

平成 17 年（2005 年）基準

福井県鉱工業指数の解説

平成 20 年 6 月

福井県総務部政策統計課

1 概要

福井県鉱工業指数は、鉱工業製品を生産する県内の事業所における生産、出荷、在庫に関連する諸活動を体系的にとらえたものである。

また、業種別・財別にも集計されており、業種別の生産動向を把握することができるだけでなく、その製品が最終需要財であるいは生産財として使われるのかなど財に関連する経済活動の動きを通して経済活動の動きをつかむためにも活用されている。

したがって、指数値は平成17年の月平均を100.0とした比率で表されている。

2 指数の種類

現在作成・公表している鉱工業指数の種類および公表時期は以下のとおり

生産指数（付加価値額ウェイト）	} 翌々月 21 日頃公表
生産者出荷指数（出荷額ウェイト）	
生産者製品在庫指数（在庫額ウェイト）	

3 指数の分類

指数の分類は、日本標準産業分類の中分類を基準とした**業種分類**と、採用品目をその用途により財別に格付けした**特殊分類**とに分けている。

ア 業種分類

業種分類については、日本標準産業分類の中分類に準拠しているが、次のように若干の組み替えを行っている。

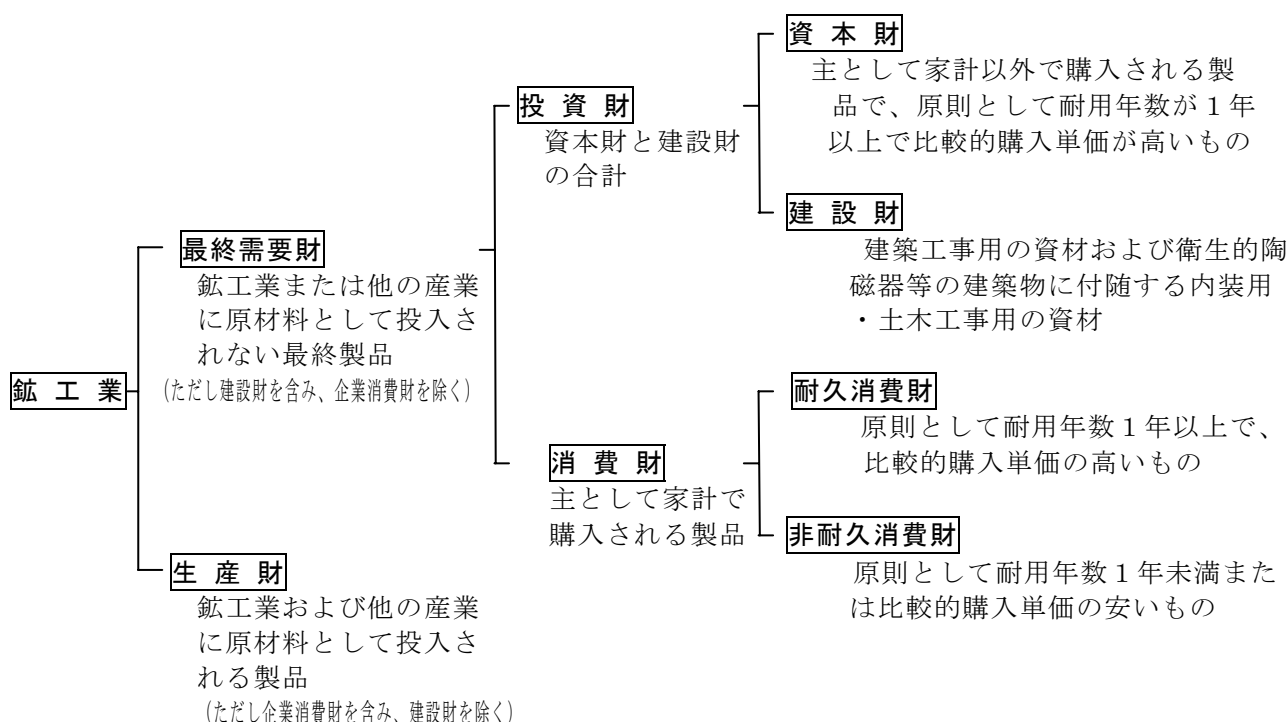
- ① 産業分類上の「繊維工業」、「衣服・その他の繊維製品製造業」および「化学繊維製造業」を統合して「繊維工業」とし、「化学工業」から「化学繊維製造業」を除いている。
- ② 「繊維工業」については、「化学繊維・紡績」、「織物」、「染色整理」、「衣類」および「その他の繊維」に分類してその動向を詳しく表記している。
- ③ 「家具工業」については、「木材・木製品工業」と統合し、「その他の工業（家具・木材・木製品）」としている。
- ④ 鉱業は大分類であるが、ウェイトが小さいので1つの業種分類とする。
- ⑤ 参考系列として電力・ガスを採用し、「電力・ガス事業」としている。
- ⑥ 参考系列として、「一般機械工業」、「電気機械工業」、「電子部品・デバイス工業」、「輸送機械工業」および「精密機械工業」を統合して「機械工業」としている。
- ⑦ 参考系列として、「一般機械工業」を「はん用機械工業・業務用機械工業」および「生産用機械工業」に分割している。
- ⑧ 参考系列として「電気機械工業」と「電子部品・デバイス工業」を統合して、「電気機械工業（旧分類）」としている。
- ⑨ 参考系列として、「化学工業」から「医薬品」を除いて「化学工業（医薬品を除く。）」としている。

<業種分類の構成>

平成17年基準業種分類					
鉱			工		業
製		造	工		業
	鉄		鋼		業
	非	鉄	属	工	業
	一	般	機	工	業
	電	気	械	工	業
	電	子	機	械	業
	輸	部	品	・	業
	精	送	機	械	業
	窯	密	機	械	業
	業	・	土	石	業
	化	学	製	品	業
	プ	ラ	工		業
	パ	ス	ク	製	業
	ル	チ	紙	品	業
	プ	・	紙	工	業
	織	維	工		業
	化	学	織	・	業
	織		維	・	業
	染		色	整	業
	衣				業
	そ	の	他	の	業
	食	料	品	工	業
	そ	の	他	の	業
	その	他	の	業	業
	他の	工業	(家具・木材・木製品)		業
鉱					業
(参 考)					
産業総合 (鉱工業・電力・ガス)					
機 械 工 業					
はん用機械工業・業務用機械工業					
生産用機械工業					
化学工業 (除く医薬品)					
電気機械工業 (旧分類)					
電 力 ・ ガ ス					

イ 特殊分類

特殊分類は、鋳工業の採用品目をその用途によって財別に分類したものである。



4 採用品目

指数の作成に当たっては、県内で生産されるすべての品目を把握することが理想的であるが、全品目を指数の計算式に組み入れることは、資料的にも事務量の面でも不可能であるので指数計算は適当な代表品目を採用して行った。

採用品目は、基準時におけるウェイトの大きいものから代表性を考慮して選択した。ただし、ウェイトの大きな品目でも毎月生産実績の把握できないものについては除外した。

<採用品目数>

指数の種類	製造工業	鋳業	計	参考系列(電気・ガス)
生産	143	2	145	2
出荷	143	2	145	2
在庫	84	1	85	—

5 ウェイト

ウェイトは、それぞれの業種や採用品目の重要度を表している。

製造工業のウェイト算定においては「工業統計調査」を、鋳業のウェイト算定においては「本邦鋳業のすう勢調査」を中心的に使用した。

生産指数ウェイトについては産業別付加価値額を基礎にし、採用品目のうち一定割合以上が他業種において生産されている場合は、当該品目の業種別生産構成比によって調整を行っている。出荷指数ウェイト、在庫指数ウェイトについては工業統計調査の品目別出荷額および在庫額を基礎にしている。

ウェイトは、鋳工業全体を10,000.0とした構成比によって表しているが、まず、各業種別のウェイトを算定し、次いで品目別にウェイトを算定した。

なお、非採用業種および非採用品目の付加価値額、出荷額および在庫額は、それぞれ採用業種および採用品目の構成比で按分し、採用業種および採用品目に加算したウェイトのふくらましを行い、指数の代表性の向上を図った。

6 指数の算出

個別品目についての指数（個別指数）は、比較時の生産量、出荷量、在庫量を基準時（平成17年）における平均実績値で除して100を乗ずることによって求めている。総合指数（個別指数を全体的な数値にまとめあげた指数）の算出においては、個別指数を基準時のウェイトによって加重平均するラスパイレス算式を使用した。

$$\text{総合指数} = \frac{(\text{個別指数} \times \text{当該個別品目の基準時のウェイト}) \text{の総和}}{\text{基準時のウェイトの総和}}$$

7 季節調整

鉱工業指数をはじめ各種経済時系列は、夏休みや正月休みのほか、種々の季節的な生産活動等を反映して、一年間の中で季節的な変動を繰り返す。

また、週休2日制が定着し、曜日・祝祭日の変動が企業および工場の稼働日に与える影響が少なくない昨今の状況では、曜日・祝祭日やうるう年による変動を除くことにより、経済の実体をより正確に把握することができる。

本県では、年間の季節パターンを表現する指数（季節指数）とカレンダーを基にした係数から作成する指数（曜日・祝祭日指数）を作成し、これで原指数を除し、季節性・稼働日数の変化等を取り除くセンサス局法（X-12-ARIMA）により季節調整を行っている。

8 資料

各品目実績数値の資料出所は、主に経済産業省「生産動態統計調査」（指定統計第11号）であるが、一部の品目については別に資料提供を受けている。

2 業種（特殊）分類別ウェイトおよび採用品目数

業種	区 分	生産指数		出荷指数		在庫指数	
		ウェイト	品目数	ウェイト	品目数	ウェイト	品目数
業種	業 鉦 工 業 総 合	10,000.0	145	10,000.0	145	10,000.0	86
	製 造 工 業	9,994.3	143	9,996.2	143	9,987.5	85
	鉄 鋼 業	80.7	4	88.7	4	51.1	2
	非 鉄 金 属 工 業	328.9	7	640.8	7	281.6	4
	金 属 製 品 工 業	518.2	4	470.2	4	296.2	1
	一 般 機 械 工 業	670.0	19	661.2	19	649.3	7
	電 気 機 械 工 業	231.7	7	288.6	7	—	—
	電 子 部 品 ・ デ バ イ ス 工 業	1,729.8	12	2,125.0	12	1,049.2	1
	輸 送 機 械 工 業	430.0	3	517.4	3	129.4	1
	精 密 機 械 工 業	519.6	1	433.0	1	—	—
	窯 業 ・ 土 石 製 品 工 業	597.2	8	437.3	8	953.9	6
	化 学 工 業	1,284.1	18	1,180.2	18	1,659.2	15
	プ ラ ス チ ッ ク 製 品 工 業	680.7	8	593.7	8	1,174.2	5
	パ ル プ ・ 紙 ・ 紙 加 工 品 工 業	323.5	6	311.2	6	278.7	6
	織 維 工 業	1,956.6	30	1,641.3	30	2,615.4	30
	化 学 織 維 ・ 紡 績 物	142.5	5	159.2	5	391.9	5
	織 物	337.3	8	248.9	8	234.7	8
	染 色 整 理	561.6	7	361.4	7	455.8	7
	衣 類	279.2	3	280.6	3	561.8	3
	そ の 他 の 織 維	636.0	7	591.2	7	971.2	7
食 料 品 工 業	415.2	11	374.1	11	426.4	3	
そ の 他 の 工 業 (家 具 ・ 木 材 ・ 木 製 品)	228.1	5	233.5	5	422.9	4	
業 鉦 業	5.7	2	3.8	2	12.5	1	
特殊分類	最 終 需 要 財	4,075.3	63	3,679.6	63	3,327.7	33
	投 資 財	1,868.2	37	1,762.1	37	2,042.7	19
	資 本 財	747.0	23	796.2	23	752.1	10
	建 設 財	1,121.2	14	965.9	14	1,290.6	9
	消 費 財	2,207.1	26	1,917.5	26	1,285.0	14
	耐 久 消 費 財	101.4	4	161.4	4	121.6	2
	非 耐 久 消 費 財	2,105.7	22	1,756.1	22	1,163.4	12
生 産 財	5,924.7	82	6,320.4	82	6,672.3	53	

(参考系列)

産業総合(鉦工業・電力・ガス)	15,685.0	147	17,300.9	147	10,000.0	86
機械工業	3,581.1	42	4,025.2	42	1,827.9	8
はん用機械工業・業務用機械工業	124.2	6	112.8	6	527.2	3
生産用機械工業	545.8	13	548.4	13	122.1	4
化学工業(除く医薬品)	491.9	17	627.6	17	1,659.2	15
電気機械工業(旧分類)	1,961.5	19	2,413.6	19	1,049.2	1
電力・ガス	5,685.0	2	7,300.9	2	—	—

3 品目別ウェイト

業 種	品 目	単位	特殊分類 格付	生産指数	出荷指数	在庫指数
鉱工業				10,000.0	10,000.0	10,000.0
製造工業				9,994.3	9,996.2	9,987.5
鉄鋼業				80.7	88.7	51.1
	フェロアロイ	t	生	52.5	48.2	37.9
	鋼管	t	生	9.4	12.8	—
	工具鋼	kg	生	9.6	13.0	—
	鉄鋼切断品	t	生	9.2	14.7	13.2
非鉄金属工業				328.9	640.8	281.6
	アルミニウム二次合金地金	t	生	40.9	88.6	104.9
	銅・銅合金鋳物	kg	生	51.0	24.3	—
	アルミニウム鋳物	kg	生	1.2	0.6	—
	アルミニウム圧延製品	t	生	157.9	446.2	—
	銅電線	导体t	生	62.7	62.3	126.1
	通信用電線・ケーブル	导体t	資	14.0	17.6	47.4
	電力用電線・ケーブル	导体t	資	1.2	1.2	3.2
金属製品工業				518.2	470.2	296.2
	鉄骨	t	建	113.7	124.8	—
	アルミサッシ	t	建	8.3	8.0	—
	リベット	千本	生	218.5	147.4	296.2
	鉄管継手	千個	建	177.7	190.0	—
一般機械工業				670.0	661.2	725.4
	うず巻きポンプ	kg	資	27.3	20.6	28.3
	水中ポンプ	kg	資	35.5	26.9	390.9
	圧縮機	kg	資	8.7	10.5	102.1
	専用機	t	資	6.7	6.7	22.7
	マシニングセンタ	t	資	142.4	148.3	88.5
	数値制御ボール盤	t	資	4.2	4.3	—
	数値制御フライス盤	t	資	24.8	25.6	—
	数値制御放電加工機	t	資	174.3	178.6	—
	その他の金属工作機械	t	資	2.8	3.0	10.9
	機械プレス	t	資	140.0	136.4	—
	その他の繊維機械	台	資	2.9	1.4	—
	織機	台	資	2.4	2.2	—
	編組機械	台	資	18.0	16.9	—
	染色仕上機械	台	資	9.3	5.3	—
	たばこ自動販売機	台	資	35.6	38.3	—
	切符・その他の自販機	台	資	10.6	11.4	—
	金型	組	資	5.1	2.6	—
	電動工具	台	生	12.9	17.1	—
	家庭用電気ポンプ	台	耐	6.5	5.1	5.9
電気機械工業				231.7	288.6	—
	一般用エンジン発電機	KVA	資	16.5	68.2	—
	単相誘導電動機	KW	生	30.0	18.7	—
	非標準三相誘導電動機	KW	生	0.9	3.6	—
	その他の交流電動機	KW	生	25.5	15.9	—
	小型電動機	台	生	69.2	43.1	—
	アーク溶接機	台	資	49.0	52.4	—
	けい光灯器具	個	耐	40.6	86.7	—

業 種	品 目	単位	特殊分類 格付	生産指数	出荷指数	在庫指数
電子部品・デバイス工業				1,729.8	2,125.0	1,049.2
	可 変 抵 抗 器	千個	生	57.4	53.0	—
	金属皮膜固定抵抗器	千個	生	19.5	18.1	—
	ネットワーク抵抗器	千個	生	64.5	59.6	—
	チップ抵抗器	千個	生	177.7	164.3	—
	アルミ電解コンデンサ	千個	生	184.7	170.8	—
	ト ラ ン ス	千個	生	2.7	2.5	—
	ス イ ッ チ	千個	生	90.5	41.4	—
	シリコンウェーハ(m ² 換算)	m ²	生	7.2	4.1	—
	セラミックコンデンサ	千個	生	1,067.2	978.2	1,049.2
	音 響 部 品	千個	生	25.2	10.9	—
	半 導 体 素 地	千個	生	32.3	154.4	—
	集 積 回 路	千個	生	0.9	467.7	—
	輸送機械工業				430.0	517.4
トラックボディー		台	生	0.1	0.1	—
自動車用スイッチ		千個	生	151.0	99.7	—
自動変速装置部品		個	生	278.9	417.6	129.4
精密機械工業				519.6	433.0	—
	眼鏡枠および部品	デフレート千円	非耐	519.6	433.0	—
窯業・土石製品工業				597.2	437.3	953.9
	セ メ ン ト	t	建	78.1	56.8	101.5
	ガラス繊維	kg	生	6.8	8.5	61.5
	遠心力鉄筋コンクリート製	t	建	76.1	56.7	334.0
	護岸用コンクリートブロック	t	建	17.0	13.6	124.2
	道路用コンクリート製品	t	建	4.9	5.8	51.9
	プレストレストコンクリート製品	t	建	25.5	19.1	280.8
	骨 材	千m3	建	215.8	117.3	—
	生 コ ン ク リ ー ト	m3	建	173.0	159.5	—
	化 学 工 業				1,284.1	1,180.2
硫酸アルミニウム		t	生	1.3	2.5	1.4
化学石こう		t	生	0.8	0.7	—
液 化 酸 素		千m3	生	2.1	10.2	3.9
液 化 窒 素		千m3	生	0.4	10.0	2.0
塩 化 ビ ニ ル 樹 脂		t	生	20.7	28.4	85.9
ポリアミド系樹脂成形材		t	生	10.8	19.6	—
ポリエチレンテレフタレート		t	生	163.5	230.5	497.3
合 成 洗 剤		t	非耐	0.6	8.7	27.5
柔 軟 仕 上 げ 剤		t	非耐	4.8	3.4	10.4
漂 白 剤		t	非耐	1.1	2.9	10.5
酸・アルカリ洗浄剤		t	非耐	2.9	2.7	10.9
陰イオン界面活性剤		t	生	26.2	15.9	65.0
陽イオン界面活性剤		t	生	21.7	12.3	56.0
非イオン界面活性剤		t	生	49.1	32.8	119.9
両性イオン界面活性剤		t	生	3.0	1.9	3.8
調 合 界 面 活 性 剤		t	生	28.6	20.8	84.2
シリコーン樹脂		t	生	154.3	224.3	680.5
医 薬 品		デフレート千円	非耐	792.2	552.6	—

業 種	品 目	単位	特殊分類 格付	生産指数	出荷指数	在庫指数
プラスチック製品工業				680.7	593.7	1,174.2
	プラスチックフィルム	t	生	227.0	196.6	—
	プラスチックパイプ	t	建	40.2	36.4	91.1
	プラスチック機械器具部品	t	生	13.1	13.9	—
	プラスチック日用雑貨	t	非耐	38.3	32.0	74.3
	プラスチック容器	デフレート千円	生	48.1	32.2	—
	プラスチック建材	t	生	18.5	17.8	21.7
	プラスチック発泡製品	t	建	81.5	82.8	103.5
	その他異形押出製品	t	生	214.0	182.0	883.6
	パルプ・紙・紙加工品工業				323.5	311.2
加工原紙		t	生	2.4	2.2	2.0
家庭用雑種紙		t	生	5.9	5.4	30.3
感熱紙		t	非耐	51.8	66.1	41.6
段ボール原紙		t	生	182.5	144.4	140.9
段ボール		千m ²	生	42.4	52.1	3.7
セロファン		連	生	38.5	41.0	60.2
織 維 工 業				1,956.6	1,641.3	2,615.4
化学繊維・紡				142.5	159.2	391.9
	ナイロン長繊維	t	生	39.7	42.7	106.4
	ポリエステル長繊維	t	生	93.9	103.8	220.8
	その他再生・半合成繊維糸	t	生	1.5	2.0	16.8
	アクリル糸	t	生	4.7	6.6	29.3
	ポリエステル糸	t	生	2.7	4.1	18.6
織 物				337.3	248.9	234.7
	綿織物	千m ²	生	5.1	3.2	1.6
	絹・絹紡織物	千m ²	生	33.3	24.7	89.3
	ビスコーススフ織物	千m ²	生	4.6	2.9	3.4
	人絹織物	千m ²	生	19.5	14.5	12.8
	アセテート織物	千m ²	生	13.1	9.7	4.1
	ナイロン織物	千m ²	生	23.0	17.0	12.6
	ポリエステル長繊維織物	千m ²	生	228.2	169.1	104.8
	その他の長繊維合繊織物	千m ²	生	10.5	7.8	6.1
染 色 整 理				561.6	361.4	455.8
	染色綿織物	千m ²	生	0.6	0.2	0.5
	染色絹・絹紡織物	千m ²	生	1.6	1.1	1.1
	染色人絹・キュプラ織物	千m ²	生	17.9	11.9	18.7
	染色アセテート織物	千m ²	生	19.4	13.0	21.9
	染色ナイロン織物	千m ²	生	27.2	18.4	20.5
	染色ポリエステル長繊維織物	千m ²	生	308.1	207.7	213.2
	染色ニット生地	千m ²	生	186.8	109.1	179.9
衣 服				279.2	280.6	561.8
	外衣（ニット製）	千点	非耐	195.4	193.9	470.7
	下着（ニット製）	千点	非耐	64.9	70.3	74.0
	外衣（織物製）	千点	非耐	18.9	16.4	17.1

業 種	品 目	単位	特殊分類 格付	生産指数	出荷指数	在庫指数	
その他の繊維	不織布	t	生	636.0	591.2	971.2	
	ニット生地	t	生	99.0	78.8	130.0	
	合成繊維	t	生	163.3	170.7	101.5	
	細幅織物	kg	資	14.3	14.0	36.3	
	組ひも	kg	生	114.9	97.9	245.0	
	レース生地	kg	生	6.4	6.7	1.3	
	レース生地	m ²	生	138.0	136.2	279.8	
	防水樹脂加工	km	生	100.1	86.9	177.3	
	食料品工業	パン	t	非耐	415.2	374.1	426.4
		みそ	t	非耐	31.9	25.0	—
しょう油		kl	非耐	5.2	4.7	282.9	
清酒		kl	非耐	13.3	10.0	—	
水産練製品		kg	非耐	77.1	55.3	—	
飲用牛乳		kg	非耐	49.7	34.3	19.5	
乳飲料		kl	非耐	44.1	65.9	—	
米菓		kl	非耐	2.2	3.3	—	
めん類		t	非耐	42.0	31.3	—	
めん類		小麦粉t	非耐	79.9	59.9	—	
そう菜		デフレート千円	非耐	47.3	59.5	—	
昆布加工品	デフレート千円	非耐	22.5	24.9	124.0		
その他の工業 (家具・木材・木製品)	金属製引出箱	個	資	228.1	233.5	422.9	
	木製いす	個	耐	1.4	3.8	21.8	
	その他の木製家具	個	耐	29.5	43.1	115.7	
	パーティクルボード	個	建	24.8	26.5	—	
	一般製材	千m ³	建	58.8	44.5	27.9	
鉱 業				113.6	115.6	257.5	
	けい石	t	生	5.7	3.8	12.5	
	石灰石	t	生	3.8	2.6	12.5	
				1.9	1.2	—	

(参 考)

業 種	品 目	単位	特殊分類 格付	生産指数	出荷指数	在庫指数
はん用機械工業・ 業務用機械工業				124.2	112.8	527.2
	うず巻きポンプ	kg	資	27.3	20.6	28.3
	水中ポンプ	kg	資	35.5	26.9	390.9
	圧縮機	kg	資	8.7	10.5	102.1
	たばこ自動販売機	台	資	35.6	38.3	—
	切符・その他の自販機	台	資	10.6	11.4	—
	家庭用電気ポンプ	台	耐	6.5	5.1	5.9

業 種	品 目	単位	特殊分類 格付	生産指数	出荷指数	在庫指数
生産用機械工業				545.8	548.4	122.1
	専 用 機	t	資	6.7	6.7	22.7
	マシニングセンタ	t	資	142.4	148.3	88.5
	数値制御ボール盤	t	資	4.2	4.3	—
	数値制御フライス盤	t	資	24.8	25.6	—
	数値制御放電加工機	t	資	174.3	178.6	—
	その他の金属工作機械	t	資	2.8	3.0	10.9
	機 械 プ レ ス	t	資	140.0	136.4	—
	そ の 他 の 繊 維 機 械	台	資	2.9	1.4	—
	織 機	台	資	2.4	2.2	—
	編 組 機 械	台	資	18.0	16.9	—
	染 色 仕 上 機 械	台	資	9.3	5.3	—
	金 型 組	台	資	5.1	2.6	—
	電 動 工 具	台	資	12.9	17.1	—
電力・ガス事業				5,685.0	7,300.9	—
	電	力	百万Kwh	—	5,676.8	7,282.5
	ガ	ス	百万Kcal	—	8.2	18.4

(注1)デフレート千円:生産数量等が把握できない品目については、金額単位を採用しているため、物価変動の影響を排除する必要がある。そのため、国内企業物価指数で除して算出している。

(注2)特殊分類格付の各略称の意味は以下のとおりである。

- 「資」……………資本財
- 「建」……………建設財
- 「耐」……………耐久消費財
- 「非耐」………非耐久消費財
- 「生」……………生産財

4 業種（特殊）分類別採用品目

特殊分類		最 終 需		
		投 資 財 (37)	資 本 財 (14)	
業種分類		資 本 財 (23)	建 設 財 (14)	
製 造 工 業	鉄 鋼 業 (4)			
	非鉄金属工業 (7)	通信用電線・ケーブル 電力用電線・ケーブル		
	金属製品工業 (4)		鉄骨、アルミサッシ、鉄管管継手	
	一般機械工業 (19)	うず巻きポンプ、水中ポンプ、圧縮機、専用機、マシニングセンタ、数値制御ボール盤、数値制御フライス、機械プレス、その他の繊維機械、織機、編組機械、数値制御放電加工機、その他の金属工作機械、染色仕上機械、たばこ自動販売機、切符・その他自動販売機、金型		
	電気機械工業 (7)	一般用エンジン発電機、アーク溶接機		
	電子部品・デバイス工業 (12)			
	輸送機械工業 (3)			
	精密機械工業 (1)			
	窯業・土石製品工業 (8)		セメント、遠心力鉄筋コンクリート製品、護岸用コンクリートブロック、道路用コンクリート製品、プレストレストコンクリート製品、骨材、生コンクリート	
	化学工業 (18)			
	プラスチック製品工業 (8)		プラスチックパイプ プラスチック建材	
	パルプ・紙・紙加工品工業 (6)			
	織 工 業	化学繊維・紡績 (5)		
		織物 (8)		
		染色整理 (7)		
		衣類 (3)		
		その他の繊維 (7)	合繊繊維網	
	食料品工業 (11)			
	その他の工業 (家具、木材、木製品) (6)	金属製引出箱	パーティクルボード、一般製材	
鋳 業 (2)				

() 内の数字は採用品目数

要 財 (63)		生 産 財 (82)
消 費 財 (26)		
耐 久 消 費 財 (4)	非耐久消費財 (22)	
		フェロアロイ、鋼管、工具鋼、鉄鋼切断品
		アルミニウム二次合金地金、銅・銅合金鋳物、アルミニウム鋳物、アルミニウム圧延製品、銅電線
		リベット
家庭用電気ポンプ		電動工具
けい光灯器具		単相誘導電動機、非標準三相誘導電動機、小型電動機、その他の交流電動機
		可変抵抗器、金属皮膜固定抵抗器、ネットワーク抵抗器、チップ抵抗器、アルミ電解コンデンサ、セラミックコンデンサ、トランス、スイッチ、音響部品、半導体素地、集積回路、シリコンウェーハ
		トラックボディ、自動車用スイッチ、自動変速装置部品 (トルクコンバータ)
	眼鏡枠および部品	
		ガラス繊維
	合成洗剤、柔軟仕上げ剤、漂白剤、酸・アルカリ洗浄剤、医薬品	硫酸アルミニウム、化学石こう、液化酸素、液化窒素、塩化ビニル樹脂、ポリアミド系樹脂成形材料、ポリエチレンテレフタレート、陰イオン、陽イオン、非イオン、両生イオン、調合界面活性剤、シリコーン樹脂
	プラスチック日用雑貨	プラスチックフィルム、プラスチック容器、プラスチック発泡製品、その他の畏敬押製品
	感熱紙	加工原紙、家庭用雑種紙、段ボール原紙、段ボール、セロファン
		ナイロン長繊維、ポリエステル長繊維、その他再生・半合成繊維糸、アクリル糸、ポリエステル糸
		綿織物、絹・絹紡績織物、ビスコーススフ織物、人絹織物、アセテート織物、ナイロン長繊維織物、ポリエステル長繊維織物、その他の長繊維合繊織物
		染色綿織物、染色絹・絹紡績織物、染色人絹・キュブラ織物、染色アセテート織物、染色ナイロン織物、染色ポリエステル長繊維織物、染色ニット生地
	外衣 (ニット製)、下着 (ニット製)、外衣 (織物製)	
		不織布、ニット生地、細幅織物、組ひも、レース生地、防水樹脂加工
	パン、みそ、しょう油、清酒 水産練製品、飲用牛乳、乳飲料、米菓、めん類、そう菜、昆布加工品	
木製いす、その他の木製家具		
		けい石、石灰石