調査価格の種類一覧(輸出物価指数、品目別)

| 類別 | 品目 | ye √* 17t* 45 ≃12 ≠4 | | | | | | | |
|--------|------------------|----------------------|----------|----------------------|-------------------------|------|----------|-------|--|
| | | 銘柄指定調査 | 平均価格調査 | モデル 利益率・ 原価率調査 | 価格調査 その他の モデル価格調査 | 建値調査 | その他調査 | 外部データ | |
| 繊維品 | アクリル短繊維 | 0 | 0 | | | | İ | | |
| | 天然繊維織物 | Ö | Ö | | | | | | |
| | 化学繊維織物 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 不織布 | 0 | | | | | | | |
| 化学製品 | か性ソーダ | 0 | | | | | 0 | | |
| | 酸化チタン | 0 | | | | | | | |
| | 二酸化けい素 | 0 | | | | | | | |
| | エチレン | | | | | | | 0 | |
| | プロピレン | | | | | | | 0 | |
| | ベンゼン | | | | | | | 0 | |
| | トルエンキシレン | | | | | | | 0 | |
| | 塩化ビニルモノマー | | | | | | | 0 | |
| | メチルメタクリレート | 0 | | | | | | 0 | |
| | スチレンモノマー | 0 | | | | | | 0 | |
| | トルイレンジイソシアネート | 0 | | | | | | | |
| | カプロラクタム | 0 | | | | | | 0 | |
| | フェノール・ビスフェノールA | 0 | | | 1 | | | Ö | |
| | ジフェニルメタンジイソシアネート | Ö | | 1 | † | | 1 | | |
| | パラキシレン | <u> </u> | | 1 | † | | <u> </u> | 0 | |
| | フェノール樹脂 | 0 | | 1 | † | | | _ ~ | |
| Ì | ポリエステル樹脂 | Ö | | | | | | | |
| | ポリエチレン | | | | | | | 0 | |
| İ | ポリスチレン | 0 | | | | | | _ | |
| | ABS樹脂 | Ö | | | | | | | |
| | ポリプロピレン | | | | | | | 0 | |
| | 塩化ビニル樹脂 | | | | | | | Ō | |
| | メタクリル樹脂 | 0 | | | | | | | |
| | ポリビニルアルコール | 0 | | | | | | | |
| | ポリアミド樹脂 | 0 | | | | | | | |
| | フッ素樹脂 | 0 | | | | | | | |
| | エポキシ樹脂 | 0 | | | | | | | |
| | ポリカーボネート | 0 | | | | | | | |
| | 吸水性樹脂・イオン交換樹脂 | 0 | | | | | | | |
| | エチレン酢酸ビニル樹脂 | 0 | | | | | | | |
| | シリコーン | 0 | 0 | | | | | | |
| | 合成染料 | 0 | | | | | | | |
| | 合成ゴム | 0 | 0 | | | | | | |
| | 外皮用薬 | 0 | | | | | | | |
| | 腫瘍用薬 | 0 | | | | | | | |
| | 抗生物質製剤 | 0 | | | | | | | |
| | 診断用医薬品 | 0 | | | | | | | |
| | 界面活性剤 | 0 | | | | | | | |
| | 塗料 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 化粧品類 | 0 | | | | | | | |
| | 農薬 | 0 | | | | | | | |
| | 写真感光材料 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 印刷インキ | 0 | | | | | | | |
| | 香料 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 接着剤 | 0 | | | | | | | |
| 金属・同製品 | 鉄くず | O | | | | | | | |
| | 銅・同合金くず | 0 | | ļ | 1 | | ļ | | |
| | フェロニッケル | 0 | 0 | | | | | | |
| | 普通鋼半製品 | 0 | | | | | | | |
| | 軌条 | 0 | | | | | | | |
| | 形鋼 | 0 | | | | | | | |
| | 線材 | 0 | | | | | - | | |
| | 厚中板 | 0 | | | | | - | | |
| | 熱延広幅帯鋼 | 0 | | 1 | | | 1 | | |
| | 冷延広幅帯鋼 | 0 | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 冷延電気鋼帯 | 0 | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | ブリキ・クロムめっき鋼板 | 0 | | | | | 1 | | |
| | 溶融亜鉛めっき鋼板 | 0 | | | | | 1 | | |
| | 電気亜鉛めっき鋼板 | 0 | | 1 | 1 | | + | | |
| | 構造用鋼 | 0 | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | ばね鋼 | 0 | | 1 | | | 1 | | |
| | ステンレス熱延鋼板 | 0 | | | | | | | |
| | ステンレス冷延鋼板 | 0 | | | | | | | |
| | 普通鋼鋼管 | 0 | | | 1 | | | | |
| | ステンレス鋼管 | 0 | | | 1 | | _ | | |
| | 磨棒鋼 | 0 | | | | | | | |
| | 金地金 | | | | 1 | | ļ | 0 | |
| | 銅地金 | _ | | | | | 1 | 0 | |
| | 銅伸銅品 | 0 | | | | | | | |
| | アルミニウム合金圧延製品 | 0 | | | | | | | |
| | アルミニウムはく | 0 | <u> </u> | 1 | | | | l | |

⁽注) 1.2016年10月時点のデータを集計。2. 各品目において該当する調査価格の種類を1つでも採用している場合に「○」印を記入。3. 価格の種類の用語については「企業物価指数 (2015年基準) の概要」を参照。なお、「その他調査」には、感触値等が含まれる。

調査価格の種類一覧(輸出物価指数、品目別)

| 類別 | 品目 | A6 17 116 do 70 do | | モデル価格調査 | | | | ti in a | |
|---------------|-------------------------------------|--------------------|--------|----------------|-----------------|------|----------|---------|--|
| | | 銘枘指定調査 | 平均価格調査 | 利益率 • 原価率調査 | その他の モデル価格調査 | 建值調査 | その他調査 | 外部データ | |
| 金属・同製品(続) | 貴金属展伸材 | 0 | | | | | | | |
| | ボルト・ナット・ねじ | 0 | | | | | | | |
| | 建具用取付具 ガス・石油機器 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 超硬チップ | Ö | | | | | | | |
| はん用・生産用・業務用機器 | | _ | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | はん用内燃機関 ポンプ | 0 | | 0 | | | | | |
| | 一般冷凍空調用圧縮機 | 0 | | 0 | | | | | |
| | 圧縮機 (除一般冷凍空調用) | Ö | | | | | | | |
| | 油空圧機器 | 0 | | | | | | | |
| | 動力伝導装置 玉軸受 | 0 | 0 | | | | | | |
| | ころ軸受 | 0 | | | | | | | |
| | 業務用エアコン | 0 | | | | | | | |
| | バルブ | 0 | 0 | | | | | | |
| | 農業用トラクタ 掘さく機 | 0 | | | | | | | |
| | 建設用クレーン | 0 | 0 | | 0 | | 1 | | |
| | 建設用トラクタ・同部品 | Ō | _ | _ | | | | | |
| | 繊維機械 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | |
| | 印刷関連機械 包装・荷造機械 | | 0 | 0 | | 0 | | | |
| | 半導体製造装置 | | Ö | 0 | | | 0 | | |
| | フラットパネルディスプレイ製造装置 | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | プラスチック加工機械 旋盤 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | |
| | 研削盤 | 0 | 0 | | | 0 | | | |
| | マシニングセンタ | Ö | 0 | | 0 | | | | |
| | プレス機械 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 機械工具 電動工具 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 産業用ロボット | 0 | | 0 | 0 | | | | |
| | 精密測定器 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 分析機器 医療用機器 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 国微鏡 | 0 | | | | | | | |
| | カメラ用交換レンズ | Ö | | | | | | | |
| a = | 光学レンズ | 0 | | | | | | | |
| 電気・電子機器 | 光電変換素子 ダイオード・整流素子 | 0 | | | | | | | |
| | トランジスタ | Ö | 0 | | | | | | |
| | 線形回路・混成集積回路 | 0 | 0 | | | | | | |
| | モス型メモリ集積回路 モス型集積回路 (除モス型メモリ集積回路) | 0 | 0 | | | | | 0 | |
| | ディスプレイデバイス | 0 | 0 | | | | | | |
| | 電子機器用抵抗器 | Ö | 0 | | | | | | |
| | 電子機器用コンデンサ | 0 | 0 | | | | | | |
| | 電子機器用変成器 水晶振動子 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 圧電機能素子・フィルタ | Ö | 0 | | | | | | |
| | 電子機器用コネクタ | 0 | | | | | | | |
| | 電子機器用スイッチ 記録メディア | 0 | 0 | | | | | | |
| | プリント配線板 | 0 | 0 | | | | | | |
| | ユニット部品 | 0 | Ō | | | | | | |
| | シリコンウエハ | 0 | 0 | _ | | | | | |
| | 発電機 電動機 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | 電気溶接機 | Ō | | | | 0 | | | |
| | 電力変換装置 | 0 | _ | | | | | | |
| | 電球 配線器具 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 電気照明器具 | Ö | | | | | | | |
| | X線装置 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 医療用電子応用装置 プロジェクタ | 0 | 0 | | | | | | |
| | 電気測定器・同部品 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 半導体・ I C測定器 | Ö | Ö | 0 | | | <u> </u> | | |
| | 工業計器 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 民生用電気機器 充電発電機 | 0 | | | | | | | |
| | 允竜発竜機 始動電動機 | 0 | | | | | | | |
| | 点火プラグ | ŏ | | | | | | | |
| | アルカリ蓄電池 | 0 | | | | | | | |
| | リチウムイオン蓄電池 | 0 | | | | | | | |

調査価格の種類一覧(輸出物価指数、品目別)

| 類別 | 品目 | モデル価格調査 | | | | | | | | |
|------------|--------------------------|---------------|--------|----------------|-----------------|------|--|-------|--|--|
| | | 銘柄指定調査 | 平均価格調査 | 利益率 • 原価率調査 | その他の モデル価格調査 | 建値調査 | その他調査 | 外部データ | | |
| 電気・電子機器(続) | 乾電池 | 0 | | | | | | | | |
| | 太陽電池 | | 0 | | | | | | | |
| | 固定・移動通信装置 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 無線応用装置・カーナビゲーションシステム | 0 | | | | | | | | |
| | 映像機器 | 0 | | | | | | | | |
| | パーソナルコンピュータ(ノートブック型) | 0 | | | | | | | | |
| | 外部記憶装置 印刷装置 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 輸送用機器 | 小型乗用車(ガソリン車) | <u> </u> | | | | | | | | |
| | 普通乗用車(ガソリン車) | Ö | | | | | | | | |
| | 乗用車 (ハイブリッド車・クリーンエネルギー車) | Ö | | | | | | | | |
| | バス | Ö | | | | | | | | |
| | 小型トラック | Ö | | | | | | | | |
| | 普通トラック | Ō | | | | | | | | |
| | 二輪自動車 | 0 | | | | | | | | |
| | 自動車用内燃機関・同部品 | 0 | | | | | | | | |
| | 駆動・伝導・操縦装置部品 | 0 | | | | | | | | |
| | 懸架・制動装置部品 | 0 | | | | 0 | | | | |
| | シャシー・車体構成部品 | 0 | 0 | | | 0 | ļ | | | |
| | カーエアコン部品 | 0 | | | | | | | | |
| | 鋼船 | | | | | | | 0 | | |
| | 舶用ディーゼル機関 船外機 | 0 | 0 | | | 0 | | | | |
| | 航空機用原動機部品 | 0 | | | | | 0 | | | |
| | 航空機部品(除原動機) | 0 | 0 | | | | 0 | | | |
| | フォークリフトトラック・同部品 | 0 | Ö | | | | | | | |
| | 自転車部品 | Ö |) | | | | | | | |
| その他産品・製品 | 古紙 | Ö | | | | | | | | |
| | 印刷用紙 | 0 | | | | | | | | |
| | 紙おむつ | 0 | | | | | | | | |
| | ガラス基板・同応用製品 | 0 | | | | | | | | |
| | ガラス製加工素材 | 0 | | | | | | | | |
| | ガラス繊維製品 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | セメント | 0 | | | | | | | | |
| | 耐火物 人造黒鉛電極 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 研削と石 | 0 | | | | | | | | |
| | ガソリン | | | | | | | 0 | | |
| | ジェット燃料油・灯油 | 0 | | | | | | 0 | | |
| | 軽油 | $\overline{}$ | | | | | | Ö | | |
| | C重油 | 0 | | | † | | | Ö | | |
| | 潤滑油 | 0 | | | | | | | | |
| | プラスチック積層品 | 0 | | | | | | | | |
| | プラスチックフィルム・シート (除偏光板) | 0 | 0 | | | · | | | | |
| | 偏光板 | 0 | | | | | | | | |
| | 自動車タイヤ | 0 | | | 1 | | | | | |
| | 特殊車輌用タイヤ | 0 | | | | | | | | |
| | ゴムベルト | 0 | | | | | | | | |
| | ゴムホース | 0 | | | | | 0 | | | |
| | ゴム製パッキン 楽器 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 楽 器 がん具 | 0 | U | | | | | | | |
| | ゴルフ用具 | 0 | | | | | | | | |
| | 文具 | 0 | | | † | | | | | |
| | ファスナー・スナップ・針 | 0 | 0 | | | | 1 | | | |
| | 時計 | 0 | | | † | | 1 | | | |
| | 眼鏡枠・レンズ | Ö | | | | | 1 | | | |
| | MN-No.11 + A 1. | | | | 1 | | I . | | | |