
鉱工業指数における 「財別」とはどんなもの？



平成27年6月
経済産業省 経済解析室

そもそもですが、鉱工業指数の「財別」とは何ですか？

- 鉱工業指数は「鉄鋼業」や「化学工業」といった、製品の種類、生産設備や技術、原材料の種類などに着目して分類された「業種分類」のほかに、特殊分類として製品が本来持っている経済的用途によって区分し、再編成したものが「財別分類指数」です。

☆業種分類

鉱工業

製造工業

鉄鋼業

非鉄金属工業

金属製品工業

はん用・生産用・業務用機械工業

電子部品・デバイス工業

電気機械工業

情報通信機械工業

輸送機械工業

窯業・土石製品工業

化学工業

石油・石炭製品工業

プラスチック製品工業

パルプ・紙・紙加工品工業

繊維工業

食料品・たばこ工業

その他工業

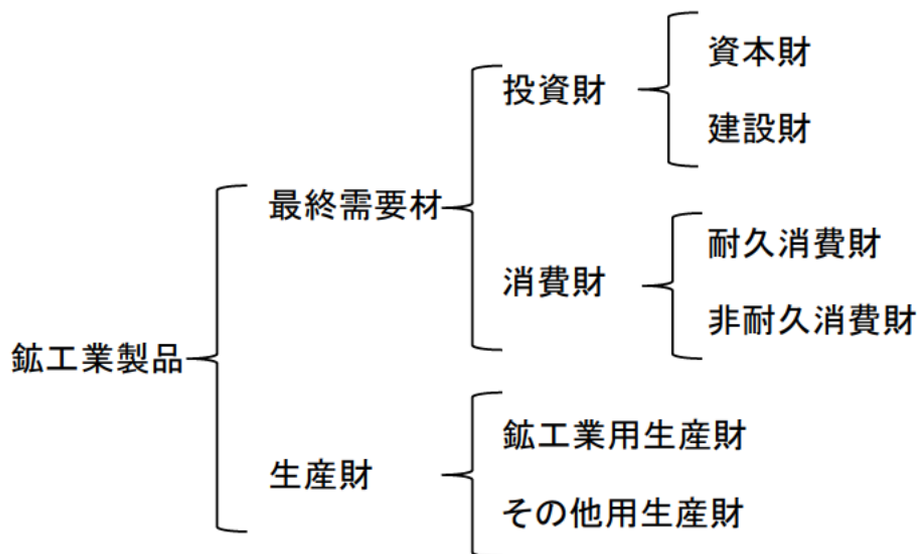
鉱業

<<参考>

産業総合(鉱工業、電力・ガス事業)

電力・ガス事業

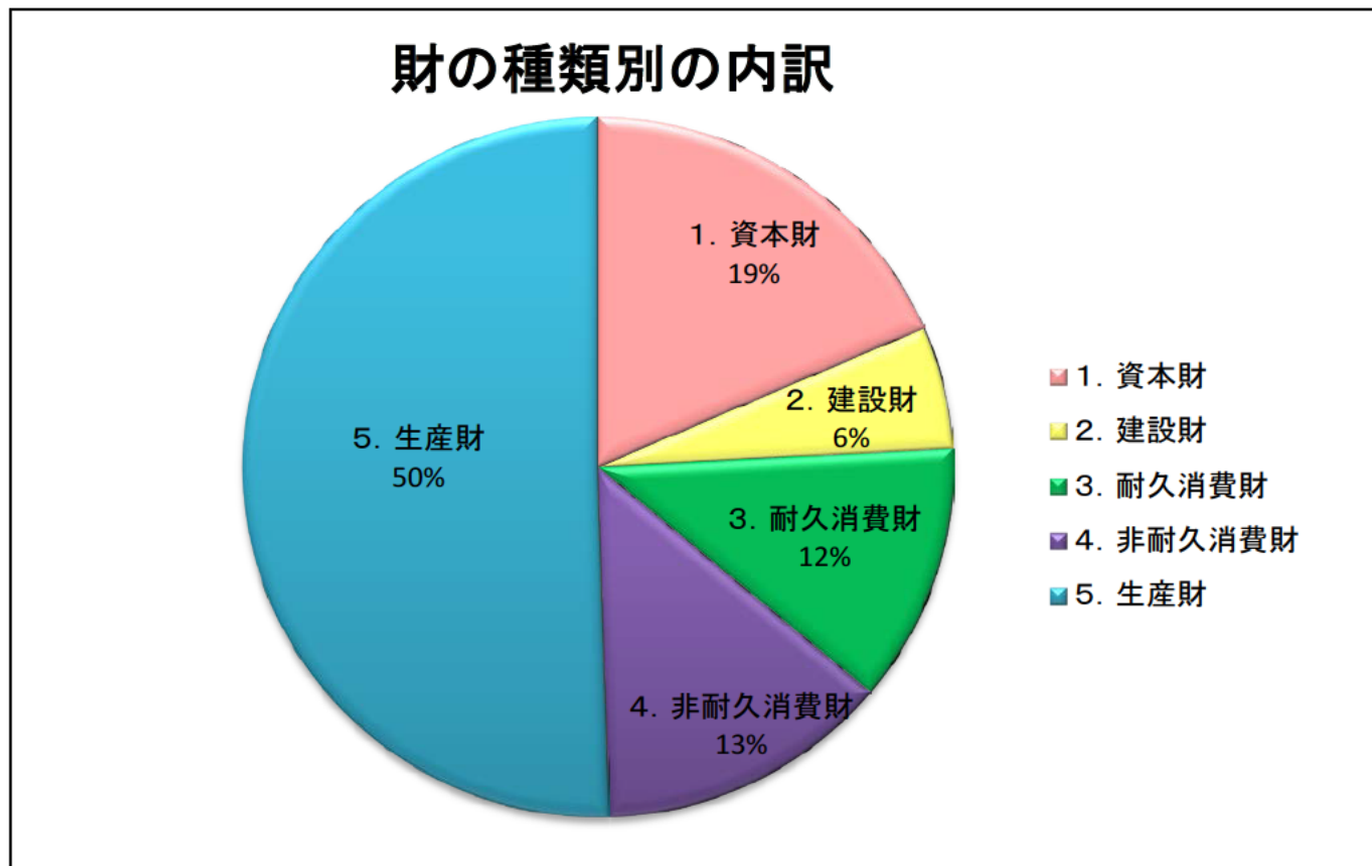
☆財分類



この資料はこちらの話です。

鉱工業指数の「財別」とは、どんな財にわかれていますか？

財の種類別の内訳を見ると、資本財(19%)、建設財(6%)、耐久消費財(12%)、非耐久消費財(13%)、生産財(50%)の5つに分かれています。この割合は平成22年基準のウェイトでどのくらいの構成比になっているのかを表しています。



注：資本財(除. 輸送機械)という分類もあるが、ここでは含んだもので示している。

その1:「資本財」って具体的に何ですか？資本金のことですか？

資本財は資本金そのものではないものの、一度買ったら当分の間使い続けるような身の回りにあるというよりは工場とかで使っていそうなかなり高額なものです。



資本財に分類されるもの
耐用年数1年以上の購入単価の高いもの

- 鋼船
- 半導体製造装置
- 普通トラック
- ショベル系掘削機械
- 数値制御ロボットやプレイバックロボット
- 蒸気タービン
- 電線、ケーブル
- プラスチック金型、電動工具
- マシニングセンタ
- ポンプ
- コンピューター(ノート型パソコン、デスクトップ型パソコン)
など



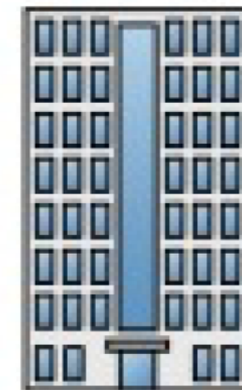
その2: 建設財って具体的に何ですか？ビルそのものですか？

ビルそのものというよりは、ビルとセットになっていそうな、ビルの付属品の一部のようなもののイメージです。また、橋はビルではないけれども、これも建設財に含まれています。



建設財に分類されるもの 建物などに関するもの

- 橋りょう
- 木造住宅用・ビル用アルミニウムサッシ
- システムキッチン
- セメント
- 換気扇
- エレベータ
- など



その3: 耐久消費財って具体的に何ですか？何かに耐えるんですか？

別に何かに耐えている訳ではないけれど、一度買ったらとりあえず1年以上も使いそうなりと身の回りにある物が耐久消費財です。車とかテレビ、ケータイはそうしょっちゅう取り替えませんよね。

耐久消費財に分類されるもの

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

- 普通乗用車、小型乗用車
- 薄型テレビ
- セパレート型エアコン
- カーナビゲーションシステム
- 携帯電話
- デジタルカメラ
- 乗用車用タイヤ
など



その4: 非耐久消費財って具体的に何ですか？身の回りにありますか？

食べたり飲んだりして消費あるいは使っていたらなくなってすぐ次新しい物を買う、まさに生活している中で身の回りにある多くのものが非耐久消費財です。

非耐久消費財に分類されるもの

原則として想定耐用年数が1年未満または比較的購入価格が低いもの。

- 食料品
- 飲料(コーヒー・茶系飲料、牛乳など)
- ビール、発泡酒、リキュールなど
- ガソリン
- 化粧品関係(化粧水、ファンデーション、美容液)
- 医薬品
- プラスチック製日用品・雑貨・文房具類
など

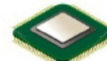


ラスト:生産財って具体的に何ですか?イメージすらつきませんが…?

何か物を作る時にその名のとおり、原材料になるものです。例えばいきなりプラスチックのペットボトルとキャップがどこからか生まれてできるわけではなく、まずは原材料から作るでしょう。その原材料の部分が生産財です。また、身近なところでは軽油ガスが一番イメージしやすいかもしれません。

生産財に分類されるもの 原材料や燃料として投入されるもの

- 粗鋼、ポリエチレン、合成ゴム
- エンジン、車体部品
- 半導体集積回路
- プラスチック製部品
- 軽油、天然ガス
- など



御参考までに・・・

鉱工業指数については以下のサイトも御覧下さい。

- 鉱工業指数の統計の概要

<http://www.meti.go.jp/statistics/tyo/iip/gaiyo.html>

- 鉱工業指数のしくみと見方

http://www.meti.go.jp/statistics/tyo/iip/pdf/b2010_mechanism_iipj.pdf

- Q & A

<http://www.meti.go.jp/statistics/tyo/iip/qa.html>

- 最新の結果はこちらからどうぞ

<http://www.meti.go.jp/statistics/tyo/iip/result-1.html>

- 各種統計データをダウンロードしたい場合はこちらからどうぞ

http://www.meti.go.jp/statistics/tyo/iip/b2010_result-2.html