

平成28年度経済産業省
内外価格動向等調査事業

2016年度
産業向け財・サービスの内外価格調査

2017年3月

みずほ総合研究所株式会社

— 目次 —

第1章 調査方法等

1-1	調査の方法	1
1-2	調査結果の見方、算出方法	2
1-3	留意事項	3

第2章 調査結果

2-1	内外価格差の現状	4
(1)	工業製品等	4
(2)	産業向けサービス	6
2-2	購買力平価の現状	6
2-3	内外価格差及び購買力平価の 時系列推移・内外価格差の要因分解	9
(1)	工業製品等	10
(2)	産業向けサービス	12

参考資料

1.	分野別購買力平価（図8～11）	24
2.	業種別購買力平価（図12～15）	26
3.	分野別購買力平価の推移（図16～19）	30
4.	業種別購買力平価の推移（図20～27）	34
5.	品目別内外価格差・購買力平価	42
6.	品目・スペック表	51

経済産業省では、国内外において企業間で取引される各種財、産業向けサービスに係る価格を調査し、我が国のコスト構造の実態について把握、分析を行うことを目的として、1993年以降、産業向け財・サービスの内外価格調査を行っている（2010年度までは「産業の中間投入に係る内外価格調査」として実施）。今般、2016年度調査の結果を取りまとめたので、これを公表するものである。

第1章 調査方法等

1-1 調査の方法

(1) 調査対象国：日本、米国、ドイツ、韓国、中国

(2) 調査対象品目・スペック：工業製品等	計	212品目・スペック
産業向けサービス	計	58品目・スペック

調査対象品目は、企業物価指数（平成22年基準）及び企業向けサービス価格指数（平成22年基準）の大類別におけるウェイトの大きさ、内外での価格データ入手可能性を勘案し選定した。調査対象とされた工業製品等212品目・スペックは、企業物価指数ウェイトの29.10%を、また、産業向けサービスの58品目・スペックは、企業向けサービス価格指数ウェイトの37.57%をそれぞれカバーしている。

(3) 調査時点：2016年7～9月

(4) 調査価格：需要家渡し価格（一部、工場出荷価格等）

調査価格は、政府統計や業界統計など一般に情報入手可能なデータベース等により内外における価格データを入手し（一部、企業ヒアリングを含む）、日本における消費税、諸外国における売上税、付加価値税等を含んだ価格で比較を行った。さらに、荷渡し場所に係る調整を行うことにより、極力、日本と同条件の下で価格比較が可能となるよう配慮した。

1-2 調査結果の見方、算出方法

(1) 内外価格差と購買力平価

$$\text{購買力平価} = \frac{\text{日本での価格 (円)}}{\text{海外での価格 (現地通貨)}}$$

$$\text{内外価格差} = \frac{\text{日本での価格 (円)}}{\text{海外での価格 (現地通貨)} \times \text{為替レート (円/現地通貨)}}$$

したがって

$$\text{内外価格差} = \frac{\text{購買力平価 (円/現地通貨)}}{\text{為替レート (円/現地通貨)}}$$

(2) 業種別購買力平価の算出方法

業種別購買力平価は、個別品目の購買力平価を品目ごとのウェイトで加重平均して算出している。

$$\text{業種別購買力平価} = \frac{(\text{個別品目の購買力平価} \times \text{個別品目のウェイト}) \text{の総和}}{\text{個別品目のウェイトの総和}}$$

注) 業種別購買力平価を算出する際の個別品目のウェイトとして、工業製品等は企業物価指数 (CGPI、平成 22 年基準)、産業向けサービスは企業向けサービス価格指数 (CSPI、平成 22 年基準)のウェイトを用いている。

(3) 分野別購買力平価の算出方法

$$\text{分野別購買力平価} = \frac{(\text{個別業種の購買力平価} \times \text{個別業種のウェイト}) \text{の総和}}{\text{個別業種のウェイトの総和}}$$

注) 個別業種のウェイトは、本調査で対象としている品目のうち、当該業種に属するすべての品目のウェイトの合計値を用いている。したがって、価格情報が入手できなかった品目があった場合は、上記(2)の分母である「個別品目のウェイトの総和」とは一致しない。

(4) 総合購買力平価の算出方法

総合購買力平価は、工業製品等と産業向けサービスを加重平均して算出している。

$$\text{総合購買力平価} = \frac{\left(\begin{array}{c} \text{工業製品等平均} \\ \text{の購買力平価} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{工業製品等の} \\ \text{対象総取引額} \end{array} \right) + \left(\begin{array}{c} \text{産業向けサービス} \\ \text{平均の購買力平価} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{産業向けサービス} \\ \text{の対象総取引額} \end{array} \right)}{\left(\text{工業製品等の対象総取引額} + \text{産業向けサービスの対象総取引額} \right)}$$

注) 工業製品等の対象総取引額は 254 兆 1,197 億円、産業向けサービスの対象総取引額は 136 兆 2,978 億円を用いている。

算出に当たっては、工業製品等は「平成 23 年産業連関表」（総務省他）の「国内生産額」から「輸出計」を差し引いた額を、産業向けサービスは同様に「内生部門計」の額を用いている。

なお、工業製品等は 108 部門表の「111 食料品」～「391 その他の製造工業製品」「461 電力」及び「462 ガス・熱供給」について、産業向けサービスは同様に「531 金融・保険」「551 不動産仲介及び賃貸」「571 鉄道輸送」「572 道路輸送（除自家輸送）」「574 水運」～「595 映像・音声・文字情報制作」及び「661 物品賃貸サービス」～「669 その他の対事業所サービス」について集計している。

(5) 内外価格差の算出

内外価格差の算出は、品目別、業種別、分野別及び総合の購買力平価を、2016 年 7 月～9 月における各国の平均為替レートで除することにより算出している。

為替レート出所

・対米国	1 ドル	=	102.40 円	(Federal Reserve Board)
・対ドイツ	1 ユーロ	=	114.32 円	(European Central Bank)
・対韓国	1 ウォン	=	0.091 円	(The Bank of Korea)
・対中国	1 元	=	15.36 円	(State Administration of Foreign Exchange)

1-3 留意事項

企業間で取引される財・サービスに係る品質・スペック、取引条件等は多種多様であり、また、その価格もそれらに応じて異なっており（特に産業向けサービスについては、地域性、個別性が強い）、市況等により変動することもある。さらに、具体的な取引価格等も公表されないのが通例である。

また、内外価格差の算出では、為替変動の影響を受けることもある。2016 年 7 月～9 月期は、日本銀行がマイナス金利を加えた量的・質的金融緩和が継続されたものの、海外の政治・経済情勢や政策の影響を受け、前回調査の対象期間である 2014 年 7 月～9 月期と比較して、円は各国通貨に対して円高となっており（特に、対ユーロで 2 割程度、対ウォン・対円で 1 割程度と円高の程度が大きい）、内外価格差もその影響を強く受けている。

今回の価格調査の結果はあくまでも一つの例であって、すべての取引事例に当てはまるものではないことについて、十分留意する必要がある。

第2章 調査結果

2-1 内外価格差の現状

内外価格差の現状は（表1）、総合で米国 1.55 倍、ドイツ 1.62 倍、韓国 2.03 倍、中国 2.67 倍となっており、すべての国の平均（以下、「平均」という）では 1.97 倍の内外価格差が存在している。

また、工業製品等と産業向けサービスに分けて、その内外価格差を比較（産業向けサービス／工業製品等）すると、米国 1.26 倍、ドイツ 1.96 倍、韓国 1.77 倍、中国 2.43 倍と、いずれの国においても産業向けサービスが工業製品等を上回っており、平均では 1.85 倍となっている。

(1) 工業製品等

工業製品等の内外価格差をみると（表1）、米国 1.42 倍、ドイツ 1.21 倍、韓国 1.60 倍、中国 1.78 倍と、4 か国において日本の価格が円換算した海外での価格を上回っている。また、4 か国の平均では 1.50 倍と日本の価格が円換算した海外での価格を上回っている（以下、単に「上回っている」、逆の場合は「下回っている」という）。

さらに、素材、加工・組立、エネルギーの分野別にみると、素材分野では中国 1.60 倍、韓国 1.38 倍と内外価格差が大きいのに対し、ドイツは 1.14 倍と他の国と比較すると比較的内外価格差が小さく、米国は 0.94 倍と日本の価格が下回っており、平均では 1.27 倍となっている。加工・組立分野では、特に中国 2.40 倍、韓国 2.25 倍と内外価格差が大きく、平均では 1.85 倍となっている。エネルギー分野では、米国は 2.55 倍と内外価格差が大きく、一方ドイツは 1.12 倍と比較的内外価格差が小さくなっており、平均では 1.64 倍となっている。

①素材分野

業種別にみると（表1）、素材分野のうち最も平均内外価格差が大きい業種はゴム製品（平均 1.88 倍）で、特にドイツとの内外価格差が 3.33 倍と大きくなっており、米国 1.20 倍、韓国 1.34 倍、中国 1.66 倍と国によるバラツキはあるものの、すべて日本の方が上回っている。品目別にみると、普通トラック補修用タイヤ（平均 2.16 倍）の内外価格差が大きい。

そのほかの業種では、金属製品（平均 1.76 倍）、窯業・土石製品（平均 1.72 倍）、鉱産物（平均 1.72 倍）の平均内外価格差が大きい。金属製品については、特に韓国との内外価格差が 3.55 倍と大きく、次いで中国との内外価格差が 1.54 倍となっている。品目別では、シャッター（平均 3.58 倍）、ネオジウム磁石（平均 3.13 倍）の内外価格差が大きい。窯業・土石製品については、中国との内外価格差が 2.91 倍と大きく、次いで韓国 2.05 倍となっている。品目別では、高圧コンクリート管（平均 3.60 倍）、耐火レンガ（ハイアルミナ質）（平均 3.53 倍）の内外価格差が大きい。また、鉱産物については、米国との内外価格差が 2.24 倍と大きく、次いで中国 1.72 倍、韓国 1.61 倍となっている。品目別では、砕石（割くり石）（平均 2.23 倍）、砕石（コンクリート用砕石）（平均 2.19 倍）の内外価格差が大きい。

一方、プラスチック製品（平均 0.79 倍）は、米国 0.72 倍、ドイツ 0.63 倍、韓国 0.71 倍と日本の方が下回っており、中国も 1.08 倍と内外価格差が小さくなっている。品目別にみると、ポリプロピレンシートが平均 0.60 倍、ポリエチレンフィルム（包装用）が平均 0.67 倍と内外価格差が小さくなっている。

次いで、製材・木製品（平均 0.93 倍）、スクラップ類（平均 0.94 倍）の内外価格差が小さくなっている。製材・木製品では、米国 0.36 倍、ドイツ 0.52 倍と日本の方が大きく下回っている。また、スクラップ類では、中国 0.58 倍、韓国 0.91 倍と日本の方が下回っている。

②加工・組立分野

加工・組立分野のうち、最も平均内外価格差が大きい業種は情報通信機器（平均 2.95 倍）であり、特に米国（3.31 倍）、ドイツ（3.08 倍）、韓国（3.77 倍）に対する内外価格差が大きくなっているが、中国は 1.64 倍と 3 国と比較すると内外価格差が大きい。品目別にみると、モノクロレーザープリンター（平均 6.21 倍）、端末装置（POS ターミナル）（平均 4.52 倍）の平均内外価格差が大きい。

次いで、精密機器（平均 2.62 倍）の平均内外価格差が大きく、ドイツ（3.32 倍）、韓国（5.37 倍）に対する内外価格差が大きくなっている。品目別にみると、積算体積計（水道メータ・事務所用、同家庭用）の平均内外価格差が平均 4.79 倍、平均 3.65 倍と大きい。

一方、電子部品・デバイスの平均内外価格差は平均 0.90 倍と小さく、米国（0.52 倍）、ドイツ（0.44 倍）に対して日本の方が下回っている。品目別にみると、モス型ロジック集積回路（MPU）（平均 0.65 倍）、モス型メモリ集積回路（SRAM）（平均 0.72 倍）の平均内外価格差が小さくなっている。

③エネルギー分野

エネルギー分野では、電力・都市ガスの平均内外価格差が 2.35 倍と大きく、石油・石炭製品も 1.30 倍と平均内外価格差が比較的大きくなっている。

電力・都市ガスは、米国（3.46 倍）、ドイツ（1.51 倍）、韓国（2.68 倍）、中国（1.75 倍）とすべての国に対して日本の方が上回っている。電力・都市ガスのうち大口電力は、米国 2.79 倍、韓国 3.27 倍、中国 1.62 倍と日本の方が上回っているが、ドイツは 0.69 倍で日本の方が下回っている。また、大口都市ガスについては、特に米国（3.43 倍）との内外価格差が大きく、ドイツ（2.57 倍）も日本の方が上回っているが、韓国（0.83 倍）、中国（0.96 倍）は日本の方が下回っている。

石油・石炭製品は、米国 2.11 倍、中国 1.41 倍で日本の方が上回っているのに対し、ドイツ 0.93 倍、韓国 0.76 倍と日本の方が下回っている。品目別にみると、石炭コークス（一般用）と軽油の平均内外価格差が 3.13 倍、1.56 倍と大きく、一方、ナフサの平均内外価格差は 0.82 倍と日本の方が下回っている。

(2) 産業向けサービス

産業向けサービスの内外価格差をみると（表1）、米国1.79倍、ドイツ2.37倍、韓国2.83倍、中国4.32倍と、すべての国に対して日本の方が上回っており、特に中国との内外価格差が大きい。

産業向けサービスのうち最も平均内外価格差が大きい業種は不動産（平均4.18倍）で、いずれの国に対しても日本の方が上回っている。特に、ドイツ（6.52倍）との内外価格差が大きい。品目別にみると、駐車場賃貸料の平均内外価格差が4.61倍と大きく、また、事務所賃貸料（高価格帯）の平均内外価格差も4.51倍と大きくなっている。

次いで、広告（平均3.56倍）の平均内外価格差が大きく、特に、米国（3.92倍）、中国（6.24倍）との内外価格差が大きくなっている。品目別にみると、新聞広告（平均7.67倍）の内外価格差が大きくなっている。

また、情報通信（平均3.28倍）の平均内外価格差も大きく、特に、韓国（3.28倍）、中国（5.45倍）との内外価格差が大きくなっている。品目別にみると、電話料金（400km）（平均9.61倍）、市場調査料金（平均6.82倍）、携帯電話通話料金（1分当たり通話料金）（平均5.36倍）の内外価格差が大きい。

2-2 購買力平価の現状

2016年度における4か国の購買力平価の現状は、表2のとおりである。

表1 分野別・業種別の内外価格差

(単位:倍)

	米 国	ドイ ツ	韓 国	中 国	平 均
総 合	1.55	1.62	2.03	2.67	1.97
工 業 製 品 等	1.42	1.21	1.60	1.78	1.50
素 材	0.94	1.14	1.38	1.60	1.27
織 維 製 品	0.75	1.05	1.21	2.28	1.32
製 材 ・ 木 製 品	0.36	0.52	1.63	1.21	0.93
パ ル プ ・ 紙 ・ 同 製 品	0.83	0.61	1.25	1.76	1.11
化 学 製 品	1.14	1.34	1.39	1.41	1.32
プ ラ ス チ ッ ク 製 品	0.72	0.63	0.71	1.08	0.79
ゴ ム 製 品	1.20	3.33	1.34	1.66	1.88
窯 業 ・ 土 石 製 品	1.04	0.89	2.05	2.91	1.72
鉄 鋼	0.65	1.11	0.89	1.71	1.09
非 鉄 金 属	1.63	1.29	1.26	1.28	1.37
金 属 製 品	0.49	1.47	3.55	1.54	1.76
鉱 産 物	2.24	1.30	1.61	1.72	1.72
ス ク ラ ッ プ 類	1.09	1.18	0.91	0.58	0.94
加 工 ・ 組 立	1.30	1.44	2.25	2.40	1.85
一 般 機 器	0.96	1.32	2.46	2.93	1.92
電 気 機 器	1.16	1.45	1.93	1.50	1.51
情 報 通 信 機 器	3.31	3.08	3.77	1.64	2.95
電 子 部 品 ・ デ バ イ ス	0.52	0.44	1.13	1.49	0.90
輸 送 用 機 器	1.64	0.86	1.02	4.45	1.99
精 密 機 器	1.15	3.32	5.37	0.64	2.62
エ ネ ルギ ー	2.55	1.12	1.38	1.52	1.64
石 油 ・ 石 炭 製 品	2.11	0.93	0.76	1.41	1.30
電 力 ・ 都 市 ガ ス	3.46	1.51	2.68	1.75	2.35
(大 口 電 力)	2.79	0.69	3.27	1.62	2.09
(大 口 都 市 ガ ス)	3.43	2.57	0.83	0.96	1.95
産 業 向 け サ ー ビ ス	1.79	2.37	2.83	4.32	2.83
金 融 ・ 保 険	0.41	0.47	1.16	1.00	0.76
不 動 産	2.22	6.52	4.41	3.55	4.18
運 輸	0.88	1.99	3.06	2.83	2.19
情 報 通 信	2.09	2.28	3.28	5.45	3.28
広 告	3.92	2.85	1.23	6.24	3.56
リ ー ス ・ レ ン タ ル	0.73	1.48	0.93	0.71	0.96
諸 サ ー ビ ス	1.81	1.26	2.72	5.36	2.79
産 業 向 け サ ー ビ ス ／ 工 業 製 品 等 (倍)	1.26	1.96	1.77	2.43	1.85

表2 分野別・業種別の購買力平価

(単位:円/現地通貨)

	米 国	ド イ ツ	韓 国	中 国
総 合	159.00	184.70	0.186	40.98
工 業 製 品 等	145.92	138.36	0.146	27.34
素 材	96.70	130.58	0.126	24.56
織 維 製 品	76.82	120.29	0.111	35.02
製 材 ・ 木 製 品	37.23	59.97	0.149	18.58
パ ル プ ・ 紙 ・ 同 製 品	84.49	70.15	0.114	26.99
化 学 製 品	116.52	152.97	0.127	21.74
プ ラ ス チ ッ ク 製 品	73.70	72.37	0.065	16.66
ゴ ム 製 品	122.69	381.02	0.123	25.52
窯 業 ・ 土 石 製 品	106.38	101.51	0.188	44.68
鉄 鋼	66.88	126.93	0.081	26.19
非 鉄 金 属	167.18	147.89	0.116	19.71
金 属 製 品	50.56	167.68	0.325	23.66
鉱 産 物	229.34	148.98	0.148	26.37
ス ク ラ ッ プ 類	111.36	134.84	0.083	8.88
加 工 ・ 組 立	132.67	164.48	0.206	36.84
一 般 機 器	98.19	151.10	0.225	45.03
電 気 機 器	119.06	166.18	0.176	23.11
情 報 通 信 機 器	338.88	351.59	0.345	25.26
電 子 部 品 ・ デ バ イ ス	53.57	50.78	0.103	22.91
輸 送 用 機 器	168.19	98.22	0.094	68.36
精 密 機 器	118.24	379.05	0.491	9.78
エ ネ ルギ ー	260.93	127.74	0.127	23.37
石 油 ・ 石 炭 製 品	215.71	106.28	0.069	21.66
電 力 ・ 都 市 ガ ス	354.68	172.23	0.245	26.91
(大 口 電 力)	285.59	78.45	0.299	24.81
(大 口 都 市 ガ ス)	351.70	293.80	0.076	14.73
産 業 向 け サ ー ビ ス	183.39	271.09	0.259	66.43
金 融 ・ 保 険	42.49	53.86	0.106	15.30
不 動 産	226.90	745.74	0.403	54.61
運 輸	89.66	226.96	0.279	43.43
情 報 通 信	214.27	260.52	0.300	83.72
広 告	401.82	326.02	0.113	95.92
リ ー ス ・ レ ン タ ル	74.39	169.65	0.085	10.86
諸 サ ー ビ ス	184.86	144.58	0.248	82.29
2016年7月～9月における 各国の平均為替レート	102.40	114.32	0.091	15.36

(注) 現地通貨は、米国：ドル、ドイツ：ユーロ、韓国：ウォン、中国：元。

2-3 内外価格差及び購買力平価の時系列推移・内外価格差の要因分解

内外価格差及び購買力平価の時系列推移^{注1)}についてみると、表3~6及び図1~7のとおりである。

2016年度の総合の内外価格差を前回調査(2014年度)と比較すると、4か国のいずれの国においても内外価格差が拡大する結果となった。最も拡大幅が大きいのは中国であり、2014年度の2.40倍から2016年度には2.75倍と0.35ポイント拡大した。また、ドイツは1.30倍から1.62倍、韓国は1.74倍から2.02倍に、それぞれ0.32ポイント、0.28ポイント拡大しているが、米国は1.51倍から1.53倍に僅かな拡大に止まっている。

また、購買力平価は、米国で僅かに増価、ドイツ、韓国、中国で減価となっている。

2016年度の内外価格差の変動要因について、購買力平価の変化と為替レートの変化^{注2)}がそれぞれの程度影響しているかについてみると、ドイツ、韓国、中国において購買力平価要因が内外価格差を拡大する方向に作用している一方で、米国においては内外価格差への影響はほとんどない。また、為替レート要因については、いずれの国においても内外価格差を拡大する方向に作用しているが、米国の為替レート要因による作用は比較的小さくなっている。

ドイツ、韓国、中国では、購買力平価要因と為替レート要因がいずれも内外価格差を拡大する方向に作用し、内外価格差を比較的大きく拡大させている。一方、米国では購買力平価要因はほとんど作用せず、為替レート要因による内外価格差の拡大作用も比較的小さいことから、内外価格差の拡大の程度も小さくなっている。

注1) 2010年度から2016年度の5回の調査において、各年度共通して価格データを入手できた品目を対象とし、さらにその間に品目のスペック内容が大きく変わったものについては、時系列比較の上で対象から除外しているため、「2-3 内外価格差及び購買力平価の時系列推移・内外価格差の要因分解」において説明する内外価格差及び購買力平価の数値は、必ずしも「2-1 内外価格差の現状」及び「2-2 購買力平価の現状」の数値とは一致しない。

注2) 「購買力平価要因」がプラスの場合は、購買力平価の値が上昇し、財・サービスが現地通貨に対し減価となることを示し、マイナスの場合は購買力平価の値が下落し、財・サービスが現地通貨に対し増価となることを示している。購買力平価が減価する原因としては、日本国内の価格の上昇または相手国の現地価格の低下が考えられる。逆に購買力平価が増価する原因としては、日本国内の価格の低下または相手国の現地価格の上昇が考えられる。

「為替レート要因」がプラスの場合は、円が相手国通貨に対して高くなったことが内外価格差を拡大させたことを示し、マイナスの場合は円が相手国通貨に対して低下したことが内外価格差を縮小させたことを示している。

(1) 工業製品等

工業製品等における 2016 年度の内外価格差は、米国、ドイツ、韓国、中国のいずれの国においても拡大している。拡大幅は最も大きいドイツで+0.20 ポイント、以下、米国+0.04 ポイント、韓国+0.11 ポイント、中国+0.18 ポイントとなっている。また、購買力平価は、米国と中国において減価、ドイツと韓国で増価となっているが、中国の減価の程度は比較的小さい。

2016 年度の内外価格差の変動要因についてみると、為替レート要因は、総合と同様に 4 か国いずれの国においても内外価格差を拡大させる方向に作用している。一方、購買力平価要因については、米国では内外価格差を拡大させる方向に、ドイツと韓国では縮小させる方向に作用しており、中国ではほとんど影響はない。これにより、米国では為替レート要因と購買力平価要因がともに内外価格差を拡大させる方向に作用して、ドイツと韓国では購買力平価要因の縮小作用を上回る為替レート要因の拡大作用により、中国では主に為替レート要因の拡大作用により、それぞれの内外価格差が拡大している。

①米国

米国との内外価格差についてみると、分野別では素材分野において 2014 年度に比べて横ばいであり、加工・組立分野、エネルギー分野では内外価格差が拡大しているが、拡大幅は+0.09 ポイント、+0.07 ポイントと比較的小幅である。

業種別では、内外価格差が拡大している業種では、石油・石炭製品（前回差（以下略）+0.47 ポイント）、情報通信機器（+0.27 ポイント）、電気機器（+0.23 ポイント）の拡大幅が比較的大きい。また、内外価格差が縮小した業種では、電力・都市ガス（▲0.76 ポイント）、鉱産物（▲0.65 ポイント）の縮小幅が大きい。

石油・石炭製品では、液化石油ガス（+1.52 ポイント）、軽油（+1.11 ポイント）の内外価格差が拡大したが、これは、米国での価格下落が日本での価格下落を上回ったことによる。

情報通信機器では、モノクロレーザープリンター（+1.03 ポイント）の内外価格差が拡大したが、これは、米国での価格上昇が僅かであった一方で、日本での価格が上昇したことによる。電気機器では、電動機（+0.64 ポイント）の内外価格差が拡大したが、これは、米国での価格上昇を上回って日本での価格が上昇したことによる。

電力・都市ガスでは、小口都市ガス（▲1.66 ポイント）、大口都市ガス（▲1.31 ポイント）の内外価格差が縮小したが、これは、日本での価格下落が米国での価格下落を上回ったことによる。また、鉱産物では、天然ガス（LNG）（▲2.04 ポイント）の内外価格差が縮小したが、これは、日本での価格下落が米国での価格下落を上回ったことによる。

購買力平価をみると、分野別では、素材分野では増価し、加工・組立分野、エネルギー分野では減価している。業種別では、電力・都市ガス、鉱産物の増価幅が大きく、また、石油・石炭製品、電気機器、情報通信機器の減価幅が比較的大きい。

なお、非鉄金属の内外価格差は、2011 年度以降縮小しており、また、繊維製品の購買力平価は増価が続いている。

②ドイツ

ドイツとの内外価格差についてみると、分野別では、素材、加工・組立、エネルギーのすべての分野において 2014 年度に比べて拡大している。業種別では、化学製品とプラスチック製品を除いたすべての業種において内外価格差が拡大している。情報通信機器（+1.26 ポイント）、ゴム製品（+1.14 ポイント）の拡大幅が大きい。なお、化学製品とプラスチック製品では内外価格差が縮小しているが、縮小幅は▲0.02 ポイント、▲0.03 ポイントと僅かである。

情報通信機器では、モノクロレーザープリンター（+2.68 ポイント）、端末装置（POS ターミナル）（+1.47 ポイント）、汎用 PC サーバ（+1.19 ポイント）の内外価格差が拡大した。モノクロレーザープリンターと汎用 PC サーバ（POS ターミナル）については、日本での価格が上昇し、ドイツでの価格が下落したことによる。また、端末装置（POS ターミナル）については、ドイツでの価格下落が日本での価格下落を上回ったことによる。

ゴム製品では、普通トラック補修用タイヤ（+1.64 ポイント）の内外価格差が拡大したが、これは日本での価格が上昇し、ドイツでの価格が下落したことによる。

購買力平価をみると、分野別では、素材分野で増価、加工・組立分野、エネルギー分野で減価となっている。業種別では、化学製品、鉱産物、プラスチック製品、鉄鋼の増価幅が大きく、情報通信機器、ゴム製品の減価幅が大きくなっている。

なお、スクラップ類、電力・都市ガスの購買力平価は、2011 年以降減価が続いている。

③韓国

韓国との内外価格差についてみると、分野別では素材分野、加工・組立分野において、2014 年度に比べて内外価格差が拡大し、エネルギー分野において縮小している。

業種別では、鉱産物、電子部品・デバイス、輸送用機器、電力・都市ガスでは内外価格差が縮小し、それ以外の業種では内外価格差が拡大している。内外価格差が拡大した業種では、電気機器（+0.61 ポイント）、精密機器（+0.54 ポイント）の拡大幅が大きくなっている。また、内外価格差が縮小した業種では、鉱産物（▲0.28 ポイント）、電力・都市ガス（▲0.24 ポイント）の縮小幅が比較的大きくなっている。

電気機器では、電動機（+1.42 ポイント）、電灯分電盤（+0.61 ポイント）、医用 X 線高電圧装置（+0.60 ポイント）の内外価格差が拡大した。電動機については日本での価格が上昇したこと、医用 X 線高電圧装置については韓国での価格が下落したことによる。また、電灯分電盤については、日本と韓国で価格変動はなかったが、もともと価格差が大きいところに円が対ウォンで 1 割程度高くなったことによる。

精密機器では、積算体積計（水道メータ・事業所用、同・家庭用）（+0.94 ポイント、+0.60 ポイント）の内外価格差が縮小したが、これは、日本と韓国で価格変動はなかったが（家庭用の日本における価格は僅かに下落）、もともと価格差が大きいところに円が対ウォンで 1 割程度高くなったことによる。

鉱産物では、砂（▲0.53 ポイント）、砂利（▲0.32 ポイント）の内外価格差が縮小した。砂については、日本での価格上昇を韓国での価格上昇が上回ったことにより、砂利については、韓国での価格が上

昇したことによる。

電力・都市ガスでは、大口電力（▲0.27 ポイント）、大口都市ガス（▲0.24 ポイント）の内外価格差が縮小した。大口電力については日本での価格が下落したことにより、大口都市ガスについては、日本での価格下落が韓国での価格下落を上回ったことによる。

購買力平価をみると、分野別では素材分野、加工・組立分野で減価、エネルギー分野で増価となっている。業種別では、電気機器の減価幅、電力・都市ガス、鉱産物の増価幅が大きくなっている。

なお、電子部品・デバイスの内外価格差と購買力平価は 2011 年以降縮小・増価が続いている。

④中国

中国との内外価格差についてみると、分野別では素材、加工・組立、エネルギーのすべての分野で拡大している。業種別では、繊維製品、化学製品、スクラップ類、電力・都市ガスでは内外価格が縮小し、それ以外の業種では拡大している。内外価格差が拡大している業種では、輸送用機器(+0.46 ポイント)、パルプ・紙・同製品(+0.43 ポイント)の拡大幅が大きく、縮小している業種では、繊維製品(▲0.18 ポイント)、スクラップ類(▲0.14 ポイント)の縮小幅が比較的大きい。

輸送用機器では、フォークリフトトラック(+0.70 ポイント)、小型トラック(+0.50 ポイント)の内外価格が拡大した。フォークリフトトラックについては中国での価格が下落したことにより、小型トラックについては日本での価格が上昇したことによる。

パルプ・紙・同製品では、白板紙(+1.07 ポイント)、クラフト紙(+0.98 ポイント)の内外価格差が拡大したが、これは、中国での価格が下落したことによる。

繊維製品では、ポリエステル長繊維糸(75 デニール、加工糸)(▲1.42 ポイント)の内外価格差が縮小したが、これは、日本での価格が下落し、中国での価格が上昇したことによる。

スクラップ類では、銅くず(▲0.28 ポイント)、銅合金くず(▲0.27 ポイント)の内外価格差が縮小したが、これは、日本での価格が下落し、中国での価格が上昇したことによる。

購買力平価をみると、分野別では素材分野、エネルギー分野において増価、加工・組立分野において減価となっている。業種別では、繊維製品、スクラップ類、化学製品、電力・都市ガスの増価幅、製材・木製品、パルプ・紙・同製品、情報通信機器の減価幅が大きくなっている。

なお、繊維製品の購買力平価は 2011 年度以降増価しており、鉄鋼の購買力平価は減価が続いている。

(2) 産業向けサービス

産業向けサービスにおける 2016 年度の内外価格差は、米国において縮小、ドイツ、韓国、中国において拡大している。米国の縮小幅は▲0.02 ポイントと僅かであり、3 か国の拡大幅については、中国が+0.67 ポイントと最も大きく、次いで韓国+0.59 ポイント、ドイツ+0.54 ポイントの拡大となっている。購買力平価は、米国で増価、ドイツ、韓国、中国で減価している。

2016 年度の内外価格差の変動要因についてみると、4 か国いずれの国においても為替レート要因が内外価格差を拡大する方向に作用している。また、購買力平価要因については、米国で内外価格差を縮小

する方向に作用しているのに対して、ドイツ、韓国、中国では拡大する方向に作用している。

米国では、購買力平価要因による内外価格差の縮小作用が為替レート要因による内外価格差の拡大作用を上回り、内外価格差が縮小している。また、ドイツ、韓国、中国では、為替レート要因と購買力平価要因がともに内外価格差を拡大する方向に作用して、内外価格差が拡大している。

①米国

米国との内外価格差を業種別にみると、金融・保険、不動産、情報通信で内外価格差が縮小し、それ以外の業種で内外価格差が拡大している。内外価格差が拡大している業種では、広告（+0.16 ポイント）の拡大幅が比較的大きく、また、縮小している業種では情報通信（▲0.14 ポイント）の縮小幅が比較的大きくなっている。

広告では、交通広告（+0.59 ポイント）の内外価格差が拡大したが、これは米国での価格が下落したことによる。

情報通信では、携帯電話通話料金（通話料込みプランの月間使用料金）（▲0.74 ポイント）、携帯電話通話料金（1分当たりの通話料金）（▲0.36 ポイント）の内外価格差が縮小した。携帯電話通話料金（通話料込みプランの月間使用料金）については、日本での価格が下落し、米国での価格が上昇したことによる。また、携帯電話通話料金（1分当たりの通話料金）については、米国での価格が上昇したことによる。

購買力平価をみると、運輸、広告では減価、金融保険、不動産、情報通信、リース・レンタル、諸サービスでは増価となっており、広告での減価幅、情報通信での増価幅が大きくなっている。

なお、リース・レンタルの購買力平価は2011年以降増価が続いている。

②ドイツ

ドイツとの内外価格差を業種別にみると、いずれの業種においても拡大している。不動産（+2.49 ポイント）の拡大幅が特に大きく、また、広告（+0.64 ポイント）、運輸（+0.47 ポイント）も拡大幅が比較的大きくなっている。

不動産では、店舗賃貸料（低価格帯）（+4.73 ポイント）、事務所賃貸料（低価格帯）（+4.33 ポイント）、駐車場賃貸料（+3.02 ポイント）の内外価格差が拡大したが、これは日本での価格が上昇し、ドイツでの価格が下落したことによる。

広告では、新聞広告（+0.76 ポイント）、テレビ広告（+0.59 ポイント）の内外価格差が拡大した。新聞広告については、ドイツで価格が上昇したが、もともと価格差が大きいところに円が対ユーロで2割程度高くなったことによる。また、テレビ広告については、ドイツでの価格の下落による。

運輸では、道路貨物（一般道路貨物、4t、100 km）（+2.29 ポイント）、同（一般道路貨物、10t、200 km）（+1.73 ポイント）、同（一般道路貨物、4t、200 km）（+1.38 ポイント）の内外価格差が拡大した。道路貨物（一般道路貨物、4t、100 kmと200 km）では、日本での価格が上昇しドイツでの価格が下落したこと、同（一般道路貨物、10t、200 km）では、ドイツでの価格下落が日本での価格下落を上回

ったことによる。

購買力平価をみると、情報通信と諸サービスで増価、金融保険、不動産、運輸、広告、リース・レンタルで減価となっており、特に不動産の減価幅が大きくなっている。

なお、情報通信の内外価格差は 2011 年以降拡大が続き、金融・保険の購買力平価は同年度以降減価が続いている。

③韓国

韓国との内外価格差を業種別にみると、金融・保険で内外価格差が縮小しており、それ以外のすべての業種で内外価格差が拡大している。内外価格差が拡大している業種では、不動産(+1.88 ポイント)、の拡大幅が特に大きく、また、運輸(+0.46 ポイント)、リース・レンタル(+0.45 ポイント)、諸サービス(+0.45 ポイント)の拡大幅も比較的大きくなっている。なお、金融・保険の内外価格差の縮小幅は▲0.11 ポイントと比較的小さくなっている。

不動産では、事務所賃貸料(低価格帯)(+2.54 ポイント)、同(高価格帯)(+1.53 ポイント)の内外価格差が拡大したが、これは日本での価格が上昇し、韓国での価格が下落したことによる。

運輸では、航空貨物(100 kg、500 km)(+2.36 ポイント)、同(10 kg、500 km)(+1.19 ポイント)、道路貨物(一般道路貨物、10t、200 km)(+1.25 ポイント)の内外価格が大きくなっている。航空貨物(100 kg、500 km)、同(10 kg、500 km)については、日本での価格が上昇し、韓国での価格が下落したことによる。また、道路貨物(一般道路貨物、10t、200 km)については、韓国での価格下落が日本での価格下落を上回ったことによる。

リース・レンタルでは、複写機リース(+0.69 ポイント)の内外価格差が拡大したが、これは、韓国での価格が下落したことによる。

諸サービスでは、労働者派遣サービス(事務職派遣)(+0.77 ポイント)、電気機械器具修理(+0.71 ポイント)の内外価格差が拡大したが、これは、日本での価格が上昇し、韓国での価格が下落したことによる。

金融・保険では、外国為替手数料(▲1.93 ポイント)の内外価格差が縮小したが、これは、韓国での価格が上昇したことによる。

購買力平価をみると、金融・保険では増価、それ以外のすべての業種では減価となっている。不動産の減価幅が特に大きくなっている。

なお、不動産の購買力平価は、2011 年度以降減価が続いている。

④中国

中国との内外価格差を業種別にみると、すべての業種で内外価格差が拡大している。広告(+3.79 ポイント)、不動産(+0.98 ポイント)、情報通信(+0.96 ポイント)の拡大幅が大きくなっている。

広告では、テレビ広告(+6.15 ポイント)、新聞広告(+0.87 ポイント)の内外格差が拡大したが、これは中国での価格が下落したことによる。

不動産では、事務所賃貸料（高価格帯）（+1.57 ポイント）、店舗賃貸料（低価格帯）（+1.46 ポイント）の内外価格が拡大した。事務所賃貸料（高価格帯）については、日本での価格が上昇し、中国での価格が下落したことによる。また、店舗賃貸料（低価格帯）については、日本での価格が上昇したことによる。

情報通信では、市場調査料金（+4.73 ポイント）、携帯電話通話料金（通話料込みプランの月間使用料金）（+1.53 ポイント）の内外価格差が拡大した。市場調査料金については、日本での価格が上昇し、中国での価格が下落したことによる。また、携帯電話通話料金（通話料込みプランの月間使用料金）については、中国での価格下落が日本での価格下落を上回ったことによる。

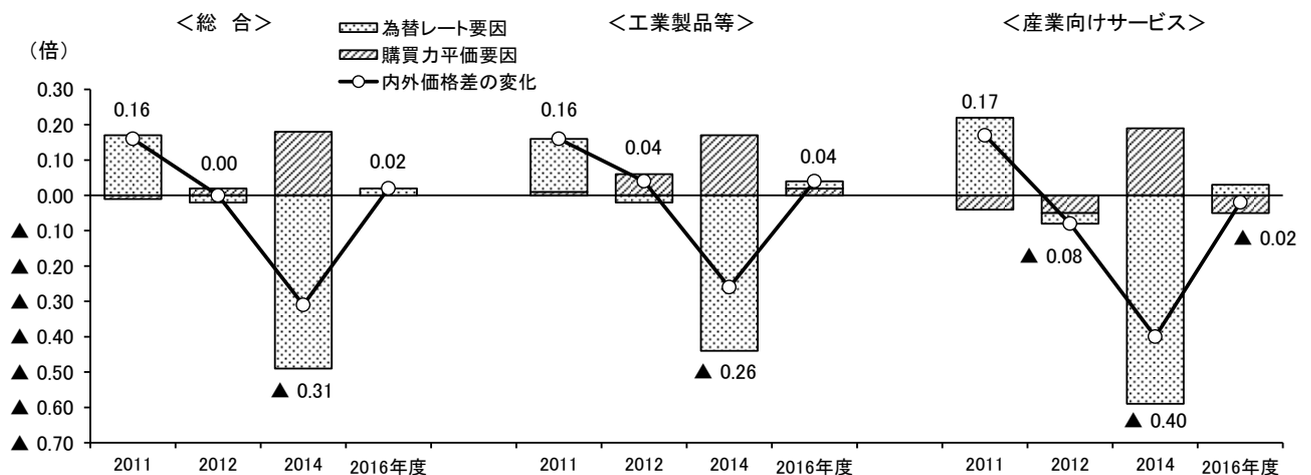
購買力平価をみると、金融・保険、諸サービスでは増価、不動産、運輸、情報通信、広告、リース・レンタルでは減価となっている。

なお、諸サービスの購買力平価は、2011 年以降増価が続いている。

表3 内外価格差及び購買力平価の時系列推移(米国)

	内外価格差(倍)					購買力平価(円/ドル)				
	2010年度	2011年度	2012年度	2014年度	2016年度	2010年度	2011年度	2012年度	2014年度	2016年度
総合	1.66	1.82	1.82	1.51	1.53	142.43	141.54	143.25	157.37	157.07
工業製品等	1.41	1.57	1.61	1.35	1.39	121.08	121.77	126.47	140.16	142.28
素	1.14	1.07	1.05	0.88	0.88	97.75	83.29	82.24	91.49	90.11
繊維製品	1.78	1.83	1.62	0.80	0.75	152.51	142.12	127.08	83.50	76.82
製材・木製品	0.36	0.49	0.46	0.40	0.43	31.03	38.28	36.09	41.64	43.76
パルプ・紙・同製品	1.17	1.18	1.22	0.88	0.93	99.99	91.84	96.02	91.77	95.56
化学製品	1.30	1.29	1.44	1.14	1.14	111.55	100.48	112.82	118.85	116.52
プラスチック製品	0.80	0.46	0.48	0.39	0.39	68.92	36.01	37.44	40.10	39.50
ゴム製品	1.37	1.58	1.43	1.19	1.20	117.06	122.94	112.64	124.06	122.69
窯業・土石製品	1.35	1.32	1.17	0.95	1.03	115.36	102.37	92.30	99.02	105.58
鉄鋼	0.78	0.73	0.62	0.56	0.60	66.47	57.05	48.93	58.33	60.94
非鉄金属	1.99	1.74	1.71	1.45	1.43	170.43	134.74	134.25	151.33	146.69
金属製品	0.42	0.51	0.50	0.48	0.50	35.92	39.67	39.12	49.95	50.72
鉱産物	2.37	2.58	2.62	2.89	2.24	203.04	200.60	205.63	301.06	229.34
スクラップ類	1.12	0.90	1.16	1.10	1.09	95.89	69.53	90.94	114.08	111.36
加工・組立	1.44	1.71	1.65	1.16	1.25	123.21	132.71	129.88	120.80	128.41
一般機器	1.26	1.54	1.54	0.99	1.02	108.12	119.80	121.08	103.39	104.00
電気機器	0.84	0.87	0.78	0.57	0.80	71.85	67.73	61.35	58.97	81.75
情報通信機器	3.58	4.44	4.33	3.04	3.31	306.74	344.38	340.58	316.78	338.88
電子部品・デバイス	0.74	0.69	0.65	0.49	0.52	63.54	53.42	51.45	50.56	53.57
輸送用機器	1.74	2.20	2.01	1.59	1.64	149.32	171.00	157.85	164.93	168.19
精密機器	1.25	1.45	1.50	1.14	1.15	107.60	112.53	117.70	119.05	118.24
エネルギー	1.92	2.40	2.67	2.46	2.53	164.82	186.34	210.01	255.71	259.08
石油・石炭製品	0.99	1.66	1.63	1.61	2.08	84.92	128.49	127.80	167.35	212.97
電力・都市ガス	3.85	3.95	4.84	4.22	3.46	330.48	306.29	380.45	438.91	354.68
(大口電力)	4.44	4.50	4.70	3.42	2.79	381.04	349.63	369.48	356.26	285.59
(大口都市ガス)	2.53	2.76	4.43	4.74	3.43	216.51	213.93	347.86	492.92	351.70
産業向けサービス	2.13	2.30	2.22	1.82	1.80	182.24	178.41	174.55	189.46	184.64
金融・保険	1.53	1.11	1.25	0.42	0.41	131.51	85.96	98.30	43.58	42.49
不動産	2.75	3.57	3.40	2.23	2.22	235.88	276.96	267.30	231.67	226.90
運輸	1.34	1.17	1.21	0.85	0.88	114.81	90.83	94.91	88.84	89.66
情報通信	2.53	2.79	2.70	2.47	2.33	217.23	216.52	212.51	257.37	238.78
広告	5.36	5.63	5.18	3.76	3.92	459.29	437.06	406.96	391.21	401.82
リース・レンタル	0.15	0.16	0.15	0.10	0.10	12.81	12.29	11.81	10.12	9.99
諸サービス	1.80	1.90	1.84	1.79	1.81	154.33	147.35	144.69	186.45	184.86

図1 内外価格差の要因分解(米国)



(注) 図中の数値は内外価格差の変化(前年度差)。

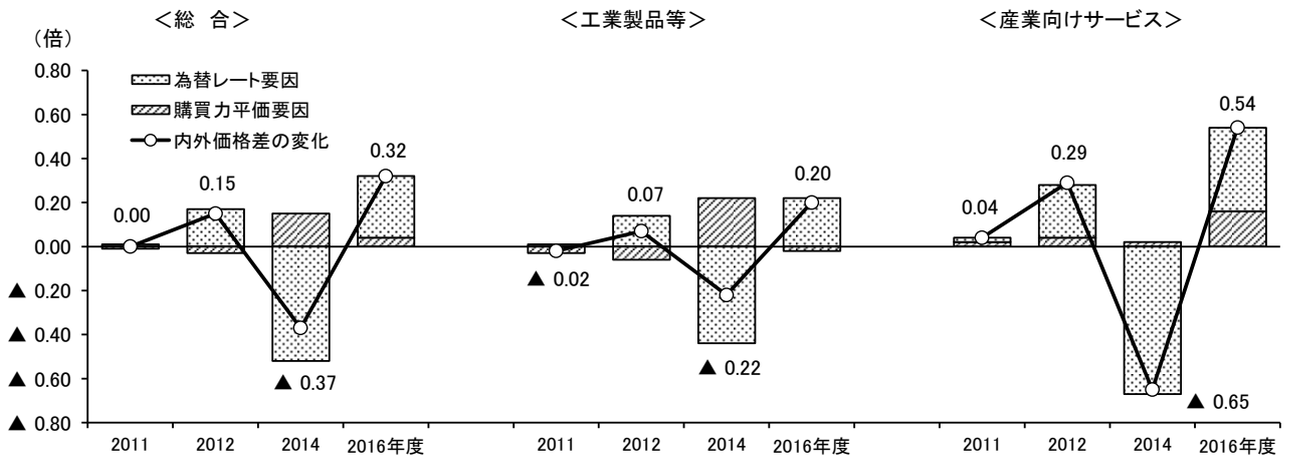
購買力平価要因 = (今年度の購買力平価 / 前年度の為替レート) - (前年度の購買力平価 / 前年度の為替レート)

為替レート要因 = (今年度の購買力平価 / 今年度の為替レート) - (今年度の購買力平価 / 前年度の為替レート)

表4 内外価格差及び購買力平価の時系列推移(ドイツ)

	内外価格差 (倍)					購買力平価 (円/ユーロ)				
	2010年度	2011年度	2012年度	2014年度	2016年度	2010年度	2011年度	2012年度	2014年度	2016年度
総合	1.52	1.52	1.67	1.30	1.62	168.61	167.11	164.29	178.81	184.94
工業製品等	1.27	1.25	1.32	1.10	1.30	140.53	136.80	129.82	151.26	148.78
素	1.38	1.28	1.36	1.16	1.28	152.29	140.28	133.66	159.65	145.98
繊維製品	1.26	1.57	1.20	0.92	1.09	139.81	171.95	117.98	127.02	125.04
製材・木製品	0.50	0.43	0.49	0.38	0.47	54.80	46.86	47.94	52.26	54.19
パルプ・紙・同製品	0.51	0.54	0.64	0.45	0.54	56.62	58.89	62.71	61.97	62.04
化学製品	1.26	1.44	1.54	1.34	1.32	138.97	158.34	151.41	185.11	151.04
プラスチック製品	1.77	0.94	1.08	0.79	0.76	195.75	103.07	106.14	108.64	86.41
ゴム製品	2.12	1.91	2.19	2.19	3.33	234.50	209.33	215.44	301.39	381.02
窯業・土石製品	1.22	1.14	1.03	0.71	0.89	134.52	124.79	101.59	98.42	101.51
鉄鋼	1.21	1.22	1.34	1.18	1.25	133.46	134.15	131.64	163.05	143.01
非鉄金属	1.47	1.25	1.36	1.23	1.34	162.21	137.65	133.58	168.78	152.83
金属製品	2.76	2.66	2.61	2.27	2.72	305.38	292.06	256.81	312.16	310.61
鉱産物	1.43	1.38	1.51	1.25	1.30	158.04	151.38	148.07	171.63	148.98
スクラップ類	0.40	0.58	0.97	0.84	1.11	44.82	63.89	95.03	115.48	127.29
加工・組立	1.41	1.55	1.65	1.20	1.54	155.58	170.13	162.47	164.87	175.63
一般機器	1.21	1.46	1.59	1.08	1.32	134.22	160.09	156.35	148.93	151.08
電気機器	1.79	1.81	1.73	1.23	1.45	198.03	198.91	170.05	169.98	166.18
情報通信機器	2.98	3.13	3.40	2.65	3.91	329.43	343.58	333.79	364.82	447.10
電子部品・デバイス	0.47	0.41	0.43	0.35	0.44	52.26	44.91	42.52	47.88	50.78
輸送用機器	1.10	1.01	1.17	0.67	0.86	121.78	111.31	114.57	92.04	98.22
精密機器	1.64	2.78	3.08	2.79	3.32	182.01	305.55	302.57	384.93	379.05
エネルギー	0.92	0.87	0.91	0.88	1.11	102.02	95.95	88.96	120.88	126.91
石油・石炭製品	0.89	0.79	0.77	0.81	0.92	98.88	87.13	76.02	111.78	105.05
電力・都市ガス	0.98	1.04	1.18	1.01	1.51	108.55	114.25	115.80	139.75	172.23
(大口電力)	0.79	0.72	0.80	0.70	0.69	87.60	78.75	78.96	96.04	78.45
(大口都市ガス)	1.14	1.44	1.70	1.40	2.57	126.64	158.06	166.97	193.43	293.80
産業向けサービス	2.00	2.04	2.32	1.67	2.21	220.97	223.61	228.55	230.17	252.34
金融・保険	0.41	0.42	0.50	0.42	0.51	45.83	46.03	48.70	57.42	58.48
不動産	5.95	6.10	7.18	4.03	6.52	658.31	669.06	706.21	554.69	745.74
運輸	1.97	1.93	2.37	1.67	2.14	218.35	212.33	232.90	229.75	244.23
情報通信	1.05	1.16	1.28	1.38	1.51	116.18	127.78	125.43	189.99	173.15
広告	3.06	2.81	3.02	2.21	2.85	338.73	307.96	297.10	304.71	326.02
リース・レンタル	1.47	1.70	1.71	1.23	1.48	162.69	186.24	167.98	168.84	169.65
諸サービス	1.22	1.22	1.34	1.08	1.25	134.68	133.39	132.16	149.04	142.81

図2 内外価格差の要因分解(ドイツ)



(注) 図中の数値は内外価格差の変化 (前年度差)。

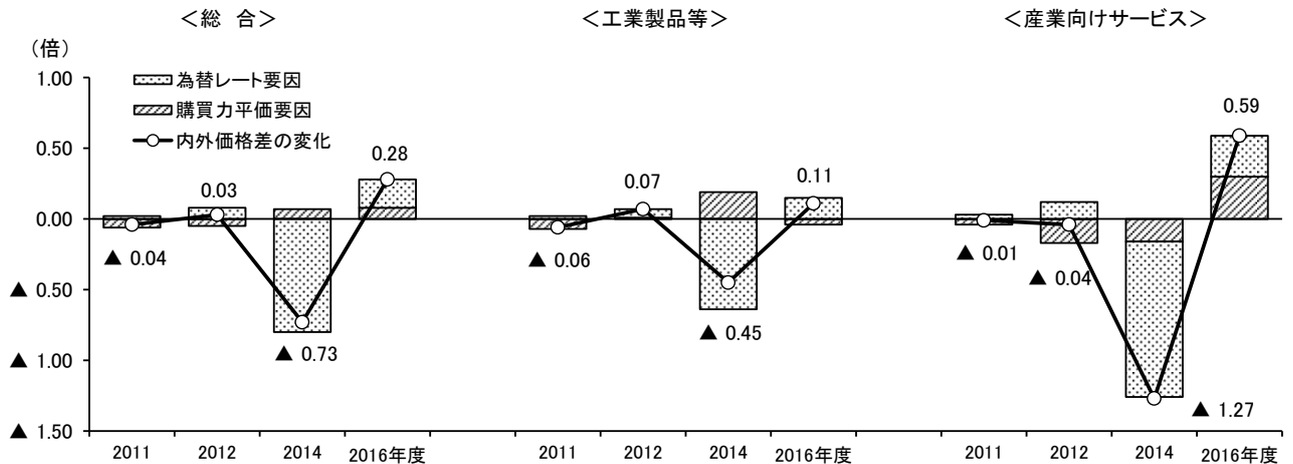
購買力平価要因 = (今年度の購買力平価 / 前年度の為替レート) - (前年度の購買力平価 / 前年度の為替レート)

為替レート要因 = (今年度の購買力平価 / 今年度の為替レート) - (今年度の購買力平価 / 前年度の為替レート)

表5 内外価格差及び購買力平価の時系列推移(韓国)

	内外価格差(倍)					購買力平価(円/ウォン)				
	2010年度	2011年度	2012年度	2014年度	2016年度	2010年度	2011年度	2012年度	2014年度	2016年度
総合	2.48	2.44	2.47	1.74	2.02	0.180	0.175	0.172	0.177	0.185
工業製品等	1.82	1.76	1.83	1.39	1.50	0.132	0.127	0.127	0.141	0.137
素	1.58	1.48	1.55	1.19	1.33	0.115	0.107	0.107	0.120	0.122
繊維製品	2.23	1.94	1.93	0.94	1.08	0.162	0.139	0.134	0.096	0.099
製材・木製品	1.31	1.27	1.23	0.86	0.93	0.095	0.091	0.086	0.087	0.085
パルプ・紙・同製品	1.50	1.52	1.63	1.17	1.25	0.109	0.109	0.113	0.118	0.114
化学製品	1.44	1.45	1.54	1.28	1.44	0.104	0.104	0.107	0.130	0.132
プラスチック製品	1.33	1.27	1.39	0.96	1.10	0.097	0.091	0.096	0.097	0.101
ゴム製品	1.38	1.49	1.54	1.17	1.34	0.100	0.107	0.107	0.119	0.123
窯業・土石製品	2.50	2.45	2.48	1.81	2.05	0.181	0.176	0.172	0.183	0.188
鉄鋼	1.13	1.07	1.01	0.76	0.89	0.082	0.076	0.070	0.076	0.081
非鉄金属	1.77	1.38	1.56	1.21	1.33	0.128	0.099	0.108	0.123	0.122
金属製品	2.93	2.70	2.79	2.46	2.78	0.212	0.194	0.193	0.249	0.254
鉱産物	1.71	1.70	2.25	1.89	1.61	0.124	0.122	0.156	0.191	0.148
スクラップ類	0.88	0.81	0.90	0.83	0.91	0.064	0.058	0.062	0.084	0.083
加工・組立	2.48	2.53	2.61	1.75	1.95	0.180	0.182	0.181	0.178	0.179
一般機器	3.19	3.22	3.37	2.28	2.46	0.231	0.231	0.234	0.231	0.225
電気機器	2.36	2.21	2.12	1.32	1.93	0.171	0.159	0.147	0.134	0.176
情報通信機器	2.46	2.83	3.30	2.26	2.57	0.179	0.203	0.229	0.229	0.235
電子部品・デバイス	0.79	0.62	0.52	0.26	0.13	0.057	0.044	0.036	0.027	0.012
輸送用機器	1.47	1.55	1.58	1.10	1.02	0.107	0.111	0.110	0.111	0.094
精密機器	5.93	6.83	6.75	4.83	5.37	0.429	0.490	0.469	0.489	0.491
エネルギー	1.61	1.53	1.61	1.41	1.36	0.116	0.110	0.111	0.143	0.125
石油・石炭製品	0.77	0.77	0.78	0.68	0.73	0.056	0.056	0.054	0.069	0.066
電力・都市ガス	3.34	3.10	3.31	2.92	2.68	0.242	0.223	0.230	0.296	0.245
(大口電力)	4.04	4.17	4.36	3.54	3.27	0.293	0.299	0.303	0.359	0.299
(大口都市ガス)	1.28	1.21	1.39	1.07	0.83	0.092	0.087	0.097	0.109	0.076
産業向けサービス	3.72	3.71	3.67	2.40	2.99	0.269	0.267	0.255	0.243	0.273
金融・保険	2.12	1.48	1.79	1.27	1.16	0.154	0.107	0.124	0.128	0.106
不動産	3.10	3.37	3.53	2.53	4.41	0.225	0.242	0.245	0.257	0.403
運輸	3.26	3.58	2.82	2.57	3.03	0.237	0.257	0.196	0.261	0.277
情報通信	3.84	3.95	4.17	2.53	2.91	0.278	0.284	0.289	0.256	0.266
広告	3.01	1.71	1.77	0.97	1.23	0.218	0.123	0.123	0.099	0.113
リース・レンタル	2.04	2.80	2.47	1.44	1.89	0.148	0.201	0.171	0.145	0.173
諸サービス	4.83	4.64	4.64	2.83	3.28	0.350	0.333	0.322	0.287	0.300

図3 内外価格差の要因分解(韓国)



(注) 図中の数値は内外価格差の変化(前年度差)。

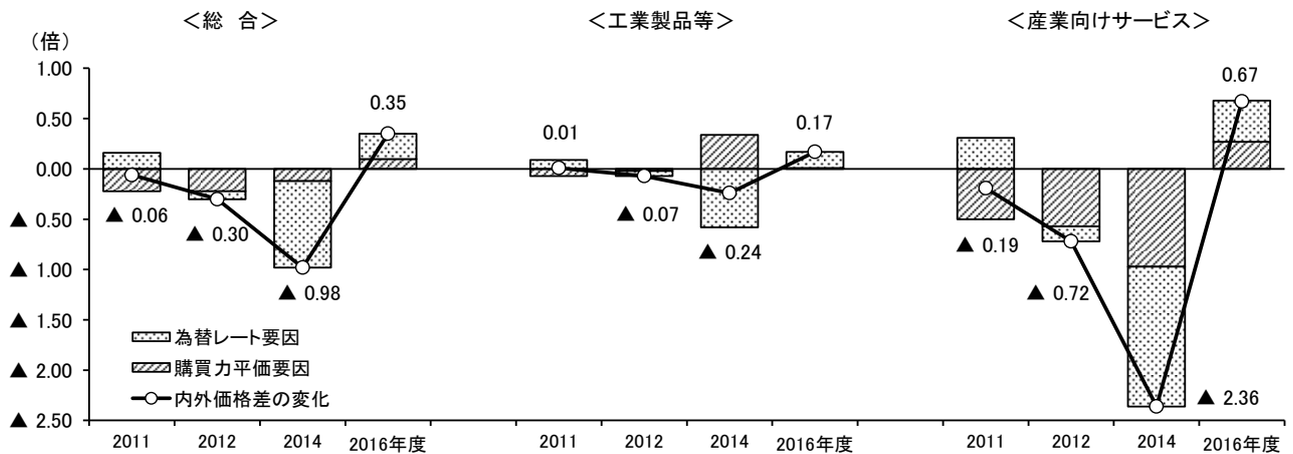
購買力平価要因 = (今年度の購買力平価 / 前年度の為替レート) - (前年度の購買力平価 / 前年度の為替レート)

為替レート要因 = (今年度の購買力平価 / 今年度の為替レート) - (今年度の購買力平価 / 前年度の為替レート)

表6 内外価格差及び購買力平価の時系列推移(中国)

	内外価格差(倍)					購買力平価(円/元)				
	2010年度	2011年度	2012年度	2014年度	2016年度	2010年度	2011年度	2012年度	2014年度	2016年度
総合	3.73	3.68	3.38	2.40	2.75	47.35	44.54	41.93	40.47	42.18
工業製品等	1.91	1.92	1.85	1.61	1.79	24.21	23.30	23.02	27.24	27.45
素	1.72	1.74	1.69	1.52	1.67	21.87	21.09	20.94	25.60	25.58
繊維製品	3.85	4.00	3.67	2.51	2.33	48.89	48.48	45.59	42.31	35.84
製材・木製品	1.22	1.26	1.19	0.88	1.28	15.42	15.22	14.76	14.92	19.60
パルプ・紙・同製品	1.84	1.86	1.97	1.43	1.86	23.37	22.52	24.52	24.13	28.56
化学製品	1.38	1.48	1.51	1.43	1.37	17.45	17.92	18.72	24.16	21.09
プラスチック製品	1.33	1.41	1.32	1.04	1.16	16.87	17.03	16.40	17.58	17.78
ゴム製品	2.18	2.07	1.85	1.44	1.66	27.67	25.14	23.03	24.34	25.52
窯業・土石製品	3.33	3.27	2.99	2.65	2.91	42.20	39.69	37.11	44.66	44.68
鉄鋼	1.54	1.66	1.71	1.53	1.71	19.58	20.08	21.25	25.79	26.19
非鉄金属	1.35	1.16	1.04	1.10	1.28	17.08	14.08	12.89	18.56	19.71
金属製品	1.82	1.78	1.67	1.96	2.16	23.13	21.58	20.74	33.12	33.25
鉱産物	2.93	2.50	2.28	2.20	2.29	37.16	30.35	28.34	37.13	35.19
スクラップ類	0.86	0.83	0.64	0.72	0.58	10.92	10.06	7.90	12.13	8.88
加工・組立	2.48	2.48	2.41	2.04	2.31	31.44	30.02	29.89	34.49	35.46
一般機器	3.20	3.31	3.30	2.66	2.93	40.61	40.16	40.99	44.92	45.03
電気機器	1.91	1.87	1.68	1.21	1.50	24.23	22.68	20.82	20.48	23.11
情報通信機器	1.40	1.36	1.38	1.22	1.59	17.80	16.47	17.13	20.60	24.46
電子部品・デバイス	1.15	0.97	0.85	0.92	0.96	14.64	11.81	10.55	15.48	14.77
輸送用機器	4.29	4.24	4.15	3.99	4.45	54.38	51.41	51.52	67.28	68.36
精密機器	0.86	0.90	0.87	0.58	0.64	10.87	10.93	10.81	9.78	9.78
エネルギー	1.69	1.72	1.62	1.37	1.49	21.43	20.81	20.09	23.09	22.96
石油・石炭製品	1.46	1.53	1.33	1.17	1.37	18.48	18.52	16.56	19.77	21.05
電力・都市ガス	2.17	2.11	2.21	1.78	1.75	27.55	25.56	27.43	29.96	26.91
(大口電力)	1.74	1.72	1.78	1.66	1.62	22.09	20.85	22.09	28.07	24.81
(大口都市ガス)	1.64	1.78	2.03	1.31	0.96	20.86	21.51	25.18	22.19	14.73
産業向けサービス	7.14	6.94	6.22	3.86	4.53	90.51	84.14	77.20	65.14	69.64
金融・保険	1.73	1.14	1.14	0.93	1.00	21.92	13.78	14.13	15.68	15.30
不動産	4.56	4.51	4.31	2.57	3.55	57.87	54.71	53.54	43.31	54.61
運輸	3.92	4.15	3.37	2.73	3.02	49.68	50.29	41.85	46.07	46.40
情報通信	5.76	5.89	5.72	4.75	5.71	73.06	71.43	70.98	80.24	87.73
広告	10.93	11.82	11.54	3.78	7.57	138.64	143.22	143.22	63.84	116.27
リース・レンタル	2.10	1.89	1.55	0.82	1.20	26.67	22.96	19.26	13.86	18.46
諸サービス	11.85	10.99	9.38	5.33	5.36	150.30	133.16	116.48	90.00	82.29

図4 内外価格差の要因分解(中国)



(注) 図中の数値は内外価格差の変化(前年度差)。

購買力平価要因 = (今年度の購買力平価 / 前年度の為替レート) - (前年度の購買力平価 / 前年度の為替レート)

為替レート要因 = (今年度の購買力平価 / 今年度の為替レート) - (今年度の購買力平価 / 前年度の為替レート)

[参考]2010～2016 年度為替レート

	2010年度	2011年度	2012年度	2014年度	2016年度
米 国 (円/ドル)	85.74	77.62	78.60	104.04	102.40
ドイツ (円/ユーロ)	110.68	109.77	98.30	137.74	114.32
韓 国 (円/ウォン)	0.072	0.072	0.069	0.101	0.091
中 国 (円/元)	12.68	12.12	12.42	16.88	15.36

図5 内外価格差の推移(総合)

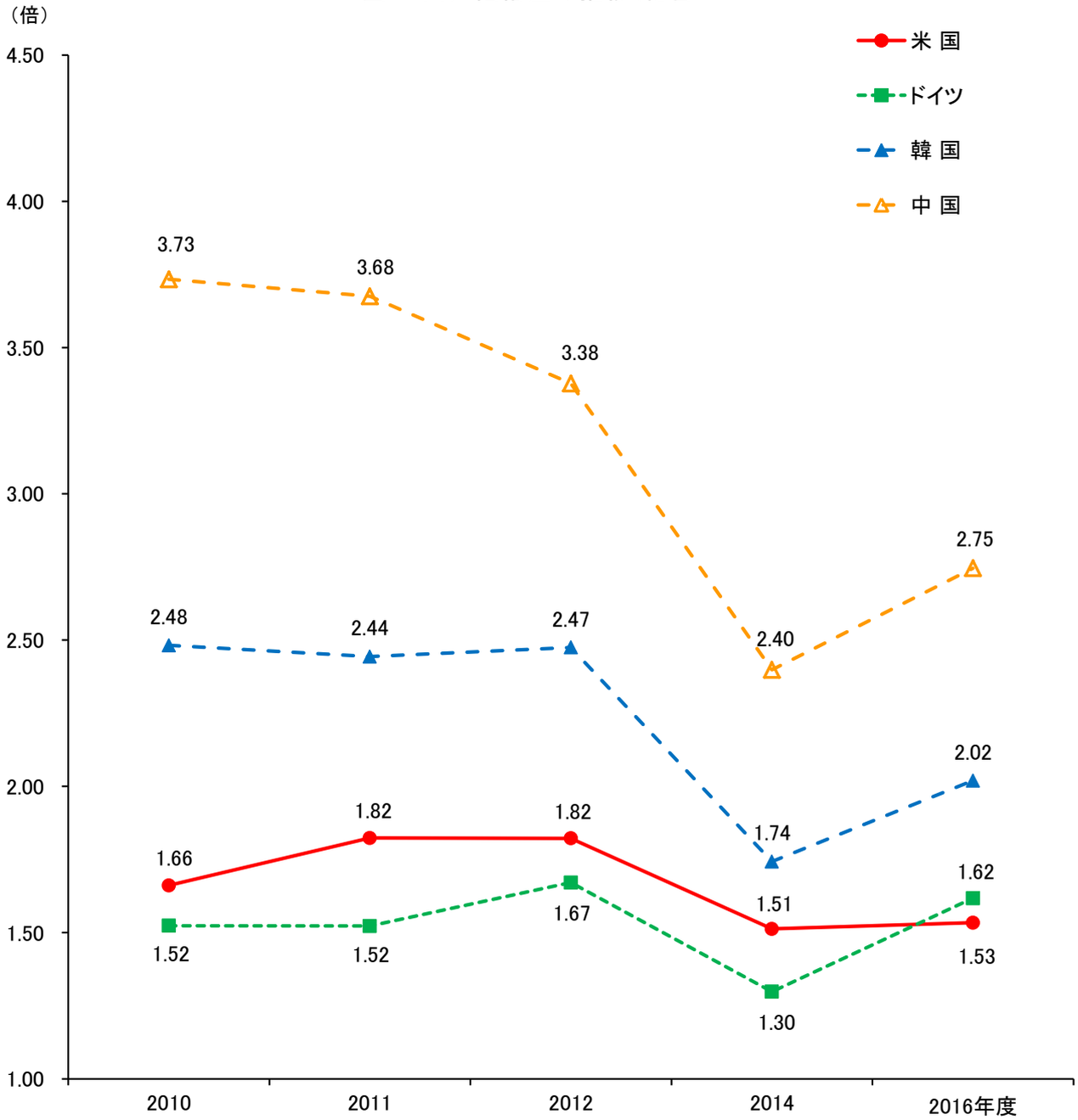


図6 内外価格差の推移(工業製品等)

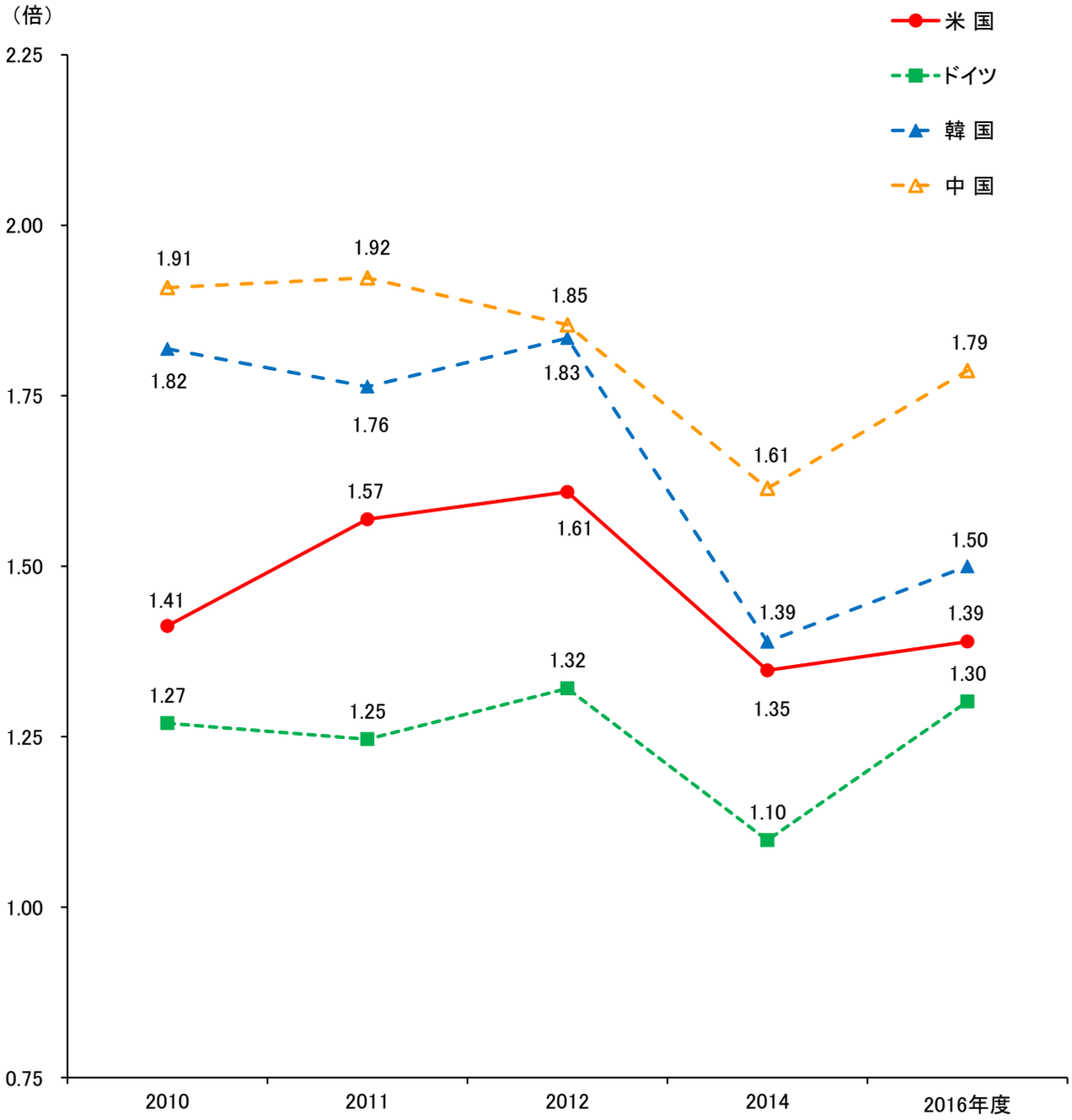
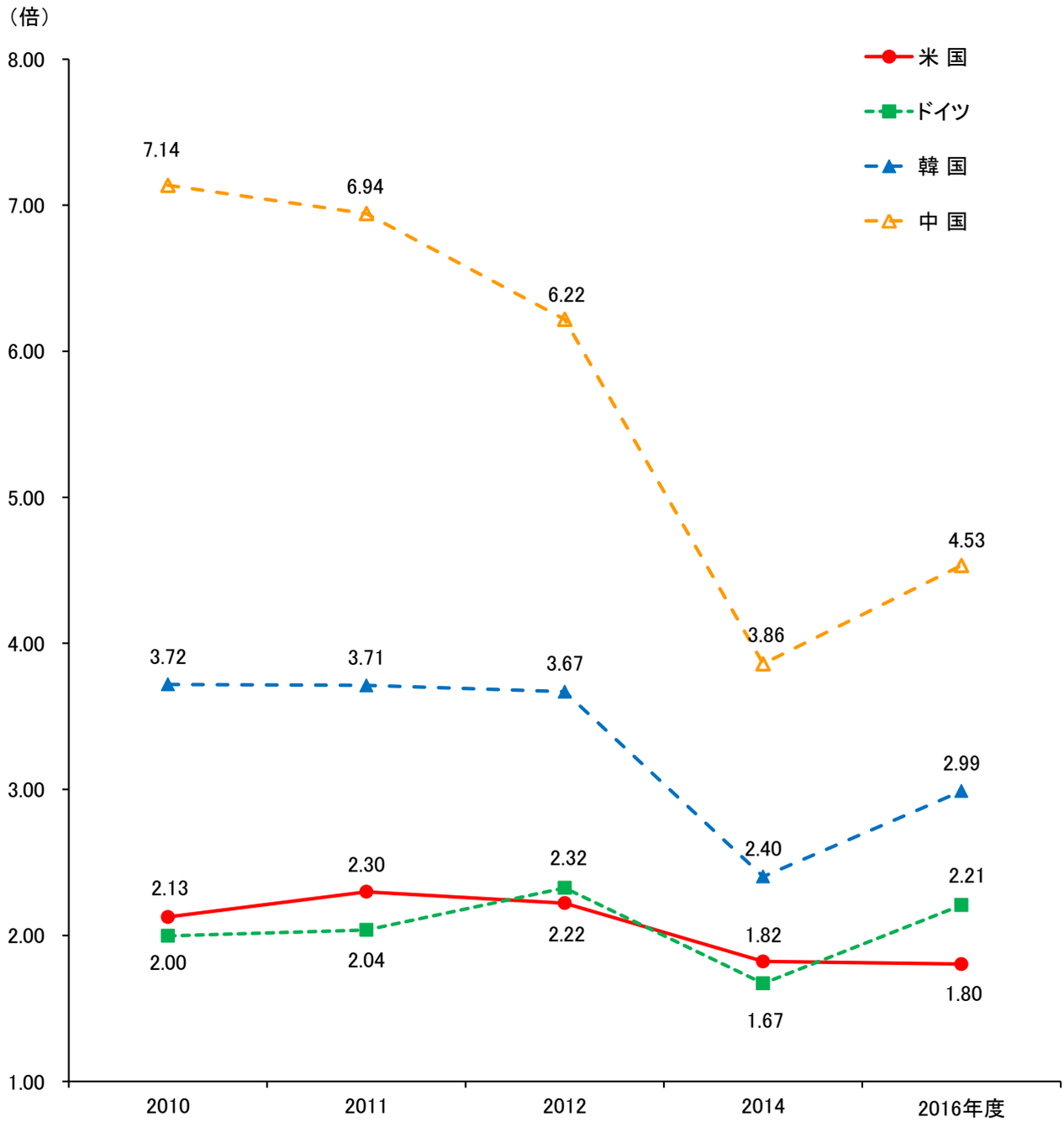


図7 内外価格差の推移(産業向けサービス)



参考資料

1. 分野別購買力平価

図8 分野別購買力平価(米国)

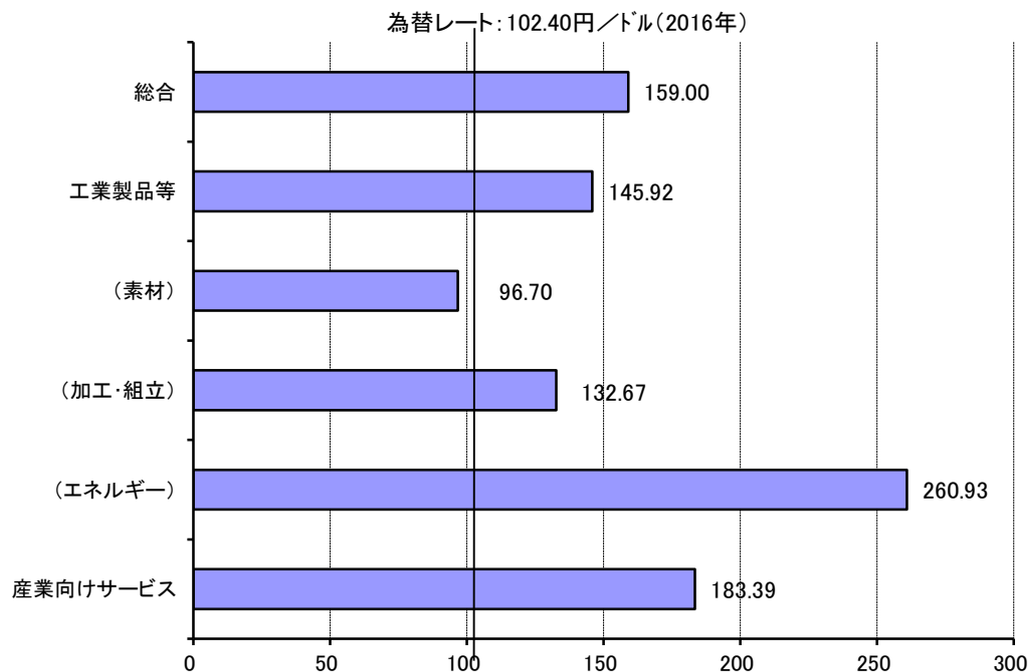


図9 分野別購買力平価(ドイツ)

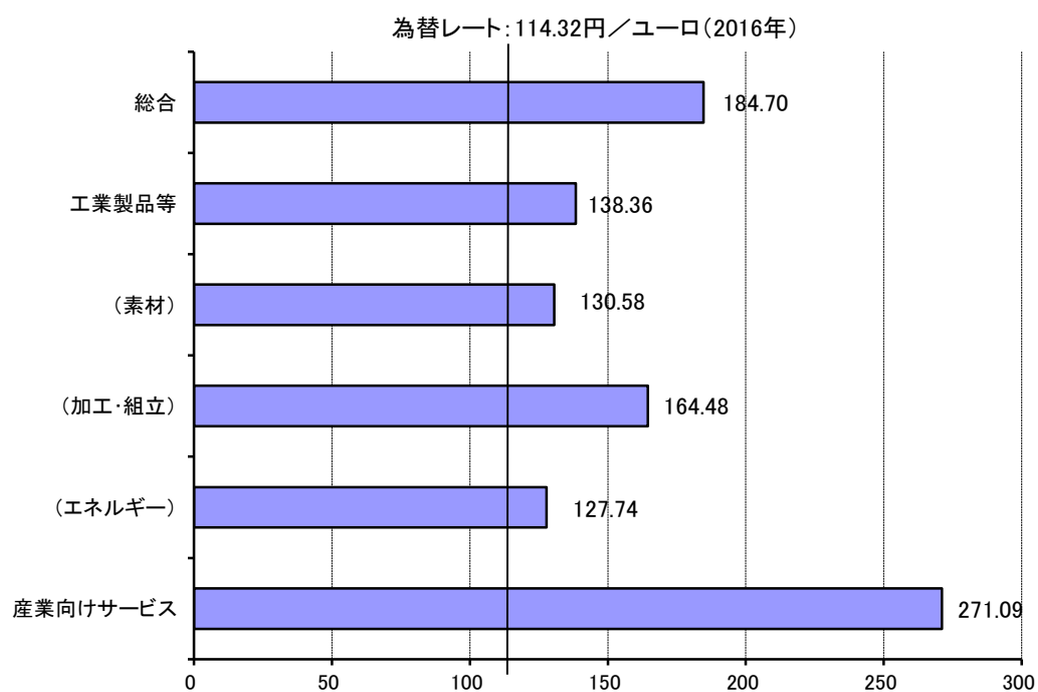


図10 分野別購買力平価(韓国)

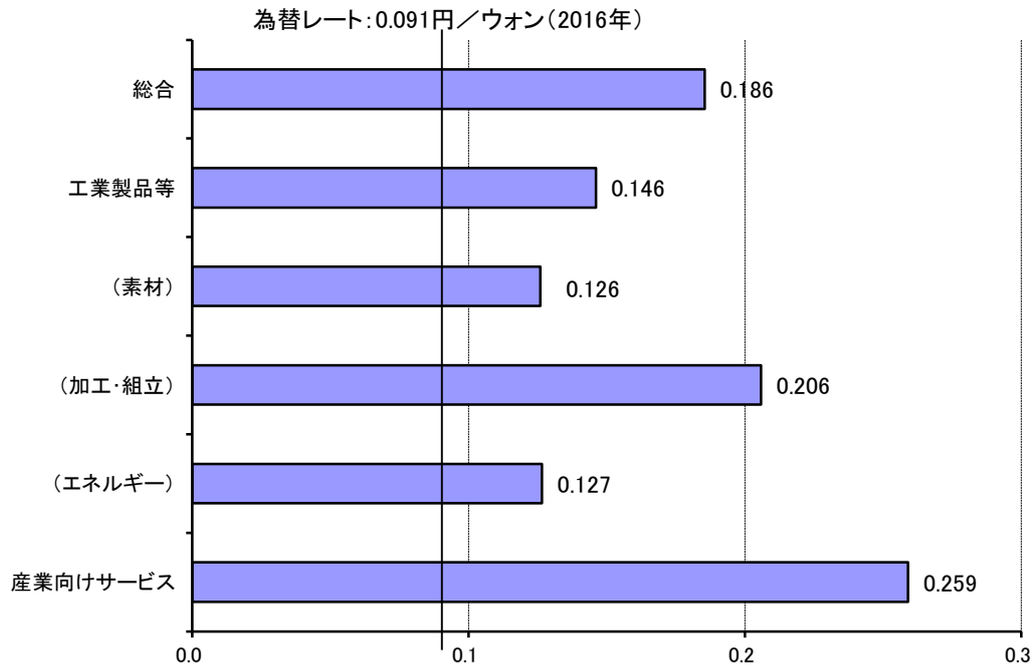
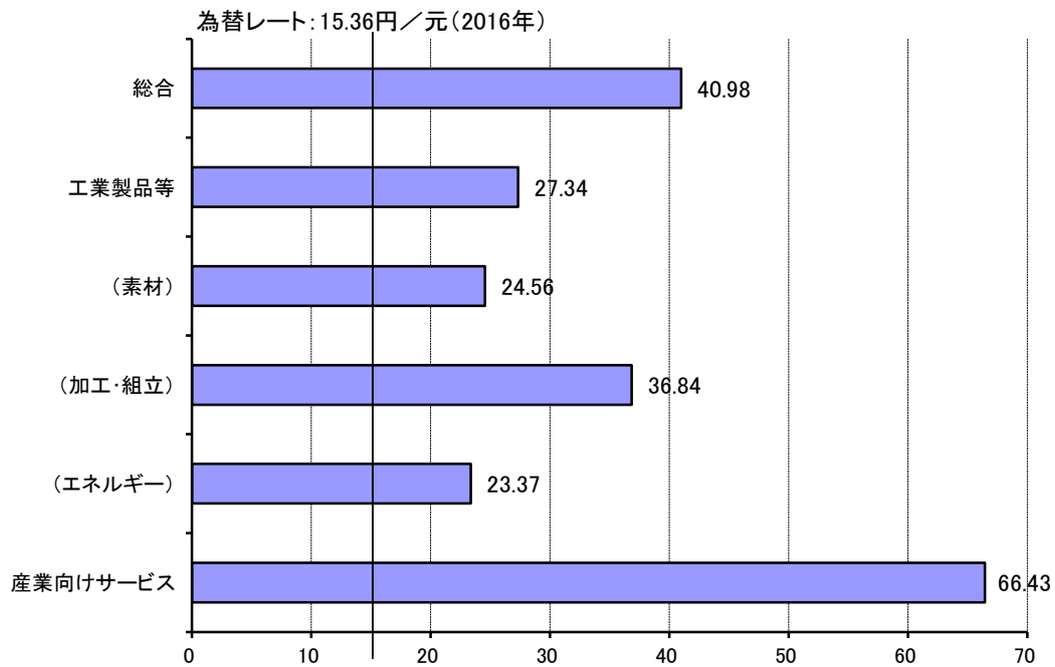


図11 分野別購買力平価(中国)



2. 業種別購買力平価

図12 業種別購買力平価(米国)

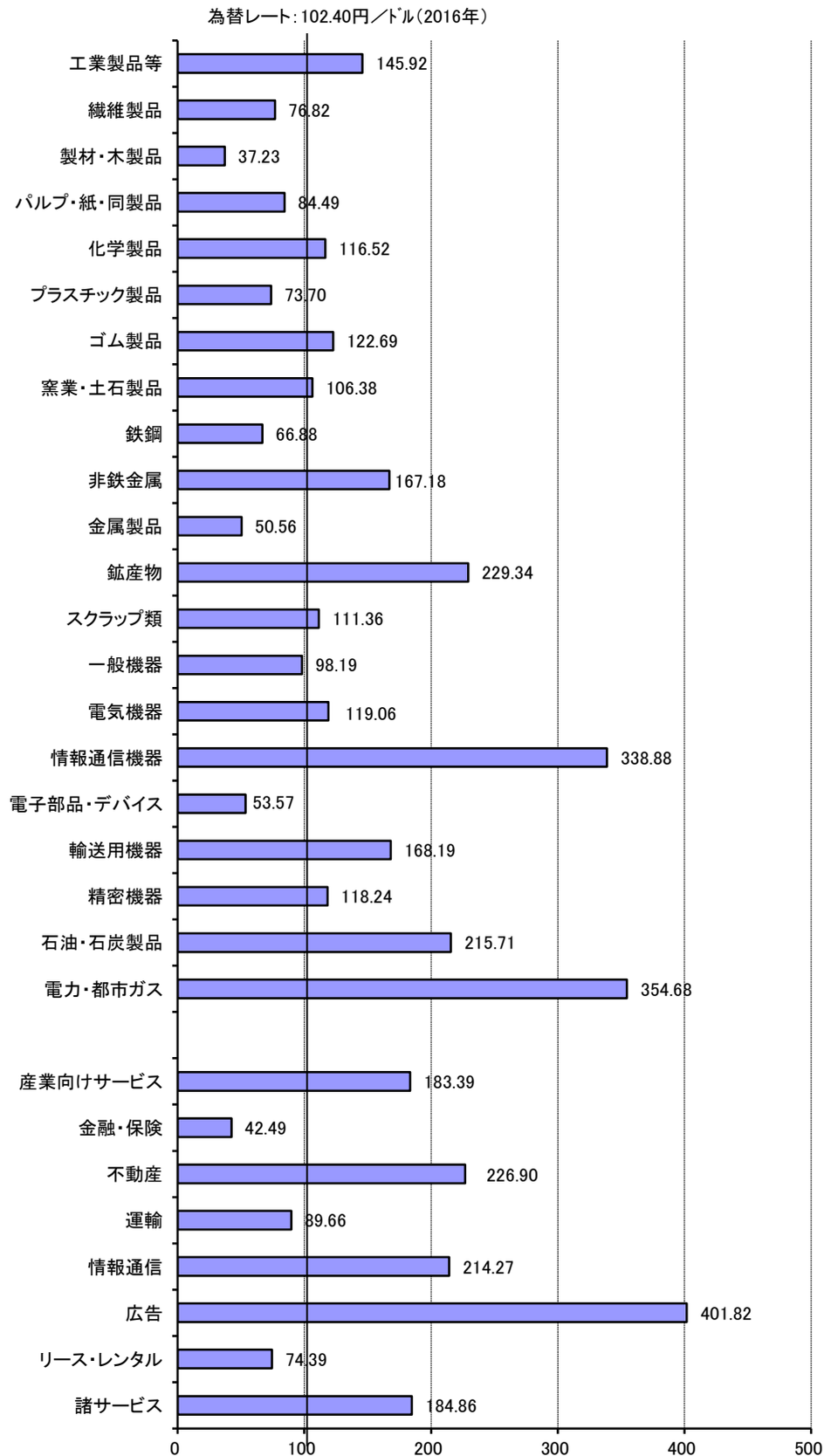


図13 業種別購買力平価(ドイツ)

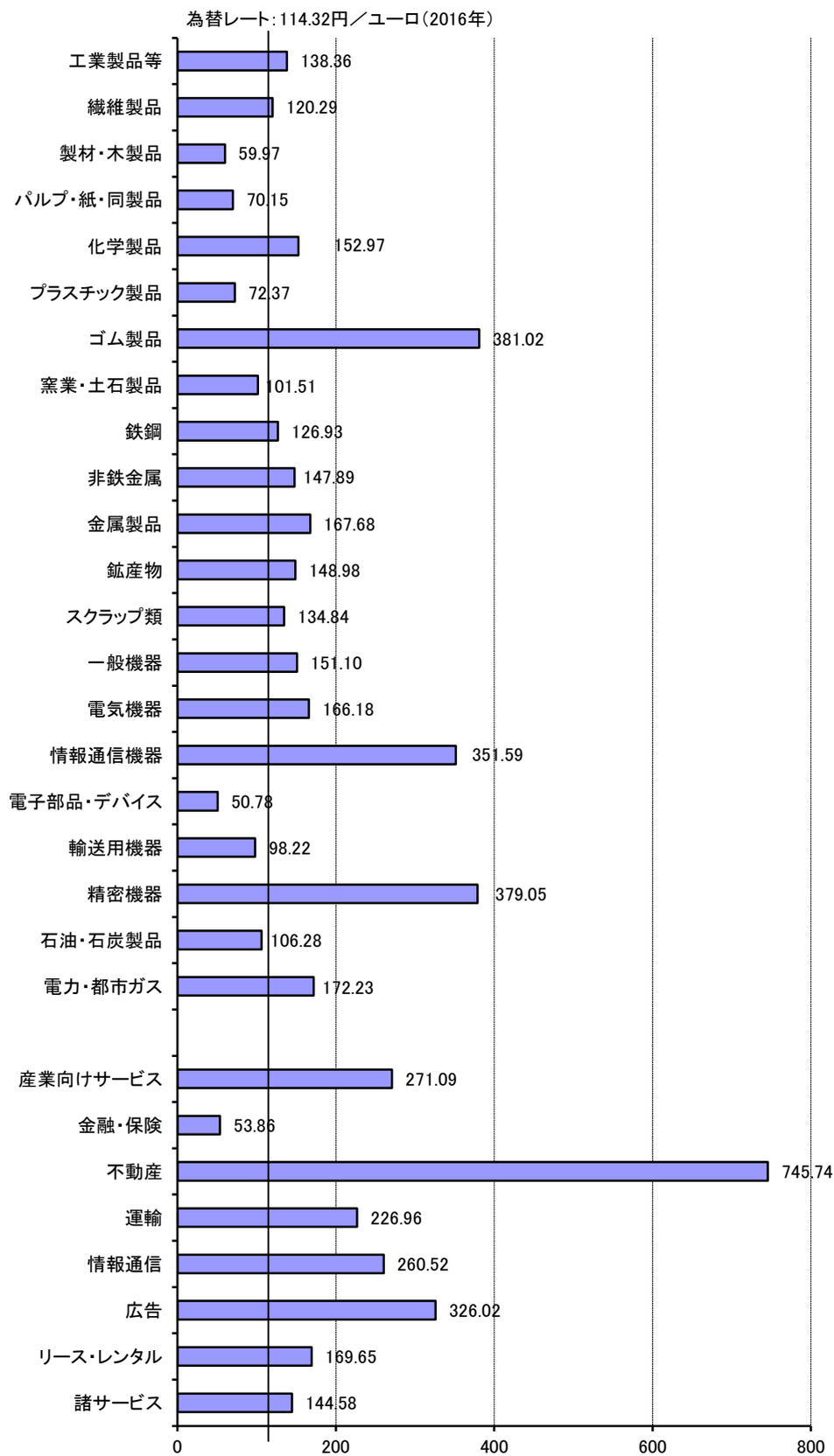


図14 業種別購買力平価(韓国)

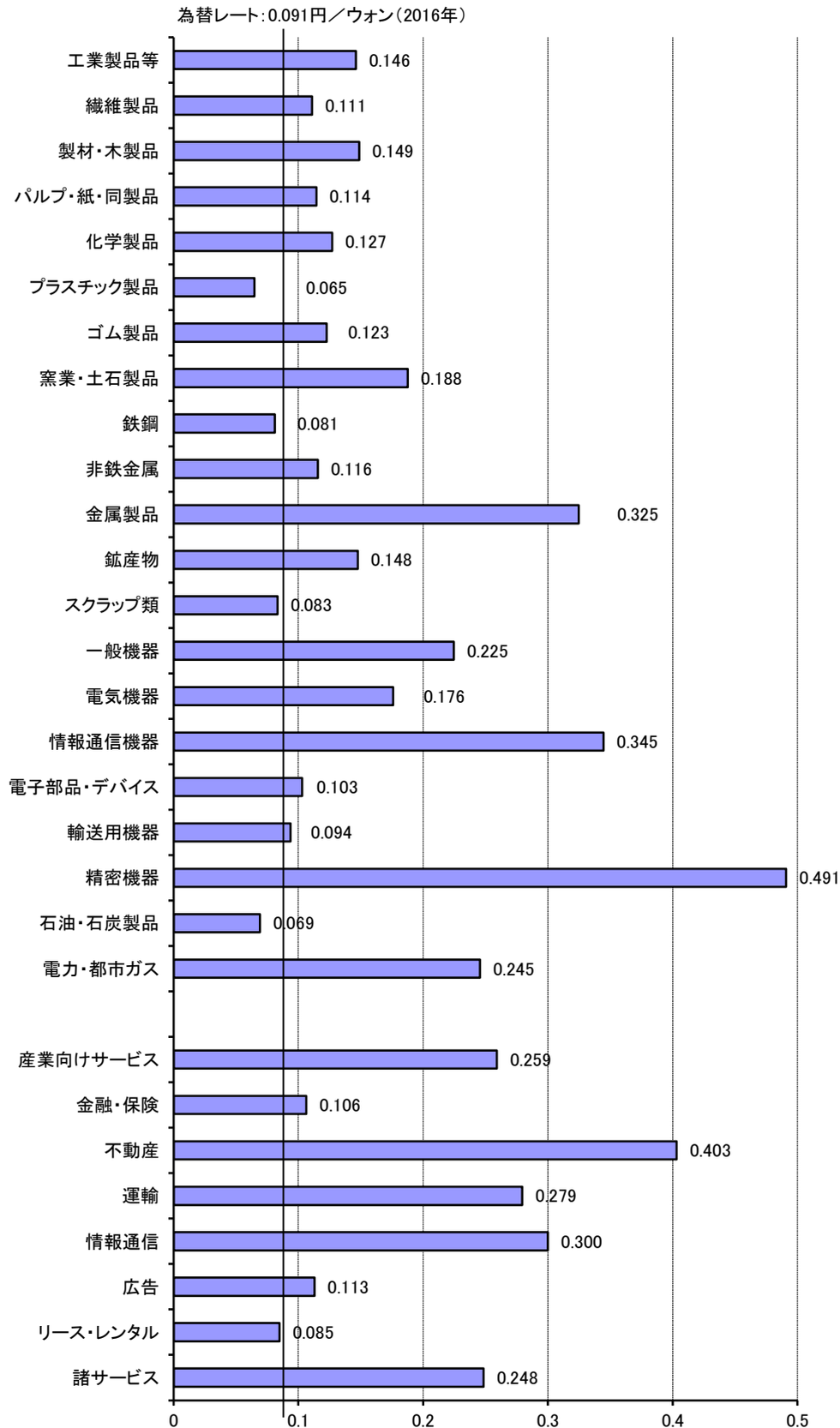
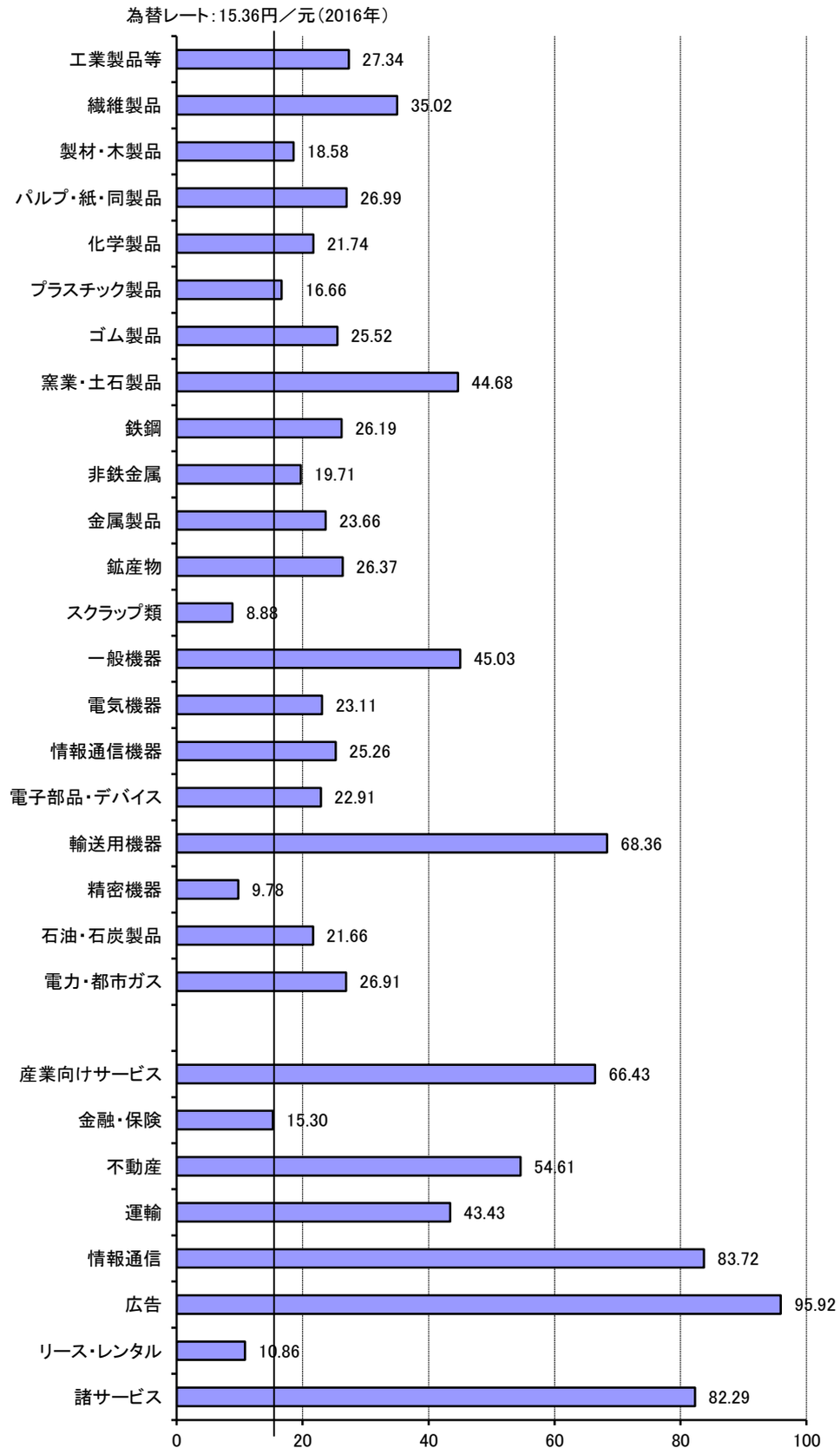


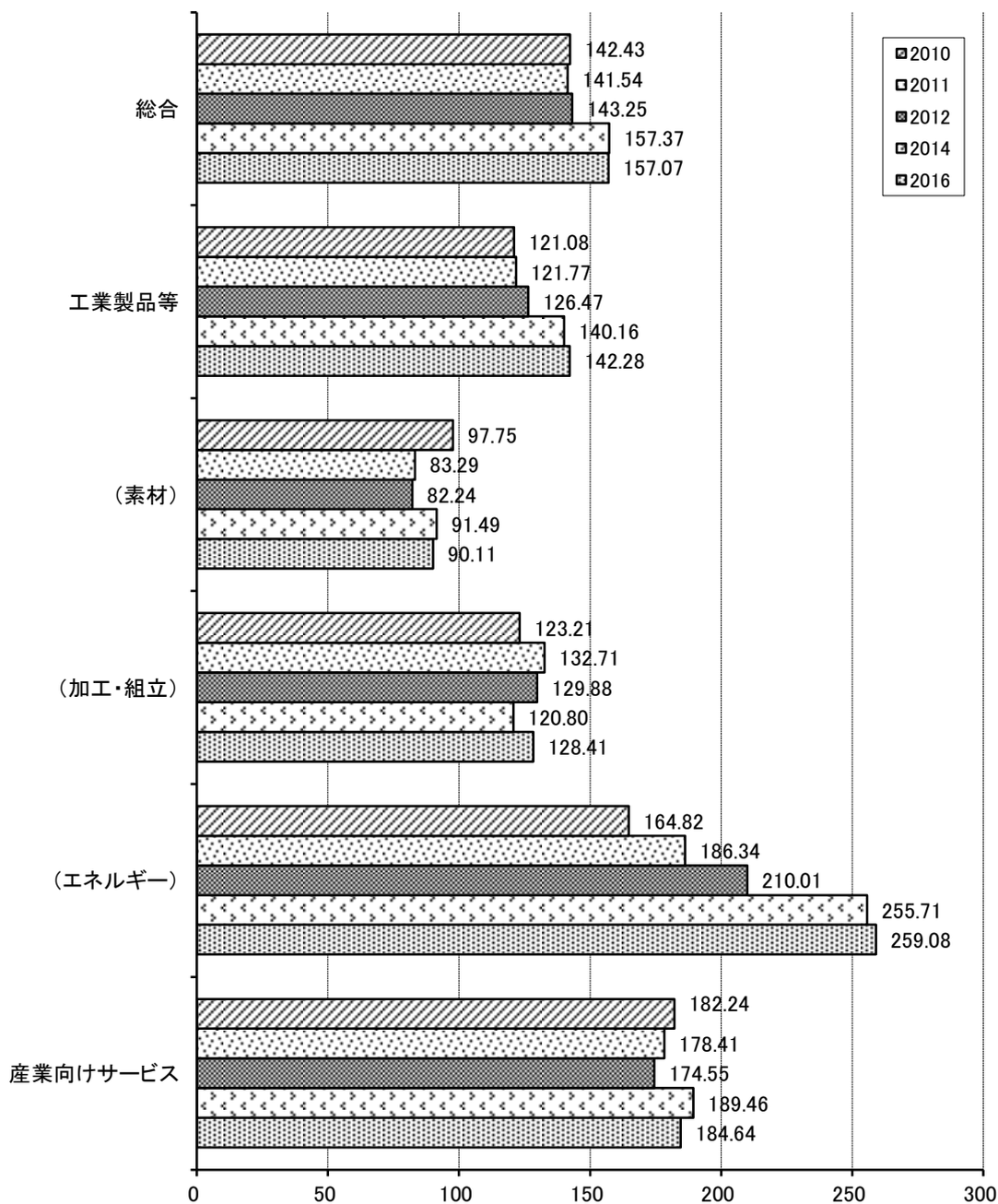
図15 業種別購買力平価(中国)



3. 分野別購買力平価の推移

図 16 分野別購買力平価(米国)

(単位:円/ドル)

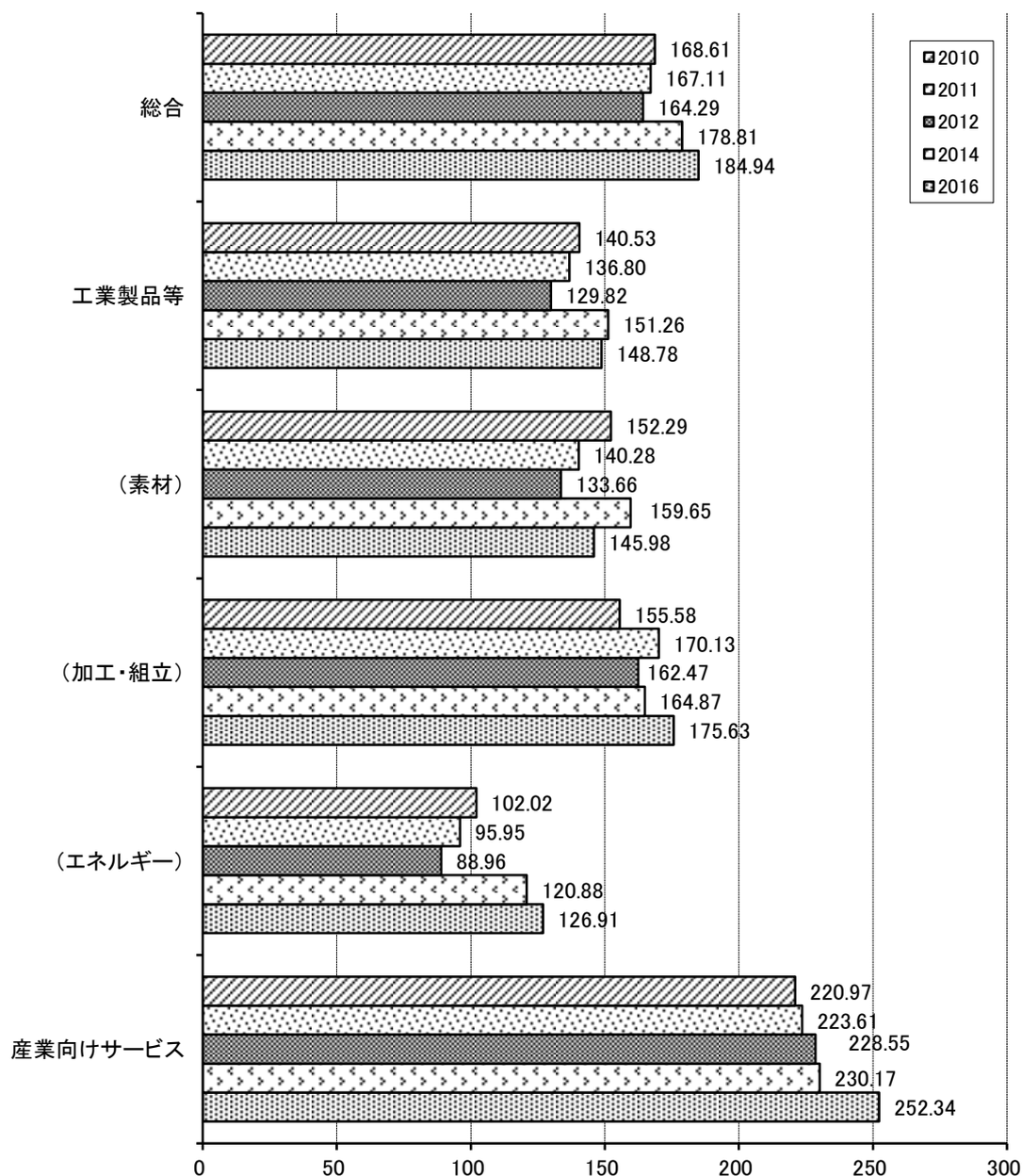


[参考] 年度別の平均為替レート

年度	為替レート(円/ドル)
2010年度	85.74
2011年度	77.62
2012年度	78.60
2014年度	104.04
2016年度	102.40

図 17 分野別購買力平価(ドイツ)

(単位:円/ユーロ)

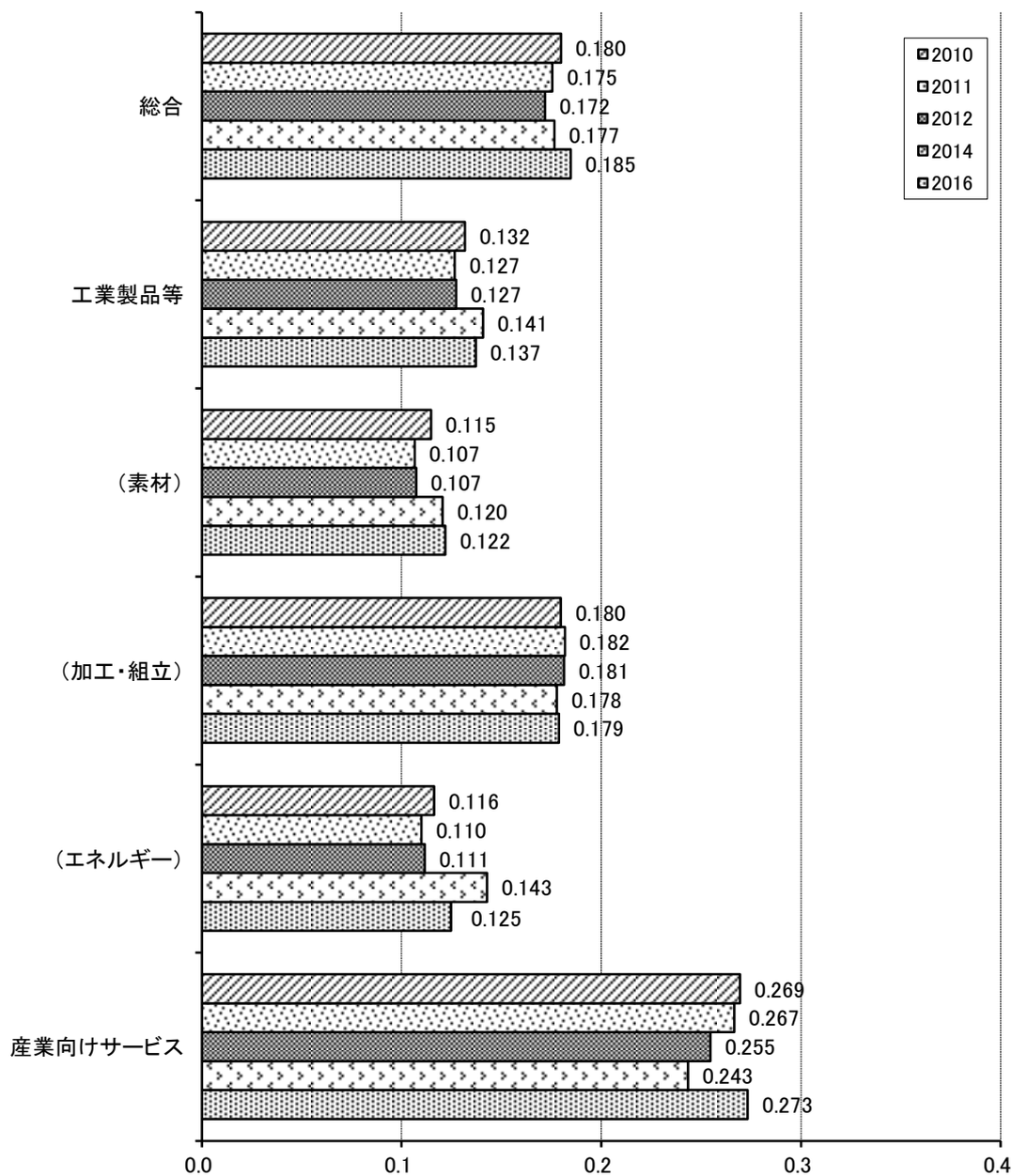


[参考] 年度別の平均為替レート

年度	為替レート(円/ユーロ)
2010年度	110.68
2011年度	109.77
2012年度	98.30
2014年度	137.74
2016年度	114.32

図 18 分野別購買力平価(韓国)

(単位:円/ウォン)

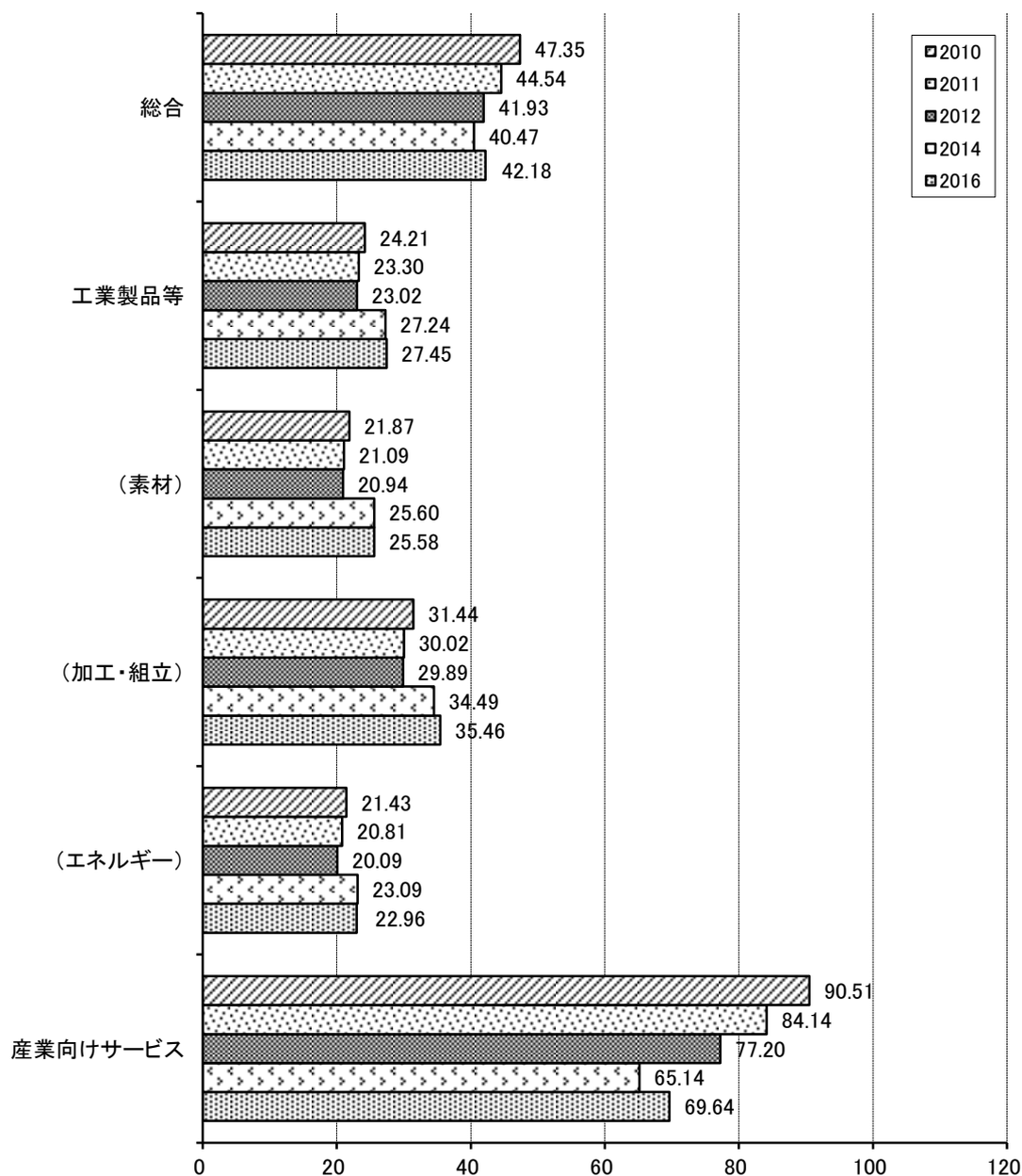


[参考] 年度別の平均為替レート

年度	為替レート(円/ウォン)
2010年度	0.072
2011年度	0.072
2012年度	0.069
2014年度	0.101
2016年度	0.091

図 19 分野別購買力平価(中国)

(単位:円/元)



[参考] 年度別の平均為替レート

年度	為替レート(円/元)
2010年度	12.68
2011年度	12.12
2012年度	12.42
2014年度	16.88
2016年度	15.36

4. 業種別購買力平価の推移

図 20 工業製品等の業種別購買力平価(米国)

(単位:円/ドル)

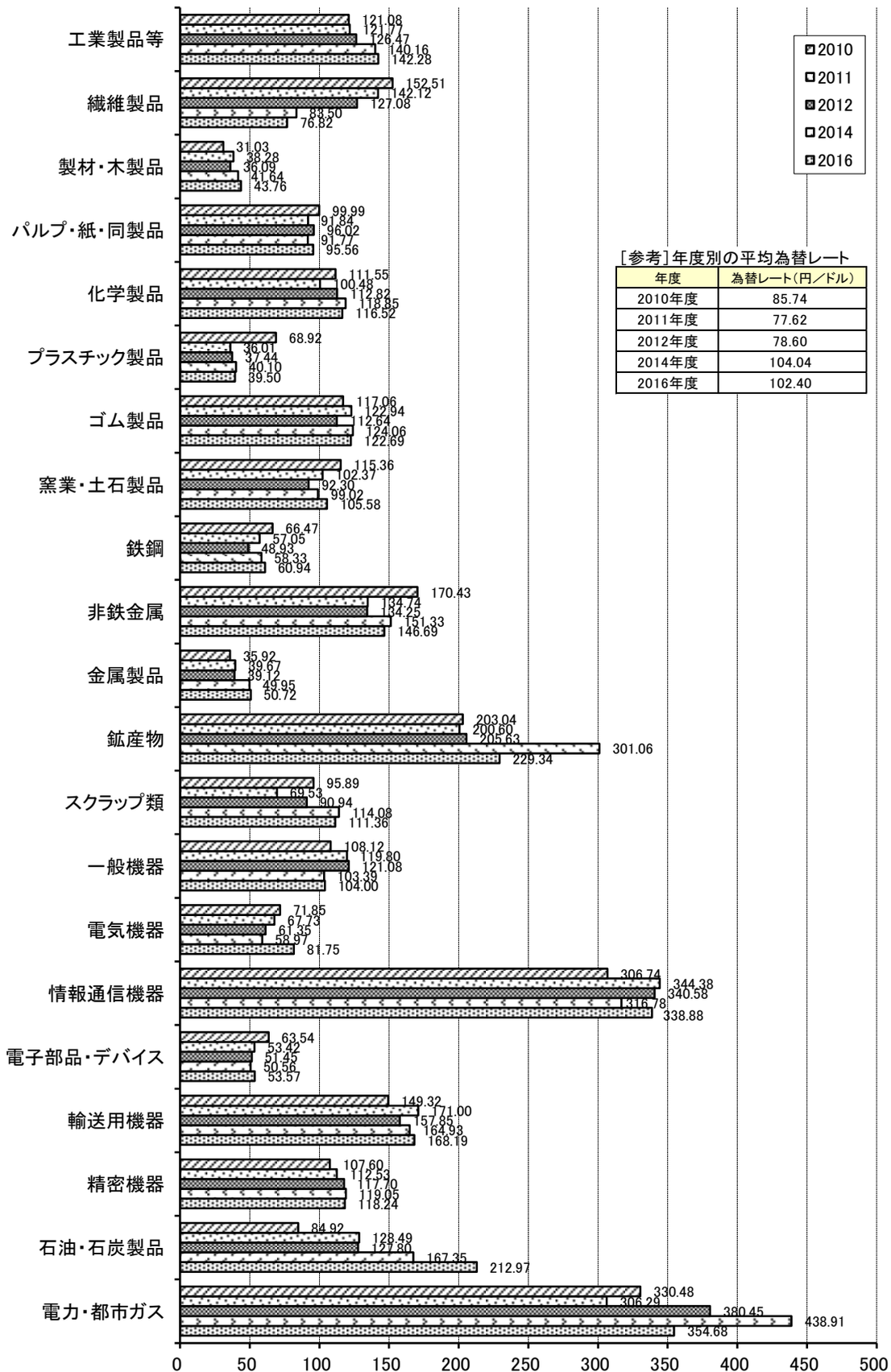


図 21 工業製品等の業種別購買力平価(ドイツ)

(単位:円/ユーロ)

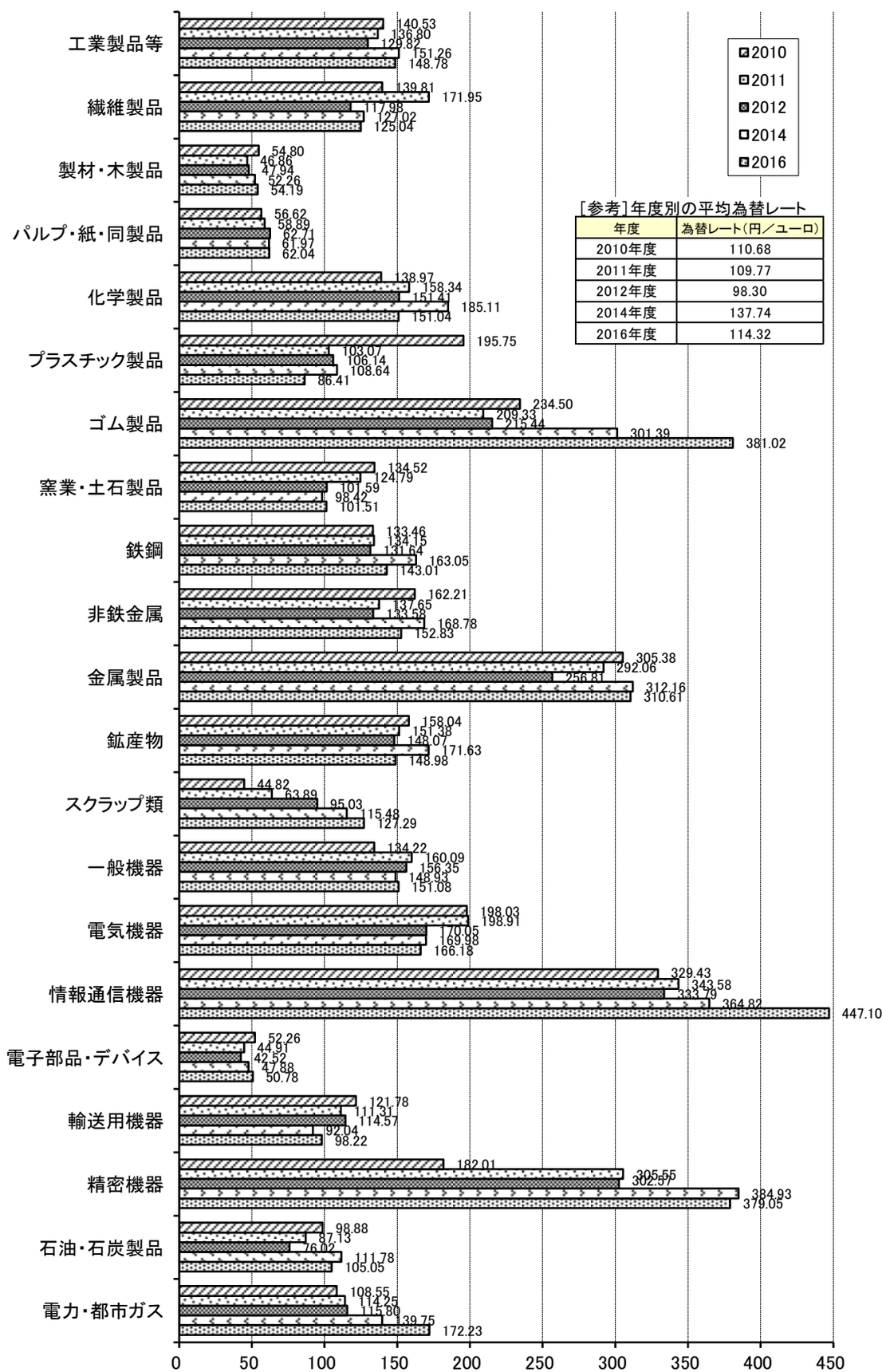


図 22 工業製品等の業種別購買力平価(韓国)

(単位:円/ウォン)

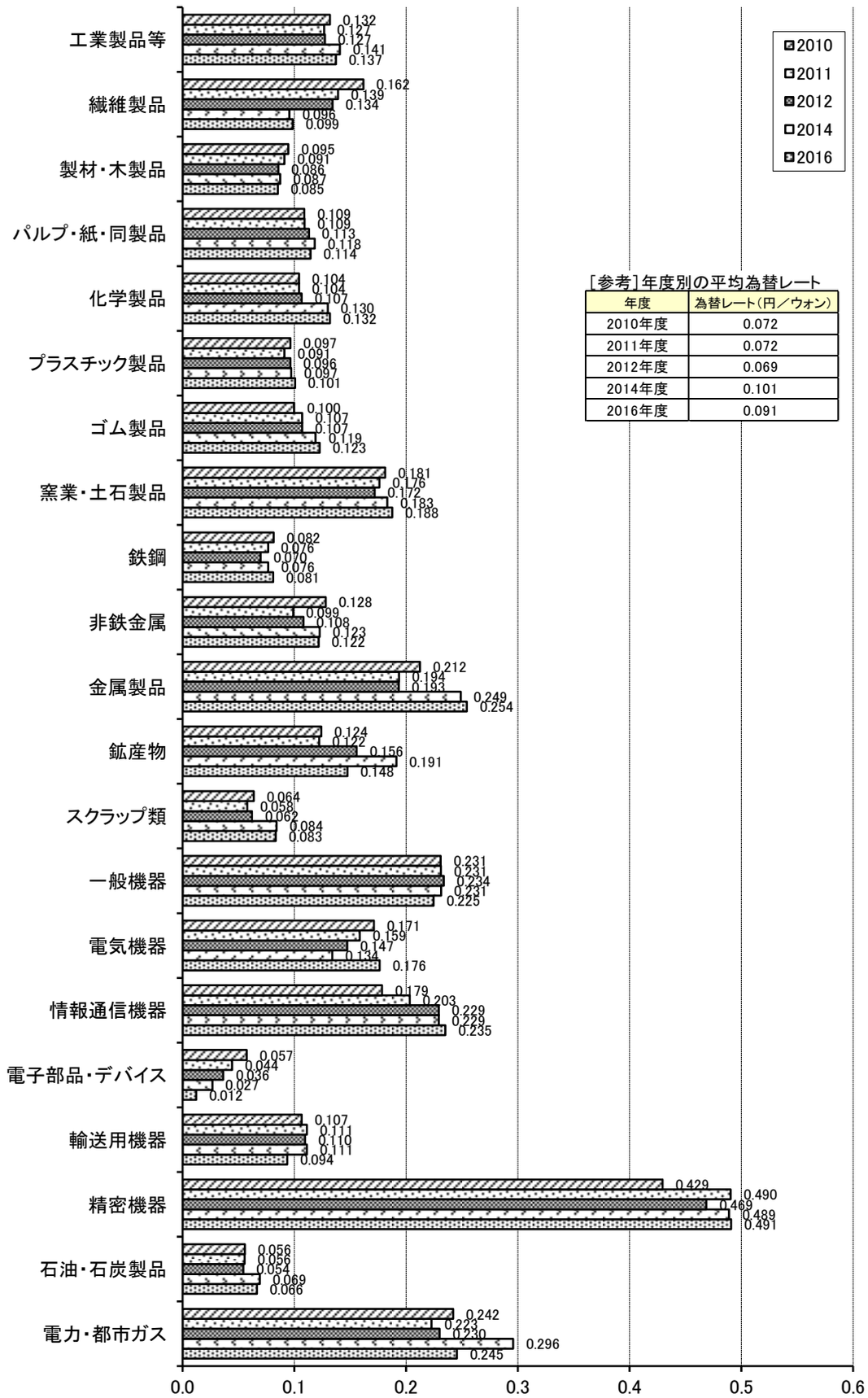


図 23 工業製品等の業種別購買力平価(中国)

(単位:円/元)

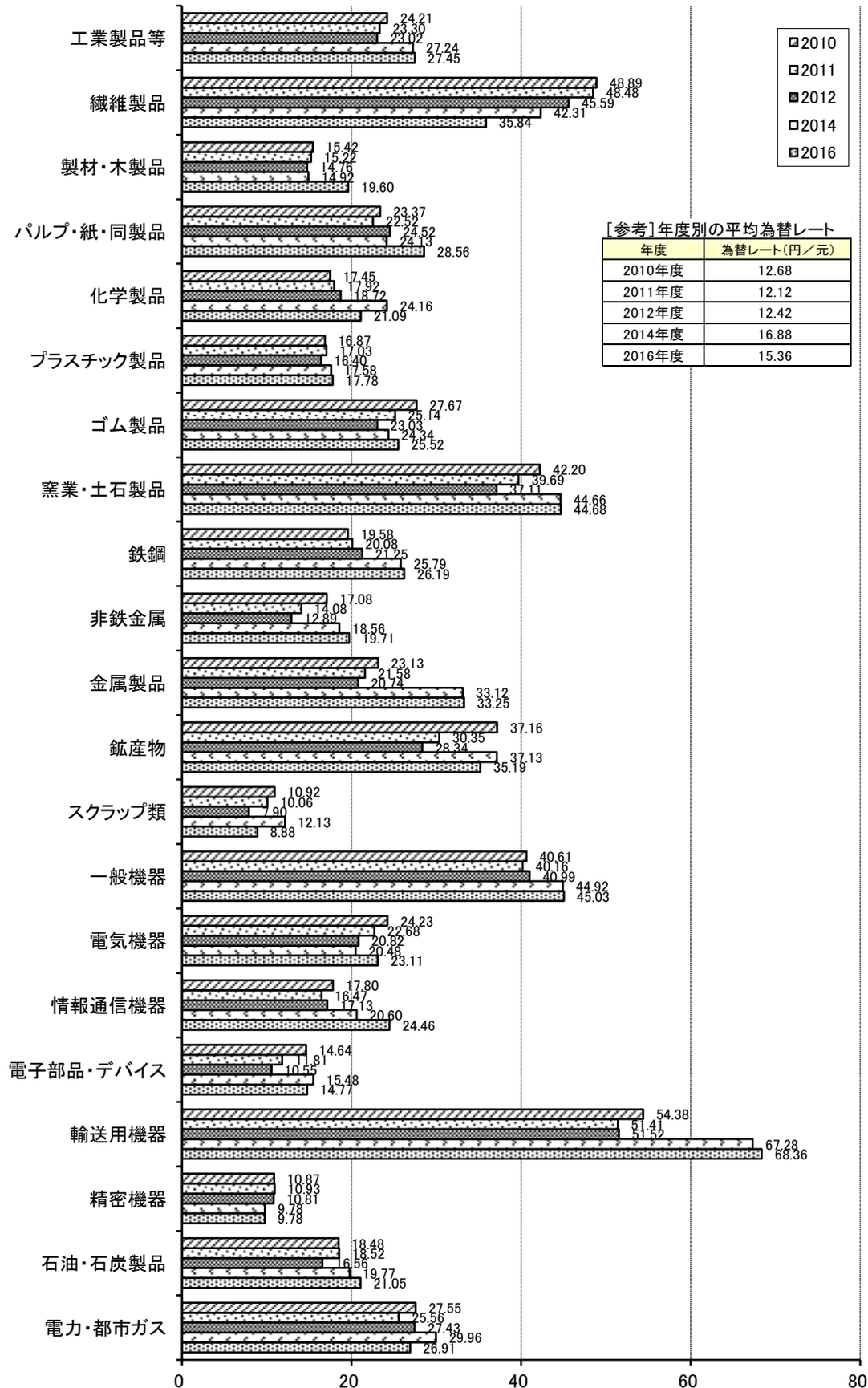
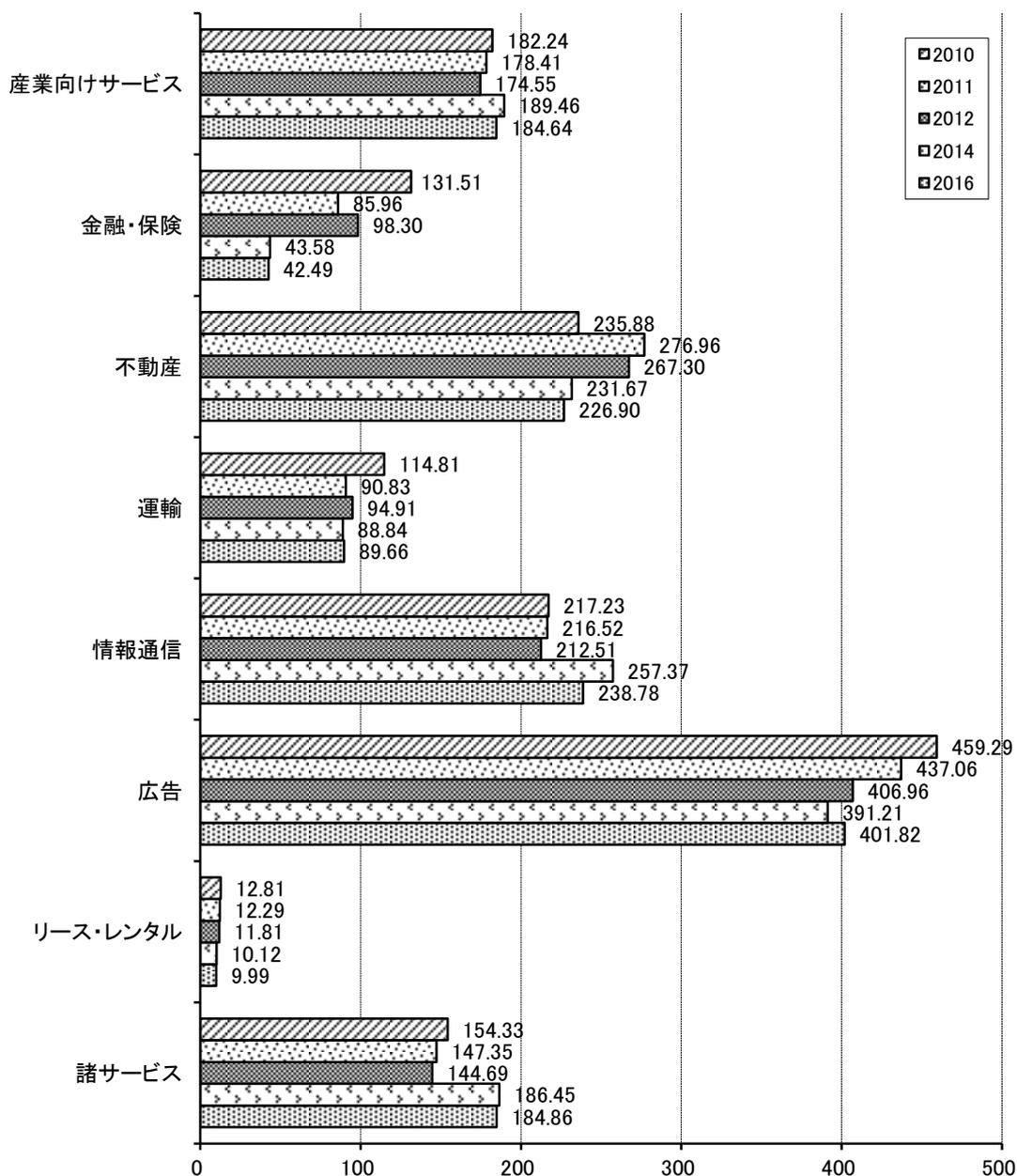


図 24 産業向けサービスの業種別購買力平価(米国)

(単位:円/ドル)

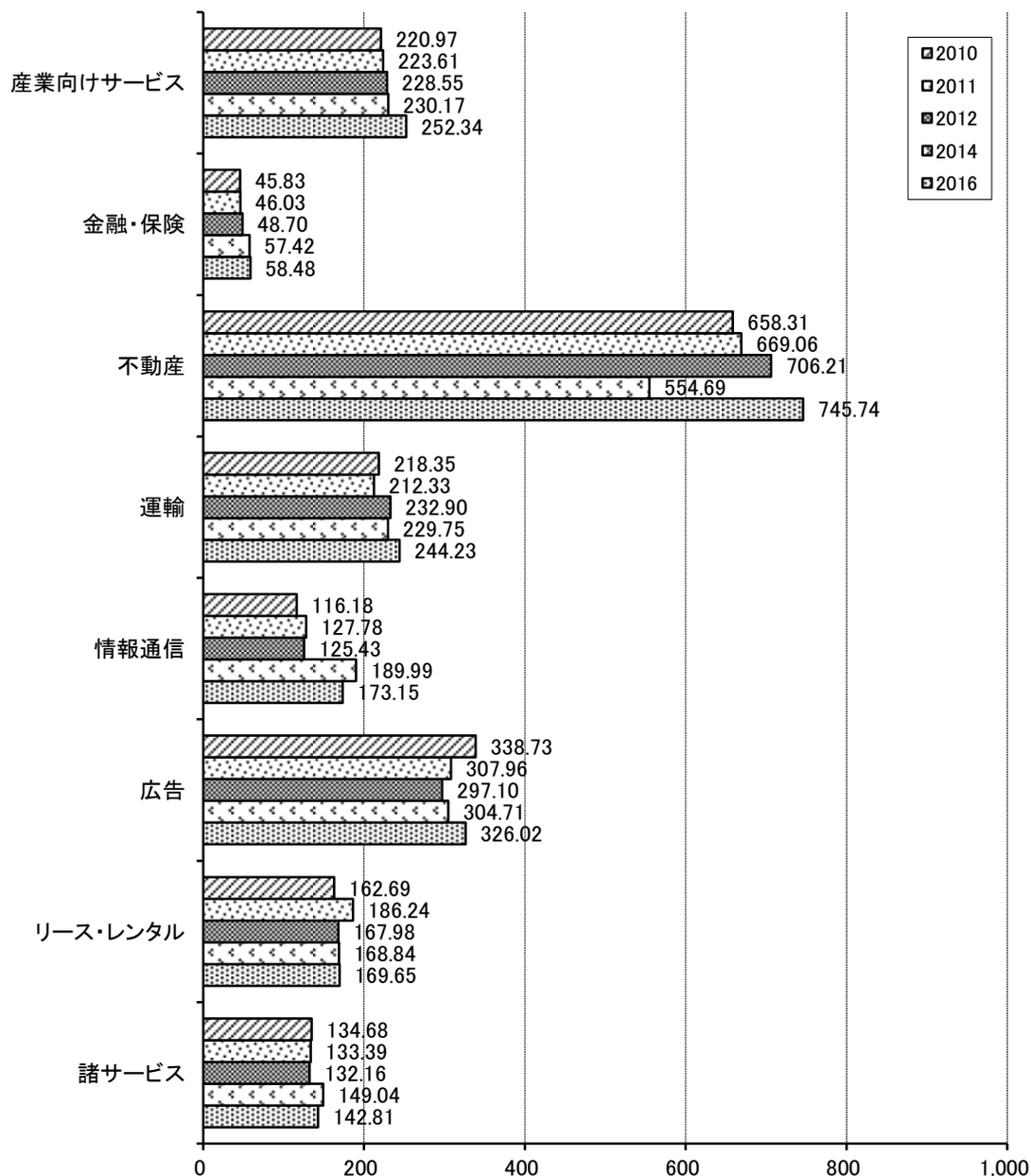


[参考] 年度別の平均為替レート

年度	為替レート(円/ドル)
2010年度	85.74
2011年度	77.62
2012年度	78.60
2014年度	104.04
2016年度	102.40

図 25 産業向けサービスの業種別購買力平価(ドイツ)

(単位:円/ユーロ)

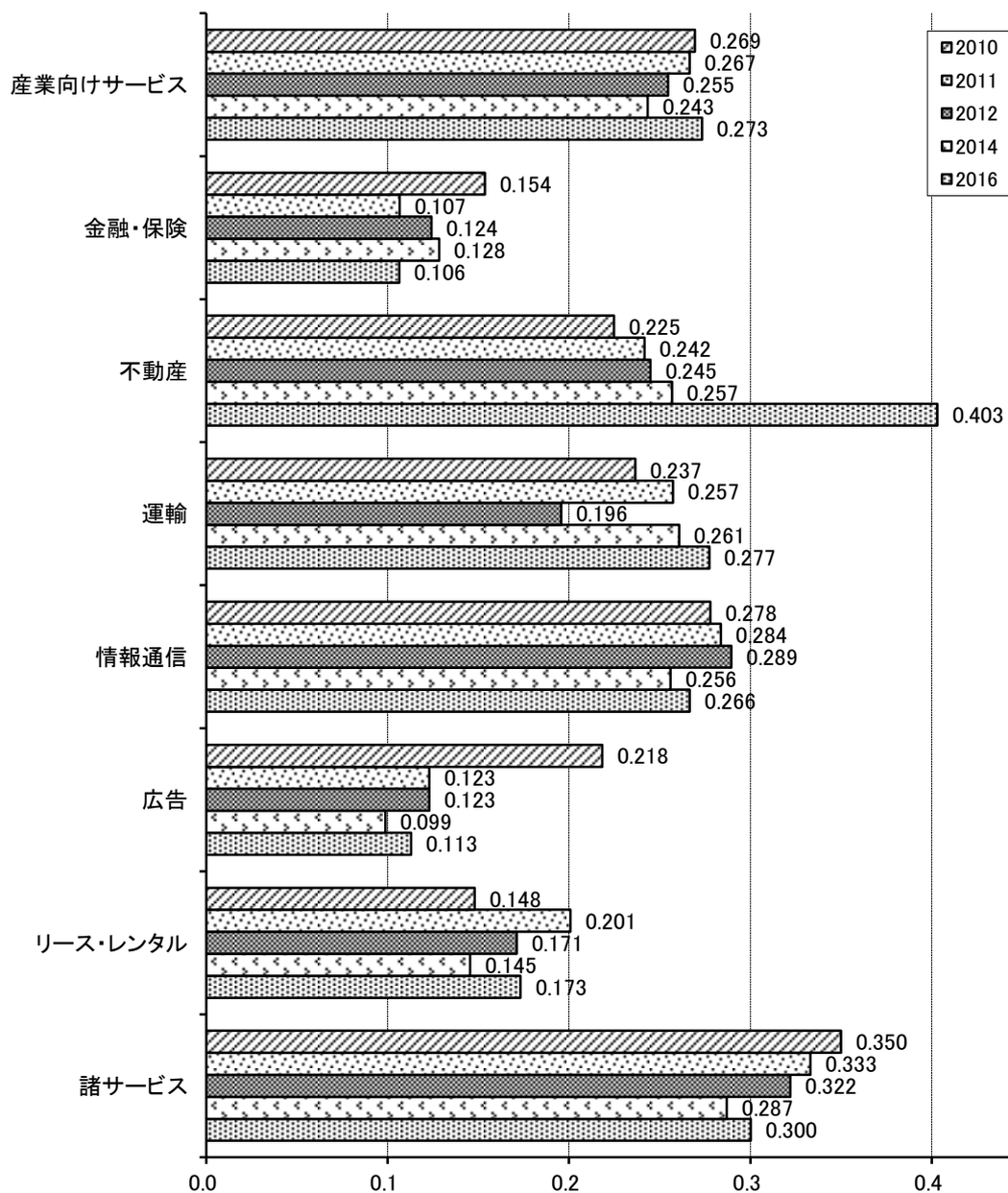


[参考] 年度別の平均為替レート

年度	為替レート(円/ユーロ)
2010年度	110.68
2011年度	109.77
2012年度	98.30
2014年度	137.74
2016年度	114.32

図 26 産業向けサービスの業種別購買力平価(韓国)

(単位:円/ウォン)

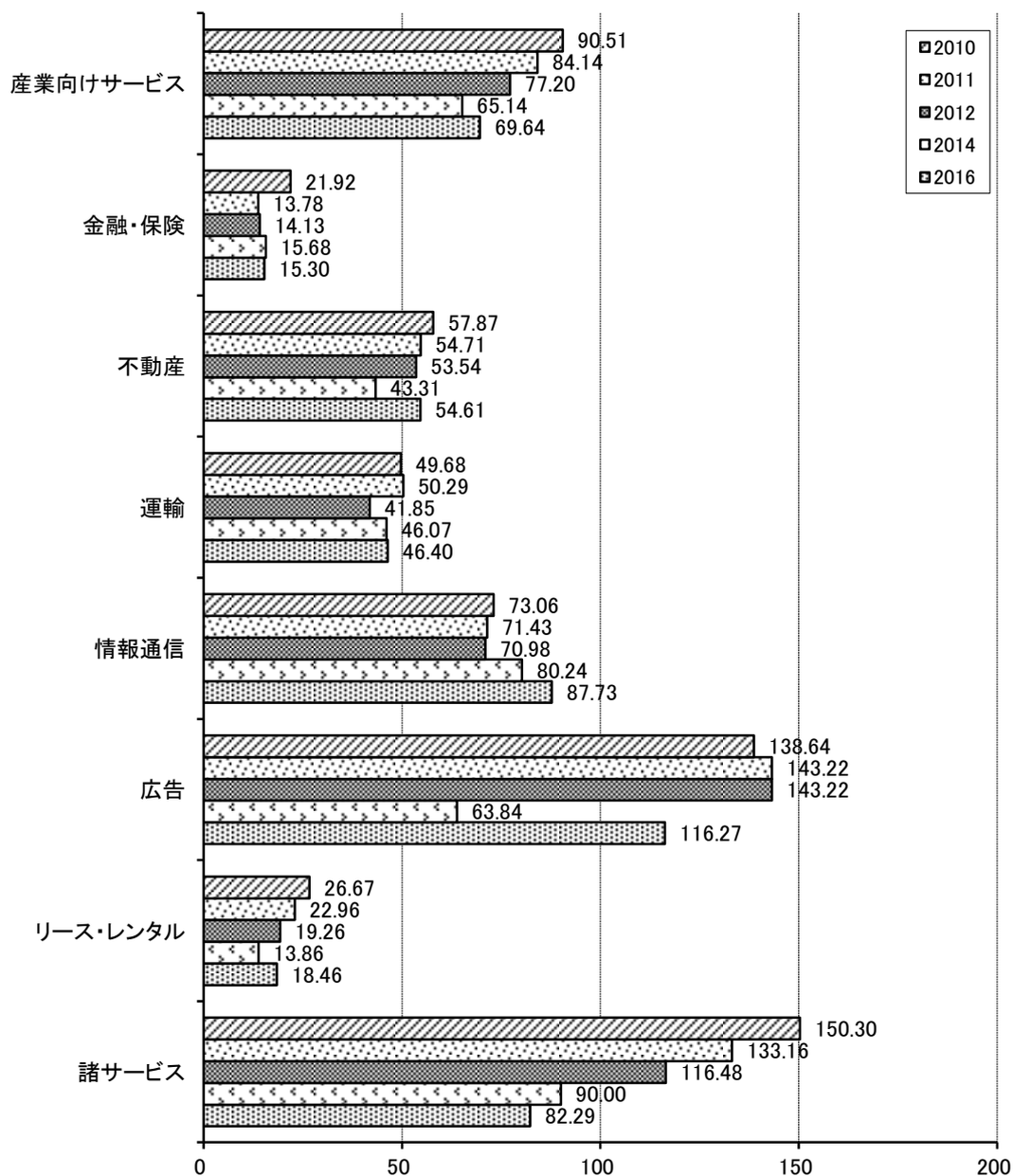


[参考] 年度別の平均為替レート

年度	為替レート(円/ウォン)
2010年度	0.072
2011年度	0.072
2012年度	0.069
2014年度	0.101
2016年度	0.091

図 27 産業向けサービスの業種別購買力平価(中国)

(単位:円/元)



[参考] 年度別の平均為替レート

年度	為替レート(円/元)
2010年度	12.68
2011年度	12.12
2012年度	12.42
2014年度	16.88
2016年度	15.36

5. 品目別内外価格差・購買力平価

品目番号	品目名	米 国		ド イ ツ		韓 国		中 国	
		内外価格差	購買力平価	内外価格差	購買力平価	内外価格差	購買力平価	内外価格差	購買力平価
工業製品等									
繊維製品									
1	ナイロン長繊維糸(70デニール)(生糸)	1.06	108.95	1.87	213.23	0.99	0.09	2.87	44.04
2	ポリエステル長繊維糸(75デニール)(加工糸)	0.80	81.53	1.06	120.79	1.34	0.12	1.92	29.51
3	綿織物	0.24	24.83	0.21	23.78	0.72	0.07	1.16	17.76
4	ポリエステル長繊維織物	—	—	0.16	18.66	0.11	0.01	—	—
5	長繊維ポリエステル製不織布	0.21	21.59	1.94	221.27	2.07	0.19	3.36	51.55
6	短繊維ポリエステル製不織布	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ポリエステル製防水帆布5号	0.77	78.61	0.23	26.12	0.67	0.06	1.84	28.21
8	炭素繊維	—	—	0.67	76.73	2.45	0.22	1.86	28.59
製材・木製品									
9	国産材ひき角(杉正角)	—	—	0.19	21.93	—	—	0.52	7.99
10	外材ひき角(米つが正角)	—	—	0.36	40.66	—	—	2.08	32.00
11	外材ひき割(米つが平割)	—	—	0.39	44.96	—	—	3.26	50.07
12	普通合板	0.56	57.34	0.72	82.04	1.09	0.10	0.82	12.65
13	特殊合板	0.27	27.14	0.60	68.71	0.51	0.05	0.88	13.56
14	床板	—	—	0.48	55.35	0.85	0.08	0.55	8.41
15	プレハブ建築用木製パネル	0.41	42.43	0.81	92.81	1.09	0.10	1.10	16.97
16	合板	0.21	22.00	0.42	48.32	3.72	0.34	0.90	13.83
パルプ・紙・同製品									
17	上質印刷用紙	0.28	28.33	0.22	25.41	1.13	0.10	1.85	28.37
18	中質印刷用紙	0.62	63.45	0.14	15.99	0.99	0.09	1.30	19.98
19	塗工印刷用紙	0.97	99.71	0.14	16.19	1.00	0.09	1.74	26.80
20	クラフト紙	0.64	65.77	1.29	147.42	—	—	2.66	40.93
21	ライナー	1.30	132.62	0.31	35.79	—	—	1.30	20.04
22	中しん原紙	0.84	85.52	1.26	143.52	1.53	0.14	1.45	22.30
23	白板紙	0.52	53.15	0.72	81.98	—	—	2.55	39.21
24	ノーカーボン紙	0.96	98.34	0.83	94.58	1.74	0.16	2.74	42.09
25	段ボールシート	0.55	56.03	0.97	110.68	—	—	1.25	19.13

品目番号	品目名	米 国		ド イ ツ		韓 国		中 国	
		内外価格差	購買力平価	内外価格差	購買力平価	内外価格差	購買力平価	内外価格差	購買力平価
化学製品									
26	か性ソーダ	1.53	156.37	1.73	198.00	—	—	3.87	59.40
27	酸化チタン	0.09	8.95	0.28	32.40	1.31	0.12	2.57	39.47
28	エチレン	1.34	137.24	1.05	119.95	1.08	0.10	0.62	9.52
29	プロピレン	0.90	91.95	0.83	95.06	1.33	0.12	0.89	13.66
30	トルエン	1.44	147.65	1.56	178.09	1.24	0.11	1.09	16.69
31	エチレングリコール	0.48	48.85	0.93	106.88	—	—	0.84	12.95
32	ポリプロピレングリコール	0.25	25.41	1.99	227.81	0.86	0.08	1.11	16.99
33	アクリロニトリル	0.96	97.90	0.73	83.08	0.56	0.05	0.91	13.99
34	スチレンモノマー	1.23	125.72	1.15	131.95	1.33	0.12	0.93	14.24
35	フェノール	3.42	350.55	3.19	364.89	1.50	0.14	2.36	36.27
36	低密度ポリエチレン	1.17	120.28	1.50	171.58	1.45	0.13	1.43	21.90
37	高密度ポリエチレン	1.19	121.42	1.49	169.94	1.41	0.13	1.05	16.11
38	ポリスチレン	0.69	70.89	0.78	89.21	1.00	0.09	1.16	17.78
39	ABS樹脂	1.29	131.78	1.05	119.54	1.45	0.13	1.65	25.39
40	ポリプロピレン	1.57	160.54	2.00	228.60	2.80	0.26	1.58	24.33
41	塩化ビニル樹脂	0.99	101.21	1.68	191.57	0.92	0.08	1.64	25.26
42	合成ゴム	—	—	1.25	143.21	1.18	0.11	1.42	21.82
43	フタル酸系可塑剤	0.53	54.24	—	—	—	—	1.10	16.89
44	界面活性剤	—	—	—	—	—	—	1.60	24.64
45	合成樹脂塗料	—	—	—	—	2.05	0.19	—	—
46	印刷用カラーインキ	0.37	37.80	0.17	19.29	0.94	0.09	1.00	15.44
47	接着剤	0.24	24.79	0.27	31.08	0.28	0.03	1.21	18.65
48	ジフェニルメタンジイソシアネート	—	—	—	—	0.13	0.01	0.98	15.12
49	吸水樹脂	—	—	—	—	0.08	0.01	2.25	34.59
50	シリコーン	0.86	87.64	2.03	232.50	—	—	3.41	52.31
51	半導体用フォトレジスト	1.42	145.38	3.42	390.87	—	—	0.52	7.96
プラスチック製品									
52	硬質塩化ビニル管	0.79	81.09	0.19	21.51	1.10	0.10	1.74	26.72
53	ポリエチレンフィルム(包装用)	0.26	27.03	0.64	73.57	—	—	1.11	17.02
54	ポリプロピレンフィルム	2.81	288.21	0.27	31.02	—	—	0.79	12.06
55	ポリプロピレンシート	0.45	46.00	0.15	16.91	—	—	1.21	18.64
56	軟質ウレタンフォーム	—	—	—	—	—	—	0.70	10.80
57	飲料用プラスチック容器(PETボトル)	0.28	28.38	0.37	41.76	0.43	0.04	1.36	20.88
58	プラスチックコンテナ	—	—	0.95	108.64	—	—	—	—

品目番号	品目名	米 国		ド イ ツ		韓 国		中 国	
		内外価格差	購買力平価	内外価格差	購買力平価	内外価格差	購買力平価	内外価格差	購買力平価
ゴム製品									
59	普通トラック補修用タイヤ	1.33	136.58	4.44	507.80	1.34	0.12	1.52	23.35
60	ゴムベルト	0.49	50.42	1.07	122.65	—	—	2.06	31.68
61	ゴムホース	—	—	0.83	94.68	—	—	1.90	29.16
窯業・土石製品									
62	フロート板ガラス	0.45	46.37	0.26	29.36	1.83	0.17	8.82	135.57
63	合わせガラス(住宅用)	1.31	134.04	0.66	75.15	1.76	0.16	3.24	49.75
64	合わせガラス(ビル用)	0.41	41.81	1.07	122.46	2.43	0.22	3.54	54.44
65	強化ガラス	1.97	201.93	0.91	103.71	3.29	0.30	5.10	78.30
66	複層ガラス	1.25	128.25	0.29	33.63	1.35	0.12	1.26	19.31
67	ポルトランドセメント	0.92	94.47	0.94	107.17	—	—	2.11	32.43
68	生コンクリート	1.09	111.21	1.16	132.64	—	—	2.31	35.47
69	高圧コンクリート管	1.43	146.93	—	—	2.68	0.24	6.68	102.66
70	高圧コンクリートパイル	0.08	8.05	0.13	15.15	0.92	0.08	2.28	34.99
71	土木用コンクリートブロック	0.80	81.76	1.05	119.85	—	—	1.24	19.05
72	耐火れんが(粘土質)	0.90	91.70	0.22	24.89	2.28	0.21	5.42	83.21
73	耐火れんが(ハイアルミナ質)	1.35	138.03	0.18	20.34	3.52	0.32	9.06	139.21
74	石こうボード	0.46	46.79	0.55	62.39	1.16	0.11	0.80	12.26
75	生石灰	1.49	153.00	0.51	58.26	1.61	0.15	2.22	34.06
鉄鋼									
76	H形鋼	0.40	40.80	0.58	66.55	1.04	0.10	1.81	27.81
77	小形棒鋼	0.79	80.78	0.68	77.47	0.60	0.05	0.94	14.49
78	厚板	0.37	38.04	1.72	196.06	1.04	0.10	2.02	31.05
79	熱延広幅帯鋼	0.77	78.89	1.16	132.88	0.75	0.07	1.36	20.93
80	冷延広幅帯鋼	0.40	41.07	1.16	133.01	0.77	0.07	1.26	19.30
81	溶融亜鉛めっき鋼板(1.6mm)	0.73	74.98	0.49	55.73	0.73	0.07	1.53	23.56
82	溶融亜鉛めっき鋼板(1.0mm)	0.67	68.65	1.74	199.32	1.20	0.11	2.54	39.03
83	電気亜鉛めっき鋼板	3.79	388.57	0.90	102.57	0.79	0.07	1.11	17.03
84	配管用鋼管	0.75	76.37	0.14	15.86	—	—	2.75	42.28
85	構造用鋼管	1.46	149.65	1.21	138.46	—	—	1.71	26.29
86	高抗張力鋼	1.32	135.11	1.53	175.43	1.40	0.13	1.91	29.27
87	熱延ステンレス鋼板	0.23	23.84	2.06	235.11	—	—	1.15	17.72
88	冷延ステンレス鋼板	0.59	60.72	1.45	165.92	0.92	0.08	1.44	22.18
89	ステンレス鋼管	0.42	43.33	0.74	84.90	1.05	0.10	1.65	25.31
90	機械用鉄鋳物	0.11	10.78	0.26	29.41	—	—	2.78	42.72
91	磨棒鋼	0.54	55.63	0.44	49.89	—	—	3.52	54.14
92	鉄鋼切断品(厚中板)(4.5mm×4ft×8ft)	0.84	85.67	1.12	127.97	0.74	0.07	1.18	18.13

品目番号	品目名	米国		ドイツ		韓国		中国	
		内外価格差	購買力平価	内外価格差	購買力平価	内外価格差	購買力平価	内外価格差	購買力平価
93	鉄鋼切断品(厚中板)(12mm×5ft×10ft)	0.75	77.15	1.15	130.90	0.77	0.07	1.30	19.91
94	鉄鋼切断品(冷延薄板)(0.5mm×3ft×6ft)	0.22	22.81	1.17	133.24	0.83	0.08	1.41	21.69
95	鉄鋼切断品(冷延薄板)(1.2mm×3ft×6ft)	0.67	69.00	1.34	153.65	0.89	0.08	1.26	19.32
96	鉄鋼切断品(冷延薄板)(3.2mm×3ft×6ft)	0.69	70.44	1.38	157.37	0.90	0.08	1.19	18.21
97	鉄鋼切断品(熱延薄板)(1.6mm×3ft×6ft)	0.33	33.89	1.13	129.52	0.80	0.07	1.22	18.70
98	鉄鋼切断品(熱延薄板)(2.3mm×4ft×8ft)	0.39	40.44	1.28	145.89	0.86	0.08	1.37	21.12
非鉄金属									
99	金地金	1.09	111.39	0.99	113.22	0.85	0.08	1.08	16.66
100	銅地金	1.12	115.00	1.12	127.64	0.99	0.09	0.97	14.92
101	アルミニウム合金地金	1.89	193.18	2.20	251.16	1.72	0.16	1.40	21.48
102	銅条	1.07	110.02	0.12	13.38	0.99	0.09	1.32	20.26
103	銅管	0.49	50.41	0.73	82.98	1.65	0.15	1.89	29.09
104	アルミニウム合金条	2.57	263.15	1.42	162.30	1.58	0.14	1.56	24.00
105	黄銅条	0.19	19.19	0.38	43.96	0.96	0.09	1.15	17.72
106	黄銅棒	0.19	19.64	0.29	32.85	—	—	1.09	16.82
107	アルミニウム条	4.15	424.65	1.48	169.62	1.52	0.14	2.77	42.48
108	銅巻線	0.29	29.21	0.26	29.27	1.13	0.10	1.28	19.62
109	プラスチック被覆銅線	0.16	15.93	0.50	56.99	0.98	0.09	1.06	16.32
110	電力ケーブル	3.26	333.92	1.25	142.73	2.45	0.22	—	—
111	通信用メタルケーブル	7.59	777.15	1.70	194.29	—	—	1.72	26.37
112	アルミニウムダイカスト	0.88	89.82	1.86	212.88	0.66	0.06	1.15	17.73
金属製品									
113	ボルト	0.18	18.41	3.84	438.66	—	—	0.35	5.33
114	ワイヤロープ	0.45	46.46	0.62	70.31	3.25	0.30	1.68	25.79
115	溶接棒(アーク溶接棒)	0.90	92.25	0.27	30.63	1.75	0.16	0.99	15.15
116	溶接棒(マグ溶接ソリッドワイヤ)	0.36	37.09	0.14	15.84	1.54	0.14	1.06	16.27
117	アルミニウムサッシ(住宅用)	0.30	30.48	0.17	19.91	3.21	0.29	1.07	16.51
118	アルミニウムサッシ(マンション用)	0.30	30.56	0.24	27.58	2.15	0.20	0.86	13.28
119	シャッター	1.51	154.77	0.13	15.15	—	—	9.11	139.91
120	ネオジウム磁石	1.17	119.93	1.44	164.90	6.76	0.62	—	—
121	ドラム缶	0.51	52.70	0.45	51.46	1.75	0.16	2.05	31.46

品目番号	品目名	米 国		ドイ ツ		韓 国		中 国	
		内外価格差	購買力平価	内外価格差	購買力平価	内外価格差	購買力平価	内外価格差	購買力平価
鉱産物									
122	天然ガス(LNG)	2.68	274.57	0.65	73.84	0.50	0.05	0.45	6.94
123	砕石(コンクリート用砕石)	1.85	189.07	2.26	258.61	2.76	0.25	1.89	29.03
124	砕石(割くり石)	2.29	234.47	1.99	226.97	3.69	0.34	0.95	14.58
125	砂利	2.03	208.28	1.40	159.64	1.41	0.13	2.14	32.83
126	砂	2.27	232.40	0.92	105.06	1.87	0.17	3.09	47.43
スクラップ類									
127	銅くず	1.37	139.95	1.44	165.19	1.09	0.10	0.69	10.65
128	銅合金くず	1.35	138.41	1.49	169.88	1.48	0.14	0.81	12.41
129	アルミニウム・同合金くず(機械)	1.19	121.45	1.55	177.05	0.81	0.07	0.54	8.33
130	アルミニウム・同合金くず(使用済み空缶)	0.82	83.81	0.64	72.61	0.67	0.06	0.42	6.38
131	古紙(古新聞紙)	1.17	120.00	1.18	134.77	0.87	0.08	0.48	7.36
132	古紙(段ボール古紙)	0.88	90.00	1.05	119.80	0.81	0.07	0.63	9.66
一般機器									
201	ボイラ	—	—	0.63	72.07	—	—	5.58	85.66
202	円筒研削盤	1.07	109.39	0.98	112.24	5.10	0.47	7.56	116.11
203	平面研削盤	0.64	65.04	1.84	210.80	2.30	0.21	10.94	168.11
204	マシニングセンタ(立型)	1.76	180.62	3.40	388.66	3.15	0.29	4.74	72.77
205	マシニングセンタ(横型)	2.51	257.21	—	—	2.15	0.20	1.82	27.92
206	超硬工具	0.70	71.28	1.09	124.88	—	—	1.50	23.00
207	電動工具(電気ドリル)	1.89	193.33	0.83	94.43	1.32	0.12	0.81	12.47
208	電動工具(電気丸のこ)	1.47	151.02	1.41	160.71	0.34	0.03	0.66	10.16
209	電動工具(かんな)	1.00	102.32	1.07	121.89	0.80	0.07	5.52	84.77
210	うず巻きポンプ(直動型電動機付)	1.14	116.73	1.21	137.84	1.88	0.17	4.08	62.75
211	うず巻きポンプ(電動機&ベース無し)	4.10	419.64	3.42	391.47	4.57	0.42	12.80	196.59
212	うず巻きポンプ(直結型)	2.14	219.35	1.57	179.61	6.15	0.56	12.38	190.19
213	水中ポンプ(深井戸用)	3.15	323.03	3.10	354.38	4.24	0.39	23.30	357.98
214	水中ポンプ(汚水用)	0.69	70.32	0.50	57.42	2.31	0.21	3.46	53.08
215	圧縮機(空冷)	1.87	191.67	2.35	268.12	0.65	0.06	5.30	81.39
216	圧縮機(水冷)	1.27	130.29	2.29	261.96	0.41	0.04	3.43	52.65
217	遠心送風機	0.71	72.87	1.75	200.14	3.18	0.29	4.52	69.42
218	油圧モータ(ギアモータ)	1.50	153.90	0.91	103.87	0.50	0.05	5.67	87.08
219	油圧モータ(ピストンモータ)	1.53	156.53	1.54	176.24	1.00	0.09	2.16	33.13
220	油圧シリンダ	0.95	97.34	1.64	186.95	0.24	0.02	2.53	38.88
221	油圧バルブ(方向切り替え弁)	0.76	78.07	1.35	154.85	0.41	0.04	2.71	41.62
222	油圧バルブ(電磁弁)	0.65	66.67	0.98	112.02	1.87	0.17	4.06	62.42
223	エレベータ	—	—	3.87	442.46	6.59	0.60	7.89	121.19

品目番号	品目名	米 国		ド イ ツ		韓 国		中 国	
		内外価格差	購買力平価	内外価格差	購買力平価	内外価格差	購買力平価	内外価格差	購買力平価
224	巻上機	0.61	62.82	2.13	243.82	1.90	0.17	7.21	110.75
225	コンベア	1.11	113.96	0.52	59.04	1.69	0.15	1.05	16.15
226	産業用ロボット	1.11	113.68	1.32	151.37	—	—	1.00	15.43
227	玉軸受	0.20	20.19	0.47	54.00	1.25	0.11	2.19	33.70
228	ころ軸受	0.76	78.07	0.52	58.98	1.69	0.15	1.83	28.11
229	掘さく機	0.91	93.33	1.60	183.48	4.13	0.38	1.79	27.49
230	建設用トラクタ(ブルドーザー)	0.84	86.52	0.93	105.80	0.39	0.04	0.71	10.90
231	プラスチック加工機械	—	—	—	—	2.17	0.20	5.08	78.11
232	業務用エアコン	0.70	71.71	1.09	125.13	0.64	0.06	0.90	13.85
233	バルブ(鑄鉄製仕切弁)	0.38	38.72	0.90	102.51	3.55	0.32	1.50	23.11
234	バルブ(青銅製仕切弁)	0.66	67.86	—	—	2.16	0.20	0.41	6.34
電気機器									
235	電動機	1.21	124.07	0.72	82.77	2.35	0.21	0.93	14.34
236	変圧器(30KVA)	0.83	84.81	3.09	353.25	2.86	0.26	1.44	22.15
237	変圧器(100KVA)	0.61	62.67	0.48	55.24	3.13	0.29	1.36	20.84
238	電灯分電盤	0.58	58.97	0.49	56.21	6.19	0.57	8.17	125.47
239	監視制御装置	0.35	35.85	3.40	388.38	0.78	0.07	1.83	28.17
240	配線器具	0.69	71.05	0.47	53.55	0.94	0.09	0.62	9.53
241	医療用X線高電圧装置	3.21	329.17	0.87	99.00	1.90	0.17	0.71	10.97
242	電気測定器(デジタルオシロスコープ)	1.18	120.34	1.47	167.98	1.78	0.16	2.30	35.36
243	電気測定器(デジタルLCRメータ)	1.68	172.37	1.49	170.86	0.82	0.07	3.36	51.69
情報通信機器									
244	搬送装置(スイッチングハブ)	0.42	42.55	0.17	19.80	0.43	0.04	0.73	11.22
245	無線応用装置	—	—	2.20	252.00	—	—	1.09	16.82
246	汎用PCサーバ	2.62	268.11	2.44	278.69	2.48	0.23	2.25	34.59
247	モノクロレーザープリンター	8.06	825.81	7.66	876.01	6.86	0.63	2.25	34.49
248	端末装置(POSターミナル)	4.51	461.87	4.83	551.81	6.94	0.63	1.81	27.86
電子部品・デバイス									
249	電子機器用抵抗器	0.22	23.01	—	—	—	—	5.49	84.37
250	電子機器用コンデンサ	0.32	33.01	0.32	36.60	0.07	0.01	4.57	70.14
251	液晶ディスプレイパネル	—	—	—	—	0.13	0.01	0.33	5.05
252	シリコントランジスタ	0.60	61.71	1.10	125.78	0.78	0.07	1.33	20.42
253	電界効果型トランジスタ	1.02	104.44	1.16	132.43	—	—	1.07	16.47
254	モス型ロジック集積回路(MPU)	0.98	100.00	0.85	96.85	0.57	0.05	0.23	3.49
255	モス型ロジック集積回路(MCU)	—	—	0.09	10.15	4.83	0.44	1.15	17.64
256	モス型メモリ集積回路(DRAM)	—	—	0.13	14.80	—	—	0.81	12.45

品目番号	品目名	米 国		ド イ ツ		韓 国		中 国	
		内外価格差	購買力平価	内外価格差	購買力平価	内外価格差	購買力平価	内外価格差	購買力平価
257	モス型メモリ集積回路 (SRAM)	0.59	59.96	0.69	78.80	—	—	0.88	13.50
258	モス型メモリ集積回路 (フラッシュメモリ)	—	—	—	—	0.10	0.01	1.17	17.96
輸送用機器									
259	小型トラック	0.85	86.71	1.42	162.86	1.24	0.11	3.27	50.23
260	普通トラック	1.99	203.28	0.62	70.95	0.92	0.08	4.29	65.89
261	フォークリフトトラック	1.09	111.72	1.23	140.51	1.23	0.11	6.59	101.32
精密機器									
262	積算体積計 (水道メータ・家庭用)	0.48	48.98	3.95	451.86	6.51	0.60	—	—
263	積算体積計 (水道メータ・事業所用)	2.33	238.58	2.40	274.24	9.63	0.88	—	—
264	圧力計	0.31	32.00	0.17	19.18	3.04	0.28	0.89	13.69
265	精密測定器	1.45	148.49	1.59	182.12	1.22	0.11	0.72	11.12
266	医療用機器	1.05	107.56	3.87	442.02	—	—	0.61	9.32
石油・石炭製品									
301	ナフサ	1.12	114.40	0.45	51.22	1.22	0.11	0.49	7.55
302	ガソリン (プレミアム)	1.76	180.45	0.74	85.15	0.85	0.08	1.72	26.43
303	ガソリン (レギュラー)	1.91	196.00	0.65	74.38	0.68	0.06	1.70	26.14
304	軽油	3.02	309.06	1.33	152.16	0.62	0.06	1.28	19.64
305	A重油	2.09	213.97	1.72	196.19	0.65	0.06	0.71	10.90
306	C重油	1.78	182.20	1.64	187.06	0.60	0.05	0.69	10.58
307	液化石油ガス	3.50	358.09	0.31	35.57	0.87	0.08	0.99	15.21
308	石炭コークス (溶鉱炉用)	—	—	—	—	—	—	—	—
309	石炭コークス (鑄物用)	1.50	153.15	1.43	162.96	0.81	0.07	1.77	27.27
310	石炭コークス (一般用)	3.91	400.83	1.66	189.55	2.82	0.26	4.11	63.21
電力・都市ガス									
311	大口電力	2.79	285.59	0.69	78.45	3.27	0.30	1.62	24.81
312	小口電力	3.97	406.26	0.79	90.14	4.17	0.38	2.52	38.72
313	大口都市ガス	3.43	351.70	2.57	293.80	0.83	0.08	0.96	14.73
314	小口都市ガス	5.76	590.32	4.39	501.80	1.41	0.13	2.87	44.16

品目番号	品目名	米 国		ド イ ツ		韓 国		中 国	
		内外価格差	購買力平価	内外価格差	購買力平価	内外価格差	購買力平価	内外価格差	購買力平価
産業向けサービス									
金融・保険									
401	外国為替手数料(対日本)	1.03	105.88	3.75	428.57	6.15	0.56	1.28	19.68
402	預貸業務手数料	—	—	0.01	1.67	—	—	—	—
403	火災保険	0.51	52.04	0.52	59.73	0.53	0.05	0.38	5.83
404	自動車保険(任意+自賠責)	0.34	35.16	0.44	49.96	0.88	0.08	1.10	16.96
不動産									
405	事務所賃貸料(高価格帯)	2.97	304.32	6.68	763.32	4.13	0.38	4.26	65.45
406	事務所賃貸料(低価格帯)	2.28	233.73	7.41	846.85	4.41	0.40	2.84	43.64
407	店舗賃貸料(高価格帯)	1.28	131.31	2.04	233.49	—	—	2.47	38.00
408	店舗賃貸料(低価格帯)	1.18	121.29	5.59	638.82	—	—	5.47	84.06
409	駐車場賃貸料	1.75	179.28	8.69	993.71	5.19	0.47	2.79	42.94
運輸									
410	鉄道貨物(400km)	—	—	0.29	33.28	2.51	0.23	0.99	15.24
411	鉄道貨物(1,000km)	—	—	0.37	42.42	—	—	1.30	19.97
412	鉄道貨物(1,300km)	—	—	0.41	47.20	—	—	1.24	19.00
413	一般道路貨物(4t、100km)	0.15	14.95	2.72	310.39	1.95	0.18	7.70	118.37
414	一般道路貨物(4t、200km)	0.20	20.28	1.97	225.01	1.83	0.17	5.28	81.04
415	一般道路貨物(4t、500km)	0.26	27.09	1.26	143.78	1.52	0.14	3.37	51.78
416	一般道路貨物(10t、200km)	0.13	13.04	2.42	276.81	2.01	0.18	2.90	44.57
417	一般道路貨物(10t、1,000km)	0.30	31.00	1.50	171.82	1.84	0.17	1.74	26.79
418	宅配便(20kg、200km)	0.63	64.70	0.75	86.23	2.21	0.20	2.19	33.65
419	宅配便(20kg、1,000km)	0.54	55.61	0.95	108.97	—	—	1.81	27.77
420	外航貨物(対日本)	1.87	191.83	2.15	245.37	1.07	0.10	0.88	13.54
421	港湾荷役	0.77	78.43	1.18	134.45	2.15	0.20	2.31	35.54
422	国際航空貨物(対日本・10kg)	1.15	118.26	1.01	115.40	5.27	0.48	3.17	48.64
423	国際航空貨物(対日本・100kg)	1.18	121.13	4.17	476.54	2.29	0.21	3.99	61.29
424	国内航空貨物(10kg、500km)	0.53	53.92	0.40	45.28	1.64	0.15	0.71	10.84
425	国内航空貨物(100kg、500km)	0.34	35.32	0.45	51.99	4.46	0.41	1.99	30.60
426	国内航空貨物(100kg、1,000km)	0.47	47.91	0.76	87.20	—	—	2.67	41.05
427	普通倉庫	—	—	4.14	473.17	5.98	0.55	2.14	32.83
428	郵便(封書)	1.70	174.47	1.02	117.14	2.99	0.27	6.67	102.50
429	国際郵便(対日本)	0.93	95.65	1.20	137.50	1.82	0.17	1.17	18.00

品目番号	品目名	米 国		ド イ ツ		韓 国		中 国	
		内外価格差	購買力平価	内外価格差	購買力平価	内外価格差	購買力平価	内外価格差	購買力平価
情報通信									
430	電話料金（市内通話）	1.12	114.75	0.84	95.63	2.43	0.22	2.99	45.90
431	電話料金（400km）	8.44	864.00	7.87	900.00	3.39	0.31	18.75	288.00
432	電話回線使用料（事務用）	0.66	67.93	0.88	100.69	13.42	1.23	5.02	77.14
433	国際電話（対日本）	6.17	631.58	—	—	—	—	1.33	20.42
434	国内専用回線（回線使用料）	—	—	6.52	744.83	2.11	0.19	0.84	12.88
435	国内高速デジタル専用回線（国内高速デジタル伝送サービス）	—	—	2.90	331.13	2.22	0.20	3.00	46.04
436	国際専用回線（一般使用、対日本）	—	—	—	—	—	—	—	—
437	国内インターネット接続料金（ADSL接続サービス料金）	0.70	71.69	0.67	76.53	0.88	0.08	4.67	71.69
438	携帯電話通話料金（1分当たり通話料金）	2.41	246.86	5.40	617.14	8.27	0.76	—	—
439	携帯電話通話料金（通話料込みプランの月間使用料金）	2.10	214.70	1.86	212.16	2.50	0.23	11.18	171.72
440	パッケージソフトウェア	1.47	150.48	1.12	128.35	—	—	3.22	49.53
441	データエントリー料金	—	—	—	—	—	—	3.82	58.63
442	給与計算代行料金	1.61	165.34	0.44	50.34	—	—	0.38	5.77
443	市場調査料金	2.85	291.71	5.20	594.11	0.80	0.07	18.45	283.39
広告									
444	新聞広告	9.41	963.17	4.99	570.09	—	—	8.62	132.47
445	テレビ広告	0.08	8.70	0.93	106.35	1.23	0.11	6.71	103.09
446	交通広告	2.35	240.56	3.32	380.07	—	—	0.13	1.97
リース・レンタル									
447	電子計算機リース	0.80	82.19	—	—	0.45	0.04	0.31	4.83
448	複写機リース	1.09	111.94	2.48	283.34	2.56	0.23	2.08	32.03
449	建設機械レンタル	0.10	9.99	0.47	53.44	—	—	0.72	11.11
450	仮設資材レンタル	—	—	—	—	0.80	0.07	0.52	8.00
諸サービス									
451	下水道	0.89	90.68	1.19	136.61	2.11	0.19	6.16	94.57
452	自動車整備（事故整備）	0.83	84.78	1.03	117.39	0.93	0.09	2.92	44.88
453	電気機械器具修理	1.33	136.49	1.68	192.33	2.80	0.26	5.12	78.64
454	機械修理（除電気機械器具）	1.20	122.74	1.70	194.70	2.94	0.27	5.50	84.54
455	会計サービス	1.70	173.67	1.54	176.08	—	—	—	—
456	ビル清掃サービス	3.55	363.79	0.90	102.55	0.75	0.07	0.19	2.88
457	労働者派遣サービス（事務職派遣）	1.81	185.19	1.18	134.85	3.84	0.35	5.62	86.40
458	ビル警備サービス	1.20	122.99	0.60	68.90	5.65	0.52	16.98	260.84

（注）本表中の「—」は、データが入手できなかったことを示している。

6. 品目・スペック表

品目番号	業種名	品目名	2016年版採用銘柄
1	繊維製品	ナイロン長繊維糸(70デニール)(生糸)	70デニール生糸
2	繊維製品	ポリエステル長繊維糸(75デニール)(加工糸)	75加工デニール糸
3	繊維製品	綿織物	ポプリン150本またはブロード190本
4	繊維製品	ポリエステル長繊維織物	タフタ、44inch幅×1yd(91.44cm)
5	繊維製品	長繊維ポリエステル製不織布	長繊維ポリエステル系不織布(スパンボンド不織布)、土木シート、厚さ1.0~1.1mm、目付100g/m ² 、強度(N/5cm)175、取引数量3,000m ² (単位:m ²)
6	繊維製品	短繊維ポリエステル製不織布	短繊維ポリエステル系不織布、土木シート、厚さ5mm、強度(N/5cm)882、取引数量3,000m ² (単位:m ²)
7	繊維製品	ポリエステル製防水帆布5号	ポリエステル製防水帆布5号、幅1030mm×長さ50m(乱)、厚さ0.60mm、重量525g/m ² 、引張強度150×130(kg/3cm)、引張伸度30×37(%)、引裂強度10×9(kg)、耐水度1500以上(mm・H2O)
8	繊維製品	炭素繊維	PAN系、強度:350~380kg/mm ² 、トウ6,000フィラメント
9	製材・木製品	国産材ひき角(杉正角)	杉正角、10.5cm×10.5cm×3.1m、取引単位レベル15~30m ³
10	製材・木製品	外材ひき角(米つが正角)	正角材、米つが、10.5cm×10.5cm×3.0m、1等、取引単位レベル15~30m ³
11	製材・木製品	外材ひき割(米つが平割)	平割材、米つが、1等、4.5cm×10.5cm×4.0m、取引単位レベル:15~30m ³
12	製材・木製品	普通合板	ラワン合板、I類(屋内用)、3.0mm×910mm×1,820mm、完全耐水、取引数量1,000枚程度
13	製材・木製品	特殊合板	プリント合板、2.5mm×910mm×1,820mm、ラミネート、取引数量80~100枚程度
14	製材・木製品	床板	フローリングボード [®] 単層 ナラ 15mm×75mm×乱尺
15	製材・木製品	プレハブ建築用木製パネル	普通合板 ラワン合板 I類(屋内用・防水)、3mm×910mm×1,820mm
16	製材・木製品	合板	ラワン合板、I類(完全耐水ベニヤ)、9.0mm×910mm×1,820mm、取引単位:200~400枚
17	パルプ・紙・同製品	上質印刷用紙	印刷紙A(標準品)、化学パルプ100%品、平判、月間取引量100トン程度、米坪80~100g/m ² 程度
18	パルプ・紙・同製品	中質印刷用紙	印刷紙B、化学パルプ70~89%、白色度70%程度、平判、月間取引量100トン程度、米坪80~100g/m ² 程度
19	パルプ・紙・同製品	塗工印刷用紙	上質コート紙(A2)、片面塗工量10g/m ² 、平判、月間取引量100トン程度、米坪:80~100g/m ² 程度
20	パルプ・紙・同製品	クラフト紙	軽包装紙用一般面ざらクラフト紙、巻取り、月間取引量100トン程度、米坪80~100g/m ² 程度
21	パルプ・紙・同製品	ライナー	段ボール外装原紙、巻取り、取引量1トン程度
22	パルプ・紙・同製品	中しん原紙	段ボール原紙 SCP(中芯)
23	パルプ・紙・同製品	白板紙	コート白ボール、巻取り、取引量1トン程度、米坪350g/m ² 程度
24	パルプ・紙・同製品	ノーカーボン紙	ノーカーボン紙、上用紙、青色発光タイプ、巻取り、取引量1t程度、米坪50~55g/m ² 程度
25	パルプ・紙・同製品	段ボールシート	両面ダンボールシート、K220×中芯120×K220(表・裏シートにKライナー220g/m ² 、中芯に120220g/m ² を使用)
26	化学製品	か性ソーダ	か性ソーダ、48~50%Liquid
27	化学製品	酸化チタン	ルチール型酸化チタン
28	化学製品	エチレン	エチレン
29	化学製品	プロピレン	プロピレン
30	化学製品	トルエン	トルエン
31	化学製品	エチレングリコール	エチレングリコール、ポリエステル繊維用原料

品目番号	業種名	品目名	2016年版採用銘柄
32	化学製品	ポリプロピレングリコール	PPG(ポリプロピレングリコール)
33	化学製品	アクリロニトリル	アクリロニトリル
34	化学製品	スチレンモノマー	スチレンモノマー
35	化学製品	フェノール	フェノール
36	化学製品	低密度ポリエチレン	低密度ポリエチレン樹脂、粒状、一般フィルム用
37	化学製品	高密度ポリエチレン	高密度ポリエチレン樹脂、粒状、一般フィルム用
38	化学製品	ポリスチレン	ポリスチレン樹脂、粒状
39	化学製品	ABS樹脂	ABS樹脂、粒状、着色用、成型用
40	化学製品	ポリプロピレン	粒状、雑貨向け
41	化学製品	塩化ビニル樹脂	塩化ビニル樹脂(粒状)
42	化学製品	合成ゴム	SBR1500(タイヤ用)
43	化学製品	フタル酸系可塑剤	DOP(フタル酸ジ-2-エチルヘキシル)
44	化学製品	界面活性剤	アルキルエーテル系非イオン界面活性剤
45	化学製品	合成樹脂塗料	フタル酸樹脂エナメル 上塗り 白 比重1.2、標準塗布量:ハケ 120g/m ² 、1契約あたり工事規模500m ² (単位:kg)
46	化学製品	印刷用カラーインキ	ヒートセットオフセット輪転印刷用カラーインキ(黄色)、HFT(Hi Flow & Transfer)樹脂使用、米国大豆協会「SOYシール(SOYインキマーク)」認定品、アロマ(芳香族)成分1%未満、稠度(春秋型):タック値 5.0(400rpm、30℃、60秒値)、フロー値 39.0(25℃、60秒値、直径)
47	化学製品	接着剤	シアノアクリレート系瞬間接着剤、一般工業用
48	化学製品	ジフェニルメタンジイソシアネート	ジフェニルメタンジイソシアネート
49	化学製品	吸水樹脂	ポリアクリル酸ナトリウム、粒状
50	化学製品	シリコーン	シリコーン ラバー
51	化学製品	半導体用フォトレジスト	KrF用
52	プラスチック製品	硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル 水道管用、呼び径13mm、外径18mm、長さ4m
53	プラスチック製品	ポリエチレンフィルム(包装用)	ポリエチレンフィルム(包装用)、1cm ² =1.1g換算
54	プラスチック製品	ポリプロピレンフィルム	ポリプロピレンCPP、コンバーター(印刷業者)入り、20ミクロン厚、一連(500m ²)=11kg換算
55	プラスチック製品	ポリプロピレンシート	ポリプロピレンシート、0.5mm厚 × 91.5cm × 100cm、取引数量100枚程度
56	プラスチック製品	軟質ウレタンフォーム	軟質、比重16kg/m ³
57	プラスチック製品	飲料用プラスチック容器(PETボトル)	PET 500ml、非リサイクル用、耐圧用(炭酸飲料用)
58	プラスチック製品	プラスチックコンテナ	プラスチックコンテナ、外寸:592mm×384mm×208mm、内寸:546mm×345mm×196mm、有効内寸:539mm×335mm×189mm、蓋:なし、材質:PP、出荷単位:10個
59	ゴム製品	普通トラック補修用タイヤ	普通トラック補修用タイヤ、11R22.5-16PR、(タイヤ幅11インチ、ラジアル構造、リム径22.5インチ、タイヤ強度16PR)
60	ゴム製品	ゴムベルト	標準マックスターウエッジベルト(WEGベルト)、ベルト形 3V、呼び番号 1000、ベルト有効周長2,540mm、ベルトピッチ周長2,536mm、単位質量0.08kg/m
61	ゴム製品	ゴムホース	エアホース 呼び径25mm 編上数3B

品目番号	業種名	品目名	2016年版採用銘柄
62	窯業・土石製品	フロート板ガラス	6mm厚、2.18m ² 以下
63	窯業・土石製品	合わせガラス(住宅用)	6mm厚(3mm+3mm)、サイズ4.0m ² 以下
64	窯業・土石製品	合わせガラス(ビル用)	10mm厚(5mm+5mm)、サイズ4.0m ² 以下
65	窯業・土石製品	強化ガラス	6mm厚(FL6)、4.0m ² 以下
66	窯業・土石製品	複層ガラス	3mm厚・6mm間・3mm厚、サイズ4.0m ² 以下
67	窯業・土石製品	ポルトランドセメント	普通ポルトランドセメント(JIS R5210相当)、比表面積 2,500~3,300未満cm ² /g
68	窯業・土石製品	生コンクリート	呼び強度 18、スランプ 18cm、粗骨材 20~25mm
69	窯業・土石製品	高圧コンクリート管	遠心力鉄筋コンクリート管、JIS A5372相当、外圧管(1種B形)、内径1,000mm×厚さ82mm×長さ2,430mm、ひび割れ荷重 41.3kN/m
70	窯業・土石製品	高圧コンクリートパイプ	プレテンション方式高強度プレストレストコンクリートくい(PHCくい)、JIS A5373相当、圧縮強度78.5N/mm ² 以上、C種(有効プレストレス9.81N/mm ²)、外径300mm×厚さ60mm×長さ10m、取引数量100本程度
71	窯業・土石製品	土木用コンクリートブロック	L型コンクリート擁壁、1000型、高さ1,000mm×長さ2,000mm×幅750mm、q=5kN/m ²
72	窯業・土石製品	耐火れんが(粘土質)	粘土質耐火れんが(JIS SK32相当)、1個のサイズが3.2kgのタイプ
73	窯業・土石製品	耐火れんが(ハイアルミナ質)	ハイアルミナ質耐火れんが(JIS SK38相当)、1個のサイズが4.2kgのタイプ
74	窯業・土石製品	石こうボード	平ボード、12.5mm×910mm×1,820mm、取引数量300m ² 程度
75	窯業・土石製品	生石灰	土質安定用バラ、取引数量10t以上
76	鉄鋼	H形鋼	5.5mm/8mm×200mm×100mm(t1/t2×A×B)
77	鉄鋼	小形棒鋼	鉄筋コンクリート用異形棒鋼、金属記号SD、SR、SDCのいずれか、直径16~25mm
78	鉄鋼	厚板	普通鋼厚板、16mm×5ft×10ft
79	鉄鋼	熱延広幅帯鋼	SPHC、2.3mm×914mm、Coil
80	鉄鋼	冷延広幅帯鋼	一般冷延鋼板(SPOC)、1.0mm×914mm、Roll
81	鉄鋼	溶融亜鉛めっき鋼板(1.6mm)	1.6mm×3ft×6ft
82	鉄鋼	溶融亜鉛めっき鋼板(1.0mm)	1.0mm×914mm、Coil
83	鉄鋼	電気亜鉛めっき鋼板	1.0mm×3ft×6ft
84	鉄鋼	配管用鋼管	低圧用ガス管あるいは水道管、使用圧力15kg/cm程度以下、使用温度マイナス15~35°C、内径50mm×長さ5.5m
85	鉄鋼	構造用鋼管	一般構造用炭素鋼管、STK400(引張り強さ400N/mm ²)、外径48.6mm×肉厚2.3mm
86	鉄鋼	高抗張力鋼	厚板、強度60kgf/mm ² 、12~25mm厚、3ft×6ft
87	鉄鋼	熱延ステンレス鋼板	熱間圧延ステンレス鋼板、SUS304、6.0mm×1,000mm×2,000mm、取引数量1~5t程度
88	鉄鋼	冷延ステンレス鋼板	冷間圧延ステンレス鋼板、SUS304、2.0mm×1,000mm×2,000mm
89	鉄鋼	ステンレス鋼管	一般配管用ステンレス鋼管「Stainless Steel 304 (or ASTM304)」、内径150mm×肉厚3.0mm×長さ4.0m
90	鉄鋼	機械用鋳鉄铸件	自動車部品(ナックルステアリング)、重量4kg、大きさ300mm×200mm×100mm
91	鉄鋼	磨棒鋼	10mm形状、丸棒
92	鉄鋼	鉄鋼切断品(厚中板)(4.5mm×4ft×8ft)	4.5mm×4ft×8ft
93	鉄鋼	鉄鋼切断品(厚中板)(12mm×5ft×10ft)	12mm×5ft×10ft
94	鉄鋼	鉄鋼切断品(冷延薄板)(0.5mm×3ft×6ft)	0.5mm×3ft×6ft
95	鉄鋼	鉄鋼切断品(冷延薄板)(1.2mm×3ft×6ft)	1.2mm×3ft×6ft
96	鉄鋼	鉄鋼切断品(冷延薄板)(3.2mm×3ft×6ft)	3.2mm×3ft×6ft
97	鉄鋼	鉄鋼切断品(熱延薄板)(1.6mm×3ft×6ft)	1.6mm×3ft×6ft
98	鉄鋼	鉄鋼切断品(熱延薄板)(2.3mm×4ft×8ft)	2.3mm×4ft×8ft

品目番号	業種名	品目名	2016年版採用銘柄
99	非鉄金属	金地金	金地金
100	非鉄金属	銅地金	電気銅 *商社出し価格
101	非鉄金属	アルミニウム合金地金	Al-Si-Cu系アルミニウム合金地金、自動車エンジンのシリンダブロックやシリンダカバー用、JIS ADC12
102	非鉄金属	銅条	脱酸銅条(JIS H3100 C1220R-0)、0.3mm厚×200mm幅、Coil
103	非鉄金属	銅管	建築用銅管(円管)、内径×5cm×肉厚5mm×長さ4m直管
104	非鉄金属	アルミニウム合金条	寸法1mm厚×1,000mm幅、Coil、材質A5052(Al-Mg系合金)
105	非鉄金属	黄銅条	0.5mm厚×150mm幅、Coil
106	非鉄金属	黄銅棒	快削黄銅棒、25mm長、JIS H3250 C3602B
107	非鉄金属	アルミニウム条	寸法1mm厚×1,000mm幅、Coil、材質A1100(アルミ純度99.0%以上)
108	非鉄金属	銅巻線	I-PEW 0.8mm、JIS C3202 IEC 317-3
109	非鉄金属	プラスチック被覆銅線	600Vビニル絶縁電線・導体径1.6mm(JIS C3307-IEC 227-3)
110	非鉄金属	電力ケーブル	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル、600V、3心、断面積22mm ² 、JIS C3605
111	非鉄金属	通信用メタルケーブル	市内電話用、導体径0.65mm×30P(CCP-P)
112	非鉄金属	アルミニウムダイカスト	乗用車用アルミホイール、サイズ15インチ *1本当たりの自動車メーカーへの納入価格
113	金属製品	ボルト	六角ボルト(並ボルト)、径W 1/2×60mm長、取引数量3,000本程度
114	金属製品	ワイヤロープ	6燃り×24本線、12m/m径×200m、取引数量1~3t
115	金属製品	溶接棒(アーク溶接棒)	軟鋼用被覆アーク溶接棒(JIS Z 3211 D4301相当)、棒径4mm、取引数量2~3t
116	金属製品	溶接棒(マグ溶接ソリッドワイヤ)	ガスシールド溶接用ワイヤ、取引数量2~3t
117	金属製品	アルミニウムサッシ(住宅用)	住宅用(引違い窓)幅1,700mm×高さ1,100または970mm、取引数量20窓程度
118	金属製品	アルミニウムサッシ(マンション用)	マンション用(引違い窓)幅1,700mm×高さ2,000または2,100mm、取引数量200~600m ²
119	金属製品	シャッター	防火シャッター、3m×3m、スチール製1.6mm厚
120	金属製品	ネオジウム磁石	円柱型(直径5ミリ×高さ3ミリ)、Niメッキ、表面磁束密度:400mT(4,000ガウス)程度、吸着力:0.7kgf程度、限界使用温度:90℃、取引量:500個
121	金属製品	ドラム缶	クローズタイプ、200L、内面塗装なし、UN表記:1A1/X1.6/300/YR
122	鉱産物	天然ガス(LNG)	LNGの輸入価格
123	鉱産物	砕石(コンクリート用砕石)	コンクリート用砕石、5mm~20mm、取引数量300~3,000m ³
124	鉱産物	砕石(割くり石)	割くり石舗装用、50~150mm、取引数量50~1,000m ³
125	鉱産物	砂利	砂利、25mm(洗い)、取引数量300~3,000m ³
126	鉱産物	砂	砂、細目(洗い)、取引数量300~3,000m ³
127	スクラップ類	銅くず	銅線くず(径が1.3mm以上の銅線および銅より線くず)、JIS H2109-1、取引量1t
128	スクラップ類	銅合金くず	黄銅削りくず(黄銅板、条、棒、管の削りくず)、JIS H2109-21、取引量1t
129	スクラップ類	アルミニウム・同合金くず(機械)	自動車、新機械鋳物、取引数量1t程度
130	スクラップ類	アルミニウム・同合金くず(使用済み空缶)	UBC(使用済み)空缶、缶プレス、取引数量1t程度
131	スクラップ類	古紙(古新聞紙)	新聞古紙
132	スクラップ類	古紙(段ボール古紙)	段ボール古紙

品目番号	業種名	品目名	2016年版採用銘柄
201	一般機器	ボイラ	水管式、貫流式、重油焚、換算蒸発量3,000kg/h
202	一般機器	円筒研削盤	円筒研削盤、数値制御円筒研削盤、センタ間距離630×1,000×1,600、テーブル上振320mm、最大研削直径220mm、といし寸法510×75×203.2mm、といし速度45m/s、といし軸電動機7.5kw、といし台最小設定単位0.001mm
203	一般機器	平面研削盤	ワイヤ放電加工機、数値制御平面研削盤、作業面の大きさ650×400mm、移動量750×440mm、工作物許容重量420kgf、T溝の幅×数17mm×3、左右送り速度0.3～2.5m/min、といし回転速度1,500/1,800rpm、といし軸用モータ3.7kw/4p
204	一般機器	マシニングセンタ(立型)	立型、高性能型、前後ストローク510mm以上、作業面積600×1,100、各軸移動量x800×y510×z510、主軸回転速度12,000
205	一般機器	マシニングセンタ(横型)	横型、高性能型、テーブルサイズ500mm以上、作業面積800×800mm、各軸移動量x1,300×y1,200×z1,100、主軸回転速度10,000
206	一般機器	超硬工具	ねじ止め式TACミル、(株)タンガロイ 形番 TAW13R063M22.0-04 相当品、刃数:4、すくい角:A.R.+17° ~+20°、R.R.-16° ~-11°、直径:76mm、高さ:40mm、重量:0.5kg、エア穴あり
207	一般機器	電動工具(電気ドリル)	電動ドリル、鉄工10mm、木工21mm
208	一般機器	電動工具(電気丸のこ)	電動丸のこ、丸のこ直径165mm、切込57mm
209	一般機器	電動工具(電気かんな)	電動かんな、切削幅82mm、刀中(92mm、5.3A、510W、15,000rpm、2.9kg)
210	一般機器	うず巻きポンプ(直動型電動機付)	電動機容量2.2kw、鋳鉄製、吸込口径50mm、250l/min×30m×3,000or3,600
211	一般機器	うず巻きポンプ(電動機&ベース無し)	電動機容量2.2kw相当、鋳鉄製、吸込口径100mm、1.5m ³ /min×20m×1,500or1,800
212	一般機器	うず巻きポンプ(直結型)	電動機容量7.5kw、鋳鉄製、吸込口径100mm、1.5m ³ /min×20m×1,500or1,800
213	一般機器	水中ポンプ(深井戸用)	電動機容量5.5kw、鋳鉄製、吐出口径50mm、0.2×80×3,000(3,600)
214	一般機器	水中ポンプ(汚水用)	電動機容量1.5kw、鋳鉄製、吐出口径65mm、0.3×13×3,000(3,600)
215	一般機器	圧縮機(空冷)	油冷式75kw空冷
216	一般機器	圧縮機(水冷)	油冷式75kw水冷
217	一般機器	遠心送風機	ハネ車外径450、電動機付属または一体駆動、出力3.7KW
218	一般機器	油圧モータ(ギアモータ)	ギアモータ、使用圧力210kgf/cm ² 、使用油は鉱物油、流量20cm ³ /rev、用途は一般用、回転数は最大3,000rpm
219	一般機器	油圧モータ(ピストンモータ)	ピストンモータ、使用圧力350kgf/cm ² 、使用油は鉱物油、流量50cm ³ /rev、用途は一般用、回転数は最大3,500rpm
220	一般機器	油圧シリンダ	シリンダーサイズ内径80mm、クッション有(伸び側)、用途ミニシヨベル(3tクラス)、ロット45mm、ストローク630mm、作動油は鉱物油、圧力210kgf/cm ²
221	一般機器	油圧バルブ(方向切り替え弁)	方向切り替え弁、使用圧力210kgf/cm ² 、流量65l/min、サイズ一連
222	一般機器	油圧バルブ(電磁弁)	電磁弁、使用圧力315kgf/cm ² 、流量100l/min、サイズ3/8
223	一般機器	エレベータ	交流エレベータ、9人乗り、60m/分、8箇所停止
224	一般機器	巻上機	捲上重量200kg
225	一般機器	コンベア	ポータブルコンベア、機長10m×ベルト幅350mm、能力40t/h
226	一般機器	産業用ロボット	JIS B 8432 垂直多関節型(6自由度)、可搬質量:15kg、繰り返し位置決め精度:±0.08mm、動作範囲:S軸(旋回)±180°、L軸(下腕)+155°~-100°、U軸(上腕)+210°~-175°、R軸(手首旋回)±175°、B軸(手首振り)+180°~-45°、T軸(手首回転)±200°、最大速度:S軸(旋回)3.40rad/s、195°/s、L軸(下腕)2.96rad/s、170°/s、U軸(上腕)3.05rad/s、175°/s、R軸(手首旋回)5.93rad/s、340°/s、B軸(手首振り)5.93rad/s、340°/s、T軸(手首回転)9.08rad/s、520°/s
227	一般機器	玉軸受	内径:8mm、外径:22mm、高さ:7mm、内輪:0.3mm(最小)、外輪:0.3mm(最小)、基本定格荷重:Cr 3300N Cor 1370N、Cr 335kgf Cor 140kgf

品目番号	業種名	品目名	2016年版採用銘柄
228	一般機器	ころ軸受	内径:40mm、外径:68mm、高さ:19mm、内輪:1mm(最小)、外輪:1mm(最小)、基本定格荷重:Cr 53000N Cor 71000N、Cr 5400kgf Cor 7250kgf
229	一般機器	掘さく機	Base Machine標準型、20tクラス、boom・arm・bucket、容量0.7m ³
230	一般機器	建設用トラクタ(ブルドーザー)	Bulldozer(Base Machine)、15tクラス、キャノピー、トラックシュー、ブレード付
231	一般機器	プラスチック加工機械	射出成形機(型締力150t)
232	一般機器	業務用エアコン	冷暖房兼用、室内機・室外機各1機、パネルとりモコンを含む。1.8馬力相当、冷房能力:4.0(1.6~4.5)kW、暖房能力:4.0(1.8~4.5)kW
233	一般機器	バルブ(鑄鉄製仕切弁)	JIS B2031 10K-100、鑄鉄製フランジ形外ねじ仕切弁、10kgf/cm ² 、100mmφ
234	一般機器	バルブ(青銅製仕切弁)	JIS B2011 10K-25、青銅製ねじ込み式仕切弁、10kgf/cm ² 、25mmφ
235	電気機器	電動機	JIS C4210、三相誘導電動機(低圧かご型)、防滴保護形、出力3.7kw、極数4p、定格電圧200V、取引数量20台程度
236	電気機器	変圧器(30KVA)	6KV単相油入(JIS C4304)、30KVA、二次電圧210/105v
237	電気機器	変圧器(100KVA)	油入6kV三相(JIS C4304)100KVA、二次電圧210V
238	電気機器	電灯分電盤	電灯分電盤、主幹漏電ブレーカー3P 60A、分岐コンバクトブレーカー 2P 20A 8
239	電気機器	監視制御装置	標準ポンプ制御盤、給用水または排水用、一般用・警報なし、日東工業「GP-04M」相当品、モータ容量:0.4kW、主回路:MB 0.4kW(2.6A)+MC、GN,GL,RL付
240	電気機器	配線器具	埋込型コンセント 2P 15A 125V
241	電気機器	医療用X線高電圧装置	医用X線高電圧装置、標準構成:コンソールパネル、コントロールキャビネット、付属品(ハンドスイッチほか)、R-kV:40~150kV、R-mA:10~500mA、術式:4術式、組み合わせ管球:2管球、定格:(短時間)150kV 200mA、100kV 320mA、64kV 500mA、電源:単相交流、200V 50/60Hz、ブレーカ定格 60A以下、変圧器容量 30kVA以上
242	電気機器	電気測定器(デジタルオシロスコープ)	デジタルオシロスコープ「DS8617J」(岩崎通信機)相当品、周波数帯域DC~100MHz、最大サンプルレート100MS/s(4Ch同時)、最大メモリ長32Kワード
243	電気機器	電気測定器(デジタルLCRメータ)	デジタルLCRメータ「AG4304」(安藤電気)相当品、測定周波数100Hz・120Hz・1kHz・10kHz(4波)、測定パラメータC(静電容量)・D(損失係数)・L(インダクタンス)・Q(=1/D)・R(抵抗)・ESR(等価直列抵抗)・G(コンダクタンス)
244	情報通信機器	搬送装置(スイッチングハブ)	スイッチングハブ、100Base-TX/10Base-T、Full Duplex オートネゴシエーション
245	情報通信機器	無線応用装置	自動物標追跡装置付航海用レーダー、IMO性能基準およびIEC規格準拠 ディスプレイ:20.1型LCDカラー、アンテナ:オープン型 1,200mm(XN20AF)、送信出力:10kW、最大レンジ:96nm
246	情報通信機器	汎用PCサーバ	バンドルタイプ 標準仕様:OS:Windows Server 2012 Standard(2CPU/2VM)、CPU:Xeon プロセッサ E5-2603v2(1.80GHz)、プロセッサ数:1(4コア)、メインメモリ:4GB(4GB 1600 LV-RDIMM×1)、三次キャッシュメモリ:10MB、電源ユニット(450W)
247	情報通信機器	モノクロレーザープリンター	モノクロレーザープリンター データ処理解像度:2400dpi×600dpi、両面印刷、印刷速度:片面(A4):38.0枚/分、両面(A4):26.6枚/分、用紙サイズ:~A3、給紙容量:550枚、CPU:RISCチップ PowerQUICC Pro SC8311(333MHz)、内蔵メモリ:64MB
248	情報通信機器	端末装置(POSTターミナル)	CPU:ULV Celeron® 650MHz、ディスプレイ:オペレーター12.1型、メモリ:DRAM SODIMM(PC2100) Max512MB、BIOS ROM:フラッシュROM 512KB、外形寸法:幅296×奥行き278×高さ283.7~307.6mm、既存ネットワークに追加した場合のPOSTターミナル単体、標準仕様(オプションなし)
249	電子部品・デバイス	電子機器用抵抗器	炭素被膜固定抵抗器 1/8w
250	電子部品・デバイス	電子機器用コンデンサ	アルミ電解コンデンサ、外径5mm、電圧50V、容量1μ F、温度85°C
251	電子部品・デバイス	液晶ディスプレイパネル	32インチTFTカラー液晶パネル(テレビ用) *テレビメーカー向け渡し価格
252	電子部品・デバイス	シリコントランジスタ	「2SA1069-AZ」相当品、PNPエピタキシャル形シリコン・トランジスタ、低耐圧高速スイッチング用

品目番号	業種名	品目名	2016年版採用銘柄
253	電子部品・デバイス	電界効果型トランジスタ	「3SK291」相当品。FET(電界効果トランジスタ) シリコンNチャネルデュアルゲートMOS形 *TVチューナ、UHF高周波増幅用、取引数量1~2万個/ロット
254	電子部品・デバイス	モス型ロジック集積回路(MPU)	Core i3 4340
255	電子部品・デバイス	モス型ロジック集積回路(MCU)	MCU、16ビット*自動車・オーディオ用
256	電子部品・デバイス	モス型メモリ集積回路(DRAM)	2G DRAM
257	電子部品・デバイス	モス型メモリ集積回路(SRAM)	8M SRAM
258	電子部品・デバイス	モス型メモリ集積回路(フラッシュメモリ)	64GB NAND Flash memory
259	輸送用機器	小型トラック	2トン積み、標準キャブ、標準ボディー、全低床、荷台内法:長さ3,120mm×幅1,615mm×高さ380mm、エンジン出力96kW(130PS)、トランスミッション:5M/T
260	輸送用機器	普通トラック	車両総重量8トン、馬力200ps、荷台長6.2m、ミッション6段、標準カーゴ
261	輸送用機器	フォークリフトトラック	カウンター型 バッテリー式 トルクン式 4輪 1.5t
262	精密機器	積算体積計(水道メータ・家庭用)	D=20mm、Vane wheel type (multi-jet) (inferential type)
263	精密機器	積算体積計(水道メータ・事業所用)	D=100mm、Woltman type meter (Vertical-axis & Horizontal-axis)
264	精密機器	圧力計	管圧力計(一般用)、JIS B7505相当、外径100mm、精度1.6級、圧力レンジ0.1MPa
265	精密機器	精密測定器	小形表面粗さ測定機 測定力:4mN、スタイラス形状:先端半径5μ mR、テーパ角度90°、測定範囲:X軸12.5mm、Z軸350μ m(-200μ m~+150μ m)、測定速度:0.25、0.5mm/s、触針先端材質:ダイヤモンド、スキッド曲率半径:40mm、スキッド力:400mN以下、検出方式:差動インダクタンス
266	精密機器	医療用機器	上部消化管用電子スコープ、視野角 140度、観察深度 5~100mm、先端部径 9.5mm、有効長 1,100mm(全長1,400mm)
301	石油・石炭製品	ナフサ	ナフサ(国産)
302	石油・石炭製品	ガソリン(プレミアム)	無鉛ハイオク
303	石油・石炭製品	ガソリン(レギュラー)	無鉛レギュラー
304	石油・石炭製品	軽油	軽油
305	石油・石炭製品	A重油	陸上用A重油、硫黄分1.0%以下
306	石油・石炭製品	C重油	硫黄分3.0%以下、海上用C重油
307	石油・石炭製品	液化石油ガス	一般家庭用プロパン50kg詰め、ガスの卸価格
308	石油・石炭製品	石炭コークス(溶鉱炉用)	溶鉱炉用
309	石油・石炭製品	石炭コークス(鑄物用)	鑄物用
310	石油・石炭製品	石炭コークス(一般用)	一般用
311	電力・都市ガス	大口電力	契約電力4,000kw、年間稼働時間4,000時間、「基本料金+電力量料金」
312	電力・都市ガス	小口電力	契約電力100kw、使用電力量20,000kwhの場合の「基本料金+電力量料金」*事務所ビルや商店が対象ユーザー
313	電力・都市ガス	大口都市ガス	83,333m ³ /月(11,000kcal/m ³)、「基本料金+ガス使用量料金」
314	電力・都市ガス	小口都市ガス	月間500m ³ の都市ガスを利用した場合の「基本料金+ガス使用量料金」*飲食店、ホテルなどで厨房機器向け中心に利
401.1	金融・保険	外国為替手数料(対米国)	電信扱い、海外の他行向け、100万円送金手数料及び電信料、日本→米国
401.2	金融・保険	外国為替手数料(対ドイツ)	電信扱い、海外の他行向け、100万円送金手数料及び電信料、日本→ドイツ
401.3	金融・保険	外国為替手数料(対韓国)	電信扱い、海外の他行向け、100万円送金手数料及び電信料、日本→韓国
401.4	金融・保険	外国為替手数料(対中国)	電信扱い、海外の他行向け、100万円送金手数料及び電信料、日本→中国
402	金融・保険	預貸業務手数料	公共料金口座振替手数料、電気料金、電力会社から銀行等に支払われる1件あたりの手数料

品目番号	業種名	品目名	2016年版採用銘柄
403	金融・保険	火災保険	ビジネス街、新築5階、鉄筋コンクリート、延べ床500m ² 、評価額1.2～1.6億円
404	金融・保険	自動車保険(任意+自賠償)	自賠償+任意保険、自家用普通貨物自動車2トン以下、対人賠償無制限
405	不動産	事務所賃貸料(高価格帯)	オフィスビル賃貸料・主要都市のビジネス街高価格帯・既存物件(敷金・保証金含まず)、築年数3～5年の大型ビルの3階以上のフロア、フロア面積200～300m ²
406	不動産	事務所賃貸料(低価格帯)	オフィスビル賃貸料・主要都市のビジネス街低価格帯・既存物件(敷金・保証金含まず)、築年数3～5年の大型ビルの3階以上のフロア、フロア面積200～300m ²
407	不動産	店舗賃貸料(高価格帯)	店舗スペース賃貸料、主要都市のビジネス街にある高価格帯物件(保証金は除く)、賃貸面積200m ² 程度、物件築年数3～5年程度
408	不動産	店舗賃貸料(低価格帯)	店舗スペース賃貸料、主要都市のビジネス街にある低価格帯物件(保証金は除く)、賃貸面積200m ² 程度、物件築年数3～5年程度
409	不動産	駐車場賃貸料	駐車場、ビジネス街、丸の内～大手町、全日定期料金・中型車
410	運輸	鉄道貨物(400km)	実入私有20ft、10tコンテナ、417km
411	運輸	鉄道貨物(1,000km)	実入私有20ft、10tコンテナ、1,091km
412	運輸	鉄道貨物(1,300km)	実入私有20ft、10tコンテナ、1,315km
413	運輸	一般道路貨物(4t、100km)	一般道路貨物、4tの荷物を99km配送
414	運輸	一般道路貨物(4t、200km)	一般道路貨物、4tの荷物を200km配送
415	運輸	一般道路貨物(4t、500km)	一般道路貨物、4tの荷物を500km配送
416	運輸	一般道路貨物(10t、200km)	一般道路貨物、10tの荷物を200km配送
417	運輸	一般道路貨物(10t、1,000km)	一般道路貨物、10tの荷物を999km配送
418	運輸	宅配便(20kg、200km)	宅配便、20kgの荷物を200km配送
419	運輸	宅配便(20kg、1,000km)	宅配便、20kgの荷物を999km配送
420.1	運輸	外航貨物(対米国)	40ftコンテナ、電化製品
420.2	運輸	外航貨物(対ドイツ)	40ftコンテナ、電化製品
420.3	運輸	外航貨物(対韓国)	40ftコンテナ、電化製品
420.4	運輸	外航貨物(対中国)	40ftコンテナ、電化製品
421	運輸	港湾荷役	港湾荷役の一貫料金の基本料金、40フィートコンテナ1個当たり、実入りコンテナ
422.1	運輸	国際航空貨物(対米国・10kg)	10kg door to door、東京→ニューヨーク市内
422.2	運輸	国際航空貨物(対ドイツ・10kg)	10kg door to door、東京→ベルリン市内
422.3	運輸	国際航空貨物(対韓国・10kg)	10kg door to door、東京→ソウル市内
422.4	運輸	国際航空貨物(対中国・10kg)	10kg door to door、東京→北京市内
423.1	運輸	国際航空貨物(対米国・100kg)	100kg door to door、東京→ニューヨーク市内
423.2	運輸	国際航空貨物(対ドイツ・100kg)	100kg door to door、東京→ベルリン市内
423.3	運輸	国際航空貨物(対韓国・100kg)	100kg door to door、東京→ソウル市内
423.4	運輸	国際航空貨物(対中国・100kg)	100kg door to door、東京→北京市内
424	運輸	国内航空貨物(10kg、500km)	10kg
425	運輸	国内航空貨物(100kg、500km)	100kg
426	運輸	国内航空貨物(100kg、1,000km)	100kg
427	運輸	普通倉庫	デスクトップ型パソコン50m ² (40フィートコンテナフル積載相当、パレタイズされたもの)、常温1ヶ月(10日間×3)の保管料(搬入搬出の荷役料含む)

品目番号	業種名	品目名	2016年版採用銘柄
428	運輸	郵便(封書)	国内向け、封書(定型)20g
429.1	運輸	国際郵便(対米国)	封書10g以下、日本→米国
429.2	運輸	国際郵便(対ドイツ)	封書10g以下、日本→ドイツ
429.3	運輸	国際郵便(対韓国)	封書10g以下、日本→韓国
429.4	運輸	国際郵便(対中国)	封書10g以下、日本→中国
430	情報通信	電話料金(市内通話)	3分市内通話、8:00~19:00、IP Phoneは除く
431	情報通信	電話料金(400km)	3分、400km、8:00~19:00、IP Phoneは除く
432	情報通信	電話回線使用料(事務用)	1カ月当たり使用料、IP Phoneは除く
433.1	情報通信	国際電話(対米国)	東京→ニューヨーク、8:00~19:00、3分、直通電話
433.2	情報通信	国際電話(対ドイツ)	東京→デュッセルドルフ8:00~19:00、3分、直通電話
433.3	情報通信	国際電話(対韓国)	東京→ソウル、8:00~19:00、3分、直通電話
433.4	情報通信	国際電話(対中国)	東京→北京、8:00~19:00、3分、直通電話
434	情報通信	国内専用回線(回線使用料)	1カ月当たり使用料、64Kbps、15km
435	情報通信	国内高速デジタル専用回線(国内高速デジタル伝送サービス)	デジタル専用回線(基本回線)とアクセス回線の1カ月あたりの使用料(事務所から事務所まで(END~END)の1カ月あたりの回線使用料)、1.5Mbps、基本回線15km、アクセス回線片端7km(両端14km)
436.1	情報通信	国際専用回線(一般使用、対米国)	東京⇄ニューヨーク、使用期間が1カ月~3年の月間使用料512Kbps、双方向通信
436.2	情報通信	国際専用回線(一般使用、対ドイツ)	東京⇄デュッセルドルフ、使用期間が1カ月~3年の月間使用料512Kbps、双方向通信
436.3	情報通信	国際専用回線(一般使用、対韓国)	東京⇄ソウル、使用期間が1カ月~3年の月間使用料512Kbps、双方向通信
436.4	情報通信	国際専用回線(一般使用、対中国)	東京⇄北京、使用期間が1カ月~3年の月間使用料512Kbps、双方向通信
437	情報通信	国内インターネット接続料金(ADSL接続サービス料金)	利用者(端末)からプロバイダーまでの1カ月あたりの回線使用料、上り12Mbps、下り1Mbps、個人利用
438	情報通信	携帯電話通話料金(1分当たり通話料金)	従量課金プランにおける1分当たり通話料金、平日昼間、同一会社の機種間通話
439	情報通信	携帯電話通話料金(通話料込みプランの月間使用料金)	300分相当の通話料込み月間使用料金
440	情報通信	パッケージソフトウェア	Windows 10 Pro、Word2016、Excel2016それぞれの100本当たり価格 *3ソフトの平均値
441	情報通信	データエントリー料金	データエントリー料金 ベリファイ(検証入力)あり、諸経費込の1文字あたりの料金。
442	情報通信	給与計算代行料金	給与計算代行料金、給与計算のみの月額料金(初期費用は対象外)、社員数:1,000人
443	情報通信	市場調査料金	都市部における電話アンケート調査の料金(質問数5問)、アンケート数500件
444	広告	新聞広告	全国紙(朝刊)、新聞の真ん中あたりのページ、1ページ全面、モノクロ、1回のみ
445	広告	テレビ広告	広告媒体料、ゴールデンタイム(19時から22時)の30秒当たりテレビCM放送料金
446	広告	交通広告	駅貼ポスター、駅改札付近、壁貼り、1ヶ月間、A1サイズ(594mm×841mm)
447	リース・レンタル	電子計算機リース	OS: Windows 10 Pro (64bit) (OSインストール済み)、CPU: Core i5 -6200U (2.30~2.80GHz)、メモリ: 4GB、HDD: 500GB、画面: 13.3インチワイドHD液晶ディスプレイ(1366×768ドット)、光学ドライブなし、Microsoft Office 等のアプリケーションを含まず、リース期間3年の場合の月額リース料金
448	リース・レンタル	複写機リース	コピー速度50枚/分(A4あるいはレターサイズ)の複写機リース料金、ソート機能付き
449	リース・レンタル	建設機械レンタル	ホイールローダ(標準型)バケット容量0.8m ³ 日額
450	リース・レンタル	仮設資材レンタル	鋼矢板 II 型 48kg/m、1トンあたりの日額
451	諸サービス	下水道	主要都市における下水道1カ月利用料金、オフィスビルで排水量が220m ³ の場合
452	諸サービス	自動車整備(事故整備)	助手席ドアのへこみ(10cm×20cm程度)修理、板金・塗装修理料金
453	諸サービス	電気機械器具修理	職能工の1時間当たりの料金
454	諸サービス	機械修理(除電気機械器具)	職能工の1工数(1日8時間)当たりの料金

品目番号	業種名	品目名	2016年版採用銘柄
455	諸サービス	会計サービス	会計監査報酬、月間平均契約額 *自動車または家電機器製造業者
456	諸サービス	ビル清掃サービス	事務所専用部の総合清掃、延べ床面積3,000～5,000m ² 、都心部、カーペット年契約
457	諸サービス	労働者派遣サービス(事務職派遣)	一般事務、通常勤務1時間当たりの時給、契約3カ月
458	諸サービス	ビル警備サービス	常駐警備、昼夜24時間、1ポスト当たり/月