

三重県鋳工業指数の概要

「平成 25 年鋳工業生産及び生産者製品在庫の動き」については、次の事項に従って作成していますので、本書を利用される際はご注意ください。

1 指数の種類、基準時、ウェイトの算定基準等

- (1) 指数の種類……生産指数及び生産者製品在庫指数
- (2) 基準時……平成 22 年（2010 年）
- (3) ウェイト算定基準……生産指数は基準時付加価値額、生産者製品在庫指数は基準時平均在庫額
- (4) 指数値の計算……暦年別、四半期別及び月別、業種別及び特殊分類別

なお、四半期の 1 期とは 1 月～3 月期、2 期とは 4 月～6 月期、3 期とは 7 月～9 月期、4 期とは 10 月～12 月期のことです。

分類については次のとおりです。なお、鋳工業指数の算出にあたっては、業種分類中、公益事業は用いず、参考系列としています。

2 分類

分類は、日本標準産業分類（平成 19 年 11 月改訂 第 12 回改訂/平成 21 年 3 月 23 日付け総務省告示第 175 号）に準拠した「業種分類」と、品目の経済的用途に着目した「特殊分類」の 2 つの分類を設けました。

それぞれの内容は次のとおりです。

(1) 業種分類

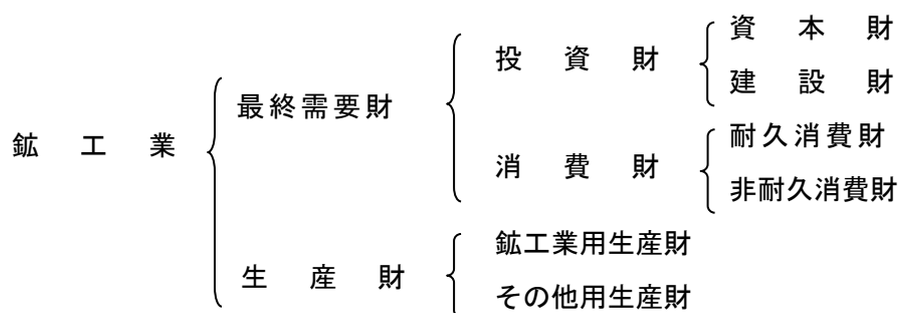
- 1) 在庫指数については、「電気機械工業」「情報通信機械工業」「電子部品・デバイス工業」及び「はん用機械工業」「生産用機械工業」「業務用機械工業」は品目数が少ないため、「電気機械工業（旧分類）」「はん用・生産用・業務用機械工業」として表示しました。
- 2) 「ゴム製品工業」「家具工業」「木材・木製品工業」「その他製品工業」を合わせて、「その他工業」を設けました。
- 3) 「鋳業」は日本標準産業分類では大分類ですが、ウェイトが小さいので、1 つの業種分類としました。

これにより、当県における業種分類は次のとおりです。

鋳		工		業	
製	造	工		業	
鉄		鋼		業	
非	鉄	金	属	業	
金	属	製	品	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	気	機	械	工業（旧分類）	
	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	加工品	工業
織		維		工業	
食	料		品	工業	
そ	の		他	工業	
	ゴ	ム	製	品	工業
	家	具		工業	
	木	材・	木	製品	工業
	そ	の	他	製品	工業
鋳				業	
(参考)					
電	力	事		業	
産	業	総		合	

(2) 特殊分類

1) 特殊分類の構成



2) 特殊分類の内容

- ・最終需要財 … 鉱工業または他の産業に原材料等として投入されない製品。ただし、建設財を含み、企業消費財を除きます。
- ・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価格が高いもの。
- ・建設財 … 建築用と土木用の合計。
- ・消費財 … 家計で購入される製品（耐久消費財と非耐久消費財の合計）。
- ・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価格が高いもの。
- ・非耐久消費財 … 原則として想定耐用年数が1年未満または比較的購入価格が低いもの。
- ・生産財 … 鉱工業および他の産業に原材料等として投入される製品。ただし、企業消費財を含み、建設財を除きます。
- ・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 … 非鉱工業用の原材料、燃料、容器、消耗品および企業消費財。

3 採用品目

生産指数の採用品目は185品目（産業総合186品目）、生産者製品在庫指数の採用品目は108品目です（詳細は表1に掲載）。

4 ウェイト

生産指数は基準時付加価値額の一万分比によるウェイトであり、生産者製品在庫指数は基準時年平均製品在庫額の一万分比によるウェイトです。

ウェイトの算定にあたっては、平成22年工業統計調査、生産動態統計調査等を基礎資料としました。

計算方法は、まず工業統計調査をベースに指数の業種分類の概念に合うように調整を加え、その生産構造により業種ウェイトを算定し、各業種の財別構成比により業種ごとの特殊分類ウェイトを算定しました。次に生産動態統計調査により品目別ウェイトを算定しました。その際、非採用品目のウェイトは製造工業全体でふくらしを行いました。

5 基準数量

生産指数・・・採用品目の平成22年の年平均生産数量を基準としました。

生産者製品在庫指数・・・採用品目の平成22年の年平均在庫数量を基準としました。

ただし、医薬品については、数量概念では単価に著しい開きがあるため金額系列を採用することとし、平成22年の年平均生産金額、同在庫額をもって基準数値としました。

6 指数の算式

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す。

Q : 総合指数 q : 数量 w : ウェイト

o : 基準時 t : 比較時 i : 採用品目 (i = 1, 2, ……n)

$$Q_t = \frac{\sum_{i=1}^n \frac{q_{ti}}{q_{oi}}}{\sum_{i=1}^n w_{oi}} \times 100.0$$

この算式で平成20年1月より最新年次までの計算を行い、平成19年12月以前の指数については、平成17年基準指数にリンク係数を乗じることにより接続計算を行います。

リンク係数は次の算式により算定します。

$$\text{リンク係数} = \frac{\text{平成22年基準指数の平成20年1月～3月平均季節調整済指数}}{\text{平成17年基準指数の平成20年1月～3月平均季節調整済指数}}$$

7 季節調整

季節調整については、米商務省センサス局が開発したセンサス局法「X-12-ARIMA」を採用しました。