

## 基幹統計の作成方法に関する通知の受理について

平成 26 年 8 月 5 日  
政策統括官(統計基準担当)

標記について、統計法（平成 19 年法律第 53 号）第 26 条第 1 項後段の規定に基づき、別添のとおり経済産業大臣から鉱工業指数の作成方法の変更に係る通知がありました（平成 26 年 7 月 23 日受理）。

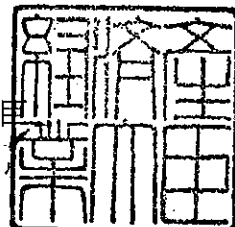


# 別添

20140717統第1号  
平成26年7月22日

総務大臣 殿

経済産業大臣



## 基幹統計の作成方法の変更について（通知）

下記統計の作成方法の変更について、統計法（平成19年法律第53号）第26条第1項後段に基づき、別紙のとおり、通知します。

記

鉱工業指数

主管部課	経済産業省大臣官房 調査統計グループ経済解析室
事務担当者	木下 善雄 電話 03(3501)1644 e-mail kinoshita-yoshio@meti.go.jp





別紙

作成方法（変更）通知書

1 統計の名称

鉱工業指数

2 変更の内容

デフレータについて、以下のとおり変更を行う。

変更後		
別紙3 金額単位採用品目及びデフレータ適用状況		
生産・出荷・在庫指数组品目名	対応関係	企業物価指数组品目名

産業用テレビ装置 ○ ビデオ機器

変更前		
別紙3 金額単位採用品目及びデフレータ適用状況		
生産・出荷・在庫指数组品目名	対応関係	企業物価指数组品目名
産業用テレビ装置	○	<u>ビデオカメラ</u>

3 変更の理由

平成25年6月17日に通知した20130617統第2号「基幹統計の作成方法の変更について（通知）」のうち、デフレータとして採用していた企業物価指数（日本銀行）の「ビデオカメラ」が、平成26年7月10日公表の2014年5月指数より非公表となったことから、これに代わるものとして「ビデオ機器」を採用するため。



## 作成方法通知書

### 1 基幹統計の名称

鉱工業指数

### 2 基幹統計を作成するために用いる情報

名 称	作成機関・保有機関	作成周期・更新周期
工業統計調査（基幹統計調査）	経済産業省	年次（経済センサス - 活動調査実施年の前年を除く。）
経済センサス-活動調査（基幹統計調査）	総務省及び経済産業省	原則5年周期
経済産業省生産動態統計調査（基幹統計調査）	経済産業省	月次
薬事工業生産動態統計調査（基幹統計調査）	厚生労働省	月次
牛乳乳製品統計調査（基幹統計調査）	農林水産省	月次
木材統計調査（基幹統計調査）	農林水産省	月次
造船造機統計調査（基幹統計調査）	国土交通省	月次
鉄道車両等生産動態統計調査（基幹統計調査）	国土交通省	月次

上記以外のデータについては、別紙1参照

### 3 基幹統計の作成に用いる情報の処理方法

#### (1) 鉱工業指数の指数系列及び対象範囲

基幹統計である鉱工業指数の指数系列は、生産指数（付加価値額ウェイト。以下同じ。）、出荷指数、在庫指数、在庫率指数、生産能力指数及び稼働率指数であり、平成22年基準の鉱工業指数（以下同じ。）の対象範囲は、生産能力指数及び稼働率指数を除き、製造業及び鉱業である（生産能力指数及び稼働率指数の対象範囲は製造業）。

#### (2) 分類

鉱工業指数の分類は、原則として日本標準産業分類に準拠した業種分類及び品目の経済的用途に着目した財別特殊分類の2種類に区分される。

##### ア 業種分類

鉱工業指数の業種分類は、原則として日本標準産業分類の中分類に準拠した分類である（指数系列ごとの業種分類については別紙2参照）。

ただし、業種を代表する採用品目の制約等を踏まえ、次のとおり、一部組み替えを行

っている。

- ① はん用・生産用・業務用機械(一般機械)工業=中分類「25 はん用機械器具製造業」
    - + 中分類「26 生産用機械器具製造業」
    - + 中分類「27 業務用機械器具製造業」
  - ② 電気機械工業=中分類「29 電気機械器具製造業」
    - 細分類「2922 内燃機関電装品製造業」
  - ③ 輸送機械工業=中分類「31 輸送用機械器具製造業」
    - + 細分類「2922 内燃機関電装品製造業」
  - ④ 化学工業=中分類「16 化学工業」
    - + 細分類「1841 軟質プラスチック発泡製品製造業(半硬質性を含む)」
  - ⑤ プラスチック製品工業=中分類「18 プラスチック製品製造業」
    - 細分類「1841 軟質プラスチック発泡製品製造業(半硬質性を含む)」
  - ⑥ 食料品・たばこ工業=中分類「09 食料品製造業」
    - + 中分類「10 飲料・たばこ・飼料製造業」
  - ⑦ その他工業=中分類「12 木材・木製品製造業(家具を除く)」
    - + 中分類「13 家具・装備品製造業」
    - + 中分類「15 印刷・同関連業」
    - + 中分類「19 ゴム製品製造業」
    - + 中分類「20 なめし革・同製品・毛皮製造業」
    - + 中分類「32 その他の製造業」
- ⑦-1 家具工業=細分類「1311 木製家具製造業(漆塗りを除く)」  
+ 「1312 金属製家具製造業」

#### イ 財別特殊分類

鉱工業指数の財別特殊分類は、鉱工業製品が本来持っている経済的用途によって区分され、中間製品として生産活動に再び投入される「生産財」及び生産活動から離れて最終製品となる「最終需要財」からなる分類である(別紙2参照)。

### (3) 採用品目

#### ア 採用品目数

鉱工業指数の採用品目数は、次表のとおり、生産指数及び出荷指数は487品目であり、このうち経済産業省生産動態統計調査の結果を利用した経済産業省所管品目は447品目、他省又は業界団体で作成している統計を利用した所管外品目(食料品・たばこ工業の品目や医薬品、鋼船等)は40品目である。

また、在庫指数は、生産指数及び出荷指数採用品目のうち、受注製品等で在庫を把握する必要がない品目(金型等)や在庫の把握が極めて困難な品目(電子部品関連等)を除いた348品目、在庫率指数は、在庫指数採用品目のうち、出荷数量に大きな季節変動がある品目(石油ストーブ、セパレート形エアコン等)や自己消費の割合が高い品目(製紙パルプ等)等を除いた336品目である。

さらに、生産能力指数及び稼働率指数は、経済産業省生産動態統計調査において生産能力又は設備を調査している品目から選定した160品目である。

なお、生産指数及び出荷指数については、鉱工業と電力・ガス・熱供給・水道事業を合わせた産業総合を参考として作成するため、487 品目とは別に電力、ガス、熱供給及び水道の 4 品目も採用している。

指数系列	採用品目数
生産指数	487 品目
出荷指数	487 品目
在庫指数	348 品目
在庫率指数	336 品目
生産能力指数	160 品目
稼働率指数	160 品目

#### イ 採用品目の測定単位

鉱工業指数の採用品目の測定単位は、原則として数量である。ただし、製品の品質、大きさなどが著しく異なる品目を統合した採用品目、多機能化・高機能化が著しい採用品目（54 品目）については、金額を測定単位として採用し、原則として企業物価指数（日本銀行作成）でデフレートする（別紙 3 参照）。

#### (4) ウエイトの算定

ウェイトの算定に当たっては、平成 22 年工業統計調査、平成 23 年経済センサス-活動調査等を基礎データとして使用しており、具体的な算定方法は次のとおりである。

なお、業種別・財別ウェイト表等については別紙 4 参照。

##### ア 生産指数

生産指数のウェイト（付加価値額ウェイト）は、工業統計（産業編）による産業別付加価値額を基礎として算定しており、計算式は次のとおりである。

$$\text{工業統計生産額} = \text{製造品出荷額等} + \text{製造品在庫額増減} + \text{半製品・仕掛品額増減}$$

$$\text{付加価値額} = \text{工業統計生産額} - (\text{原材料使用額等} + \text{内国消費税額} + \text{減価償却額})$$

ただし、工業統計（産業編）は、事業所を調査単位とするため、ある事業所が複数の産業にまたがる多種類の品目を生産している場合、その事業所が格付けされる産業に事業所全体の出荷額が計上される。このため、工業統計（品目編）を用いて品目単位での調整を行っている。

なお、事業所内で自己消費される量が多い品目（パルプ等）については、工業統計調査における出荷額では生産額を的確に把握できないことから、経済産業省生産動態統計調査を使用する。

#### イ 出荷指数、在庫指数及び在庫率指数

出荷指数のウェイト（出荷額ウェイト）は、工業統計（品目編）の製造品出荷額その

ものを使用して算定する。鉱業については、経済センサス-活動調査の生産単価と、経済産業省生産動態統計調査の出荷数量とを使用する。

また、在庫指数のウェイト（在庫額ウェイト）は、原則として工業統計（品目編）の年末製造品在庫額から算定するが、工業統計調査では、自己消費される品目の在庫は半製品・仕掛品の在庫となり、製造品の在庫と計上されない場合があるため、その場合には経済産業省生産動態統計調査を使用する。鉱業については、出荷指数と同様である。

なお、在庫率指数のウェイトは、在庫指数と同様である。

#### ウ 生産能力指数及び稼働率指数

生産能力指数のウェイトは、品目別能力付加価値額として算定しており、これは「生産指数の品目別単位当たり付加価値額×生産能力量」で求めている。生産能力量とは、生産諸条件（操業日数、操業時間、技術条件、労働条件、原燃料等）が標準的な状態にある場合に、その生産設備で生産可能な最大産出量を指すものであり、経済産業省生産動態統計調査を使用する。

また、稼働率指数のウェイトは、生産指数の品目別付加価値額（付加価値額ウェイト）を使用する。

### (5) 指数の計算方法

鉱工業指数の算式は、基準時の固定ウェイトで加重平均するラスパイレス算式であり、具体的には次のとおりである。

#### ア 生産指数、出荷指数、在庫指数及び生産能力指数

品目ごとの一月当たりの生産（出荷、在庫又は生産能力）量を、基準年=100.0として指数化し、品目別指数を基準年の各ウェイトで加重平均することにより、鉱工業全体や業種別・財別などの総合指数を求めるラスパイレス算式。

$$Q_t^L = \sum_i \frac{p_{io} q_{io}}{\sum_i p_{io} q_{io}} \times \left( \frac{q_{it}}{q_{io}} \right)$$

$Q_t^L$  : t 時点における生産（出荷、在庫又は生産能力）総合指数

$p_{io}$  : 基準時点における品目 i の単位当たりの付加価値額（又は価格）

$q_{io}$  : 基準時点における品目 i の生産数量（出荷数量、在庫数量又は生産能力量）

$q_{it}$  : t 時点における品目 i の生産数量（出荷数量、在庫数量又は生産能力量）

#### イ 在庫率指数

品目ごとの一月当たりの在庫率（在庫量／出荷量）を、基準年=100.0 として指数化し、品目別指数を基準年の在庫額ウェイトで加重平均することにより、鉱工業全体や業種別・財別などの総合指数を求めるラスパイレス算式。

$$IR_t^L = \sum_i \frac{p_{io} q_{io}^I}{\sum_i p_{io} q_{io}^I} \times \left( \begin{array}{c} \frac{q_{it}^I}{q_{it}^S} \\ \frac{q_{it}^S}{q_{io}^I} \\ \frac{q_{io}^I}{q_{io}^S} \end{array} \right)$$

$IR_t^L$  : t 時点における在庫率総合指数  
 $p_{io}$  : 基準時点における品目 i の価格  
 $q_{io}^I$  : 基準時点における品目 i の在庫数量  
 $q_{io}^S$  : 基準時点における品目 i の出荷数量  
 $q_{it}^I$  : t 時点における品目 i の在庫数量  
 $q_{it}^S$  : t 時点における品目 i の出荷数量

#### ウ 稼働率指數

事業所が保有する設備から生産可能な数量（生産能力量）と、実際の生産実績（数量）の比率（生産数量／生産能力）を計算して、基準年=100.0 として指数化し、品目別指數を基準年の付加価値額ウェイトで加重平均することにより、鉱工業全体や業種別の総合指數を求めるラスパイレス算式。

$$OR_t^L = \sum_i \frac{P_{io} q_{io}^Q}{\sum_i P_{io} q_{io}^Q} \times \left( \begin{array}{c} \frac{q_{it}^Q}{q_{it}^C} \\ \frac{q_{it}^Q}{q_{io}^Q} \\ \frac{q_{it}^C}{q_{io}^C} \end{array} \right)$$

$OR_t^L$  : t 時点における稼働率総合指數  
 $p_{io}$  : 基準時点における品目 i の単位当たりの付加価値額  
 $q_{io}^Q$  : 基準時点における品目 i の生産数量  
 $q_{io}^C$  : 基準時点における品目 i の生産能力量  
 $q_{it}^Q$  : t 時点における品目 i の生産数量  
 $q_{it}^C$  : t 時点における品目 i の生産能力量

#### (6) 季節調整

##### ア 手法

米国商務省センサス局が開発したX-12-ARIMA（スペックは別紙5参照）を用いており、季節調整指數は、次のとおり、季節要因に加え、曜日・祝祭日、うるう年要因によっても調整されている。ただし、在庫指數及び在庫率指數については、曜日・祝祭日による変動がないため、曜日・祝祭日調整等を行わない運用方法を採用している。

なお、生産能力指數は、基礎データである経済産業省生産動態統計調査の算定方式が季節要因を加味しない考え方を採っているため、季節調整指數は作成しない。

$$\text{季節調整指數} = \text{原指數} \div (\text{季節指數} \times \text{曜日・祝祭日・うるう年指數})$$

原指數：上記(5)の指數の計算方法に基づき毎月の実績値から計算したもの  
 季節指數：過去8年間のデータを基にX-12-ARIMA を用いて季節変動のパターンを計算したもの

イ 季節変動パターンの算出に使用するデータ期間  
 8年間（96か月）で固定。

#### ウ オプション等の設定内容

	生産・出荷・稼働率指数	在庫・在庫率指数
ARIMA モデル	(012) (011)	(012) (011)
曜日調整	2曜日調整	なし
祝祭日調整	あり	なし
閏年調整	変換後調整	なし

(注) オプションの選択基準としては、ベイズ情報量規準 (BIC) 等を採用。

ベイズ情報量規準 (BIC) : 統計モデルの良さを評価するための指標。「モデルの複雑さと、データとの適合度とのバランスを取る」ために使用される。

#### エ オプション等の見直しの頻度及び時期

原則として、5年に1度の基準改定の際に、季節調整の手法について見直しを行う。

#### オ 季節調整済指数の改定の頻度及び時期並びに改定の対象とするデータ期間

毎年4月中旬に実施する年間補正において、基礎データの確定による前年1年間の数値の修正に併せて、過去8年間（96か月）のデータにより季節指数の計算を行う。当該年についてはこの季節指数を暫定的に使用する。

#### カ その他参考となるべき事項

総合指数に適合したスペックを全ての系列にそのまま適用し、系列毎に季節調整を行う直接調整方式を採用している。

### 4 基幹統計の作成周期

毎月（生産指数、出荷指数、在庫指数及び在庫率指数は作成対象月の翌月末に速報を公表し、作成対象月の翌々月中旬に生産能力指数及び稼働率指数を含めた確報を公表。なお、基礎データの確定や季節指数の再計算に伴って毎年4月中旬に前年1年間の数値を修正）

なお、ウェイト、採用品目及び基準年については、5年に1度改定する。

### 5 作成する基幹統計の具体的な内容

鉱工業指数は、次表のとおり、指数系列ごとにそれぞれの分類に応じた原指数及び季節調整済指数（生産能力指数は原指数のみ）を作成・公表。

なお、業種分類及び財別特殊分類は別紙2、品目分類は別紙6参照。

指数系列	業種別	財別	品目別
生産指数	○	○	○
出荷指数	○	○	○
在庫指数	○	○	○

在庫率指数	○	○	○
生産能力指数	○	×	○
稼働率指数	○	×	×

- (注) 1 生産能力指数は、原指数のみ作成・公表。  
 2 生産指数、出荷指数、在庫指数及び在庫率指数は、速報を作成・公表。  
 3 鉱工業指数は、月次のほか、四半期、年及び年度別の数値を作成・公表（ただし、年及び年度別は原指数のみ）

## 別紙1

## 基幹統計を作成するために用いる情報（前記以外）

名 称	作成・保有機関	作成・更新周期	品 目	業 種
油糧生産実績調査 (一般統計調査)	農林水産省		食用油	
製粉・精麦工場需給実績報告			小麦粉	
食肉加工品生産数量	日本ハム・ソーセージ工業協同組合		ハム、ソーセージ、ベーコン	
食品産業動態調査	(社)食品需給研究センター		乳製品飲料類(乳業以外)、水産練製品、野菜漬物、ヨーキー・茶系飲料	
J A S格付実績	(財)全国調味料・野菜飲料検査協会		ソース、トマトケチャップ、食酢	
ドレッシング類の種類別生産量	全国マヨネーズ・ドレッシング類協会		マヨネーズ、ドレッシング	
精糖需給速報	精糖工業会		精製糖	
日本スター・糖化工業会、全日本糖化工業会資料	日本スター・糖化工業会、全日本糖化工業会		異性化糖	食料品・たばこ工業
食用加工油脂生産量	日本マーガリン工業会		マーガリン	
J A S格付実績	(財)日本炭酸飲料検査協会		炭酸飲料	
J A S格付生産量	(社)日本果汁協会		果実飲料	
インスタントコーヒー生産実績調査	全日本コーヒー協会		インスタントコーヒー	
組合資料	ビール酒造組合		ビール	
課税移出数量調査	発泡酒の税制を考える会		発泡酒、その他の醸造酒	
課税移出数量調査	日本酒造組合中央会		清酒	
課税移出数量調査	日本蒸留酒酒造組合		焼酎	
洋酒移出数量調査表	日本洋酒酒造組合		ウイスキー、リキュール	
企業データ	日本たばこ産業(株)		たばこ	
主要炭鉱別石炭生産月報	(財)石炭エネルギーセンター		石炭	鉱業
電力需要実績	電気事業連合会		電力	電力
ガス事業統計月報 (基幹統計調査)	資源エネルギー庁		ガス	ガス
日本熱供給事業協会資料	(社)日本熱供給事業協会		熱供給	熱供給
全国7政令市水道量	各政令市役所		水道	水道
企業物価指数(C G P I)	日本銀行		デフレート対象品目	

## 別紙2

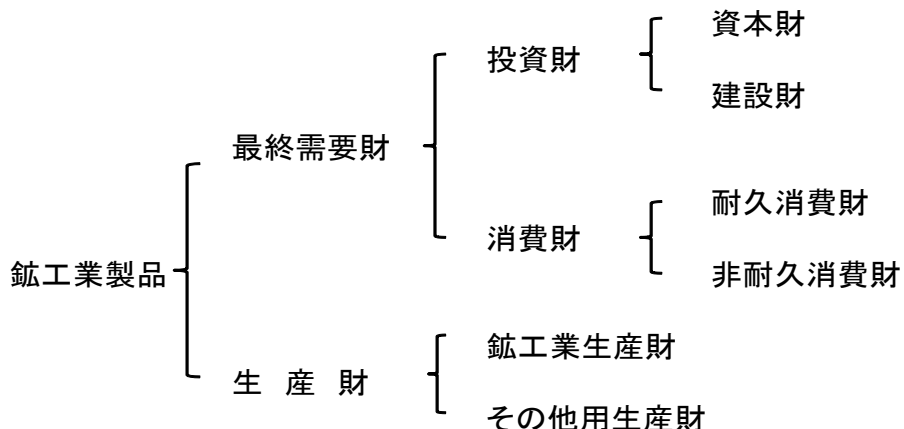
## 1. 鉱工業指数の業種分類

平成22年基準の業種分類	生産・出荷・在庫 及び在庫率指標	生産能力指標及び 稼働率指標
鉱工業	○	×
製造工業	○	○
鉄鋼業	○	○
非鉄金属工業	○	○
金属製品工業	○	○
はん用・生産用・業務用機械工業	○	○
はん用機械工業	○	○
生産用機械工業	○	○
業務用機械工業	○	○
電子部品・デバイス工業	○	○
電気機械工業	○	○
情報通信機械工業	○	○
輸送機械工業	○	○
窯業・土石製品工業	○	○
化学工業	○	○
石油・石炭製品工業	○	○
プラスチック製品工業	○	×
パルプ・紙・紙加工品工業	○	○
繊維工業	○	○
食料品・たばこ工業	○	×
その他工業	○	○
ゴム製品工業	○	× (※)
家具工業	○	× (※)
印刷業	○	×
木材・木製品工業	○	×
その他製品工業	○	× (※)
鉱業	○	×
(参考)		
産業総合(鉱工業、電力・ガス・熱供給・水道事業)	○	×
製造工業(除. 機械工業)	×	○
機械工業	○	○

- (注) 1. 「※」のある業種は「その他工業」に一部が含まれている。
2. 生産能力指標及び稼働率指標における「輸送機械工業」では鋼船及び鉄道車両、「化学工業」では医薬品がそれぞれ含まれていない。
3. 「機械工業」 = 「はん用・生産用・業務用機械工業」 + 「電子部品・デバイス工業」 + 「電気機械工業」 + 「情報通信機械工業」 + 「輸送機械工業」
4. 業種分類の下位分類に、日本標準産業分類の小分類あるいは細分類、基礎データである生産動態統計調査の分類、採用品目等の制約等による分類の精度の確保などを総合的に勘案した細分類業種を設けている。

## 2. 財別特殊分類（除、生産能力・稼働率指数）

【製品が本来持っている経済的用途によって次のとおり区分】



分類	定義
最終需要財	鉱工業又は他の産業に原材料として投入されない最終製品
投資財	資本財と建設財の合計
資本財	家計以外で購入される製品で、原則として想定耐用年数が1年以上で、比較的購入単価の高いもの
建設財	建築工事用の資材及び衛生用陶磁器等の建築物に附隨する内装品及び土木工事の資材
消費財	家計で購入される製品
耐久消費財	原則として想定耐用年数が1年以上で、比較的購入単価が高いもの
非耐久消費財	原則として想定耐用年数が1年未満で、比較的購入単価が安いもの
生産財	鉱工業及び他の産業に原材料等として投入される製品 (企業消費財を含み、建設財を除く)
鉱工業用生産財	鉱工業の生産工程に原材料、燃料、部品、容器、消耗品、工具等として再投入される製品
その他用生産財	非鉱工業の原材料、燃料、部品、容器、消耗品及び企業消費財

## 金額単位採用品目及びデフレータ適用状況

生産・出荷・在庫指指数品目名	対応関係	企業物価指指数品目名
ボイラ部品	◎	ボイラ
蒸気タービン部品	○	原動機・同部品
油圧ポンプ	○	油空圧機器
油圧モータ	◎	油圧モータ
油圧シリンダ	◎	油圧シリンダ
油圧バルブ	◎	油圧バルブ
空気圧シリンダ	◎	空気圧シリンダ
空気圧バルブ	◎	空気圧バルブ
整地機械	○	建設機械
食料品加工機械	◎	食料品加工機械
個装・内装機械	○	包装・荷造機械
半導体製造装置	◎	半導体製造装置
フラットパネル・ディスプレイ製造装置	◎	フラットパネルディスプレイ製造装置
分析機器	◎	分析機器
放射線測定器	○	計測機器
インダクタ(コイルを含む)	◎	電子機器用変成器
電子回路基板	◎	プリント配線板
アクティブ型液晶素子(大型)	○	ディスプレイデバイス
アクティブ型液晶素子(中・小型)	○	ディスプレイデバイス
線形半導体集積回路	◎	線形回路
モス型半導体集積回路(マイコン)	○	集積回路
モス型半導体集積回路(ロジック)	○	モス型ロジック集積回路
モス型半導体集積回路(メモリ)	○	集積回路
モス型半導体集積回路(CCD)	○	撮像素子
混成集積回路	◎	混成集積回路
電力変換装置	◎	電力変換装置
開閉制御装置	◎	配電盤、分電盤、監視制御装置
プログラマブルコントローラ	◎	プログラマブルコントローラ
高圧遮断器	○	遮断器
医用X線装置	○	X線装置
医療用超音波応用装置	○	医療用電子応用装置
医用電子応用測定器	○	医療用計測器
電子顕微鏡	◎	電子顕微鏡
電気測定器	◎	電気測定器
半導体・IC測定器	◎	半導体・IC測定器
工業用計測制御機器	◎	工業計器
電子交換機	◎	交換機
はん用コンピュータ	○	サーバ
ミッドレンジコンピュータ	○	サーバ
外部記憶装置	◎	磁気ディスク装置、光ディスク装置
入出力装置	◎	印刷装置、表示装置
端末装置	◎	端末装置
産業用テレビ装置	○	ビデオ機器
機関部品	◎	自動車用内燃機関部品
駆動伝導・操縦装置部品	◎	駆動・伝導・操縦装置部品
懸架制動装置部品	◎	懸架・制動装置部品
シャシー・車体部品	◎	シャシー・車体構成部品
航空機用機体部品(プロペラ・回転翼を含む)	○	航空機用原動機・航空機部品
航空機用発動部品	○	航空機用原動機部品
医薬品	◎	医家向け医薬品、薬局向け医薬品
特殊車両用タイヤ	○	タイヤ
とつ版印刷(活版印刷)	◎	凸版印刷物
平版印刷(オフセット印刷)	○	平版印刷物
おう版印刷(グラビア印刷)	○	おう版印刷物

表中の対応関係欄:「◎」一致、「○」ほぼ一致

## 別紙4

## 1. 生産・出荷・在庫・在庫率指標業種別ウェイト一覧

業種・品目	項目	財分類	採用単位	生産指 付加価値額 ウェイト	出荷指 ウェイト	在庫指 ウェイト	在庫率指 ウェイト
鉱工業				10,000.0	10,000.0	10,000.0	9,702.7
製造工業				9,978.9	9,985.7	9,988.1	9,690.8
鉄鋼業				391.1	638.7	1,382.7	1,327.4
鉄素製品(含_鋼半製品)				91.5	56.0	561.0	505.7
銑鉄		鉱工業用生産財	t	16.3	8.5	46.7	—
フェロマンガン(高炭素、低炭素)		鉱工業用生産財	t	2.6	4.3	22.4	22.4
フェロニッケル		鉱工業用生産財	t	9.7	12.3	151.8	151.8
粗鋼		鉱工業用生産財	t	28.2	0.4	8.6	—
鋼半製品	★	鉱工業用生産財	t	34.7	30.5	331.5	331.5
熱間圧延鋼材				110.4	278.5	378.4	378.4
鋼矢板	①	建設財	t	0.7	2.6	4.2	4.2
H形鋼	①	建設財	t	3.4	12.8	20.4	20.4
大中小形形鋼	①		t	2.2	8.2	13.7	13.7
大中小形形鋼		建設財	t	1.1	4.1	7.5	7.5
大中小形形鋼		鉱工業用生産財	t	1.1	4.1	6.2	6.2
小形棒鋼	①	建設財	t	7.2	27.2	54.2	54.2
普通鋼鋼板	①	鉱工業用生産財	t	14.6	54.0	55.5	55.5
普通鋼鋼帯	①	鉱工業用生産財	t	44.7	70.0	96.7	96.7
特殊鋼熱間圧延鋼材	②	鉱工業用生産財	t	37.6	103.7	133.7	133.7
钢管				13.2	44.8	104.6	104.6
普通鋼熱間钢管	①		t	7.3	24.5	62.5	62.5
普通鋼熱間钢管		建設財	t	5.3	17.8	47.9	47.9
普通鋼熱間钢管		鉱工業用生産財	t	2.0	6.7	14.6	14.6
特殊鋼熱間钢管	②	鉱工業用生産財	t	5.9	20.3	42.1	42.1
冷間仕上鋼材				50.1	116.5	148.8	148.8
普通鋼冷延広幅帯鋼	①	鉱工業用生産財	t	26.4	33.5	53.4	53.4
普通鋼冷延電気鋼帯	①	鉱工業用生産財	t	3.8	14.3	14.5	14.5
冷間ロール成型形鋼	①	建設財	t	0.7	2.5	3.3	3.3
普通鋼鉄線	①	鉱工業用生産財	t	1.2	3.1	4.1	4.1
普通鋼冷間圧延用炭素鋼線	①	鉱工業用生産財	t	0.6	2.2	1.2	1.2
普通鋼硬鋼線	①	鉱工業用生産財	t	0.6	1.1	1.4	1.4
特殊鋼冷間仕上鋼材	②	鉱工業用生産財	t	11.2	39.4	55.8	55.8
特殊鋼磨棒鋼	②	鉱工業用生産財	t	2.3	8.6	11.0	11.0
特殊鋼冷間圧延用炭素鋼線	②	鉱工業用生産財	t	3.3	11.8	4.1	4.1
めっき鋼材				36.1	80.3	103.7	103.7
ブリキ	①	鉱工業用生産財	t	5.1	6.4	10.5	10.5
ティンフリースチール	①	鉱工業用生産財	t	5.2	6.4	10.7	10.7
亜鉛めっき鋼板	①	鉱工業用生産財	t	25.8	67.5	82.5	82.5
鍛錆造品				89.8	62.6	86.2	86.2
鍛錆品		鉱工業用生産財	t	15.9	10.2	14.1	14.1
鍛錆品		鉱工業用生産財	t	8.9	4.3	16.5	16.5
銑鉄錆物		鉱工業用生産財	t	43.6	20.0	55.6	55.6
鉄系鍛工品		鉱工業用生産財	t	21.4	28.1	—	—
(特掲)普通鋼鋼材	①の合計			149.5	336.3	488.8	488.8
(特掲)特殊鋼鋼材	②の合計			60.3	183.8	246.7	246.7
非鉄金属工業				232.5	322.5	306.5	306.5
非鉄金属地金				55.8	101.0	113.4	113.4
アルミニウム合金地金		鉱工業用生産財	t	2.3	4.5	3.4	3.4
アルミニウム二次合金地金		鉱工業用生産財	t	6.6	12.3	12.1	12.1
電気金		鉱工業用生産財	kg	13.7	22.9	30.5	30.5
電気銀		鉱工業用生産財	kg	3.5	5.8	8.9	8.9
電気銅		鉱工業用生産財	t	26.2	49.6	52.6	52.6
亜鉛		鉱工業用生産財	t	3.5	5.9	5.9	5.9
伸銅・アルミニウム圧延製品				65.3	93.0	95.2	95.2
伸銅製品		鉱工業用生産財	t	22.7	43.1	47.4	47.4
アルミニウム板製品		鉱工業用生産財	t	19.4	28.9	27.4	27.4
アルミニウム押出製品		鉱工業用生産財	t	18.9	14.4	11.3	11.3
アルミニウムはく		鉱工業用生産財	t	4.3	6.6	9.1	9.1
電線・ケーブル				50.6	75.5	97.9	97.9
巻線		鉱工業用生産財	導体t	4.8	7.7	15.9	15.9
機器用絶縁電線(輸送機器用を除く)		鉱工業用生産財	導体t	6.0	9.8	24.9	24.9
輸送機器用絶縁電線		鉱工業用生産財	導体t	15.5	25.0	15.2	15.2
電力用電線・ケーブル		資本財	導体t	12.6	22.1	30.2	30.2
通信用ケーブル光ファイバ製品		資本財	kmcore	11.7	10.9	11.7	11.7
非鉄金属錆物				60.8	53.0	—	—
銅・銅合金錆物		鉱工業用生産財	t	6.1	5.7	—	—
アルミニウム錆物		鉱工業用生産財	t	18.5	15.7	—	—
アルミニウムダイカスト		鉱工業用生産財	t	36.2	31.6	—	—

項目	財分類	採用単位	生産指数 (付加価値額 ウェイト)	出荷指数 ウェイト	在庫指数 ウェイト	在庫率指数 ウェイト
業種・品目						
金属製品工業			418.1	366.7	435.0	410.7
建設用金属製品			90.2	84.5	—	—
鉄骨	建設財	t	30.6	34.3	—	—
軽量鉄骨	建設財	t	6.6	7.4	—	—
橋りょう	建設財	t	53.0	42.8	—	—
建築用金属製品			95.7	98.0	95.4	95.4
木造住宅用アルミニウムサッシ	建設財	t	25.5	29.8	41.7	41.7
ビル用アルミニウムサッシ	建設財	t	24.4	23.5	10.8	10.8
アルミニウムドア	建設財	t	9.4	10.1	9.1	9.1
アルミニウムエクステリア	建設財	t	20.9	19.3	27.0	27.0
スチール・ステンレスドア	建設財	t	8.5	9.2	5.5	5.5
スチール・ステンレスシャッター	建設財	t	7.0	6.1	1.3	1.3
暖ちゆう房熱機器			57.3	45.2	118.4	94.1
ガスこんろ	耐久消費財	台	8.9	8.0	39.6	39.6
ガス湯沸器	耐久消費財	台	5.7	5.1	18.4	18.4
ガス温水給湯暖房機	建設財	台	8.6	7.0	10.3	10.3
ガス風呂がま	建設財	台	23.7	15.8	18.2	18.2
石油ストーブ	耐久消費財	台	4.2	3.8	24.3	—
石油温水給湯暖房機	建設財	台	6.2	5.5	7.6	7.6
その他の金属製品			174.9	139.0	221.2	221.2
鋼索	鉱工業用生産財	t	12.0	6.4	22.5	22.5
溶接金網	鉱工業用生産財	t	4.5	3.7	6.3	6.3
電気溶接棒	鉱工業用生産財	t	7.5	6.1	11.2	11.2
ドラム缶	鉱工業用生産財	t	7.3	5.2	1.6	1.6
18リットル缶	鉱工業用生産財	t	4.1	4.3	3.2	3.2
食缶	鉱工業用生産財	t	17.9	17.3	33.4	33.4
一般缶	鉱工業用生産財	t	2.5	2.7	7.3	7.3
架線金物	その他用生産財	千個	5.8	4.4	—	—
線ばね	鉱工業用生産財	t	12.2	10.2	9.4	9.4
うす板ばね	鉱工業用生産財	t	14.9	12.1	9.3	9.3
超硬チップ	鉱工業用生産財	kg	15.4	9.4	20.0	20.0
鋼管製管継手	建設財	kg	14.9	9.8	—	—
作業工具		千個	5.2	3.2	19.5	19.5
作業工具	鉱工業用生産財	千個	2.6	1.6	7.9	7.9
作業工具	その他用生産財	千個	2.6	1.6	11.6	11.6
粉末や金製機械材料	鉱工業用生産財	t	17.8	11.8	—	—
産業用アルミニウム製品	鉱工業用生産財	t	4.7	4.8	2.2	2.2
飲料用アルミニウム缶	鉱工業用生産財	t	28.2	27.6	75.3	75.3
はん用・生産用・業務用機械工業			1,273.1	1,085.6	1,127.1	1,082.5
はん用機械工業			418.6	360.2	244.1	244.1
ボイラ・原動機			97.5	83.0	24.5	24.5
はん用内燃機関	鉱工業用生産財	千PS	36.4	35.1	24.5	24.5
水管ボイラ	資本財	t/時間	20.6	16.8	—	—
ボイラ部品	鉱工業用生産財	百万円	3.6	3.1	—	—
一般用蒸気タービン	資本財	千kW	23.9	17.9	—	—
蒸気タービン部品	鉱工業用生産財	百万円	13.0	10.1	—	—
風水力機械・油圧機器			113.2	91.6	90.1	90.1
ポンプ	資本財	t	35.7	32.8	64.7	64.7
圧縮機		t	16.0	11.6	11.7	11.7
圧縮機	資本財	t	8.0	5.8	7.7	7.7
圧縮機	鉱工業用生産財	t	8.0	5.8	4.0	4.0
送風機	資本財	t	8.4	6.1	13.7	13.7
油圧ポンプ	鉱工業用生産財	百万円	8.6	6.5	—	—
油圧モータ	鉱工業用生産財	百万円	7.2	6.1	—	—
油圧シリンダ	鉱工業用生産財	百万円	8.5	5.8	—	—
油圧バルブ	鉱工業用生産財	百万円	8.0	6.8	—	—
空気圧シリンダ	鉱工業用生産財	百万円	9.0	6.8	—	—
空気圧バルブ	鉱工業用生産財	百万円	11.8	9.1	—	—
運搬機械			36.8	34.2	—	—
クレーン		t	10.6	9.8	—	—
クレーン	資本財	t	5.3	4.9	—	—
クレーン	資本財	t	5.3	4.9	—	—
コンベヤ		t	16.0	15.0	—	—
コンベヤ	資本財	t	8.0	7.5	—	—
コンベヤ	資本財	t	8.0	7.5	—	—
エレベータ	建設財	t	10.2	9.4	—	—
冷凍機・同応用製品			38.4	34.6	67.0	67.0
一般冷凍空調用冷凍機	鉱工業用生産財	台	9.4	4.3	29.0	29.0
乗用車エアコン用冷凍機	鉱工業用生産財	台	20.6	22.1	6.8	6.8
冷凍・冷蔵ショーケース	資本財	台	8.4	8.2	31.2	31.2

項目	財分類	採用 単位	生産指數 付加価値額 ウェイト	出荷指數 ウェイト	在庫指數 ウェイト	在庫率指數 ウェイト
業種・品目						
はん用機械器具部品			132.7	116.8	62.5	62.5
固定比減速機	鉱工業用生産財	t	20.8	16.7	—	—
歯車	鉱工業用生産財	t	10.6	8.5	—	—
スチールチェーン	鉱工業用生産財	t	5.8	4.6	—	—
軸受	鉱工業用生産財	千個	58.0	55.8	62.5	62.5
一般用バルブ・コック	鉱工業用生産財	kg	15.6	13.0	—	—
自動調整弁	鉱工業用生産財	kg	11.8	9.8	—	—
給排水栓類	鉱工業用生産財	kg	10.1	8.4	—	—
生産用機械工業			701.2	571.4	682.6	638.0
土木建設機械			106.5	125.8	276.6	276.6
ブルドーザ	資本財	台	6.4	7.6	13.0	13.0
建設用クレーン	資本財	台	11.9	15.4	85.8	85.8
ショベル系掘削機械	資本財	台	76.9	89.5	146.2	146.2
整地機械	資本財	百万円	3.6	4.2	15.0	15.0
ショベルトラック	資本財	台	7.7	9.1	16.6	16.6
化学機械			17.8	13.3	—	—
熱交換器	資本財	t	5.9	4.4	—	—
混合機・かくはん機・粉碎機	資本財	t	4.3	3.2	—	—
反応用機器	資本財	t	7.6	5.7	—	—
生活関連産業用機械			48.2	34.3	—	—
印刷機械	資本財	t	19.8	13.4	—	—
食料品加工機械	資本財	百万円	11.6	7.7	—	—
個装・内装機械	資本財	百万円	16.8	13.2	—	—
半導体・フラットパネル製造装置			169.9	143.1	—	—
半導体製造装置	資本財	百万円	133.6	104.6	—	—
フラットパネル・ディスプレイ製造装置	資本財	百万円	36.3	38.5	—	—
産業用ロボット			57.9	39.5	—	—
ブレイバッケンロボット	資本財	台	22.7	15.5	—	—
数値制御ロボット	資本財	台	35.2	24.0	—	—
農業用機械			40.5	36.8	77.9	37.1
装輪式トラクタ	資本財	台	26.2	24.0	37.1	37.1
田植機	資本財	台	5.1	4.7	12.8	—
コンバイン	資本財	台	9.2	8.1	28.0	—
金属工作機械			80.8	64.4	151.3	151.3
数値制御旋盤	資本財	t	23.9	19.4	62.8	62.8
研削盤	資本財	t	10.2	8.1	13.0	13.0
専用機	資本財	t	8.2	6.5	2.0	2.0
マシニングセンタ	資本財	t	38.5	30.4	73.5	73.5
金属加工機械			21.7	16.1	5.8	2.0
鉄鋼用ロール	資本財	本	10.4	6.2	2.0	2.0
機械プレス	資本財	t	7.5	6.5	3.8	—
鋳造装置	資本財	t	3.8	3.4	—	—
繊維機械			31.7	21.4	6.3	6.3
紡績・準備機械	資本財	台	10.5	6.0	—	—
織機・編組機械	資本財	台	15.7	11.6	—	—
工業用ミシン			5.5	3.8	6.3	6.3
金型			50.6	30.4	—	—
プレス用金型	資本財	kg	22.4	13.5	—	—
ダイカスト用金型	資本財	kg	6.6	4.0	—	—
プラスチック用金型	資本財	kg	21.6	12.9	—	—
機械工具			60.7	33.9	164.7	164.7
特殊鋼切削工具	鉱工業用生産財	千個	14.3	7.8	33.2	33.2
ダイヤモンド工具	鉱工業用生産財	個	13.6	7.8	17.4	17.4
超硬工具(エンドミル)	鉱工業用生産財	個	20.5	11.4	79.7	79.7
電動工具	資本財	台	12.3	6.9	34.4	34.4
その他の生産用機械			14.9	12.4	—	—
射出成形機	資本財	t	14.9	12.4	—	—
業務用機械工業			153.3	154.0	200.4	200.4
計測機器			85.9	74.0	121.8	121.8
工業用長さ計	鉱工業用生産財	個	7.3	4.3	7.7	7.7
ガスマータ	資本財	個	8.1	8.1	2.1	2.1
水道メータ	資本財	個	3.1	2.8	0.5	0.5
工業用計重機	資本財	台	6.4	6.3	4.8	4.8
圧力計(アネロイド形)	資本財	個	2.8	2.0	0.7	0.7
精密測定機	資本財	台	15.2	9.7	21.1	21.1
分析機器	資本財	百万円	35.4	34.6	79.3	79.3
試験機	資本財	台	5.0	3.9	5.6	5.6
放射線測定器	資本財	百万円	2.6	2.3	—	—
光学部品			37.4	36.6	41.0	41.0
カメラ用交換レンズ	耐久消費財	個	37.4	36.6	41.0	41.0

業種・品目	項目	財分類	採用 単位	生産指數 (付加価値額 ウェイト)	出荷指數 ウェイト	在庫指數 ウェイト	在庫率指數 ウェイト
その他の業務用機械				30.0	43.4	37.6	37.6
デジタル・フルカラー複写機		資本財	台	10.2	23.5	16.7	16.7
飲料用自動販売機		資本財	台	17.6	18.0	20.6	20.6
切符自動販売機		資本財	台	2.2	1.9	0.3	0.3
電子部品・デバイス工業				818.6	711.1	368.3	368.3
電子部品				365.4	351.9	71.3	71.3
粉末や金製磁性材料		鉱工業用生産財	t	12.6	11.3	—	—
抵抗器		鉱工業用生産財	百万個	10.9	9.1	—	—
固定コンデンサ		鉱工業用生産財	百万個	57.7	48.4	—	—
トランジ		鉱工業用生産財	千個	1.8	1.5	—	—
インダクタ(コイルを含む)		鉱工業用生産財	百万円	4.5	3.8	—	—
水晶振動子・複合部品		鉱工業用生産財	千個	22.8	19.0	—	—
通信・電子装置用スイッチ		鉱工業用生産財	千個	6.5	6.6	—	—
コネクタ		鉱工業用生産財	千個	43.2	43.7	—	—
電子回路基板		鉱工業用生産財	百万円	84.2	66.3	—	—
磁気テープ			千m	10.4	10.0	—	—
磁気テープ			千m	2.3	2.2	—	—
磁気テープ		その他用生産財	千m	8.1	7.8	—	—
スイッチング電源		鉱工業用生産財	千台	6.4	8.0	—	—
アクティブ型液晶素子(大型)		鉱工業用生産財	百万円	59.3	60.1	37.0	37.0
アクティブ型液晶素子(中・小型)		鉱工業用生産財	百万円	45.1	64.1	34.3	34.3
半導体素子				72.5	58.9	54.6	54.6
整流素子		鉱工業用生産財	千個	5.9	6.0	6.6	6.6
トランジスタ		鉱工業用生産財	千個	25.4	26.8	33.3	33.3
発光ダイオード		鉱工業用生産財	千個	15.5	16.3	2.8	2.8
太陽電池セル		鉱工業用生産財	千個	25.7	9.8	11.9	11.9
集積回路				333.3	254.9	242.4	242.4
線形半導体集積回路		鉱工業用生産財	百万円	38.9	37.8	53.1	53.1
モスク型半導体集積回路(マイコン)		鉱工業用生産財	百万円	46.5	41.9	40.6	40.6
モスク型半導体集積回路(ロジック)		鉱工業用生産財	百万円	103.4	69.9	74.0	74.0
モスク型半導体集積回路(メモリ)		鉱工業用生産財	百万円	76.3	57.7	42.7	42.7
モスク型半導体集積回路(CCD)		鉱工業用生産財	百万円	41.0	29.3	20.4	20.4
混成集積回路		鉱工業用生産財	百万円	27.2	18.3	11.6	11.6
半導体部品				47.4	45.4	—	—
シリコンウエハ		鉱工業用生産財	m <sup>2</sup>	47.4	45.4	—	—
電気機械工業				667.7	570.5	371.0	235.6
回転電気機械				102.1	77.2	—	—
一般用タービン発電機		資本財	kVA	4.5	3.8	—	—
一般用エンジン発電機		資本財	kVA	4.9	4.1	—	—
単相誘導電動機		鉱工業用生産財	kW	4.9	1.2	—	—
非標準三相誘導電動機		鉱工業用生産財	kW	18.3	14.2	—	—
サーボモータ		鉱工業用生産財	台	26.1	20.2	—	—
小形電動機		鉱工業用生産財	台	43.4	33.7	—	—
静止電気機械				52.5	47.0	9.9	9.9
標準変圧器		資本財	台	7.8	7.2	9.9	9.9
非標準変圧器		資本財	kVA	14.0	12.0	—	—
電力変換装置		資本財	百万円	28.0	25.9	—	—
アーク溶接機		資本財	台	2.7	1.9	—	—
開閉制御装置・機器				140.3	120.2	—	—
開閉制御装置		資本財	百万円	74.5	64.6	—	—
保護継電器		資本財	台	2.3	2.1	—	—
電磁開閉器		鉱工業用生産財	台	3.6	3.0	—	—
電磁リレー		鉱工業用生産財	千台	12.4	10.5	—	—
プログラマブルコントローラ		鉱工業用生産財	百万円	14.2	12.0	—	—
低圧開閉スイッチ		鉱工業用生産財	千個	11.6	9.8	—	—
高圧開閉器		資本財	台	2.4	2.2	—	—
低圧遮断器		建設財	台	9.1	7.3	—	—
高圧遮断器		資本財	百万円	4.3	3.9	—	—
電磁クラッチ		鉱工業用生産財	台	5.9	4.8	—	—
民生用電気機械				122.4	88.9	155.8	69.0
セパレート形エアコン		耐久消費財	台	59.7	42.8	86.8	—
電気がま		耐久消費財	台	5.8	4.4	12.6	12.6
食器洗い乾燥機		耐久消費財	台	1.5	1.0	0.9	0.9
電気冷蔵庫		耐久消費財	台	21.1	16.7	24.4	24.4
クッキングヒーター		耐久消費財	台	5.1	3.0	6.5	6.5
換気扇		建設財	台	13.2	8.4	8.4	8.4
電気温水器		耐久消費財	台	1.5	0.9	2.4	2.4
自然冷媒ヒートポンプ式給湯機		建設財	台	8.7	5.3	5.1	5.1
電気掃除機		耐久消費財	台	2.1	3.2	5.0	5.0
温水洗浄便座		耐久消費財	台	3.7	3.2	3.7	3.7

業種・品目	項目	財分類	採用単位	生産指數 〔付加価値額 ウェイト〕	出荷指數 ウェイト	在庫指數 ウェイト	在庫率指數 ウェイト
配線・照明用器具				74.8	74.5	99.2	99.2
蛍光ランプ		千個	9.3	7.2	25.3	25.3	
蛍光ランプ		非耐久消費財	4.8	4.1	16.0	16.0	
蛍光ランプ		その他用生産財	4.5	3.1	9.3	9.3	
HIDランプ		その他用生産財	4.0	2.6	11.3	11.3	
配線器具		建設財	3.6	3.4	3.7	3.7	
白熱灯器具		耐久消費財	2.4	3.1	10.7	10.7	
自動車用電気照明器具		鉱工業用生産財	39.3	39.4	18.1	18.1	
蛍光灯器具		千個	16.2	18.8	30.1	30.1	
蛍光灯器具		建設財	12.7	14.6	19.9	19.9	
蛍光灯器具		耐久消費財	3.5	4.2	10.2	10.2	
電子応用装置			39.5	34.9			
医用X線装置		資本財	百万円	15.3	16.0	—	—
医療用超音波応用装置		資本財	百万円	5.7	5.7	—	—
医用電子応用測定器		資本財	百万円	11.8	8.4	—	—
電子顕微鏡		資本財	百万円	6.7	4.8	—	—
電気計測器			57.2	40.7	2.5	—	
電気計器		資本財	個	6.2	4.5	2.5	—
電気測定器		資本財	百万円	14.3	10.1	—	—
半導体・IC測定器		資本財	百万円	17.0	11.9	—	—
工業用計測制御機器		資本財	百万円	19.7	14.2	—	—
電池			58.8	68.7	57.5	57.5	
アルカリマンガン乾電池		非耐久消費財	千個	3.2	2.0	3.5	3.5
リチウム電池		非耐久消費財	千個	2.2	1.5	2.0	2.0
鉛蓄電池		鉱工業用生産財	鉛量t	13.5	15.9	32.1	32.1
アルカリ蓄電池		鉱工業用生産財	千Ah	14.6	17.8	8.7	8.7
リチウムイオン蓄電池		鉱工業用生産財	千Ah	25.3	31.5	11.2	11.2
その他の電気機械			20.1	18.4	46.1	—	
太陽電池モジュール			kW	20.1	18.4	46.1	—
太陽電池モジュール		耐久消費財	kW	13.2	11.6	36.9	—
太陽電池モジュール		資本財	kW	6.9	6.8	9.2	—
情報通信機械工業			453.4	489.5	234.2	234.2	
通信機械			104.7	107.9	30.7	30.7	
ボタン電話装置		資本財	台	9.5	6.0	16.3	16.3
電子交換機		資本財	百万円	14.4	7.8	—	—
デジタル伝送装置		資本財	台	18.5	10.0	—	—
固定通信装置		資本財	台	7.5	5.9	—	—
携帯電話		耐久消費財	台	51.7	75.8	14.4	14.4
基地局通信装置		資本財	台	3.1	2.4	—	—
民生用電子機械			166.3	243.4	189.1	189.1	
薄型テレビ		耐久消費財	台	64.4	137.7	75.6	75.6
ビデオカメラ		耐久消費財	台	7.3	10.3	1.8	1.8
デジタルカメラ		耐久消費財	台	37.8	38.4	8.6	8.6
カーナビゲーションシステム		耐久消費財	台	51.8	47.7	81.4	81.4
カーオーディオ		鉱工業用生産財	台	5.0	9.3	21.7	21.7
電子計算機			154.5	117.3	8.7	8.7	
はん用コンピュータ		資本財	百万円	2.1	3.0	—	—
ミッドレンジコンピュータ		資本財	百万円	6.5	9.3	—	—
デスクトップ型パソコン			台	44.0	26.8	4.0	4.0
デスクトップ型パソコン		資本財	台	24.1	14.7	2.2	2.2
デスクトップ型パソコン		耐久消費財	台	19.9	12.1	1.8	1.8
ノート型パソコン			台	58.6	50.1	4.7	4.7
ノート型パソコン		資本財	台	32.2	27.5	2.6	2.6
ノート型パソコン		耐久消費財	台	26.4	22.6	2.1	2.1
外部記憶装置		資本財	百万円	22.1	13.9	—	—
入出力装置		資本財	百万円	21.2	14.2	—	—
その他の情報通信機械			27.9	20.9	5.7	5.7	
端末装置		資本財	百万円	11.3	8.6	—	—
システム式金銭登録機		資本財	台	3.4	1.9	5.7	5.7
プロジェクタ		資本財	台	8.9	5.5	—	—
産業用テレビ装置		資本財	百万円	4.3	4.9	—	—
輸送機械工業			1,912.4	2,218.9	1,013.1	1,013.1	
輸送機械工業(除、船舶・同機関、鉄道車両、航空機)			1,636.9	1,962.6	1,013.1	1,013.1	
乗用車			763.7	1,064.1	782.0	782.0	
軽乗用車	(3)	耐久消費財	台	65.6	89.7	83.2	83.2
小型乗用車	(3)	耐久消費財	台	141.8	220.2	249.0	249.0
普通乗用車	(3)		台	556.3	754.2	449.8	449.8
普通乗用車		資本財	台	83.4	113.1	67.5	67.5
普通乗用車		耐久消費財	台	472.9	641.1	382.3	382.3
バス				17.9	25.0	17.3	17.3
小型バス	(3)	資本財	台	11.5	15.9	7.5	7.5
大型バス	(3)	資本財	台	6.4	9.1	9.8	9.8

項目 業種・品目	財分類	採用 単位	生産指數 付加価値額 ウェイト	出荷指數 ウェイト	在庫指數 ウェイト	在庫率指數 ウェイト
トラック			132.8	182.7	142.1	142.1
軽トラック	(3)	台	17.6	23.8	26.6	26.6
軽トラック		資本財	8.8	11.9	13.3	13.3
軽トラック		耐久消費財	8.8	11.9	13.3	13.3
小型トラック	(3)	資本財	19.5	26.3	14.7	14.7
普通トラック	(3)	資本財	95.7	132.6	100.8	100.8
自動車ボデー			40.5	37.7	—	—
特別用途車ボデー		資本財	40.5	37.7	—	—
自動車部品			651.4	618.2	4.3	4.3
自動車用エンジン		鉱工業用生産財	台	181.8	172.5	—
機関部品		鉱工業用生産財	百万円	71.1	67.7	—
駆動伝導・操縦装置部品		鉱工業用生産財	百万円	202.6	192.3	—
懸架制動装置部品		鉱工業用生産財	百万円	35.5	33.7	—
シャシー・車体部品		鉱工業用生産財	百万円	134.6	127.7	—
乗用車用エアコン		鉱工業用生産財	台	25.8	24.3	4.3
二輪自動車			13.8	18.2	52.8	52.8
二輪自動車(125ml超)		耐久消費財	台	13.8	18.2	52.8
産業車両			16.8	16.7	14.6	14.6
フォークリフトトラック		資本財	台	16.8	16.7	14.6
航空機			66.7	43.0	—	—
航空機用機体部品(プロペラ・回転翼を含む)		鉱工業用生産財	百万円	35.0	25.2	—
航空機用発動部品		鉱工業用生産財	百万円	31.7	17.8	—
船舶・同機関			189.9	197.2	—	—
舶用ディーゼル機関		鉱工業用生産財	千PS	32.9	23.7	—
鋼船		資本財	千G/T	157.0	173.5	—
鉄道車両			18.9	16.1	—	—
鉄道車両		資本財	指数	18.9	16.1	—
(特掲:乗用車・バス・トラック) (3)の合計			914.4	1,271.8	941.4	941.4
窯業・土石製品工業			315.8	221.6	643.2	624.3
ガラス・同製品			128.0	74.4	200.9	200.9
板ガラス		換算箱	15.3	7.6	52.5	52.5
板ガラス		建設財	換算箱	11.1	5.6	44.0
板ガラス		鉱工業用生産財	換算箱	4.2	2.0	8.5
安全ガラス		鉱工業用生産財	m <sup>2</sup>	37.3	18.8	26.8
複層ガラス		建設財	m <sup>2</sup>	12.1	6.4	2.1
ガラス短纖維製品		建設財	t	7.6	5.0	13.3
ガラス長纖維製品		鉱工業用生産財	t	11.3	7.6	26.4
光学用ガラス素地		鉱工業用生産財	t	3.8	1.9	6.2
無アルカリガラス基板		鉱工業用生産財	千m <sup>2</sup>	25.9	17.1	36.3
ガラス製容器類		鉱工業用生産財	t	14.7	10.0	37.3
セメント・同製品			53.4	50.9	220.4	220.4
セメント			t	28.3	28.6	27.1
セメント		建設財	t	17.0	17.2	16.3
セメント		建設財	t	11.3	11.4	10.8
遠心力鉄筋コンクリート管		建設財	t	1.4	1.2	21.1
遠心力鉄筋コンクリートボール		資本財	t	3.3	2.8	8.9
遠心力鉄筋コンクリートパイル		建設財	t	4.7	4.2	26.4
護岸用コンクリートブロック		建設財	t	1.8	1.7	22.7
道路用コンクリート製品		建設財	t	7.6	7.2	96.5
プレストレスコンクリート製品		建設財	t	1.9	1.7	12.7
気泡コンクリート製品		建設財	立方m	4.4	3.5	5.0
陶磁器				22.1	16.0	89.5
タイル		建設財	m <sup>2</sup>	4.8	3.9	66.9
水洗式便器		建設財	個	4.5	4.3	13.8
電気用陶磁器			t	3.0	2.3	8.8
電気用陶磁器		資本財	t	2.0	1.5	5.8
電気用陶磁器		鉱工業用生産財	t	1.0	0.8	3.0
台所・食卓用陶磁器		非耐久消費財	t	9.8	5.5	—
ファインセラミックス				66.5	42.2	66.1
ファインセラミックス(機能材)		鉱工業用生産財	千個	47.4	30.4	47.2
触媒担体・セラミックフィルタ		鉱工業用生産財	kg	7.3	3.7	11.0
ファインセラミックス(一般構造材)		鉱工業用生産財	千個	11.8	8.1	7.9
その他窯業・土石製品				45.8	38.1	66.3
ほうろう鉄器製品		建設財	t	2.9	1.0	6.8
耐火れんが		鉱工業用生産財	t	102.2	8.1	25.8
不定形耐火物		鉱工業用生産財	t	4.7	5.7	4.1
電極		鉱工業用生産財	t	7.9	6.5	9.9
研削砥石		鉱工業用生産財	t	4.8	3.6	5.6
せっこうボード		建設財	千m <sup>2</sup>	6.5	5.7	12.3
生石灰		鉱工業用生産財	t	8.8	7.5	1.8

業種・品目	項目	財分類	採用単位	生産指数 (付加価値額 ウェイト)	出荷指 数 ウェイ ト	在庫指 数 ウェイ ト	在庫率指 数 ウェイ ト
化学工業				1,277.4	1,040.9	1,413.1	1,413.1
化学工業(除. 医薬品)				1,005.4	883.2	1,413.1	1,413.1
化学肥料				10.9	11.6	70.4	70.4
アンモニア	鉱工業用生産財	t	5.9	4.6	5.9	5.9	5.9
複合肥料	その他用生産財	t	5.0	7.0	64.5	64.5	
ソーダ工業製品				42.0	14.5	12.0	12.0
か性ソーダ	鉱工業用生産財	t	11.9	12.6	11.6	11.6	11.6
塩素ガス	鉱工業用生産財	t	28.7	0.9	—	—	—
液体塩素	鉱工業用生産財	t	1.4	1.0	0.4	0.4	0.4
無機薬品・顔料・触媒				33.2	34.8	46.0	46.0
酸化チタン	鉱工業用生産財	t	5.2	5.2	21.4	21.4	
カーボンブラック	鉱工業用生産財	t	9.4	9.8	17.4	17.4	
硫酸	鉱工業用生産財	t	3.8	3.4	2.7	2.7	
自動車排気ガス浄化用触媒	鉱工業用生産財	t	14.8	16.4	4.5	4.5	
高圧ガス				15.5	11.7	1.0	1.0
酸素	鉱工業用生産財	千立方m	8.5	6.0	—	—	—
窒素	鉱工業用生産財	千立方m	7.0	5.7	1.0	1.0	
石油系芳香族				69.9	78.9	68.8	68.8
純ベンゼン	(4)	鉱工業用生産財	t	19.4	24.4	22.8	22.8
純トルエン	(4)	鉱工業用生産財	t	6.1	6.7	7.7	7.7
キシレン	(4)	鉱工業用生産財	t	23.1	18.2	18.8	18.8
パラキシレン	(4)	鉱工業用生産財	t	21.3	29.6	19.5	19.5
環式中間物				68.3	68.4	63.5	63.5
スチレンモノマー	(4)	鉱工業用生産財	t	24.3	29.8	16.3	16.3
フェノール	(4)	鉱工業用生産財	t	21.4	16.8	14.1	14.1
高純度テレフタル酸	(4)	鉱工業用生産財	t	8.2	8.6	9.4	9.4
カブロラクタム		鉱工業用生産財	t	9.1	7.4	11.2	11.2
ジフェニルメタンジイソシアネート		鉱工業用生産財	t	5.3	5.8	12.5	12.5
有機薬品				123.8	133.2	68.1	68.1
エチレン	(4)	鉱工業用生産財	t	27.9	46.8	9.8	9.8
エチレングリコール	(4)	鉱工業用生産財	t	6.8	5.2	6.7	6.7
二塩化エチレン	(4) ★	鉱工業用生産財	t	18.5	0.9	3.4	3.4
プロピレン	(4)	鉱工業用生産財	t	23.7	51.8	13.2	13.2
ポリプロピレングリコール	(4)	鉱工業用生産財	t	6.4	4.9	13.7	13.7
合成アセトン	(4)	鉱工業用生産財	t	15.2	8.6	8.7	8.7
アクリロニトリル	(4)	鉱工業用生産財	t	12.3	8.6	8.3	8.3
合成ブタノール	(4)	鉱工業用生産財	t	5.9	2.1	1.3	1.3
ブタジエン	(4)	鉱工業用生産財	t	7.1	4.3	3.0	3.0
プラスチック				162.8	196.2	544.8	544.8
ポリエチレン	(4)	鉱工業用生産財	t	33.0	45.0	142.0	142.0
ポリスチレン	(4)	鉱工業用生産財	t	18.7	23.3	62.4	62.4
ポリプロピレン	(4)	鉱工業用生産財	t	28.5	37.4	125.8	125.8
フェノール樹脂		鉱工業用生産財	t	5.1	6.0	8.1	8.1
エポキシ樹脂		鉱工業用生産財	t	5.2	7.2	12.6	12.6
ウレタンフォーム		鉱工業用生産財	t	9.1	10.7	5.1	5.1
メタクリル樹脂	★	鉱工業用生産財	t	5.1	5.8	14.0	14.0
ポリビニルアルコール		鉱工業用生産財	t	4.8	5.2	23.8	23.8
塩化ビニル樹脂		鉱工業用生産財	t	14.7	19.6	27.4	27.4
ポリアミド系樹脂成形材料		鉱工業用生産財	t	7.4	9.6	31.8	31.8
ポリカーボネート		鉱工業用生産財	t	8.4	10.1	41.9	41.9
ポリエチレンテレフタレート		鉱工業用生産財	t	11.4	9.2	36.3	36.3
酢酸ビニル(モノマー)		鉱工業用生産財	t	7.9	2.5	3.8	3.8
ポリアセタール		鉱工業用生産財	t	3.5	4.6	9.8	9.8
合成ゴム				46.4	45.7	169.8	169.8
合成ゴム	(4)	鉱工業用生産財	t	46.4	45.7	169.8	169.8
写真感光材料				10.2	10.2	15.6	15.6
写真フィルム		その他用生産財	千m <sup>2</sup>	10.2	10.2	15.6	15.6
石けん・合成洗剤・界面活性剤				99.9	72.1	50.8	50.8
浴用・手洗用石けん		非耐久消費財	t	10.2	8.3	5.5	5.5
合成洗剤		非耐久消費財	t	66.9	41.5	12.4	12.4
柔軟仕上げ剤		非耐久消費財	t	10.8	10.0	4.9	4.9
非イオン界面活性剤		鉱工業用生産財	t	12.0	12.3	28.0	28.0

業種・品目	項目	財分類	採用 単位	生産指數 (付加価値額 ウェイト)	出荷指數 ウェイト	在庫指數 ウェイト	在庫率指數 ウェイト
化粧品				253.8	138.0	208.4	208.4
シャンプー		非耐久消費財	t	22.8	16.1	20.7	20.7
ヘアリンス		非耐久消費財	t	8.8	4.5	5.5	5.5
洗顔クリーム・フォーム		非耐久消費財	kg	14.3	7.6	10.7	10.7
クレンジングクリーム		非耐久消費財	kg	16.1	8.3	8.3	8.3
モイスチャーケア		非耐久消費財	kg	23.3	12.3	20.7	20.7
乳液		非耐久消費財	kg	21.3	10.8	16.2	16.2
化粧水		非耐久消費財	kg	45.4	23.5	30.5	30.5
美容液		非耐久消費財	kg	37.0	19.2	26.3	26.3
ファンデーション		非耐久消費財	kg	38.6	20.7	41.5	41.5
染毛料		非耐久消費財	kg	26.2	15.0	28.0	28.0
塗料・印刷インキ				68.7	67.9	93.9	93.9
溶剤系合成樹脂塗料			t	34.6	30.5	57.8	57.8
溶剤系合成樹脂塗料		建設財	t	15.4	12.1	25.0	25.0
溶剤系合成樹脂塗料		鉱工業用生産財	t	19.2	18.4	32.8	32.8
水系合成樹脂塗料			t	12.1	9.5	13.3	13.3
水系合成樹脂塗料		建設財	t	8.9	6.6	9.6	9.6
水系合成樹脂塗料		鉱工業用生産財	t	3.2	2.9	3.7	3.7
印刷インキ		鉱工業用生産財	t	22.0	27.9	22.8	22.8
医薬品				272.0	157.7	—	—
医薬品		非耐久消費財	百万円	272.0	157.7	—	—
(特掲:石油化学製品)④の合計				374.2	418.7	676.7	676.7
石油・石炭製品工業				175.8	624.8	497.5	497.5
石油製品				173.8	615.6	452.1	452.1
ガソリン			kl	75.6	269.7	130.7	130.7
ガソリン		非耐久消費財	kl	52.2	185.7	90.2	90.2
ガソリン		その他用生産財	kl	23.4	84.0	40.5	40.5
ナフサ		鉱工業用生産財	kl	13.5	60.0	46.3	46.3
ジェット燃料油		その他用生産財	kl	8.9	31.8	31.3	31.3
灯油			kl	13.0	47.5	61.8	61.8
灯油		非耐久消費財	kl	6.4	23.1	30.2	30.2
灯油		その他用生産財	kl	6.6	24.4	31.6	31.6
軽油		その他用生産財	kl	28.9	103.6	68.6	68.6
A重油			kl	12.6	36.2	24.4	24.4
A重油		鉱工業用生産財	kl	6.3	13.7	9.7	9.7
A重油		その他用生産財	kl	6.3	22.5	14.7	14.7
B・C重油			kl	15.3	47.5	61.6	61.6
B・C重油		鉱工業用生産財	kl	6.9	15.9	21.8	21.8
B・C重油		その他用生産財	kl	8.4	31.6	39.8	39.8
液化石油ガス			t	3.9	14.7	20.2	20.2
液化石油ガス		非耐久消費財	t	0.8	4.4	5.8	5.8
液化石油ガス		鉱工業用生産財	t	3.1	10.3	14.4	14.4
アスファルト		建設財	t	2.1	4.6	7.2	7.2
石炭製品				2.0	9.2	45.4	45.4
コークス		鉱工業用生産財	t	2.0	9.2	45.4	45.4
プラスチック製品工業				507.5	421.2	661.4	661.4
プラスチック製フィルム・シート		鉱工業用生産財	t	165.2	137.7	334.7	334.7
合成皮革		鉱工業用生産財	t	8.7	8.7	10.2	10.2
プラスチック製パイプ		建設財	t	12.5	10.4	31.9	31.9
プラスチック製機器器具部品		鉱工業用生産財	t	168.7	151.6	70.0	70.0
プラスチック製日用品・雑貨		非耐久消費財	t	20.8	15.8	46.8	46.8
プラスチック製容器(中空成形)		鉱工業用生産財	t	61.7	40.2	49.1	49.1
プラスチック製容器(中空成形以外)		その他用生産財	t	19.7	16.4	16.8	16.8
プラスチック製建材		建設財	t	13.9	13.6	36.4	36.4
発泡プラスチック製品			t	24.8	19.3	53.8	53.8
発泡プラスチック製品		建設財	t	6.2	4.6	10.9	10.9
発泡プラスチック製品		その他用生産財	t	18.6	14.7	42.9	42.9
強化プラスチック製品		建設財	t	11.5	7.5	11.7	11.7
パルプ・紙・紙加工品工業				203.6	212.2	340.3	321.5
パルプ				33.7	5.2	18.8	—
製紙パルプ		鉱工業用生産財	t	33.7	5.2	18.8	—
紙				77.6	111.6	255.1	255.1
新聞巻取紙		鉱工業用生産財	t	14.6	21.5	41.7	41.7
印刷用紙(非塗工類)			t	12.2	17.8	60.3	60.3
印刷用紙(非塗工類)		鉱工業用生産財	t	6.7	9.8	33.2	33.2
印刷用紙(非塗工類)		その他用生産財	t	5.5	8.0	27.1	27.1
印刷用紙(塗工)		鉱工業用生産財	t	24.5	36.8	80.1	80.1
情報用紙		その他用生産財	t	8.5	9.5	33.9	33.9
包装用紙		鉱工業用生産財	t	4.4	6.3	18.2	18.2
衛生用紙		非耐久消費財	t	13.4	19.7	20.9	20.9
板紙				28.8	40.1	61.0	61.0
段ボール原紙		鉱工業用生産財	t	21.3	29.4	35.9	35.9
紙器用板紙		鉱工業用生産財	t	7.5	10.7	25.1	25.1
紙加工品				63.5	55.3	5.4	5.4
段ボールシート		鉱工業用生産財	千m <sup>2</sup>	34.6	14.3	5.4	5.4
段ボール箱			千m <sup>2</sup>	28.9	41.0	—	—
段ボール箱		鉱工業用生産財	千m <sup>2</sup>	17.3	24.6	—	—
段ボール箱		その他用生産財	千m <sup>2</sup>	11.6	16.4	—	—

業種・品目	項目	財分類	採用単位	生産指數 付加価値額 ウェイト	出荷指數 ウェイト	在庫指數 ウェイト	
						在庫率指數 ウェイト	
織維工業				183.4	133.4	421.3	421.3
炭素織維				7.7	5.2	18.6	18.6
炭素織維		鉱工業用生産財	kg	7.7	5.2	18.6	18.6
化学織維				33.8	26.3	99.7	99.7
合成織維(長繊維)	★	鉱工業用生産財	t	21.4	14.0	55.7	55.7
合成織維(短繊維)		鉱工業用生産財	t	12.4	12.3	44.0	44.0
紡績				2.8	1.7	6.6	6.6
合成織維紡績糸		鉱工業用生産財	t	2.8	1.7	6.6	6.6
織物				37.2	16.1	48.6	48.6
絲織物	★	鉱工業用生産財	千m <sup>2</sup>	4.0	2.7	9.4	9.4
毛織物		鉱工業用生産財	千m <sup>2</sup>	3.8	2.4	5.2	5.2
合成織維織物(長繊維)		鉱工業用生産財	千m <sup>2</sup>	22.2	8.6	23.9	23.9
合成織維織物(短繊維)	★	鉱工業用生産財	千m <sup>2</sup>	3.9	1.4	8.0	8.0
タイヤコード		鉱工業用生産財	kg	3.3	1.0	2.1	2.1
染色整理				21.8	18.1	26.5	26.5
絲織物染色整理		鉱工業用生産財	千m <sup>2</sup>	3.4	3.6	1.8	1.8
合成織維織物染色整理		鉱工業用生産財	千m <sup>2</sup>	10.8	9.3	13.7	13.7
ニット生地染色整理		鉱工業用生産財	千m <sup>2</sup>	7.6	5.2	11.0	11.0
衣類				47.2	33.5	158.6	158.6
ニット製外衣		非耐久消費財	千点	13.1	6.4	27.4	27.4
織物製外衣		非耐久消費財	千点	23.6	14.0	82.9	82.9
ニット製下着・補正着・寝着類		非耐久消費財	千点	4.7	4.3	5.3	5.3
靴下		非耐久消費財	千点	5.8	8.8	43.0	43.0
その他の織維製品				32.9	32.5	62.7	62.7
ふとん		耐久消費財	枚	3.0	3.2	2.8	2.8
タフテッドカーベット			m <sup>2</sup>	3.9	5.6	8.6	8.6
タフテッドカーベット		建設財	m <sup>2</sup>	1.4	2.0	3.0	3.0
タフテッドカーベット		耐久消費財	m <sup>2</sup>	2.5	3.6	5.6	5.6
不織布		鉱工業用生産財	t	22.3	21.6	44.7	44.7
ニット生地		鉱工業用生産財	t	3.7	2.1	6.6	6.6
食料品・たばこ工業				613.9	579.3	326.5	326.5
肉製品				40.6	35.0	—	—
ハム		非耐久消費財	t	13.1	11.3	—	—
ソーセージ		非耐久消費財	t	19.8	17.1	—	—
ベーコン		非耐久消費財	t	7.7	6.6	—	—
乳製品				78.2	85.3	0.9	0.9
練乳・粉乳		鉱工業用生産財	t	7.3	8.4	—	—
バター			t	5.8	4.8	—	—
バター		非耐久消費財	t	0.5	0.4	—	—
バター		鉱工業用生産財	t	5.3	4.4	—	—
チーズ		非耐久消費財	t	6.6	5.6	—	—
牛乳		非耐久消費財	kl	28.1	32.5	—	—
乳製品飲料類		非耐久消費財	kl	26.5	30.7	0.9	0.9
アイスクリーム		非耐久消費財	kl	3.9	3.3	—	—
水産製品				31.1	20.5	3.3	3.3
水産練製品		非耐久消費財	t	31.1	20.5	3.3	3.3
野菜・果実製品				24.8	17.1	—	—
野菜漬物		非耐久消費財	t	24.8	17.1	—	—
油脂・調味料				54.9	54.8	33.4	33.4
ソース		非耐久消費財	kl	1.3	1.0	—	—
トマトケチャップ			t	1.6	1.3	—	—
トマトケチャップ		非耐久消費財	t	1.2	0.9	—	—
トマトケチャップ		その他用生産財	t	0.4	0.4	—	—
マヨネーズ			t	4.5	3.6	—	—
マヨネーズ		非耐久消費財	t	3.4	2.6	—	—
マヨネーズ		その他用生産財	t	1.1	1.0	—	—
ドレッシング			t	8.3	6.6	—	—
ドレッシング		非耐久消費財	t	6.2	4.8	—	—
ドレッシング		その他用生産財	t	2.1	1.8	—	—
食酢			kl	2.1	1.5	—	—
食酢		非耐久消費財	kl	1.1	0.8	—	—
食酢		鉱工業用生産財	kl	1.0	0.7	—	—
精製糖			t	17.3	17.4	17.8	17.8
精製糖		非耐久消費財	t	1.6	1.6	2.0	2.0
精製糖		鉱工業用生産財	t	15.7	15.8	15.8	15.8
異性化糖		鉱工業用生産財	t	5.4	5.6	1.9	1.9
食用油			t	10.3	13.6	10.2	10.2
食用油		非耐久消費財	t	1.2	1.6	1.4	1.4
食用油		鉱工業用生産財	t	9.1	12.0	8.8	8.8
マーガリン			t	4.1	4.2	3.5	3.5
マーガリン		非耐久消費財	t	0.4	0.4	0.4	0.4
マーガリン		鉱工業用生産財	t	3.7	3.8	3.1	3.1

業種・品目	項目	財分類	採用 単位	生産指 数 付加価値額 ウェイト	出荷指 数 ウェイト	在庫指 数 ウェイト	在庫率指 数 ウェイト
その他の食料品				14.4	21.9	25.3	25.3
小麦粉		千t	千t	14.4	21.9	25.3	25.3
小麦粉	非耐久消費財	千t	千t	1.2	1.9	2.5	2.5
小麦粉	鉱工業用生産財	千t	千t	13.2	20.0	22.8	22.8
清涼飲料				166.6	123.7	109.7	109.7
炭酸飲料	非耐久消費財	kl	kl	20.6	14.7	—	—
果実飲料	非耐久消費財	kl	kl	4.0	2.9	—	—
コーヒー・茶系飲料	非耐久消費財	kl	kl	136.1	96.3	109.7	109.7
インスタントコーヒー	非耐久消費財	t	t	5.9	9.8	—	—
酒類				157.7	148.0	15.4	15.4
ビール	非耐久消費財	kl	kl	62.2	64.4	15.4	15.4
発泡酒	非耐久消費財	kl	kl	15.3	15.9	—	—
清酒				kl	24.8	20.1	—
清酒	非耐久消費財	kl	kl	16.4	13.0	—	—
清酒	その他用生産財	kl	kl	8.4	7.1	—	—
焼酎				kl	13.5	11.8	—
焼酎	非耐久消費財	kl	kl	8.2	7.0	—	—
焼酎	その他用生産財	kl	kl	5.3	4.8	—	—
ウイスキー				kl	3.4	3.0	—
ウイスキー	非耐久消費財	kl	kl	1.7	1.5	—	—
ウイスキー	その他用生産財	kl	kl	1.7	1.5	—	—
リキュール	非耐久消費財	kl	kl	26.3	22.4	—	—
その他の醸造酒	非耐久消費財	kl	kl	12.2	10.4	—	—
たばこ				45.6	73.0	138.5	138.5
たばこ	非耐久消費財	百万本	百万本	45.6	73.0	138.5	138.5
その他工業				534.6	348.8	446.9	446.9
ゴム製品工業				161.0	126.7	141.2	141.2
トラック・バス用タイヤ			千本	22.0	16.6	13.7	13.7
トラック・バス用タイヤ	鉱工業用生産財	千本	千本	7.7	5.8	4.8	4.8
トラック・バス用タイヤ	その他用生産財	千本	千本	14.3	10.8	8.9	8.9
乗用車用タイヤ			千本	49.9	37.7	39.6	39.6
乗用車用タイヤ	鉱工業用生産財	千本	千本	17.5	13.2	13.9	13.9
乗用車用タイヤ	耐久消費財	千本	千本	32.4	24.5	25.7	25.7
小型トラック用タイヤ			千本	11.6	8.8	8.5	8.5
小型トラック用タイヤ	鉱工業用生産財	千本	千本	4.1	3.1	3.0	3.0
小型トラック用タイヤ	その他用生産財	千本	千本	7.5	5.7	5.5	5.5
特殊車両用タイヤ			百万円	9.4	9.7	22.2	22.2
特殊車両用タイヤ	鉱工業用生産財	百万円	百万円	3.3	3.4	7.8	7.8
特殊車両用タイヤ	その他用生産財	百万円	百万円	6.1	6.3	14.4	14.4
ゴムホース			鉱工業用生産財	新ゴム量t	10.4	8.6	7.7
工業用ゴム製品			鉱工業用生産財	新ゴム量t	57.7	45.3	49.5
家具工業					67.3	54.7	100.9
金属製家具					56.6	46.2	82.3
金属製机	資本財	個	個	4.9	4.4	21.4	21.4
金属製いす	資本財	個	個	5.3	4.5	10.4	10.4
金属製ベッド	資本財	個	個	2.9	2.3	7.7	7.7
金属製保管庫類	資本財	個	個	2.3	2.0	7.8	7.8
金属製棚	資本財	個	個	1.8	1.6	5.4	5.4
流し・ガス・調理台	建設財	個	個	1.9	1.6	2.9	2.9
システムキッチン	建設財	セット	セット	23.7	20.9	12.8	12.8
金属製間仕切り	資本財	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	13.8	8.9	13.9	13.9
木製家具					10.7	8.5	18.6
木製棚	耐久消費財	個	個	3.9	3.0	6.3	6.3
木製いす	耐久消費財	個	個	4.8	4.1	9.9	9.9
木製ベッド	耐久消費財	個	個	2.0	1.4	2.4	2.4
印刷業				197.1	68.1	—	—
とつ版印刷(活版印刷)	その他用生産財	百万円	百万円	14.2	4.8	—	—
平版印刷(オフセット印刷)	その他用生産財	百万円	百万円	152.1	52.9	—	—
おう版印刷(グラビア印刷)	その他用生産財	百万円	百万円	30.8	10.4	—	—
木材・木製品工業					58.4	57.4	126.4
繊維板・パーティクルボード			千m <sup>2</sup>	3.3	3.0	7.1	7.1
繊維板・パーティクルボード	建設財	千m <sup>2</sup>	千m <sup>2</sup>	1.8	1.7	2.9	2.9
繊維板・パーティクルボード	鉱工業用生産財	千m <sup>2</sup>	千m <sup>2</sup>	1.5	1.3	4.2	4.2
製材	建設財	立方m	立方m	35.7	33.6	85.0	85.0
普通合板			立方m	9.2	10.0	21.9	21.9
普通合板	建設財	立方m	立方m	7.4	8.1	15.4	15.4
普通合板	鉱工業用生産財	立方m	立方m	1.8	1.9	6.5	6.5
特殊合板			立方m	10.2	10.8	12.4	12.4
特殊合板	建設財	立方m	立方m	6.5	7.0	6.2	6.2
特殊合板	鉱工業用生産財	立方m	立方m	3.7	3.8	6.2	6.2

項目 業種・品目	財分類	採用 単位	生産指 数 (付加価値額 ウェイト)	出荷指 数 ウェイト	在庫指 数 ウェイト	在庫率指 数 ウェイト
その他製品工業			50.8	41.9	78.4	78.4
時計			100	11.4	15.4	15.4
電池式時計	耐久消費財	千個	3.6	5.5	13.8	13.8
電池式時計ムーブメント	鉱工業用生産財	千個	6.4	5.9	1.6	1.6
楽器			4.8	4.8	11.8	11.8
ピアノ	耐久消費財	台	3.1	2.7	5.6	5.6
管楽器		本	1.7	2.1	6.2	6.2
管楽器	資本財	本	0.8	1.0	2.9	2.9
管楽器	耐久消費財	本	0.9	1.1	3.3	3.3
文具			19.0	12.6	22.4	22.4
シャープペンシル		千本	2.6	1.6	3.0	3.0
シャープペンシル	非耐久消費財	千本	2.0	1.2	2.3	2.3
シャープペンシル	その他用生産財	千本	0.6	0.4	0.7	0.7
ボールペン		千本	11.3	7.1	11.7	11.7
ボールペン	非耐久消費財	千本	7.3	4.6	7.6	7.6
ボールペン	その他用生産財	千本	4.0	2.5	4.1	4.1
マーキングペン		千本	5.1	3.9	7.7	7.7
マーキングペン	非耐久消費財	千本	3.3	2.5	5.0	5.0
マーキングペン	その他用生産財	千本	1.8	1.4	2.7	2.7
玩具			7.9	4.8	9.5	9.5
電子・電動玩具		ダース	4.4	2.7	0.9	0.9
電子・電動玩具	耐久消費財	ダース	1.1	0.7	0.2	0.2
電子・電動玩具	非耐久消費財	ダース	3.3	2.0	0.7	0.7
プラスチックモデル	非耐久消費財	ダース	3.5	2.1	8.6	8.6
皮革製品			9.1	8.3	19.3	19.3
革靴	非耐久消費財	千足	9.1	8.3	19.3	19.3
鉱業			21.1	14.3	11.9	11.9
石炭	その他用生産財	千t	1.0	0.7	1.3	1.3
石灰石	鉱工業用生産財	千t	7.8	4.8	8.1	8.1
原油	鉱工業用生産財	kI	2.8	1.7	2.5	2.5
天然ガス	その他用生産財	千立方m	9.5	7.1	—	—
(参考)						
産業総合(鉱工業、電力・ガス・熱供給・水道事業)			10,607.1	10,837.4	10,000.0	9,702.7
電力・ガス・熱供給・水道事業			607.1	837.4	—	—
電力・ガス事業			560.0	692.9	—	—
電力		百万kWh	495.1	565.5	—	—
ガス		ギガJ	64.9	127.4	—	—
熱供給事業			11.9	36.6	—	—
熱供給		ギガJ	11.9	36.6	—	—
水道業			35.2	107.9	—	—
水道		千立方m	35.2	107.9	—	—

(注) ★印を付してある品目は、在庫を生産で除して在庫率を求めている品目である。

## 2. 生産・出荷・在庫・在庫率指標別ウェイト一覧

分類名	項目 生産指 数 付加価値額 ウェイト	出荷指 数 ウェイト	在庫指 数 ウェイト	在庫率指 数 ウェイト
鉱工業	10,000.0	10,000.0	10,000.0	9,702.7
最終需要財	4,949.5	4,969.6	4,449.8	4,245.5
投資財	2,414.7	2,280.8	2,161.7	2,105.4
資本財	1,851.0	1,730.5	1,224.0	1,167.7
資本財(除. 輸送機械)	1,392.5	1,177.6	995.8	939.5
製造設備用	554.2	421.1	171.1	167.3
電力用	218.2	198.2	66.5	54.8
通信・放送用	59.5	41.9	11.7	11.7
農業用	40.5	36.8	77.9	37.1
建設用	118.8	132.7	311.0	311.0
輸送用	458.5	552.9	228.2	228.2
事務用	171.2	143.2	110.1	110.1
その他	230.1	203.7	247.5	247.5
建設財	563.7	550.3	937.7	937.7
建築用	463.7	449.5	714.6	714.6
土木用	100.0	100.8	223.1	223.1
消費財	2,534.8	2,688.8	2,288.1	2,140.1
耐久消費財	1,195.3	1,523.1	1,365.3	1,217.3
家事用	64.9	53.9	146.7	109.8
冷暖房用	63.9	46.6	111.1	0.0
家具・装備品用	25.8	25.8	51.6	51.6
教養・娯楽用	253.6	343.5	168.2	168.2
乗用車・二輪車	787.1	1,053.3	887.7	887.7
非耐久消費財	1,339.5	1,165.7	922.8	922.8
家事用	675.1	431.6	356.4	356.4
教養・娯楽用	119.5	273.3	252.9	252.9
被服・履き物	56.3	41.8	177.9	177.9
飲食料品	488.6	419.0	135.6	135.6
生産財	5,050.5	5,030.4	5,550.2	5,457.2
鉱工業用生産財	4,603.0	4,511.2	5,053.1	4,960.1
その他用生産財	447.5	519.2	497.1	497.1

### 3. 能力・稼働率指標ウェイト一覧

項目 業種・品目	採用単位	稼働率指数 ウェイト	生産能力指数 ウェイト
製造工業		10,000.0	10,000.0
鉄鋼業		507.8	508.3
銑鉄	t	38.2	30.1
粗鋼(転炉)	t	51.9	38.6
粗鋼(電気炉)	t	14.2	17.8
熱間圧延鋼材	t	301.1	330.5
冷延広幅帶鋼	t	102.4	91.3
非鉄金属工業		390.0	358.1
非鉄金属地金		87.6	78.5
電気金	kg	27.6	28.3
電気銅	t	53.0	43.6
亜鉛	t	7.0	6.6
非鉄金属加工品		302.4	279.6
伸銅製品	t	46.0	43.9
アルミニウム圧延製品	t	77.5	67.3
アルミニウムはく	t	8.8	7.3
銅絶縁電線	導体t	78.5	100.6
通信用ケーブル光ファイバ製品	kmcore	11.7	15.1
ダイカスト	t	79.9	45.4
金属製品工業		280.6	299.3
鉄骨・橋りょう	t	122.2	144.6
線ばね	t	34.7	33.9
超硬チップ	kg	43.6	45.6
飲料用アルミニウム缶	t	80.1	75.2
はん用・生産用・業務用機械工業		1,052.0	1,317.8
はん用機械工業		399.4	383.0
内燃機関	千PS	161.2	154.3
ポンプ	t	26.2	33.3
油圧ポンプ	百万円	18.9	19.5
空気圧シリンダ	百万円	19.8	18.1
空気圧バルブ	百万円	26.1	22.0
パッケージ型エアコン	台	8.2	16.2
冷凍・冷蔵ショーケース	台	11.2	26.7
軸受	t	127.8	92.9
生産用機械工業		589.9	820.9
ブルドーザ	台	11.7	24.5
建設用クレーン	台	21.8	37.3
ショベル系掘削機械	台	141.3	161.3
ショベルトラック	台	14.2	26.2
装輪式トラクタ	台	48.1	49.7
動力耕耘機	台	3.6	4.9
コンバイン	台	16.8	54.7
金属工作機械	t	208.1	294.3
繊維機械	百万円	64.1	64.8
工業用ミシン	台	10.2	13.7
電動工具	台	22.6	46.8
射出成形機	t	27.4	42.7
業務用機械工業		62.7	113.9
ガスマータ	個	14.2	19.2
デジタル・フルカラー複写機	台	17.8	66.8
飲料用自動販売機	台	30.7	27.9

業種・品目	項目	採用単位	稼働率指 数 ウェイト	生産能力指 数 ウェイト
電子部品・デバイス工業			1,260.5	1,033.1
固定コンデンサ		百万個	127.4	102.2
リジッドプリント配線板		m <sup>2</sup>	75.2	82.8
磁気テープ		千m <sup>2</sup>	17.4	25.4
アクティブ型液晶素子		千m <sup>2</sup>	230.5	186.3
パッピング型液晶素子		千m <sup>2</sup>	3.5	4.7
トランジスタ		千個	55.9	53.5
太陽電池セル		千個	56.7	40.9
モス型半導体集積回路(ウエハ)		千枚	589.4	456.0
シリコンウエハ		千Sq. In.	104.5	81.3
電気機械工業			555.4	671.8
標準三相誘導電動機		kW	1.5	2.7
非標準三相誘導電動機		kW	14.8	65.2
標準変圧器		kVA	16.0	16.5
非標準変圧器		kVA	3.8	8.9
セパレート形エアコン		台	182.5	212.8
食器洗い乾燥機		台	6.3	6.2
電気冷蔵庫		台	90.3	74.5
クッキングヒーター		台	21.7	19.8
電気温水器		台	6.6	5.9
自然冷媒ヒートポンプ式給湯機		台	20.1	19.2
電気掃除機		台	9.1	9.0
電子レンジ		台	5.6	13.0
蛍光ランプ(液晶パネル用バックライトを含む)		千個	32.2	38.2
電力量計		千個	11.3	9.7
工業用計測制御機器		百万円	40.3	73.3
鉛蓄電池		鉛量t	23.5	25.9
アルカリ蓄電池		千Ah	25.6	29.0
リチウムイオン蓄電池		千Ah	44.2	42.0
情報通信機械工業			630.8	705.2
電話機		台	2.6	4.6
ボタン電話装置		百万円	18.4	25.5
電子交換機		百万円	28.0	60.9
搬送装置		百万円	62.7	95.6
薄型テレビ		台	125.2	63.9
ビデオカメラ		台	14.2	30.6
デジタルカメラ		台	73.5	108.4
カーナビゲーションシステム		台	100.6	108.2
パソコン用コンピュータ		台	198.9	190.4
システム式金銭登録機		台	6.7	17.1
特掲:家庭用電気製品			655.7	671.5
輸送機械工業			2,467.9	2,225.3
乗用車		台	1,938.5	1,624.2
普通トラック・けん引車・バス		台	288.3	267.0
軽・小型トラック		台	94.0	132.8
輸送機械用エアコン		台	65.5	71.8
二輪自動車		台	38.9	77.9
フォークリフトトラック		台	42.7	51.6
特掲:乗用車・バス・トラック			2,320.8	2,024.0

業種・品目	項目	採用単位	稼働率指 数 ウェイト	生産能力指 数 ウェイト
窯業・土石製品工業			337.5	384.7
板ガラス		換算箱	30.2	35.7
安全ガラス		m <sup>2</sup>	89.5	90.0
ガラス短纖維		t	14.8	13.5
ガラス長纖維		t	23.6	21.1
ガラス基礎製品(光学用ガラス素地)		t	7.0	6.7
無アルカリガラス基板		千m <sup>2</sup>	54.0	54.5
ガラス製容器類		t	30.7	33.3
セメント		t	32.6	31.2
遠心力鉄筋コンクリート製品		t	16.1	25.9
気泡コンクリート製品		m <sup>3</sup>	8.5	15.8
タイル		m <sup>2</sup>	9.2	17.6
耐火れんが		t	21.3	39.4
化学工業			1,235.8	1,225.7
化学肥料			12.3	13.6
アンモニア		t	12.3	13.6
ソーダ工業製品			27.6	28.6
か性ソーダ		t	24.7	22.7
液体塩素		t	2.9	5.9
無機薬品・顔料			38.4	35.3
酸化チタン		t	10.8	11.4
カーボンブラック		t	19.7	16.7
硫酸		t	7.9	7.2
高圧ガス			17.6	17.6
酸素ガス		千m <sup>3</sup>	17.6	17.6
石油系芳香族			145.9	155.5
純ベンゼン		t	40.6	43.0
純トルエン		t	12.7	17.9
キシレン		t	48.1	54.9
パラキシレン		t	44.5	39.7
環式中間物			131.4	109.8
スチレンモノマー		t	50.6	45.0
フェノール		t	44.6	35.5
高純度テレフタル酸		t	17.2	13.2
カブロラクタム		t	19.0	16.1
有機薬品			216.1	187.6
エチレン		t	58.1	46.8
エチレングリコール		t	14.1	13.8
二塩化エチレン		t	38.6	37.0
酸化プロピレン		t	7.3	6.0
ポリプロピレングリコール		t	13.4	13.2
合成アセトン		t	31.7	25.9
アクリロニトリル		t	25.7	22.5
合成ブタノール		t	12.3	10.5
ブタジエン		t	14.9	11.9
プラスチック			281.4	264.3
ポリエチレン		t	68.9	63.2
ポリスチレン		t	38.9	38.9
ポリプロピレン		t	59.5	54.2
フェノール樹脂		t	10.7	12.9
エポキシ樹脂		t	10.8	11.6
メタクリル樹脂		t	10.6	10.6
ポリビニルアルコール		t	10.1	8.4
塩化ビニル樹脂		t	30.8	29.1
ポリカーボネート		t	17.4	15.5
酢酸ビニル(モノマー)		t	16.4	14.2
ポリアセタール		t	7.3	5.7

業種・品目	項目	採用単位	稼働率指 数 ウェイト	生産能力指 数 ウェイト
合成ゴム			96.9	87.8
合成ゴム	t	96.9		87.8
写真感光材料			21.4	18.1
写真フィルム	千m <sup>2</sup>	21.4		18.1
石けん・合成洗剤		87.3		104.6
石けん	t	13.4		27.9
合成洗剤	t	73.9		76.7
塗料・印刷インキ		159.5		202.9
塗料	t	113.6		158.0
印刷インキ	t	45.9		44.9
特掲:石油化学製品		738.6		680.9
石油・石炭製品工業			306.8	283.7
石油製品	千kl	304.4		281.5
コークス	千t	2.4		2.2
パルプ・紙・紙加工品工業			304.7	263.1
製紙パルプ	t	55.3		59.4
紙	t	141.3		122.8
板紙	t	51.2		38.7
段ボールシート	千m <sup>2</sup>	56.9		42.2
織維工業			314.0	396.6
炭素織維	kg	14.5		17.1
合成織維(長繊維)	t	40.4		49.9
合成織維(短繊維)	t	23.4		26.4
紡績糸	千錘	13.8		90.1
織物	台	68.2		61.3
タオル地	台	7.5		7.8
ニット・衣服縫製品	台	73.1		69.0
靴下	台	10.9		12.2
ふとん	台	5.7		4.5
タフテッドカーペット	台	7.3		6.3
不織布	t	42.2		44.2
ニット生地	台	7.0		7.8
その他工業			356.2	327.3
自動車用タイヤ	t	310.9		255.9
金属製事務用机	個	6.4		17.9
金属製回転式いす	個	4.1		8.2
時計	千個	16.4		19.2
ボールペン	千本	18.4		26.1
(参考)				
製造工業(除. 機械工業)			4,017.0	4,027.6
機械工業			5,983.0	5,972.4
電気機械工業(旧分類)			2,446.7	2,410.1

## 別紙 5

### 鉱工業指数における X-12-ARIMA のスペックファイルについて

使用しているスペックファイルの見本は以下のとおり。

```
series { start = YYYY.M
          span = (YYYY.M, YYYY.M)
          decimals = 1 }
transform { function = log }
arima { model = (0 1 2)(0 1 1) }
regression { variables = (td1nolpyear lpyear) → 在庫・在庫率指標の場合は regression
              の { } 内を削除
              save = (td hol)
              user = (jap-hol)
              usertype = holiday
              start = YYYY.M
              file = "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" }
forecast { maxlead = 12 }
estimate { save = (mdl)
            maxiter = 500 }
x11 { print = (none + d10 +d11 +d16)
       save = (d10 d11 d16)
       seasonalma = x11default }
```

## 別紙6

## 鉱工業指数の品目分類

平成22年基準の採用品目	生産・出荷指數	在庫指數	在庫率指數	生産能力指數及び稼働率指數	平成22年基準の採用品目	生産・出荷指數	在庫指數	在庫率指數	生産能力指數及び稼働率指數
銑鉄	○	○	○	○	作業工具	○	○	○	×
フェロマンガン(高炭素、低炭素)	○	○	○	×	粉末や金製機械材料	○	○	○	×
フェロニッケル	○	○	○	×	産業用アルミニウム製品	○	○	○	×
粗鋼	○	○	×	○○: 注	飲料用アルミニウム缶	○	○	○	○
鋼半製品	○	○	○	×	はん用内燃機関	○	○	○	○
鋼矢板	○	○	○	○	水管ボイラ	○	○	○	○
H形鋼	○	○	○	○	ボイラ部品	○	○	○	○
大中小形H形鋼	○	○	○	○	一般用蒸気タービン	○	○	○	○
小形棒鋼	○	○	○	○	蒸気タービン部品	○	○	○	○
普通鋼鋼板	○	○	○	○	ポンプ	○	○	○	○
普通鋼鋼帯	○	○	○	○	圧縮機	○	○	○	○
特殊鋼熱間圧延鋼材	○	○	○	○	送風機	○	○	○	○
普通鋼熱間钢管	○	○	○	○	油圧ポンプ	○	○	○	○
特殊鋼熱間钢管	○	○	○	○	油圧モータ	○	○	○	○
普通鋼冷延広幅帶鋼	○	○	○	○	油圧シリンダ	○	○	○	○
普通鋼冷延電気鋼帯	○	○	○	○	油圧バルブ	○	○	○	○
冷間ロール成型形鋼	○	○	○	○	空気圧シリンダ	○	○	○	○
普通鋼鉄線	○	○	○	○	空気圧バルブ	○	○	○	○
普通鋼冷間圧造用炭素鋼線	○	○	○	○	クレーン	○	○	○	○
普通鋼硬鋼線	○	○	○	○	コンベヤ	○	○	○	○
特殊鋼冷間仕上鋼材	○	○	○	○	エレベータ	○	○	○	○
特殊鋼磨棒鋼	○	○	○	○	一般冷凍空調用冷凍機	○	○	○	○
特殊鋼冷間圧造用炭素鋼線	○	○	○	○	乗用車エアコン用冷凍機	○	○	○	○
プリキ	○	○	○	○	パッケージ型エアコン	○	○	○	○
ティンフリースチール	○	○	○	○	冷凍・冷藏ショーケース	○	○	○	○
亜鉛めつき鋼板	○	○	○	○	固定比減速機	○	○	○	○
鍛鋼品	○	○	○	○	歯車	○	○	○	○
鋳鋼品	○	○	○	○	スチールチェーン	○	○	○	○
銑鉄鋸物	○	○	○	○	軸受	○	○	○	○
鉄系鋸工品	○	○	○	○	一般用バルブ・コック	○	○	○	○
アルミニウム合金地金	○	○	○	○	自動調整弁	○	○	○	○
アルミニウムニ次合金地金	○	○	○	○	給排水栓類	○	○	○	○
電気金	○	○	○	○	ブルドーザ	○	○	○	○
電気銀	○	○	○	○	建設用クレーン	○	○	○	○
電気銅	○	○	○	○	ショベル系掘削機械	○	○	○	○
亜鉛	○	○	○	○	整地機械	○	○	○	○
伸銅製品	○	○	○	○	ショベルトラック	○	○	○	○
アルミニウム板製品	○	○	○	○	熱交換器	○	○	○	○
アルミニウム押出製品	○	○	○	○	混合機・かくはん機・粉碎機	○	○	○	○
アルミニウムはく	○	○	○	○	反応用機器	○	○	○	○
巻線	○	○	○	○	印刷機械	○	○	○	○
機器用絶縁電線(輸送機器用を除く)	○	○	○	○	食料品加工機械	○	○	○	○
輸送機器用絶縁電線	○	○	○	○	個装・内装機械	○	○	○	○
電力用電線・ケーブル	○	○	○	○	半導体製造装置	○	○	○	○
通信用ケーブル光ファイバ製品	○	○	○	○	フラットパネル・ディスプレイ製造装置	○	○	○	○
銅・銅合金鋸物	○	○	○	○	プレイバックロボット	○	○	○	○
アルミニウム鋸物	○	○	○	○	数値制御ロボット	○	○	○	○
アルミニウムダイカスト	○	○	○	○	装輪式トラクタ	○	○	○	○
鉄骨	○	○	○	○	動力耕うん機	○	○	○	○
軽量鉄骨	○	○	○	○	田植機	○	○	○	○
橋りょう	○	○	○	○	コンバイン	○	○	○	○
木造住宅用アルミニウムサッシ	○	○	○	○	数値制御旋盤	○	○	○	○
ビル用アルミニウムサッシ	○	○	○	○	研削盤	○	○	○	○
アルミニウムドア	○	○	○	○	専用機	○	○	○	○
アルミニウムエクステリア	○	○	○	○	マシニングセンタ	○	○	○	○
スチール・ステンレスドア	○	○	○	○	鉄鋼用ロール	○	○	○	○
スチール・ステンレスシャッター	○	○	○	○	機械プレス	○	○	○	○
ガスこんろ	○	○	○	○	鋳造装置	○	○	○	○
ガス湯沸器	○	○	○	○	紡績・準備機械	○	○	○	○
ガス温水給湯暖房機	○	○	○	○	織機・編組機械	○	○	○	○
ガス風呂がま	○	○	○	○	工業用ミシン	○	○	○	○
石油ストーブ	○	○	○	○	プレス用金型	○	○	○	○
石油温水給湯暖房機	○	○	○	○	ダイカスト用金型	○	○	○	○
鋼索	○	○	○	○	プラスチック用金型	○	○	○	○
溶接金網	○	○	○	○	特殊鋼切削工具	○	○	○	○
電気溶接棒	○	○	○	○	ダイヤモンド工具	○	○	○	○
ドラム缶	○	○	○	○	超硬工具(エンドミル)	○	○	○	○
18リットル缶	○	○	○	○	電動工具	○	○	○	○
食缶	○	○	○	○	射出成形機	○	○	○	○
一般缶	○	○	○	○	工業用長さ計	○	○	○	○
架線金物	○	○	×	○	ガスマータ	○	○	○	○
線ばね	○	○	○	○	水道メータ	○	○	○	○
うす板ばね	○	○	○	○	工業用計重機	○	○	○	○
超硬チップ	○	○	○	○	圧力計(アナロイド形)	○	○	○	○
鋼管製管継手	○	○	×	○	精密測定機	○	○	○	○

(注)生産能力・稼働率指數の「で括っている品目は、それらをまとめて1品目として採用。

粗鋼は、内訳の転炉・電気炉を分割して2品目として採用。

はん用内燃機関と船用ディーゼル機関を統合して1品目として採用。

平成22年基準の採用品目	生産・出荷指数	在庫指数	在庫率指数	生産能力指數及び稼働率指数	平成22年基準の採用品目	生産・出荷指数	在庫指数	在庫率指数	生産能力指數及び稼働率指数
分析機器	○	○	○	×	アルカリマンガン乾電池	○	○	○	×
試験機	○	○	○	×	リチウム電池	○	○	○	×
放射線測定器	○	×	×	×	鉛蓄電池	○	○	○	○
カメラ用交換レンズ	○	○	○	×	アルカリ蓄電池	○	○	○	○
デジタル・フルカラー複写機	○	○	○	○	リチウムイオン蓄電池	○	○	○	○
飲料用自動販売機	○	○	○	○	太陽電池モジュール	○	○	○	○
切符自動販売機	○	○	○	×	電話機	○	×	×	○
粉末や金製磁性材料	○	○	○	×	ボタン電話装置	○	○	○	○
抵抗器	○	○	○	×	電子交換機	○	○	○	○
固定コンデンサ	○	○	○	○	デジタル伝送装置	○	○	○	○
トランジ	○	○	○	○	固定通信装置	○	○	○	○
インダクタ(コイルを含む)	○	○	○	○	携帯電話	○	○	○	○
水晶振動子・複合部品	○	○	○	○	基地局通信装置	○	○	○	○
通信・電子装置用スイッチ	○	○	○	○	薄型テレビ	○	○	○	○
コネクタ	○	○	○	○	ビデオカメラ	○	○	○	○
電子回路基板	○	○	○	○	デジタルカメラ	○	○	○	○
磁気テープ	○	○	○	○	カーナビゲーションシステム	○	○	○	○
スイッチング電源	○	○	○	○	カーオーディオ	○	○	○	○
アクティブ型液晶素子(大型)	○	○	○	○	はん用コンピュータ	○	○	○	○
アクティブ型液晶素子(中・小型)	○	○	○	○	ミッドレンジコンピュータ	○	○	○	○
パッシブ型液晶素子	×	○	○	○	デスクトップ型パソコン	○	○	○	○
整流素子	○	○	○	○	ノート型パソコン	○	○	○	○
トランジスタ	○	○	○	○	外部記憶装置	○	○	○	○
発光ダイオード	○	○	○	○	入出力装置	○	○	○	○
太陽電池セル	○	○	○	○	端末装置	○	○	○	○
線形半導体集積回路	○	○	○	○	システム式金銭登録機	○	○	○	○
モス型半導体集積回路(マイコン)	○	○	○	○	プロジェクト	○	○	○	○
モス型半導体集積回路(ロジック)	○	○	○	○	産業用テレビ装置	○	○	○	○
モス型半導体集積回路(メモリ)	○	○	○	○	軽乗用車	○	○	○	○
モス型半導体集積回路(CCD)	○	○	○	○	小型乗用車	○	○	○	○
混成集積回路	○	○	○	○	普通乗用車	○	○	○	○
シリコンウエハ	○	○	○	○	小型バス	○	○	○	○
一般用タービン発電機	○	○	○	○	大型バス	○	○	○	○
一般用エンジン発電機	○	○	○	○	軽トラック	○	○	○	○
単相誘導電動機	○	○	○	○	小型トラック	○	○	○	○
標準三相誘導電動機	○	○	○	○	普通トラック	○	○	○	○
非標準三相誘導電動機	○	○	○	○	特別用途車ボデー	○	○	○	○
サーボモータ	○	○	○	○	自動車用エンジン	○	○	○	○
小形電動機	○	○	○	○	機関部品	○	○	○	○
標準変圧器	○	○	○	○	駆動伝導・操縦装置部品	○	○	○	○
非標準変圧器	○	○	○	○	懸架制動装置部品	○	○	○	○
電力変換装置	○	○	○	○	シャシー・車体部品	○	○	○	○
アーク溶接機	○	○	○	○	乗用車用エアコン	○	○	○	○
開閉制御装置	○	○	○	○	二輪自動車(125ml超)	○	○	○	○
保護继電器	○	○	○	○	フォークリフトトラック	○	○	○	○
電磁開閉器	○	○	○	○	航空機用機体部品(プロペラ・回転翼を含む)	○	○	○	○
電磁リレー	○	○	○	○	航空機用発動部品	○	○	○	○
プログラマブルコントローラ	○	○	○	○	舶用ディーゼル機関	○	○	○	○
低圧開閉スイッチ	○	○	○	○	板ガラス	○	○	○	○
高圧開閉器	○	○	○	○	安全ガラス	○	○	○	○
低圧遮断器	○	○	○	○	複層ガラス	○	○	○	○
高圧遮断器	○	○	○	○	ガラス短繊維製品	○	○	○	○
電磁クラッチ	○	○	○	○	ガラス長繊維製品	○	○	○	○
セパレート形エアコン	○	○	○	○	光学用ガラス素地	○	○	○	○
電気がま	○	○	○	○	無アルカリガラス基板	○	○	○	○
食器洗い乾燥機	○	○	○	○	ガラス製容器類	○	○	○	○
電気冷蔵庫	○	○	○	○	セメント	○	○	○	○
クッキングヒーター	○	○	○	○	遠心力鉄筋コンクリート管	○	○	○	○
換気扇	○	○	○	○	遠心力鉄筋コンクリートポール	○	○	○	○
電気温水器	○	○	○	○	遠心力鉄筋コンクリートパイプ	○	○	○	○
自然冷媒ヒートポンプ式給湯機	○	○	○	○	護岸用コンクリートブロック	○	○	○	○
電気掃除機	○	○	○	○	道路用コンクリート製品	○	○	○	○
電子レンジ	○	○	○	○	プレストレストコンクリート製品	○	○	○	○
温水洗浄便座	○	○	○	○	気泡コンクリート製品	○	○	○	○
蛍光ランプ	○	○	○	○	タイル	○	○	○	○
HIDランプ	○	○	○	○	水洗式便器	○	○	○	○
配線器具	○	○	○	○	電気用陶磁器	○	○	○	○
白熱灯器具	○	○	○	○	台所・食卓用陶磁器	○	○	○	○
自動車用電気照明器具	○	○	○	○	ファインセラミックス(機能材)	○	○	○	○
蛍光灯器具	○	○	○	○	触媒担体・セラミックフィルタ	○	○	○	○
医用X線装置	○	○	○	○	ファインセラミックス(一般構造材)	○	○	○	○
医療用超音波応用装置	○	○	○	○	ほうろう鉄器製品	○	○	○	○
医用電子応用測定器	○	○	○	○	耐火れんが	○	○	○	○
電子顕微鏡	○	○	○	○	不定形耐火物	○	○	○	○
電気計器	○	○	○	○	電極	○	○	○	○
電気測定器	○	○	○	○	研削砥石	○	○	○	○
半導体・IC測定器	○	○	○	○	せっこうボード	○	○	○	○
工業用計測制御機器	○	○	○	○	生石灰	○	○	○	○

(注)生産能力・稼働率指數の〔 〕で括っている品目は、それらをまとめて1品目として採用。

“ はん用内燃機関と舶用ディーゼル機関を統合して1品目として採用。

平成22年基準の採用品目	生産・出荷指数	在庫指数	在庫率指数	生産能力指數及び稼働率指数	平成22年基準の採用品目	生産・出荷指数	在庫指数	在庫率指数	生産能力指數及び稼働率指数
アンモニア	○	○	○	○	合成皮革	○	○	○	×
複合肥料	○	○	○	×	プラスチック製パイプ	○	○	○	×
か性ソーダ	○	○	○	○	プラスチック製機械器具部品	○	○	○	×
塩素ガス	○	×	×	×	プラスチック製日用品・雑貨	○	○	○	×
液体塩素	○	○	○	○	プラスチック製容器(中空成形)	○	○	○	×
酸化チタン	○	○	○	○	プラスチック製容器(中空成形以外)	○	○	○	×
カーボンブラック	○	○	○	○	プラスチック製建材	○	○	○	×
硫酸	○	○	○	○	発泡プラスチック製品	○	○	○	×
自動車排気ガス浄化用触媒	○	○	○	○	強化プラスチック製品	○	○	○	×
酸素	○	○	×	×	製紙パルプ	○	○	○	○
窒素	○	○	○	○	新聞巻取紙	○	○	○	○
純ベンゼン	○	○	○	○	印刷用紙(非塗工類)	○	○	○	○
純トルエン	○	○	○	○	印刷用紙(塗工)	○	○	○	○
キシレン	○	○	○	○	情報用紙	○	○	○	○
パラキシレン	○	○	○	○	包装用紙	○	○	○	○
ステレンモノマー	○	○	○	○	衛生用紙	○	○	○	○
フェノール	○	○	○	○	段ボール原紙	○	○	○	○
高純度テレフタル酸	○	○	○	○	紙器用板紙	○	○	○	○
カブロラクタム	○	○	○	○	段ボールシート	○	○	○	○
ジフェニルメタングイソシアネート	○	○	○	○	段ボール箱	○	○	○	○
エチレン	○	○	○	○	炭素繊維	○	○	○	○
エチレングリコール	○	○	○	○	合成繊維(長繊維)	○	○	○	○
二塩化エチレン	○	○	○	○	合成繊維(短繊維)	○	○	○	○
プロビレン	○	○	○	○	合成繊維紡績糸	○	○	○	○
酸化プロピレン	○	×	○	○	綿織物	○	○	○	○
ポリプロピレングリコール	○	○	○	○	毛織物	○	○	○	○
合成アセトン	○	○	○	○	合成繊維織物(長繊維)	○	○	○	○
アクリロニトリル	○	○	○	○	合成繊維織物(短繊維)	○	○	○	○
合成功タノール	○	○	○	○	タイヤコード	○	○	○	○
ブタジエン	○	○	○	○	タオル地	○	○	○	○
ポリエチレン	○	○	○	○	綿織物染色整理	○	○	○	○
ポリスチレン	○	○	○	○	合成繊維織物染色整理	○	○	○	○
ポリプロビレン	○	○	○	○	ニット生地染色整理	○	○	○	○
フェノール樹脂	○	○	○	○	ニット製外衣	○	○	○	○
エボキシ樹脂	○	○	○	○	織物製外衣	○	○	○	○
ウレタンフォーム	○	○	○	○	ニット製下着・補正着・寝着類	○	○	○	○
メタクリル樹脂	○	○	○	○	靴下	○	○	○	○
ポリビニルアルコール	○	○	○	○	ふとん	○	○	○	○
塩化ビニル樹脂	○	○	○	○	タフテッドカーペット	○	○	○	○
ポリアミド系樹脂成形材料	○	○	○	○	不織布	○	○	○	○
ポリカーボネート	○	○	○	○	ニット生地	○	○	○	○
ポリエチレンテレフタレート	○	○	○	○	トラック・バス用タイヤ	○	○	○	○
酢酸ビニル(モノマー)	○	○	○	○	乗用車用タイヤ	○	○	○	○
ポリアセタール	○	○	○	○	小型トラック用タイヤ	○	○	○	○
合成ゴム	○	○	○	○	特殊車両用タイヤ	○	○	○	○
写真フィルム	○	○	○	○	ゴムホース	○	○	○	○
浴用・手洗用石けん	○	○	○	○	工業用ゴム製品	○	○	○	○
合成洗剤	○	○	○	○	金属製机	○	○	○	○
柔軟仕上げ剤	○	○	○	○	金属製いす	○	○	○	○
非イオン界面活性剤	○	○	○	○	金属製ベッド	○	○	○	○
シャンプー	○	○	○	○	金属製保管庫類	○	○	○	○
ヘアリンス	○	○	○	○	金属製棚	○	○	○	○
洗顔クリーム・フォーム	○	○	○	○	流し・ガス・調理台	○	○	○	○
クレンジングクリーム	○	○	○	○	システムキッチン	○	○	○	○
モイスチャークリーム	○	○	○	○	金属製間仕切り	○	○	○	○
乳液	○	○	○	○	木製棚	○	○	○	○
化粧水	○	○	○	○	木製いす	○	○	○	○
美容液	○	○	○	○	木製ベッド	○	○	○	○
ファンデーション	○	○	○	○	どつ版印刷(活版印刷)	○	○	○	○
染毛料	○	○	○	○	平版印刷(オフセット印刷)	○	○	○	○
溶剤系合成樹脂塗料	○	○	○	○	おう版印刷(グラビア印刷)	○	○	○	○
水系合成樹脂塗料	○	○	○	○	織維板・パーティクルボード	○	○	○	○
印刷インキ	○	○	○	○	電池式時計	○	○	○	○
ガソリン	○	○	○	○	電池式時計ムーブメント	○	○	○	○
ナフサ	○	○	○	○	ピアノ	○	○	○	○
ジェット燃料油	○	○	○	○	管楽器	○	○	○	○
灯油	○	○	○	○	シャープペンシル	○	○	○	○
軽油	○	○	○	○	ボールペン	○	○	○	○
A重油	○	○	○	○	マーキングペン	○	○	○	○
B・C重油	○	○	○	○	電子・電動玩具	○	○	○	○
液化石油ガス	○	○	○	○	プラスチックモデル	○	○	○	○
アスファルト	○	○	○	○	革靴	○	○	○	○
コーカス	○	○	○	○	石灰石	○	○	○	○
プラスチック製フィルム・シート	○	○	○	×	原油	○	○	○	○
					天然ガス	○	○	○	○

(注)生産能力・稼働率指數の〔で括っている品目は、それらをまとめて1品目として採用。