

令和5年(2023年)

富山県鉱工業指數年報

令和2年（2020年）基準



令和6年10月
富山県経営管理部統計調査課

は　じ　め　に

富山県では、県内鉱工業の生産活動を総合的に把握するための基礎資料として、毎月、鉱工業生産指数及び鉱工業生産者製品在庫指數を作成し、「富山県鉱工業生産の動き」として公表しております。

鉱工業指数は、産業構造の実勢を反映するよう5年ごとに基準を改定しており、令和2年を基準年次としております。

今回、令和5年における年間の鉱工業指数の動向を取りまとめましたので、富山県の鉱工業生産活動の動態把握や景気動向の分析をはじめとした経済分析の資料等として、利用いただければ幸いです。

おわりに、本書の作成にあたり、格別のご協力をいただきました事業所及び関係各位に厚くお礼申しあげますとともに、今後とも一層のご協力を賜りますようお願いいたします。

令和6年10月

富山県経営管理部長　　南里明日香

目 次

I 令和2年(2020年)基準指標の概要等

1 利用上の注意	1
2 富山県鉱工業指数について	2
3 業種別・財別ウェイト	7
4 採用品目一覧表	11
(参考) 業種別・財別品目一覧表	15

II 令和5年(2023年)鉱工業指標の動向

1 概況	
(1) 生産動向	17
(2) 在庫動向	23
(3) 在庫循環	29
2 業種別動向	31
3 財用途別動向	57

III 統計表

1 年間指數	
第1-1表、1-2表 業種別生産/在庫指數(原指數・年平均)	62
第2-1表、2-2表 財用途別生産/在庫指數(原指數・年平均)	63
(参考) 富山県・全国の鉱工業指標(鉱工業総合)比較	65
2 四半期指數	
第3表 業種別生産指數(原指數・季節調整済指數・四半期平均指數)	66
第4表 業種別在庫指數(原指數・季節調整済指數・四半期末指數)	68
第5表 財用途別生産指數(原指數・季節調整済指數・四半期平均指數)	70
第6表 財用途別在庫指數(原指數・季節調整済指數・四半期末指數)	71
3 月別指數	
第7表 業種別生産指數(原指數)	72
第8表 業種別生産指數(季節調整済指數)	74
第9表 業種別在庫指數(原指數)	76
第10表 業種別在庫指數(季節調整済指數)	78
第11表 財用途別生産指數(原指數)	80
第12表 財用途別生産指數(季節調整済指數)	81
第13表 財用途別在庫指數(原指數)	82
第14表 財用途別在庫指數(季節調整済指數)	83
(参考) 鉱工業指標の解説	84

I 令和2年(2020年)基準指數の概要等

1 利用上の注意

前月比及び前期末比は季節調整済指数を、前年比、前年同月比及び前年同期（末）比は原指数を使用している。各年の指標値は、鉱工業生産指数は「平均値」を、鉱工業生産者製品在庫指標は「末値」を表している。数値の単位未満は四捨五入している。

また、「II 鉱工業指数の動向」は年、四半期の特徴を記述し、「III 統計表」には年、四半期、月の数値を記載している。

指標の変化率（%）は、原則、「上昇」、「低下」を用いている。寄与度は、小数点第2位で表記し、原則、単位（%ポイント）を省略している。

なお、用語及び略記は、次のとおりである。

「生産指標」⇒「鉱工業生産指標」

「在庫指標」⇒「鉱工業生産者製品在庫指標」

「原指標」⇒生産（在庫）量から直接算出した指標

「季節調整済指標」⇒原指標から季節変動を除いて求めた指標

「年指標」⇒1月～12月までの原指標の平均指標

「四半期別指標」⇒季節調整済指標の3か月平均指標

ただし、在庫指標は期（年）末指標（原指標、季節調整済指標とともに）

「I、II、III、IV」⇒この数字は、暦年の四半期（3か月）ごとの区分

※ I期（1～3月）、II期（4～6月）、III期（7～9月）、IV期（10～12月）

「-」⇒該当数値（実績）なし

「0」⇒ゼロ又は四捨五入による単位未満

「▲」⇒負の数値（マイナス）

「X」⇒秘匿（調査事業所が少なく、個々の報告者の秘密が漏れるおそれがあるため公表できない数値）

1又は2の事業所に関する数値で、これをそのまま掲げると個々の報告者の秘密が漏れるおそれがあるため秘匿した箇所である。また、3以上の事業所に関する数値であっても、1又は2の事業所の数値が前後の関係から判明する箇所も秘匿とした。

本書の内容についての問い合わせ先

〒930-0005 富山市新桜町5番3号 第2富山電気ビルディング5階
富山県経営管理部統計調査課商工係
TEL 076-444-3193（直通）
FAX 076-444-3490

2 富山県鉱工業指数について

(1) 鉱工業指数とは

鉱工業指数とは、鉱工業製品を生産する県内の事業所における生産等に関する諸活動をとらえたもので、**時間的比較を目的とした数量指數**である。

国内では鉱工業生産関連の産業が経済活動全体に占めるウェイトが比較的高く、鉱工業指数は**景気の動きに敏感**である。また鉱工業指数は、経済統計の中では**速報性**（例えば、富山県4月分データを6月下旬公表）がある。こうした特徴を持つことから、鉱工業指数は経済全体の動きを見る重要な指標として用いられている。その中でも主として用いられるのは、生産の動きを表す**鉱工業生産指數**（I I P : Indices of Industrial Production）である。

(2) 指数の種類

- ①生産指数（付加価値額ウェイト） ⇒ 生産活動の生産水準の動き
- ②在庫指数 ⇒ 製品が出荷されずに生産者段階に残っている在庫の動き

(3) 基準時及びウェイト算定年次

指数の基準時は令和2年（2020年）とし、**指數値は令和2年の平均を100とした比率**で示している。また、**ウェイトも令和2年の鉱工業構造**（令和3年経済センサス・活動調査）により作成している。

なお、令和2年基準は、令和6年3月25日に公表、令和6年1月分指数から適用し、平成30年（2018年）1月分まで遡及計算を行い、平成29年（2017年）12月以前については、リンク係数による接続指標で時系列の断層を埋めている（P6「(10) 旧指標との接続」参照）。

(4) 分類

分類は、日本標準産業分類（第14回改定）（令和5年6月統計基準設定）の中分類に準拠した**業種分類**と、品目の経済的用途に着目した**特殊分類（財別）**の2つの分類を設けている。

① 業種分類

鉱工業	: Mining and manufacturing
製造工業	: Manufacturing
鉄鋼業	: Iron and steel
非鉄金属工業	: Non-ferrous metals
金属製品工業	: Fabricated metals
汎用・生産用・業務用機械工業	: General-purpose, production and business oriented machinery
電気機械工業	: Electrical machinery
輸送機械工業	: Transport equipment
窯業・土石製品工業	: Ceramics, clay and stone products
化学工業	: Chemicals
プラスチック製品工業	: Plastic products
パルプ・紙・紙加工品工業	: Pulp, paper and paper products
繊維工業	: Textiles
食料品工業	: Foods
その他工業	: Other products (ゴム製品工業、印刷業、木材・木製品工業、家具工業、その他製品工業)

業種分類は基本的に日本標準産業分類の中分類に準拠しているが、利用上の便宜を図り、次のとおり若干の組み替えを行っている（かっこ内は産業中分類番号）。

(i) 汎用・生産用・業務用機械工業 = はん用機械器具製造業 (25) + 生産用機械器具製造業 (26)
+ 業務用機械器具製造業 (27)

(ii) 電気機械工業 = 電子部品・デバイス・電子回路製造業 (28) + 電気機械器具製造業 (29)
+ 情報通信機械器具製造業 (30)

(iii) 食料品工業 = 食料品製造業 (09) + 飲料・たばこ・飼料製造業 (10)

(iv) その他工業 = 木材・木製品製造業 (12) + 家具・装備品製造業 (13) + 印刷・同関連業 (15)
+ ゴム製品製造業 (19) + その他の製造業 (32)

(v) 機械工業 (参考系列) = 汎用・生産用・業務用機械工業 + 電気機械工業 + 輸送機械工業

なお、石油製品・石炭製品製造業(17)、なめし革・同製品・毛皮製造業(20)は、製造業全体で代表（業種のふくらまし）させている。

※ふくらましとは、採用品目（業種）に非採用品目（業種）分のウェイトを付加し、採用品目（業種）によって非採用品目（業種）の動きを代表させることをいう（「鉱工業指数の解説」P84以下を参照）。

② 特殊分類（財別）

経済的用途に着目した分類で、特殊分類及び定義は次のとおりである。

分類	定義
最終需要財 Final demand goods	鉱工業又は他の産業に原材料として投入されない製品。ただし建設財を含み、企業消費財を除く。
投資財 Investment goods	資本財と建設財の合計。
資本財 Capital goods	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が高いもの。
建設財 Construction goods	建築工事用の資材及び衛生用陶磁器等の建築物に付随する内装品及び土木工事の資材。
消費財 Consumer goods	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 Durable consumer goods	原則として想定耐用年数1年以上で、比較的購入単価が高いもの。
非耐久消費財 Non-durable consumer goods	原則として想定耐用年数1年末満又は比較的購入単価が低いもの。
生産財 Producer goods	鉱工業及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、建設財を除く。
鉱工業用生産財 For mining and manufacturing	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 For others	非鉱工業用の原材料、燃料、容器、消耗品及び企業消費財。

なお、特殊分類（財別）の略称は、次のとおりである。

「資」⇒資本財、「建」⇒建設財、「耐」⇒耐久消費財、「非耐」⇒非耐久消費財、

「生・鉱」⇒鉱工業用生産財、「生・他」⇒その他用生産財

（5）採用品目

採用品目の選定にあたっては、「経済産業省生産動態統計調査」、「経済センサスー活動調査」をもとに、生産額や付加価値額の高い品目から、その代表性・調査状況などを総合的に判断し、次のとおりとしている（採用品目一覧表はP11～P14）。受注生産等で

在庫を把握する必要がないもの、在庫の把握が極めて困難で数値が得られない品目があるため、在庫指数の採用品目数は生産指数より少なくなっている。

	令和2年基準採用品目数		
	計		
		製造工業	鉱業
生産指数	172	172	—
在庫指数	115	115	—

(6) 採用単位

製品数量単位及び製品固有単位を基本とし、品質・価値等が異なる品目を統合する場合にのみ金額単位を採用している。ただし、金額の変動には数量と価格の両方の変動が含まれ、このままでは価格の変動にも影響されてしまうため、金額単位の採用においては、価格の変動分を除かねばならない。このため、日本銀行作成の企業物価指数C G P I (Corporate Goods Price Index) を用いて、物価変動分を除去（デフレート）したものに変換している。

採用単位は、次のとおりである。

採用単位	代 表 例
製品数量単位	数(個・点・台・本・袋など)⇒軸受、外衣等
	重量(t、kg、新ゴム量tなど)⇒粗鋼、ビル用サッシ等
	面積・体積(m ² 、m ³ 、klなど)⇒生コンクリート、造作材等
	長さ(kmなど)⇒ファスナー、ゴムホース等
製品固有単位	非標準変圧器(kVA)
金額単位	医薬品、半導体製造装置(百万円)、豆腐・油揚(千円)等

(7) ウエイト

ウェイトは**鉱工業全体を10000.0とした構成比**で表しており、生産指数は付加価値額ウェイト、在庫指数は在庫額ウェイトを用いている。

ウェイトの算定にあたっては、製造工業について「経済センサス・活動調査」を基礎資料として使用し、指数の業種分類概念に合うよう調整したうえで算出している（業種別・財別のウェイト一覧表はP7～P10）。

(8) 総合指数の算式

総合指数（複数系列（複数業種・各業種）合併）は、品目別指数を基準時のウェイトで総合する**基準時固定加重算術平均法**を採用した。具体的には次のとおりである。

$$I_t = \frac{\sum P_{i0} Q_{it}}{\sum P_{i0} Q_{i0}} = \sum \frac{P_{i0} Q_{i0}}{\sum P_{i0} Q_{i0}} \times \left[\frac{Q_{it}}{Q_{i0}} \right] = \sum \frac{W_{i0}}{\sum W_{i0}} \times \left[\frac{Q_{it}}{Q_{i0}} \right]$$

- ・ I_t … t 時点の総合指数
- ・ P_{i0} …品目別令和2年平均単価（生産指数は品目別令和2年平均付加価値単価）
- ・ Q_{i0} …品目別令和2年1か月平均数量（基準数量）
- ・ Q_{it} …品目別比較時数量
- ・ W_{i0} …品目別令和2年ウェイト（ウェイトは鉱工業全体に対する万份比）

(9) 季節調整

決算月の増産やお盆休み等による減産など1年を周期として一定の変動パターンを繰り返す要因を原指数から取り除いた指数を「**季節調整済指数**」としている。これにより、前月や前期の指標と比較（「変化率、増減率」ではなく、「比」と表記）ができる、短期動態の分析に用いられる（1年を周期とした一定変動パターンがない場合、季節調整はなじまない。また、調査対象が少なく原指数の変動幅が大きい場合、変化は不規則変動であって、季節調整済指数の正確な算出は困難）。また、季節変動パターンが類似という仮定のもとに、原指数を用いて年平均や前年同月（同期）の指標と比較し、年間の動態を把握できる（基準年により計算方法が異なるため、長期系列比較になじまない）。

(i) 手 法

生産指標では季節変動成分に加え、曜日・祝祭日・うるう年の調整を行い、在庫指標では季節変動成分のみ調整を行っている。季節調整済指数の具体的な算出方法は以下のとおり。

$$\text{季節調整済指数} = \text{原指標} \div (\text{季節} \cdot \text{曜日} \cdot \text{祝祭日} \cdot \text{うるう年指標})$$

※在庫指標の場合、()内は季節変動成分のみ。

(ii) スペックファイル

季節調整の方法は米国センサス局の X-12-ARIMA を採用している。X-12-ARIMA による季節調整済指数を出力させるため、以下のスペックファイルを実行している。

命令文	引 数	引数の説明
series	{start=2016.1 span=(2016.1,2023.12) decimals=1}	算出に用いる原系列の開始時点は 2016.1 原系列の対象期間は 2016.1～2023.12 出力ファイルの小数点以下は 1 桁
transform arima regression	{function=log} {model=(011)(011)} {variables=(td1nolpyear lpyear) save=(td hol) user=(jap-hol) usertype=holiday start=2016.1 file="xxxxxxxxxxxxxx"}	原系列は事前に対数変換を行う ARIMA モデルの型は(011)(011) 2曜日調整、回帰によるうるう年調整を行う td,hol ファイル出力 ユーザ定義変数の名称は”jap-hol” ユーザ定義変数の型は祝祭日型 ユーザ定義変数の開始時点は 2016.1 ユーザ定義変数のファイル名は xxxxxxxxxxxxxxxx
forecast estimate x11	{maxlead=12} {save=(mdl) maxiter=500} {print=(none+d10+d11+d16) save=(d10 d11 d16) seasonalma=x11default}	予測データ生成は 12 時点 mdl ファイル出力 ARMA パラメータ推定の最大反復回数は 500 out ファイルに d10～d16 ファイルの情報を出力 d10,d11,d16 ファイル出力 旧 X-11 と同様の移動平均を行う

・d10…季節変動成分

・d11…季節調整済指標

・d16…季節要素(季節・曜日・祝祭日・うるう年指標)

※在庫指標の場合は regression の{}内を削除

(iii) 異常値処理

異常値検出は、X-12-ARIM の outlier コマンドを使用。

令和 5 年年間補正において異常値処理を行った種別、年月は以下のとおり。

鉱工業指標系列	異常値種別	処理年月
生産	TC	2020.5

TC (Temporary Change) : 一時的変化

L S (Level Shift) : 水準変化

A O (Additive Outlier) : 加法的外れ値

(10) 旧指標との接続

令和2年基準指標は、平成30年1月分まで遡及して過去系列を計算した。したがって、平成29年以前については、平成30年1～3月時点でリンク係数を乗じて旧指標の接続を行い、長期時系列分析に資することとしている。

なお、平成27年基準指標とのリンク係数の算出方法は次のとおりである。

$$\text{リンク係数} = \frac{\text{令和2年（2020年）基準の平成30年1～3月平均季節調整済指標}}{\text{平成27年（2015年）基準の平成30年1～3月平均季節調整済指標}}$$

- ・リンク係数、接続指標の例〔令和2年基準（系列・接続期間ごとに値に差異）〕

接続期間 H25（2013）～H29（2017）における製造工業平均原指標の接続例						
系 列	H25(2013)	H26(2014)	H27(2015)	H28(2016)	H29(2017)	H30(2018)
旧基準（H25）指標	93.1	98.7	100.0	97.9	100.5	—
リンク係数	1.1254（H25 基準指標を R2 基準指標と比較する時に乗じる）					—
新基準（R2）接続指標	104.8	111.1	112.5	110.2	113.1	118.2

- ・基準改定による指標計算期間及び接続の例（関連項目）

基準年	H24 (2012)	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	H31/R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	計算期間
H22 (2010)	公表													H20/1～
H27 (2015)	接続				公表									H25/1～
R2 (2020)					接続								公表	H30/1～

※「接続」とは、リンク係数を算出し、新基準接続指標を作成して断層を埋めることを指す。

(11) 寄与度

ある業種又は品目の変動が総合指標の変動にどれだけ影響を与えるかをみる場合に寄与度を用いる。計算は次のとおりである。

業種又は品目の寄与度

$$= \frac{t\text{ 時点の業種又は品目指標} - 0\text{ 時点の業種又は品目指標}}{0\text{ 時点の総合指標}} \times \frac{\text{業種又は品目ウェイト}}{\text{総合ウェイト}} \times 100$$

（注）0：基準時 t：比較時

3 業種別・財別ウェイト

(1)生産

	鉱工業 Mining and manufacturing	最終需要財 Final demand goods	投資財 Investment goods				消費財 Consumer goods	耐久消費財 Durable consumer goods	非耐久消費財 Non-Durable consumer goods	生産財 Producer goods	鉱工業用生産財 For mining and manufacturing	その他用生産財 For others
			資本財 Capital goods	建設財 Construction goods	Consumer goods	Durable consumer goods						
鉱工業 Mining and manufacturing	10000.0	4550.4	2536.9	1292.4	1244.5	2013.5	22.1	1991.4	5449.6	5255.4	194.2	
製造工業 Manufacturing	10000.0	4550.4	2536.9	1292.4	1244.5	2013.5	22.1	1991.4	5449.6	5255.4	194.2	
鉄鋼業 Iron and steel	370.5	68.4	68.4	—	68.4	—	—	—	302.1	302.1	—	
非鉄金属工業 Non-ferrous metals	607.4	10.5	5.1	5.1	—	5.4	5.4	—	596.9	596.9	—	
金属製品工業 Fabricated metals	1163.3	803.0	803.0	—	803.0	—	—	—	360.3	352.0	8.3	
汎用・生産用・業務用機械工業 General-purpose, production and business oriented machinery	1731.4	1097.1	1097.1	1097.1	—	—	—	—	634.3	634.3	—	
電気機械工業 Electrical machinery	1199.3	177.4	177.4	177.4	—	—	—	—	1021.9	1021.9	—	
輸送機械工業 Transport equipments	264.8	—	—	—	—	—	—	—	264.8	264.8	—	
窯業・土石製品工業 Ceramics, clay and stone products	298.9	118.2	118.2	9.0	109.2	—	—	—	180.7	180.7	—	
化学工業 Chemicals	2097.3	1415.3	—	—	—	1415.3	—	1415.3	682.0	589.3	92.7	
プラスチック製品工業 Plastic products	730.7	87.1	55.9	—	55.9	31.2	—	31.2	643.6	643.6	—	
パルプ・紙・紙加工品工業 Pulp, paper and paper products	337.9	17.8	—	—	—	17.8	—	17.8	320.1	318.0	2.1	
織維工業 Textiles	159.8	59.0	3.8	3.8	—	55.2	—	55.2	100.8	100.8	—	
食料品工業 Foods	507.9	471.9	—	—	—	471.9	—	471.9	36.0	36.0	—	
その他工業 Other products	530.8	224.7	208.0	—	208.0	16.7	16.7	—	306.1	215.0	91.1	
ゴム製品工業 Rubber products	45.2	—	—	—	—	—	—	—	45.2	45.2	—	
印刷業 Printing	91.1	—	—	—	—	—	—	—	91.1	—	91.1	
木材・木製品工業 Wood and wood products	116.2	90.7	90.7	—	90.7	—	—	—	25.5	25.5	—	
家具工業 Furniture	117.3	117.3	117.3	—	117.3	—	—	—	—	—	—	
その他製品工業 Other products	161.0	16.7	—	—	—	16.7	16.7	—	144.3	144.3	—	

(2)在庫

	鉱工業 Mining and manufacturing	最終需要財 Final demand goods	投資財 Investment goods						消費財 Consumer goods	耐久消費財 Durable consumer goods	非耐久消費財 Non-Durable consumer goods	生産財 Producer goods	鉱工業用生産財 For mining and manufacturing	その他用生産財 For others
			資本財 Capital goods	建設財 Construction goods	Consumer goods	Durable consumer goods	Non-Durable consumer goods							
鉱工業 Mining and manufacturing	10000.0	3873.1	890.8	316.6	574.2	2982.3	118.8	2863.5	6126.9	5862.0	264.9			
製造工業 Manufacturing	10000.0	3873.1	890.8	316.6	574.2	2982.3	118.8	2863.5	6126.9	5862.0	264.9			
鉄鋼業 Iron and steel	478.9	60.9	60.9	-	60.9	-	-	-	418.0	418.0	-			
非鉄金属工業 Non-ferrous metals	370.0	6.7	6.7	6.7	-	-	-	-	363.3	363.3	-			
金属製品工業 Fabricated metals	477.6	347.2	347.2	-	347.2	-	-	-	130.4	130.4	-			
汎用・生産用・業務用機械工業 General-purpose, production and business oriented machinery	1836.3	234.9	234.9	234.9	-	-	-	-	1601.4	1601.4	-			
電気機械工業 Electrical machinery	649.4	62.3	62.3	62.3	-	-	-	-	587.1	587.1	-			
輸送機械工業 Transport equipments	185.8	-	-	-	-	-	-	-	185.8	185.8	-			
窯業・土石製品工業 Ceramics, clay and stone products	221.4	51.6	51.6	12.7	38.9	-	-	-	169.8	169.8	-			
化学工業 Chemicals	3557.6	1999.8	-	-	-	1999.8	-	1999.8	1557.8	1330.9	226.9			
プラスチック製品工業 Plastic products	616.3	190.6	65.7	-	65.7	124.9	-	124.9	425.7	425.7	-			
パルプ・紙・紙加工品工業 Pulp, paper and paper products	498.6	58.0	-	-	-	58.0	-	58.0	440.6	434.5	6.1			
織維工業 Textiles	230.7	143.3	-	-	-	143.3	-	143.3	87.4	87.4	-			
食料品工業 Foods	540.6	537.5	-	-	-	537.5	-	537.5	3.1	3.1	-			
その他工業 Other products	336.8	180.3	61.5	-	61.5	118.8	118.8	-	156.5	124.6	31.9			
ゴム製品工業 Rubber products	19.3	-	-	-	-	-	-	-	19.3	19.3	-			
印刷業 Printing	31.9	-	-	-	-	-	-	-	31.9	-	31.9			
木材・木製品工業 Wood and wood products	61.5	61.5	61.5	-	61.5	-	-	-	-	-	-			
家具工業 Furniture	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
その他製品工業 Other products	224.1	118.8	-	-	-	118.8	118.8	-	105.3	105.3	-			

参考：業種別・財別ウェイト新旧比較（生産）

	鉱工業 Mining and manufacturing	最終需要財							生産財 Producer goods	鉱工業用生産財 For mining and manufacturing	その他用生産財 For others
		Final demand goods	投資財 Investment goods	資本財 Capital goods	建設財 Construction goods	消費財 Consumer goods	耐久消費財 Durable consumer goods	非耐久消費財 Non-Durable consumer goods			
鉱工業	2020	10000.0	4550.4	2536.9	1292.4	1244.5	2013.5	22.1	1991.4	5449.6	5255.4
Mining and manufacturing	2015	10000.0	4819.7	1885.7	972.2	913.5	2934.0	127.3	2806.7	5180.3	4985.4
製造工業	2020	10000.0	4550.4	2536.9	1292.4	1244.5	2013.5	22.1	1991.4	5449.6	5255.4
Manufacturing	2015	10000.0	4819.7	1885.7	972.2	913.5	2934.0	127.3	2806.7	5180.3	4985.4
鉄鋼業	2020	370.5	68.4	68.4	—	68.4	—	—	—	302.1	302.1
Iron and steel	2015	296.1	24.0	24.0	—	24.0	—	—	—	272.1	272.1
非鉄金属工業	2020	607.4	10.5	5.1	5.1	—	5.4	5.4	—	596.9	596.9
Non-ferrous metals	2015	390.4	8.6	8.6	8.6	—	—	—	—	381.8	381.8
金属製品工業	2020	1163.3	803.0	803.0	—	803.0	—	—	—	360.3	352.0
Fabricated metals	2015	996.7	652.2	652.2	—	652.2	—	—	—	344.5	344.5
汎用・生産用・業務用機械工業	2020	1731.4	1097.1	1097.1	1097.1	—	—	—	—	634.3	634.3
General-purpose, production and business oriented machinery	2015	1496.5	814.7	814.7	814.7	—	—	—	—	681.8	681.8
電気機械工業	2020	1199.3	177.4	177.4	177.4	—	—	—	—	1021.9	1021.9
Electrical machinery	2015	1254.0	139.0	139.0	139.0	—	—	—	—	1115.0	1115.0
輸送機械工業	2020	264.8	—	—	—	—	—	—	—	264.8	264.8
Transport equipments	2015	410.9	—	—	—	—	—	—	—	410.9	410.9
窯業・土石製品工業	2020	298.9	118.2	118.2	9.0	109.2	—	—	—	180.7	180.7
Ceramics, clay and stone products	2015	252.9	103.8	103.8	6.7	97.1	—	—	—	149.1	149.1
化学工業	2020	2097.3	1415.3	—	—	—	1415.3	—	—	682.0	589.3
Chemicals	2015	2734.0	2110.9	—	—	—	2110.9	—	—	623.1	532.6
プラスチック製品工業	2020	730.7	87.1	55.9	—	55.9	31.2	—	—	643.6	643.6
Plastic products	2015	497.4	97.3	38.1	—	38.1	59.2	—	—	400.1	400.1
パルプ・紙・紙加工品工業	2020	337.9	17.8	—	—	—	17.8	—	—	320.1	318.0
Pulp, paper and paper products	2015	401.9	46.8	—	—	—	46.8	—	—	355.1	355.1
織維工業	2020	159.8	59.0	3.8	3.8	—	55.2	—	—	100.8	100.8
Textiles	2015	193.5	75.4	3.2	3.2	—	72.2	—	—	118.1	118.1
食料品工業	2020	507.9	471.9	—	—	—	471.9	—	—	36.0	36.0
Foods	2015	531.7	517.6	—	—	—	517.6	—	—	14.1	14.1
その他工業	2020	530.8	224.7	208.0	—	208.0	16.7	16.7	—	306.1	215.0
Other products	2015	544.0	229.4	102.1	—	102.1	127.3	127.3	—	314.6	210.2
ゴム製品工業	2020	45.2	—	—	—	—	—	—	—	45.2	45.2
Rubber products	2015	44.7	—	—	—	—	—	—	—	44.7	44.7
印刷業	2020	91.1	—	—	—	—	—	—	—	91.1	—
Printing	2015	104.4	—	—	—	—	—	—	—	104.4	—
木材・木製品工業	2020	116.2	90.7	90.7	—	90.7	—	—	—	25.5	25.5
Wood and wood products	2015	107.2	102.1	102.1	—	102.1	—	—	—	5.1	5.1
家具工業	2020	117.3	117.3	117.3	—	117.3	—	—	—	—	—
Furniture	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他製品工業	2020	161.0	16.7	—	—	—	16.7	16.7	—	144.3	144.3
Other products	2015	287.7	127.3	—	—	—	127.3	127.3	—	160.4	160.4

参考：業種別・財別ウェイト新旧比較（在庫）

	鉱工業 Mining and manufacturing	最終需要財								生産財 Producer goods	鉱工業用生産財 For mining and manufacturing	その他用生産財 For others			
		投資財		資本財 Capital goods	建設財 Construction goods	消費財		耐久消費財 Durable consumer goods	非耐久消費財 Non-Durable consumer goods						
		Final demand goods	Investment goods			Consumer goods									
鉱工業	2020	10000.0	3873.1	890.8	316.6	574.2	2982.3	118.8	2863.5	6126.9	5862.0	264.9			
Mining and manufacturing	2015	10000.0	3283.8	773.5	187.7	585.8	2510.3	125.8	2384.5	6716.2	6369.9	346.3			
製造工業	2020	10000.0	3873.1	890.8	316.6	574.2	2982.3	118.8	2863.5	6126.9	5862.0	264.9			
Manufacturing	2015	10000.0	3283.8	773.5	187.7	585.8	2510.3	125.8	2384.5	6716.2	6369.9	346.3			
鉄鋼業	2020	478.9	60.9	60.9	-	60.9	-	-	-	418.0	418.0	-			
Iron and steel	2015	413.9	31.1	31.1	-	31.1	-	-	-	382.8	382.8	-			
非鉄金属工業	2020	370.0	6.7	6.7	6.7	-	-	-	-	363.3	363.3	-			
Non-ferrous metals	2015	375.4	12.2	12.2	12.2	-	-	-	-	363.2	363.2	-			
金属製品工業	2020	477.6	347.2	347.2	-	347.2	-	-	-	130.4	130.4	-			
Fabricated metals	2015	482.2	360.2	360.2	-	360.2	-	-	-	122.0	122.0	-			
汎用・生産用・業務用機械工業	2020	1836.3	234.9	234.9	234.9	-	-	-	-	1601.4	1601.4	-			
General-purpose, production and business oriented machinery	2015	1966.6	82.8	82.8	82.8	-	-	-	-	1883.8	1883.8	-			
電気機械工業	2020	649.4	62.3	62.3	62.3	-	-	-	-	587.1	587.1	-			
Electrical machinery	2015	578.6	75.8	75.8	75.8	-	-	-	-	502.8	502.8	-			
輸送機械工業	2020	185.8	-	-	-	-	-	-	-	185.8	185.8	-			
Transport equipments	2015	225.6	-	-	-	-	-	-	-	225.6	225.6	-			
窯業・土石製品工業	2020	221.4	51.6	51.6	12.7	38.9	-	-	-	169.8	169.8	-			
Ceramics, clay and stone products	2015	379.7	156.3	156.3	16.9	139.4	-	-	-	223.4	223.4	-			
化学工業	2020	3557.6	1999.8	-	-	-	1999.8	-	1999.8	1557.8	1330.9	226.9			
Chemicals	2015	3225.2	1318.0	-	-	-	1318.0	-	1318.0	1907.2	1589.7	317.5			
プラスチック製品工業	2020	616.3	190.6	65.7	-	65.7	124.9	-	124.9	425.7	425.7	-			
Plastic products	2015	621.8	229.3	55.1	-	55.1	174.2	-	174.2	392.5	392.5	-			
パルプ・紙・紙加工品工業	2020	498.6	58.0	-	-	-	58.0	-	58.0	440.6	434.5	6.1			
Pulp, paper and paper products	2015	597.5	204.2	-	-	-	204.2	-	204.2	393.3	393.3	-			
繊維工業	2020	230.7	143.3	-	-	-	143.3	-	143.3	87.4	87.4	-			
Textiles	2015	258.1	87.2	-	-	-	87.2	-	87.2	170.9	170.9	-			
食料品工業	2020	540.6	537.5	-	-	-	537.5	-	537.5	3.1	3.1	-			
Foods	2015	603.8	600.9	-	-	-	600.9	-	600.9	2.9	2.9	-			
その他工業	2020	336.8	180.3	61.5	-	61.5	118.8	118.8	-	156.5	124.6	31.9			
Other products	2015	271.6	125.8	-	-	-	125.8	125.8	-	145.8	117.0	28.8			
ゴム製品工業	2020	19.3	-	-	-	-	-	-	-	19.3	19.3	-			
Rubber products	2015	27.5	-	-	-	-	-	-	-	27.5	27.5	-			
印刷業	2020	31.9	-	-	-	-	-	-	-	31.9	-	31.9			
Printing	2015	28.8	-	-	-	-	-	-	-	28.8	-	28.8			
木材・木製品工業	2020	61.5	61.5	61.5	-	61.5	-	-	-	-	-	-			
Wood and wood products	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
家具工業	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Furniture	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
その他製品工業	2020	224.1	118.8	-	-	-	118.8	118.8	-	105.3	105.3	-			
Other products	2015	215.3	125.8	-	-	-	125.8	125.8	-	89.5	89.5	-			

4 採用品目一覧表

業種名(生産指數/在庫指數品目数) 個別品目名	テフレート 有無	単位	財別	ウェイト(2020)		資料出所
				生産	在庫	
鉱工業(172/115)				10000.0	10000.0	
製造工業(172/115)				10000.0	10000.0	
鉄鋼業(9/9)				370.5	478.9	
素製品(鋼半製品含む)				182.3	301.9	
粗鋼	t	生・鉱	生・鉱	123.2	14.0	経済産業省
鋼半製品	t	生・鉱	生・鉱	48.2	71.6	経済産業省
フェロアロイ	t	生・鉱	生・鉱	10.9	216.3	経済産業省
熱間圧延鋼材				73.9	74.5	
普通鋼熱間圧延鋼材	t	建	生・鉱	68.4	60.9	経済産業省
特殊鋼熱間圧延鋼材	t	建	生・鉱	5.5	13.6	経済産業省
鍛鍊鋼品類				114.3	102.5	
鍛鋼品	t	生・鉱	生・鉱	50.0	44.7	経済産業省
鍛鋼品	t	生・鉱	生・鉱	22.8	6.8	経済産業省
磨棒鋼・線類	t	生・鉱	生・鉱	10.6	11.7	経済産業省
銑鉄鍛物	t	生・鉱	生・鉱	30.9	39.3	経済産業省
非鉄金属工業(14/7)				607.4	370.0	
アルミニウム二次精錬				283	93.7	
アルミニウム二次合金地金	t	生・鉱	生・鉱	26.3	93.7	経済産業省
アルミニウム再生地金	t	生・鉱	生・鉱	2.0	-	経済産業省・県
非鉄金属地金				14.8	51.6	
銅合金塊	t	生・鉱	生・鉱	14.8	51.6	経済産業省
非鉄金属圧延製品				351.3	188.5	
伸銅製品	t	生・鉱	生・鉱	88.8	105.0	経済産業省
アルミニウム圧延製品	t	生・鉱	生・鉱	262.5	83.5	経済産業省
電線ケーブル				11.7	6.7	
アルミニウム線		導体t	資	3.1	-	経済産業省
アルミニウム荒引線		t	生・鉱	6.6	-	県
通信用ケーブル		Kmコア	資	2.0	6.7	経済産業省
非鉄金属鍛物				141.8	-	
ダイカスト		kg	生・鉱	91.3	-	経済産業省
銅・銅合金鍛物(鉱工業用生産財)		kg	生・鉱	40.2	-	経済産業省
銅・銅合金鍛物(耐久消費財)		kg	耐	5.4	-	経済産業省
アルミニウム鍛物		kg	生・鉱	4.9	-	経済産業省
その他非鉄金属製品				59.5	29.5	
アルミニウム鍛工品		kg	生・鉱	25.3	-	経済産業省
アルミニウム屑	t	生・鉱	生・鉱	9.7	2.4	県
多孔質金属体	t	生・鉱	生・鉱	24.5	27.1	県
金属製品工業(13/8)				1163.3	477.6	
建設用金属製品				78.1	-	
鉄構物	t	建		78.1	-	経済産業省・県
建築用金属製品				721.5	347.2	
木造住宅用サッシ	t	建	建	201.6	77.9	経済産業省
ビル用サッシ	t	建	建	229.4	100.7	経済産業省
アルミニウムドア	t	建	建	90.6	9.8	経済産業省
アルミニウムエクステリア	t	建	建	129.0	122.7	経済産業省・県
アルミニウム製室内建具	t	建	建	70.9	36.1	経済産業省
軽金属板製品				217.9	72.2	
飲料用缶	kg	生・鉱	生・鉱	36.2	72.2	経済産業省
その他の産業用品	kg	生・鉱	生・鉱	181.7	-	経済産業省
ばね				11.4	17.2	
うす板ばね	kg	生・鉱	生・鉱	11.4	17.2	経済産業省
その他金属製品				134.4	41.0	
架線金物		千個	生・他	8.3	-	経済産業省
管継手		kg	建	3.4	-	経済産業省
粉末や金製品		kg	生・鉱	66.4	-	経済産業省
金属製押出チューブ		千本	生・鉱	56.3	41.0	県
汎用・生産用・業務用機械工業(20/8)				1731.4	1836.3	
油圧機器				76.8	-	
油圧機器	○	千円	生・鉱	76.8	-	経済産業省
軸受				281.5	422.7	
軸受		千個	生・鉱	271.9	422.7	経済産業省
軸受の部品		kg	生・鉱	9.6	-	県
ロボット・産業機械				803.3	-	
産業用ロボット		台	資	103.8	-	経済産業省
半導体製造装置		百万円	資	657.2	-	経済産業省
産業用ロボット部品・付帯装置	○○	百万円	生・鉱	42.3	-	経済産業省

業種名(生産指標/在庫指品目数) 個別品目名		デフレート 有無	単位	財別	ウェイト(2020)		資料出所
					生産	在庫	
金属加工・工作機械	○	百万円	資	248.3	217.3	-	県
精製仕上げ装置		t	資	20.5	-	経済産業省	
研削盤	○	百万円	資	36.7	7.8	-	経済産業省・県
専用機	○	百万円	資	94.1	-	経済産業省・県	
マシニングセンタ	○	t	資	60.0	-	経済産業省・県	
その他の金属工作機械			資	37.0	209.5	経済産業省	
生活関連産業用機械	○	百万円	資	20.8	-	経済産業省	
食料品加工機械	○	百万円	資	1.6	-	経済産業省	
個装・内装機械			資	19.2	-	経済産業省	
基礎素材産業用機械		kg	資	3.7	-	経済産業省	
化学機械			資	3.7	-	経済産業省	
金型		kg	資	30.0	-	経済産業省	
金型			資	30.0	-	経済産業省	
機械工具		個	生・鉱	168.8	1,132.1	経済産業省	
特殊鋼切削工具		個	生・鉱	132.2	763.1	経済産業省	
超硬工具		個	生・鉱	36.6	369.0	経済産業省	
その他一般機械部品		t	生・鉱	15.2	34.6	県	
建設機械部品			生・鉱	15.2	34.6		
業務用機械		個	資	83.0	29.6	経済産業省	
ガスマーテ		個	生・鉱	33.3	17.6	経済産業省	
その他の業務用機械			生・鉱	49.7	12.0	県	
電気機械工業(19/3)				1199.3	649.4		
静止電気機械器具		台	資	127.2	62.3	経済産業省	
標準変圧器		kVA	資	48.7	62.3	経済産業省	
非標準変圧器		台	資	55.2	-	経済産業省	
計器用変成器		台	資	8.0	-	経済産業省	
コンデンサ			資	15.3	-	経済産業省	
その他電気機械		個	資	50.2	-	経済産業省	
開閉制御装置	○	百万円	資	28.6	-		
交通信号保安装置	○	千円	資	21.6	-	県	
半導体		千個	生・鉱	18.9	-	県	
半導体素子			生・鉱	18.9	-		
集積回路		○	百万円	447.4	-	県	
半導体集積回路	○	百万円	生・鉱	438.4	-	経済産業省	
その他の集積回路	○	百万円	生・鉱	9.0	-	経済産業省	
電子回路		○	百万円	212.4	193.1	経済産業省	
電子回路基板	○	百万円	生・鉱	28.0	-	経済産業省	
電子回路実装基板	○	百万円	生・鉱	34.9	-	経済産業省	
その他の基板	○	百万個	生・鉱	149.5	193.1	県	
電子部品		千個	生・鉱	343.2	394.0	経済産業省	
抵抗器		千個	生・鉱	28.5	-	経済産業省	
固定コンデンサ		百万個	生・鉱	52.8	-	経済産業省	
その他の電子部品			生・鉱	125.2	394.0	県	
コネクタ		千個	生・鉱	23.8	-	経済産業省	
スイッチ		千個	生・鉱	10.7	-	経済産業省	
スイッチング電源		千台	生・鉱	92.5	-	経済産業省	
その他のユニット部品		台	生・鉱	9.7	-	県	
輸送機械工業(6/3)				264.8	185.8		
自動車ボディ		台	生・鉱	87.5	-	県	
小型バスボディ		台	生・鉱	7.4	-		
大型バスボディ		台	生・鉱	80.1	-	県	
自動車部品		○	百万円	177.3	185.8	経済産業省・県	
機関部品	○	百万円	生・鉱	42.1	87.5	経済産業省	
駆動伝導・操縦装置部品	○	百万円	生・鉱	66.7	86.6	県	
シャシー・車体部品	○	百万円	生・鉱	16.1	-	経済産業省	
その他の自動車部品	○	千個	生・鉱	52.4	11.7	県	
窯業・土石製品工業(14/11)				298.9	221.4		
ガラス製品		m ²	生・鉱	63.3	9.1	経済産業省	
安全ガラス		m ²	生・鉱	48.6	8.1	経済産業省	
複層ガラス		m ²	生・鉱	14.7	1.0	経済産業省	
生コンクリート		m ³	建	92.7	-	県	
生コンクリート		m ³	建	92.7	-		
セメント製品		t	資	25.5	51.6	経済産業省	
遠心力鉄筋コンクリートポール		t	建	9.0	12.7	経済産業省	
遠心力鉄筋コンクリート管		t	建	2.4	6.3	経済産業省・県	
遠心力鉄筋コンクリートパイプ		t	建	6.9	3.3	経済産業省	
土木用コンクリート製品		t	建	7.2	29.3	経済産業省・県	
炭素製品		t	生・鉱	82.7	104.0	経済産業省	
人造黒鉛電極			生・鉱	81.4	104.0	経済産業省	
特殊炭素製品		kg	生・鉱	1.3	-	経済産業省	

業種名(生産指標/在庫指品目数) 個別品目名			テフレート 有無	単位	財別	ウェイト(2020)		資料出所
						生産	在庫	
		ファインセラミックス 基板(白基板) 工具材		千個 千個	生・鉱 生・鉱	1.3 0.6 0.7	6.5 6.5 -	経済産業省 経済産業省
		その他窯業・土石製品 人造研削材 研削砥石 その他の窯業製品		t t t	生・鉱 生・鉱 生・鉱	33.4 7.5 4.8 21.1	50.2 20.2 3.0 27.0	県 経済産業省 県
		化学工業(17/17)				2097.3	3557.6	
		化学肥料 アンモニア 複合肥料 尿素		t t t	生・鉱 生・他 生・鉱	183.8 73.8 70.8 39.2	259.1 30.4 217.1 11.6	経済産業省 経済産業省 県
		ソーダ工業品 苛性ソーダ 塩素		t t	生・鉱 生・鉱	38.8 22.1 16.7	10.1 9.4 0.7	経済産業省 経済産業省
		無機化学製品 硝酸(9.8%換算) 硫酸 りん酸 酸化チタン		t t t	生・他 生・鉱 生・鉱 生・鉱	70.7 21.9 14.7 15.4 18.7	55.0 9.8 8.0 4.2 33.0	経済産業省 経済産業省 経済産業省 経済産業省
		プラスチック樹脂 メラミン樹脂 メタクリル樹脂		t t	生・鉱 生・鉱	72.6 10.4 62.2	154.2 25.6 128.6	経済産業省 経済産業省
		その他化学製品 触媒 その他の有機化学		t t	生・鉱 生・鉱	106.4 53.2 53.2	448.6 215.7 232.9	経済産業省・県 県
		接着剤 接着剤 瞬間接着剤		t kg	生・鉱 生・鉱	22.4 9.9 12.5	72.6 22.6 50.0	県 県
		医薬品原末・原液 医薬品原末・原液		kg	生・鉱	187.3 187.3	558.2 558.2	県
		医薬品 医薬品	○	百万円	非耐	1415.3 1415.3	1999.8 1999.8	県
		プラスチック製品工業(9/8)				730.7	616.3	
		プラスチック製フィルム・シート プラスチック製フィルム プラスチック製シート その他のプラスチック製フィルム製品		t t m ²	生・鉱 生・鉱 生・鉱	373.9 226.9 6.9 140.1	233.4 203.1 30.3 -	経済産業省 経済産業省 県
		プラスチック製機械器具部品 プラスチック製機械器具部品		t	生・鉱	119.8 119.8	8.9 8.9	経済産業省・県
		プラスチック製容器 プラスチック製容器(中空成形)		t	生・鉱	57.7 57.7	46.1 46.1	経済産業省
		プラスチック製日用品・雑貨 プラスチック製日用品・雑貨		t	非耐	31.2 31.2	124.9 124.9	経済産業省
		プラスチック製建材・強化製品 プラスチック製建材 強化プラスチック製品		t t	建 建	55.9 25.0 30.9	65.7 42.4 23.3	経済産業省 経済産業省
		その他プラスチック製品 その他のプラスチック製品		t	生・鉱	92.2 92.2	137.3 137.3	経済産業省
		パルプ・紙・紙加工品工業(13/12)				337.9	498.6	
		パルプ 製紙パルプ		t	生・鉱	59.4 59.4	- -	経済産業省
		紙 新聞巻取紙 印刷用紙(塗工類) 印刷用紙(非塗工類) 包装用紙 情報用紙		t t t t t	生・鉱 生・鉱 生・鉱 生・鉱 生・他	121.1 35.1 31.6 28.4 23.9 2.1	339.6 82.4 114.4 71.4 65.3 6.1	経済産業省 経済産業省 絏済産業省 絏済産業省 絏済産業省 絏済産業省
		板紙 中芯原紙 紙器用板紙 雑板紙		t t t	生・鉱 生・鉱 生・鉱	35.5 14.3 5.8 15.4	56.0 10.5 16.2 29.3	絏済産業省 絏済産業省 絏済産業省
		紙加工品 印刷箱 大型紙袋 段ボールシート ノート	○	百万円 千袋 千m ² t	生・鉱 非耐 生・鉱 非耐	121.9 70.6 2.8 33.5 15.0	103.0 42.3 8.6 2.7 49.4	県 県 絏済産業省 県
		織維工業(11/10)				159.8	230.7	
		化織・紡績 化織 紡績糸		t t	生・鉱 生・鉱	47.6 45.3 2.3	26.3 21.9 4.4	絏済産業省 絏済産業省

業種名(生産指標/在庫指品目数) 個別品目名		デフレート 有無	単位	財別	ウェイト(2020)		資料出所
					生産	在庫	
織物 合成繊維織物 染色整理 染色整理 衣類 外衣 靴下 下着・補整着・寝着類 その他繊維製品 合成繊維綱 ニット生地 細幅織物 レース生地		m ²		生・鉱	21.7 21.7	32.3 32.3	経済産業省
			千m ²	生・鉱	24.6 24.6	17.5 17.5	経済産業省
			点	非耐	55.2	143.3	
			点	非耐	17.7	9.1	経済産業省
			点	非耐	22.8	56.1	経済産業省
					14.7	78.1	経済産業省
		kg		資	10.7	11.3	
		kg		生・鉱	3.8	-	経済産業省
		kg		生・鉱	4.6	5.1	経済産業省
		m ²		生・鉱	1.7	5.5	経済産業省
食料品工業(18/13)					507.9	540.6	
畜産食料品 枝肉 肉製品 処理牛乳 乳製品		t		生・鉱	80.7	48.0	
		kg		非耐	34.8	-	県
		kl		非耐	22.9	27.2	県
		kl		非耐	8.9	-	農林水産省
		kl		非耐	14.1	20.8	県
水産食料品 水産練製品 その他の水産食料品	○	t		非耐	24.7	24.6	
		千円		非耐	2.0	0.3	県
					22.7	24.3	県
調味料 みそ しょうゆ		t		非耐	20.2	35.2	
		kl		非耐	17.4	32.0	県
					2.8	3.2	県
精穀・製粉 小麦粉		t		生・鉱	1.2	3.1	
					1.2	3.1	農林水産省
菓子 米菓		kg		非耐	34.3	14.6	
					34.3	14.6	県
その他の食料品 めん類 豆腐・油揚 冷凍調理食品 惣菜 すし・弁当 無菌包装米飯	○	t		非耐	238.0	113.7	
		千円		非耐	11.8	-	県
		t		非耐	8.6	0.4	県
		千円		非耐	165.2	78.3	県
		個		非耐	8.8	-	県
		t		非耐	8.4	-	県
					35.2	35.0	県
飲料 清涼飲料 清酒		kl		非耐	108.8	301.4	
		kl		非耐	85.8	23.9	県
					23.0	277.5	県
その他工業(9/6)					530.8	336.8	
ゴム製品工業 ゴムホース 工業用ゴム製品		千m		生・鉱	45.2	19.3	
		新ゴム量t		生・鉱	12.8	12.5	経済産業省
					32.4	6.8	経済産業省
印刷業 平版印刷	○	百万円		生・他	91.1	31.9	
					91.1	31.9	経済産業省・県
木材・木製品工業 一般製材 造作材 木材チップ		m ³		建	116.2	61.5	
		千m ³		建	23.6	61.5	県
		m ³		生・鉱	67.1	-	県
家具工業 木製建具				建	25.5	-	県
		本		建	117.3	-	
					117.3	-	県
その他製品工業 ファスナー 貴金属・宝石製品		km		生・鉱	161.0	224.1	
		kg		耐	144.3	105.3	県
					16.7	118.8	県

注1:特殊分類指数作成については、「銅・銅合金鑄物」の品目用途が2財にわたるため、ウェイトを分割して財ごとに集計している。
そのため、業種分類と特殊分類では採用品目数が一致していない。

注2: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ているが、利用上の便宜を図り、
次とおり若干の組み替えを行っている(かっこ内は産業分類番号)。

- (i)汎用・生産用・業務用機械工業 = はん用機械器具製造業(25)+生産用機械器具製造業(26)+業務用機械器具製造業(27)
- (ii)電気機械工業 = 電子部品・デバイス・電子回路製造業(28)+電気機械器具製造業(29)+情報通信機械器具製造業(30)
- (iii)食料品工業 = 食料品製造業(09)+飲料・たばこ・飼料製造業(10)
- (iv)その他工業 = 木材・木製品製造業(12)+家具・装備品製造業(13)+印刷・同関連業(15)+ゴム製品製造業(19)
+その他の製造業(32)

注3:「デフレート有無」欄に○がある品目は企業物価指数(日本銀行作成)でデフレートし、価格変動分を取り除いている。

(参考)業種別・財別品目一覧表

(生産・在庫を一括。ウェイトは一覧表参照。在庫指数非採用品目は太字、財別が2財にわたる品目は斜体。)

鉱工業 Mining and manufacturing										
品目数	最終需要財 Final demand goods									品目数
	投資財 Investment goods			消費財 Consumer goods			生産財 Producer goods			
	資本財	建設財	品目数	Durable consumer goods	Non-Durable consumer goods	品目数	鉱工業用財	その他用財		
品目数	品目数	品目数	品目数	品目数	品目数	品目数	For mining and manufacturing	For others		
鉱工業	173	64	39		25		109			
製造工業	173	64	39		25		109			
鉄鋼業	9	1	1	普通鋼熱間圧延鋼材	0		8	粗鋼 鋼半製品 フェロアロイ 特殊鋼熱間圧延鋼材 鍛鋼品 鋳鋼品 磨棒鋼・線類 銑鉄鍛物		
非鉄金属工業	15	3	2	アルミニウム線 通信用ケーブル		1 銅・銅合金鋳物	12	アルミニウム二次合金地金 アルミニウム再生地金 銅合金塊 伸銅製品 アルミニウム圧延製品 アルミニウム荒引線 ダイカスト 銅・銅合金鋳物 アルミニウム鋳物 アルミニウム鋳工品 アルミニウム屑 多孔質金属体		
金属製品工業	13	7	7	鉄構物 木造住宅用サッシ ビル用サッシ アルミニウムドア アルミニウムエクス テリア アルミニウム製室内 建具 管継手	0		6	飲料用缶 その他の産業用品 うす板ばね 粉末や金製品 金属製押出チューブ	架線金物	
汎用・生産用・業務用機械工業	20	12	12	産業用ロボット 半導体製造装置 精製仕上げ装置 研削盤 専用機 マシニングセンタ その他の金属工作機械 食料品加工機械 個装・内装機械 化学機械 金型 ガスマータ	0		8	油圧機器 軸受 軸受の部品 産業用ロボット部品・付帯装置 特殊鋼切削機械工具 超硬工具 建設機械部品 その他の業務用機械		
電気機械工業	19	6	6	標準変圧器 非標準変圧器 計器用変成器 コンデンサ 開閉制御装置 交通信号保安装置	0		13	半導体素子 半導体集積回路 その他の集積回路 電子回路基板 電子回路実装基板 その他の基板 抵抗器 固定コンデンサ その他の電子部品 コネクタ スイッチ スイッチング電源 その他のユニット部品		
輸送機械工業	6	0	0		0		6	小型バスボーテー 大型バスボーテー 機関部品 駆動伝導・操縦装置部品 シャシー・車体部品 その他の自動車部品		
窯業・土石製品工業	14	5	5	遠心力鉄筋コンクリートボール 遠心力鉄筋コンクリート管 遠心力鉄筋コンクリートパイプ 土木用コンクリート製品	0		9	安全ガラス 複層ガラス 人造黒鉛電極 特殊炭素製品 基板（白基板） 工具材 人造研削材 研削砥石 その他の窯業製品		

(参考)業種別・財別品目一覧表

(生産・在庫を一括。ウェイトは一覧表参照。在庫指數非採用品目は太字、財別が2財にわたる品目は斜体。)

品目数		最終需要財 Final demand goods		生産財 Producer goods			
		投資財 Investment goods		消費財 Consumer goods		鉱工業用財	その他用財
		資本財 品目数	建設財 品目数	耐久消費財 品目数	非耐久消費財 品目数	For mining and manufacturing	For others
化学工業	17	1	0		1	医薬品	16 アンモニア 尿素 苛性ソーダ 塩素 硫酸 りん酸 酸化チタン メラミン樹脂 メタクリル樹脂 触媒 その他の有機化学 接着剤 瞬間接着剤 医薬品原末・原液
プラスチック製品工業	9	3	2	プラスチック製建材 強化プラスチック製品	1	プラスチック製日用品・雑貨	6 プラスチック製フィルム プラスチック製シート その他のプラスチック製フィルム製品 プラスチック製機械器具部品 プラスチック製容器（中空成形） その他のプラスチック製品
パルプ・紙・紙加工品工業	13	2	0		2	大型紙袋 ノート	11 製紙パルプ 新聞巻取紙 印刷用紙（塗工類） 印刷用紙（非塗工類） 包装用紙 中芯原紙 紙器用板紙 雑板紙 印刷箱 段ボールシート
織維工業	11	4	1	合成織維綱	3	外衣 靴下 下着・補整着・寝着類	7 化織 紡績糸 合成織維織物 染色整理 ニット生地 細幅織物 レース生地
食料品工業	18	16	0		16	肉製品 処理牛乳 乳製品 水産練製品 その他の水産食料品 みそ しょうゆ 米菓 めん類 豆腐・油揚 冷凍調理食品 惣菜 すし・弁当 無菌包装米飯 清涼飲料 清酒	2 枝肉 小麦粉
その他工業	9	4	3	一般製材 造作材 木製建具	1 貴金属・宝石 製品		5 ゴムホース 工業用ゴム製品 木材チップ ファスナー