神奈川県工業生産指数について

1 基準時

平成12年を基準とします。したがって、指数値は平成12年の平均を100.0とした比率で示され、ウェイトは平成12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

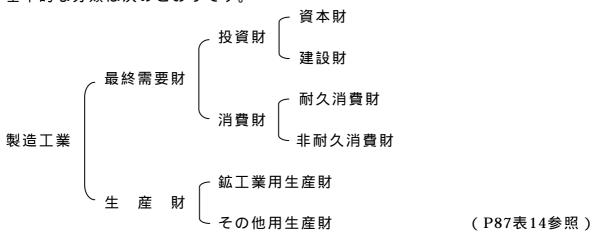
日本標準産業分類の中分類に基づいていますが、一部次のような組替えを行っています。

- ア 「化学工業」から「化学繊維製造業」を除きました。
- 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 「繊維工業」、「衣服・その他の繊維製品製造業」及び「化学繊維製造業」を 統合して「繊維工業」としました。
- エ 「食料品製造業」と「飲料・たばこ・飼料製造業」を統合して「食料品・飲料工業」としました。
- オ 「家具・装備品製造業」のうち「木製家具製造業」と「金属製家具製造業」を 抽出し統合して「家具工業」としました。
- カ 「ゴム製品工業」及び前記**オ**の「家具工業」を統合した「その他工業」を別に 設けました。
- キ 「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)」、「印刷・同関連産業」、「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」(「一般機械器具製造業」、「電気機械器具製造業」、「情報通信機械器具製造業」、「電子部品・デバイス製造業」、「輸送用機械器具製造業」及び「精密機械器具製造業」を統合)、「公益事業」(電力、ガスを統合)という分類を設けました。

(2)特殊分類(財別)

基本的な分類は次のとおりです。



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298品目、在庫指数は185品目、在庫率指数は 183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(指定統計第11号)
 - イ 神奈川県工業生産統計調査(県指定統計第1号)
 - ウ 国、県関係官公庁及び関係団体等

(3)長期生産物

水管ボイラ、一般用蒸気タービン及び鋼船の3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、「平成12年工業統計調査」及び「平成12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

(2)在庫率指数の算式

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

季節調整の方法は、生産、出荷指数については、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、在庫、在庫率指数については X-12-ARIMA のなかの X-11 デフォルトを用いて季節調整を行っています。

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

平成12年基準指数は平成10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。

表14 財別格付けの定義

数年要財
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年以上で較的購入価格が高いもの 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年以上で較的購入価格が高いもの 銀・電 (電力用) 電力用の機械、設備及びその付属品 3・通 (通信・放送用) 通信・放送用の機械、設備及びその付属品 3・通 (連設用) 土木工事用・建築工事用の機械、設備及びその付属品 3・輸 (輸送用) 輸送用機械及びその付属品 3・輸 (輸送用) 輸送用機械及びその付属品 3・事 (事務用) 事務用機械及び手務所の備品等 3・他 (その他の資本財) 他に分類されない資本財 建築用・土木用の合計 建築用・土木用の合計 建・建 (建築用) 建築工事用の資材及び建築物に対する内装品 建・土 (土木用) 土木工事用の資材 大木工事用の資材 京計で購入される製品(耐久消費財と非耐久消費財の合計) 京計で購入される製品(耐久消費財と非耐久消費財の合計) 京計で購入される製品(耐久消費財と非耐久消費財の合計) 京計で購入される製品(耐久消費財と非耐久消費財の合計) 京計で購入される製品(耐久消費財と非耐久消費財の合計) 京計で購入される製品(耐久消費財と非耐久消費財の合計) 京計で購入 京計で購入 京計で購入 京計で開入 京事に使用されるもの 京事に使用される 京事に対する 京事に使用される 京事に使用を使用される 京事に使用される 京事に使用を使用される 京事に使用を使用される 京事に使用される
較的購入価格が高いもの 資・製 (製造設備用) 鉱工業製品の製造を目的とする機械、設備及びその付属品 資・電 (電力用) 電力用の機械、設備及びその付属品 資・通 (通信・放送用) 通信・放送用の機械、設備及びその付属品 資・建 (建設用) 土木工事用・建築工事用の機械、設備及びその付属品 資・輸 (輸送用) 輸送用機械及びその付属品 資・事 (事務用) 事務用機械及び事務所の備品等 資・他 (その他の資本財) 他に分類されない資本財 建築用・土木用の合計 建・建 (建築用) 建築工事用の資材及び建築物に対する内装品 建・土 (土木用) 土木工事用の資材 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) 財費財 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) 所久消費財 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 耐・家 (家事用) 家事に使用されるもの 耐・溶 (冷暖房用) 冷暖房用器具 耐・装 (家具・装備品用) 一般家具及び室内装備品 耐・教 (教養・娯楽用) 教養・娯楽に関するもの
資・電 (電力用) 電力用の機械、設備及びその付属品 資・建 (建設用) 土木工事用・建築工事用の機械、設備及びその付属品 資・韓 (韓送用) 土木工事用・建築工事用の機械、設備及びその付属品 資・輸 (輸送用) 輸送用機械及びその付属品 資・事 (事務用) 事務用機械及び事務所の備品等 資・他 (その他の資本財) 他に分類されない資本財 建設財 建築用・土木用の合計 建・建 (建築用) 建築工事用の資材及び建築物に対する内装品 建・土 (土木用) 土木工事用の資材 耐・力 (主力、日本の事業) 京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・家 (家事用) 京事に使用されるもの 耐・冷 (冷暖房用) 冷暖房用器具 耐・装 (家具・装備品用) 一般家具及び室内装備品 耐・教 (教養・娯楽用) 教養・娯楽に関するもの
資・通 (通信・放送用) 通信・放送用の機械、設備及びその付属品 資・建 (建設用) 土木工事用・建築工事用の機械、設備及びその付属品 資・輸 (輸送用) 輸送用機械及びその付属品 資・事 (事務用) 事務用機械及び事務所の備品等 資・他 (その他の資本財) 他に分類されない資本財 建設財 建築用・土木用の合計 建・建 (建築用) 建築工事用の資材及び建築物に対する内装品 建・土 (土木用) 土木工事用の資材 第合財 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・溶 (家事用) 家事に使用されるもの 耐・溶 (容異・装備品用) 一般家具及び室内装備品 耐・教 (教養・娯楽用) 教養・娯楽に関するもの
資・建 (建設用) 土木工事用・建築工事用の機械、設備及びその付属品 資・輸 (輸送用) 輸送用機械及び事務所の備品等 資・事 (事務用) 事務用機械及び事務所の備品等 資・他 (その他の資本財) 他に分類されない資本財 建・財産 (建築用・土木用の合計 建・主 (土木用) 土木工事用の資材及び建築物に対する内装品 建・土 (土木用) 土木工事用の資材 耐・満期 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 耐・溶 (家事用) 冷暖房用器具 耐・冷 (今暖房用) 冷暖房用器具 耐・装 (家具・装備品用) 一般家具及び室内装備品 耐・教 (教養・娯楽用) 教養・娯楽に関するもの
資・輸 (輸送用) 輸送用機械及びその付属品 資・事 (事務用) 事務用機械及び事務所の備品等 資・他 (その他の資本財) 他に分類されない資本財 建・建 (建築用・土木用の合計 建・建 (建築用) 建築工事用の資材及び建築物に対する内装品 建・土 (土木用) 土木工事用の資材 解費財 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・溶 (家事用) 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 耐・溶 (冷暖房用) 冷暖房用器具 耐・装 (家具・装備品用) 一般家具及び室内装備品 耐・教 (教養・娯楽用) 教養・娯楽に関するもの
資・事 (事務用) 事務用機械及び事務所の備品等 資・他 (その他の資本財) 他に分類されない資本財 建設財 建築用・土木用の合計 建・建 (建築用) 建築工事用の資材及び建築物に対する内装品 建・土 (土木用) 土木工事用の資材 常費財 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・済 (家事用) 家事に使用されるもの 耐・冷 (冷暖房用) 冷暖房用器具 耐・装 (家具・装備品用) 一般家具及び室内装備品 耐・教 (教養・娯楽用) 教養・娯楽に関するもの
資・他 (その他の資本財) 他に分類されない資本財 建設財 建築用・土木用の合計 建・建 (建築用) 建築工事用の資材及び建築物に対する内装品 建・土 (土木用) 土木工事用の資材 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 耐・家 (家事用) 家事に使用されるもの 耐・冷 (冷暖房用) 冷暖房用器具 耐・装 (家具・装備品用) 一般家具及び室内装備品 耐・教 (教養・娯楽用) 教養・娯楽に関するもの
建設財 建築用・土木用の合計 建・建 (建築用) 建築工事用の資材及び建築物に対する内装品 建・土 (土木用) 土木工事用の資材 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 耐・家 (家事用) 家事に使用されるもの 耐・冷 (冷暖房用) 冷暖房用器具 耐・装 (家具・装備品用) 一般家具及び室内装備品 耐・教 (教養・娯楽用) 教養・娯楽に関するもの
建・建 (建築用) 建築工事用の資材及び建築物に対する内装品 建・土 (土木用) 土木工事用の資材 耐力 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) 耐入消費財 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 耐・家 (家事用) 家事に使用されるもの 耐・冷 (冷暖房用) 冷暖房用器具 耐・装 (家具・装備品用) 一般家具及び室内装備品 耐・教 (教養・娯楽用) 教養・娯楽に関するもの
建・土 (土木用) 土木工事用の資材 耐食財 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 耐・家 (家事用) 家事に使用されるもの 耐・冷 (冷暖房用) 冷暖房用器具 耐・装 (家具・装備品用) 一般家具及び室内装備品 耐・教 (教養・娯楽用) 教養・娯楽に関するもの
清費財 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)
「京事用
耐・家 (家事用) 家事に使用されるもの 耐・冷 (冷暖房用) 冷暖房用器具 耐・装 (家具・装備品用) 一般家具及び室内装備品 耐・教 (教養・娯楽用) 教養・娯楽に関するもの
耐・冷 (冷暖房用) 冷暖房用器具 耐・装 (家具・装備品用) 一般家具及び室内装備品 耐・教 (教養・娯楽用) 教養・娯楽に関するもの
耐・装 (家具・装備品用) 一般家具及び室内装備品 耐・教 (教養・娯楽用) 教養・娯楽に関するもの
耐・教 (教養・娯楽用) 教養・娯楽に関するもの
耐・乗 (乗用車・二輪車) 乗用車・二輪車(自転車、自動車用品を含む)
 「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
非・家 (家事用) 家事雑貨及び家事用消耗品
非・教 (教養・娯楽用) 教養・娯楽に関する消耗品
非・被 (被服・履き物) 外衣、下着、靴等
非・食 (食料品) 主食、副食物、調味料、飲料等
主産財 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 含み、建設財を除く
生・鉱 (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 再投入される製品
生・他 (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15 平成7年基準と平成12年基準 ウェイト比較

生産・出荷等	生産		出	荷	在庫		
	平成7年基準	平成12年基準	平成7年基準	平成12年基準	平成7年基準	平成12年基準	
(業種別)	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	233.4	227.9	290.9	268.9	552.3	376.2	
非鉄金属工業	153.7	176.7	178.7	163.2	223.9	218.7	
金属製品工業	579.5	530.1	437.9	366.6	438.1	354.0	
一般機械工業	1230.2	1449.6	1177.5	1311.8	1044.3	1565.1	
電気機械工業	2976.3	546.9	2550.1	669.2	2587.5	959.7	
情報通信機械工業	-	1250.5	-	1172.8	-	891.2	
電子部品・デバイス工業	-	701.1	-	533.8	-	991.9	
輸送機械工業	1562.0	1448.5	2219.8	1976.9	1488.4	1034.3	
精密機械工業	116.6	127.4	102.5	98.5	223.0	163.5	
窯業・土石製品工業	237.7	267.1	207.5	197.2	540.7	401.9	
化学工業	1429.0	1576.1	1009.6	1093.1	1294.4	1404.3	
石油・石炭製品工業	125.6	178.4	566.2	755.8	468.0	342.0	
プラスチック製品工業	232.4	270.7	211.6	217.2	285.3	284.1	
紙・紙加工品工業	112.9	121.5	117.4	125.3	67.4	98.3	
繊維工業	54.4	48.7	50.4	33.6	98.4	76.2	
食料品・飲料工業	794.6	948.8	754.6	900.8	449.8	609.5	
ゴム製品工業	101.2	87.4	84.2	82.7	107.5	130.1	
家具工業	60.5	42.6	41.1	32.6	131.0	99.0	

表 16 リンク係数 (業種別、財別) (季節調整済)

	(大き」	K11111				(7	
生産・出荷等	生産	出荷	在庫	生産・出荷等	生産	出荷	在庫
(業種別)	リンク係数	リンク係数	リンク係数	(財別)	リンク係数	リンク係数	リンク係数
製造工業	1.039604	1.028431	1.117978	製造工業	1.039604	1.028431	1.117978
鉄鋼業	1.247074	1.162634	1.231931	最終需要財	1.040423	1.030740	1.427984
非鉄金属工業	0.656732	0.800000	1.144424	投資財	1.041554	1.049315	1.590164
金属製品工業	1.175234	1.284211	1.256801	資本財	1.021108	1.015972	1.626149
一般機械工業	1.050633	0.976490	0.746106	建設財	1.306173	1.389688	1.475080
輸送機械工業	1.215812	1.137421	2.298554	消費財	1.051852	1.015400	1.269710
精密機械工業	0.952540	1.016838	1.181065	耐久消費財	1.181193	1.138165	1.422737
窯業・土石製品工業	1.184549	1.197598	1.369312	非耐久消費財	0.992915	0.956098	1.076487
化学工業	0.993763	0.979445	0.947908	生産財	1.023785	1.013198	0.847733
石油・石炭製品工業	0.992195	0.976168	0.886406				
プラスチック製品工業	0.990512	0.998058	1.019802				
紙・紙加工品工業	1.069887	1.178733	0.945706				
繊維工業	1.636095	1.632267	1.364583				
食料品・飲料工業	0.930664	0.889839	1.213920				
	1	ı	ı	1			

1.985392

1.147186 | 1.178112 | 1.068003

1.204363

1.150350

ゴム製品工業家具工業

平成 12 年基準採用品目別ウェイト等一覧表

NV 72		ᇚᆸ께			見衣		
業種	採用品目名	財別	採用甲位	生産ウェイト			
製造工業				10,000.0	10,000.0	10,000.0	9,934.3
鉄 鋼 業				227.9	268.9	376.2	376.2
	鋼半製品	生・鉱	t	48.6	1.1	47.1	47.1
	普通鋼棒鋼	建・土	t	3.3	5.3	2.2	2.2
	普通鋼鋼板	生・鉱	t	15.0	23.8	19.8	19.8
	普通鋼鋼帯	生・鉱	t	33.7	36.8	45.8	45.8
	特殊鋼熱間圧延鋼材	生・鉱	t	33.6	31.2	76.6	76.6
	普通鋼鋼管	60/40	t	18.6	40.6	37.9	37.9
	普通鋼鋼管	建・土	t	11.2	24.4	22.7	22.7
	普通鋼鋼管	生・鉱	t	7.4	16.2	15.2	15.2
	特殊鋼鋼管	牛・鉱	t	9.8	16.5	16.2	16.2
	普通鋼冷間仕上鋼材	生・鉱	t	13.9	21.7	12.2	12.2
	特殊鋼冷間仕上鋼材	生・鉱		16.0	25.0	47.2	47.2
			t				
	特殊鋼磨棒鋼・線類	生・鉱	t	5.9	9.4	11.8	11.8
	めっき鋼材	生・鉱	t	7.5	24.8	23.0	23.0
	鋳鋼品	生・鉱	t	2.9	3.8	36.4	36.4
	銑鉄鋳物	生・鉱	t	3.9	5.0		
	鉄系鍛工品	生・鉱	t	15.2	23.9		
 非鉄金属工業	エンヘン 東文 丁 HH	<u>工</u> 划A	٠	176.7	163.2	218.7	040.7
- 非妖立禺上業		Д. Д.					218.7
	伸銅製品	生・鉱	t	34.4	34.7	69.6	69.6
	銅電線	生・鉱	導体t	8.7	40.0	79.9	79.9
	通信用電線・ケーブル	資•通	導体t	3.6	3.3	6.6	6.6
	電力用電線・ケーブル	資·電	導体t	3.5	7.3	61.4	61.4
	光ファイバ	資•通	kmcore	104.4	64.5	1.2	1.2
	軽合金鋳物	生・鉱	kg	9.2	5.7		
	ダイカスト	生・鉱	_	12.9	7.7		
	71771	土,如	kg	530.1	366.6	354.0	224.4
立周	A+ 5	7-12- 7-12				354.0	321.4
	鉄骨	建・建	t	10.3	3.6		
	橋りょう	建・土	t	77.8	26.7		
	ベンディングロール成型鋼管	建・土	t	7.6	2.6		
	アルミサッシ	建・建	t	22.2	48.3	71.6	71.6
	スチール・ステンレス製建具	建・建	t	12.8	5.4		
	ガス機器	耐象	台	55.9	53.7	83.4	83.4
		100					03.4
	石油機器	耐·冷	台	3.8	4.8	32.6	
	電気溶接棒	生・鉱	t	4.8	2.0	2.5	2.5
	ドラム缶	生・鉱	t	29.9	10.6	1.9	1.9
	18リットル缶	生・鉱	t	8.0	4.9	1.4	1.4
	食缶	生・鉱	t	108.6	87.7	73.1	73.1
	一般缶	生・鉱	t	27.1	16.7	24.8	24.8
	ばね	生・鉱		78.5	33.2	24.0	24.0
			kg			047	047
	超硬チップ	生鉱	個	25.7	20.7	24.7	24.7
	粉末冶金製品	生・鉱	kg	32.7	14.2		
	飲料用アルミ缶	生・鉱	kg	24.4	31.5	38.0	38.0
一般機械工業				1,449.6	1,311.8	1,565.1	1,532.0
	はん用内燃機関	生・鉱	PS	61.1	95.1	208.6	208.6
	水管ボイラ	資•電	t/時間	29.9	12.0		
	ボイラ部品	生・鉱	千円	46.9	18.8		
	一般用蒸気タービン	資•電	kW	17.2	27.7		
		–					
	蒸気タービン部品	生・鉱	千円	33.0	53.3		
	装軌式トラクタ	資·建	台	40.0	40.7	168.1	168.1
	建設用クレーン	資·建	百万円	4.1	2.8		
	掘さく機械	資•建	台	32.0	23.0	103.0	103.0
	整地機械	資·建	台	13.2	8.1		
	ろ過・分離機器	資•製	kg	21.4	11.8		
	集じん機器	資・製	kg	10.1	5.1		
			_				
	熱交換器	資•製	kg	4.6	2.3		
	プラスチック加工機械	資· 製	kg	12.6	9.0		
	印刷機械	資· 製	百万円	70.0	41.9		
	製版機械	資•製	台	12.9	7.7		
	食料品加工機械	資•製	台	41.4	30.2		
	半導体製造装置	資・製	百万円	80.1	55.2		
	フラットパネル・ディスプレイ製造装置	資•製	百万円	54.3	37.4		

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
	ポンプ	資•他	kg	50.9	50.6	213.1	213.1
	真空ポンプ	資•他	千円	42.1	34.5		
	圧縮機	資•他	kg	26.2	17.4	109.5	109.5
	送風機	資•他	kg	8.7	7.6	9.1	9.1
	油圧機器	生鉱	台	44.7	42.4	97.9	97.9
	油圧ユニット 巻上機	生·鉱 資·他	台台	6.9 4.2	4.7		
	台上機	貝・IU 50/50		12.2	2.4 6.8		
	コンベヤ	資•製	kg kg	6.1	3.4		
	コンベヤ	資・他	kg	6.1	3.4		
	エレベータ	建・建	t	5.1	3.4		
	産業用ロボット	~ 資· 製	台	25.1	14.9		
	数値制御フライス盤	資• 製	kg	5.6	3.8	7.6	7.6
	マシニングセンタ	資• 製	kg	32.6	21.4	39.0	39.0
	数值制御放電加工機	資• 製	kg	15.0	9.8	25.2	25.2
	圧延機械	資• 製	百万円	8.2	5.7		
	鉄鋼用ロール	資· 製	本	13.7	9.5	27.3	27.3
	機械プレス	資•製	kg	19.3	12.5		
	ダイカストマシン	資・製	kg	8.9	10.6		
	静電間接式複写機	資•事	台	16.6	59.7		
	デジタル・カラー複写機	資・事	台	94.8	225.0	00.4	00.4
	金銭登録機 タイムレコーダ	資·事 資·事	台台	1.2 4.3	4.8 9.6	82.1 7.6	82.1 7.6
	ダイムレコーダ 圧縮式冷凍機	生・鉱	台	4.3 31.4	9.6 24.2	7.6 62.3	7.6 62.3
	遠心式・吸収式冷凍機	生鉱	台	9.7	6.9	02.3	02.3
	パッケージ形エアコン	資•他	台	5.6	4.6	33.1	
	エアハンドリングユニット	資•他	台	8.6	6.1	00.1	
	冷凍・空調用冷却塔	資•他	台	13.4	9.6	14.6	14.6
	プレス用金型	資• 製	kg	54.7	28.1		
	鍛造用金型	資•製	kg	6.4	3.3		
	プラスチック用金型	資• 製	kg	20.0	10.3		
	特殊鋼切削工具	生•鉱	個	19.3	1.3	24.9	24.9
	ダイヤモンド工具	生・鉱	個	28.4	14.0	51.5	51.5
	超硬工具	生鉱	個	49.6	43.4	208.9	208.9
	包装・荷造機械	資•製	台	26.1	15.1		
	自動販売機 変速機	資·他 生·鉱	台	3.6	2.9		
	 技 	生・鉱生・鉱	kg kg	15.6 16.7	11.4 8.6		
	軸受	生・鉱	個	81.4	66.7	71.7	71.7
	自動調整弁	生・鉱	kg	28.0	16.1	71.7	7 1.7
電気機械工業	- 10 m 31L 7 1		9	546.9	669.2	959.7	959.7
	交流電動機	生・鉱	kW	13.9	15.2		
	非標準変圧器	資•電	kVA	11.5	10.3		
	電力変換装置	資· 電	千円	11.5	10.4		
	電気溶接機	資・製	台	7.2	6.5		
	開閉制御装置	資•電	千円	22.7	22.1		
	低圧遮断器	建建	台	5.9	5.7	07.1	07.1
	電気冷蔵庫電気掃除機	耐·家	台	52.3	122.6 37.0	97.1	97.1
	単丸炉除機 シールドビーム形電球	耐· 家 生· 鉱	台個	16.3 11.0	37.0 10.5	12.0	12.0
	単光ランプ	60/40	個	7.5	7.3	42.4	42.4
	蛍光ランプ	生他	個	4.5	4.4	25.4	25.4
	蛍光ランプ	非家	個	3.0	2.9	17.0	17.0
	一般用白熱灯器具	耐·装	個	4.0	6.6	73.9	73.9
	自動車用白熱灯器具	生・鉱	個	43.9	40.2	18.6	18.6
	蛍光灯器具	55/45	個	29.5	49.9	333.2	333.2
	蛍光灯器具	建・建	個	16.2	27.4	183.3	183.3
	蛍光灯器具	耐·装	個	13.3	22.5	149.9	149.9
	高圧放電灯器具	資•他	個	3.0	4.7	12.9	12.9
	超音波応用装置	資•他	百万円	31.9	28.0		
	産業用テレビ装置	資・通	百万円	24.1	21.2		
	電気計器	資·製 姿.制	千円	8.0	8.8		
	電気測定器	資•製	千円	111.4	107.8		

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
	工業用計測制御機器	資•製	千円	24.9	24.3		
	マンガン乾電池	非·家	千個	32.5	42.3	ı	
	鉛蓄電池	生・鉱	鉛量t	30.9	34.6	230.3	230.3
	アルカリ蓄電池	生・鉱	⊺ Ah	43.0	53.2	139.3	139.3
情報通信機械工業				1,250.5	1,172.8	891.2	891.2
	コードレスホン	耐·装	セット	4.4	2.4	22.6	22.6
	電話応用装置	資•事	台	16.5	23.0		
	交換機	資•通	千円	68.3	63.4		
	デジタル伝送装置	資•通	台	109.4	101.6		
	変復調装置	資•通	台	18.0	16.7		
	放送装置	資•通	台	11.5	10.7		
	固定通信装置	資•通	台	173.5	91.3		
		60/40	台	16.7	10.0		
	陸上移動通信装置	資•通	台	10.7	6.0		
	陸工移動通信表置 陸上移動通信装置	耐·教	台	6.7	4.0		
	基地局通信装置	資•通	台	8.3	4.0		
	無線応用装置	資・通	台	214.8	113.1	40.0	400
	液晶テレビ	耐·教	台	14.8	5.4	16.0	16.0
	ビデオテープレコーダ	耐·教	台	1.0	30.8		314.8
	ビデオカメラ	耐·教	台	60.2	98.8	489.7	489.7
	拡声装置	耐·教	式	6.1	4.0	48.1	48.1
	はん用コンピュータ	資·事	百万円	43.8	49.0		
	ミッドレンジコンピュータ	資·事	百万円	11.7	13.2		
	パーソナルコンピュータ	70/30	台	148.2	173.0		
	パーソナルコンピュータ	資·事	台	103.7	121.1		
	パーソナルコンピュータ	耐•教	台	44.5	51.9		
	外部記憶装置	資·事	百万円	226.7	253.7		
	入出力装置	資·事	百万円	70.4	78.9		
	端末装置	資•事	百万円	26.2	29.4	ı	
電子部品・デバイス工業				701.1	533.8	991.9	991.9
	抵抗器	生・鉱	千個	10.4	4.1		1
	コネクタ	生・鉱	千個	141.8	53.5		
	スイッチ	生・鉱	千個	15.8	6.0		
	プリント配線板	生・鉱	千円	77.3	38.4		
	磁気テープ	非·教	+m²	40.4	21.3		
	パッシブ型液晶素子	生・鉱	千個	7.8	3.1	ı	
	整流素子	生・鉱	千個	5.6	3.3	1.0	1.0
	トランジスタ	生・鉱	千個	28.2	30.1	147.2	147.2
	光電変換素子	生・鉱	千個	47.7	23.5	13.0	13.0
	線形半導体集積回路	生・鉱	千円	79.1	37.3	123.6	123.6
	モス型半導体集積回路(論理素子)	生・鉱	千円	184.4	245.4	513.3	513.3
	モス型半導体集積回路(記憶素子)	生・鉱	千円	25.7	51.4	162.4	
	モス型半導体集積回路(CCD)	生・鉱	千円	20.0		18.4	18.4
	混成集積回路	生・鉱	千円	16.9	7.3		13.0
		210		1,448.5		1,034.3	1,034.3
TID ~~ I/W >N	小型乗用車	耐· 乗	台	169.2	448.3		6.5
	普通乗用車	耐•乗	台	288.8	384.8		100.1
	小型バス	資•輸	台	13.1	34.7	100.1	100.1
	大型バス	資•輸	台	13.7	18.0	33.1	33.1
	小型トラック	80/20	台	88.4	103.8		161.8
	小型トラック	資•輸	台	70.7	83.0	129.4	129.4
	小型トラック	耐•乗	台	17.7	20.8	32.4	32.4
	普通トラック	資・輸	台	199.9	265.4		32.4 671.8
	音通トラック けん引車	頁· 鞩 資· 輸	台				
		貝・		20.3	13.3	29.5	29.5
	乗用車ボデー		台	161.8	222.0		
	トラックボデー	生鉱	台	24.6	33.7		
	特装ボデー	生鉱	台工田	75.2	103.2		
	自動車機関部品	生鉱	千円	89.0	80.6		
	駆動伝導・操縦装置部品	生鉱	千円	49.0	44.3		
	懸架制動装置部品	生・鉱	千円	70.9	64.2		
	シャシ・車体部品	生・鉱	千円	71.1	64.4		
I	自転車	耐·乗	台	10.2	6.2	31.5	31.5
	フォークリフトトラック	資•輸	台	28.6	18.4		

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
	ショベルトラック	資·建	台	27.9	19.0		
	舶用ディーゼル機関	生・鉱	PS	14.4	10.0		
	鋼船	資•輸	G/T	32.4	42.6		
精密機械工業				127.4	98.5	163.5	163.5
	工業用長さ計	生・鉱	個	1.2	1.1	1.0	1.0
	積算体積計 工業用計	資•他	千円	11.0	11.2	50.5	50 5
	工業用計重機	資•他	台	28.5	15.4	53.5	53.5
	精密測定機 分析機器	資·他 資·他	台	17.3 32.7	24.3 22.6	47.7 32.1	47.7 32.1
	試験機	資・他	台台	8.7	5.7	7.8	7.8
	測量機器	資・建	個	28.0	18.2	21.4	21.4
窯業·土石製品工業	/////////////////////////////////////	A E	III.	267.1	197.2	401.9	401.9
//// 工口代間工术	板ガラス	50/50	換算箱	11.6	4.0	23.4	23.4
	板ガラス	生・鉱	換算箱	5.8	2.0	11.7	11.7
	板ガラス	建•建	換算箱	5.8	2.0	11.7	11.7
	安全ガラス	生・鉱	m²	45.8	28.1	75.2	75.2
	複層ガラス	建•建	m²	6.1	3.8	1.1	1.1
	ガラス短繊維製品	建•建	kg	23.9	14.4	30.1	30.1
	ガラス基礎製品	生・鉱	t	12.8	7.5	20.4	20.4
	ガラス製容器類	生・鉱	t	35.4	22.3	170.0	170.0
	セメント	70/30	t	3.9	3.1	1.4	1.4
	セメント	建•建	t	2.7	2.2	1.0	1.0
	セメント	建・土	t 3	1.2	0.9	0.4	0.4
	生コンクリート 生コンクリート	70/30 建·建	m³ m³	94.1	92.6		
	生コングリート	建・土	m³	65.9 28.2	64.8 27.8		
	コンクリート系パネル	建・建	m²	1.4	1.1	3.9	3.9
	道路用コンクリート製品	建・土	t	4.0	3.3	20.9	20.9
	石綿スレート	建・建	干枚	19.4	11.6	52.4	52.4
	ファインセラミックス	生鉱	千個	4.6	2.1	02	V=
	不定型耐火物	生・鉱	t	2.1	1.7	1.6	1.6
	炭素製品	生・鉱	kg	2.0	1.6	1.5	1.5
化学工業							
一 10 于 工 未				1,576.1	1,093.1	1,404.3	1,404.3
10 于 工 来	アンモニア	生・鉱	t	2.5	4.4	4.5	4.5
10 于 工 来	か性ソーダ	生・鉱	t	2.5 6.7	4.4	4.5 5.0	4.5 5.0
11. 于 工 来	か性ソーダ 触媒	生·鉱 生·鉱	t t	2.5 6.7 5.2	4.4 3.3 4.4	4.5 5.0 36.5	4.5 5.0 36.5
10 7 1 *	か性ソーダ 触媒 酸素	生·鉱 生·鉱 生·鉱	t t 千㎡	2.5 6.7 5.2 4.5	4.4 3.3 4.4 2.9	4.5 5.0 36.5 1.0	4.5 5.0 36.5 1.0
N T T X	か性ソーダ 触媒 酸素 窒素	生·鉱 生·鉱 生·鉱 生·鉱	t t 干㎡ 干㎡	2.5 6.7 5.2 4.5 3.3	4.4 3.3 4.4 2.9 2.7	4.5 5.0 36.5 1.0	4.5 5.0 36.5 1.0
IL T T X	か性ソーダ 触媒 酸素 窒素 炭酸ガス	生·鉱 生·鉱 生·鉱 生·鉱 生·鉱	t t 千㎡ 千㎡ t	2.5 6.7 5.2 4.5 3.3 6.5	4.4 3.3 4.4 2.9 2.7 5.7	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6
N T T X	か性ソーダ 触媒 酸素 窒素 炭酸ガス 純ベンゼン	生·鉱 生·鉱 生·鉱 生·鉱 生·鉱 生·鉱	t t 干㎡ 干㎡	2.5 6.7 5.2 4.5 3.3 6.5 1.2	4.4 3.3 4.4 2.9 2.7 5.7 7.2	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 11.6
IU T T *	か性ソーダ触媒酸素窒素炭酸ガス純ペンゼンキシレン	生·鉱 生·鉱 生·鉱 生·鉱 生·鉱	t t 干㎡ 干㎡ t	2.5 6.7 5.2 4.5 3.3 6.5 1.2	4.4 3.3 4.4 2.9 2.7 5.7 7.2 5.8	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 11.6 26.5	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 11.6 26.5
IU T T *	か性ソーダ 触媒 酸素 窒素 炭酸ガス 純ベンゼン	生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生	t t 干㎡ 干㎡ t	2.5 6.7 5.2 4.5 3.3 6.5 1.2	4.4 3.3 4.4 2.9 2.7 5.7 7.2	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 11.6 26.5
IU T T *	か性ソーダ触媒酸素窒素炭酸ガス純ベンゼンキシレンパラキシレンアルキルベンゼン無水フタル酸	生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生	t t 干㎡ 干㎡ t t	2.5 6.7 5.2 4.5 3.3 6.5 1.2 1.7 1.3 4.2 2.0	4.4 3.3 4.4 2.9 2.7 5.7 7.2 5.8 11.2 6.6 3.0	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 11.6 26.5 12.1	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 11.6 26.5 12.1
IU T T *	か性ソーダ 触媒 酸素 窒素 炭酸ガス 純ベンセン キシレン パラキシレン アルキルベンゼン 無水フタル酸 エチレン	生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生	t t 于㎡ 于㎡ t t t t	2.5 6.7 5.2 4.5 3.3 6.5 1.2 1.7 1.3 4.2 2.0 2.8	4.4 3.3 4.4 2.9 2.7 5.7 7.2 5.8 11.2 6.6 3.0 26.6	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 26.5 12.1 7.1 6.8	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 11.6 26.5 12.1 7.1 6.8
IU T T *	か性ソーダ触媒酸素窒素炭酸ガス純ベンレンパラキシレンアルキルベンゼン無水フタル酸エチレン酸化エチレン	生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生	t t 于㎡ 干㎡ t t t t	2.5 6.7 5.2 4.5 3.3 6.5 1.2 1.7 1.3 4.2 2.0 2.8 31.0	4.4 3.3 4.4 2.9 2.7 5.7 7.2 5.8 11.2 6.6 3.0 26.6 6.2	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 26.5 12.1 7.1 6.8 3.2	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 11.6 26.5 12.1 7.1 6.8 3.2
IU T L *	か性ソーダ 触媒 酸素 窒素 炭酸 ガス 純ベンレン ドラキシレン アルキルベンゼン 無水フタル酸 エチレン 酸化エチレン エチレン エチレン エチレン	生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生	t t t 于㎡ t t t t t	2.5 6.7 5.2 4.5 3.3 6.5 1.2 1.7 1.3 4.2 2.0 2.8 31.0 14.3	4.4 3.3 4.4 2.9 2.7 5.7 7.2 5.8 11.2 6.6 3.0 26.6 6.2 11.3	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 26.5 12.1 7.1 6.8 3.2 10.7	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 11.6 26.5 12.1 7.1 6.8 3.2
IU T L *	か性ソーダ 触媒 酸素 窒素 炭酸ガス 純ベンシン バラキシレン アルキルペンゼン 無水フタル酸 エチレン 酸化エチレン エチレン エチレン エチレン エチレン エチレン エチレン	生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生	t t 于㎡ 千㎡ t t t t t	2.5 6.7 5.2 4.5 3.3 6.5 1.2 1.7 1.3 4.2 2.0 2.8 31.0 14.3 9.4	4.4 3.3 4.4 2.9 2.7 5.7 7.2 5.8 11.2 6.6 3.0 26.6 6.2 11.3 6.3	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 26.5 12.1 7.1 6.8 3.2 10.7 30.0	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 20.5 12.1 7.1 6.8 3.2 10.7 30.0
IU T L *	か性ソーダ 触媒 酸素 窒素 炭酸ベスシン ・ボラカン ・ボシンン ・ボシンン ・ボックン ・ボックン ・ボックン ・ボックン ・ボックン ・ボックン ・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック	生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生	t t t 于㎡ t t t t t t t	2.5 6.7 5.2 4.5 3.3 6.5 1.2 1.7 1.3 4.2 2.0 2.8 31.0 14.3 9.4 1.7	4.4 3.3 4.4 2.9 2.7 5.7 7.2 5.8 11.2 6.6 3.0 26.6 6.2 11.3 6.3 17.4	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 26.5 12.1 7.1 6.8 3.2 10.7 30.0 5.0	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 11.6 26.5 12.1 7.1 6.8 3.2 10.7 30.0 5.0
TU T T X	か性ソーダ 触媒 酸素 窒素 炭酸ベンシ ・ボンシープラールンショールングリコール エチレンン エチレングリコール エチレンと エチレングリコール エチレングリコール エチレングリコール ポリプロピレングリコール	生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生	t t 于㎡ t t t t t t t	2.5 6.7 5.2 4.5 3.3 6.5 1.2 1.7 1.3 4.2 2.0 2.8 31.0 14.3 9.4 1.7 7.7	4.4 3.3 4.4 2.9 2.7 5.7 7.2 5.8 11.2 6.6 3.0 26.6 6.2 11.3 6.3 17.4 6.6	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 26.5 12.1 7.1 6.8 3.2 10.7 30.0 5.0 18.4	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 11.6 26.5 12.1 7.1 6.8 3.2 10.7 30.0 5.0
IU T L *	か性ソーダ 触媒 酸素 窒素 炭純ベン キンン バンシーンン アルキンシン アルオフシン 世代エテングリン エチレングリコール エチレングリコール エチレングリコール エチレングリコール イソプロピルアルコール	生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生	t t 于㎡ t t t t t t t	2.5 6.7 5.2 4.5 3.3 6.5 1.2 1.7 1.3 4.2 2.0 2.8 31.0 14.3 9.4 1.7 7.7 8.3	4.4 3.3 4.4 2.9 2.7 5.7 7.2 5.8 11.2 6.6 3.0 26.6 6.2 11.3 6.3 17.4 6.6 7.1	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 26.5 12.1 7.1 6.8 3.2 10.7 30.0 5.0 18.4 7.8	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 11.6 26.5 12.1 7.1 6.8 3.2 10.7 30.0 5.0 18.4 7.8
N T L *	か性ソーダ 触媒 酸素 窒素 炭純ベン キスン キスン カララルペン アルオフシン 世代エフシン 一型の でリカール エチレン アクリコール エチレン アクリコール エチレン アクリコール エチレン アクリコール アクリロピルアルコール アクリロニトリル	生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生	t t 于㎡ t t t t t t t t	2.5 6.7 5.2 4.5 3.3 6.5 1.2 1.7 1.3 4.2 2.0 2.8 31.0 14.3 9.4 1.7 7.7 8.3 16.7	4.4 3.3 4.4 2.9 2.7 5.7 7.2 5.8 11.2 6.6 3.0 26.6 6.2 11.3 6.3 17.4 6.6 7.1	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 26.5 12.1 7.1 6.8 3.2 10.7 30.0 5.0 18.4 7.8	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 11.6 26.5 12.1 7.1 6.8 3.2 10.7 30.0 5.0 18.4 7.8
IL T T X	か性ソーダ 触媒 酸素 窒素 炭純ベン キンン バンシーンン アルキンシン アルオフシン 世代エテングリン エチレングリコール エチレングリコール エチレングリコール エチレングリコール イソプロピルアルコール	生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生	t t 于㎡ t t t t t t t	2.5 6.7 5.2 4.5 3.3 6.5 1.2 1.7 1.3 4.2 2.0 2.8 31.0 14.3 9.4 1.7 7.7 8.3 16.7	4.4 3.3 4.4 2.9 2.7 5.7 7.2 5.8 11.2 6.6 3.0 26.6 6.2 11.3 6.3 17.4 6.6 7.1 13.0 7.8	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 26.5 12.1 7.1 6.8 3.2 10.7 30.0 5.0 18.4 7.8 16.1 8.9	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 11.6 26.5 12.1 7.1 6.8 3.2 10.7 30.0 5.0 18.4 7.8 16.1 8.9
IU T L *	か性ソーダ 触媒素 窒素 炭純ベシラスン キカスン キカスンシーンン アルオフシン 無オアンシーンンがリン 無オアンシーンンがリンテングリコール エチングリコール エチングリコール エチングリコール オリングリコール インアクリコール インアクリコール アクリカール インアクリコール インアクリコール インアクリコール インアクリコール インアクリコール インアクリコール インアクリスチルケトン	生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生	t t 于㎡ t t t t t t t t t	2.5 6.7 5.2 4.5 3.3 6.5 1.2 1.7 1.3 4.2 2.0 2.8 31.0 14.3 9.4 1.7 7.7 8.3 16.7	4.4 3.3 4.4 2.9 2.7 5.7 7.2 5.8 11.2 6.6 3.0 26.6 6.2 11.3 6.3 17.4 6.6 7.1	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 26.5 12.1 7.1 6.8 3.2 10.7 30.0 5.0 18.4 7.8	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 11.6 26.5 12.1 7.1 6.8 3.2 10.7 30.0 5.0 18.4 7.8
lu Ŧ ⊥ ૠ	か性ソーダ 触媒素 窒素 炭純ベシラスン キカスン カララルペン アルオアレンシン カンシーンンが 無エチンクリン エチングリン エチングリコール エチーグリングリン ポリングリン ポリングリン ポリングリン ポリングリン ポリングリン ポリンクリコール アクリン アクリン アクリン アクリン アクリン アクリン アクリン アクリン	生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生	t t 于㎡ t t t t t t t t t	2.5 6.7 5.2 4.5 3.3 6.5 1.2 1.7 1.3 4.2 2.0 2.8 31.0 14.3 9.4 1.7 7.7 8.3 16.7 1.1	4.4 3.3 4.4 2.9 2.7 5.7 7.2 5.8 11.2 6.6 3.0 26.6 6.2 11.3 6.3 17.4 6.6 7.1 13.0 7.8 3.7	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 26.5 12.1 7.1 6.8 3.2 10.7 30.0 5.0 18.4 7.8 16.1 8.9 3.5	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 11.6 26.5 12.1 7.1 6.8 3.2 10.7 30.0 5.0 18.4 7.8 16.1 8.9 3.5 20.5
lu Ŧ ⊥ ૠ	か性ソーダ 触媒素 窒素 炭純ベシラスン インシー・バー・アルイン アルオアレンシンで アルオアレンシー・アルイン エチングリンンがリール エチングリー・ルー・アール プロピー・アール アクリングリール アクリー・ルー・アール アクリー・ルー・アール アクリー・アール アクリー・アール アクリー・アール アクリー・アール アクリー・アール アクリー・アール アクリー・アール アクリー・アール アクリー・アール アクリー・アール アクリー・アール アクリー・アール アクリー・アール アクリー・アール アクリー・アール アクリー・アール アクリー・アール アクリー・アール アクリー・アクリー・アクリー・アクリー・アクリー・アクリー・アクリー・アクリー・	生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生	t t 于㎡ t t t t t t t t t t	2.5 6.7 5.2 4.5 3.3 6.5 1.2 1.7 1.3 4.2 2.0 2.8 31.0 14.3 9.4 1.7 7.7 8.3 16.7 1.1 4.7	4.4 3.3 4.4 2.9 2.7 5.7 7.2 5.8 11.2 6.6 3.0 26.6 6.2 11.3 6.3 17.4 6.6 7.1 13.0 7.8 3.7 5.5	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 26.5 12.1 7.1 6.8 3.2 10.7 30.0 5.0 18.4 7.8 16.1 8.9 3.5 20.5	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 11.6 26.5 12.1 7.1 6.8 3.2 10.7 30.0 5.0 18.4 7.8 16.1 8.9 3.5 20.5
lu T L *	か性ソーダ 触媒素 窒素 炭純ベシラスル ボンレンシース ボンシン・カール ボース・カール ボース・カール エチン・カール エチン・カール エチン・カール エーテール ボース・カール エーテール ボース・カール	生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生	t t 于㎡ t t t t t t t t t t t	2.5 6.7 5.2 4.5 3.3 6.5 1.2 1.7 1.3 4.2 2.0 2.8 31.0 14.3 9.4 1.7 7.7 8.3 16.7 1.1 4.7	4.4 3.3 4.4 2.9 2.7 5.7 7.2 5.8 11.2 6.6 3.0 26.6 6.2 11.3 6.3 17.4 6.6 7.1 13.0 7.8 3.7 5.5 43.2	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 26.5 12.1 7.1 6.8 3.2 10.7 30.0 5.0 18.4 7.8 16.1 8.9 3.5 20.5 146.1	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 11.6 26.5 12.1 7.1 6.8 3.2 10.7 30.0 5.0 18.4 7.8 16.1 8.9 3.5 20.5 146.1 5.5
lu T L *	か性好 ・性媒素 を放べ シラルス ・アル水チ化チチロリンクナシン ・アル水チ化チチロリンクリーン ・アルルルン ・アルルルン ・アルルルン ・アルルルルン ・アルルルルン ・アルルルルン ・アルルルルン ・アルルルルルールルールルーン ・アルルルルールルールルーン ・アルルルルールルールルーン ・アルルルルールルールルーン ・アルルルルールルールールールールールールールールールールールールールールールー	生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生	t t 干m ² t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	2.5 6.7 5.2 4.5 3.3 6.5 1.2 1.7 1.3 4.2 2.0 2.8 31.0 14.3 9.4 1.7 7.7 8.3 16.7 1.1 4.7 1.0 36.3 3.7 17.0 8.7	4.4 3.3 4.4 2.9 2.7 5.7 7.2 5.8 11.2 6.6 3.0 26.6 6.2 11.3 6.3 17.4 6.6 7.1 13.0 7.8 3.7 5.5 43.2 4.3 19.7	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 11.6 26.5 12.1 7.1 6.8 3.2 10.7 30.0 5.0 18.4 7.8 16.1 8.9 3.5 20.5 146.1 5.5 30.1 9.4	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 11.6 26.5 12.1 7.1 6.8 3.2 10.7 30.0 5.0 18.4 7.8 16.1 8.9 3.5 20.5 146.1 5.5 30.1
lu Ŧ ⊥ ૠ	か性媒素 を強く を関する を を を を を を を を を を を を を	生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生	t t t 干m ²	2.5 6.7 5.2 4.5 3.3 6.5 1.2 1.7 1.3 4.2 2.0 2.8 31.0 14.3 9.4 1.7 7.7 8.3 16.7 1.1 4.7 1.0 36.3 3.7 17.0 8.7 4.9	4.4 3.3 4.4 2.9 2.7 5.7 7.2 5.8 11.2 6.6 3.0 26.6 6.2 11.3 6.3 17.4 6.6 7.1 13.0 7.8 3.7 5.5 43.2 4.3 19.7	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 26.5 12.1 7.1 6.8 3.2 10.7 30.0 5.0 18.4 7.8 16.1 8.9 3.5 20.5 146.1 5.5 30.1 9.4	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 11.6 26.5 12.1 7.1 6.8 3.2 10.7 30.0 5.0 18.4 7.8 16.1 8.9 3.5 20.5 146.1 5.5 30.1 9.4
IU T L *	か性媒素素 一次 が大力 が大力 が大力 が大力 が大力 が大力 が大力 がたい からい からい からい からい からい からい からい からい からい から	生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生	t t t 干m ⁿ t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	2.5 6.7 5.2 4.5 3.3 6.5 1.2 1.7 1.3 4.2 2.0 2.8 31.0 14.3 9.4 1.7 7.7 8.3 16.7 1.1 4.7 1.0 36.3 3.7 17.0 8.7 4.9 6.7	4.4 3.3 4.4 2.9 2.7 5.7 7.2 5.8 11.2 6.6 3.0 26.6 6.2 11.3 6.3 17.4 6.6 7.1 13.0 7.8 3.7 5.5 43.2 4.3 19.7 19.5 4.3 7.8	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 26.5 12.1 7.1 6.8 3.2 10.7 30.0 5.0 18.4 7.8 16.1 8.9 3.5 20.5 146.1 5.5 30.1 9.4 10.8 13.1	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 26.5 12.1 7.1 6.8 3.2 10.7 30.0 5.0 18.4 7.8 16.1 8.9 3.5 20.5 146.1 5.5 30.1 9.4 10.8
IU T L *	か性媒素 を強く を関する を を を を を を を を を を を を を	生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生	t t t 干m ²	2.5 6.7 5.2 4.5 3.3 6.5 1.2 1.7 1.3 4.2 2.0 2.8 31.0 14.3 9.4 1.7 7.7 8.3 16.7 1.1 4.7 1.0 36.3 3.7 17.0 8.7 4.9	4.4 3.3 4.4 2.9 2.7 5.7 7.2 5.8 11.2 6.6 3.0 26.6 6.2 11.3 6.3 17.4 6.6 7.1 13.0 7.8 3.7 5.5 43.2 4.3 19.7	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 26.5 12.1 7.1 6.8 3.2 10.7 30.0 5.0 18.4 7.8 16.1 8.9 3.5 20.5 146.1 5.5 30.1 9.4	4.5 5.0 36.5 1.0 1.1 1.6 11.6 26.5 12.1 7.1 6.8 3.2 10.7 30.0 5.0 18.4 7.8 16.1 8.9 3.5

# 教	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	
白皇田副紅 生他 m' 8.4 7.0 42.2 42.2 42.5 44.		カラー映画用フィルム			9.7	8.0	17.0	17.0	
カラー印画紙 自体洗剤 合成染剤 高液性上げ剤 素件性上げ剤 素件性上げ剤 素件性上げ剤 素件性上が 高温剤 合成剤脂溢料 合成剤脂溢料 合成剤脂溢料 合成剤脂溢料 合成剤脂溢料 分子・シード 会成剤脂溢料 分子・シード 分子・フラスチック製剤 高温油 名面油 名面油 名面油 名面油 名面油 名面油 名面油 名面油 名面油 名面		カラーロールフィルム	非•教	m²	85.3	64.8	118.7	118.7	
# 京		白黒印画紙	生・他	m²	8.4	7.0	42.2	42.2	
無決所		カラー印画紙	生・他	m²	55.1	45.1	96.2	96.2	
無常日は7月		身体洗浄剤	非·家	t	11.3	6.4	18.5	18.5	
無日制 生鉱 t 225 95 485 48 48 48 18 18 19 19 4 206 29 18 18 18 19 19 4 206 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			非·家	t	136.9	66.8	118.7	118.7	
#		柔軟仕上げ剤	非·家	t	9.5	8.2	5.6	5.6	
株理器		漂白剤	非·家	t	7.7	6.5	6.8	6.8	
会成樹脂差料 生鉱 t 212 219 48.1 48.1 48.6 6成樹脂溢料 生鉱 t 31.1 3.4 20.6 20.6 20.6 10刷インキ 生鉱 t 31.1 3.4 20.6 20.6 20.6 10刷インキ 生鉱 t 11.3 14.5 35.7 35.5 35.7 35.5 35.7 35.7 35.7 35		界面活性剤	生・鉱	t	22.5	9.5	48.5	48.5	
会成機關連科 生統 t 212 219 48.1 48 20.6 会成機關連科 生統 t 31.3 9.4 20.6 35.7 35 35 35.7 35 35 35.7 35 35 35.7 35 35 35.7 35 35 35.7 35 35 35.7 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35		化粧品	非·家	百万円	377.2	229.4			
合政機能操料 建建 t		合成樹脂塗料	70/30	t	30.3	31.3	68.7	68.7	
日朝川ノ主 生鉱 十字 113 145 36.7 35.8 34.0 34.		合成樹脂塗料	生・鉱	t	21.2	21.9	48.1	48.1	
医薬品 非・家 百万円 465.1 238.1 34.0 34.2 34.0 34.2 34.0 34.2 34.0 34.2 34.0 34.2 34.0 34.2 34.0 34.2 34.0 34.2 34.0 34.2 34.0 34.2 34.0 34.2 34.0 34.2 34.0 34.2 34.0 34.2 34.0 34.2 34.0 34.0 34.2 34.0		合成樹脂塗料	建•建	t	9.1	9.4	20.6	20.6	
石油・石炭製品工業		印刷インキ	生・鉱	t	11.3	14.5	35.7	35.7	
# 対ソリン # 非教 11 1070 4630 1574 157		医薬品	非·家	百万円	465.1	238.1			
# 対ソリン # 非教 11 1070 4630 1574 157	石油·石炭製品工業				178.4	755.8	342.0	342.0	
打油 非・家 ki 14.1 63.6 58.7 58 68 69.40 ki 19.3 90.2 41.5 4		ガソリン	非·教	kl	107.0	463.0	157.4	157.4	
打油 非・家 ki 14.1 63.6 58.7 58 68 69.40 ki 19.3 90.2 41.5 4					1			9.5	
軽油								58.7	
A車油								41.5	
A 重油								23.7	
日本語								14.2	
□ 日本								9.5	
□ (重油 生・他 kl 6.2 25.1 12.1 12.1 12.1 (日本 生・鉱 kl 4.2 16.7 8.0 8 8.0 8 18.1 4.2 16.7 8.0 8 8.0 8 8.0 8 18.1 4.2 16.7 8.0 8 8								20.1	
(量油 生・鉱 kl 4.2 16.7 8.0 8.8 周滑油 生・鉱 kl 3.4 13.4 20.3 20 7 アスファルト 達士 t 2.9 3.7 1.5 1 液化石油ガス					1			12.1	
潤滑油 生・鉱 kl 3.4 13.4 20.3 20 アスファルト 速土 t 2.9 3.7 1.5 1 液化石油ガス 60/40 t 2.6 12.3 53 5 液化石油ガス 非・家 t 1.6 7.4 3.2 3 カークス 生・鉱 t 1.0 4.9 2.1 2 ブラスチック製石工業 生・鉱 t 1.2 1.1 4.0 4 ブラスチック製石ブルム・シート 生・鉱 t 37.1 27.5 36.4 36 ブラスチック製板板 建・建 t 9.0 1.7 7 7.2 284.1 284 ブラスチック製板板 建・建 t 1.5 17.4 49.3 49 ブラスチック製機械器具部品 生・鉱 t 13.19 103.1 121.9 121.9 121 日田島・韓賀ブラスチック製品 非・家 t 8.7 7.2 18.1 18 ガンスチック製品 建・鉱 t 17.1 13.1 11.8 11 強力スティンクシ製品 建・鉱 t 17.1 13.1 11.8 11 強力スティンクシーク 建・鉱 t 17.1 13.1 11.8 11 ボ・鉱 t 1.5 </td <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8.0</td>								8.0	
アスファルト 液化石油ガス 建・土 60/40 t 2.6 12.3 5.3 5.3 液化石油ガス 非・家 液化石油ガス 土・鉱 生・鉱 t 1.0 4.9 2.1 2 ブラスチック製品工業 土・鉱 t 1.0 4.9 2.1 2 ブラスチック製品工業 土・鉱 t 1.0 4.9 2.1 2 ブラスチック製品工業 土・鉱 t 37.1 27.5 36.4 36 ブラスチック製パイプ 建・建 t 15.9 9.0 1.7 4 ブラスチック製パイプ 建・鍵 t 15.9 9.0 1.7 4 ブラスチック製機械器具部品 生・鉱 t 13.9 103.1 121.9 121 日用品・雑食ブラスチック製品 生・鉱 t 17.1 13.1 11.8 18 ガラスチック製品 生・鉱 t 17.1 13.1 11.8 11 強化プラスチック製品 生・鉱 t 17.1 13.1 11.8 11 紙・紙加工品工業 生・鉱 t 17.1 13.1 11.8 11 紙・紙加工品工業 生・鉱 t 17.1 13.1 11.8 11 紙・紙加工品工業 生・鉱 t 17.1 13.1 11.8 11 <td r<="" td=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>20.3</td></td>	<th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>20.3</td>					1			20.3
液化石油ガス 60/40 t 2.6 12.3 5.3 5.5 液化石油ガス 非・家 t 1.6 7.4 3.2 3.2 液化石油ガス 生・鉱 t 1.0 4.9 2.1 2 ゴラスチック製品工業 270.7 217.2 2284.1 284 ブラスチック製品工業 生・鉱 t 3.7 1.7 3.6 ブラスチック製材が 建・建 t 9.5 9.0 1.7 1 ブラスチック製材が 建・建 t 13.19 103.1 121.9 121 日用品・雑貨プラスチック製品 生・鉱 t 31.5 23.6 26.3 36.4 36.4 37.7 37.3 38.3 39.3 38.3 39.3 38.3 39.3 38.3 39.3 38.3 39.3 38.3 39.3 38.3 3								1.5	
液化石油ガス 液化石油ガス 液化石油ガス 生・鉱 t 非・家 t 1.6 7.4 3.2 3.2 ブラスチック製品工業 生・鉱 t 1.0 4.9 2.1 2.0 ブラスチック製品工業 270.7 217.2 284.1 284 ブラスチック製板			. —					5.3	
液化石油ガス					1			3.2	
コークス 生・鉱 t 1.2 1.1 4.0 4.4 プラスチック製品工業					1			3.2 2.1	
プラスチック製品工業									
プラスチック製フィルム・シート 生・鉱	プニフチック制ロ丁光	コークス	土•	τ				4.0	
プラスチック製板 建・建 t 9.5 9.0 1.7 1 プラスチック製パイプ 建・建 t 15.8 17.4 49.3 49 プラスチック製機械器具部品 生・鉱 t 13.19 103.1 121.9 121.9 日用品・雑貨プラスチック製品 生・鉱 t 8.7 7.2 18.1 18 グラスチック製品 生・鉱 t 17.1 13.1 11.8 11 強化プラスチック製品 生・鉱 t 10.4 6.8 14.8 14 ディスクレコード 生・鉱 t 8.7 9.5 3.8 3 紙・紙加工品工業 ** ** ** ** 12.5 125.3 98.3 98 紙・紙加工品工業 ** ** ** ** ** ** 9.5 3.8 3 紙・紙加工品工業 ** ** ** ** ** ** 9.8 98.3 98.3 銀生 新 ** ** ** ** ** ** ** 9.8 98.3 98.3 98.3 銀 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	ファステック製品工業	プニフェック制フィリル・シート	#- ¢rt						
# ・								36.4	
## 2 121.9 121.9 121.9 121.9 121.0 121.9 121.0								1.7	
田用品・雑貨ブラスチック製品 非・家 t 8.7 7.2 18.1 18.1 ブラスチック製容器 生・鉱 t 31.5 23.6 26.3 26.3 26.3 発泡ブラスチック製品 生・鉱 t 17.1 13.1 11.8 11.8 11.8 強化プラスチック製品 建・建 t 10.4 6.8 14.8 14.5 14.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12					1			49.3	
プラスチック製容器 発泡プラスチック製品 強化プラスチック製品 ディスクレコード 生・鉱 生・鉱 生・鉱 生・鉱 せ・鉱 せ・鉱 せ・鉱 せ・鉱 せ・鉱 せ・鉱 せ・鉱 せ・鉱 せ・鉱 せ					1				
発泡プラスチック製品 強化プラスチック製品 ディスクレコード 生・鉱 生・鉱 生・鉱 生・鉱 大 (新生用紙 (設計・ルシート は 生・鉱 生・鉱 (大 (大)) は (大) 10.4 (大) 6.8 (大) 14.8 (大) 12.1 (大) 125.3 (大) 98.3 (大) 98.3 (5.2 (5.2) (7.2) (18.1	
強化プラスチック製品 ディスクレコード 建・建 生・鉱 生・鉱 も t 8.7 9.5 3.8 3.3 紙・紙加工品工業 121.5 125.3 98.3 98 衛生用紙 段ポールシート 非・家 生・鉱 生・鉱 生・鉱 工ット・総物製外衣 非・被 福整着 小とん 生・鉱 手・被 手・被 手・被 手・ を りなとん 18.9 12.2 19.2 19.2 19.2 自然料品・飲料工業 18.9 12.2 19.2 <td< td=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>26.3</td></td<>					1			26.3	
ディスクレコード 生・鉱 t 8.7 9.5 3.8 3 紙・紙加工品工業 121.5 125.3 98.3 98 衛生用紙 段ポールシート 非・家 生・鉱 十㎡ 35.7 62.6 89.2 89 機雄工業 48.7 33.6 76.2 76 合成繊維 生・鉱 生・鉱 生・鉱 1 7.8 3.7 13.7 13 毛糸 ニット・総物製外衣 補整着 非・被 非・被 手・被 所・装 千点 65.5 6.3 12.2 19.2 19 食料品・飲料工業 92 43.3 43 食料品・飲料工業 948.8 90.8 609.5 609 肉製品 非・食 東・食 中・ 東・食 大・鉱 1 4.6 5.0 4.7 4 4等乳・粉乳 牛・食 水産練乳・粉乳 非・食 水産練製品 アミノ酸しょう油 グルタミン酸ソーダ 非・食 生・鉱 は 13.2 8.9 25.8 25 アミノ酸しょう油 グルタミン酸ソーダ 生・鉱 生・鉱 t 12.8 9.7 47.0 47 精製糖 生・鉱 t 12.8 9.7 47.0 47 4 4 9.7 6.7 12.0 12								11.8	
無・紙加工品工業				t				14.8	
衛生用紙 段ボールシート 非・家 生・鉱 t 千㎡ 35.7 85.8 62.7 9.1 9 62.6 9.1 9 89.2 9.1 9 89.2 9.1 9 89.2 9.1 9 89.2 9.1 9 89.2 9.1 9 89.2 9.1 9 89.2 9.1 9 89.2 9.2 7 89.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2	het het	ディスクレコード 	生・鉱	t				3.8	
段ボールシート	紙·紙加工品工業							98.3	
横維工業				_				89.2	
合成繊維	14h 10 ****	段ホールシート	生・鉱	∓mf				9.1	
年糸 生・鉱 t 2.7 2.2 19.2 19.2 19.4 注・被 千点 18.9 12.2 19.2 19.2 指整着 非・被 千点 6.5 6.3 がとん 耐・装 枚 12.8 9.2 43.3 43 43 43 43 43 44	繊維工業	- P.M.	,,					76.2	
コット・総物製外衣 非・被 千点 18.9 12.2 19.2 19.2 19.4 補整着 非・被 千点 6.5 6.3							13.7	13.7	
補整着 非・被 千点 6.5 6.3 6.3 4.5 4.6 5.0 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.9 4.7 4.1.9 4.7 4.1.9 4.7 4.1.9 4.7 4.1.9 4.7 4.1.9 4.7 4.1.9 4.7					1				
ふとん 耐・装 枚 12.8 9.2 43.3 43 43 食料品・飲料工業 948.8 900.8 609.5 609 609 609.5 609.5							19.2	19.2	
食料品・飲料工業 948.8 900.8 609.5 609 肉製品 非・食 t 4.6 5.0 4.7 4 練乳・粉乳 非・食 t 3.7 3.7 36.0 36 チーズ 非・食 t 42.7 41.9 42.7 41.9 41.9 42.8 28.2 42.2 42.7 41.9 42.6 42.7 41.9 42.6 42.7 41.9 42.6 41.9 42.6 41.9 42.6 41.9 42.6 41.9 42.6 41.9 42.7 41.9 42.6 41.9 42.6 41.9 42.6 41.9 42.6 41.9 42.6 41.9 42.6 41.9 42.6 41.9 42.7 41.9 42.7 41.9 42.7 41.9 42.7 41.9 42.7 41.9 42.7 41.9 42.7 41.9 42.7 41.9 42.7 41.9 42.7 41.9 42.7 42.8 42.7 41.9 42.8 42.7 42.8 4									
内製品 非・食 t 4.6 5.0 4.7 4 練乳・粉乳 非・食 t 3.7 3.7 36.0 36 チーズ 非・食 t 42.7 41.9 41.9 牛乳 非・食 kl 53.2 52.2 12.6 発酵乳 非・食 kl 12.9 12.6 発酵乳 非・食 kl 28.8 28.2 水産練製品 非・食 t 13.2 8.9 25.8 25 アミノ酸しょう油 非・食 kl 5.4 3.0 1.3 1 グルタミン酸ソーダ 生・鉱 t 12.8 9.7 47.0 47 精製糖 生・鉱 t 9.7 6.7 12.0 12		ふとん	耐·装	枚		9.2	43.3	43.3	
無乳・粉乳 非・食 t 3.7 3.7 36.0 36 チーズ 非・食 t 42.7 41.9 牛乳 非・食 kl 53.2 52.2 乳飲料 非・食 kl 12.9 12.6 発酵乳 非・食 kl 28.8 28.2 水産練製品 非・食 t 13.2 8.9 25.8 25 アミノ酸しょう油 非・食 kl 5.4 3.0 1.3 1 グルタミン酸ソーダ 生・鉱 t 12.8 9.7 47.0 47 精製糖 生・鉱 t 9.7 6.7 12.0 12	食料品·飲料工業							609.5	
チーズ 非・食 t 42.7 41.9 牛乳 非・食 kl 53.2 52.2 乳飲料 非・食 kl 12.9 12.6 発酵乳 非・食 kl 28.8 28.2 水産練製品 非・食 t 13.2 8.9 25.8 25 アミノ酸しょう油 非・食 kl 5.4 3.0 1.3 1 グルタミン酸ソーダ 生・鉱 t 12.8 9.7 47.0 47 精製糖 生・鉱 t 9.7 6.7 12.0 12				t				4.7	
牛乳 非・食 kI 53.2 52.2 乳飲料 非・食 kI 12.9 12.6 発酵乳 非・食 kI 28.8 28.2 水産練製品 非・食 t 13.2 8.9 25.8 25 アミノ酸しょう油 非・食 kI 5.4 3.0 1.3 1 グルタミン酸ソーダ 生・鉱 t 12.8 9.7 47.0 47 精製糖 生・鉱 t 9.7 6.7 12.0 12				t			36.0	36.0	
乳飲料 非・食 kl 12.9 12.6 発酵乳 非・食 kl 28.8 28.2 水産練製品 非・食 t 13.2 8.9 25.8 25 アミノ酸しょう油 非・食 kl 5.4 3.0 1.3 1 グルタミン酸ソーダ 生・鉱 t 12.8 9.7 47.0 47 精製糖 生・鉱 t 9.7 6.7 12.0 12				t	1				
発酵乳 非・食 kI 28.8 28.2 水産練製品 非・食 t 13.2 8.9 25.8 25 アミノ酸しょう油 非・食 kI 5.4 3.0 1.3 1 グルタミン酸ソーダ 生・鉱 t 12.8 9.7 47.0 47 精製糖 生・鉱 t 9.7 6.7 12.0 12				kl					
水産練製品 非・食 t 13.2 8.9 25.8 25 アミノ酸しょう油 非・食 kl 5.4 3.0 1.3 1 グルタミン酸ソーダ 生・鉱 t 12.8 9.7 47.0 47 精製糖 生・鉱 t 9.7 6.7 12.0 12		乳飲料	非·食	kl	12.9	12.6			
アミノ酸しょう油 非・食 kl 5.4 3.0 1.3 1 グルタミン酸ソーダ 生・鉱 t 12.8 9.7 47.0 47 精製糖 生・鉱 t 9.7 6.7 12.0 12		発酵乳	非·食	kl	28.8	28.2			
グルタミン酸ソーダ 生・鉱 t 12.8 9.7 47.0 47 精製糖 生・鉱 t 9.7 6.7 12.0 12		水産練製品	非·食	t	13.2	8.9	25.8	25.8	
グルタミン酸ソーダ 生・鉱 t 12.8 9.7 47.0 47 精製糖 生・鉱 t 9.7 6.7 12.0 12		アミノ酸しょう油	非·食	kl	1		1.3	1.3	
精製糖 生・鉱 t 9.7 6.7 12.0 12				t				47.0	
								12.0	
』		混合植物油脂	60/40	t	35.7	39.5	82.9	82.9	

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
	混合植物油脂	生・鉱	t	21.4	23.7	49.7	49.7
	混合植物油脂	非 食	t	14.3		33.2	33.2
	小麦粉	生・鉱	t	5.5	48.7	100.9	100.9
	食パン	非·食	小麦粉t	43.8	27.8		
	生めん類	非·食	小麦粉t	70.8	48.0		
	即席めん類	非·食	小麦粉t	6.6	4.5		
	ビスケット類	非·食	t	35.6	20.5	13.8	13.8
	あめ菓子	非 食	t	8.2	5.2	2.5	2.5
	チョコレート	非·食	t	58.5	37.1	22.6	22.6
	冷凍調理食品	非·食	t	8.7	9.4		
	炭酸飲料	非·食	kl	21.5	28.1	16.7	16.7
	清涼飲料(炭酸飲料除く)	非·食	kl	52.1	67.0	34.5	34.5
	果実酒	非·食	kl	3.9	2.1	1.0	1.0
	ビール・発泡酒	非·食	kl	162.7	199.7	64.0	64.0
	清酒	非·食	kl	1.8	1.2		
	焼ちゅう	非·食	kl	28.7	14.6		
	ウイスキー	非·食	kl	69.7	51.4	121.3	121.3
	蒸留酒・混成酒(ウイスキー除く)	非·食	kl	53.2	47.5	22.5	22.5
	たばこ	非· 教	千本	94.8	76.6		
その他工業				130.0	115.3	229.1	229.1
ゴム製品工業				87.4		130.1	130.1
	医療・衛生用ゴム製品	生・他	新ゴム量t	3.4	2.3	33.3	33.3
	ゴムベルト	生・鉱	千cmプライ	28.9	13.5	27.1	27.1
	ゴムホース	生・鉱	∓m	18.1	13.1	11.1	11.1
	工業用ゴム製品	生・鉱	新ゴム量t	37.0	53.8	58.6	58.6
家具工業				42.6	32.6	99.0	99.0
	金属製机	資·事	個	2.3			
	金属製いす	資·事	個	6.3			
	金属製引出箱	資·事	個	1.3	1.0	4.1	4.1
	金属製棚・保管庫類	資·事	個	2.9	2.1	5.2	5.2
	流し・ガス・調理台	建•建	個	2.7	2.1	15.5	15.5
	システムキッチン	建•建	セット	4.0	3.1	9.9	9.9
	金属製間仕切り	資·事	m²	4.9	3.8	4.2	4.2
	その他の金属製家具	資·事	個	18.2	14.0	60.1	60.1
機械工業(参考)				5,524.0	5,763.0	5,605.7	5,572.6
公益事業(参考)				370.2	435.9		
	電力		干kWh	247.7	314.1		
	ガス		百万kcal	122.5	121.8		
産業総合(参考)				10,370.2	10,435.9	10,000.0	9,934.3

(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)、生(生産財)
- ・用途別…製(製造設備用)、電(電力用)、通(通信・放送用)、建(建設用)、輸(輸送用)

事(事務用) 土(土木用) 家(家事用) 冷(冷暖房用) 装(家具・装備品用)

教(教養・娯楽用)、乗(乗用車・二輪車)、被(被服・履き物)食(食料品)

鉱(鉱工業用生産財)、他(その他)

2 財格付け分類は次のように略しています

例:普通鋼鋼管 60 / 40 ... 建設財 60%、生産財 40%

普通鋼鋼管 建・土 … 建設財・土木用

普通鋼鋼管 生・鉱 … 生産財・鉱工業用生産財