

産業中分類「16 化学工業」における統合分類別の各詳細分類の採用パターン

| 統合分類 の設定順 | 統合分類項目名(案) | (分 類 数) | | | | | | (統合分類内の各詳細分類の採用比率) | | | | |
|--------------|----------------------------|-----------|----------|--------------|--------------|------------|----------|--------------------|--------------|--------------|------------|----------|
| | | 統合 分類 | 詳細 分類 | 工業統計 商品分類 | 生産動態 統計品目 | 貿易統計 品目 | 独自 設定 | 詳細 分類 | 工業統計 商品分類 | 生産動態 統計品目 | 貿易統計 品目 | 独自 設定 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | 39 | 255 | 175 | 73 | 3 | 4 | 100.0 % | 68.6 % | 28.6 % | 1.2 % | 1.6 % |
| 1 | 硫酸アンモニウム | — | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 2 | 窒素質・りん酸質肥料 | — | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 3 | 複合肥料 | — | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 4 | その他の化学肥料 | — | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 5 | ソーダ工業 | — | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 7 | 圧縮ガス・液化ガス | — | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 8 | 塩 | — | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 9 | かん水、にがり | — | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 11 | 石油化学系基礎製品(一貫して生産される誘導品を含む) | — | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 12 | 脂肪族系中間物(脂肪族系溶剤を含む) | — | 18 | 18 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 14 | 環式中間物・合成染料・有機顔料 | — | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 19 | 石けん | — | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 20 | 合成洗剤 | — | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 24 | 洗浄剤・磨用剤 | — | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 25 | ろうそく | — | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 27 | 動物用医薬品 | — | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 30 | その他の化粧品・歯磨・化粧用調整品 | — | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 32 | 農薬 | — | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 33 | 香料 | — | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 34 | ゼラチン・接着剤 | — | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 35 | 写真感光材料 | — | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 36 | 天然樹脂製品・木材化学製品 | — | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 37 | 試薬 | — | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 38 | 他に分類されない化学工業製品 | — | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 39 | くず・廃物 | — | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 22 | 塗料 | — | 9 | 8 | 0 | 1 | 0 | 100.0 % | 88.9 % | 0.0 % | 11.1 % | 0.0 % |
| 17 | その他の有機化学工業製品 | — | 13 | 11 | 2 | 0 | 0 | 100.0 % | 84.6 % | 15.4 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 31 | 火薬類 | — | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 100.0 % | 75.0 % | 25.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 6 | 無機顔料 | — | 7 | 5 | 2 | 0 | 0 | 100.0 % | 71.4 % | 28.6 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 10 | その他の無機化学工業製品 | — | 22 | 15 | 7 | 0 | 0 | 100.0 % | 68.2 % | 31.8 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 13 | 発酵工業 | — | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 100.0 % | 66.7 % | 33.3 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 18 | 脂肪酸・硬化油・グリセリン | — | 9 | 4 | 3 | 2 | 0 | 100.0 % | 44.4 % | 33.3 % | 22.2 % | 0.0 % |
| 28 | 仕上用・皮膚用化粧品(香水、オーデオロンを含む) | — | 14 | 6 | 8 | 0 | 0 | 100.0 % | 42.9 % | 57.1 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 15 | プラスチック | — | 33 | 10 | 23 | 0 | 0 | 100.0 % | 30.3 % | 69.7 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 23 | 印刷インキ | — | 7 | 2 | 5 | 0 | 0 | 100.0 % | 28.6 % | 71.4 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 21 | 界面活性剤 | — | 9 | 2 | 7 | 0 | 0 | 100.0 % | 22.2 % | 77.8 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 29 | 頭髪用化粧品 | — | 9 | 1 | 8 | 0 | 0 | 100.0 % | 11.1 % | 88.9 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 16 | 合成ゴム | — | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 100.0 % | 0.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 26 | 医薬品(動物用を除く) | — | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 100.0 % |

※枠囲みをした統合分類で、生産動態統計の品目を採用している。

産業中分類「16 化学工業」において、生産動態統計の品目を採用している統合分類

| 統合分類 の設定順 | 生産物リスト | | | | 工業統計調査(2017年次) | |
|--------------|--------|----------------------------|---|---|----------------|------------|
| | 分類コード | 分類項目名(案) | 定義・内容例示 | 備考 | 出荷額 (百万円) | (工業統計品目) |
| 17 | | その他の有機化学工業製品 | | | | |
| | 1 | ホルマリン | | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 8,884 | |
| | 1 | クロロフルオロメタン、クロロフルオロエタン(フロン) | | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 12,468 | |
| | 1 | その他のメタン誘導品 | メタノール、四塩化炭素、塩化メチレン、クロロホルム、ふっ化メチル、臭化メチル、ウロトロピン等 | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 49,638 | |
| | 1 | クレオソート油 | | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 16,483 | |
| | 1 | ピッチ | | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 7,449 | |
| | 1 | その他のコールタール製品 | 分留石炭酸、Oクレゾール、Mクレゾール酸、クレゾール酸、キシレノール酸、高沸点タール酸、 | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 63,933 | |
| | 1 | フタル酸系可塑性剤 | フタル酸ジメチル、フタル酸ジブチル、フタル酸ジイソデシル等 | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 【生動】6090月報「フタル酸系可塑性剤」「りん酸系可塑性剤」「エキシポ系可塑性剤」 | 9,856 | |
| | 1 | りん酸系可塑性剤 | | 生産動態統計(6090月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | (60,576) | (その他の可塑性剤) |
| | 1 | エキシポ系可塑性剤 | | 生産動態統計(6090月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | その他の可塑性剤 | 脂肪酸系可塑性剤、りん酸トリクレジル、アジピン酸系可塑性剤、ポリエステル系可塑性剤等 | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | | |
| | 1 | 有機ゴム薬品 | ゴム加硫促進剤、ゴム老化防止剤等 | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 25,930 | |
| | 1 | くえん酸(発酵法以外のもの) | | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | X | |
| | 1 | 他に分類されない有機化学工業製品 | 人工甘味剤、シクロヘキシルスルファミン酸ナトリウム、合成タンニン酸、こはく酸、プラスチック安定剤(有機系のもの)、フタル酸ジ-2-エチルヘキシル等 | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 941,753 | |
| 31 | | 火薬類 | | | | |
| | 1 | 硝安油剤爆薬 | | 生産動態統計(6121月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 産業用火薬・爆薬 | ダイナマイト、硝安爆薬、黒色火薬、産業用無煙火薬、カーリット、産業用TNT等 | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 19,538 | |
| | 1 | その他の火工品 | 電気雷管、導火線、導爆線、工業雷管、信号雷管、銃用雷管等 | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 11,021 | |
| | 1 | 武器用火薬類 | 武器用TNT、武器用爆薬、武器用無煙火薬等 | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 9,951 | |
| 6 | | 無機顔料 | | | | |
| | 1 | 亜鉛華 | | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 18,772 | |
| | 1 | 酸化チタン | | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 81,144 | |
| | | 酸化第二鉄(べんがら) | | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 26,967 | |
| | 1 | カーボンブラック | | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 84,695 | |
| | 1 | アゾ顔料 | | 生産動態統計(6121月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | (52,597) | (その他の無機顔料) |
| | 1 | フタロシアニン系顔料 | | 生産動態統計(6121月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | その他の無機顔料 | 黄鉛、リサージ、鉛丹、リトボン、鉄黒、紺青、バライト粉、体質顔料、鉛白、群青、カドミウム | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | | |

| 統合分類 の設定順 | 生産物リスト | | | | 工業統計調査(2017年次) | |
|--------------|--------|---------------------|---|---------------------------------------|----------------|----------|
| | 分類コード | 分類項目名(案) | 定義・内容例示 | 備考 | 出荷額 (百万円) | (工業統計品目) |
| 10 | | その他の無機化学工業製品 | | | | |
| | 1 | カルシウムカーバイド | | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | X | |
| | 1 | りん酸 | | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 11,458 | |
| | 1 | 硫酸 | | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 32,345 | |
| | 1 | 硫酸アルミニウム | | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 7,893 | |
| | 1 | カリウム塩類 | 水酸化カリウム、塩化カリウム、塩素酸カリウム、重クロム酸カリウム、過マンガン酸カリウム、硝酸カリウム、シアン化カリウム、炭酸カリウム等 | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 32,376 | |
| | 1 | 硝酸銀 | | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 27,137 | |
| | 1 | 過酸化水素 | | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 30,252 | |
| | 1 | けい酸ナトリウム | | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 23,330 | |
| | 1 | りん酸ナトリウム | | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 5,480 | |
| | 1 | 活性炭 | | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 38,619 | |
| | 1 | バリウム塩類 | 硫酸バリウム、炭酸バリウム、塩化バリウム等 | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 20,373 | |
| | 1 | 触媒(石油精製用) | 水素化分解触媒、脱硫触媒、接触分解触媒、スイトニング触媒等 | 生産動態統計(6122月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | (370,134) | (触媒) |
| | 1 | 触媒(石油化学製品製造用) | 水添触媒、塩素化触媒、酸化触媒、脱水素触媒等 | 生産動態統計(6122月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 触媒(高分子重合用) | ラジカル重合触媒、カチオン重合触媒、アニオン重合触媒等 | 生産動態統計(6122月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 触媒(油脂加工・医薬・食品製造業) | 硬化油用水素化触媒、高級アルコール用水素化触媒等 | 生産動態統計(6122月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 触媒(その他の工業用) | ガス製造用触媒、アンモニア合成触媒、硫黄製造用触媒等 | 生産動態統計(6122月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 触媒(自動車排気ガス浄化用) | ガソリン・ディーゼルエンジン用、二輪車用触媒 | 生産動態統計(6122月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 触媒(その他の環境保全用) | 有機化合物除去用触媒、一酸化炭素酸化触媒、窒素酸化物除去用触媒等 | 生産動態統計(6122月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 塩化第二鉄 | | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 4,599 | |
| | 1 | ふっ化水素酸 | | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 28,836 | |
| | 1 | 炭酸カルシウム | | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 9,536 | |
| | 1 | 他に分類されない無機化学工業製品 | 無水クロム酸、硫酸ナトリウム(結晶、副生を含む)、亜硫酸ナトリウム、ハイドロサルファイト、シアン化ナトリウム(青化ソーダ)、二硫化炭素、硫酸ニッケル、よう素(ヨード)、硫化鉄鉱さい、重クロム酸ナトリウム、硫化ナトリウム、炭酸マグネシウム、塩化亜鉛、硫酸亜鉛、臭素、ロンガリット、クロルスルホン酸、明ばん、シリカゲル、重炭酸アンモニウム、酸化クロム、チオ硫酸ナトリウム、塩化りん、黄りん、赤りん、人造黒鉛、海水マグネシア、トリポリりん酸ナトリウム、りん化合物、水酸化ナトリウム、重亜硫酸ナトリウム、けいふっ化ナトリウム、りん酸アンモニウム(工業用)、りん酸カルシウム、塩化第二水銀、酸化第二水銀、プラスチック安定剤(無機系のもの)等 | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 698,290 | |
| 13 | | 発酵工業 | | | | |
| | 1 | エチルアルコール | バイオエタノール | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 55,522 | |
| | 1 | 発酵エチルアルコール | | 生産動態統計(6090月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | その他の発酵製品 | 乳酸、石油たん白、くえん酸(発酵法によるもの)等 | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 9,935 | |

| 統合分類 の設定順 | 生産物リスト | | | | 工業統計調査(2017年次) | |
|--------------|--------|---------------------------------|---|---------------------------------------|----------------|-----------------|
| | 分類コード | 分類項目名(案) | 定義・内容例示 | 備考 | 出荷額 (百万円) | (工業統計品目) |
| 18 | | 脂肪酸・硬化油・グリセリン | | | | |
| | 1 | 直分脂肪酸 | <生動>動植物油脂を直接分解した脂肪酸及び動植物油脂に水素添加した硬化油を分解した脂肪酸 | 生産動態統計(6171月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | (9,694) | (脂肪酸(直分、硬分)) |
| | 1 | 硬化脂肪酸 | <生動>「直分脂肪酸」のうち油脂を硬化分解した脂肪酸、また、未硬化の「直分脂肪酸」に水素 | 生産動態統計(6171月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | (22,126) | (精製脂肪酸) |
| | 1 | 分別・分留脂肪酸 | <生動>脂肪酸のアルキル基組成を分別、分留などにより意図的に変えたもの。 | 生産動態統計(6171月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 硬化油(工業用、食料用) | | 2019年工業統計調査商品分類表に 基づき設定。 | 5,406 | |
| | 1 | 精製グリセリン | | 2019年工業統計調査商品分類表に 基づき設定。 | 9,708 | |
| | 1 | 粗製グリセリン、グリセリン水及びグリセリン廃液 | グリセリン(粗のものに限る。)、グリセリン水及びグリセリン廃液 | 貿易統計に基づき設定(15.20) | | |
| | 1 | バイオディーゼルの混合物 | バイオディーゼル及びその混合物(石油又は歴青油の含有量が全重量の70%未満のものに限る。) | 貿易統計に基づき設定(38.26) | | |
| | 1 | 高級アルコール(還元、蒸留) | オクチルアルコール、ラウリルアルコール等 | 2019年工業統計調査商品分類表に 基づき設定。 | 24,089 | |
| | 1 | その他の油脂加工製品 | | 2019年工業統計調査商品分類表に 基づき設定。 | 34,540 | |
| 28 | | 仕上用・皮膚用化粧品(香水、オーデコロンを含む) | | | | |
| | 9 | 香水、オーデコロン | | 2019年工業統計調査商品分類表に 基づき設定。 | 4,370 | |
| | 9 | ファンデーション | | 2019年工業統計調査商品分類表に 基づき設定。 | 146,202 | |
| | 9 | おしろい | | 2019年工業統計調査商品分類表に 基づき設定。 | 34,381 | |
| | 9 | 口紅 | | 生産動態統計(6175月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | (151,042) | (口紅、ほお紅、アイシャドウ) |
| | 9 | リップクリーム | <生動>リップクリーム、リップグロス等 | 生産動態統計(6175月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | (147,404) | (クリーム) |
| | 9 | ほほ紅 | | 生産動態統計(6175月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 9 | アイメイクアップ | <生動>アイシャドウ、アイライナー、アイメイクアップリムバー等 | 生産動態統計(6175月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 9 | 洗顔クリーム・フォーム | <生動>洗顔クリーム・フォースなどの洗顔用化粧品(「油脂製品・石けん・合成洗剤等及び界面 | 生産動態統計(6175月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 9 | クレンジングクリーム | <生動>クレンジングクリーム、クレンジングミルク、クレンジングローション等 | 生産動態統計(6175月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 9 | マッサージ・コールドクリーム | <生動>マッサージクリーム、コールドクリーム等 | 生産動態統計(6175月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 9 | モイスチャークリーム | <生動>モイスチャークリーム、エモリエントクリーム、保湿クリーム、アイクリーム等 | 生産動態統計(6175月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 9 | 化粧水 | | 2019年工業統計調査商品分類表に 基づき設定。 | 245,527 | |
| | 9 | 乳液 | | 2019年工業統計調査商品分類表に 基づき設定。 | 122,914 | |
| | 9 | その他の仕上用・皮膚用化粧品 | | 2019年工業統計調査商品分類表に 基づき設定。 | 324,985 | |

| 統合分類 の設定順 | 生産物リスト | | | | 工業統計調査(2017年次) | |
|--------------|--------|----------------------------|---|---|----------------|---------------------|
| | 分類コード | 分類項目名(案) | 定義・内容例示 | 備考 | 出荷額 (百万円) | (工業統計品目) |
| 15 | | プラスチック | | | | |
| | 1 | フェノール樹脂(成形材料) | 成形品を作る材料で、粉末状のものをいいます。 | 生産動態統計(6160月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | (78,510) | (フェノール樹脂) |
| | 1 | フェノール樹脂(積層品) | 電気、機械、一般用の板、棒、管及び化粧板用の 基板などを含む。 | 生産動態統計(6160月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | フェノール樹脂(木材加工接着 剤用) | 合板用及び繊維板用などの木材の接着に使用する 接着剤。 | 生産動態統計(6160月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | その他のフェノール樹脂 | ジェルモールド用(casting用の樹脂)、塗料用、砥 石用、注型品用樹脂と接着剤、無機繊維用等 | 生産動態統計(6160月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | ユリア樹脂 | | 2019年工業統計調査商品分類表に基 づき設定。 | 1,946 | |
| | 1 | メラミン樹脂(化粧板用) | 熱硬化性樹脂を紙又はこれに類する繊維質基剤に 含浸したものを基板とし、その表面層にメラニン 樹脂を用いた色模様などの化粧層を持つ積層板 | 生産動態統計(6160月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | (7,602) | (メラミン樹脂) |
| | 1 | メラミン樹脂(塗料用) | | 生産動態統計(6160月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | メラミン樹脂(接着剤用) | | 生産動態統計(6160月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | その他のメラミン樹脂 | | 生産動態統計(6160月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 不飽和ポリエステル樹脂 | | 2019年工業統計調査商品分類表に基 づき設定。 | 55,439 | |
| | 1 | アルキド樹脂 | | 2019年工業統計調査商品分類表に基 づき設定。 | 18,889 | |
| | 1 | ポリエチレン低密度(密度0.94 未満のもの) | | 生産動態統計(6100月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | (369,090) | (ポリエチレン) |
| | 1 | ポリエチレン高密度(密度0.94 以上のもの) | | 生産動態統計(6100月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | エチレン・酢酸ビニルコポリ マー | | 生産動態統計(6100月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | ポリスチレン成形材料(GP、 HI) | | 生産動態統計(6100月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | (296,613) | (ポリスチレン) |
| | 1 | ポリスチレン発泡用(FS) | | 生産動態統計(6100月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | ポリスチレンAS樹脂 | | 生産動態統計(6100月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | ポリスチレンABS樹脂 | | 生産動態統計(6100月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | ポリプロピレン | | 2019年工業統計調査商品分類表に基 づき設定。 | 453,798 | |
| | 1 | 塩化ビニル樹脂(ポリマー) | | 生産動態統計(6160月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | (233,071) | (塩化ビニル樹脂) |
| | 1 | 塩化ビニル樹脂(コポリマー) | | 生産動態統計(6160月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 塩化ビニル樹脂(ペースト) | | 生産動態統計(6160月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | メタクリル樹脂(成形材料) | | 生産動態統計(6160月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | (103,265) | (メタクリル樹脂) |
| | 1 | その他のメタクリル樹脂 | | 生産動態統計(6160月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | ポリビニルアルコール | | 2019年工業統計調査商品分類表に基 づき設定。 | 71,213 | |
| | 1 | ポリアミド系樹脂 | | 2019年工業統計調査商品分類表に基 づき設定。 | 146,534 | |
| | 1 | ふっ素樹脂 | | 2019年工業統計調査商品分類表に基 づき設定。 | 99,450 | |
| | 1 | ポリエチレンテレフタレート (繊維用) | | 生産動態統計(6160月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | (95,875) | (ポリエチレンテレフタ レート) |
| | 1 | ポリエチレンテレフタレート (容器用) | | 生産動態統計(6160月報)の品目に 基づき設定<産業連関表では「非繊維 用」で利用> | | |
| | 1 | その他のポリエチレンテレフタ レート | | | | |
| | 1 | エポキシ樹脂 | | 2019年工業統計調査商品分類表に基 づき設定。 | 62,430 | |
| | 1 | ポリカーボネート | | 2019年工業統計調査商品分類表に基 づき設定。 | 135,364 | |
| | 1 | その他のプラスチック | アセチルセルロース、セルロイド生地、アセチル セルロースプラスチック、けい素樹脂、エチレン 酢酸ビニル共重合樹脂、ポリブタジエン樹脂、ポ リイソブチレン、硝化綿、ポリ塩化ビニリデン、 スパンデックス樹脂、ポリブテン、石油樹脂、ポ リ酢酸ビニル、ポリアセタール等 | 2019年工業統計調査商品分類表に基 づき設定。 | 1,007,588 | |

| 統合分類 の設定順 | 生産物リスト | | | | 工業統計調査(2017年次) | |
|--------------|--------|----------------------|---|---------------------------------------|----------------|---------------|
| | 分類コード | 分類項目名(案) | 定義・内容例示 | 備考 | 出荷額 (百万円) | (工業統計品目) |
| 23 | | 印刷インキ | | | | |
| | 1 | 一般インキ(平版インキ) | <生動>オフセット枚葉インキ、オフセット輪転インキ、ドライオフセットインキ、水無し平版用インキ、平版用オーバープリントワニス等 | 生産動態統計(6180月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | (239,461) | (一般インキ) |
| | 1 | 一般インキ(樹脂凸版インキ) | <生動>製袋用インキ、段ボール用インキ、フレキソインキ、フレキソ用レジャー、ゴム凸版インキ | 生産動態統計(6180月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 一般インキ(金属印刷インキ) | <生動>ブリキ・スチール・アルミなどの金属板用インキ、コーティング、レジャー、チューブ用インキ、外面塗装剤等(内面コーティングは除く) | 生産動態統計(6180月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 一般インキ(グラビアインキ) | <生動>出版用グラビアインキ、出版グラビア用レジャー、包装用紙・紙器用インキ、ポリプロピレン用インキ、ビニル用インキ、ポリエチレン用インキ、その他のプラスチック用インキ、金属箔用インキ、建材印刷用インキ、建材印刷用下地コート、建材印刷用トップコート、特殊グラビア用レジャー等 | 生産動態統計(6180月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | その他のインキ | <生動>凸版インキ、凸版用コールドセットインキ、凸版用オーバープリントワニス、写真版用イ | 生産動態統計(6180月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 新聞インキ | | 2019年工業統計調査商品分類表に 基づき設定。 | 16,297 | |
| | 1 | 印刷インキ用ワニス | | 2019年工業統計調査商品分類表に 基づき設定。 | 15,463 | |
| 21 | | 界面活性剤 | | | | |
| | 1 | 陰イオン活性剤(硫酸エステル型) | <生動>油脂・脂肪酸・硫酸エステル、アルキルサルフェート、アルキルエーテルサルフェート | 生産動態統計(6171月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | (52,898) | (陰イオン界面活性剤) |
| | 1 | 陰イオン活性剤(スルホン酸型) | <生動>アルキルスルホネート、 α -オレフィンスルホネート、アルキルベンゼンスルホネート、 | 生産動態統計(6171月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | その他の陰イオン活性剤 | <生動>アルキルりん酸エステル及びその塩、ポリオキシエチレンアルキル(アリル)エーテルりん酸エステル及びその塩(ただし、トリエステルを除く)、N-アシルアミノ酸及びその塩、アルキルエーテルカルボン酸及びその塩、モノグリサルフェート、その他の陰イオン活性剤 | 生産動態統計(6171月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 陽イオン界面活性剤 | | 2019年工業統計調査商品分類表に 基づき設定。 | 12,029 | |
| | 1 | 非イオン活性剤(エーテル型) | <生動>ポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル、 | 生産動態統計(6171月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | (183,394) | (非イオン界面活性剤) |
| | 1 | 非イオン活性剤(エステル・エーテル型) | <生動>ポリオキシエチレンソルビトール脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸 | 生産動態統計(6171月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 非イオン活性剤(多価アルコールエステル) | <生動>ペンタエリスリトール脂肪酸エステル、 | 生産動態統計(6171月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | その他の非イオン活性剤 | しょ糖脂肪酸エステル、ソルビトール脂肪酸エステル、 <生動>ポリオキシエチレン脂肪酸アミド、ポリオキシエチレンアルキルアミン、アルキロールア | 生産動態統計(6171月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 他に分類されない界面活性剤 | 両性イオン界面活性剤、切削剤等 | 2019年工業統計調査商品分類表に 基づき設定。 | (82,449) | (その他の界面活性剤) |
| 29 | | 頭髪用化粧品 | | | | |
| | 9 | シャンプー | <生動>液状・練状・粉末シャンプー、リンスインシャンプー等(身体洗浄剤のシャンプーを除く) | 生産動態統計(6175月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | (199,705) | (シャンプー、ヘアリンス) |
| | 9 | ヘアリンス | <生動>液状・練状ヘアリンス、カラーリンス、ヘアコンディショナー等 | 生産動態統計(6175月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | (16,346) | (養毛料) |
| | 9 | ヘアトリートメント | <生動>ヘアトリートメント、養毛料、育毛料等 | 生産動態統計(6175月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | (66,409) | (整髪料) |
| | 9 | ヘアトリートメント | <生動>ヘアトリートメント、スカルプトリートメント、ヘアパック等 | 生産動態統計(6175月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 9 | ボマード・チック・ヘアクリーム・香油 | <生動>植物性・鉱物性ボマード、ヘアソリッド、チック、ヘアクリーム、ヘアワックス、香油等 | 生産動態統計(6175月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 9 | 液状・泡状整髪料 | <生動>ヘアリキッド、ヘアムース | 生産動態統計(6175月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 9 | セットローション | <生動>セットローション(ジェル状も含む) | 生産動態統計(6175月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 9 | ヘアスプレー | | 生産動態統計(6175月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 9 | その他の頭髪用化粧品 | | 2019年工業統計調査商品分類表に 基づき設定。 | 187,818 | |

| 統合分類 の設定順 | 生産物リスト | | | | 工業統計調査(2017年次) | |
|--------------|--------|---------------------------------|---|---------------------------------------|----------------|--------------------|
| | 分類コード | 分類項目名(案) | 定義・内容例示 | 備考 | 出荷額 (百万円) | (工業統計品目) |
| 16 | | 合成ゴム | | | (545,435) | (合成ゴム(合成ラテックスを含む)) |
| | 1 | 合成ゴム(スチレンブタジエンラバー(SBR)) | | 生産動態統計(6100月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 合成ゴム(アクリロニトリルブ タジエンラバー(NBR)) | | 生産動態統計(6100月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 合成ゴム(ポリクロロブレン) | | 生産動態統計(6100月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 合成ゴム(ポリブタジエン) | | 生産動態統計(6100月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 合成ゴム(エチレンプロピレン ラバー) | <生動>エチレンプロピレンポリメチレン (EPM)、エチレンプロピレンジエンポリメチレン (EPDM) | 生産動態統計(6100月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | その他の合成ゴム | ブタジエンラバー(B.R)、イソブレンラバー (I.R)、ポリイソブレン、クロロブレンラバー (C.R)、イソブレンイソブチレンラバー (I.I.R)等 | 生産動態統計(6100月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |

産業中分類「22 鉄鋼業」における統合分類別の各詳細分類の採用パターン

| 統合分類 の設定順 | 統合分類項目名(案) | (分 類 数) | | | | | | (統合分類内の各詳細分類の採用比率) | | | | |
|--------------|--------------------------|-----------|----------|--------------|--------------|-------------|----------|--------------------|--------------|--------------|-------------|----------|
| | | 統合 分類 | 詳細 分類 | 工業統計 商品分類 | 生産動態 統計品目 | 貿易統計 品 目 | 独自 設定 | 詳細 分類 | 工業統計 商品分類 | 生産動態 統計品目 | 貿易統計 品 目 | 独自 設定 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | 23 | 99 | 47 | 52 | 0 | 0 | 100.0 % | 47.5 % | 52.5 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 1 | 鉄鉄・原鉄・ベースメタル | — | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 6 | 特殊鋼熱間圧延鋼材 | — | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 8 | 特殊鋼鋼管 | — | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 9 | ミスロール | — | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 10 | その他の鋼材 | — | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 11 | フェロアロイ | — | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 13 | その他の表面処理鋼材 | — | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 15 | 鋳鋼 | — | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 17 | 鍛鋼 | — | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 18 | 鉄鋼シャースリット | — | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 19 | 鉄スクラップ加工処理(非鉄金属スクラップを除く) | — | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 20 | 他に分類されない鉄鋼品 | — | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 21 | 金属くず、くず・廃物 | — | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 22 | 鉄鋼品加工サービス(めっき) | — | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 23 | 鉄鋼品加工サービス(その他) | — | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 14 | 鉄鉄鋳物 | — | 8 | 4 | 4 | 0 | 0 | 100.0 % | 50.0 % | 50.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 4 | 普通鋼冷間仕上鋼材 | — | 12 | 5 | 7 | 0 | 0 | 100.0 % | 41.7 % | 58.3 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 2 | 粗鋼・鋼半製品 | — | 6 | 2 | 4 | 0 | 0 | 100.0 % | 33.3 % | 66.7 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 5 | 普通鋼鋼管 | — | 6 | 2 | 4 | 0 | 0 | 100.0 % | 33.3 % | 66.7 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 3 | 普通鋼熱間圧延鋼材 | — | 19 | 2 | 17 | 0 | 0 | 100.0 % | 10.5 % | 89.5 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 7 | 特殊鋼冷間仕上鋼材 | — | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 100.0 % | 0.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 12 | 亜鉛鉄板 | — | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 100.0 % | 0.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % |
| 16 | 鍛工品 | — | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 100.0 % | 0.0 % | 100.0 % | 0.0 % | 0.0 % |

※枠囲みをした統合分類で、生産動態統計の品目を採用している。

産業中分類「22 鉄鋼業」において、生産動態統計の品目を採用している統合分類

| 統合分類 の設定順 | 生産物リスト | | | | 工業統計調査(2017年次) | |
|--------------|--------|---------------------------------|--|---------------------------------------|----------------|------------------------------------|
| | 分類コード | 分類項目名(案) | 定義・内容例示 | 備考 | 出荷額 (百万円) | (工業統計品目) |
| 14 | | 鋳鉄铸件 | | 2251、2252及び2293を統合して設定 | | |
| | 1 | 鋳鉄铸件(一般・電気機械用) | <生動>産業機械器具用鋳鉄铸件、金属工作・加工機械用鋳鉄铸件等 | 生産動態統計(2530月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | (457,397) | (機械用鋳鉄铸件) |
| | 1 | 鋳鉄铸件(輸送機械用) | <生動>乗用車、トラック、バス、二輪自動車の 内燃機関、車体、部品、産業用運搬車両、自転 車、鉄道車両、船舶、航空機用の鋳鉄铸件 | 生産動態統計(2530月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 9 | その他の鋳鉄铸件 | <生動>日用品、厨房品、家具類、消火器具・消 火装置及び燃焼装置、機械工具、鉄管継手、作業 工具、刃物類、精密測定器、試験機、測定・光学 機械器具、武器、美術装飾品、金枠用の鋳鉄铸件 | 生産動態統計(2530月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | (51,339) | (その他の鋳鉄铸件) |
| | 1 | 球状黒鉛鋳鉄 | | 生産動態統計(2530月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 機械用可鍛鋳鉄铸件 | | 2019年工業統計調査商品分類表に基 づき設定。 | 17,148 | |
| | 1 | 可鍛鋳鉄製鉄管継手(フランジ 形を含む) | | 2019年工業統計調査商品分類表に基 づき設定。 | 26,593 | |
| | 1 | その他の可鍛鋳鉄铸件 | 合金可鍛鋳鉄、靴底金等 | 2019年工業統計調査商品分類表に基 づき設定。 | 4,681 | |
| | 1 | 鋳鉄管 | | 2019年工業統計調査商品分類表に基 づき設定。 | 95,506 | |
| 4 | | 普通鋼冷間仕上鋼材 | | | | |
| | 1 | 普通鋼冷間仕上鋼材(磨棒鋼) | | 生産動態統計(1070月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | (28,617) | (普通鋼磨棒鋼) |
| | 1 | 普通鋼冷間仕上鋼材(鉄線) | <生動>がい装用素線、電信用素線 | 生産動態統計(1070月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 普通鋼冷間仕上鋼材(冷間圧造 用炭素鋼線) | <生動>「日本産業規格(鉄鋼)JIS G 3507-2に規定する線 | 生産動態統計(1070月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 普通鋼冷間仕上鋼材(硬鋼線) | <生動>PC硬鋼線(PC鋼線は除く) | 生産動態統計(1070月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 普通鋼冷間仕上鋼材(溶接棒心 線) | <生動>低炭素線材を原材料とした素線 | 生産動態統計(1070月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 普通鋼冷延鋼板(冷延ローモ 板、再生仕上鋼板を含む) | | 2019年工業統計調査商品分類表に基 づき設定。 | 21,529 | |
| | 1 | 普通鋼冷延電気鋼帯 | | 2019年工業統計調査商品分類表に基 づき設定。 | 211,949 | |
| | 1 | 普通鋼冷延広幅帯鋼(幅600 mm以上でコイル状のもの) | | 2019年工業統計調査商品分類表に基 づき設定。 | 583,687 | |
| | 1 | 普通鋼磨帯鋼(幅600mm未 満でコイル状のもの) | | 2019年工業統計調査商品分類表に基 づき設定。 | 9,621 | |
| | 1 | 冷間ロール成形形鋼(簡易鋼矢 板) | | 生産動態統計(1040月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | (82,700) | (冷間ロール成形形鋼) |
| | 1 | 冷間ロール成形形鋼(軽量形 鋼) | | 生産動態統計(1040月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 普通鋼鋼線 | 鉄線、硬鋼線、溶接棒心線等 | 2019年工業統計調査商品分類表に基 づき設定。 | 164,562 | |
| 2 | | 粗鋼・鋼半製品 | | | | |
| | 1 | 普通鋼半製品 | | 2019年工業統計調査商品分類表に基 づき設定。 | 549,137 | |
| | 1 | 特殊鋼半製品 | | 2019年工業統計調査商品分類表に基 づき設定。 | 163,047 | |
| | 1 | 普通鋼鋼塊 | | 生産動態統計(1010月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | (X) | (普通鋼粗鋼) |
| | 1 | 特殊鋼鋼塊 | | 生産動態統計(1010月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | (X) | (特殊鋼粗鋼) |
| | 1 | 普通鋼鋳鋼鑄込 | | 生産動態統計(1010月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 特殊鋼鋳鋼鑄込 | | 生産動態統計(1010月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| 5 | | 普通鋼鋼管 | | | | |
| | 1 | 普通鋼熱間鋼管(継目無鋼管) | | 生産動態統計(1060月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | (393,179) | (普通鋼熱間鋼管(ベンディングロー ル成型によるものを除く)) |
| | 1 | 普通鋼熱間鋼管(鍛接鋼管) | | 生産動態統計(1060月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 普通鋼熱間鋼管(電縫鋼管) | <生動>誘導溶接による鋼管 | 生産動態統計(1060月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 普通鋼熱間鋼管(電弧溶接鋼 管) | <生動>ロール成形法(ベンディングロール成形 法を除く。)、スパイラル成形法、プレス成形法 により電弧溶接したステンレス鋼管等 | 生産動態統計(1060月報)の品目に 基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 普通鋼冷けん鋼管(再生引抜鋼 管を含む) | | 2019年工業統計調査商品分類表に基 づき設定。 | 144,187 | |
| | 1 | 普通鋼めっき鋼管 | | 2019年工業統計調査商品分類表に基 づき設定。 | 43,883 | |

| 統合分類 の設定順 | 生産物リスト | | | | 工業統計調査(2017年次) | |
|--------------|--------|-----------------------|--|-----------------------------------|----------------|-------------------------------|
| | 分類コード | 分類項目名(案) | 定義・内容例示 | 備考 | 出荷額 (百万円) | (工業統計品目) |
| 3 | | 普通鋼熱間圧延鋼材 | | | | |
| | 1 | 外輪・軌条、同附属品 | 圧延輪心、圧延車輪、フィッシュプレート、タイプレート等 | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定。 | 79,629 | |
| | 1 | 鋼矢板 | | 生産動態統計(1020月報)の品目に基づき設定 | (552,022) | (形鋼(鋼矢板、リム・リングバー、サツバーを含む)) |
| | 1 | H形鋼 | | 生産動態統計(1020月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 大型形鋼 | | 生産動態統計(1020月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 中小型形鋼 | | 生産動態統計(1020月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 管材 | | 2019年工業統計調査商品分類表に基づき設定 | 30,545 | |
| | 1 | 小型棒鋼(鉄筋用) | 小形鉄筋用丸棒、小形鉄筋用異形棒等 | 生産動態統計(1020月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | (532,842) | (小形棒鋼) |
| | 1 | 小型棒鋼(その他用) | 小形鉄筋用以外の丸棒、小形鉄筋用以外の異形棒等 | 生産動態統計(1020月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 大型棒鋼 | | 生産動態統計(1020月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | (38,039) | (大形・中形棒鋼) |
| | 1 | 中型棒鋼 | | 生産動態統計(1020月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | バーインコイル(鉄筋用) | <生動>「日本産業規格(鉄鋼)」JIS G 3112による鉄筋コンクリート用棒鋼及びJIS G 3117による鉄筋コンクリート用再生棒鋼でコイル状のもの | 生産動態統計(1020月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | (202,513) | (線材、バーインコイル) |
| | 1 | バーインコイル(その他用) | <生動>鉄筋コンクリート用棒鋼以外の棒鋼でコイル状のもの | 生産動態統計(1020月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 普通線材 | <生動>「日本産業規格(鉄鋼)」JIS G 3505軟鋼線材SWRM及びJIS G 3507-1冷間圧造用炭素鋼線材のうちSWRCH 6 R~17Rのもの | 生産動態統計(1020月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 特殊線材 | | 生産動態統計(1020月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 鋼板(厚板) | <生動>厚さ6mm以上のもの | 生産動態統計(1020月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | (673,652) | (厚中板(厚さ3mm以上)) |
| | 1 | 鋼板(中板・薄板) | <生動>厚さ6mm未満のもの(ローモ板及び電気鋼板を含む) | 生産動態統計(1020月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | (28,813) | (薄板(厚さ3mm未満でローモ板、電気鋼板を含む)) |
| | 1 | 鋼帯(幅600mm以上(冷延電気鋼帯用)) | 幅600mm以上で冷延電気鋼帯用の広幅帯鋼、帯鋼等 | 生産動態統計(1020月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | (1,661,241) | (鋼帯) |
| | 1 | 鋼帯(幅600mm以上(その他用)) | 幅600mm以上で冷延電気鋼帯用以外の広幅帯鋼、帯鋼等 | 生産動態統計(1020月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 鋼帯(幅600mm未満) | 幅600mm未満の広幅帯鋼、帯鋼等 | 生産動態統計(1020月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| 7 | | 特殊鋼冷間圧延鋼材 | | | | |
| | 1 | 特殊鋼冷間圧延鋼材(磨棒鋼) | | 生産動態統計(1070月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | (226,439) | (特殊鋼磨棒鋼(ドリルロッドを含む)) |
| | 1 | 特殊鋼冷間圧延鋼材(PC鋼) | <生動>単線及びPC鋼より線の素線(より線を除く) | 生産動態統計(1070月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | (25,272) | (特殊鋼冷延鋼板) |
| | 1 | 特殊鋼冷間圧延鋼材(ピアノ線) | <生動>「日本産業規格(鉄鋼)」JIS G 3522に規定する線 | 生産動態統計(1070月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | (420,600) | (特殊鋼冷延広幅帯鋼(幅600mm以上でコイル状のもの)) |
| | 1 | 特殊鋼冷間圧延鋼材(ステンレス鋼線) | | 生産動態統計(1070月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | (110,982) | (特殊鋼磨棒鋼(幅600mm未満でコイル状のもの)) |
| | 1 | 特殊鋼冷間圧延鋼材(冷間圧造用炭素鋼線) | | 生産動態統計(1070月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | (276,392) | (特殊鋼鋼線) |
| | 1 | 特殊鋼冷間圧延鋼材(その他の特殊鋼線) | <生動>PC鋼線、ピアノ線、ステンレス鋼線及び冷間圧造用炭素鋼線以外の特殊鋼線 | 生産動態統計(1070月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 特殊鋼冷間圧延鋼材(磨帯鋼) | <生動>冷間圧延された幅600mm未満のコイル状のもの | 生産動態統計(1050月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 特殊鋼冷間圧延鋼材(冷延広幅帯鋼) | <生動>冷間圧延された幅600mm以上のコイル状のもの | 生産動態統計(1050月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 特殊鋼冷間圧延鋼材(冷延鋼板) | <生動>冷間圧延された板状のもの | 生産動態統計(1050月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| 12 | | 亜鉛鉄板 | | | (1,138,876) | (亜鉛めっき鋼板(亜鉛めっき帯鋼を含む)) |
| | 1 | 亜鉛めっき鋼板(溶融めっき) | <生動>「日本産業規格(鉄鋼)」JIS G 3302溶融亜鉛めっき鋼板、JIS G 3317溶融亜鉛5%アルミニウム合金めっき鋼板に該当する製品で等級を問わず溶融亜鉛めっきした鋼板及び鋼帯 | 生産動態統計(1040月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | | |
| | 1 | 亜鉛めっき鋼板(電気めっき) | <生動>「日本産業規格(鉄鋼)」JIS G 3313電気亜鉛めっき鋼板に該当する製品で等級を問わず電気亜鉛めっきした鋼板、鋼帯 | 生産動態統計(1040月報)の品目に基づき設定<産業連関表で利用> | | |

| 統合分類 の設定順 | 生産物リスト | | | | 工業統計調査(2017年次) | |
|--------------|--------|-----------------------|--|-------------------------|----------------|----------|
| | 分類コード | 分類項目名(案) | 定義・内容例示 | 備考 | 出荷額 (百万円) | (工業統計品目) |
| 16 | | 鍛工品 | | | (522,797) | (鍛工品) |
| | 1 | 鉄系熱間鍛造品(産業機械・土木建設機械用) | <生動>ボイラ及び原動機、金属工作機械、繊維機械、食料品加工用機械、包装機械、木材加工機械、バルブ・製紙機械、印刷・製本・紙工機械、金属加工機械・铸造装置、ポンプ・圧縮機・送風機、運搬機械、動力伝導装置、破碎機・摩碎機・選別機、化学機械、事務用機械、ミシン、軸受、冷凍機・冷凍機応用製品、自動販売機、ロボット、土木建設・鉱山機械・トラクタ、継手、バルブ、原子力機器、その他の産業機械器具用の鉄系熱間鍛造品 | 生産動態統計(2520月報)の品目に基づき設定 | | |
| | 1 | 鉄系熱間鍛造品(輸送機械用) | <生動>自動車、産業用運搬車両、自転車、港湾・船舶機器、鉄道用機器、航空機、その他の輸送機械器具用の鉄系熱間鍛造品 | 生産動態統計(2520月報)の品目に基づき設定 | | |
| | 1 | 鉄系熱間鍛造品(その他用) | | 生産動態統計(2520月報)の品目に基づき設定 | | |
| | 1 | 鉄系冷間鍛造品(自動車用) | <生動>乗用車、トラック、バス、自動車用内燃機関、車体部品、二輪自動車、二輪自動車内燃機関用の鉄系冷間鍛造品 | 生産動態統計(2520月報)の品目に基づき設定 | | |
| | 1 | 鉄系冷間鍛造品(その他用) | | 生産動態統計(2520月報)の品目に基づき設定 | | |