

Ⅲ 神奈川県工業生産指数について

1 基準時

2020年（令和2年）を基準とします。したがって、指数値は2020年（令和2年）の平均を100.0とした比率で示され、ウェイトは2020年（令和2年）の産業構造によることになります。

2 分類

分類は、業種分類と特殊分類（財別）の2方法によります。

(1) 業種分類

日本標準産業分類の中分類に基づいていますが、一部次のような組替えを行っています。

ア 「食料品製造業」と「飲料・たばこ・飼料製造業」を統合し、「食料品・飲料工業」としました。

イ 「パルプ・紙・紙加工品製造業」からパルプ製造業を除き「紙・紙加工品工業」としました。

ウ 「家具・装備品製造業」のうち「金属製家具製造業」を抽出して「家具工業」としました。

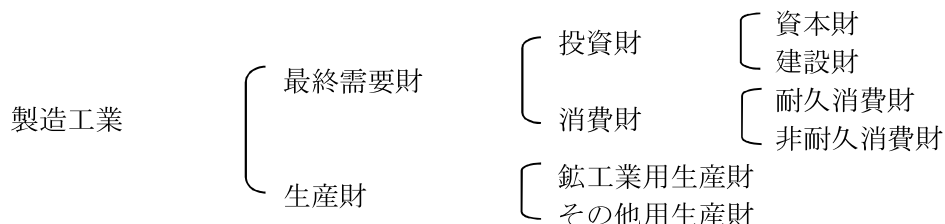
エ 「印刷・同関連産業」のうち「印刷業」を抽出し、「印刷業」としました。

オ 「木材・木製品製造業」、「家具・装備品製造業（木製家具製造業、金属製家具製造業を除く）」、「なめし革・同製品・毛皮製造業」、及び「その他の製造業」は系列等の採用が不十分なため、業種分類を設けません。

なお、参考系列として「機械工業」（「汎用機械工業」「生産用機械工業」「業務用機械工業」「電気機械工業」「情報通信機械工業」「電子部品・デバイス工業」及び「輸送機械工業」を統合）という分類を設けています。

(2) 特殊分類（財別）

基本的な分類は次のとおりです。



（P 8 0 表 1 1 参照）

3 採用品目

(1) 採用品目数

生産指数及び出荷指数の採用品目は229品目、在庫指数及び在庫率指数は136品目です。

(2) 採用品目の資料、出所等

ア 経済産業省生産動態統計調査（基幹統計）

イ 神奈川県工業生産統計調査（県指定統計第1号）

ウ 国土交通省鉄道車両等生産動態統計調査（基幹統計）

エ 国土交通省造船造機統計調査（基幹統計）

オ 厚生労働省薬事工業生産動態統計調査（基幹統計）

カ 農林水産省牛乳製品統計調査（基幹統計）

(3) 長期生産物

一般用蒸気タービン及び鋼船の2品目は製造期間が長期にわたり、かつ単価が著しく高いので月間進捗量を再計算し、生産、出荷の系列としました。

4 ウェイト

ウェイトの算定資料は、「令和3年経済センサス活動調査」及び「令和2年生産動態統計調査」等であり、生産指数については付加価値額ウェイト、生産者出荷指数は出荷額ウェイト、生産者製品在庫指数及び生産者製品在庫率指数は在庫額ウェイトを用います。

なお、業種分類を設けなかった業種（非採用業種）は原則として製造業全体に、業種の中で採用しなかった品目（非採用品目）は当該業種ごとにふくらましを行いました。

また、特殊分類（財別）のウェイトは、業種別の財別構成比によって各業種ごとに算出しました。

5 総合指数

基準時のウェイトで加重平均するラスパイレス算式により算出します。

(1) 生産・出荷・在庫指数の算式

$$\text{総合指数} = \frac{\left(\frac{\text{比較時数量}}{\text{基準時数量}} \times \text{基準時ウェイト} \right) \text{の総和}}{\text{基準時ウェイトの総和}} \times 100$$

(2) 在庫率指数の算式

$$\text{総合指数} = \frac{\left(\frac{\text{比較時の在庫数量} \div \text{比較時の出荷数量}}{\text{基準時の在庫数量} \div \text{基準時の出荷数量}} \times \text{基準時ウェイト} \right) \text{の総和}}{\text{基準時のウェイトの総和}} \times 100$$

※在庫率の算出にあたり、出荷数量に大きな季節変動のある品目は非採用品目とし、自己消費の割合が多い品目については分母を生産数量に置き換えました。

6 季節調整の方法

(1) 季節調整の方法

指数については、経済産業省から提供を受けた米国商務省が開発したX-12-ARIMAを用いて季節調整を行っています。

(2) 異常値処理

季節調整を行う際にX-12-ARIMAにより異常値が検出されたため、異常値処理を行いました。異常値処理種別・処理年月は次のとおりです。

系 列	年月及び異常値種別
生 産	2020/04 (TC: 一時的変化)
	2020/05 (TC: 一時的変化)
	2022/08 (TC: 一時的変化)
出 荷	2020/04 (LS: レベルシフト)
	2020/09 (LS: レベルシフト)
在 庫	—
在庫率	2020/04 (TC: 一時的変化)
	2022/01 (TC: 一時的変化)
	2021/01 (AO: 加法的外れ値)
	2021/03 (AO: 加法的外れ値)

7 寄与度

総合指数の対前年増減に対して、個々の品目、業種がどの程度影響したかを表したものです。

8 指数の接続

2020年（令和2年）基準指数は2018年（平成30年）1月までさかのぼって算出しますが、それ以前については、旧指数に次の算式による接続係数（リンク係数）を乗じて接続させます。

$$\text{接続係数} = \frac{\text{2020年（令和2年）基準指数の平成30年1～3月の平均季節調整済指数}}{\text{2015年（平成27年）基準指数の平成30年1～3月の平均季節調整済指数}}$$

（P81表13参照）

表 1 1 財別格付けの定義

分 類	定 義
最終需要財	鉱工業又は他の産業に原材料等として投入されない最終製品で、建設財を含み、企業消費財を除く
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・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年未満又は比較的購入価格が低いもの
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で、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)	非鉱工業用の原材料、燃料、容器、消耗品及び企業消費財

表 1 2 2015年(平成27年)基準と2020年(令和2年)基準 ウェイト比較

生産・出荷等 (業種別)	生産		出荷		在庫	
	2015年基準	2020年基準	2015年基準	2020年基準	2015年基準	2020年基準
	ウェイト	ウェイト	ウェイト	ウェイト	ウェイト	ウェイト
製造工業	10000.0	10000.0	10000.0	10000.0	10000.0	10000.0
鉄鋼業	154.5	147.0	382.4	385.7	763.5	749.0
非鉄金属工業	183.8	248.3	212.9	261.8	524.3	419.1
金属製品工業	550.9	395.6	334.0	305.6	562.2	243.1
汎用機械工業	615.2	515.5	459.8	486.4	803.5	572.1
生産用機械工業	921.5	886.8	686.7	754.4	415.3	98.1
業務用機械工業	114.6	86.2	78.1	98.1	185.8	126.6
電子部品・デバイス工業	308.4	314.0	199.1	223.8	16.9	303.2
電気機械工業	478.8	580.9	354.3	484.6	612.8	939.7
情報通信機械工業	692.1	656.7	506.4	570.4	71.2	—
輸送機械工業	1814.6	1652.9	2399.4	2084.9	1005.4	833.7
窯業・土石製品工業	257.5	289.7	178.0	198.3	308.6	423.1
化学工業	1577.4	1672.3	1173.5	1294.0	2147.1	3262.0
石油・石炭製品工業	352.7	494.3	1517.7	1260.4	1296.5	761.4
プラスチック製品工業	301.3	338.3	227.5	227.6	345.3	352.4
紙・紙加工品工業	91.8	151.8	20.3	20.1	98.8	125.7
繊維工業	15.9	6.2	10.9	5.1	52.0	41.9
食料品・飲料工業	1353.7	1400.2	1097.6	1202.1	699.5	638.5
ゴム製品工業	93.1	51.6	78.2	46.0	91.3	110.4
家具工業	67.0	64.9	47.9	62.2	—	—
印刷業	55.2	46.8	35.3	28.5	—	—

表 1 3 リンク係数(業種別、財別)

(季節調整済)

生産・出荷等 (業種別)	生産	出荷	在庫	生産・出荷等 (財別)	生産	出荷	在庫
	リンク係数	リンク係数	リンク係数		リンク係数	リンク係数	リンク係数
製造工業	1.158079	1.197697	0.941662	製造工業	1.158079	1.197697	1.014145
鉄鋼業	1.395498	1.272326	1.189852	最終需要財	1.112191	1.125653	1.107894
非鉄金属工業	1.039192	1.033135	1.009981	投資財	1.200679	1.233287	0.943928
金属製品工業	1.306458	1.375235	1.592802	資本財	1.223281	1.248864	0.909976
汎用機械工業	1.061614	1.135593	0.739183	建設財	1.082620	1.115003	1.165758
生産用機械工業	1.103583	1.051090	1.001107	消費財	0.985046	1.008364	0.787463
業務用機械工業	1.073615	0.974864	0.975567	耐久消費財	1.058237	1.104480	0.974887
電子部品・デバイス工業	1.263698	1.295040		非耐久消費財	0.996293	1.053001	0.930715
電気機械工業	1.161761	1.019093	0.413711	生産財	1.231121	1.278464	1.010351
情報通信機械工業	1.207989	1.300911					
輸送機械工業	1.352905	1.351825	1.468662				
窯業・土石製品工業	0.937659	1.004412	0.881555				
化学工業	1.018692	1.064249	0.834071				
石油・石炭製品工業	1.639719	1.487796	1.398601				
プラスチック製品工業	1.029715	1.023504	0.807727				
紙・紙加工品工業	0.951376	1.068317	0.709825				
繊維工業	1.128795	1.029778	0.812619				
食料品・飲料工業	1.008601	0.990131	0.942020				
ゴム製品工業	1.663873	1.639792	0.995213				
家具工業	1.034798	0.961549					
印刷業	1.385655	1.393357					
機械工業	1.226445	1.211087	0.984293				

2020年(令和2年)基準採用品目別ウェイト等一覧表

業種	採用品目名	財別	採用単位	生産ウェイト	出荷ウェイト	在庫ウェイト	在庫率ウェイト
製造工業				10,000.0	10,000.0	10,000.0	10,000.0
鉄鋼業				147.0	385.7	749.0	749.0
	鋼半製品	鈹	t	54.2	15.9	205.4	205.4
	普通鋼鋼帯	鈹	t	15.1	82.5	76.4	76.4
	普通鋼鋼板	鈹	t	18.4	82.7	103.6	103.6
	めっき鋼材	鈹	t	11.2	20.1	44.4	44.4
	特殊鋼熱間圧延鋼材	鈹	t	8.8	33.9	62.4	62.4
	鋳鋼・鍛鋼品	鈹	t	3.8	3.7	10.4	10.4
	普通鋼小形棒鋼	建	t	3.1	26.2	55.9	55.9
	冷間ロール成型形鋼	建	t	0.3	2.4	-	-
	特殊鋼冷間仕上鋼材	鈹	t	4.7	26.1	39.9	39.9
	普通鋼鋼管	t	t	5.0	35.7	103.6	103.6
	普通鋼鋼管	建	t	2.5	21.7	75.8	75.8
	普通鋼鋼管	鈹	t	2.5	14.0	27.8	27.8
	普通鋼磨棒鋼・線類	鈹	t	0.6	2.9	5.8	5.8
	特殊鋼磨棒鋼・線類	鈹	t	4.6	25.3	36.9	36.9
	鉄系鍛工品	鈹	t	13.3	23.1	-	-
	鉄鉄鋳物	鈹	t	3.9	5.2	4.3	4.3
非鉄金属工業				248.3	261.8	419.1	419.1
	ダイカスト	鈹	kg	16.6	11.2	-	-
	伸銅製品	鈹	t	162.2	171.1	321.4	321.4
	電力用電線・ケーブル	資	導体t	2.9	3.1	3.2	3.2
	その他の絶縁電線	鈹	導体t	19.0	16.4	47.0	47.0
	光ファイバ心線	資	Kmcore	2.0	2.5	-	-
	光ファイバ通信ケーブル	資	Kmcore	45.6	57.5	47.5	47.5
金属製品工業				395.6	305.6	243.1	243.1
	缶類	鈹	t	69.4	49.5	22.1	22.1
	ベンディングロール成型鋼管	建	t	9.8	5.7	-	-
	ばね	鈹	kg	48.2	58.2	143.3	143.3
	超硬チップ	鈹	kg	8.8	9.0	-	-
	ガス機器	建	台	190.3	102.0	4.4	4.4
	石油機器	台	台	6.9	4.1	9.7	9.7
	石油機器	建	台	1.4	0.8	2.0	2.0
	石油機器	耐	台	5.5	3.3	7.7	7.7
	電気接点	鈹	kg	4.0	3.8	-	-
	粉末冶金機械材料	鈹	千円	13.2	12.5	-	-
	飲料用アルミ缶	鈹	kg	37.4	55.9	63.6	63.6
	スチール・ステンレス製建具	建	t	7.6	4.9	-	-
汎用機械工業				515.5	486.4	572.1	572.1
	蒸気タービン部品	鈹	百万円	31.8	46.0	-	-
	汎用内燃機関	鈹	PS	147.3	110.8	238.4	238.4
	真空ポンプ	資	千円	48.3	46.1	30.7	30.7
	ポンプ	資	kg	64.0	61.3	227.9	227.9
	圧縮機	資	kg	39.6	23.8	75.1	75.1
	油圧機器	鈹	千円	65.0	66.0	-	-
	エレベータ	建	t	7.2	5.6	-	-
	固定比減速機	鈹	kg	14.8	16.9	-	-
	軸受	鈹	百万円	48.6	58.0	-	-
	自動調整弁	鈹	kg	26.2	17.3	-	-
	一般用蒸気タービン	資	KW	22.7	34.6	-	-
生産用機械工業				886.8	754.4	98.1	98.1
	ろ過・分離機器	資	kg	18.4	13.2	-	-
	プラスチック加工機械	資	t	16.8	16.1	-	-
	印刷機械	資	t	16.0	20.1	-	-
	マシニングセンタ	資	t	25.0	37.8	35.8	35.8
	ダイカストマシン	資	t	32.8	21.2	-	-
	機械プレス	資	t	73.3	56.2	-	-
	食料品加工機械	資	百万円	59.2	47.5	32.2	32.2
	個装・内装機械	資	百万円	46.6	27.0	9.2	9.2
	金型	資	kg	55.8	105.0	-	-
	ダイヤモンド工具	鈹	千円	19.7	11.8	20.9	20.9
	半導体製造装置	資	百万円	335.3	240.7	-	-
	フラットパネル・ディスプレイ製造装置	資	百万円	187.9	157.8	-	-

業種	採用品目名	財別	採用単位	生産ウエイト	出荷ウエイト	在庫ウエイト	在庫率ウエイト
業務用機械工業				86.2	98.1	126.6	126.6
	自動販売機	資	台	16.0	9.6	-	-
	積算式ガソリン量器	資	個	14.6	23.9	11.3	11.3
	工業用計重機	資	台	14.7	28.3	24.6	24.6
	精密測定機	資	台	28.6	27.1	25.7	25.7
	環境計測機器	資	台	3.6	2.8	3.9	3.9
	分析機器	資	百万円	4.7	2.6	-	-
	試験機	資	台	4.0	3.8	61.1	61.1
電子部品・デバイス工業				314.0	223.8	303.2	303.2
	抵抗器	鉍	百万円	7.8	9.3	-	-
	コネクタ	鉍	千個	15.2	13.6	-	-
	電子回路基板	鉍	百万円	77.1	47.2	-	-
	メモリ部品		百万円	44.3	16.3	-	-
	メモリ部品	非	百万円	8.9	3.3	-	-
	メモリ部品	他	百万円	35.4	13.0	-	-
	電子回路実装基板	鉍	千個	41.0	27.0	-	-
	整流素子	鉍	千個	1.3	7.5	14.6	14.6
	サイリスタ	鉍	千個	3.1	6.1	49.0	49.0
	レーザダイオード	鉍	千個	65.9	40.8	39.1	39.1
	モス型半導体集積回路（CCD）	鉍	千個	55.6	49.9	183.7	183.7
	トランジスタ	鉍	千個	2.7	6.1	16.8	16.8
電気機械工業				580.9	484.6	939.7	939.7
	交流発電機	資	kVA	23.3	17.1	-	-
	交流電動機	鉍	百万円	63.8	48.3	-	-
	避雷装置	資	台	6.9	5.2	-	-
	非標準変圧器	資	kVA	27.3	19.8	-	-
	電力変換装置	資	百万円	25.2	14.7	-	-
	電気溶接機	資	台	6.2	3.6	-	-
	開閉制御装置	資	百万円	18.7	14.1	-	-
	低圧開閉スイッチ	鉍	個	5.9	3.6	-	-
	高圧遮断器	資	百万円	15.7	9.3	-	-
	換気扇	建	台	45.9	47.2	37.1	37.1
	LED照明器具（自動車用を除く）	建	千個	4.3	2.7	6.0	6.0
	自動車用照明器具	鉍	千個	116.9	114.7	347.9	347.9
	その他の電子応用装置	資	百万円	108.3	78.9	-	-
	電気測定器	資	百万円	35.0	17.8	-	-
	プロセスオートメーション用計測制御機器	資	百万円	39.3	44.1	-	-
	X線装置	資	百万円	9.4	6.1	-	-
	アルカリ蓄電池	鉍	千Ah	2.4	3.3	1.2	1.2
	リチウムイオン蓄電池	鉍	千Ah	26.4	34.1	547.5	547.5
情報通信機械工業				656.7	570.4	-	-
	放送装置	資	台	33.6	30.5	-	-
	固定通信装置	資	台	9.9	9.0	-	-
	その他の陸上移動通信装置	資	台	1.3	1.1	-	-
	無線応用装置	資	百万円	351.2	319.5	-	-
	外部記憶装置	資	百万円	253.6	202.7	-	-
	端末装置	資	百万円	3.8	2.9	-	-
	ガス警報器	資	個	3.3	4.7	-	-
輸送機械工業				1,652.9	2,084.9	833.7	833.7
	船用ディーゼル機関	鉍	PS	52.6	30.9	-	-
	小型乗用車	耐	台	129.5	183.6	14.8	14.8
	普通乗用車		台	58.5	83.1	8.5	8.5
	普通乗用車	資	台	8.7	11.2	2.5	2.5
	普通乗用車	耐	台	49.8	71.9	6.0	6.0
	大型バス	資	台	7.3	24.9	6.0	6.0
	けん引車	資	台	16.8	21.9	22.5	22.5
	小型トラック	資	台	69.4	89.1	61.0	61.0
	普通トラック	資	台	441.0	576.0	720.9	720.9
	トラックボデー	鉍	台	6.6	8.3	-	-
	特装ボデー	鉍	台	232.2	290.1	-	-
	エンジン（自動車用）	鉍	台	312.1	430.7	-	-
	自動車機関部品	鉍	百万円	29.2	40.2	-	-
	駆動伝導・操縦装置部品	鉍	百万円	46.1	63.6	-	-
	シャシー・車体部品	鉍	百万円	97.6	134.6	-	-
	内燃機関電装品	鉍	百万円	10.3	10.6	-	-
	機体部品・付属装置	鉍	百万円	82.8	45.1	-	-

業種	採用品目名	財別	採用単位	生産ウエイト	出荷ウエイト	在庫ウエイト	在庫率ウエイト
	鋼船	資	G/T	41.1	32.6	-	-
	鉄道車両	資	百万円	19.8	19.6	-	-
窯業・土石製品工業				289.7	198.3	423.1	423.1
	ガラス基礎製品	鉱	t	3.6	5.3	43.4	43.4
	ガラス製容器類	鉱	t	35.3	21.0	110.9	110.9
	電気用陶磁器	鉱	kg	16.9	6.1	-	-
	台所・食卓用陶磁器	非	kg	0.8	0.4	-	-
	触媒担体・セラミックフィルタ	鉱	kg	9.2	3.9	1.6	1.6
	ファインセラミックス構造材	鉱	千個	24.1	10.4	-	-
	板ガラス		換算箱	12.4	9.4	50.2	50.2
	板ガラス	建	換算箱	2.9	2.2	13.2	13.2
	板ガラス	鉱	換算箱	9.5	7.2	37.0	37.0
	複層ガラス	建	m ²	10.8	7.0	1.3	1.3
	安全ガラス	鉱	m ²	58.1	38.6	117.6	117.6
	ガラス短繊維製品	建	kg	27.7	20.7	73.3	73.3
	不定形耐火物	鉱	t	2.0	3.4	7.9	7.9
	空洞コンクリートブロック	建	千個	1.2	0.8	0.6	0.6
	道路用コンクリート製品	建	t	1.5	1.6	12.5	12.5
	セメント	建	t	7.0	3.4	3.8	3.8
	生コンクリート	建	m ³	79.1	66.3	-	-
化学工業				1,672.3	1,294.0	3,262.0	3,262.0
	アンモニア	鉱	t	19.6	12.8	11.9	11.9
	か性ソーダ	鉱	t	11.9	3.8	7.8	7.8
	写真フィルム		m ²	12.4	27.2	387.1	387.1
	写真フィルム	非	m ²	1.6	3.4	109.1	109.1
	写真フィルム	他	m ²	10.8	23.8	278.0	278.0
	可塑剤	鉱	t	16.0	8.2	10.6	10.6
	ポリプロピレン	鉱	t	16.8	19.7	80.5	80.5
	石油樹脂	鉱	t	7.6	8.7	86.7	86.7
	純ベンゼン	鉱	t	1.6	13.2	33.8	33.8
	キシレン	鉱	t	2.1	16.7	29.6	29.6
	パラキシレン	鉱	t	16.0	14.6	22.1	22.1
	エチレン	鉱	t	10.7	106.4	26.6	26.6
	酸化エチレン	鉱	t	114.4	27.1	8.4	8.4
	エチレングリコール	鉱	t	19.3	13.2	24.0	24.0
	エチレングリコールエーテル	鉱	t	19.4	10.7	51.2	51.2
	プロピレン	鉱	t	9.8	75.0	30.6	30.6
	ポリプロピレングリコール	鉱	t	28.7	20.2	69.9	69.9
	イソプロピルアルコール	鉱	t	15.0	10.3	14.6	14.6
	アクリロニトリル	鉱	t	12.4	8.7	13.2	13.2
	メチルエチルケトン	鉱	t	12.3	8.7	10.2	10.2
	ブタジエン	鉱	t	20.5	14.4	12.7	12.7
	分解ガソリン	鉱	t	131.4	66.5	68.9	68.9
	ポリエチレン	鉱	t	46.9	55.1	457.6	457.6
	合成ゴム	鉱	t	102.0	94.1	657.5	657.5
	触媒	鉱	t	19.5	17.9	82.6	82.6
	フルオロカーボン	鉱	t	21.6	21.9	84.3	84.3
	炭酸ガス	鉱	t	11.0	12.3	2.1	2.1
	酸素	鉱	千m ³	8.5	6.9	1.4	1.4
	メタクリル酸エステル	鉱	t	23.0	16.3	28.5	28.5
	塩化ビニル樹脂	鉱	t	12.7	14.3	-	-
	身体用洗剤	非	t	30.6	15.9	164.7	164.7
	柔軟仕上げ剤	非	t	9.6	20.5	62.1	62.1
	合成洗剤	非	t	104.2	57.4	334.7	334.7
	漂白剤	非	t	21.7	19.8	88.0	88.0
	界面活性剤	鉱	t	30.6	44.7	201.7	201.7
	化粧品	非	千円	196.6	101.2	-	-
	合成樹脂塗料		t	53.5	49.6	96.4	96.4
	合成樹脂塗料	建	t	32.8	28.0	63.3	63.3
	合成樹脂塗料	鉱	t	20.7	21.6	33.1	33.1
	医薬品	非	百万円	482.4	260.0	-	-
石油・石炭製品工業				494.3	1,260.4	761.4	761.4
	ジェット燃料油	他	kl	14.9	32.7	50.9	50.9
	灯油		kl	33.2	78.3	130.7	130.7
	灯油	非	kl	19.9	47.0	78.4	78.4
	灯油	他	kl	13.3	31.3	52.3	52.3

業種	採用品目名	財別	採用単位	生産ウエイト	出荷ウエイト	在庫ウエイト	在庫率ウエイト
	軽油	他	kl	77.0	198.6	71.2	71.2
	A重油		kl	22.1	48.0	34.5	34.5
	A重油	鉍	kl	8.8	19.2	13.8	13.8
	A重油	他	kl	13.3	28.8	20.7	20.7
	B・C重油		kl	34.3	74.6	184.5	184.5
	B・C重油	鉍	kl	12.0	26.1	64.6	64.6
	B・C重油	他	kl	22.3	48.5	119.9	119.9
	潤滑油		kl	6.2	18.1	28.1	28.1
	潤滑油	鉍	kl	4.3	12.5	19.4	19.4
	潤滑油	他	kl	1.9	5.6	8.7	8.7
	アスファルト		t	4.6	10.0	0.8	0.8
	アスファルト	建	t	3.4	7.3	0.6	0.6
	アスファルト	鉍	t	1.2	2.7	0.2	0.2
	精製及び混合原料油	鉍	kl	19.3	41.1	-	-
	ガソリン		kl	265.8	642.3	190.8	190.8
	ガソリン	非	kl	159.5	385.4	114.5	114.5
	ガソリン	他	kl	106.3	256.9	76.3	76.3
	ナフサ	鉍	kl	9.4	97.5	47.3	47.3
	液化石油ガス		t	7.5	19.2	22.6	22.6
	液化石油ガス	非	t	3.0	11.5	13.6	13.6
	液化石油ガス	鉍	t	4.5	7.7	9.0	9.0
プラスチック製品工業				338.3	227.6	352.4	352.4
	プラスチック製パイプ	建	t	11.8	7.8	19.7	19.7
	日用品・雑貨プラスチック製品	非	t	20.5	12.2	15.7	15.7
	強化プラスチック製品	建	t	24.5	16.9	50.3	50.3
	ディスクレコード		t	26.3	8.6	-	-
	ディスクレコード	非	t	4.7	1.7	-	-
	ディスクレコード	他	t	21.6	6.9	-	-
	プラスチック製機械器具部品	鉍	t	147.4	99.3	113.9	113.9
	プラスチック製容器	鉍	t	32.9	31.3	76.4	76.4
	プラスチック建材	建	t	7.1	6.1	11.9	11.9
	発泡プラスチック製品	建	t	13.1	6.5	17.6	17.6
	プラスチック製フィルム・シート	他	t	54.7	38.9	46.9	46.9
紙・紙加工品工業				151.8	20.1	125.7	125.7
	衛生用紙	非	t	27.6	12.0	115.2	115.2
	段ボールシート	鉍	千㎡	124.2	8.1	10.5	10.5
繊維工業				6.2	5.1	41.9	41.9
	合成繊維	鉍	t	3.7	2.8	11.5	11.5
	不織布	鉍	kg	1.6	1.4	7.3	7.3
	組ひも	鉍	kg	0.3	0.2	16.6	16.6
	ふとん	耐	枚	0.6	0.7	6.5	6.5
食料品・飲料工業				1,400.2	1,202.1	638.5	638.5
	肉製品	非	t	65.2	44.4	-	-
	チーズ	非	t	29.7	27.5	-	-
	牛乳	非	kl	15.9	53.4	-	-
	乳飲料	非	kl	6.6	22.0	-	-
	発酵乳	非	kl	40.7	37.6	-	-
	アイスクリーム	非	kl	12.8	11.8	-	-
	水産練製品	非	t	17.1	9.7	31.3	31.3
	アミノ酸しょう油	非	kl	4.6	2.9	1.5	1.5
	その他の調味料	非	百万円	32.5	34.8	-	-
	精製糖	鉍	t	5.8	7.0	3.0	3.0
	混合植物油脂		t	21.9	74.2	210.4	210.4
	混合植物油脂	非	t	5.5	13.9	92.6	92.6
	混合植物油脂	鉍	t	16.4	60.3	117.8	117.8
	植物油搾かず	鉍	t	10.6	38.4	3.1	3.1
	小麦粉	鉍	t	36.6	109.7	47.5	47.5
	菓子パン	非	百万円	127.2	68.3	-	-
	食パン	非	百万円	72.8	36.8	-	-
	ビスケット類	非	t	48.3	25.5	4.5	4.5
	あめ菓子	非	t	10.3	6.6	6.0	6.0
	チョコレート	非	t	78.5	51.3	130.4	130.4
	冷凍調理食品	非	t	19.9	17.7	-	-
	炭酸飲料	非	kl	38.6	24.9	-	-
	清涼飲料（炭酸飲料除く）	非	kl	262.7	165.4	-	-
	果実酒	非	kl	46.2	26.6	13.4	13.4

業種	採用品目名	財別	採用単位	生産ウェイト	出荷ウェイト	在庫ウェイト	在庫率ウェイト
	ビール・発泡酒	非	kl	312.9	216.1	134.6	134.6
	清酒	非	kl	2.2	1.3	21.3	21.3
	焼酎	非	kl	16.3	11.7	9.5	9.5
	蒸留酒・混成酒（ウイスキー除く）	非	kl	21.0	15.1	17.0	17.0
	精米	非	t	24.7	44.2	5.0	5.0
	クリーム	非	t	18.6	17.2	-	-
ゴム製品工業				51.6	46.0	110.4	110.4
	コンベヤベルト	鋳	千cmプライ	3.3	13.9	18.0	18.0
	ゴムホース	鋳	千m	13.0	10.9	17.1	17.1
	工業用ゴム製品	鋳	新ゴム量t	35.3	21.2	75.3	75.3
家具工業				64.9	62.2	-	-
	システムキッチン	建	セット	8.5	8.0	-	-
	金属製間仕切り	資	m ²	8.9	9.1	-	-
	その他の金属製家具	資	個	13.7	13.0	-	-
	金属製机	資	個	3.4	3.3	-	-
	金属製いす	資	個	30.4	28.8	-	-
印刷業				46.8	28.5	-	-
	活版印刷	他	百万円	1.3	0.7	-	-
	オフセット印刷	他	百万円	22.6	13.9	-	-
	グラビア印刷	他	百万円	5.6	3.4	-	-
	その他の印刷	他	百万円	17.3	10.5	-	-
機械工業(参考)				4,693.0	4,702.6	2,873.4	2,873.4

(注) 1 財別は次のように略しています

- ・財別…資（資本財）、建（建設財）、耐（耐久消費財）、非（非耐久消費財）、
鋳（鋳工業用生産財）、他（その他生産財）