

平成17年(2005年)基準

# 富山県鉱工業指数改定の概要

平成20年9月25日

## 1 改定の趣旨

鉱工業指数については、「指数の基準時は、原則として5年毎に更新することとし、西暦年の末尾が0または5のつく年とする」(昭和56年3月20日統計審議会答申)とされていることから、5年毎に基準改定を行っている。このたび、平成17年(2005年)を新たな基準年次とするとともに、基準分類の一部変更、採用品目の見直し等を行う。

## 2 改定の主な内容

### (1) 基準時及びウェイト算定年次の変更

基準時及びウェイト算定年次を平成12年(2000年)から平成17年(2005年)に更新する。

### (2) 業種分類の一部変更 (資料1)

業種分類は日本標準産業分類に準じた分類とし、規模の小さい業種、データ収集が困難な品目については非採用としている。今回の改定では、「鉱業」、「石油製品工業」を非採用とする。

また、本県では、「電気機械工業」と「情報通信機械工業」の業種別ウェイトが非常に小さいので、平成12年基準と同様に「電子部品・デバイス工業」と合わせ「電気機械工業」とする。

なお、平成20年4月から適応された新たな日本標準産業分類(第12回改定)への対応として、国と同様に「はん用機械工業」、「生産用機械工業」、「業務用機械工業」を参考系列として表示する。

### (3) 採用品目の見直し (資料2)

前回の基準改定以降の「経済産業省生産動態統計調査」における新規品目、現行の採用品目及び経済産業省所管外の品目について、業種内での代表性等に関し総合的に検討を行い、採用品目を選定した。

## 富山県

	平成17年基準 (2005年)	平成12年基準 (2000年)		増 減		
				新規	廃止	分割・統合
生産	198	209	11	16	26	1
在庫	132	147	15	7	21	1

## 全国(参考)

	平成17年基準 (2005年)	平成12年基準 (2000年)		増 減		
				新規	廃止	分割・統合
生産	496	521	25	34	71	12
在庫	358	375	17	21	51	13

### (4) ウェイトの算定 (資料3、4)

業種別のウェイトは、「工業統計表」を基礎資料として使用し、指数の業種分類に適合するように調整した上で算出した。

#### (5) 季節調整法の見直し

季節調整は米国センサス局のX - 1 2 - A R I M A (Version0.2.10)を採用した。生産指数は、季節要因に加え、曜日・祝祭日要因およびうるう年要因により調整されている。在庫指数は、季節要因のみにより調整されている。

### 3 新基準への移行

平成 17 年(2005 年)基準による指数は、平成 20 年 7 月公表分から切り替えるとともに、平成 15 年 1 月まで遡及して過去系列を作成する。また、平成 15 年 1 月時点で旧指数との接続を行い、長期時系列を整備する。

なお、平成 12 年(2000 年)基準指数とのリンク係数の算出方法は次のとおりである。

$$\text{リンク係数} = \frac{\text{平成17年(2005年)基準の平成15年1月～3月平均季節調整済指数}}{\text{平成12年(2000年)基準の平成15年1月～3月平均季節調整済指数}}$$

(資料1)

## 業種分類の新旧比較

<平成12年基準>	変更状況	<平成17年基準>
鉱工業		鉱工業
製造工業		製造工業
鉄鋼業		鉄鋼業
非鉄金属工業		非鉄金属工業
金属製品工業		金属製品工業
一般機械工業		一般機械工業
電気機械工業		電気機械工業
輸送機械工業		輸送機械工業
窯業・土石製品工業		窯業・土石製品工業
化学工業		化学工業
石油製品工業	非採用	
プラスチック製品工業		プラスチック製品工業
パルプ・紙・紙加工品工業		パルプ・紙・紙加工品工業
繊維工業		繊維工業
食料品工業		食料品工業
その他の工業	名称変更	その他工業
鉱業	非採用	

[参考系列]

[参考系列]		[参考系列]
産業総合		産業総合
電力・ガス事業		電力・ガス事業
	新設	はん用機械工業(新産業分類対応) 1
	新設	生産用機械工業(新産業分類対応) 2
	新設	業務用機械工業(新産業分類対応) 3
機械工業		機械工業

1 はん用機械工業・・・油圧機器、軸受

2 生産用機械工業・・・ロボット・産業機械、金属工作機械など

3 業務用機械工業・・・精密機械工業

採用品目の主な変更点

(資料2)

業 種	新規採用品目	非採用品目	統合・分割・変更品目
鉄鋼業			
非鉄金属工業		アルミニウム二次地金 光ファイバー	
金属製品工業	管継手 うす板ばね 金網	スチール家具 日用品	
一般機械工業	シーケンスロボット 旋盤 機械プレス	精米麦機	収縮包装機 個装・内装機械(定義変更) その他の金属工作機械 その他の金属工作機械、歯切り盤及び歯車仕上げ機械(分割)
電気機械工業	計器用変圧器 監視制御装置	配電盤1 配電盤2 分電盤 民生用電子機械	小型電動機 小型直流電動機、小型交流電動機(分割) プリント配線盤1、プリント配線盤2 プリント配線板(統合) タンタルコンデンサ タンタル電解コンデンサ(名称変更) 固定抵抗器、その他固定抵抗器 固定抵抗器(統合)
輸送機械工業		特装ボデー ホイール	
窯業・土石製品工業	工具材		
化学工業	水素	硝酸 塩化第二鉄	
石油製品工業		ガソリン 灯油 ナフサ 原料油 軽油 重油	
プラスチック製品工業	浴槽		軟質フィルム、硬質フィルム フィルム(統合)
パルプ・紙・紙加工品工業	その他工業用雑種紙 情報記録紙	その他情報用紙	
繊維工業	ふとん	綿織物 絹織物	人絹織物 アセテート織物(定義変更)
食品工業	惣菜2	プロイラ加工品	惣菜 惣菜1(名称変更)
その他工業			
ゴム製品工業		プラスチック製履物	
木材・木製品工業		普通合板	
精密機械工業			
その他製品工業			
印刷業	平板印刷(オフセット印刷)		
鉱業		天然ケイ砂粗鉱	

## 業種別ウェイト新旧比較

	生産(付加価値額ウェイト)			在庫(在庫額ウェイト)		
	17年基準	12年基準	差	17年基準	12年基準	差
鉱工業総合	10,000.0	10,000.0	-	10,000.0	10,000.0	-
製造工業	10,000.0	9,997.4	2.6	10,000.0	10,000.0	-
鉄鋼業	349.5	255.4	94.1	1,090.7	613.0	477.7
非鉄金属工業	443.7	527.4	83.7	826.8	580.4	246.4
金属製品工業	1,134.9	1,911.2	776.3	674.5	2,190.9	1,516.4
一般機械工業	1,225.6	819.7	405.9	668.5	513.7	154.8
電気機械工業	2,112.5	1,631.2	481.3	38.5	270.1	231.6
輸送機械工業	342.4	142.9	199.5	155.9	111.9	44.0
窯業・土石製品工業	236.9	266.6	29.7	433.0	323.2	109.8
化学工業	2,034.0	1,946.3	87.7	2,527.2	2,329.6	197.6
石油製品工業		39.1	39.1		102.5	102.5
プラスチック製品工業	471.9	520.3	48.4	891.3	731.2	160.1
パルプ・紙・紙加工品工業	467.6	526.5	58.9	911.5	533.1	378.4
繊維工業	358.4	506.6	148.2	521.2	582.2	61.0
食料品工業	265.3	411.8	146.5	848.1	668.0	180.1
その他工業	557.3	492.4	64.9	412.8	450.2	37.4
ゴム製品工業	43.2	47.2	4.0	31.9	23.6	8.3
印刷業	107.9		107.9			0.0
木材・木製品工業	78.3	159.7	81.4	270.4	204.9	65.5
精密機械工業	11.7	28.6	16.9	38.6	82.9	44.3
その他製品工業	316.2	256.9	59.3	71.9	138.8	66.9
鉱業		2.6	2.6			
<参考>						
産業総合	11,108.5	10,772.0	336.5	10,001.4	10,001.3	0.1
電力・ガス事業	1,108.5	772.0	336.5	1.4	1.3	0.1
はん用機械工業(新産業分類対応)	350.7		350.7	364.2		364.2
生産用機械工業(新産業分類対応)	874.9		874.9	304.3		304.3
業務用機械工業(新産業分類対応)	11.7		11.7	38.6		38.6
機械工業	3,680.5	2,593.8	1,086.7	862.9	895.7	32.8

## 財別ウェイト新旧比較

	生産(付加価値額ウェイト)			在庫(在庫額ウェイト)		
	17年基準	12年基準	差	17年基準	12年基準	差
鉱工業総合	10,000.0	10,000.0	-	10,000.0	10,000.0	-
最終需要財	3,498.2	4,286.7	788.5	4,043.9	5,433.0	1,389.1
投資財	2,034.1	2,318.9	284.8	1,411.2	2,926.3	1,515.1
資本財	845.7	662.1	183.6	241.7	627.1	385.4
建設財	1,188.4	1,656.8	468.4	1,169.5	2,299.2	1,129.7
消費財	1,464.1	1,967.8	503.7	2,632.7	2,506.7	126.0
耐久消費財	2.0	21.2	19.2		22.3	22.3
非耐久消費財	1,462.1	1,946.6	484.5	2,632.7	2,484.4	148.3
生産財	6,501.8	5,713.3	788.5	5,956.1	4,567.0	1,389.1
鉱工業用生産財	6,250.1	5,518.4	731.7	5,660.1	4,369.0	1,291.1
その他用生産財	251.7	194.9	56.8	296.0	198.0	98.0

## 業種・品目別ウェイト一覧表

(資料4 - 1)

業種・品目名	単位	財別 格付	生産	在庫
生・鋳工業総合			10,000.0	10,000.0
製造工業			10,000.0	10,000.0
鉄鋼業			349.5	1,090.7
素製品(鋼半製品含)			54.7	793.1
粗鋼	t	生・鋳	12.4	25.2
鋼半製品	t	生・鋳	13.5	67.7
フェロアロイ	t	生・鋳	28.8	700.2
熱間圧延鋼材			55.7	167.4
普通鋼熱間圧延鋼材	t	建	46.3	129.6
特殊鋼熱間圧延鋼材	t	生・鋳	9.4	37.8
鍛鋼品類			239.1	130.2
鍛鋼品	t	生・鋳	35.4	49.8
鍛鋼品	t	生・鋳	76.3	6.7
磨棒鋼・線類	t	生・鋳	25.4	9.9
銑鉄鋳物	t	生・鋳	94.8	63.8
可鍛鋳鉄	t	生・鋳	7.2	-
非鉄金属工業			443.7	826.8
アルミニウム二次精錬			31.4	197.9
アルミニウム合金	t	生・鋳	26.7	180.2
アルミニウム再生地金	t	生・鋳	4.7	17.7
非鉄金属地金			9.8	28.4
銅合金塊	t	生・鋳	9.8	28.4
伸銅製品			13.9	133.4
伸銅製品	t	生・鋳	13.9	133.4
アルミニウム圧延製品			310.3	464.8
アルミニウム圧延製品	t	生・鋳	310.3	464.8
電線ケーブル			16.0	-
アルミニウム線	導体t	資	9.8	-
アルミニウム荒引線	t	生・鋳	6.2	-
非鉄金属鋳物			57.7	-
ダイカスト	t	生・鋳	31.7	-
銅合金鋳物	t	生・鋳	21.9	-
軽合金鋳物	t	生・鋳	4.1	-
その他非鉄金属製品			4.6	2.3
アルミニウム鍛工品	t	生・鋳	4.4	-
アルミニウム屑	t	生・鋳	0.2	2.3
金属製品工業			1,134.9	674.5
鉄構物			60.7	-
鉄塔	t	資	2.8	-
鉄骨	t	建	12.3	-
橋りょう	t	建	41.7	-
水門	t	資	3.9	-
金属製建具			838.2	511.6
木造住宅用サッシ	t	建	296.1	124.1
ビル用サッシ	t	建	271.9	178.6
アルミドア	t	建	104.5	41.7
アルミエクステリア	t	建	99.8	30.9
アルミ建具その他	t	建	65.9	136.3
軽金属板製品			108.8	66.9
飲料用缶	t	生・鋳	18.2	66.9
その他の板製品	t	生・鋳	90.6	-
管継手			13.6	-
管継手	千個	建	13.6	-
ばね			11.6	60.9
うす板ばね	kg	生・鋳	11.6	60.9
その他金属製品			102.0	35.1
粉末冶金製品	t	生・鋳	81.5	-
金属製押出チューブ	千本	生・鋳	19.6	32.7
金網	t	建	0.9	2.4
一般機械工業			1,225.6	668.5
油圧機器			77.1	45.1
油圧ポンプ	台	生・鋳	24.0	17.9
油圧モータ・シリンダ	台	生・鋳	3.1	0.9
油圧バルブ	台	生・鋳	26.9	26.3
油圧ユニット	台	生・鋳	23.1	-
軸受			273.6	319.1
玉軸受	千個	生・鋳	164.0	241.6
ころ軸受	千個	生・鋳	93.0	77.5
軸受の部品	kg	生・鋳	16.6	-
ロボット・産業機械			326.7	-
シーケンスロボット	台	資	19.3	-
プレーバックロボット	台	資	79.6	-
半導体製造装置	百万円	資	227.8	-
金属工作機械			274.7	27.9
研削盤	kg	資	41.1	1.2

業種・品目名	単位	財別格付	生産	在庫
専用機	kg	資	107.5	-
マシニングセンタ	kg	資	62.1	-
旋盤	kg	資	7.9	-
歯切り盤及び歯車仕上げ機械	kg	資	4.6	-
その他の金属工作機械	kg	資	51.5	26.7
金型			83.4	-
金型	千個	資	83.4	-
機械工具			156.1	226.7
ドリル	千個	生・鋳	67.3	150.5
ミーリングカッタ	個	生・鋳	16.8	68.1
ギヤカッタ	個	生・鋳	32.1	3.9
ブローチ	個	生・鋳	39.9	4.2
その他一般機械・部品			34.0	49.7
個装・内装機械	台	資	17.1	40.8
機械プレス	t	資	9.6	-
建設機械部品	t	資	7.3	8.9
<b>電気機械工業</b>			<b>2,112.5</b>	<b>38.5</b>
回転・静止電気機器			66.7	28.6
標準変圧器	kVA	資	15.9	28.6
非標準変圧器	kVA	資	16.6	-
計器用変成器	台	資	4.6	-
コンデンサ	台	生・鋳	18.9	-
小型直流電動機	台	生・鋳	1.8	-
小型交流電動機	台	生・鋳	8.9	-
その他電気機械			44.3	-
監視制御装置	百万円	資	19.2	-
交通信号保安装置	千円	資	20.0	-
電気接点	千個	生・鋳	5.1	-
半導体			46.5	9.9
半導体素子	千個	生・鋳	10.8	9.9
整流素子	千個	生・鋳	35.7	-
集積回路			1,359.8	-
半導体集積回路	千円	生・鋳	1,146.3	-
その他集積回路	千個	生・鋳	213.5	-
抵抗器			61.7	-
固定抵抗器	千個	生・鋳	11.5	-
可変抵抗器	千個	生・鋳	20.4	-
チップ抵抗器	千個	生・鋳	29.8	-
電子部品			533.5	-
磁気テープ	千m <sup>2</sup>	非耐	0.9	-
タンタル電解コンデンサ	千個	生・鋳	38.4	-
プリント配線板	m <sup>2</sup>	生・鋳	62.1	-
その他の電子部品	百万個	生・鋳	176.4	-
コネクタ	千個	生・鋳	102.7	-
スイッチ	千個	生・鋳	21.6	-
スイッチング電源	台	生・鋳	131.4	-
<b>輸送機械工業</b>			<b>342.4</b>	<b>155.9</b>
自動車ボデー			245.5	-
大型バスボデー	台	生・鋳	245.5	-
自動車部品			74.1	133.4
アウトボードリテーナー	千個	生・鋳	20.1	133.4
機関部品(油ポンプ)	個	生・鋳	33.2	-
機関部品(水ポンプ)	個	生・鋳	20.8	-
二輪自動車部品			22.8	22.5
ピストンピン・ボールレース	千個	生・鋳	22.8	22.5
<b>窯業・土石製品工業</b>			<b>236.9</b>	<b>433.0</b>
ガラス製品			62.5	15.8
複層ガラス	m <sup>2</sup>	建	14.1	7.0
安全ガラス	m <sup>2</sup>	生・鋳	48.4	8.8
生コンクリート			59.6	-
生コンクリート	m <sup>3</sup>	建	59.6	-
セメント製品			18.3	218.3
遠心力鉄筋コンクリートポール	t	資	2.3	10.5
遠心力鉄筋コンクリート管	t	建	1.8	25.3
遠心力鉄筋コンクリートパイプ	t	建	2.9	38.4
土木用コンクリート製品	t	建	11.3	144.1
炭素製品			64.6	58.1
人造黒鉛電極	t	生・鋳	60.0	58.1
特殊炭素製品	kg	生・鋳	4.6	-
ファインセラミックス			5.8	7.0
基板(白基板)	千個	生・鋳	3.5	7.0
工具材	千個	生・鋳	2.3	-
その他窯業・土石製品			26.1	133.8
石膏ボード	m <sup>2</sup>	建	5.8	20.0
瓦	千枚	建	2.0	-
人造研削材	t	生・鋳	6.5	101.9
研削砥石	t	生・鋳	11.8	11.9



業種・品目名	単位	財別 格付	生産	在庫
化学工業			2,034.0	2,527.2
化学肥料			198.4	110.0
アンモニア	t	生・鉍	91.0	12.5
複合肥料	t	生・他	15.8	91.9
尿素(鉍工業生産財)	t	生・鉍	45.8	3.8
尿素(その他生産財)	t	生・他	45.8	1.8
ソーダ工業品			30.8	6.8
苛性ソーダ	t	生・鉍	8.9	5.6
塩素	t	生・鉍	21.9	1.2
無機化学製品			42.3	26.6
硫酸	t	生・鉍	10.4	8.4
シアン酢酸エステル	t	生・鉍	7.2	14.9
りん酸	t	生・鉍	16.6	3.3
水素	千m <sup>3</sup>	生・鉍	8.1	-
プラスチック樹脂			251.1	291.9
メラミン樹脂	t	生・鉍	18.8	19.8
メタクリル樹脂	t	生・鉍	175.7	162.2
塩化ビニル樹脂	t	生・鉍	56.6	109.9
その他化学製品			190.0	276.6
メラミン	t	生・鉍	120.6	67.9
触媒	t	生・鉍	34.7	144.5
その他の有機化学	t	生・鉍	34.7	64.2
接着剤			100.0	133.3
接着剤	t	生・鉍	11.7	15.5
瞬間接着剤	kg	生・鉍	88.3	117.8
医薬品原末・原液			132.6	344.9
医薬品原末・原液1	kg	生・鉍	47.0	145.1
医薬品原末・原液2	kg	生・鉍	85.6	199.8
医薬品工業			1,088.8	1,337.1
医薬品	百万円	非耐	1,088.8	1,337.1
プラスチック製品工業			471.9	891.3
フィルム・シート			27.9	68.5
フィルム	t	生・鉍	17.4	48.4
シート	t	生・鉍	10.5	20.1
機械器具部品			241.8	118.6
輸送機械用部品	t	生・鉍	79.9	-
電気通信用部品	t	生・鉍	107.6	116.0
その他の部品	t	生・鉍	54.3	2.6
容器			21.0	70.1
中空成形容器	t	生・鉍	17.9	58.3
その他容器	t	生・他	3.1	11.8
日用品雑貨			54.5	325.4
日用品雑貨	t	非耐	54.5	325.4
建材・強化製品			37.5	18.4
建材	t	建	15.2	16.2
強化製品	t	建	22.3	2.2
その他プラスチック製品			89.2	290.3
浴槽	個	建	22.1	2.3
その他の製品	t	生・他	41.1	57.6
その他の製品2	t	生・鉍	26.0	230.4
パルプ・紙・紙加工品工業			467.6	911.5
パルプ			40.5	10.9
製紙パルプ	t	生・鉍	40.5	10.9
紙			185.6	632.4
新聞巻取紙	t	生・他	31.4	104.0
印刷用紙(塗工類)	t	生・鉍	76.0	226.2
印刷用紙(非塗工類)	t	生・鉍	45.2	159.2
包装紙	t	生・鉍	26.0	100.9
その他工業用雑種紙	t	生・鉍	0.8	6.3
加工原紙	t	生・鉍	0.8	6.9
フォーム用紙	t	生・他	0.6	2.8
PPC用紙	t	生・他	4.2	21.8
情報記録紙	t	生・他	0.6	4.3
板紙			33.9	128.3
パルプしん	t	生・鉍	6.9	10.5
紙器用板紙	t	生・鉍	12.3	65.3
雑板紙	t	生・鉍	14.7	52.5
ダンボール・箱・袋			185.3	93.9
大型紙袋	千袋	非耐	7.0	18.3
ダンボール	千m <sup>2</sup>	生・鉍	15.5	9.1
ダンボール外装箱	千m <sup>2</sup>	生・鉍	140.4	50.0
機械箱	百万円	生・鉍	22.4	16.5
その他紙製品			22.3	46.0
ノート	t	非耐	21.1	46.0
紙管	千本	生・他	1.2	-
繊維工業			358.4	521.2
化繊・紡績			135.7	239.3

業種・品目名	単位	財別格付	生産	在庫
化繊	t	生・鉦	70.8	101.9
かさ高加工系	t	生・鉦	8.2	1.2
紡績系	t	生・鉦	56.7	136.2
織物			84.6	35.7
アセテート織物	千m <sup>2</sup>	生・鉦	23.9	5.4
合成繊維織物	千m <sup>2</sup>	生・鉦	60.7	30.3
染色整理			47.1	49.3
染色整理	千m <sup>2</sup>	生・鉦	47.1	49.3
衣類			25.0	59.6
外衣	千点	非耐	11.9	50.0
靴下	デカ	非耐	13.1	9.6
その他繊維製品			66.0	137.3
漁網	kg	資	17.3	84.2
合繊網	kg	資	2.8	2.2
ニット生地	t	生・鉦	29.3	12.0
細幅織物	kg	生・鉦	8.5	38.3
レース生地	m <sup>2</sup>	生・鉦	6.1	0.6
ふとん	枚	耐	2.0	-
食料品工業			265.3	848.1
冷凍調理品			26.0	11.0
冷凍調理品	t	非耐	26.0	11.0
乳製品			28.8	28.7
処理牛乳	t	非耐	11.1	-
その他の乳製品	kl	非耐	17.7	28.7
調味料			15.1	34.2
みそ	t	非耐	12.4	33.1
しょうゆ	kl	非耐	2.7	1.1
畜産製品			30.1	7.1
枝肉	t	非耐	18.6	-
肉製品	kg	非耐	11.5	7.1
惣菜			14.3	3.3
惣菜1	t	非耐	6.1	3.3
惣菜2	千円	非耐	8.2	-
飲料			111.1	754.2
清酒	kl	非耐	35.3	719.8
清涼飲料	kl	非耐	75.8	34.4
その他食料品工業製品			0.5	1.8
小麦粉	t	生・鉦	0.5	1.8
その他食料品			39.4	7.8
水産練製品	t	非耐	4.6	1.1
食パン	kg	非耐	7.5	-
米菓	kg	非耐	19.2	6.7
豆腐・油揚	千円	非耐	8.1	-
その他工業			557.3	412.8
ゴム製品工業			43.2	31.9
ゴムホース	千m	生・鉦	16.6	25.4
スポンジ製品	新ゴム量t	生・鉦	6.1	1.6
その他工業用ゴム製品	新ゴム量t	生・鉦	20.5	4.9
印刷業			107.9	-
平板印刷	百万円	生・他	107.9	-
木材・木製品工業			78.3	270.4
製材品	千m <sup>3</sup>	建	42.2	270.4
特殊合板	千m <sup>2</sup>	建	1.4	-
木材チップ	m <sup>3</sup>	建	34.7	-
精密機械工業			11.7	38.6
ガスメーター	個	資	11.7	38.6
その他製品工業			316.2	71.9
ファスナー	km	生・鉦	316.2	71.9
産業総合			11,108.5	10,001.4
電気・ガス事業			1,108.5	1.4
電気	Mwh		1,099.8	-
都市ガス	百万kcal		8.7	1.4

財別格付の各略称の意味について

- 「資」……………資本財
- 「建」……………建設財
- 「耐」……………耐久消費財
- 「非耐」……………非耐久消費財
- 「生・鉦」……………鉦工業用生産財
- 「生・他」……………その他用生産財

業種別・財別ウェイト一覧  
【生産】

(資料4 - 2)

	鉱工業										生産財	
	最終需要財	投資財			消費財			生産財			鉱工業用生産財	その他用生産財
			資本財	建設財	耐久消費財	非耐久消費財						
鉱工業総合	10,000.0	3,498.2	2,034.1	845.7	1,188.4	1,464.1	2.0	1,462.1	6,501.8	6,250.1	251.7	
製造工業	10,000.0	3,498.2	2,034.1	845.7	1,188.4	1,464.1	2.0	1,462.1	6,501.8	6,250.1	251.7	
鉄鋼業	349.5	46.3	46.3	-	46.3	-	-	-	303.2	303.2	-	
非鉄金属工業	443.7	9.8	9.8	9.8	-	-	-	-	433.9	433.9	-	
金属製品工業	1,134.9	913.4	913.4	6.7	906.7	-	-	-	221.5	221.5	-	
一般機械工業	1,225.6	718.8	718.8	718.8	-	-	-	-	506.8	506.8	-	
電気機械工業	2,112.5	77.2	76.3	76.3	-	0.9	-	0.9	2,035.3	2,035.3	-	
輸送機械工業	342.4	-	-	-	-	-	-	-	342.4	342.4	-	
窯業・土石製品工業	236.9	99.8	99.8	2.3	97.5	-	-	-	137.1	137.1	-	
化学工業	2,034.0	1,088.8	-	-	-	1,088.8	-	1,088.8	945.2	883.6	61.6	
プラスチック製品工業	471.9	114.1	59.6	-	59.6	54.5	-	54.5	357.8	313.6	44.2	
パルプ・紙・紙加工品工業	467.6	28.1	-	-	-	28.1	-	28.1	439.5	401.5	38.0	
繊維工業	358.4	47.1	20.1	20.1	-	27.0	2.0	25.0	311.3	311.3	-	
食品工業	265.3	264.8	-	-	-	264.8	-	264.8	0.5	0.5	-	
その他工業	557.3	90.0	90.0	11.7	78.3	-	-	-	467.3	359.4	107.9	
ゴム製品工業	43.2	-	-	-	-	-	-	-	43.2	43.2	-	
印刷業	107.9	-	-	-	-	-	-	-	107.9	-	107.9	
木材・木製品工業	78.3	78.3	78.3	-	78.3	-	-	-	-	-	-	
精密機械工業	11.7	11.7	11.7	11.7	-	-	-	-	-	-	-	
その他製品工業	316.2	-	-	-	-	-	-	-	316.2	316.2	-	

【在庫】

	鉱工業										生産財	
	最終需要財	投資財			消費財			生産財			鉱工業用生産財	その他用生産財
			資本財	建設財	耐久消費財	非耐久消費財						
鉱工業総合	10,000.0	4,058.9	1,411.2	241.7	1,169.5	2,647.7	-	2,647.7	5,956.1	5,660.1	296.0	
製造工業	10,000.0	4,058.9	1,411.2	241.7	1,169.5	2,647.7	-	2,647.7	5,956.1	5,660.1	296.0	
鉄鋼業	1,090.7	129.6	129.6	-	129.6	-	-	-	961.1	961.1	-	
非鉄金属工業	826.8	-	-	-	-	-	-	-	826.8	826.8	-	
金属製品工業	674.5	514.0	514.0	-	514.0	-	-	-	160.5	160.5	-	
一般機械工業	668.5	77.6	77.6	77.6	-	-	-	-	590.9	590.9	-	
電気機械工業	38.5	28.6	28.6	28.6	-	-	-	-	9.9	9.9	-	
輸送機械工業	155.9	-	-	-	-	-	-	-	155.9	155.9	-	
窯業・土石製品工業	433.0	245.3	245.3	10.5	234.8	-	-	-	187.7	187.7	-	
化学工業	2,527.2	1,337.1	-	-	-	1,337.1	-	1,337.1	1,190.1	1,096.4	93.7	
プラスチック製品工業	891.3	346.1	20.7	-	20.7	325.4	-	325.4	545.2	475.8	69.4	
パルプ・紙・紙加工品工業	911.5	64.3	-	-	-	64.3	-	64.3	847.2	714.3	132.9	
繊維工業	521.2	146.0	86.4	86.4	-	59.6	-	59.6	375.2	375.2	-	
食品工業	848.1	861.3	-	-	-	861.3	-	861.3	1.8	1.8	-	
その他工業	412.8	309.0	309.0	38.6	270.4	-	-	-	103.8	103.8	-	
ゴム製品工業	31.9	-	-	-	-	-	-	-	31.9	31.9	-	
印刷業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
木材・木製品工業	270.4	270.4	270.4	-	270.4	-	-	-	-	-	-	
精密機械工業	38.6	38.6	38.6	38.6	-	-	-	-	-	-	-	
その他製品工業	71.9	-	-	-	-	-	-	-	71.9	71.9	-	