

平成17年基準指数 採用品目一覧

業種・品目名	単位	ウェイト	業種100分比
製造工業 [156品目]		10,000.0	
鉄鋼業 [22品目]		3,786.1	100.0
鉄鉄	t	292.1	7.7
粗鋼 鋼塊 普通鋼	t	404.2	10.7
粗鋼 鋼塊 特殊鋼	t	225.6	6.0
鋼半製品 普通鋼	t	350.8	9.3
鋼半製品 特殊鋼	t	187.0	4.9
普通鋼熱間圧延鋼材 H形鋼	t	49.9	1.3
普通鋼熱間圧延鋼材 管材	t	63.5	1.7
普通鋼 冷間仕上鋼材 磨帯鋼	t	4.6	0.1
普通鋼 冷間仕上鋼材 冷延広幅帯鋼	t	114.8	3.0
普通鋼 冷間仕上鋼材 冷延電気鋼帯	t	66.3	1.8
めっき鋼材 亜鉛めっき鋼板	t	101.1	2.7
その他の金属めっき鋼板	t	19.3	0.5
特殊鋼圧延鋼材 熱間圧延鋼材	t	794.5	21.0
特殊鋼圧延鋼材 冷間仕上鋼材	t	35.5	0.9
鋼管 普通鋼 熱間鋼管	t	346.5	9.2
鋼管 普通鋼 冷けん鋼管	t	4.9	0.1
鋼管 普通鋼 めっき鋼管	t	8.8	0.2
鋼管 特殊鋼 熱間鋼管	t	539.3	14.2
鋼管 特殊鋼 冷けん鋼管	t	150.7	4.0
普通鋼 冷間仕上鋼材 硬鋼線	t	0.5	0.0
普通鋼 めっき鋼材 亜鉛めっき鋼硬線	t	0.4	0.0
鉄鉄鋳物 計	t	25.8	0.7
非鉄金属工業 [4品目]		19.4	100.0
銅絶縁電線 巻線	t	0.1	0.5
銅絶縁電線 機器用電線	t	0.6	3.1
銅絶縁電線 輸送機器用電線	t	16.9	87.1
銅絶縁電線 電力用電線・ケーブル	t	1.8	9.3
金属製品工業 [6品目]		64.6	93.3
鋼索	t	1.5	2.3
ドラム缶	t	2.0	3.1
18リットル缶	t	1.1	1.7
鉄骨	t	4.3	
橋りょう(陸橋・水路橋・海洋橋等)	t	55.3	85.6
レンチ・スパナ	個	0.4	0.6
一般機械工業 [16品目]		1,566.9	100.0
コンクリートプラント	台	13.7	0.9
動力噴霧機及び動力散粉機(ミスト機・煙霧)	台	4.3	0.3
編組機械	台	634.8	40.5
染色仕上機械	台	13.2	0.8
コンデンシングユニット(7.5KW未満)	台	112.0	7.1
コンデンシングユニット(7.5KW以上)	台	105.8	6.8
セパレート形 室外ユニット	台	197.0	12.6
セパレート形 室内ユニット	台	37.3	2.4
エアコンシングルパッケージ	台	245.3	15.7
除湿機	台	8.5	0.5
チリングユニット(ヒートポンプ含む)	台	43.0	2.7
その他の冷凍・冷蔵ユニット	台	23.4	1.5
ファンコイルユニット	台	32.7	2.1
プレス用金型	組	20.9	1.3
産業用捺印機	台	28.5	1.8
輪転印刷機	台	46.5	3.0
電気機械工業 [2品目]		90.4	100.0
その他の固定抵抗器	千個	6.5	7.2
ミッドレンジコンピュータ	台	83.9	92.8
精密機械工業 [1品目]		1.1	100.0
積算体積計(ガスメータ)	台	1.1	100.0

業種・品目名	単位	ウェイト	業種100分比
窯業・土石製品工業 [6品目]		158.6	100.0
生石灰	t	19.9	12.5
高炉セメント	t	34.2	21.6
遠心力鉄筋コンクリート管	t	5.3	3.3
護岸用コンクリートブロック	t	9.8	6.2
その他のプレストリットコンクリート製品	t	3.9	2.5
生コンクリート	m3	85.5	53.9
化学工業 [42品目]		2,503.6	100.0
アンモニア(NH3100%換算)	t	0.7	0.0
複合肥料(化成肥料)計	t	2.7	0.1
か性ソ - ダ(液体97%換算・固形有姿)計	t	5.2	0.2
塩素ガス	t	4.8	0.2
塩酸 合成(35%換算)	t	4.5	0.2
次亜塩素酸ナトリウム(12%換算)	t	5.3	0.2
コールタール	t	6.5	0.3
粗製ベンゼン	t	2.5	0.1
純ベンゼン(非石油系含む)	t	32.2	1.3
純トルエン(非石油系含む)	t	31.4	1.3
キシレン(非石油系含む)	t	181.9	7.3
オルソキシレン	t	6.4	0.3
パラキシレン	t	97.5	3.9
活性炭 粒状	t	12.3	0.5
活生炭 粉状	t	10.6	0.4
硫酸アルミニウム(14%固形換算値)	t	2.1	0.1
ポリ塩化アルミニウム(アルミナ10%換算)	t	3.4	0.1
硫酸(100%換算値)	t	2.8	0.1
酸素ガス	千m3	13.4	0.5
窒素ガス	千m3	6.4	0.3
液化窒素	千m3	1.2	0.0
アルゴン	千m3	7.8	0.3
水素	千m3	3.0	0.1
溶解アセチレン	t	1.1	0.0
合成染料合計	kg	23.2	0.9
ユリア樹脂計	t	0.6	0.0
不飽和ポリエステル樹脂計	t	2.0	0.1
メタクリル樹脂計	t	15.9	0.6
直分脂肪酸	t	49.2	2.0
硬化脂肪酸	t	15.5	0.6
分別・分留脂肪酸	t	27.4	1.1
精製グリセリン(98.5%換算)	t	8.8	0.4
石鹸計	t	6.9	0.3
洗顔・ボディ用身体洗剤	t	16.3	0.7
合成洗剤計	t	894.8	35.7
柔軟仕上げ剤計	t	280.7	11.2
漂白剤計	t	94.0	3.8
酸・アルカリ洗剤	t	34.0	1.4
界面活性剤合計	t	216.4	8.6
医薬品	百万円	83.2	3.3
化粧品	百万円	265.8	10.6
蚊取り線香	kg	23.2	0.9
石油・石炭製品工業 [13品目]		498.2	100.0
ガソリン合計	k l	163.2	32.8
ナフサ計	k l	20.6	4.1
ジェット燃料油	k l	4.3	0.9
灯油	k l	48.0	9.6
軽油	k l	59.6	12.0
A重油	k l	39.6	7.9
B・C重油	k l	21.6	4.3
潤滑油	k l	78.8	15.8
アスファルト	t	6.9	1.4
液化石油ガス計	t	8.2	1.6
精製及び混合原料油	k l	5.4	1.1
石油ガス	k l	9.9	2.0
コ - クス計	t	32.1	6.4

業種・品目名	単位	ウェイト	業種100分比
プラスチック製品工業 [4品目]		220.1	100.0
プラスチック製品 継手	t	10.4	4.7
プラスチック製品 機械器具部品	t	28.6	13.0
プラスチック製品 日用品・雑貨	t	120.2	54.6
家庭用品	百万円	60.9	27.7
パルプ・紙・紙加工品工業 [3品目]		76.4	100.0
紙製品計	t	11.5	15.1
段ボール	千m ²	33.2	43.5
次工程投入段ボール	千m ²	31.7	41.5
繊維工業 [20品目]		453.8	100.0
綿糸	t	15.3	3.4
アクリル系	t	0.3	0.1
ポリエステル系	t	14.7	3.2
綿織物	千m ²	9.4	2.1
人絹織物	千m ²	8.6	1.9
ビスコーススフ織物	千m ²	0.6	0.1
合成繊維織物 長繊維	千m ²	55.5	12.2
合成繊維織物 短繊維	千m ²	18.6	4.1
モケット	m ²	4.9	1.1
タフテッドカーペット	m ²	47.1	10.4
染色整理(織物)	千m ²	29.3	6.5
染色整理(ニット生地)	千m ²	0.6	0.1
ニット生地	t	232.1	51.1
ニット製外衣	十万点	2.7	0.6
織物製外衣	百万点	3.6	0.8
漁網・陸上網 その他	kg	0.8	0.2
合成繊維網 ポリエチレン	kg	3.3	0.7
合成繊維網その他	kg	5.5	1.2
細幅織物	kg	0.5	0.1
組ひも	kg	0.4	0.1
食料品工業 [6品目]		209.3	100.0
生菓子	t	25.4	12.1
しょう油	k l	5.5	2.6
植物油脂	t	20.6	9.8
清酒	k l	16.3	7.8
冷凍調理食品	t	14.3	6.8
清涼飲料	k l	127.2	60.8
その他の工業 [11品目]		351.5	
ゴム製品工業 [4品目]		125.7	100.0
ゴムベルト(歯付)	t	74.8	59.5
工業用ゴム製品 ゴムロール	t	23.8	18.9
工業用ゴム製品パッキン類	t	8.1	6.4
その他の工業用ゴム製品	t	19.0	15.1
皮革製品工業 [2品目]		12.0	100.0
クロム皮革 成牛(枚)	枚	4.9	40.8
クロム皮革 馬・やぎ・めん羊(枚)	枚	7.1	59.2
家具工業 [3品目]		39.2	100.0
金属製机 その他の机	個	22.5	57.4
金属製いす その他	個	15.1	38.5
金属製間仕切り	m ²	1.6	4.1
木材・木製品工業 [1品目]		135.7	100.0
製材品	千m ³	135.7	100.0
その他の製品工業 [1品目]		38.9	100.0
工業用ブラシ	本	38.9	100.0
(参考)公益事業 [3品目]		602.4	100.0
ガス	千kcal	92.3	15.3
発電電力量	千kwh	86.3	14.3
販売電力量	千kwh	423.8	70.4
(参考)産業総合 [159品目]		10,602.4	
(参考)機械工業 [19品目]		1,658.4	