

| 類別 | 小類別 | 商品群 | 品目 | | |
|----------|-------------|------------|----------|-------|-----|
| 加工食品 | 加工原料食品 | 粉類 | 小麦粉 | 2.1 | |
| | | | こんにゃく粉 | 0.1 | |
| | | | 馬鈴しょでん粉 | 0.1 | |
| | | 糖類 | コーンスターチ | 0.4 | |
| | | | そば粉 | 0.1 | |
| | | | 米粉 | 0.2 | |
| | | その他の加工原料食品 | 粗糖 | 0.2 | |
| | | | 精製糖 | 1.4 | |
| | | | ぶどう糖 | 0.1 | |
| | 調製食品 | 食用油脂 | 水あめ | 0.2 | |
| | | | 異性化糖 | 0.3 | |
| | | | 酒造用アルコール | 0.1 | |
| | | | あん | 0.4 | |
| | | | 農産加工食品 | なたね油 | 0.4 |
| | | | | 大豆油 | 0.2 |
| | | サラダ油 | | 0.9 | |
| | | とうもろこし油 | | 0.1 | |
| | | ラード | | 0.1 | |
| | | ショートニング | | 0.1 | |
| | | 肉製品 | マーガリン | 0.5 | |
| | | | ハム | 1.3 | |
| | | | ソーセージ | 1.5 | |
| | | 調味料 | 野菜缶詰 | ベーコン | 0.5 |
| | | | | 焼豚 | 0.1 |
| | | | | ハンバーグ | 0.1 |
| | | | 乳製品 | ジャム | 0.2 |
| | | | | 漬物 | 2.8 |
| 処理牛乳 | 3.6 | | | | |
| 練乳 | 0.1 | | | | |
| 粉乳 | 0.8 | | | | |
| バター | 0.3 | | | | |
| チーズ | 0.6 | | | | |
| 生クリーム | 0.4 | | | | |
| ヨーグルト | 1.0 | | | | |
| アイスクリーム | 1.5 | | | | |
| 水産加工食品 | 乳飲料 | 0.5 | | | |
| | 乳酸菌飲料 | 0.3 | | | |
| | 魚介缶詰 | 1.1 | | | |
| | フィッシュソーセージ | 0.3 | | | |
| | かまぼこ | 1.0 | | | |
| | ちくわ | 1.1 | | | |
| | 揚かまぼこ | 1.1 | | | |
| | つくだ煮 | 0.5 | | | |
| | 削り節 | 1.2 | | | |
| | かつお節 | 0.6 | | | |
| 菓子 | 粉製品 | くん製品 | 0.1 | | |
| | | 水産物漬物 | 0.3 | | |
| | | 調味料 | 食塩 | 0.3 | |
| | | | みそ | 0.9 | |
| | | | しょう油 | 1.5 | |
| | | | うま味調味料 | 0.3 | |
| | ソース | | 0.3 | | |
| | トマトケチャップ | | 0.3 | | |
| | マヨネーズ | | 0.6 | | |
| | ドレッシング | | 0.2 | | |
| | 食酢 | | 0.3 | | |
| | 香辛料 | | 0.5 | | |
| | 即席カレー | 0.4 | | | |
| | 即席スープ | 0.2 | | | |
| | 風味調味料 | 0.4 | | | |
| | 味りん | 0.3 | | | |
| たれ | 0.4 | | | | |
| めんつゆ | 0.3 | | | | |
| 茶づけ・ふりかけ | 0.3 | | | | |
| 菓子パン | 食パン | 1.6 | | | |
| | 乾めん | 0.3 | | | |
| | 生めん | 2.2 | | | |
| 菓子パン | 即席めん | 1.5 | | | |
| | マカロニ・スパゲッティ | 0.3 | | | |
| | 菓子パン | 2.9 | | | |

| | | | | | | | |
|------|------|----------|---------|---------------|------------|-------------|-----|
| | | | 洋生菓子 | 3.1 | | | |
| | | | 和生菓子 | 3.0 | | | |
| | | | ビスケット類 | 1.8 | | | |
| | | | 米菓 | 1.4 | | | |
| | | | キャンデー | 0.7 | | | |
| | | | チョコレート | 1.4 | | | |
| | | | かりん糖 | 0.2 | | | |
| | | | スナック菓子 | 1.2 | | | |
| | | | チューインガム | 0.5 | | | |
| | | その他の調製食品 | 12.9 | 豆腐 | 1.1 | | |
| | | | | 油揚げ類 | 0.5 | | |
| | | | | 納豆 | 0.5 | | |
| | | | | こんにゃく | 0.2 | | |
| | | | | 冷凍調理食品 | 3.1 | | |
| | | | | レトルト食品 | 0.8 | | |
| | | | | もち | 0.2 | | |
| | | | | パン粉 | 0.2 | | |
| | | | | 植物性クリーミングパウダー | 0.2 | | |
| | | | | そう菜 | 2.5 | | |
| | | | | すし・弁当 | 3.0 | | |
| | | | | 調理パン・サンドイッチ | 0.6 | | |
| | 飲料 | 27.9 | 清涼飲料類 | 8.3 | 炭酸飲料 | 2.5 | |
| | | | | | 果実飲料 | 1.0 | |
| | | | | | 乳酸飲料 | 0.2 | |
| | | | | | 緑茶飲料 | 0.5 | |
| | | | | | 紅茶飲料 | 0.4 | |
| | | | | | ウーロン茶飲料 | 0.6 | |
| | | | | | コーヒー飲料 | 2.2 | |
| | | | | | スポーツドリンク | 0.5 | |
| | | | | | ミネラルウォーター | 0.2 | |
| | | | | | 野菜ジュース | 0.2 | |
| | | | 酒類 | 16.9 | ぶどう酒 | 0.2 | |
| | | | | | ビール | 9.5 | |
| | | | | | 清酒 | 3.9 | |
| | | | | | 焼酎 | 1.3 | |
| | | | | | ウイスキー | 1.2 | |
| | | | | | ブランデー | 0.2 | |
| | | | | | リキュール類 | 0.6 | |
| | | | 茶・コーヒー | 2.7 | 緑茶 | 1.8 | |
| | | | | | レギュラーコーヒー | 0.6 | |
| | | | | | インスタントコーヒー | 0.3 | |
| | 製氷 | 0.1 | 製氷 | 0.1 | 人造氷 | 0.1 | |
| | たばこ | 8.6 | たばこ | 8.6 | たばこ | 8.6 | |
| 繊維製品 | 27.8 | 紡織半製品 | 0.8 | 毛紡織半製品 | 0.1 | 羊毛トップ | 0.1 |
| | | | | 化繊短繊維 | 0.2 | スフ綿 | 0.2 |
| | | | | 合繊短繊維 | 0.5 | ポリエステル短繊維 | 0.3 |
| | | | | | | アクリル短繊維 | 0.2 |
| | | 原糸 | 3.5 | 生糸 | 0.1 | 生糸 | 0.1 |
| | | | | 綿糸 | 0.6 | 綿糸 | 0.6 |
| | | | | 毛糸 | 0.4 | 羊毛織糸 | 0.2 |
| | | | | | | 羊毛ニット糸 | 0.1 |
| | | | | | | 紡毛織糸 | 0.1 |
| | | | | 化繊糸 | 0.4 | アセテート糸 | 0.2 |
| | | | | | | スフ糸 | 0.2 |
| | | | | 合繊長繊維糸 | 1.5 | ナイロン長繊維糸 | 0.6 |
| | | | | | | ポリエステル長繊維糸 | 0.9 |
| | | | | 合繊紡績糸 | 0.5 | ポリエステル紡績糸 | 0.3 |
| | | | | | | アクリル紡績糸 | 0.2 |
| | | 織・編物 | 6.0 | 絹織物 | 1.0 | 羽二重 | 0.7 |
| | | | | | | ちりめん | 0.3 |
| | | | | 綿織物 | 1.1 | 綿ブロード | 0.5 |
| | | | | | | タオル地 | 0.6 |
| | | | | 毛織物 | 0.8 | 羊毛服地 | 0.7 |
| | | | | | | 紡毛服地 | 0.1 |
| | | | | 化繊織物 | 0.3 | 人絹織物 | 0.2 |
| | | | | | | スフ織物 | 0.1 |
| | | | | 合繊長繊維織物 | 1.3 | ナイロン長繊維織物 | 0.3 |
| | | | | | | ポリエステル長繊維織物 | 1.0 |
| | | | | 合繊紡績系織物 | 0.8 | ポリエステル紡績系織物 | 0.6 |
| | | | | | | アクリル紡績系織物 | 0.2 |
| | | | | ニット生地 | 0.7 | 綿ニット生地 | 0.4 |
| | | | | | | 合繊ニット生地 | 0.3 |
| | 衣類 | 10.2 | 下着類 | 1.4 | ニット肌着 | 0.9 | |
| | | | | | | ランジェリー | 0.1 |

| | | | | | | |
|-----------|---------|----------|----------|---------------|-----------|-----|
| | | | | ファンデーション下着 | 0.3 | |
| | | | | パジャマ | 0.1 | |
| | | シャツ・セーター | 2.7 | ワイシャツ | 0.4 | |
| | | | | ブラウス | 0.2 | |
| | | | | ポロシャツ | 0.3 | |
| | | | | Tシャツ | 0.1 | |
| | | | | トレーナー | 0.4 | |
| | | | | 男子用セーター | 0.3 | |
| | | | | 女子用セーター | 1.0 | |
| | | 洋服 | 2.8 | 背広服 | 0.6 | |
| | | | | 女子用スーツ | 0.7 | |
| | | | | スボン | 0.2 | |
| | | | | スカート | 0.4 | |
| | | | | 子供服 | 0.3 | |
| | | | | 学生服 | 0.4 | |
| | | | | オーバーコート | 0.2 | |
| | | その他の衣類 | 3.3 | ソックス | 0.6 | |
| | | | | パンティストッキング | 0.5 | |
| | | | | タイツ | 0.1 | |
| | | | | スポーツウエア | 0.7 | |
| | | | | 既製和服・帯 | 0.2 | |
| | | | | ネクタイ | 0.1 | |
| | | | | 作業衣 | 0.8 | |
| | | | | ニット・織物製手袋 | 0.2 | |
| | | | | 織物製帽子 | 0.1 | |
| | その他繊維製品 | 7.3 | フェルト・不織布 | 0.9 | プレスフェルト生地 | 0.2 |
| | | | | 不織布 | 0.7 | |
| | | 寝具類 | 1.8 | 毛布 | 0.5 | |
| | | | | 掛ぶとん | 0.8 | |
| | | | | 羽毛ぶとん | 0.5 | |
| | | その他の繊維製品 | 4.6 | 縫糸 | 0.1 | |
| | | | | タイヤコード | 0.1 | |
| | | | | モケット | 0.1 | |
| | | | | ロープ | 0.2 | |
| | | | | 漁網 | 0.3 | |
| | | | | レース | 0.4 | |
| | | | | 布テープ | 0.4 | |
| | | | | 敷物 | 1.2 | |
| | | | | 衛生材料 | 0.4 | |
| | | | | 防水帆布 | 0.6 | |
| | | | | タオル | 0.8 | |
| 製材・木製品 | 16.4 | 製材 | 6.4 | 角材 | 2.5 | |
| | | | | 杉正角 | 0.2 | |
| | | | | ひのき正角 | 1.2 | |
| | | | | 米つが正角 | 0.6 | |
| | | | | 松平角 | 0.1 | |
| | | | | 米松平角 | 0.4 | |
| | | | ひき割材 | 2.0 | 杉平割 | 0.2 |
| | | | | ひのき平割 | 0.6 | |
| | | | | 米つが平割 | 0.8 | |
| | | | | 北洋えぞ松平割 | 0.4 | |
| | | | 板材 | 1.4 | 杉板 | 0.1 |
| | | | | 米松板 | 0.4 | |
| | | | | 米つが板 | 0.2 | |
| | | | | スプルス板 | 0.4 | |
| | | | | ラワン板 | 0.1 | |
| | | | | 杉小幅板 | 0.2 | |
| | | | その他の製材 | 0.5 | 梱包用材 | 0.5 |
| | | 木材チップ | 0.5 | 木材チップ | 0.5 | |
| | | | | 針葉樹チップ | 0.2 | |
| | | | | 広葉樹チップ | 0.3 | |
| | | 加工木材 | 7.4 | 合板 | 3.4 | |
| | | | | 普通合板 | 1.9 | |
| | | | | 特殊合板 | 1.5 | |
| | | | 床板 | 1.1 | 合板フロアー | 1.1 |
| | | | その他の加工木材 | 2.9 | 造作材 | 1.7 |
| | | | | 集成材 | 0.6 | |
| | | | | プレハブ建築用木製パネル | 0.3 | |
| | | | | パーティクルボード | 0.3 | |
| | | その他木製品 | 2.1 | 木製容器 | 1.8 | |
| | | | | 木箱 | 1.8 | |
| | | | | 防腐木材 | 0.3 | |
| パルプ・紙・同製品 | 31.9 | パルプ | 0.4 | 製紙さらしクラフトパルプ | 0.2 | |
| | | | | 製紙未さらしクラフトパルプ | 0.2 | |
| | | 紙・板紙 | 11.1 | 新聞・印刷用紙 | 6.3 | |
| | | | | 新聞用紙 | 1.7 | |
| | | | | 上質印刷用紙 | 0.7 | |
| | | | | 中質印刷用紙 | 0.5 | |
| | | | | 下級印刷用紙 | 0.4 | |

| | | | | | |
|------|------|----------|-----------|----------|--------------|
| | | | | 微塗工印刷用紙 | 0.5 |
| | | | | 塗工印刷用紙 | 2.2 |
| | | | | 特殊印刷用紙 | 0.3 |
| | | 情報用紙 | 0.6 | P P C用紙 | 0.4 |
| | | | | フォーム用紙 | 0.2 |
| | | 包装用紙 | 0.5 | クラフト紙 | 0.3 |
| | | | | ロール紙 | 0.2 |
| | | その他の紙 | 0.7 | 薄葉紙 | 0.3 |
| | | | | 加工原紙 | 0.4 |
| | | 板紙 | 3.0 | ライナー | 1.4 |
| | | | | 中しん原紙 | 0.6 |
| | | | | 白板紙 | 0.9 |
| | | | | 建材原紙 | 0.1 |
| | 加工紙 | 3.8 | 加工紙 | 3.8 | アスファルト塗工紙 |
| | | | | | 0.2 |
| | | | | | ノーカーボン紙 |
| | | | | | 1.7 |
| | | | | | 段ボールシート |
| | | | | | 1.6 |
| | | | | | 壁紙・ふすま紙 |
| | | | | | 0.3 |
| | 紙製品 | 16.6 | 事務用・学用紙製品 | 1.6 | 伝票 |
| | | | | | 0.5 |
| | | | | | 封筒 |
| | | | | | 0.8 |
| | | | | | ノート |
| | | | | | 0.3 |
| | | | 日用紙製品 | 0.4 | アルバム |
| | | | | | 0.2 |
| | | | | | 祝儀用品 |
| | | | | | 0.2 |
| | | | 紙製容器 | 11.0 | 重包装紙袋 |
| | | | | | 0.5 |
| | | | | | 軽包装紙袋 |
| | | | | | 0.4 |
| | | | | | 段ボール箱 |
| | | | | | 7.2 |
| | | | | | 紙箱 |
| | | | | | 2.9 |
| | | | 紙製衛生用品 | 3.0 | ティッシュペーパー |
| | | | | | 0.6 |
| | | | | | トイレットペーパー |
| | | | | | 0.7 |
| | | | | | 紙タオル・紙ナプキン |
| | | | | | 0.1 |
| | | | | | 生理用品 |
| | | | | | 0.4 |
| | | | | | 紙おむつ |
| | | | | | 1.2 |
| | | | その他の紙製品 | 0.6 | 繊維板 |
| | | | | | 0.2 |
| | | | | | 紙管 |
| | | | | | 0.4 |
| 化学製品 | 77.9 | 石油化学基礎製品 | 2.8 | 石油化学基礎製品 | 2.8 |
| | | | | | エチレン |
| | | | | | 0.8 |
| | | | | | プロピレン |
| | | | | | 0.5 |
| | | | | | ブタン・ブチレン |
| | | | | | 0.6 |
| | | | | | ベンゼン |
| | | | | | 0.6 |
| | | | | | トルエン |
| | | | | | 0.2 |
| | | | | | キシレン |
| | | | | | 0.1 |
| | | 工業薬品 | 16.8 | 無機工業薬品 | 6.0 |
| | | | | | 液体アンモニア |
| | | | | | 0.4 |
| | | | | | か性ソーダ |
| | | | | | 1.3 |
| | | | | | ソーダ灰 |
| | | | | | 0.4 |
| | | | | | 液体塩素 |
| | | | | | 0.2 |
| | | | | | 塩酸 |
| | | | | | 0.2 |
| | | | | | 亜鉛華 |
| | | | | | 0.1 |
| | | | | | 酸化チタン |
| | | | | | 0.4 |
| | | | | | カーボンブラック |
| | | | | | 0.5 |
| | | | | | 酸素ガス |
| | | | | | 0.5 |
| | | | | | 窒素 |
| | | | | | 0.4 |
| | | | | | 硫酸 |
| | | | | | 0.3 |
| | | | | | カリウム塩 |
| | | | | | 0.3 |
| | | | | | 硝酸銀 |
| | | | | | 0.2 |
| | | | | | 過酸化水素 |
| | | | | | 0.2 |
| | | | | | けい酸ナトリウム |
| | | | | | 0.2 |
| | | | | | 活性炭 |
| | | | | | 0.2 |
| | | | | | りん酸 |
| | | | | | 0.2 |
| | | | 有機工業薬品 | 10.8 | オクタノール |
| | | | | | 0.3 |
| | | | | | 合成アセトン |
| | | | | | 0.3 |
| | | | | | 酢酸 |
| | | | | | 0.5 |
| | | | | | 酸化エチレン |
| | | | | | 0.3 |
| | | | | | エチレングリコール |
| | | | | | 0.9 |
| | | | | | 酸化プロピレン |
| | | | | | 0.4 |
| | | | | | ポリプロピレングリコール |
| | | | | | 0.3 |
| | | | | | 塩化ビニルモノマー |
| | | | | | 1.0 |
| | | | | | アクリロニトリル |
| | | | | | 0.7 |
| | | | | | 酢酸ビニルモノマー |
| | | | | | 0.3 |
| | | | | | テレフタル酸 |
| | | | | | 1.2 |
| | | | | | スチレンモノマー |
| | | | | | 1.2 |
| | | | | | カプロラクタム |
| | | | | | 0.7 |
| | | | | | フェノール |
| | | | | | 0.9 |
| | | | | | アニリン |
| | | | | | 0.4 |
| | | | | | 無水フタル酸 |
| | | | | | 0.1 |
| | | | | | アルキルベンゼン |
| | | | | | 0.2 |
| | | | | | フタル酸系可塑剤 |
| | | | | | 0.9 |

| | | | | | |
|---------|------|--------|------|-----------------|-----|
| プラスチック | 11.5 | プラスチック | 11.5 | 有機ゴム薬品 | 0.2 |
| | | | | フェノール樹脂 | 0.4 |
| | | | | 不飽和ポリエステル樹脂 | 0.7 |
| | | | | 低密度ポリエチレン | 1.6 |
| | | | | 高密度ポリエチレン | 1.1 |
| | | | | ポリスチレン | 1.1 |
| | | | | A B S樹脂 | 0.8 |
| | | | | ポリプロピレン | 1.8 |
| | | | | 塩化ビニル樹脂 | 1.6 |
| | | | | メタクリル樹脂 | 0.3 |
| | | | | ポリビニルアルコール | 0.3 |
| | | | | アセチルセルロース | 0.2 |
| | | | | エポキシ樹脂 | 0.3 |
| | | | | ポリカーボネート | 0.5 |
| | | | | 飽和ポリエステル樹脂 | 0.5 |
| | | | | ポリアセタール | 0.3 |
| 化学肥料 | 1.3 | 化学肥料 | 1.3 | 窒素質肥料 | 0.1 |
| | | | | 複合肥料 | 1.2 |
| 医薬品・農薬 | 25.4 | 医薬品 | 23.9 | 感冒薬 | 1.4 |
| | | | | 精神神経安定剤 | 0.3 |
| | | | | 末梢神経系用薬 | 0.3 |
| | | | | 眼科用剤 | 0.6 |
| | | | | 循環器官用薬 | 4.9 |
| | | | | 鎮咳去たん剤 | 0.4 |
| | | | | 消化器官用薬 | 2.6 |
| | | | | ホルモン剤 | 0.6 |
| | | | | 外皮用薬 | 1.6 |
| | | | | ビタミン剤 | 1.1 |
| | | | | 滋養強壮薬 | 1.1 |
| | | | | 止血・血液代用剤 | 0.5 |
| | | | | 解毒強肝剤 | 0.1 |
| | | | | 酵素製剤 | 0.2 |
| | | | | 総合代謝性製剤 | 0.8 |
| | | | | 腫瘍用薬 | 0.8 |
| | | | | アレルギー用薬 | 0.9 |
| | | | | 抗生物質製剤 | 2.2 |
| | | | | ワクチン・血液製剤類 | 0.9 |
| | | | | X線造影剤 | 0.4 |
| | | | | 家庭用殺虫剤 | 0.1 |
| | | | | 体外診断用医薬品 | 0.8 |
| | | | | 生薬・漢方 | 0.9 |
| | | | | 動物用医薬品 | 0.4 |
| | | 農薬 | 1.5 | 農業用殺虫剤 | 0.6 |
| | | | | 農業用殺菌剤 | 0.3 |
| | | | | 除草剤 | 0.6 |
| その他化学製品 | 20.1 | 染料 | 0.4 | 染料 | 0.4 |
| | | 塗料 | 4.3 | 油性塗料 | 0.1 |
| | | | | 合成樹脂塗料 | 3.6 |
| | | | | シンナー | 0.4 |
| | | | | 電気絶縁塗料 | 0.2 |
| | | 合成ゴム | 1.3 | 合成ゴム | 1.3 |
| | | 石けん・洗剤 | 2.0 | 石けん | 0.5 |
| | | | | 家庭用合成洗剤 | 1.3 |
| | | | | 工業用合成洗剤 | 0.2 |
| | | 界面活性剤 | 1.1 | 界面活性剤 | 1.1 |
| | | 化粧品類 | 5.7 | 口紅 | 0.3 |
| | | | | メーキャップ ファンデーション | 0.7 |
| | | | | 洗顔クリーム・フォーム | 0.2 |
| | | | | クレンジンクリーム | 0.2 |
| | | | | モイスチャークリーム | 0.3 |
| | | | | 乳液 | 0.3 |
| | | | | 化粧水 | 0.5 |
| | | | | 美容液 | 0.3 |
| | | | | パック | 0.1 |
| | | | | シャンプー | 0.8 |
| | | | | ヘアリンス | 0.3 |
| | | | | 養毛料 | 0.2 |
| | | | | 整髪料 | 0.5 |
| | | | | ヘアスプレー | 0.2 |
| | | | | 染毛料 | 0.4 |
| | | | | 歯みがき | 0.4 |
| | | 写真感光材料 | 2.0 | 写真フィルム | 1.0 |
| | | | | レンズ付フィルム | 0.2 |
| | | | | 印画紙 | 0.4 |

| | | | | | |
|----------|------|-----------------|---------|---------------|------|
| | | | 感光紙 | 0.2 | |
| | | | 写真用化学薬品 | 0.2 | |
| | | その他の化学製品 | 3.3 | 印刷インキ | 1.1 |
| | | | ワックス | 0.2 | |
| | | | 産業用火薬 | 0.1 | |
| | | | 香料 | 0.6 | |
| | | | 接着剤 | 1.3 | |
| プラスチック製品 | 36.8 | プラスチック管板類 | 3.6 | プラスチック管板類 | 3.6 |
| | | | | プラスチック板 | 0.5 |
| | | | | プラスチック積層品 | 0.9 |
| | | | | プラスチック化粧板 | 0.1 |
| | | | | プラスチック硬質管 | 1.1 |
| | | | | プラスチックホース | 0.3 |
| | | | | プラスチック継手 | 0.5 |
| | | | | プラスチック雨どい | 0.2 |
| | | プラスチックフィルム・シート類 | 7.8 | プラスチックフィルム | 5.8 |
| | | | | プラスチックシート | 1.0 |
| | | | | プラスチック床材 | 0.4 |
| | | | | 合成皮革 | 0.6 |
| | | 工業用プラスチック製品 | 12.6 | 工業用プラスチック製品 | 12.6 |
| | | | | 輸送機械用プラスチック製品 | 6.2 |
| | | | | 電気機器用プラスチック製品 | 6.4 |
| | | 発泡・強化プラスチック製品 | 5.3 | 発泡プラスチック製品 | 4.3 |
| | | | | 軟質プラスチック発泡製品 | 3.1 |
| | | | | 硬質プラスチック発泡製品 | 1.2 |
| | | | | 強化プラスチック製品 | 1.0 |
| | | | | 強化プラスチック管板類 | 0.7 |
| | | | | プラスチック浴槽 | 0.3 |
| | | その他プラスチック製品 | 7.5 | その他のプラスチック製品 | 7.5 |
| | | | | プラスチック製日用品 | 2.4 |
| | | | | プラスチック製容器 | 4.2 |
| | | | | プラスチックボタン | 0.1 |
| | | | | プラスチック製履物 | 0.7 |
| | | | | プラスチック製かばん | 0.1 |
| 石油・石炭製品 | 28.4 | 石油製品 | 27.5 | ナフサ | 1.2 |
| | | | | 燃料油 | 23.0 |
| | | | | ガソリン | 13.2 |
| | | | | ジェット燃料油 | 0.5 |
| | | | | 灯油 | 2.1 |
| | | | | 軽油 | 3.1 |
| | | | | A重油 | 1.9 |
| | | | | C重油 | 2.2 |
| | | | | 潤滑油 | 0.9 |
| | | | | スピンドル油 | 0.1 |
| | | | | ガソリンエンジン油 | 0.2 |
| | | | | ディーゼルエンジン油 | 0.2 |
| | | | | 船用エンジン油 | 0.1 |
| | | | | 工業用潤滑油 | 0.3 |
| | | | | 液化石油ガス | 0.5 |
| | | | | 液化石油ガス | 0.5 |
| | | | | その他の石油製品 | 1.9 |
| | | | | アスファルト | 0.2 |
| | | | | アスファルト舗装混合材 | 1.7 |
| | | 石炭製品 | 0.9 | 石炭製品 | 0.9 |
| 窯業・土石製品 | 35.2 | ガラス・同製品 | 6.4 | 板ガラス | 2.5 |
| | | | | フロート板ガラス | 1.5 |
| | | | | 合わせガラス | 0.4 |
| | | | | 強化ガラス | 0.5 |
| | | | | 複層ガラス | 0.1 |
| | | | | ガラス製品 | 3.9 |
| | | | | 光学ガラス素地 | 0.2 |
| | | | | 電球類用ガラス | 0.2 |
| | | | | 電子管用ガラス | 0.8 |
| | | | | 酒類用瓶 | 0.4 |
| | | | | 清涼飲料用瓶 | 0.4 |
| | | | | ガラス製食料・調味料用容器 | 0.2 |
| | | | | 薬瓶 | 0.2 |
| | | | | ガラス製食卓用品 | 0.2 |
| | | | | ガラス短繊維製品 | 0.5 |
| | | | | ガラス長繊維製品 | 0.8 |
| | | セメント・同製品 | 19.5 | セメント | 2.8 |
| | | | | ポルトランドセメント | 2.3 |
| | | | | 高炉セメント | 0.5 |
| | | | | 生コンクリート | 8.5 |
| | | | | 生コンクリート | 8.5 |
| | | | | コンクリート製品 | 6.1 |
| | | | | 高圧コンクリート管 | 0.5 |
| | | | | 高圧コンクリート柱 | 0.3 |
| | | | | 高圧コンクリートパイル | 0.8 |
| | | | | 建築用コンクリートブロック | 0.4 |
| | | | | 土木用コンクリートブロック | 1.3 |
| | | | | 道路用コンクリート製品 | 2.4 |
| | | | | P Sコンクリート製品 | 0.4 |
| | | | | その他のセメント製品 | 2.1 |
| | | | | 石綿セメント板 | 0.8 |
| | | | | 厚形スレート | 0.2 |
| | | | | 木材セメント製品 | 0.5 |
| | | | | 気泡コンクリート製品 | 0.6 |
| | | 陶磁器・同製品 | 4.1 | 建設用陶磁製品 | 2.2 |
| | | | | 粘土かわら | 0.7 |

| | | | | | |
|------|------------|---------|-------------|---------------|-----|
| | | | | 衛生陶器 | 0.6 |
| | | | | タイル | 0.9 |
| | | 工業用陶磁製品 | 1.0 | がい子・がい管 | 0.2 |
| | | | | 電気用ファインセラミックス | 0.8 |
| | | 家庭用陶磁器 | 0.9 | 陶磁器製食器 | 0.8 |
| | | | | 陶磁器製置物 | 0.1 |
| | その他窯業・土石製品 | 5.2 | 耐火物 | 耐火れんが | 0.8 |
| | | | | キャストブル耐火物 | 0.4 |
| | | | 研磨材 | 研削材 | 0.3 |
| | | | | 研削と石 | 0.2 |
| | | | | 研磨布紙 | 0.2 |
| | | | 石灰製品 | 生石灰 | 0.5 |
| | | | | 消石灰 | 0.1 |
| | | | その他の窯業・土石製品 | 陶磁器用はい土 | 0.2 |
| | | | | 人造黒鉛電極 | 0.1 |
| | | | | 石工品 | 1.6 |
| | | | | ほうろう鉄器 | 0.2 |
| | | | | ロックウール製品 | 0.1 |
| | | | | 石こうボード | 0.5 |
| 鉄鋼 | 43.3 | フェロアロイ | 0.4 | フェロマンガ | 0.2 |
| | | | | フェロクロム | 0.2 |
| | | 銑鉄 | 0.4 | 製鋼用銑鉄 | 0.4 |
| | | 普通鋼鋼材 | 19.9 | 軌条 | 0.2 |
| | | | | 形鋼 | 2.3 |
| | | | | H形鋼 | 0.9 |
| | | | | 大形形鋼 | 0.3 |
| | | | | 中小形形鋼 | 0.3 |
| | | | | 鋼矢板 | 0.3 |
| | | | | 軽量形鋼 | 0.5 |
| | | | 棒鋼 | 小形棒鋼 | 2.1 |
| | | | 線材 | 普通線材 | 0.3 |
| | | | | 特殊線材 | 0.2 |
| | | | | パーインコイル | 0.2 |
| | | | 厚・中板 | 厚板 | 1.8 |
| | | | | 中板 | 0.1 |
| | | | 熱延薄板類 | 熱延薄板 | 0.3 |
| | | | | 熱延広幅帯鋼 | 3.1 |
| | | | 冷延薄板類 | 冷延薄板 | 0.6 |
| | | | | 冷延広幅帯鋼 | 1.1 |
| | | | 電気鋼帯 | 冷延電気鋼帯 | 0.4 |
| | | | めっき鋼板 | ブリキ | 0.4 |
| | | | | 溶融亜鉛めっき鋼板 | 2.9 |
| | | | | 電気亜鉛めっき鋼板 | 1.5 |
| | | | | クロムめっき鋼板 | 0.1 |
| | | | 普通鋼鋼管 | 配管用鋼管 | 0.4 |
| | | | | 特殊配管用鋼管 | 0.3 |
| | | | | 構造用鋼管 | 1.4 |
| | | | | 鋼管杭 | 0.2 |
| | | 特殊鋼鋼材 | 7.3 | 工具鋼 | 0.2 |
| | | | | 合金工具鋼 | 0.2 |
| | | | 構造用鋼 | 機械構造用炭素鋼 | 1.1 |
| | | | | 構造用合金鋼 | 0.8 |
| | | | 特殊用途鋼 | ばね鋼 | 0.1 |
| | | | | 軸受鋼 | 0.1 |
| | | | | ステンレス鋼（熱間） | 1.7 |
| | | | | 快削鋼 | 0.3 |
| | | | | ピアノ線材 | 0.1 |
| | | | | 高抗張力鋼 | 0.5 |
| | | | 特殊鋼冷延鋼板 | ステンレス鋼板 | 1.3 |
| | | | 特殊鋼鋼管 | ステンレス鋼管 | 1.1 |
| | | その他鉄鋼 | 15.3 | 鋳鉄品 | 4.1 |
| | | | | 機械用銑鉄鋳物 | 2.8 |
| | | | | ダクタイル鋳鉄管 | 0.7 |
| | | | | 機械用可鍛鋳鉄鋳物 | 0.2 |
| | | | | 可鍛鋳鉄製鉄管継手 | 0.4 |
| | | | 磨棒鋼 | 磨棒鋼 | 0.7 |
| | | | 鉄鋼線 | 鉄線 | 0.3 |
| | | | | 硬鋼線 | 0.3 |
| | | | | PC鋼線 | 0.1 |
| | | | | ステンレス鋼線 | 0.3 |
| | | | | 冷間圧造用炭素鋼線 | 0.4 |
| | | | 鉄鋼切断品 | 鉄鋼切断品（薄板） | 4.6 |
| | | | | 鉄鋼切断品（厚中板） | 2.3 |
| | | | 鍛工品 | 鍛工品 | 2.2 |
| 非鉄金属 | 21.1 | 地金 | 5.1 | 貴金属地金 | 0.9 |
| | | | | 金地金 | 0.7 |
| | | | | 銀地金 | 0.2 |
| | | | | 銅地金 | 1.6 |

| | | | | |
|------|--------------|---------------|------------|---|
| | | | 亜鉛地金 | 0.2 |
| | | | 銅合金地金 | 0.1 |
| | | | 亜鉛合金地金 | 0.2 |
| | | 軽金属地金 | 2.1 | アルミニウム再生地金 0.2 アルミニウム合金地金 0.6 アルミニウム合金再生地金 1.3 |
| | 非鉄金属圧延品類 | 6.4 | 伸銅品 | 1.8 |
| | | | 銅条 | 0.4 |
| | | | 銅管 | 0.5 |
| | | | 黄銅条 | 0.3 |
| | | | 黄銅棒 | 0.4 |
| | | | 青銅伸銅品 | 0.2 |
| | | アルミニウム・同合金圧延品 | 3.8 | アルミニウム板 0.1 アルミニウム条 0.6 アルミニウム合金板 0.3 アルミニウム合金条 1.2 アルミニウム合金棒 0.1 アルミニウム合金管 0.1 アルミニウム合金形材 1.1 アルミニウムはく 0.3 |
| | | その他の非鉄金属圧延品類 | 0.8 | はんだ 0.1 貴金属展伸材 0.5 アルミニウム鍛造品 0.2 |
| | 電線・ケーブル | 5.9 | 電線 | 4.0 |
| | | | 銅荒引線 | 0.4 |
| | | | 銅裸線 | 0.9 |
| | | | 銅巻線 | 0.6 |
| | | | プラスチック被覆銅線 | 1.8 |
| | | | アルミニウム裸線 | 0.3 |
| | | ケーブル | 1.9 | 電力ケーブル 0.9 通信ケーブル 1.0 |
| | 非鉄金属鋳物・ダイカスト | 3.7 | 非鉄金属鋳物 | 1.6 |
| | | | 青銅鋳物 | 0.4 |
| | | | アルミニウム鋳物 | 1.2 |
| | | 非鉄金属ダイカスト | 2.1 | 亜鉛ダイカスト 0.2 アルミニウム・同合金ダイカスト 1.9 |
| 金属製品 | 45.8 | ばね・線製品 | 9.8 | ばね |
| | | | 2.4 | かさね板ばね 0.2 つるまきばね 0.2 線ばね 1.2 つす板ばね 0.8 |
| | | 線製品 | 7.4 | ボルト 2.4 ナット 1.4 ねじ 0.6 くぎ 0.3 金網 1.3 ワイヤロープ 0.7 溶接棒 0.4 リベット 0.2 座金 0.1 |
| | 建築用金属製品 | 16.9 | 建築用金属製品 | 16.9 |
| | | | | アルミニウムサッシ 8.8 スチールサッシ 0.5 アルミニウムドア 0.5 スチールドア 1.9 シャッター 0.9 建築用板金製品 1.5 建具用取付具 2.0 カーテンウォール 0.5 金属製物置 0.3 |
| | ガス・石油機器 | 5.8 | ガス・石油機器 | 5.8 |
| | | | | ガスこんろ 1.0 ガス湯沸器 1.0 ガス風呂釜 1.4 石油ストーブ 1.7 温風暖房機 0.4 温水ボイラ 0.3 |
| | その他金属製品 | 13.3 | 金属製容器 | 6.9 |
| | | | | ドラム缶 0.4 18リットル缶 0.6 食缶 3.7 アルミニウム製飲料用缶 1.9 ボンベ 0.3 |
| | | 家庭用金物 | 0.8 | 金属洋食器 0.2 家庭用刃物 0.4 なべ 0.2 |
| | | 手持工具類 | 1.3 | 作業工具 0.4 のこ刃 0.2 機械刃物 0.4 超硬チップ 0.3 |
| | | 配管工事用金属製品 | 2.1 | 金属製管継手 1.2 |

| | | | | | | |
|------|-------|--------------|----------|---------------|----------|-----|
| | | | | 金属製衛生器具 | 0.2 | |
| | | | | 配管工事用附属品 | 0.7 | |
| | | | その他の金属製品 | 2.2 | 架線金物 | 0.7 |
| | | | | 王冠 | 0.2 | |
| | | | | 金属熱処理品 | 0.2 | |
| | | | | 金庫 | 0.2 | |
| | | | | 金属製パッキン・ガスケット | 0.5 | |
| | | | | 金属製ネームプレート | 0.4 | |
| 一般機器 | 104.0 | ボイラ・原動機 | 9.0 | ボイラ | 2.7 | |
| | | | | 原動機 | 6.3 | |
| | | | | 汎用ガソリン機関 | 0.6 | |
| | | | | 汎用ディーゼル機関 | 1.9 | |
| | | | | 船用ディーゼル機関 | 3.8 | |
| | | 風水力機械 | 7.4 | ポンプ | 2.3 | |
| | | | | つず巻ポンプ | 1.5 | |
| | | | | 水中ポンプ | 0.4 | |
| | | | | 真空ポンプ | 0.4 | |
| | | | 圧縮機・送風機 | 1.1 | 圧縮機 | 0.6 |
| | | | | 送風機 | 0.5 | |
| | | | 油空圧機器 | 4.0 | 油圧ポンプ | 0.5 |
| | | | | 油圧モータ | 0.7 | |
| | | | | 油圧シリンダ | 0.8 | |
| | | | | 油圧バルブ | 0.7 | |
| | | | | 空気圧シリンダ | 0.6 | |
| | | | | 空気圧バルブ | 0.7 | |
| | | 金属工作・加工機械 | 11.1 | 金属工作機械 | 4.5 | |
| | | | | 旋盤 | 1.5 | |
| | | | | フライス盤 | 0.2 | |
| | | | | 研削盤 | 0.5 | |
| | | | | マシニングセンタ | 1.2 | |
| | | | | 放電加工機 | 1.1 | |
| | | | 金属加工機械 | 3.3 | 金属圧延用ロール | 0.9 |
| | | | | プレス機械 | 1.7 | |
| | | | | せん断機 | 0.3 | |
| | | | | ガス溶接・溶断機 | 0.4 | |
| | | | 機械工具類 | 3.3 | ドリル | 0.2 |
| | | | | ミーリングカッタ | 0.2 | |
| | | | | タップ・ダイス | 0.3 | |
| | | | | ダイヤモンド工具 | 0.5 | |
| | | | | 超硬工具 | 0.8 | |
| | | | | 空気動工具 | 0.2 | |
| | | | | 電動工具 | 1.1 | |
| | | 運搬機械・産業用ロボット | 9.2 | 運搬機械 | 6.6 | |
| | | | | 天井走行クレーン | 0.5 | |
| | | | | 車両搭載形クレーン | 0.2 | |
| | | | | 巻上機 | 0.2 | |
| | | | | コンベヤ | 2.3 | |
| | | | | エレベータ | 2.8 | |
| | | | | エスカレータ | 0.3 | |
| | | | | 駐車装置 | 0.3 | |
| | | | 産業用ロボット | 2.6 | 産業用ロボット | 2.6 |
| | | 農業・建設機械 | 12.8 | 農業機械 | 5.5 | |
| | | | | 動力耕うん機 | 0.2 | |
| | | | | 農業用トラクタ | 2.7 | |
| | | | | 田植機 | 0.6 | |
| | | | | 動力噴霧機 | 0.2 | |
| | | | | コンバイン | 1.4 | |
| | | | | 農業用乾燥機 | 0.4 | |
| | | | 建設機械 | 7.3 | 建設用トラクタ | 0.7 |
| | | | | トラッククレーン | 0.3 | |
| | | | | ラフテレンクレーン | 1.0 | |
| | | | | 掘さく機 | 4.1 | |
| | | | | 整地機械 | 0.2 | |
| | | | | アスファルト舗装機械 | 0.3 | |
| | | | | コンクリート機械 | 0.7 | |
| | | その他産業用機械 | 27.7 | 繊維機械 | 2.4 | |
| | | | | 化学繊維機械 | 0.1 | |
| | | | | 精紡機 | 0.4 | |
| | | | | 織機 | 0.3 | |
| | | | | ニット機械 | 0.3 | |
| | | | | 工業用ミシン | 1.3 | |
| | | | 食料品加工機械 | 3.4 | 穀物処理機械 | 1.5 |
| | | | | 製パン・製菓機械 | 1.2 | |
| | | | | 肉製品・水産製品製造機械 | 0.7 | |
| | | | 印刷関連機械 | 3.4 | 印刷機械 | 2.4 |
| | | | | 製版機械 | 0.7 | |
| | | | | 製本機械 | 0.3 | |
| | | | 動力伝導装置 | 9.7 | 玉軸受 | 4.1 |
| | | | | ころ軸受 | 2.8 | |
| | | | | 変速機 | 1.7 | |

| | | | | | |
|------|---------|-----------|------------|---------------|------------|
| | | | | 歯車 | 0.7 |
| | | | | ローラチェーン | 0.4 |
| | | 化学機械 | 1.2 | ろ過機 | 0.4 |
| | | | | 分離機 | 0.2 |
| | | | | 熱交換器 | 0.6 |
| | | 包装・荷造機械 | 2.7 | 包装機械 | 2.3 |
| | | | | 荷造機械 | 0.4 |
| | | その他の産業用機械 | 4.9 | 製材・木工機械 | 1.0 |
| | | | | 鑄造装置 | 0.7 |
| | | | | プラスチック加工機械 | 2.4 |
| | | | | 工業窯炉 | 0.8 |
| | その他一般機器 | 26.8 | 事務用機器 | 9.9 | 電子卓上計算機 |
| | | | | | 1.0 |
| | | | | 複写機 | 5.9 |
| | | | | ワードプロセッサ | 3.0 |
| | | | 冷凍機・同応用製品 | 9.2 | 冷凍機 |
| | | | | | 0.8 |
| | | | | 業務用エアコン | 2.1 |
| | | | | カーエアコン | 5.4 |
| | | | | 冷凍・冷蔵用ショーケース | 0.9 |
| | | | サービス用機器 | 2.5 | 自動販売機 |
| | | | | | 1.7 |
| | | | | 業務用洗濯装置 | 0.2 |
| | | | | 自動車整備・サービス機器 | 0.6 |
| | | | その他の一般機器 | 5.2 | 家庭用ミシン |
| | | | | | 0.2 |
| | | | | 消火器 | 0.6 |
| | | | | バルブ | 3.3 |
| | | | | パイプ加工品 | 0.6 |
| | | | | ピストンリング | 0.5 |
| 電気機器 | 154.2 | 重電機器 | 19.5 | 回転電気機械 | 4.9 |
| | | | | 発電機 | 0.5 |
| | | | | 電動機 | 4.4 |
| | | | 静止電気機器 | 3.7 | 変圧器 |
| | | | | | 1.9 |
| | | | | 電力変換装置 | 0.9 |
| | | | | コンデンサ | 0.2 |
| | | | | 電気溶接機 | 0.4 |
| | | | | 産業用電熱装置 | 0.3 |
| | | | 開閉制御装置 | 10.9 | 配電盤 |
| | | | | | 3.1 |
| | | | | 分電盤 | 0.7 |
| | | | | 監視制御装置 | 4.0 |
| | | | | 継電器 | 0.6 |
| | | | | 電磁開閉器 | 0.8 |
| | | | | 電力開閉器 | 0.8 |
| | | | | 遮断器 | 0.9 |
| | | 電子応用装置 | 25.7 | 電子計算機・同附属装置 | 24.0 |
| | | | | | 12.5 |
| | | | | 外部記憶装置 | 2.8 |
| | | | | 入出力装置 | 6.2 |
| | | | | 端末装置 | 2.5 |
| | | | その他の電子応用装置 | 1.7 | X線装置 |
| | | | | | 0.7 |
| | | | | 超音波応用装置 | 0.5 |
| | | | | 医療用電子応用装置 | 0.5 |
| | | 通信機器 | 13.3 | 有線通信機器 | 6.8 |
| | | | | | 0.8 |
| | | | | ボタン電話装置 | 0.3 |
| | | | | インターホン | 0.2 |
| | | | | ファクシミリ | 0.9 |
| | | | | 交換機 | 2.2 |
| | | | | 搬送装置 | 2.4 |
| | | | 無線通信機器 | 6.5 | 固定通信装置 |
| | | | | | 0.8 |
| | | | | 携帯電話 | 3.3 |
| | | | | PHS | 0.4 |
| | | | | ポケットベル | 0.5 |
| | | | | 基地局通信装置 | 0.7 |
| | | | | アマチュア用通信装置 | 0.1 |
| | | | | 無線応用装置 | 0.7 |
| | | 民生用電子機器 | 12.4 | 映像機器 | 7.0 |
| | | | | | 3.8 |
| | | | | ビデオテープレコーダ | 1.6 |
| | | | | ビデオディスクプレーヤ | 0.2 |
| | | | | ビデオカメラ | 1.2 |
| | | | | カーナビゲーションシステム | 0.2 |
| | | | 音声機器 | 5.4 | ラジカセ型オーディオ |
| | | | | | 0.2 |
| | | | | 据置型オーディオ | 2.4 |
| | | | | ポータブルオーディオ | 0.5 |
| | | | | カーオーディオ | 2.3 |
| | | 民生用電気機器 | 16.3 | ちゅう房機器 | 4.6 |
| | | | | | 0.8 |
| | | | | 電気がま | 0.4 |
| | | | | ジャーボット | 0.3 |
| | | | | 電気冷蔵庫 | 3.1 |
| | | | 衣料衛生関連機器 | 2.1 | 電気洗濯機 |
| | | | | | 1.2 |

| | | | | | | | |
|-------|---------|-------------|------------|-----------------|-----------|-------------|------|
| | | | | 衣類乾燥機 | 0.1 | | |
| | | | | 電気アイロン | 0.1 | | |
| | | | | 電気掃除機 | 0.7 | | |
| | | その他の民生用電気機器 | 9.6 | 電気こたつ | 0.2 | | |
| | | | | 電気カーペット | 0.3 | | |
| | | | | 換気扇 | 0.9 | | |
| | | | | ルームエアコン | 6.5 | | |
| | | | | 理容用電気器具 | 0.9 | | |
| | | | | 電気温水洗浄便座 | 0.8 | | |
| | 電子部品 | 24.0 | 受動部品 | 6.1 | 電子機器用抵抗器 | 1.4 | |
| | | | | 電子機器用コンデンサ | 3.4 | | |
| | | | | 電子機器用変成器 | 1.1 | | |
| | | | | 水晶振動子 | 0.2 | | |
| | | | 接続部品 | 10.4 | 電子機器用コネクタ | 1.1 | |
| | | | | 電子機器用スイッチ | 0.5 | | |
| | | | | プリント配線板 | 7.8 | | |
| | | | | 電子機器用リレー | 1.0 | | |
| | | | 変換部品 | 3.5 | スピーカ | 0.3 | |
| | | | | マイクロホン | 0.6 | | |
| | | | | 磁気ヘッド | 1.8 | | |
| | | | | 超小形電動機 | 0.8 | | |
| | | | メモリ部品 | 1.9 | 録音用磁気テープ | 0.4 | |
| | | | | 録画用磁気テープ | 1.0 | | |
| | | | | 磁気ディスク | 0.5 | | |
| | | | 組立品 | 2.1 | スイッチング電源 | 0.9 | |
| | | | | テレビジョン受信用アンテナ | 0.6 | | |
| | | | | テレビジョン・ビデオ用チューナ | 0.5 | | |
| | | | | コントロールユニット | 0.1 | | |
| | 電子デバイス | 21.8 | 電子管 | 1.2 | ブラウン管 | 1.0 | |
| | | | | 表示管 | 0.2 | | |
| | | | 半導体素子・集積回路 | 20.6 | ダイオード | 1.4 | |
| | | | | 整流素子 | 0.3 | | |
| | | | | トランジスタ | 1.6 | | |
| | | | | サーミスタ | 0.2 | | |
| | | | | サイリスタ | 0.1 | | |
| | | | | 光電変換素子 | 0.5 | | |
| | | | | 集積回路 | 15.0 | | |
| | | | | 液晶デバイス | 1.5 | | |
| | その他電気機器 | 21.2 | 内燃機関電装品 | 7.3 | 充電発電機 | 1.2 | |
| | | | | 始動電動機 | 1.1 | | |
| | | | | 配電器 | 2.3 | | |
| | | | | イグニッションコイル | 1.2 | | |
| | | | | 点火プラグ | 1.5 | | |
| | | | 電球 | 1.5 | 自動車用電球 | 0.5 | |
| | | | | ハロゲン電球 | 0.1 | | |
| | | | | 蛍光灯ランプ | 0.7 | | |
| | | | | HIDランプ | 0.2 | | |
| | | | 配線・電気照明器具 | 5.8 | 配線器具 | 3.1 | |
| | | | | 白熱灯器具 | 1.0 | | |
| | | | | 蛍光灯器具 | 1.5 | | |
| | | | | 高圧放電灯器具 | 0.2 | | |
| | | | 電気計測器 | 2.8 | 電気計器 | 0.3 | |
| | | | | 電気測定器 | 1.5 | | |
| | | | | 工業計器 | 0.8 | | |
| | | | | 医療用計測器 | 0.2 | | |
| | | | 電池 | 1.6 | 乾電池 | 0.7 | |
| | | | | 車両用蓄電池 | 0.2 | | |
| | | | | 民生用蓄電池 | 0.7 | | |
| | | | シリコンウエハ | 1.1 | シリコンウエハ | 1.1 | |
| | | | その他の電気機器 | 1.1 | 交通信号保安装置 | 0.7 | |
| | | | | 太陽電池 | 0.1 | | |
| | | | | リードフレーム | 0.3 | | |
| 輸送用機器 | 82.1 | 自動車 | 79.6 | 乗用車 | 35.0 | 軽乗用車 | 3.9 |
| | | | | | | 小型乗用車 | 16.4 |
| | | | | | | 普通乗用車 | 14.7 |
| | | | | バス | 1.2 | バス | 1.2 |
| | | | | トラック | 19.0 | 軽トラック | 3.6 |
| | | | | | | 小型トラック | 5.7 |
| | | | | | | 普通トラック | 9.7 |
| | | | | 二輪自動車 | 1.7 | 二輪自動車 | 1.7 |
| | | | | 自動車部品 | 22.7 | 自動車部品 | 22.7 |
| | | その他輸送用機器 | 2.5 | 自転車 | 1.0 | 自転車 | 0.4 |
| | | | | | | 自転車部品 | 0.6 |
| | | | | 産業用運搬車両 | 1.5 | フォークリフトトラック | 1.3 |

| | | | | | | | |
|-------|------|-----------|-----|--------------|-----|----------|-----|
| 精密機器 | 11.4 | 計測機器 | 4.7 | 測定機器 | 2.9 | ショベルトラック | 0.2 |
| | | | | | | 工業用長さ計 | 0.2 |
| | | | | | | 積算体積計 | 1.0 |
| | | | | はかり | 0.6 | | |
| | | | | 圧力計 | 0.4 | | |
| | | 分析機器 | 0.9 | 流量計 | 0.3 | | |
| | | | | 精密測定器 | 0.4 | | |
| | | 試験機 | 0.5 | 光分析装置 | 0.4 | | |
| | | | | 電磁気分析装置 | 0.3 | | |
| | | 測量機器 | 0.4 | クロマト・分離・蒸留機器 | 0.2 | | |
| | | | | 材料試験機 | 0.5 | | |
| | | 医療用具 | 2.6 | 医療用具 | 2.6 | 測量機器 | 0.4 |
| | | | | | | 医療用機器 | 1.4 |
| | | | | | | 病院用器具 | 0.3 |
| | | | | | | 歯科用機器 | 0.2 |
| 医療用品 | 0.5 | | | | | | |
| 歯科材料 | 0.2 | | | | | | |
| 理化学機器 | 0.3 | 理化学機器 | 0.3 | 理化学機器 | 0.3 | | |
| 光学機器 | 2.4 | カメラ・同関連機器 | 1.4 | カメラ | 1.0 | | |
| | | | | カメラ用交換レンズ | 0.4 | | |
| | | その他の光学機器 | 1.0 | 顕微鏡 | 0.1 | | |
| | | | | 光学レンズ | 0.4 | | |
| | | | | 眼鏡枠 | 0.2 | | |
| 眼鏡レンズ | 0.3 | | | | | | |
| 時計 | 1.4 | 時計 | 1.4 | 腕時計 | 0.9 | | |
| | | | | 目覚・掛時計 | 0.5 | | |

| | | | |
|--------------|----------------|----------------|---|
| その他工業製品 87.7 | 飼・肥料 4.3 | 飼・肥料 4.3 | ふすま 0.1 大豆かす 0.4 なたねかす 0.1 配合飼料 3.7 |
| | 家具類 15.0 | 木製家具 6.2 | たんす 1.4 木製書棚 0.4 食器戸棚 1.4 食堂セット 0.9 木製流し台セット 1.7 漆器製家具 0.4 |
| | | 金属製家具 2.6 | スチール机 0.6 スチールいす 0.6 金属製流し台セット 0.8 書庫 0.2 ファイリングキャビネット 0.1 金属製棚 0.3 |
| | | その他の家具・装備品 3.2 | 応接セット 0.7 ベッド 0.3 マットレス 0.1 音響機器用木製キャビネット 0.1 事務所用・店舗用装備品 1.2 額縁 0.2 宗教用具 0.4 漆器製台所・食卓用品 0.2 |
| | | 建具 3.0 | 木製ドア 1.6 ガラス戸 0.5 障子 0.6 ふすま戸 0.3 |
| | 出版・印刷物 42.5 | 新聞・雑誌・書籍 14.1 | 日刊新聞 8.2 週刊誌 1.2 月刊誌 3.4 辞典 0.5 学習参考書 0.5 教科書 0.3 |
| | | その他の印刷物 28.4 | 凸版印刷物 3.1 平版印刷物 22.5 写真製版 2.8 |
| | ゴム製品 10.1 | タイヤ 2.6 | 自動車タイヤ 2.6 |
| | | 産業用ゴム製品 6.4 | ゴムベルト 0.6 ゴムホース 0.9 防振ゴム 1.8 ゴムロール 0.5 ゴム製パッキング 2.3 工業用スポンジ製品 0.3 |
| | | その他のゴム製品 1.1 | スニーカー 0.4 ゴム引布 0.2 医療・衛生用ゴム製品 0.2 ゴム練生地 0.3 |
| | 革・同製品 3.4 | 革 0.4 | 牛革 0.4 |
| | | 革製品 3.0 | 革靴 1.7 革手袋 0.1 革かばん 0.4 革製ハンドバック 0.8 |
| | 音楽・娯楽・運動用品 6.4 | 楽器・レコード 2.0 | ピアノ 0.4 電子ピアノ・オルガン 0.2 オーディオレコード 1.0 ビデオレコード 0.4 |
| | | 娯楽・運動用品 4.4 | 電子応用がん具 2.0 プラスチック製がん具 0.5 人形 0.3 児童乗物 0.1 球技用具 0.2 ゴルフ用具 0.6 釣具 0.7 |
| | その他製品 6.0 | 畳用材 1.0 | 畳床 0.5 畳表 0.5 |
| | | その他の製品 5.0 | 筆記具 0.6 ファスナー 0.2 歯ブラシ 0.2 魔法瓶 0.1 看板・標識機 1.1 |

| | | | | | | | |
|------------|----------|--------|---------|-------------|--------|--------------|-------|
| | | | | 電光表示器 | 0.6 | | |
| | | | | パレット | 0.3 | | |
| | | | | モデル・模型品 | 0.1 | | |
| | | | | 人体安全保護具・救命具 | 0.8 | | |
| | | | | ルームユニット | 1.0 | | |
| 食料用農畜水産物 | 27.4 | 農産物 | 13.3 | 米麦 | 12.0 | 米 | 11.6 |
| | | | | | | 大麦 | 0.1 |
| | | | | | | 小麦 | 0.3 |
| | | | | 豆類 | 0.3 | 大豆 | 0.1 |
| | | | | | | 小豆 | 0.2 |
| | | | | その他の農産物 | 1.0 | 干しいたけ | 0.1 |
| | | | | | | さとうきび | 0.1 |
| | | | | | | てん菜 | 0.3 |
| | | | | | | 葉たばこ | 0.5 |
| | | 畜産物 | 10.2 | 肉類 | 5.6 | 牛肉 | 2.6 |
| | | | | | | | 豚肉 |
| | | | | | | 鶏肉 | 1.0 |
| | | 水産物 | 3.9 | 塩干魚介類 | 2.4 | するめ | 0.2 |
| | | | | | | | 丸干いわし |
| | | | | | 干あじ | 0.2 | |
| | | | | | 煮干いわし | 0.2 | |
| | | | | | しらす干 | 0.3 | |
| | | | | | 塩さけ | 0.8 | |
| | | | | | たらこ | 0.4 | |
| | | | | | 味りん干 | 0.1 | |
| | | | 海藻類 | 1.5 | こんぶ | 0.3 | |
| | | | | | 干のり | 1.0 | |
| | | | | | わかめ | 0.2 | |
| 非食料農林産物 | 2.4 | 農畜産物 | 0.2 | 天然繊維原料 | 0.1 | 繭 | 0.1 |
| | | | | 原皮 | 0.1 | 牛・豚皮 | 0.1 |
| | | 林産物 | 2.2 | 丸太 | 2.2 | ひのき小丸太 | 0.1 |
| | ひのき中丸太 | | | | | 0.3 | |
| | ひのき大丸太 | | | | | 0.1 | |
| | 杉小丸太 | | | | | 0.1 | |
| | 杉中丸太 | | | | | 0.1 | |
| | 杉大丸太 | | | | | 0.9 | |
| | 松丸太 | | | | | 0.1 | |
| | えぞ・とど松丸太 | | | | | 0.1 | |
| なら丸太 | 0.1 | | | | | | |
| ぶな丸太 | 0.1 | | | | | | |
| | | | | | パルプ材 | 0.2 | |
| 鉱産物 | 8.8 | 燃料鉱物 | 0.7 | 石炭 | 0.4 | 一般炭 | 0.4 |
| | | | | 天然ガス | 0.3 | 天然ガス | 0.3 |
| | | その他鉱産物 | 8.1 | 石材・骨材 | 7.2 | 花こう岩 | 3.1 |
| | 砕石 | | | | | 2.7 | |
| | 砂利 | | | | | 0.4 | |
| | 砂 | | | | | 1.0 | |
| | | | その他の鉱産物 | 0.9 | 石灰石 | 0.6 | |
| | | | | | 窯業原料鉱物 | 0.3 | |
| 電力・都市ガス・水道 | 43.7 | 電力 | 35.5 | 電力 | 35.5 | 大口電力 | 13.1 |
| | | | | | | 小口電力 | 8.8 |
| | | | | | | 業務用電力 | 13.6 |
| | | 都市ガス | 3.7 | 都市ガス | 3.7 | 都市ガス | 3.7 |
| | 水道 | 4.5 | 水道 | 4.5 | 上水道 | 4.0 | |
| | | | | | 工業用水 | 0.5 | |
| スクラップ類 | 2.8 | 金属くず | 2.1 | 鉄くず | 1.6 | 鉄くず | 1.6 |
| | | | | 非鉄金属くず | 0.5 | 銅くず | 0.3 |
| | | | | | | 銅合金くず | 0.1 |
| | | | | | | アルミニウム・同合金くず | 0.1 |
| | 古紙 | 0.7 | 古紙 | 0.7 | 古紙 | 0.7 | |