-	986	-
液 化 石 油 ガ ス	t	13,746	-	920	8,410	-
石油系炭化水素ガス	1000m³	53,145	-	-	18,066	-
オ イ ル コ ー ク ス	t	11,779	-	-	5,144	3,915
ア ス フ ア ル ト	"	-	-	-	-	-
再 生 油 (石 油 由 来)	kl	-	-	-	-	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	498,070	4,040	146,972	288,633	15,711
石 炭	t	578,587	6,084	144,667	354,073	23,411
石 炭 コ ー ク ス	"	11,710	-	-	3,071	-
コ ー ク ス 炉 ガ ス	1000m³	47,428	-	-	47,428	-
高 炉 ガ ス	"	-	-	-	-	-
液 化 天 然 ガ ス	t	2,317	-	1,871	-	-
都 市 ガ ス (B)	1000m³	990	-	752	84	154
回 収 黒 液	絶乾t	113,802	-	113,802	-	-
廃 プ ラ ス チ ッ ク	t	183	-	183	-	-
R P F	"	6,751	-	6,751	-	-
電 力	1000kWh	985,903	24,874	447,428	196,398	57,346
う ち 購 入 分	"	474,999	4,955	82,668	166,058	10,733
蒸 気	t	4,032,276	190,938	2,596,660	488,994	394,866
う ち 受 入 分	"	235,667	-	15,201	199,659	417

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

<b>合計(原油換算)</b>	kl	2,123,425	1,496	68,058	573,330	6,599
石油系燃料(原油換算)	"	555,459	537	6,102	373,184	261
原 ガ ソ リ ン 油	"	41,915	-	-	41,915	-
ナ フ サ	"	885	-	-	-	-
改 質 生 成 油	"	188,077	-	-	188,077	-
灯 火 油	"	113,386	-	-	113,386	-
軽 油	"	4,125	322	285	646	-
A 重 油	"	480	6	1	35	-
B · C 重 油	"	10,037	213	305	3,411	-
炭 化 水 素 油	"	31,104	-	4,683	4,254	241
液 化 石 油 ガ ス	t	7,653	-	-	7,634	-
石油系炭化水素ガス	1000m³	7,157	8	-	287	-
オ イ ル コ ー ク ス	t	76,660	-	-	44,252	-
ア ス フ ア ル ト	"	94,239	-	552	-	-
再 生 油 (石 油 由 来)	kl	16,587	-	-	-	-
		4,818	-	25	-	-
非石油系燃料(原油換算)	kl	1,429,731	-	58,834	166,095	-
石 炭	t	1,206,390	-	39,000	227,779	-
石 炭 コ ー ク ス	"	414,037	-	-	-	-
コ ー ク ス 炉 ガ ス	1000m³	147,125	-	-	24,787	-
高 炉 ガ ス	"	863,304	-	-	-	-
液 化 天 然 ガ ス	t	16,299	-	-	903	-
都 市 ガ ス (B)	1000m³	12,885	-	143	40	-
回 収 黒 液	絶乾t	92,788	-	92,788	-	-
廃 プ ラ ス チ ッ ク	"	6,884	-	-	-	-
R P F	"	-	-	-	-	-
電 力	1000kWh	1,589,895	10,633	161,238	156,743	14,069
う ち 購 入 分	"	1,145,948	10,303	33,534	111,540	14,069
蒸 気	t	3,305,552	-	974,868	784,901	72,756
う ち 受 入 分	"	431,549	-	-	316,464	72,756

石油製品工業 Petroleum products	窯業・土石製品業 Ceramics, clay and stone products	ガラス製品工業 Glass products	鉄鋼業 Iron and steel	非鉄金属地金業 Non-ferrous metals	機械工業 Machinery	Kind of energy	
							Total (Crude petroleum equivalent)
60,275	47,587	-	16,088	14,031	7,658		Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
58,812	5,036	-	2,084	4,942	2,056		Crude petroleum
-	-	-	-	-	-		Gasoline
-	5	-	-	-	2		Naphtha
-	-	-	-	-	-		Oil produced by conversion
23	169	-	109	896	700		Kerosene
-	74	-	1	4	-		Gas oil
-	443	-	68	438	980		Heavy Fuel oil A
13,617	861	-	6	2,157	-		Heavy Fuel oil B・C
-	1,494	-	-	797	-		Hydrocarbon oil
2,550	-	-	1,450	111	305		Liquefied petroleum gas
35,079	-	-	-	-	-		Hydrocarbon gas
-	2,330	-	-	390	-		Petroleum coke
-	-	-	-	-	-		Asphalt
-	-	-	-	-	-		Reproduction oil (Oil origin)
-	41,639	-	8,052	1,014	89		Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	61,163	-	-	1,357	-		Coal
-	1,118	-	7,373	148	-		Coal coke
-	-	-	-	-	-		Coke oven gas
-	-	-	-	-	-		Blast furnace gas
-	-	-	383	-	63		LNG
-	-	-	-	-	-		Town gas(B)
-	-	-	-	-	-		Black liquor
-	-	-	-	-	-		Waste plastic
-	-	-	-	-	-		RPF
43,931	57,209	-	67,363	81,812	59,290		Electricity
15,727	9,813	-	63,426	72,253	59,276		among those purchased
307,140	353,582	-	28,882	53,090	-		Steam
-	-	-	788	19,602	-		among those accepted

64,167	154,214	939	1,207,325	5,911	44,378	Total (Crude petroleum equivalent)	
							Oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
63,283	37,970	657	63,779	4,077	6,683		Crude petroleum
-	-	-	-	-	-		Gasoline
-	2	-	-	-	883		Naphtha
-	-	-	-	-	-		Oil produced by conversion
6	90	2	785	409	2,224		Kerosene
-	23	-	399	-	28		Gas oil
130	163	14	3,967	471	1,789		Heavy Fuel oil A
6,404	2,981	588	9,695	2,258	-		Heavy Fuel oil B・C
-	19	-	-	-	-		Hydrocarbon oil
825	786	3	3,454	326	1,484		Liquefied petroleum gas
32,408	-	-	-	-	-		Hydrocarbon gas
-	37,248	-	56,439	-	-		Petroleum coke
16,587	-	-	-	-	-		Asphalt
-	4,465	-	-	328	-		Reproduction oil (Oil origin)
-	107,880	110	1,082,426	38	14,348		Non-oil based fuels (Crude petroleum equivalent)
-	148,465	-	791,146	-	-		Coal
-	171	-	413,816	50	-		Coal coke
-	3,628	-	118,710	-	-		Coke oven gas
-	-	-	863,304	-	-		Blast furnace gas
-	-	78	14,384	-	934		LNG
-	-	-	467	-	12,235		Town gas(B)
-	-	-	-	-	-		Black liquor
-	6,884	-	-	-	-		Waste plastic
-	-	-	-	-	-		RPF
33,562	183,725	1,854	752,765	27,249	269,323		Electricity
9,508	87,751	1,854	627,798	19,238	250,959		among those purchased
375,541	361,658	-	696,906	38,922	-		Steam
-	2,872	-	39,373	84	-		among those accepted

(平成24年2月)