

平成26年度経済産業省
内外価格動向等調査事業

2014年度
産業向け財・サービスの内外価格調査

2015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	5
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、2014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：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	220品目・スペック
産業向けサービス	計	60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220品目・スペックは、企業物価指数ウェイトの29.50%を、また、産業向けサービスの60品目・スペックは、企業向けサービス価格指数ウェイトの39.23%をそれぞれカバーしている。

(3) 調査時点：2014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 17 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 267 兆 3019 億円、産業向けサービスの対象総取引額は 143 兆 6953 億円を用いている。

算出に当たっては、工業製品等は「平成 17 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「009 食料品」～「063 その他の製造工業製品」「069 電力」及び「070 ガス・熱供給」について、産業向けサービスは同様に「074 金融・保険」「075 不動産仲介及び賃貸」「078 鉄道輸送」「079 道路輸送（除自家輸送）」「081 水運」～「090 映像・文字情報制作」及び「098 広告」～「101 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、2014 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	=	104.04 円	(Federal Reserve Board)
・対ドイツ	1 ユーロ	=	137.74 円	(European Central Bank)
・対韓国	1 ウォン	=	0.101 円	(The Bank of Korea)
・対中国	1 元	=	16.88 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。2014 年 7 月～9 月期は、日本銀行が量的・質的金融緩和を行う中、前回調査の対象期間である 2012 年 7 月～9 月期と比較して、円は各国通貨に対し 25～30%程度の円安となっており、内外価格差もその影響を強く受けている。

さらに、日本において 2014 年 4 月に消費税率が引き上げられたことも、内外価格差に影響している。

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1.31倍、韓国1.77倍、中国2.51倍となっており、すべての国の平均（以下、「平均」という）では1.78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1.36倍、ドイツ1.70倍、韓国1.58倍、中国2.54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1.79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1.38倍、ドイツ1.05倍、韓国1.47倍、中国1.63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1.38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1.49倍、韓国1.21倍と内外価格差が大きいのに対し、ドイツは1.05倍と他の国と比較すると内外価格差が小さく、米国は0.91倍と日本の価格が下回っており、平均では1.16倍となっている。加工・組立分野では、特に中国2.14倍、韓国2.02倍と内外価格差が大きく、平均では1.65倍となっている。エネルギー分野では、米国は2.49倍と内外価格差が大きく、一方ドイツは0.89倍と日本の方が下回っており、平均では1.55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鉱産物（平均1.96倍）で、特に米国との内外価格差が2.89倍と大きくなっており、ドイツ1.25倍、韓国1.89倍、中国1.81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、砕石（コンクリート用砕石）（平均2.16倍）、砂（平均2.12倍）などの土木建設材料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1.63倍）、窯業・土石製品（平均1.53倍）、ゴム製品（平均1.50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2.80倍と大きく、次いで中国との内外価格差が1.94倍となっている。品目別では、シャッター（平均3.36倍）、ネオジウム磁石（平均2.34倍）の内外価格差が大きい。また、窯業・土石製品については、中国との内外価格差が2.65倍と大きく、次いで、韓国1.81倍となっている。品目別では高圧コンクリート管（平均3.34倍）、耐火レンガ（ハイアルミナ質）（平均3.29倍）、強化ガラス（平均2.48倍）の内外価格差が大きい。

一方、プラスチック製品（平均0.68倍）は、米国0.56倍、ドイツ0.65倍、韓国0.50倍と日本の方

が下回っており、中国も 1.01 倍と日本と同水準となっている。品目別にみると、ポリプロピレンシート
の平均内外価格差が 0.47 倍と最も小さく、次いでポリエチレンフィルム（包装用）が平均 0.56 倍と
なっている。

次いで、製材・木製品（平均 0.77 倍）の内外価格差が小さくなっており、米国 0.33 倍、ドイツ 0.42
倍、中国 0.87 倍と韓国（1.44 倍）を除いて日本の方が大きく下回っている。

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 2.61 倍）であり、
特に米国（3.04 倍）、ドイツ（2.65 倍）、韓国（3.41 倍）に対する内外価格差が大きくなっているが、
中国は 1.33 倍とそれ程内外価格差が大きくない。品目別にみると、モノクロレーザープリンター（平
均 5.07 倍）、端末装置（POS ターミナル）（平均 3.96 倍）の平均内外価格差が大きい。

次いで、精密機器（平均 2.34 倍）の平均内外価格差が大きく、ドイツ（2.79 倍）、韓国（4.83 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 4.33 倍、平均 3.47 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 0.95 倍と小さく、米国（0.79 倍）、ドイツ（0.44
倍）と比べ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 0.63
倍）、モス型メモリ集積回路（フラッシュメモリ）（平均 0.68 倍）、モス型メモリ集積回路（SRAM）
（平均 0.70 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 2.48 倍と大きく、これに対し、石油・石
炭製品は 1.11 倍と平均内外価格差は小さい。

電力・都市ガスは、米国（4.22 倍）、韓国（2.92 倍）、中国（1.78 倍）で日本の方が上回っている
が、ドイツは 1.01 倍と日本と同水準である。電力・都市ガスのうち大口電力は、業種と同様、米国 3.42
倍、韓国 3.54 倍、中国 1.66 倍と日本の方が上回っているが、ドイツは 0.70 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（4.74 倍）との内外価格差が大きく、ドイツ（1.40 倍）、
中国（1.31 倍）も日本の方が上回っているが、韓国は 1.07 倍とほぼ日本と同水準である。

石油・石炭製品は、米国 1.65 倍、中国 1.21 倍で日本の方が上回っているのに対し、ドイツ 0.83 倍、
韓国 0.73 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）と石炭コークス（鋳
物用）の平均内外価格差が 3.64 倍、1.46 倍と大きく、一方、ナフサの平均内外価格差は 1.01 倍と日本
と同水準である。

(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 1.87 倍、ドイツ 1.79 倍、韓国 2.32 倍、中国
4.14 倍と、すべ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情報通信（平均 3.25 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、中国（5.67 倍）との内外価格差が大きい。品目別にみると、電話料金（400 km）（平均 8.74 倍）、国際電話（平均 6.91 倍）、携帯電話通話料金（1 分当たり通話料金）（平均 4.82 倍）の内外価格差が大きい。

次いで、不動産（平均 2.80 倍）の平均内外価格差が大きく、特に、ドイツ 4.03 倍と内外価格差が大きくなっている。品目別にみると、事務所賃貸料（高価格帯）の平均内外価格差が 3.72 倍と大きく、また、駐車場賃貸料も平均内外価格差が 3.54 倍と大きくなっている。

また、広告（平均 2.68 倍）、諸サービス（平均 2.67 倍）の平均内外価格差も大きい。広告では中国（3.78 倍）、米国（3.76 倍）との内外価格差が大きく、品目別にみると、新聞広告（平均 7.08 倍）の内外価格差が大きくなっている。諸サービスでは、特に中国との内外価格差が 5.33 倍と大きくなっている。品目別にみると、ビル警備サービス（平均 5.20 倍）、労働者派遣サービス（事務職派遣）（平均 3.69 倍）の平均内外価格差が大きい。

2-2 購買力平価の現状

2014 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	1.31	1.77	2.51	1.78
工 業 製 品 等	1.38	1.05	1.47	1.63	1.38
素 材	0.91	1.05	1.21	1.49	1.16
織 維 製 品	0.75	0.86	1.11	2.22	1.23
製 材 ・ 木 製 品	0.33	0.42	1.44	0.87	0.77
パ ル プ ・ 紙 ・ 同 製 品	0.82	0.51	1.17	1.36	0.96
化 学 製 品	1.13	1.36	1.20	1.43	1.28
プ ラ ス チ ッ ク 製 品	0.56	0.65	0.50	1.01	0.68
ゴ ム 製 品	1.19	2.19	1.17	1.44	1.50
窯 業 ・ 土 石 製 品	0.94	0.71	1.81	2.65	1.53
鉄 鋼	0.58	1.07	0.84	1.53	1.00
非 鉄 金 属	1.65	1.17	1.18	1.10	1.27
金 属 製 品	0.49	1.27	2.80	1.94	1.63
鉱 産 物	2.89	1.25	1.89	1.81	1.96
ス ク ラ ッ プ 類	1.10	1.02	0.83	0.72	0.92
加 工 ・ 組 立	1.25	1.21	2.02	2.14	1.65
一 般 機 器	0.94	1.07	2.25	2.66	1.73
電 気 機 器	0.96	1.23	1.32	1.38	1.22
情 報 通 信 機 器	3.04	2.65	3.41	1.33	2.61
電 子 部 品 ・ デ バ イ ス	0.79	0.44	1.25	1.31	0.95
輸 送 用 機 器	1.59	0.67	1.10	3.99	1.83
精 密 機 器	1.14	2.79	4.83	0.58	2.34
エ ネ ル ギ ー	2.49	0.89	1.44	1.39	1.55
石 油 ・ 石 炭 製 品	1.65	0.83	0.73	1.21	1.11
電 力 ・ 都 市 ガ ス	4.22	1.01	2.92	1.78	2.48
(大 口 電 力)	3.42	0.70	3.54	1.66	2.33
(大 口 都 市 ガ ス)	4.74	1.40	1.07	1.31	2.13
産 業 向 け サ ー ビ ス	1.87	1.79	2.32	4.14	2.53
金 融 ・ 保 険	0.42	0.39	1.27	0.93	0.75
不 動 産	2.23	4.03	2.36	2.57	2.80
運 輸	0.85	1.67	2.53	3.00	2.01
情 報 通 信	2.47	1.94	2.94	5.67	3.25
広 告	3.76	2.21	0.97	3.78	2.68
リ ー ス ・ レ ン タ ル	0.77	1.23	0.75	0.90	0.91
諸 サ ー ビ ス	1.79	1.07	2.47	5.33	2.67
産 業 向 け サ ー ビ ス ／ 工 業 製 品 等 (倍)	1.36	1.70	1.58	2.54	1.79

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	161.38	179.97	0.179	42.31
工 業 製 品 等	143.41	144.42	0.149	27.53
素 材	94.93	144.03	0.122	25.22
織 維 製 品	78.53	118.39	0.112	37.40
製 材 ・ 木 製 品	34.62	58.38	0.146	14.65
パ ル プ ・ 紙 ・ 同 製 品	85.35	70.09	0.118	22.90
化 学 製 品	117.78	186.73	0.122	24.22
プ ラ ス チ ッ ク 製 品	58.29	89.04	0.051	16.99
ゴ ム 製 品	124.06	301.39	0.119	24.34
窯 業 ・ 土 石 製 品	97.45	98.42	0.183	44.66
鉄 鋼	60.46	147.00	0.085	25.78
非 鉄 金 属	171.52	160.98	0.119	18.59
金 属 製 品	50.75	175.51	0.284	32.76
鉱 産 物	301.06	171.63	0.191	30.62
ス ク ラ ッ プ 類	114.08	140.53	0.084	12.13
加 工 ・ 組 立	130.33	166.25	0.205	36.05
一 般 機 器	98.20	146.90	0.228	44.92
電 気 機 器	99.71	169.98	0.134	23.33
情 報 通 信 機 器	316.78	364.82	0.345	22.49
電 子 部 品 ・ デ バ イ ス	81.76	61.05	0.127	22.16
輸 送 用 機 器	164.93	92.04	0.111	67.28
精 密 機 器	119.05	384.93	0.489	9.78
エ ネ ル ギ ー	258.76	122.62	0.146	23.54
石 油 ・ 石 炭 製 品	171.88	114.36	0.074	20.44
電 力 ・ 都 市 ガ ス	438.91	139.75	0.296	29.96
(大 口 電 力)	356.26	96.04	0.359	28.07
(大 口 都 市 ガ ス)	492.92	193.43	0.109	22.19
産 業 向 け サ ー ビ ス	194.79	246.09	0.235	69.80
金 融 ・ 保 険	43.58	53.56	0.128	15.68
不 動 産	231.67	554.69	0.239	43.31
運 輸	88.84	229.75	0.256	50.60
情 報 通 信	257.37	266.72	0.297	95.62
広 告	391.21	304.71	0.099	63.84
リ ー ス ・ レ ン タ ル	80.12	168.84	0.076	15.25
諸 サ ー ビ ス	186.45	146.71	0.250	90.00
2014年7月～9月における 各国の平均為替レート	104.04	137.74	0.101	16.88

(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。

2014年度の総合の内外価格差を前回調査(2012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縮小する結果となった。最も縮小幅が大きいのは中国であり、2012年度の3.24倍から2014年度には2.28倍と0.96ポイント縮小した。また、米国は1.87倍から1.51倍、ドイツは1.56倍から1.22倍、韓国は2.42倍から1.70倍に縮小している。

また、購買力平価は、米国、ドイツ、韓国で減価、中国で増価となっている。

2014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、米国、ドイツ、韓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、中国においては内外価格差を縮小する方向に作用している。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縮小する方向に大きく作用している。

特に内外価格差が大きく縮小している中国では、購買力平価要因と為替レート要因(対元での円安)がともに内外価格差を縮小する方向に作用している。

米国、ドイツ、韓国では、為替レート要因が内外価格差を大きく縮小する方向に大きく作用し、購買力平価要因による内外価格差拡大を打ち消し、内外価格差を縮小させている。

注1) 2009年度から2014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 2014 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縮小している。縮小幅は最も大きい韓国で▲0.38 ポイント、以下、米国▲0.27 ポイント、ドイツ▲0.21 ポイント、中国▲0.22 ポイントとなっている。また、購買力平価は、4 か国いずれの国においても減価となっている。

2014 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縮小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、いずれの国においても内外価格差をやや拡大させる方向に作用しているが、為替レート要因による縮小作用が大きく、内外価格差が縮小している。

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、加工・組立、エネルギーのいずれの分野においても 2012 年度に比べて縮小している。特に、加工・組立分野（前回差（以下略）▲0.58 ポイント）において比較的大きく内外価格差が縮小している。

業種別では、鉱産物では内外価格差が拡大しているが、それ以外のすべての業種において内外価格差が縮小している。内外価格差が縮小した業種では、情報通信機器（▲2.21 ポイント）、電力・都市ガス（▲0.62 ポイント）、一般機器（▲0.53 ポイント）の縮小幅が大きい。

鉱産物では、天然ガス（LNG）（+1.45 ポイント）の拡大幅が大きい。これは、日本での価格が上昇し、米国での価格が下落したことによる。

情報通信機器では、モノクロレーザープリンター（▲4.62 ポイント）、汎用 PC サーバ（▲1.21 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上昇を上回って米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（▲1.28 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上昇を上回って米国での価格が上昇したことによる。一般機器では、業務用エアコン（▲1.33 ポイント）、電動工具（電気ドリル）（▲0.91 ポイント）、水中ポンプ（深井戸用）（▲0.89 ポイント）の内外価格差が縮小した。業務用エアコンについては、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。電動工具（電気ドリル）については、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。水中ポンプ（深井戸用）については、米国での価格上昇が日本での価格上昇を上回ったことによる。

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

なお、2010 年以降の傾向をみると、窯業・土石製品、鉄鋼の内外価格差は縮小し、鉱産物の内外価格差は拡大している。また、電気機器の購買力平価は増価し、精密機器の購買力平価は減価している。

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、素材分野、加工・組立分野では縮小し、エネルギー分野では横ばいである。業種別では、石油・石炭製品を除き、すべての業種において内外価格差が縮小している。内外価格差が縮小した業種では情報通信機器（▲0.75 ポイント）、電気機器（▲0.50 ポイント）、一般機器（▲0.49 ポイント）の縮小幅が比較的大きい。

石油・石炭製品では、軽油（+0.22 ポイント）、C重油（+0.21 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。

情報通信機器では、端末装置（POS ターミナル）（▲1.34 ポイント）の内外価格差が縮小したが、これは 2014 年度の日本とドイツの価格上昇が同程度であったものの、円が対ユーロで約 3 割安くなったことによる。

電気機器では、監視制御装置（▲1.29 ポイント）、医療用 X 線高電圧装置（▲0.63 ポイント）の内外価格差が縮小したが、監視制御装置についてはドイツでの価格上昇が日本での価格上昇を上回ったことによる。また、医療用 X 線高電圧装置については、ドイツでの価格が上昇したことによる。

一般機器では、業務用エアコン（▲1.69 ポイント）、マシニングセンタ（立型）（▲1.22 ポイント）、巻上機（▲1.07 ポイント）の内外価格差が縮小した。業務用エアコンと巻上機については、日本での価格が下落し、ドイツでの価格が上昇したことによる。マシニングセンタ（立型）については、ドイツでの価格上昇が日本での価格上昇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、加工・組立、エネルギーのすべての分野で減価となっている。業種別では精密機器、石油・石炭製品、非鉄金属の減価幅が大きく、輸送用機器の増価幅が比較的大きい。

なお、スクラップ類の購買力平価は、2010 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、加工・組立、エネルギーのすべての分野で縮小している。業種別でも、すべての業種で内外価格差が縮小している。内外価格差の縮小幅が大きい業種としては、精密機器（▲1.92 ポイント）、一般機器（▲1.09 ポイント）、窯業・土石製品（▲0.67 ポイント）が挙げられる。

精密機器では、積算体積計（水道メータ・事業所用、同・家庭用）（▲3.65 ポイント、▲2.48 ポイント）の内外価格差が縮小したが、これは、主に円が対ウォンで 3 割強安くなったことによる。

一般機器では、エレベータ（▲3.09 ポイント）、研削盤（円筒研削盤）（▲1.74 ポイント）、プラスチック加工機械（▲1.39 ポイント）の内外価格差が縮小した。エレベータについては、韓国での価格上昇が日本の価格上昇を上回ったことによる。研削盤（円筒研削盤）、プラスチック加工機械の内外価格差の縮小については、主に円が対ウォンで 3 割強安くなったことによる。

窯業・土石製品では、強化ガラス（▲1.55 ポイント）、高圧コンクリート管（▲1.40 ポイント）、合わせガラス（ビル用）（▲1.07 ポイント）の内外価格差が縮小した。強化ガラスと合わせガラス（ビル

用)については、日本の価格が下落したことによる。高圧コンクリート管については、韓国での価格上昇が日本の価格上昇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、加工・組立、エネルギーのすべての分野で減価となっている。業種別では、電力・都市ガス、金属製品、鉱産物の減価幅、電子部品・デバイスの増価幅が比較的大きくなっている。

なお、電子部品・デバイスの内外価格差と購買力平価は 2010 年以降縮小・増価し、鉄鋼の内外価格差は同年以降縮小している。

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縮小している。業種別では、繊維製品、非鉄金属、金属製品、電子部品・デバイスでは内外価格が拡大し、それ以外の業種では縮小している。内外価格差が拡大している業種では、金属製品 (+0.29 ポイント) の拡大幅が比較的大きく、縮小している業種では、電気機器 (▲0.63 ポイント)、一般機器 (▲0.56 ポイント)、パルプ・紙・同製品 (▲0.54 ポイント) の縮小幅が比較的大きい。

金属製品では、シャッター (+6.27 ポイント) の内外価格が拡大したが、これは日本での価格が上昇し、中国での価格が大きく下落したことによる。

電気機器では、医療用電子応用装置 (MRI システム) (▲3.97 ポイント)、変圧器 (30KVA) (▲2.14 ポイント) の内外価格差が縮小した。医療用電子応用装置 (MRI システム) については、日本での価格下落が中国での価格下落を上回ったことによる。変圧器 (30KVA) については、中国での価格上昇が日本での価格上昇を上回ったことによる。

一般機器では、油圧シリンダ (▲6.23 ポイント)、水中ポンプ (深井戸用) (▲5.66 ポイント) の内外価格が縮小した。油圧シリンダについては、中国での価格上昇が日本での価格上昇を上回ったことによる。水中ポンプ (深井戸用) については、主に円が対円で約 26%安くなったことによる。

パルプ・紙・同製品では、ノーカーボン紙 (▲0.94 ポイント)、中しん原紙 (▲0.80 ポイント) の内外価格差が縮小した。ノーカーボン紙については、中国での価格上昇が日本での価格上昇を上回ったことによる。中しん原紙については、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、加工・組立、エネルギーのすべての分野で減価となっている。業種別では、輸送用機器、金属製品、繊維製品の減価幅が大きくなっている。

なお、ゴム製品及び鉱産物の内外価格差は 2010 年以降縮小し、電気機器の購買力平価は同年以降増価となっている。

(2) 産業向けサービス

産業向けサービスにおける 2014 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縮小している。縮小幅については、中国が▲2.34 ポイントと最も大きく、次いで韓国▲1.33 ポイントとなっている。また、米国は▲0.51 ポイント、ドイツは▲0.59 ポイントの縮小となっている。購買

力平価は、米国、ドイツで減価し、韓国、中国で増価している。

2014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縮小する方向に大きく作用している。また、購買力平価要因については、米国とドイツで内外価格差を拡大する方向に作用しているのに対して、韓国と中国では縮小する方向に作用している。

米国とドイツでは、為替レート要因による内外価格差の縮小作用が購買力平価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。韓国と中国では、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縮小する方向に作用しており、このことが中国と韓国での内外価格差の縮小幅が大きい一因になっている。

①米国

米国との内外価格差を業種別にみると、すべての業種で縮小している。広告（▲1.42ポイント）、不動産（▲1.17ポイント）、金融・保険（▲0.83ポイント）の縮小幅が大きくなっている。

広告では、新聞広告（▲3.52ポイント）、交通広告（▲0.61ポイント）の内外価格差が縮小したが、これは米国での価格上昇が日本での価格上昇を上回ったことによる。不動産では、店舗賃貸料（高価格帯）（▲2.84ポイント）、事務所賃貸料（高価格帯）（▲1.91ポイント）の内外価格差が縮小したが、これは米国での価格が大きく上昇したことによるものである。また、金融・保険では、自動車保険（▲0.99ポイント）の内外価格差が縮小したが、これは米国で価格が大幅に上昇し、日本の価格上昇を上回ったことによる。

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

なお、広告とリース・レンタルの購買力平価は2010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、情報通信で拡大し、それ以外の業種では縮小している。不動産（▲3.15ポイント）、広告（▲0.81ポイント）、運輸（▲0.70ポイント）の縮小幅が大きくなっている。

情報通信では、携帯電話通話料金（1分当たり通話料金）（+1.97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若干上昇し、ドイツでの価格が大幅に下落したことによる。

不動産では、事務所賃貸料（高価格帯）（▲7.23ポイント）、駐車場賃貸料（▲2.82ポイント）の内外価格差が大きく縮小したが、事務所賃貸料（高価格帯）については、ドイツでの価格が大きく上昇したことによるものであり、駐車場賃貸料については、ドイツでの価格上昇が日本での価格上昇を上回ったことによる。

広告では、新聞広告（▲1.80ポイント）の内外価格差が縮小しているが、これはドイツでの価格上昇が日本での価格上昇を上回ったことによる。

運輸では、普通倉庫（▲1.44ポイント）と国際航空貨物（100kg）（▲1.30ポイント）の内外価格差

が縮小している。普通倉庫については、ドイツと日本の価格上昇は同程度であったものの、円の対ユーロ相場が約3割下落したことによる。国際航空貨物（100 kg）については、主に円が対ユーロで約3割安くなったことによる。

購買力平価をみると、不動産及び運輸では増価、金融保険、情報通信、広告、リース・レンタル、諸サービスで減価となっており、不動産の増価幅と情報通信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2010年以降拡大、金融・保険の購買力平価は同年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、すべての業種で内外価格差が縮小している。諸サービス（▲1.81ポイント）、リース・レンタル（▲1.58ポイント）、情報通信（▲1.55ポイント）の縮小幅が大きくなっている。

諸サービスでは、下水道（▲6.02ポイント）、ビル警備サービス（▲3.54ポイント）、労働者派遣サービス（事務職員派遣）（▲2.35ポイント）の内外価格が大きく縮小した。下水道と労働者派遣サービス（事務職員派遣）については、韓国での価格上昇が日本の価格上昇を大きく上回ったことによる。ビル警備サービスについては、韓国での価格が上昇したことによる。

リース・レンタルでは、複写機リース（▲1.58ポイント）の内外価格差が縮小しているが、これは日本での価格が下落し、韓国での価格が上昇したことによる。

情報通信では、電話回線使用料（事務用）（▲6.79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）（▲2.05ポイント）の内外価格差が大きく縮小しているが、これは韓国での価格上昇が日本での価格上昇を上回ったことによる。

購買力平価をみると、金融・保険、運輸では減価、不動産、情報通信、広告、リース・レンタル、諸サービスでは増価している。運輸の減価幅、リース・レンタルの増価幅が比較的大きくなっている。

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縮小している。特に、広告（▲7.76ポイント）、諸サービス（▲4.17ポイント）の縮小幅が大きい。

広告では、新聞広告（▲8.70ポイント）、テレビ広告（▲6.98ポイント）の内外価格差が縮小したが、これは中国での価格上昇が日本での価格上昇を大きく上回ったことによる。

諸サービスでは、ビル警備サービス（▲16.47ポイント）、下水道（▲5.23ポイント）、機械修理（除電気機械器具）（▲3.51ポイント）で内外価格差が縮小した。ビル警備サービスについては、中国での価格が大きく上昇したことによる。下水道と機械修理については、中国での価格上昇が日本での価格上昇を大きく上回ったことによる。

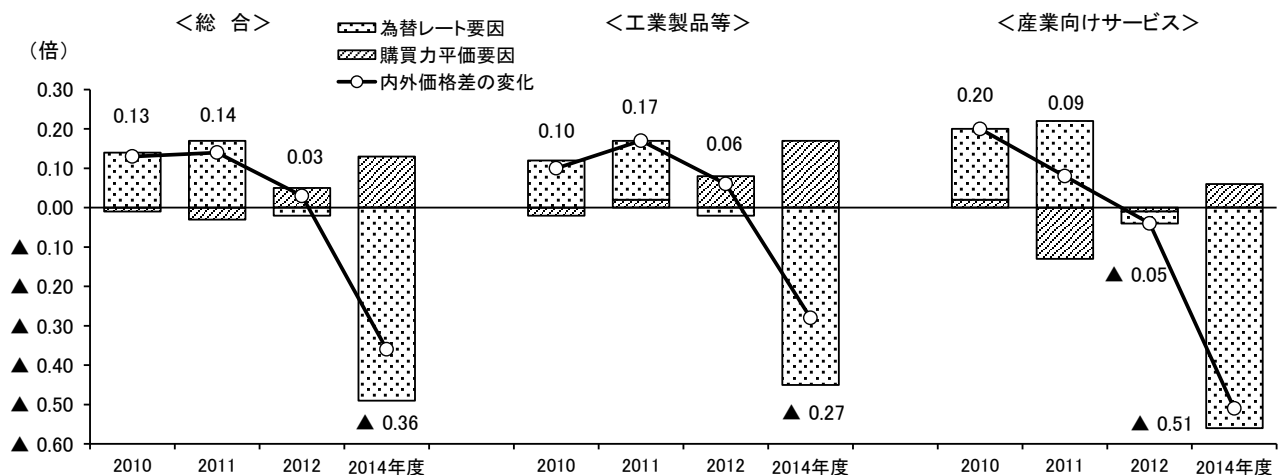
購買力平価をみると、金融・保険、運輸、情報通信では減価、不動産、広告、リース・レンタル、諸サービスで増価となっている。特に、広告と諸サービスの増価幅が大きくなっている。

なお、不動産、リース・レンタル、諸サービスの内外価格差と購買力平価は、2010 年以降縮小・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)				
	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2014年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2014年度
総合	1.57	1.70	1.84	1.87	1.51	146.50	145.88	143.17	147.02	157.20
工業製品等	1.33	1.43	1.60	1.66	1.39	124.13	122.36	124.31	130.83	144.16
素	1.15	1.14	1.07	1.05	0.90	107.98	97.94	82.95	82.72	93.50
繊維製品	1.11	0.95	0.87	0.87	0.75	103.99	81.02	67.51	68.49	77.66
製材・木製品	0.52	0.36	0.49	0.46	0.40	48.83	31.03	38.28	36.09	41.64
パルプ・紙・同製品	1.21	1.17	1.18	1.22	0.88	113.10	99.99	91.84	96.02	91.77
化学製品	1.37	1.24	1.26	1.43	1.14	127.78	106.40	98.14	112.24	118.35
プラスチック製品	0.85	0.80	0.46	0.48	0.39	79.42	68.92	36.01	37.44	40.10
ゴム製品	1.38	1.37	1.58	1.43	1.19	129.46	117.06	122.94	112.64	124.06
窯業・土石製品	1.44	1.41	1.38	1.23	0.99	134.76	120.49	106.89	96.34	103.40
鉄鋼	0.93	0.78	0.73	0.62	0.56	87.36	66.47	57.05	48.93	58.33
非鉄金属	1.71	2.17	1.86	1.85	1.58	160.08	185.98	144.06	145.08	164.32
金属製品	0.38	0.42	0.51	0.50	0.48	35.89	35.92	39.67	39.12	49.95
鉱産物	2.23	2.37	2.59	2.62	2.91	208.74	202.95	201.08	206.28	303.22
スクラップ類	0.97	1.12	0.90	1.16	1.10	90.72	95.89	69.53	90.94	114.08
加工・組立	1.25	1.49	1.84	1.86	1.28	117.09	127.82	143.08	145.88	132.84
一般機器	1.12	1.25	1.53	1.52	0.99	104.54	107.02	118.51	119.43	103.14
電気機器	0.79	0.84	0.87	0.78	0.57	73.78	71.85	67.73	61.35	58.97
情報通信機器	3.38	4.32	5.36	5.96	3.75	316.36	370.04	415.75	468.26	389.69
電子部品・デバイス	0.39	0.63	0.99	0.90	0.78	36.08	54.42	77.14	71.04	81.02
輸送用機器	1.59	1.74	2.20	2.01	1.59	148.72	149.32	171.00	157.85	164.93
精密機器	0.89	1.25	1.45	1.50	1.14	83.27	107.60	112.53	117.70	119.05
エネルギー	1.75	1.92	2.40	2.67	2.46	163.25	164.82	186.34	210.01	255.71
石油・石炭製品	0.57	0.99	1.66	1.63	1.61	53.54	84.92	128.49	127.80	167.35
電力・都市ガス	4.18	3.85	3.95	4.84	4.22	390.72	330.48	306.29	380.45	438.91
(大口電力)	5.31	4.44	4.50	4.70	3.42	496.51	381.04	349.63	369.48	356.26
(大口都市ガス)	2.33	2.53	2.76	4.43	4.74	218.11	216.51	213.93	347.86	492.92
産業向けサービス	2.01	2.21	2.30	2.25	1.74	188.10	189.62	178.26	177.13	181.46
金融・保険	1.40	1.53	1.11	1.25	0.42	130.66	131.51	85.96	98.30	43.58
不動産	3.07	2.75	3.57	3.40	2.23	287.20	235.88	276.96	267.30	231.67
運輸	1.40	1.34	1.17	1.21	0.85	131.22	114.81	90.83	94.91	88.84
情報通信	2.23	2.65	2.59	2.66	2.04	208.19	227.10	200.85	208.80	212.10
広告	4.95	5.36	5.63	5.18	3.76	462.37	459.29	437.06	406.96	391.21
リース・レンタル	0.81	0.87	0.92	0.81	0.52	75.45	74.45	71.68	63.59	54.60
諸サービス	1.46	1.80	1.88	1.83	1.80	136.35	154.47	146.26	143.50	187.13

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)

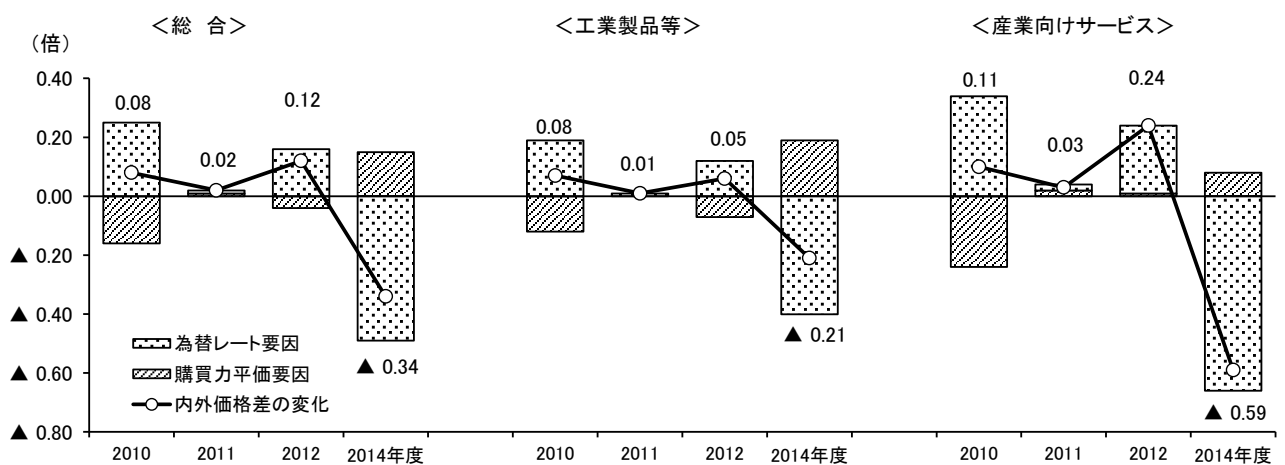
為替レート要因 = (今年度の購買力平価 / 今年度の為替レート) - (今年度の購買力平価 / 前年度の為替レート)

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)				
	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2014年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2014年度
総 合	1.34	1.42	1.44	1.56	1.22	178.69	157.15	157.93	153.38	167.89
工業製品等	1.05	1.13	1.14	1.19	0.98	140.80	124.65	124.78	117.35	135.65
素 材	1.06	1.17	1.10	1.17	0.98	142.19	129.57	120.40	115.36	135.23
繊維製品	1.05	1.16	1.44	1.14	0.92	140.75	127.95	158.23	111.73	126.34
製材・木製品	0.77	0.50	0.43	0.49	0.38	102.46	54.80	46.86	47.94	52.26
パルプ・紙・同製品	0.60	0.51	0.54	0.64	0.45	80.80	56.62	58.89	62.71	61.97
化学製品	0.97	1.12	1.38	1.47	1.27	129.22	124.46	151.19	144.46	175.48
プラスチック製品	1.83	1.77	0.94	1.08	0.79	244.28	195.75	103.07	106.14	108.64
ゴム製品	0.84	1.00	0.91	1.18	0.87	112.39	110.33	99.66	115.94	119.66
窯業・土石製品	0.76	1.22	1.14	1.03	0.71	101.88	134.52	124.79	101.59	98.42
鉄 鋼	1.32	1.21	1.22	1.34	1.18	176.57	133.46	134.15	131.64	163.05
非鉄金属	0.93	1.47	1.25	1.36	1.23	124.77	162.21	137.65	133.58	168.78
金属製品	0.37	0.42	0.50	0.37	0.28	48.94	46.14	54.91	36.59	38.26
鉱 産 物	0.94	1.43	1.38	1.51	1.25	125.77	158.04	151.38	148.07	171.63
スクラップ類	0.40	0.54	0.61	1.02	0.84	52.88	59.50	66.94	100.63	115.86
加工・組立	1.05	1.37	1.57	1.63	1.18	140.59	151.35	172.17	160.44	163.19
一般機器	0.89	1.16	1.43	1.54	1.05	118.77	128.89	156.45	150.97	145.04
電気機器	1.45	1.79	1.81	1.73	1.23	194.16	198.03	198.91	170.05	169.98
情報通信機器	2.21	2.98	3.13	3.40	2.65	296.12	329.43	343.58	333.79	364.82
電子部品・デバイス	0.18	0.30	0.58	0.42	0.33	23.66	33.54	63.73	41.58	45.96
輸送用機器	0.86	1.10	1.01	1.17	0.67	115.04	121.78	111.31	114.57	92.04
精密機器	1.35	1.64	2.78	3.08	2.79	180.99	182.01	305.55	302.57	384.93
エネルギー	1.03	0.79	0.77	0.78	0.78	138.26	87.23	84.27	76.57	107.90
石油・石炭製品	0.59	0.80	0.78	0.76	0.80	79.19	88.00	85.85	74.64	110.63
電力・都市ガス	1.95	0.77	0.74	0.82	0.74	260.73	85.64	81.00	80.57	102.25
(大口電力)	1.86	0.79	0.72	0.80	0.70	248.26	87.60	78.75	78.96	96.04
(大口都市ガス)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
産業向けサービス	1.86	1.97	2.00	2.24	1.65	249.20	217.61	219.59	220.41	227.87
金融・保険	0.30	0.42	0.43	0.48	0.42	40.48	45.99	46.79	47.56	57.66
不動産	6.26	5.95	6.10	7.18	4.03	837.03	658.31	669.06	706.21	554.69
運輸	1.53	1.97	1.93	2.37	1.67	205.22	218.35	212.33	232.90	229.75
情報通信	0.95	1.05	1.16	1.28	1.38	127.78	116.18	127.78	125.43	189.99
広告	3.35	3.06	2.81	3.02	2.21	448.25	338.73	307.96	297.10	304.71
リース・レンタル	1.21	1.47	1.70	1.71	1.23	161.31	162.69	186.24	167.98	168.84
諸サービス	1.11	1.27	1.24	1.25	1.10	147.93	140.83	136.37	122.52	151.86

(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。

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)。

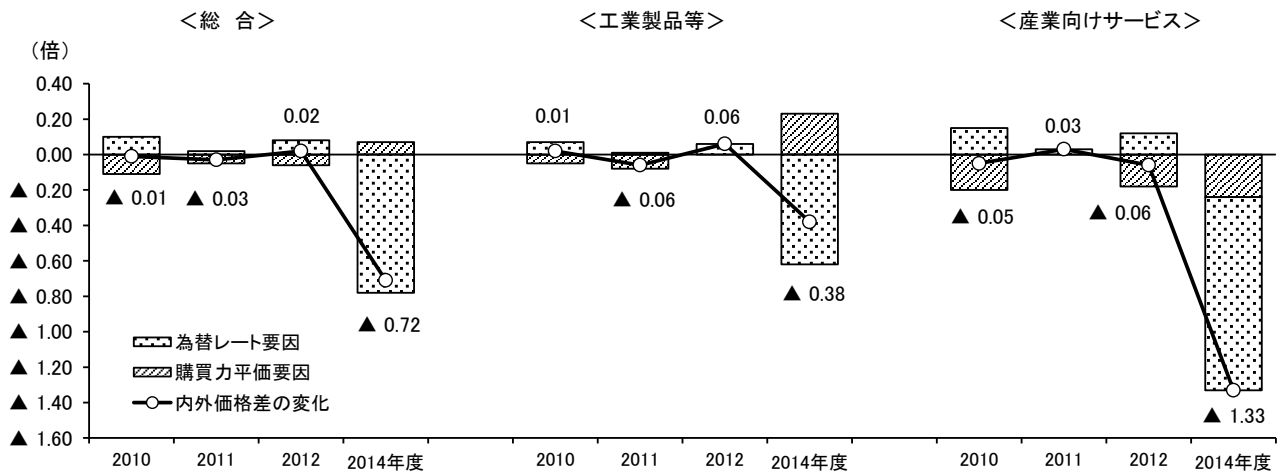
購買力平価要因 = (今年度の購買力平価 / 前年度の為替レート) - (前年度の購買力平価 / 前年度の為替レート)

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)				
	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2014年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2014年度
総合	2.44	2.43	2.40	2.42	1.70	0.184	0.176	0.172	0.168	0.172
工業製品等	1.71	1.72	1.66	1.72	1.34	0.129	0.125	0.119	0.120	0.136
素 材	1.59	1.51	1.41	1.48	1.17	0.120	0.109	0.101	0.102	0.118
繊維製品	1.65	1.73	1.39	1.44	0.92	0.124	0.126	0.100	0.100	0.093
製材・木製品	1.25	1.31	1.27	1.23	0.86	0.094	0.095	0.091	0.086	0.087
パルプ・紙・同製品	2.65	1.21	1.25	1.34	0.98	0.200	0.088	0.090	0.093	0.099
化学製品	1.29	1.33	1.34	1.41	1.25	0.098	0.096	0.096	0.098	0.127
プラスチック製品	0.95	0.83	0.78	0.85	0.59	0.072	0.060	0.056	0.059	0.060
ゴム製品	1.51	1.38	1.49	1.54	1.17	0.114	0.100	0.107	0.107	0.119
窯業・土石製品	2.47	2.50	2.45	2.48	1.81	0.186	0.181	0.176	0.172	0.183
鉄鋼	1.30	1.19	1.13	1.08	0.83	0.098	0.086	0.081	0.075	0.084
非鉄金属	1.45	1.77	1.37	1.55	1.21	0.109	0.128	0.099	0.108	0.122
金属製品	2.91	2.93	2.70	2.79	2.46	0.220	0.212	0.194	0.193	0.249
鉱産物	2.57	2.17	2.09	2.87	2.43	0.194	0.157	0.150	0.199	0.246
スクラップ類	0.86	0.88	0.81	0.90	0.83	0.065	0.064	0.058	0.062	0.084
加工・組立	2.05	2.23	2.26	2.30	1.61	0.155	0.162	0.162	0.160	0.163
一般機器	2.89	3.19	3.22	3.37	2.28	0.218	0.231	0.231	0.234	0.231
電気機器	1.65	1.70	1.68	1.60	1.21	0.124	0.123	0.120	0.111	0.122
情報通信機器	1.19	1.39	1.32	1.45	1.22	0.090	0.101	0.095	0.101	0.124
電子部品・デバイス	0.92	0.80	0.65	0.57	0.27	0.069	0.058	0.047	0.039	0.028
輸送用機器	1.31	1.47	1.55	1.58	1.10	0.099	0.107	0.111	0.110	0.111
精密機器	5.20	5.93	6.83	6.75	4.83	0.392	0.429	0.490	0.469	0.489
エネルギー	1.58	1.61	1.53	1.61	1.41	0.119	0.116	0.110	0.111	0.143
石油・石炭製品	0.75	0.77	0.77	0.78	0.68	0.056	0.056	0.056	0.054	0.069
電力・都市ガス	3.30	3.34	3.10	3.31	2.92	0.249	0.242	0.223	0.230	0.296
(大口電力)	4.26	4.04	4.17	4.36	3.54	0.322	0.293	0.299	0.303	0.359
(大口都市ガス)	1.21	1.28	1.21	1.39	1.07	0.091	0.092	0.087	0.097	0.109
産業向けサービス	3.79	3.74	3.77	3.71	2.38	0.286	0.271	0.271	0.257	0.241
金融・保険	2.04	2.12	1.48	1.79	1.27	0.154	0.154	0.107	0.124	0.128
不動産	3.13	3.19	3.55	3.64	2.36	0.236	0.231	0.255	0.253	0.239
運輸	4.68	3.24	3.51	2.89	2.52	0.353	0.234	0.252	0.200	0.255
情報通信	3.49	3.74	3.87	4.00	2.45	0.264	0.271	0.278	0.277	0.248
広告	3.44	3.01	1.71	1.77	0.97	0.259	0.218	0.123	0.123	0.099
リース・レンタル	2.68	2.79	4.00	3.45	1.87	0.202	0.202	0.287	0.239	0.190
諸サービス	4.54	4.83	4.64	4.64	2.83	0.342	0.350	0.333	0.322	0.287

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)。

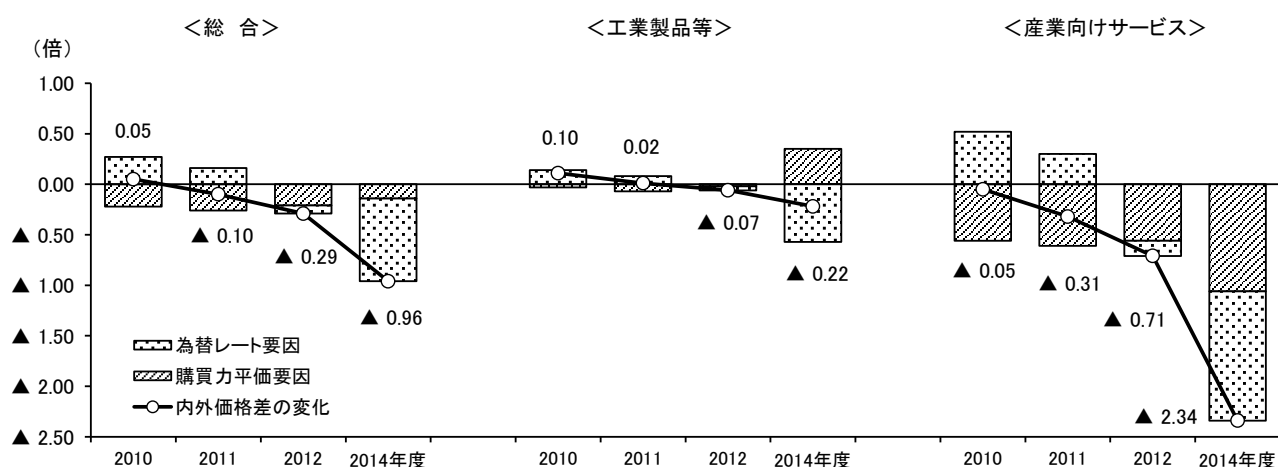
購買力平価要因 = (今年度の購買力平価 / 前年度の為替レート) - (前年度の購買力平価 / 前年度の為替レート)

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)				
	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2014年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2014年度
総合	3.58	3.63	3.53	3.24	2.28	49.03	46.08	42.79	40.25	38.46
工業製品等	1.75	1.85	1.87	1.80	1.58	23.91	23.53	22.62	22.39	26.69
素	1.62	1.65	1.66	1.61	1.48	22.25	20.90	20.06	19.98	25.01
繊維製品	1.62	1.60	1.57	1.56	1.74	22.15	20.32	19.05	19.43	29.42
製材・木製品	1.32	1.22	1.26	1.19	0.88	18.02	15.42	15.22	14.76	14.92
パルプ・紙・同製品	1.76	1.84	1.86	1.97	1.43	24.13	23.37	22.52	24.52	24.13
化学製品	1.42	1.38	1.48	1.51	1.43	19.43	17.45	17.92	18.72	24.16
プラスチック製品	1.47	1.33	1.41	1.32	1.04	20.14	16.87	17.03	16.40	17.58
ゴム製品	2.21	2.18	2.07	1.85	1.44	30.31	27.67	25.14	23.03	24.34
窯業・土石製品	2.80	2.99	2.88	2.60	2.42	38.43	37.93	34.92	32.30	40.88
鉄鋼	1.52	1.54	1.66	1.71	1.53	20.79	19.58	20.08	21.25	25.79
非鉄金属	1.09	1.35	1.17	1.05	1.10	14.91	17.15	14.19	13.00	18.59
金属製品	1.87	1.82	1.78	1.67	1.96	25.60	23.13	21.58	20.74	33.12
鉱産物	3.39	2.93	2.50	2.28	2.20	46.46	37.16	30.35	28.34	37.13
スクラップ類	0.80	0.86	0.83	0.64	0.72	10.94	10.92	10.06	7.90	12.13
加工・組立	2.09	2.41	2.41	2.35	1.98	28.60	30.53	29.24	29.17	33.34
一般機器	2.81	3.06	3.15	3.15	2.59	38.46	38.75	38.13	39.16	43.69
電気機器	1.74	1.85	1.90	1.71	1.08	23.84	23.45	23.05	21.28	18.15
情報通信機器	1.16	1.40	1.36	1.38	1.22	15.88	17.80	16.47	17.13	20.60
電子部品・デバイス	0.98	1.18	0.99	0.86	0.91	13.36	14.96	11.98	10.67	15.33
輸送用機器	3.17	4.29	4.24	4.15	3.99	43.43	54.38	51.41	51.52	67.28
精密機器	0.71	0.86	0.90	0.87	0.58	9.74	10.87	10.93	10.81	9.78
エネルギー	1.63	1.69	1.72	1.62	1.37	22.32	21.43	20.81	20.09	23.09
石油・石炭製品	1.45	1.46	1.53	1.33	1.17	19.87	18.48	18.52	16.56	19.77
電力・都市ガス	2.00	2.17	2.11	2.21	1.78	27.38	27.55	25.56	27.43	29.96
(大口電力)	1.58	1.74	1.72	1.78	1.66	21.59	22.09	20.85	22.09	28.07
(大口都市ガス)	1.60	1.64	1.78	2.03	1.31	21.97	20.86	21.51	25.18	22.19
産業向けサービス	6.99	6.94	6.63	5.92	3.58	95.76	88.04	80.29	73.49	60.35
金融・保険	1.62	1.73	1.14	1.14	0.93	22.24	21.92	13.78	14.13	15.68
不動産	5.58	4.56	4.51	4.31	2.57	76.40	57.87	54.71	53.54	43.31
運輸	3.03	3.50	3.71	3.06	2.43	41.54	44.34	45.01	38.00	41.08
情報通信	4.76	5.76	5.89	5.72	4.75	65.26	73.05	71.42	70.97	80.22
広告	10.30	10.93	11.82	11.54	3.78	141.19	138.64	143.22	143.22	63.84
リース・レンタル	2.65	2.64	2.37	1.92	0.95	36.35	33.42	28.73	23.90	16.00
諸サービス	12.58	11.62	10.34	8.68	4.51	172.35	147.32	125.33	107.74	76.03

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]2009～2014 年度為替レート

	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2014年度
米 国（円/ドル）	93.50	85.74	77.62	78.60	104.04
ドイツ（円/ユーロ）	133.82	110.68	109.77	98.30	137.74
韓 国（円/ウォン）	0.075	0.072	0.072	0.069	0.101
中 国（円/元）	13.70	12.68	12.12	12.42	16.88

図5 内外価格差の推移(総合)

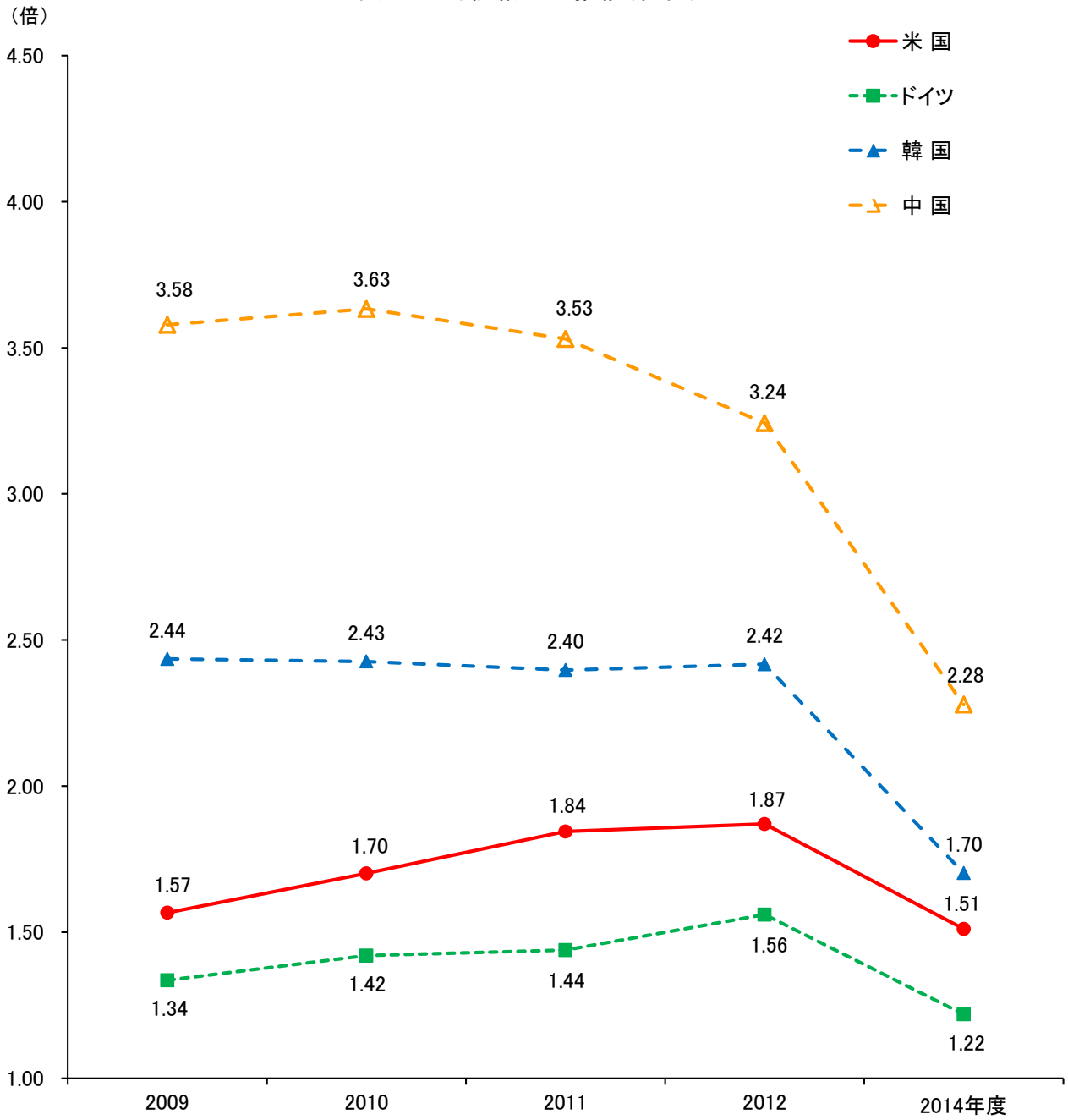


図6 内外価格差の推移(工業製品等)

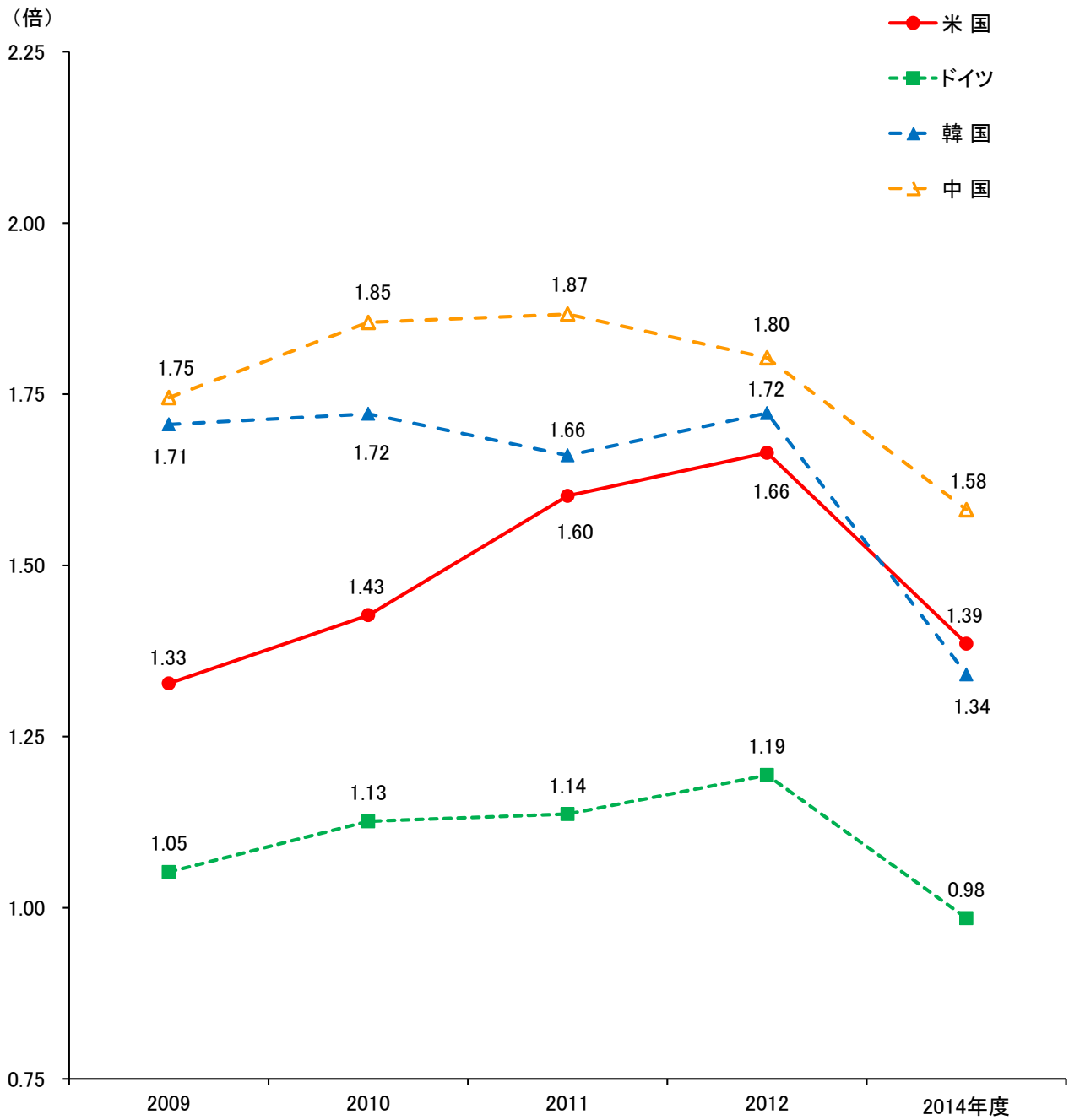
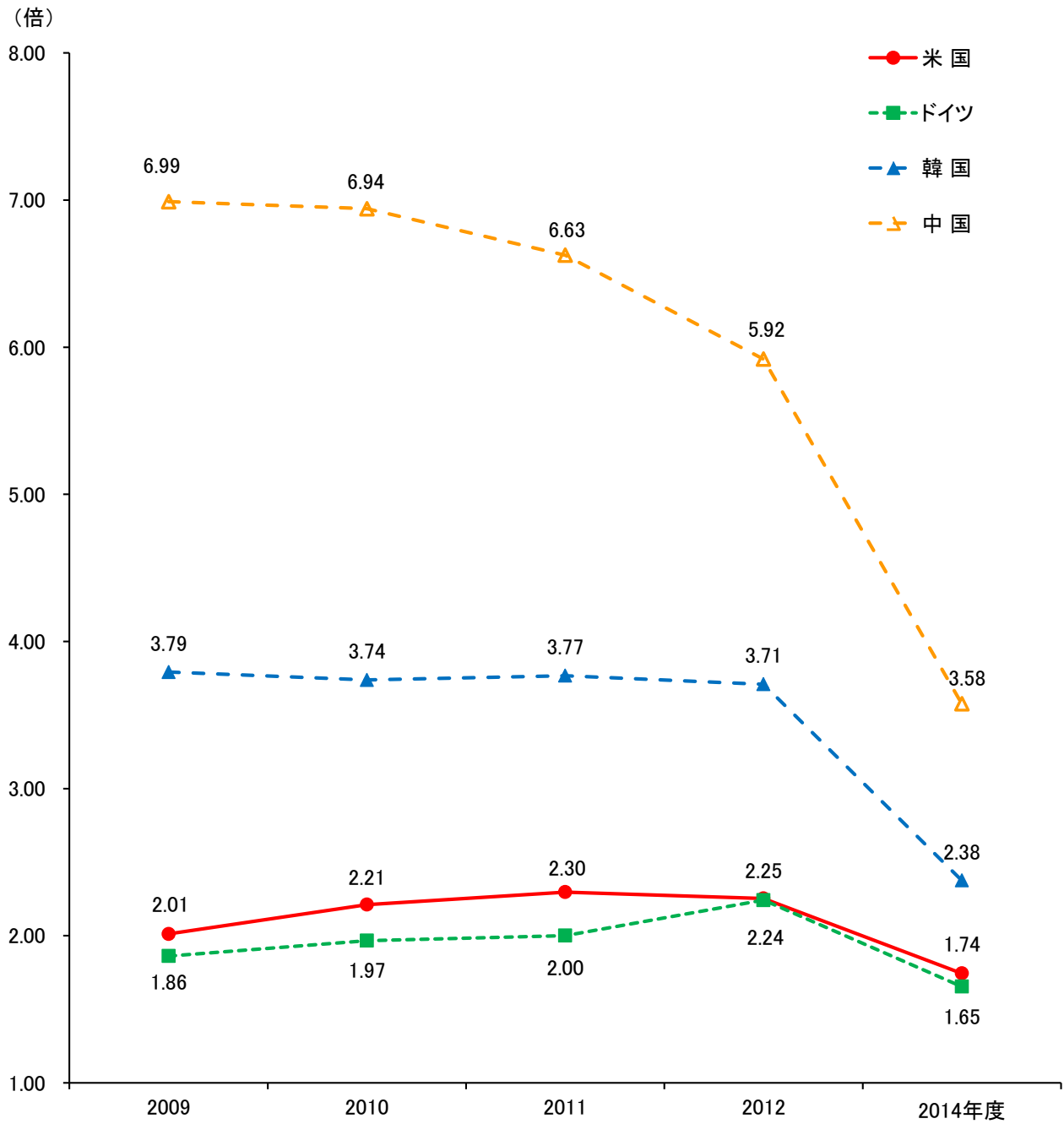


図7 内外価格差の推移(産業向けサービス)



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)

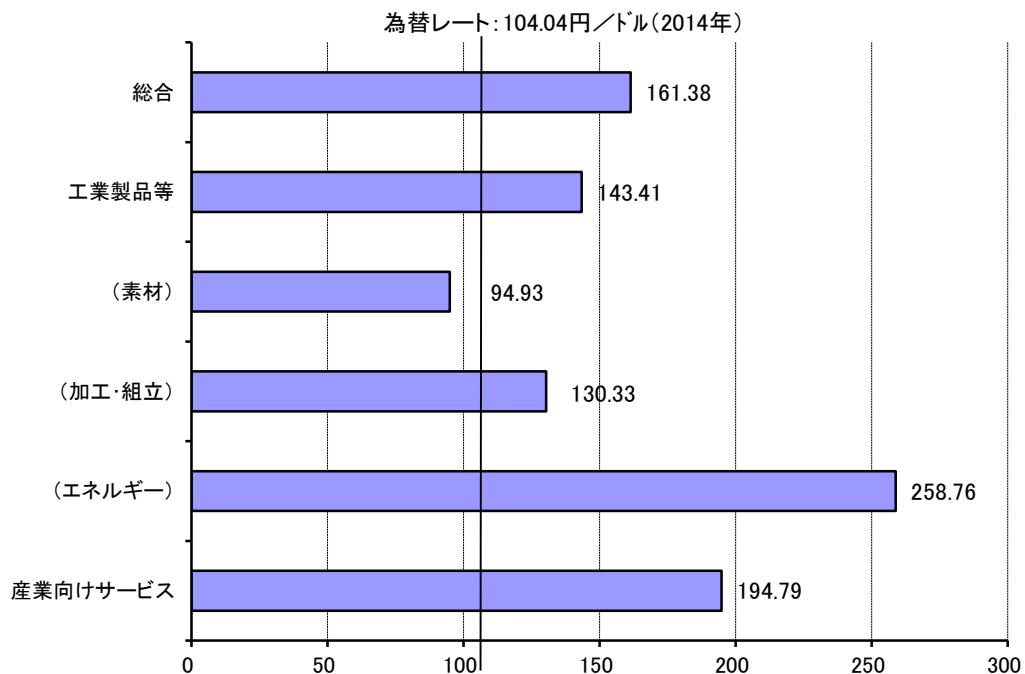


図9 分野別購買力平価(ドイツ)

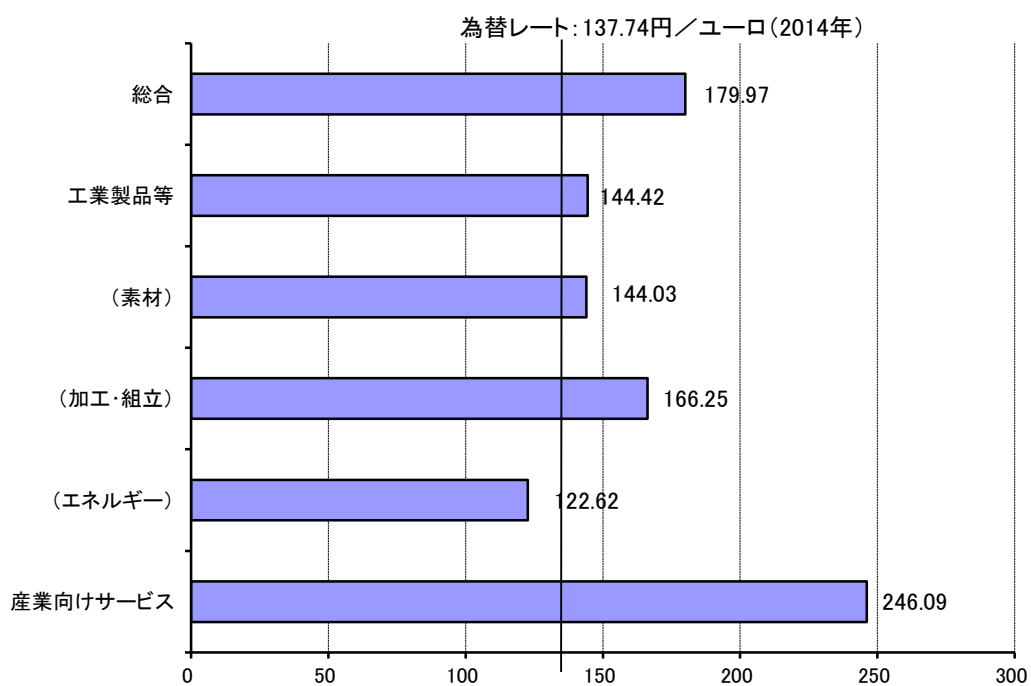


図10 分野別購買力平価(韓国)

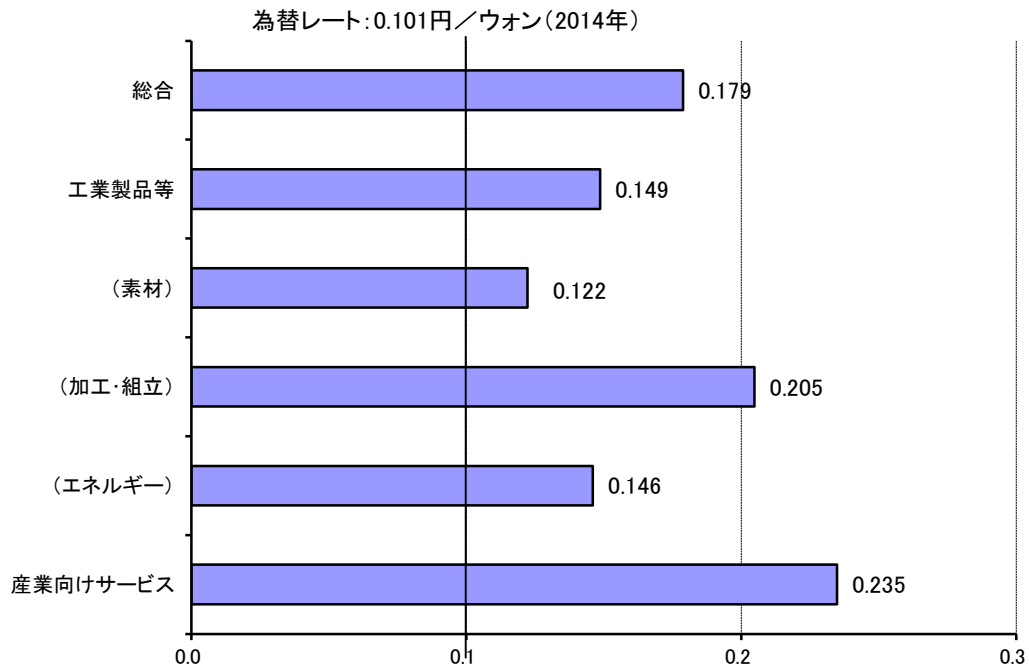
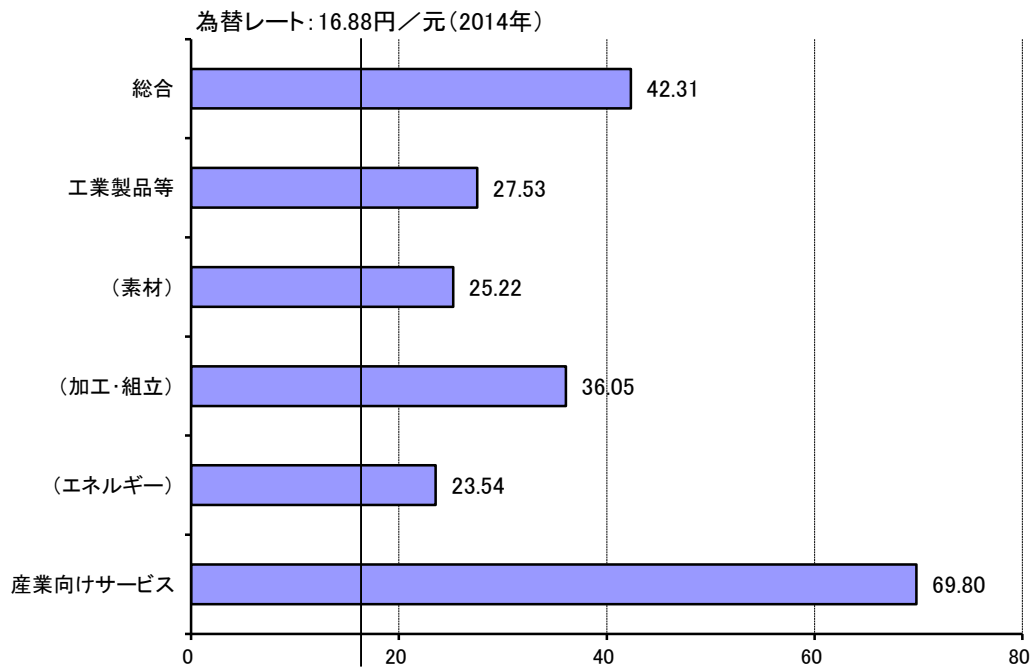


図11 分野別購買力平価(中国)



2. 業種別購買力平価

図12 業種別購買力平価(米国)

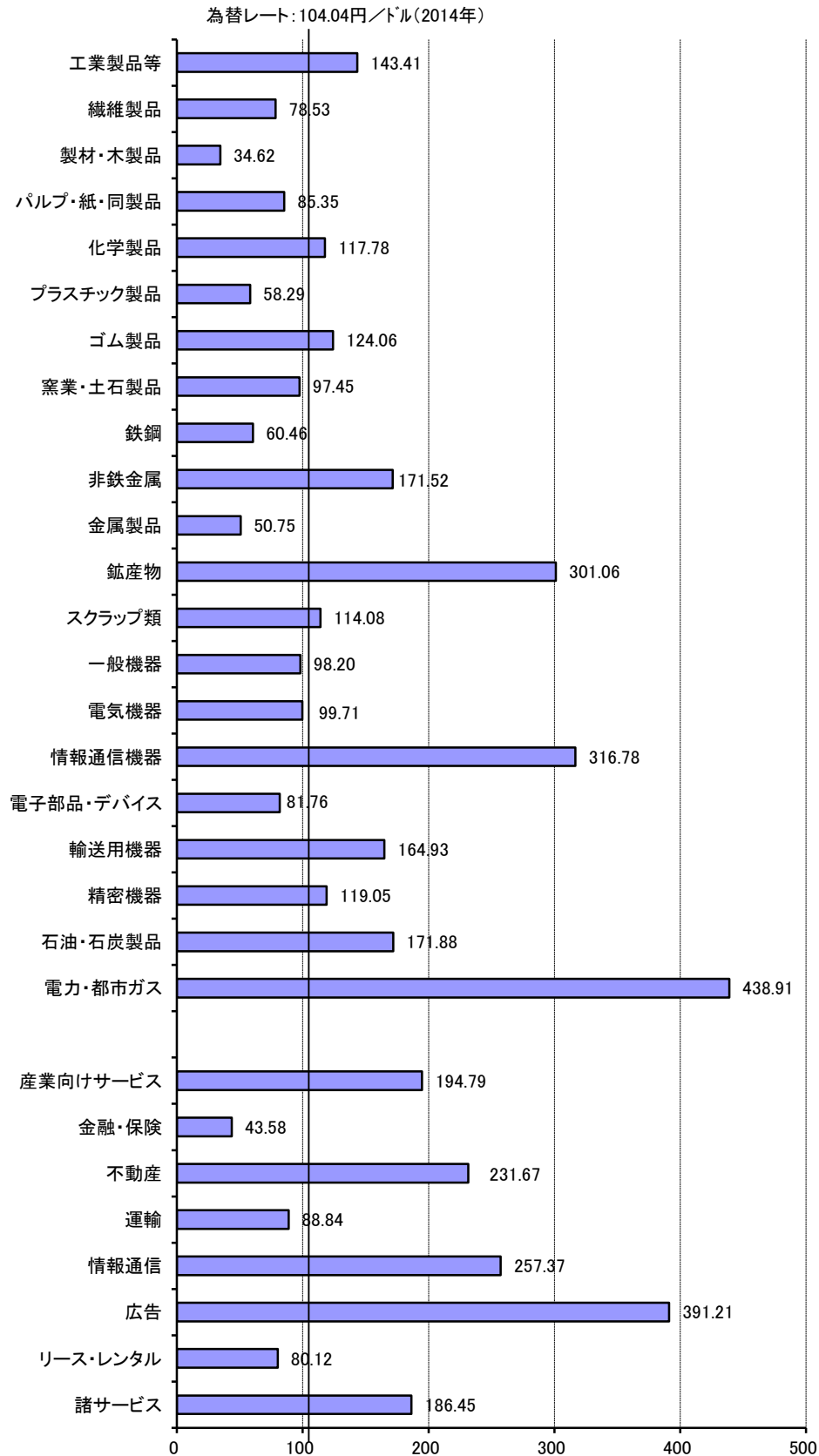


図13 業種別購買力平価(ドイツ)

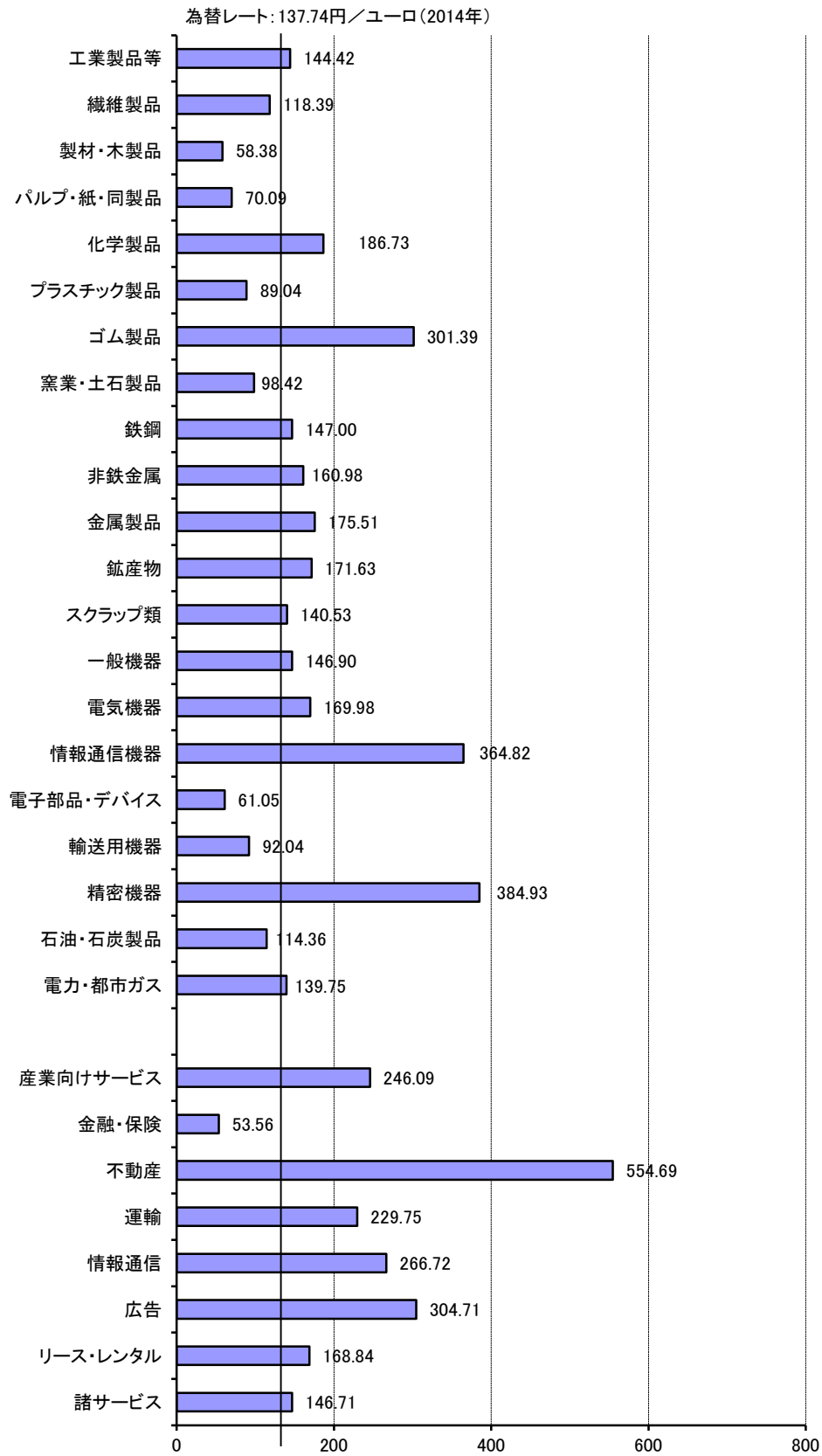


図14 業種別購買力平価(韓国)

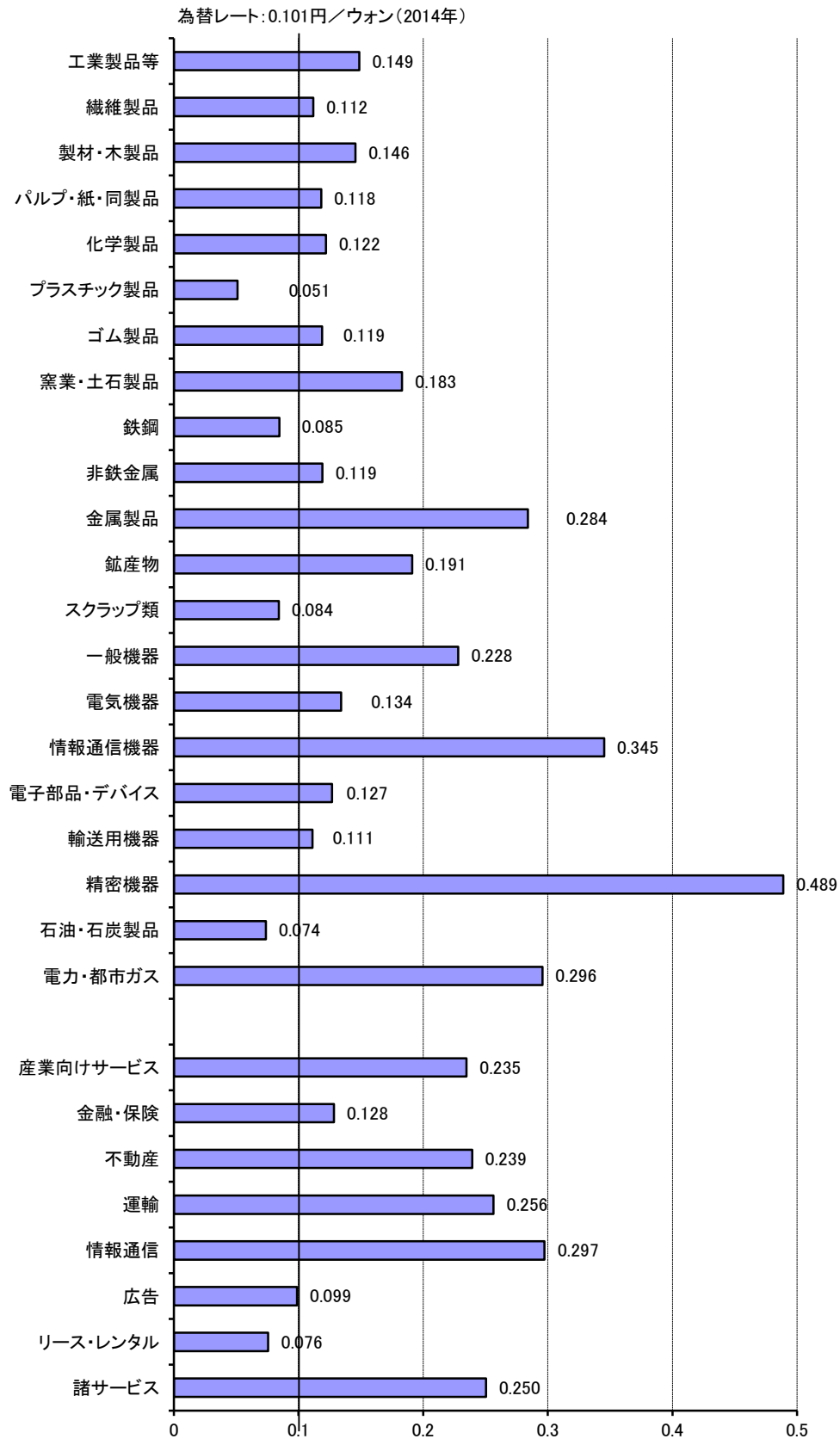
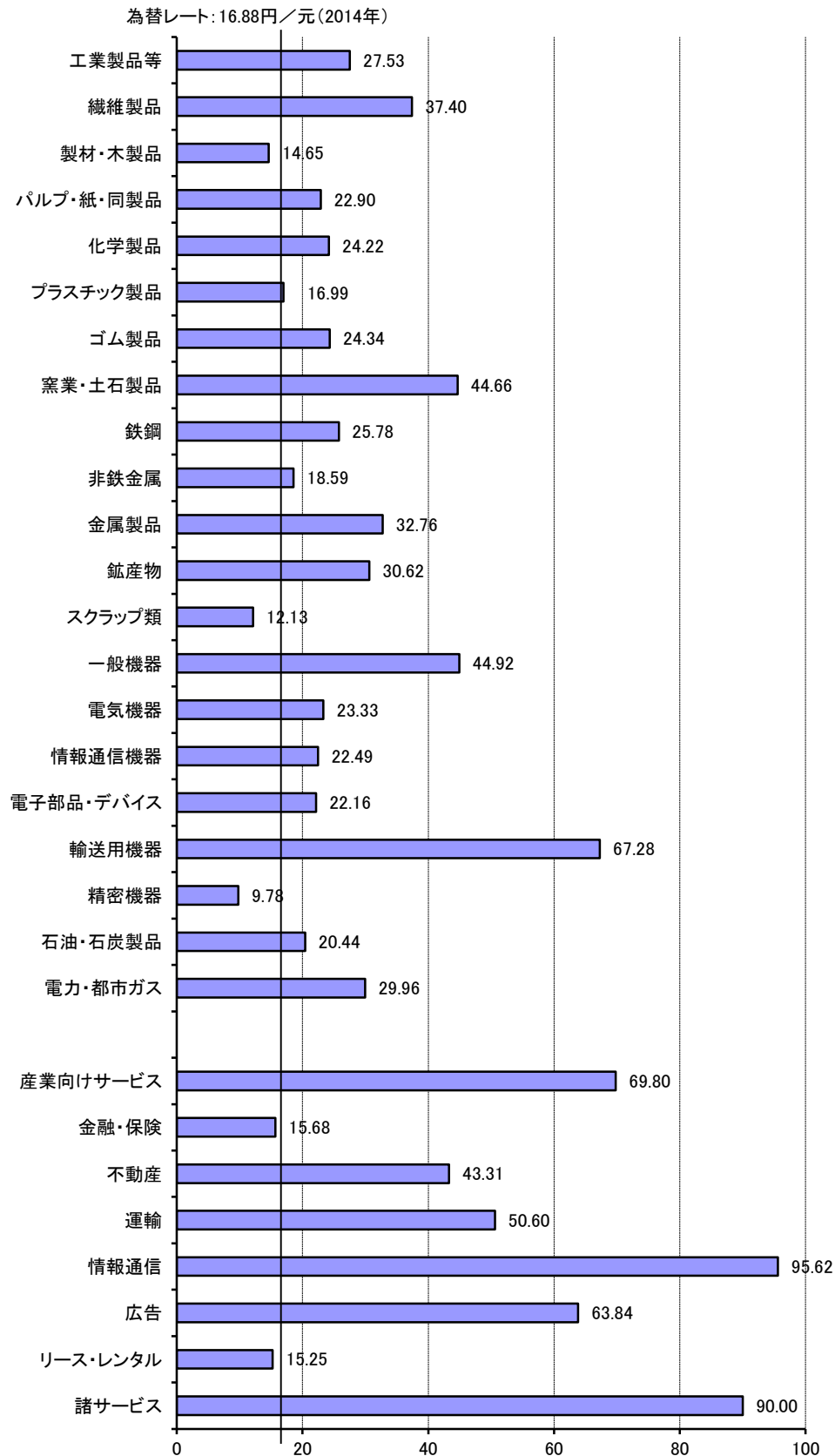


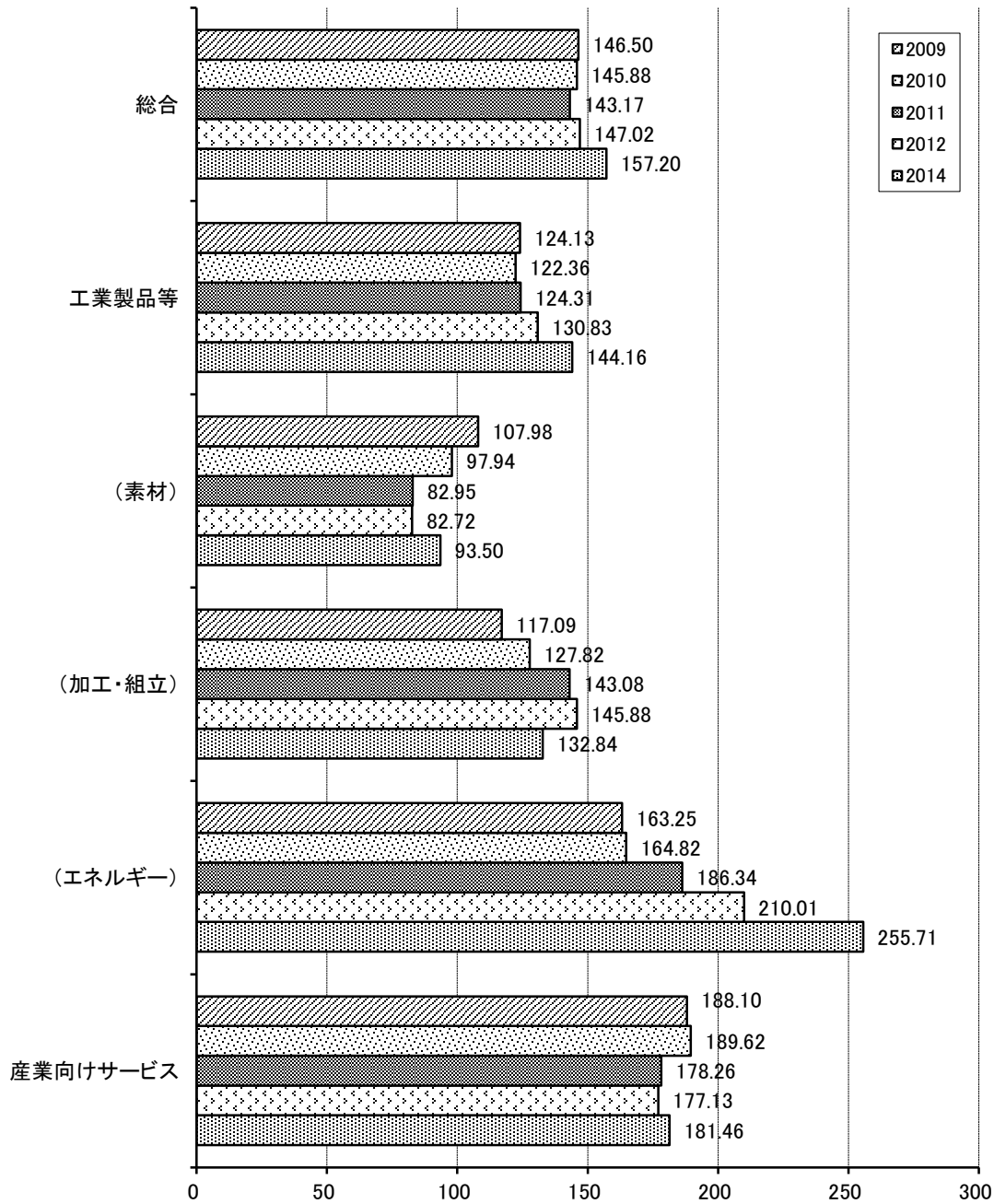
図15 業種別購買力平価(中国)



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)

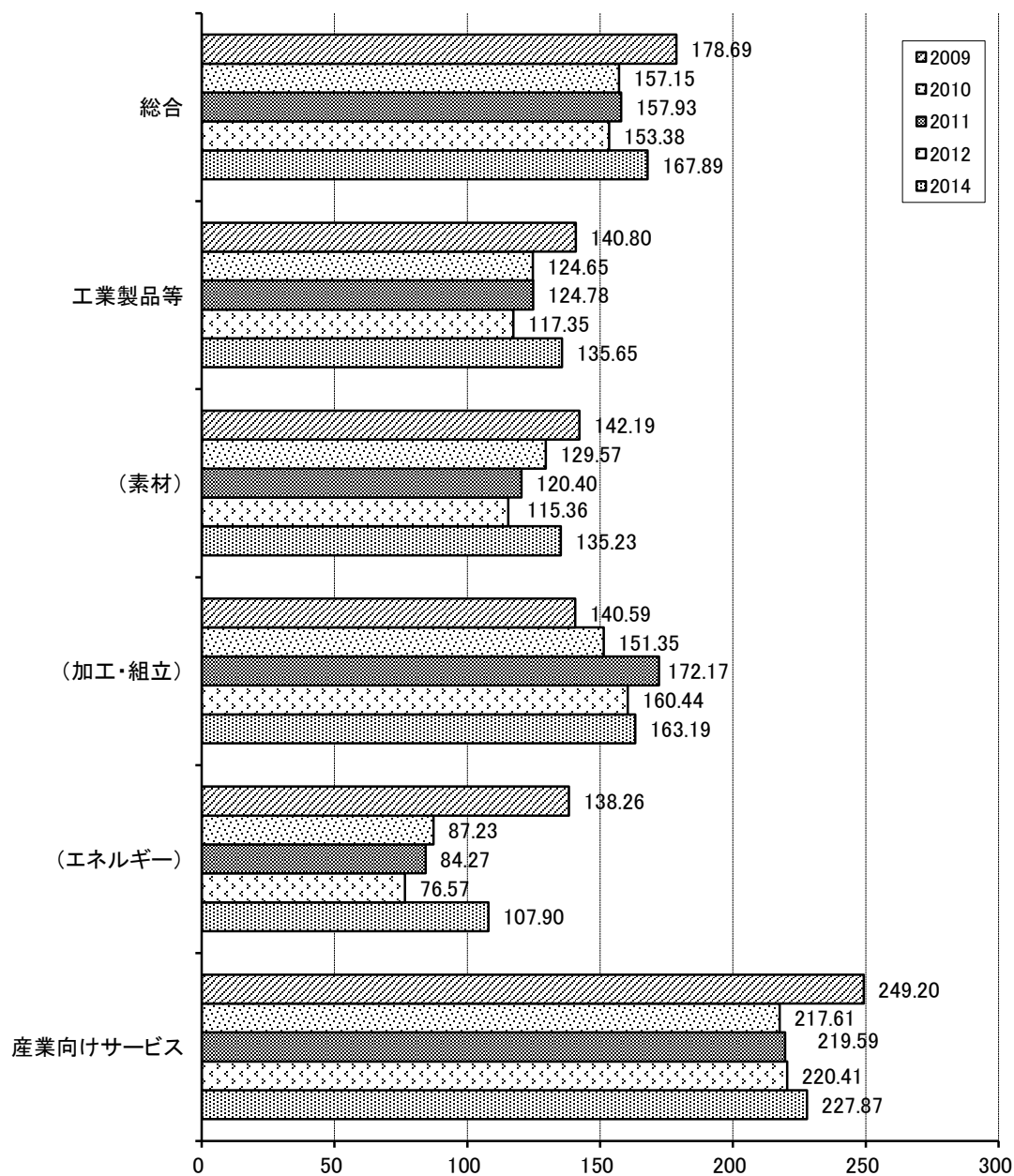


[参考] 年度別の平均為替レート

年度	為替レート(円/ドル)
2009年度	93.50
2010年度	85.74
2011年度	77.62
2012年度	78.60
2014年度	104.04

図 17 分野別購買力平価(ドイツ)

(単位:円/ユーロ)

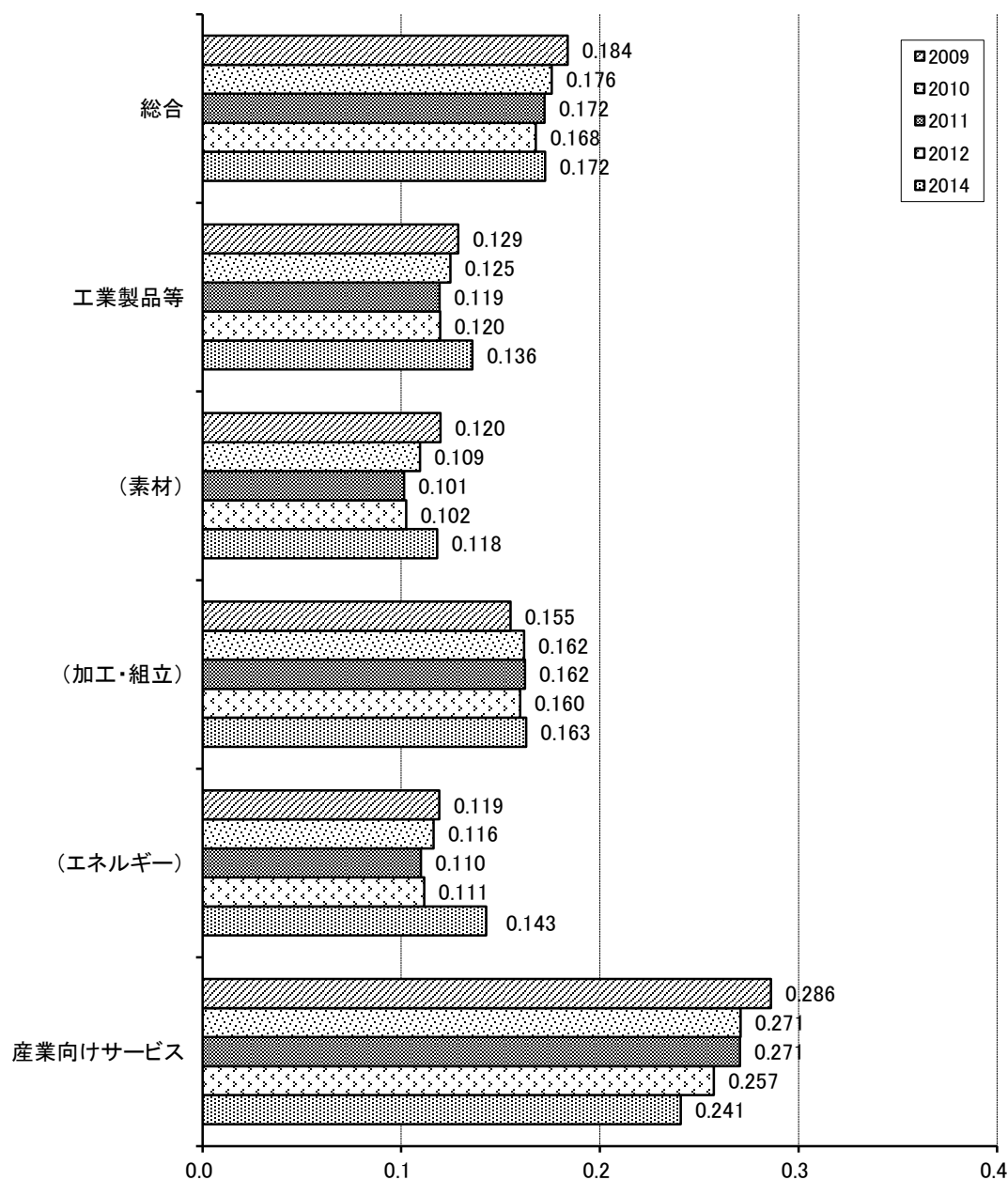


[参考] 年度別の平均為替レート

年度	為替レート(円/ユーロ)
2009年度	133.82
2010年度	110.68
2011年度	109.77
2012年度	98.30
2014年度	137.74

図 18 分野別購買力平価(韓国)

(単位:円/ウォン)

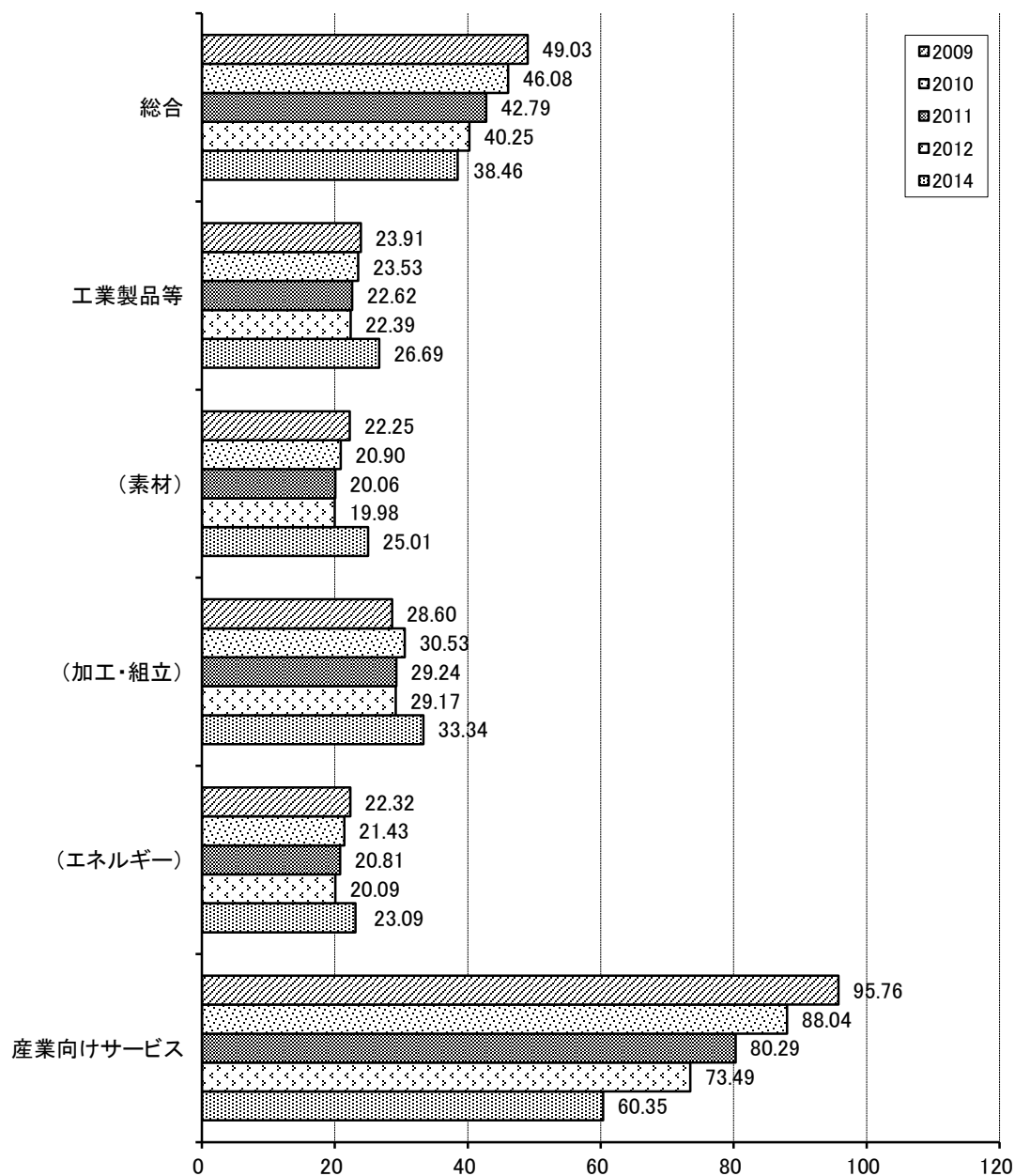


[参考] 年度別の平均為替レート

年度	為替レート(円/ウォン)
2009年度	0.075
2010年度	0.072
2011年度	0.072
2012年度	0.069
2014年度	0.101

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)
2009年度	13.70
2010年度	12.68
2011年度	12.12
2012年度	12.42
2014年度	16.88

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)

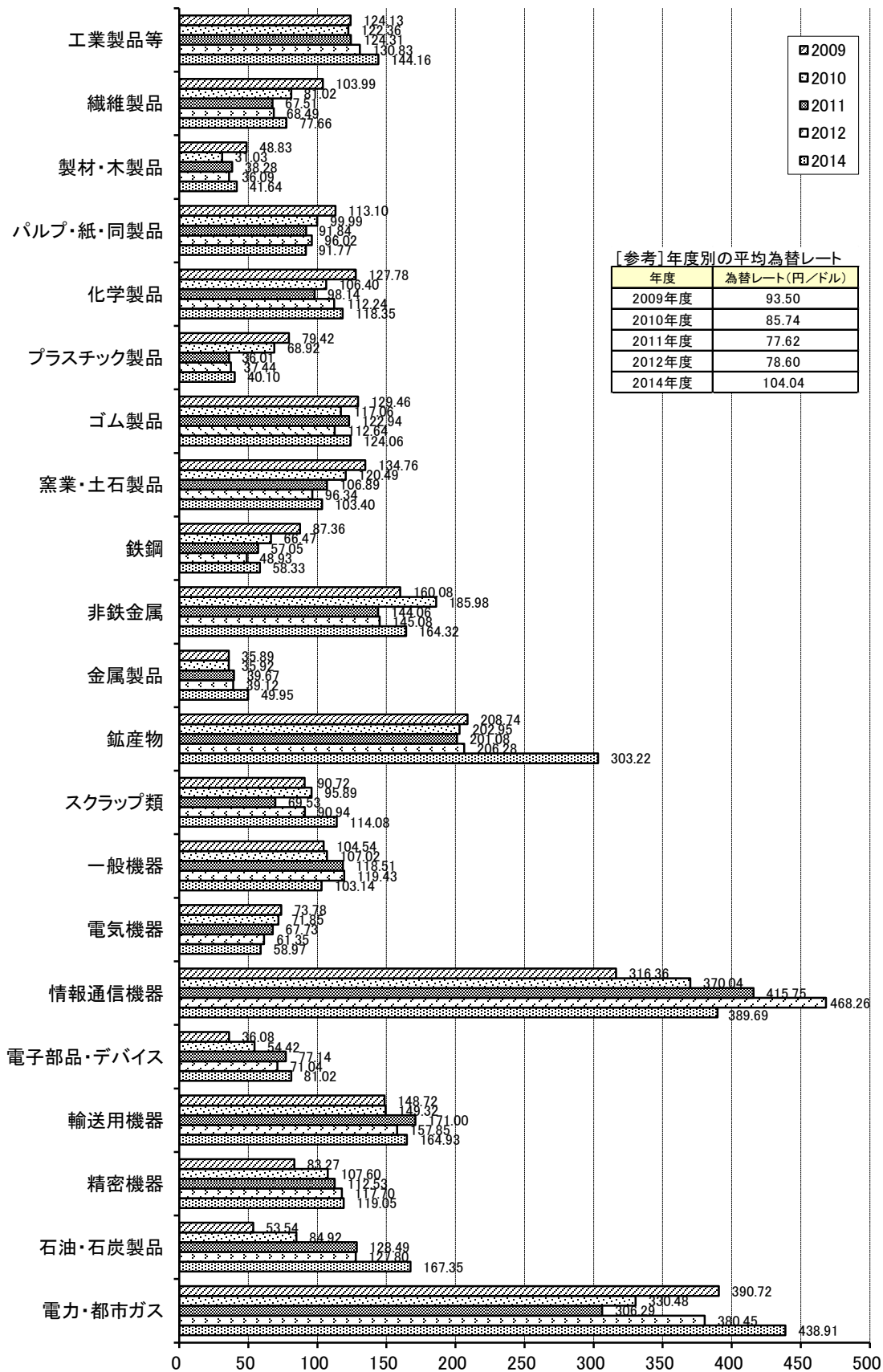


図 21 工業製品等の業種別購買力平価(ドイツ)

(単位:円/ユーロ)

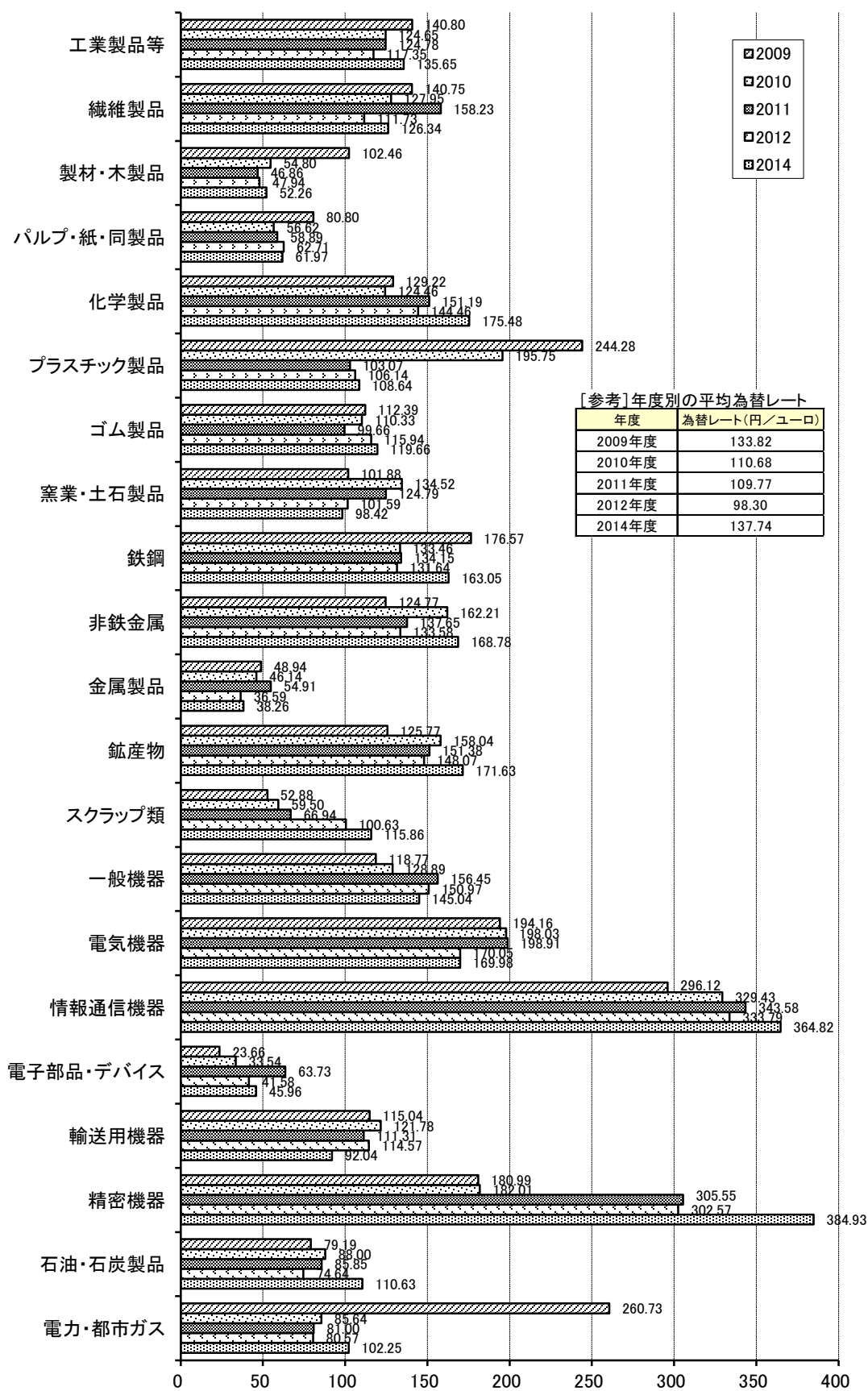


図 22 工業製品等の業種別購買力平価(韓国)

(単位:円/ウォン)

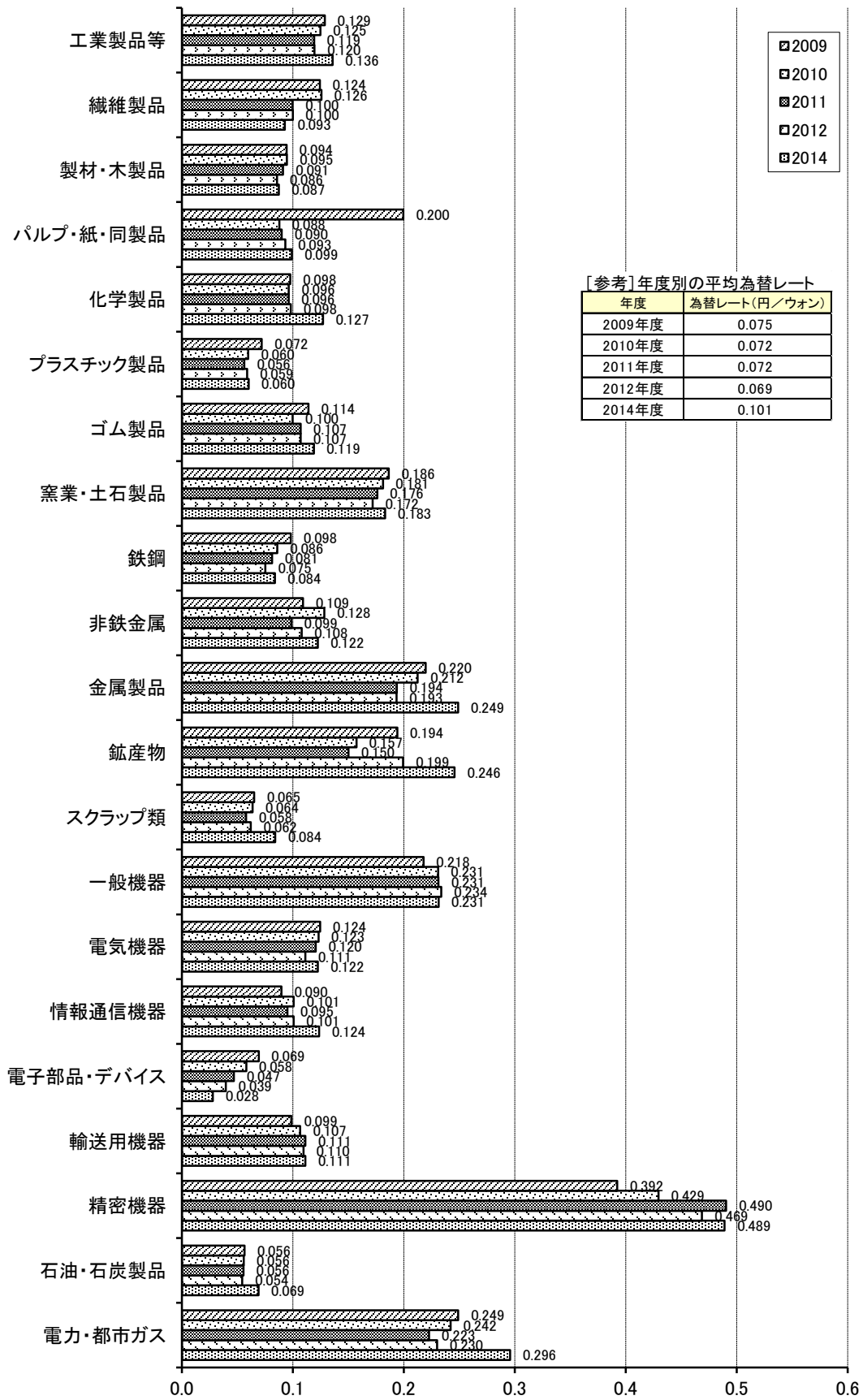


図 23 工業製品等の業種別購買力平価(中国)

(単位:円/元)

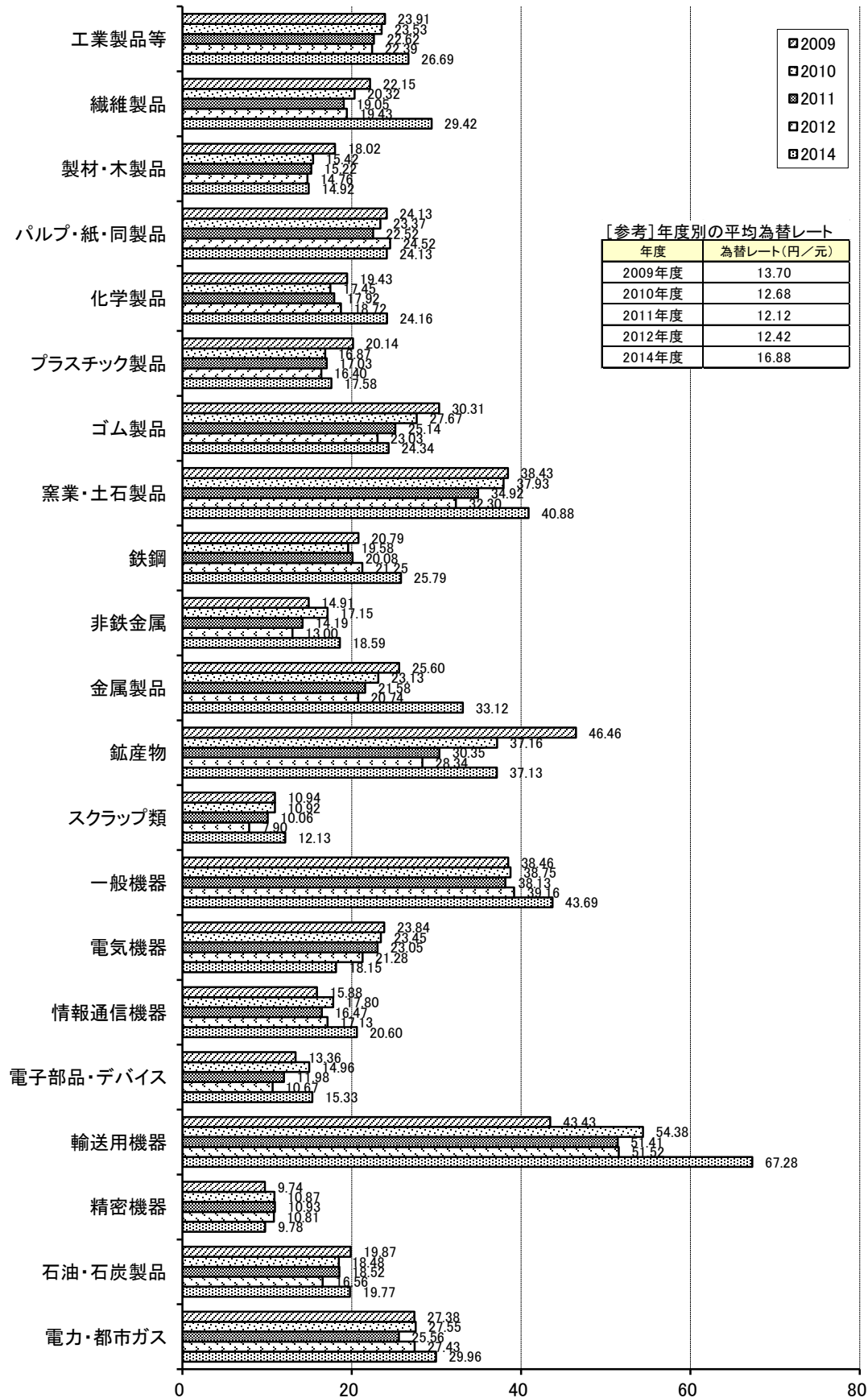
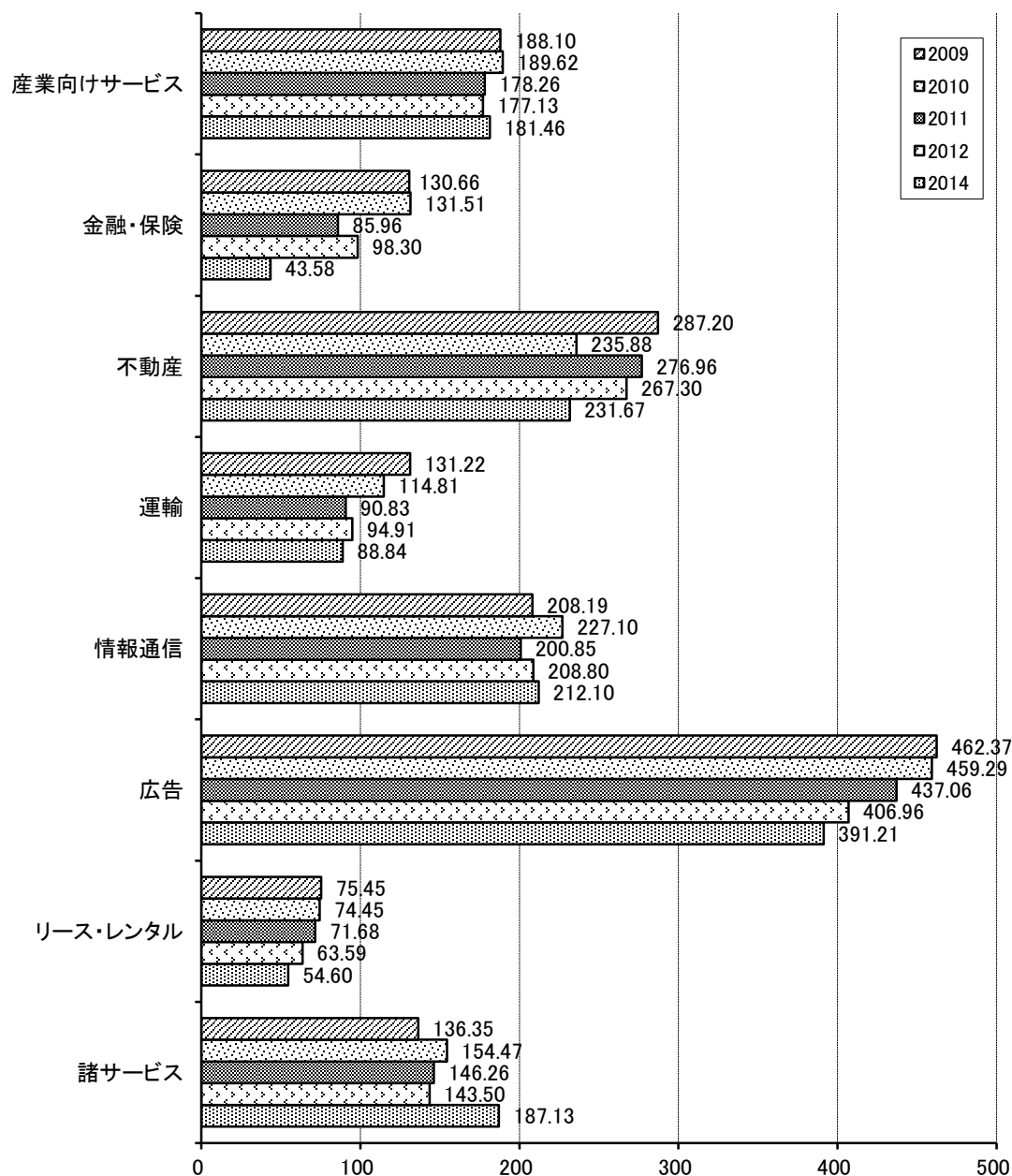


図 24 産業向けサービスの業種別購買力平価(米国)

(単位:円/ドル)

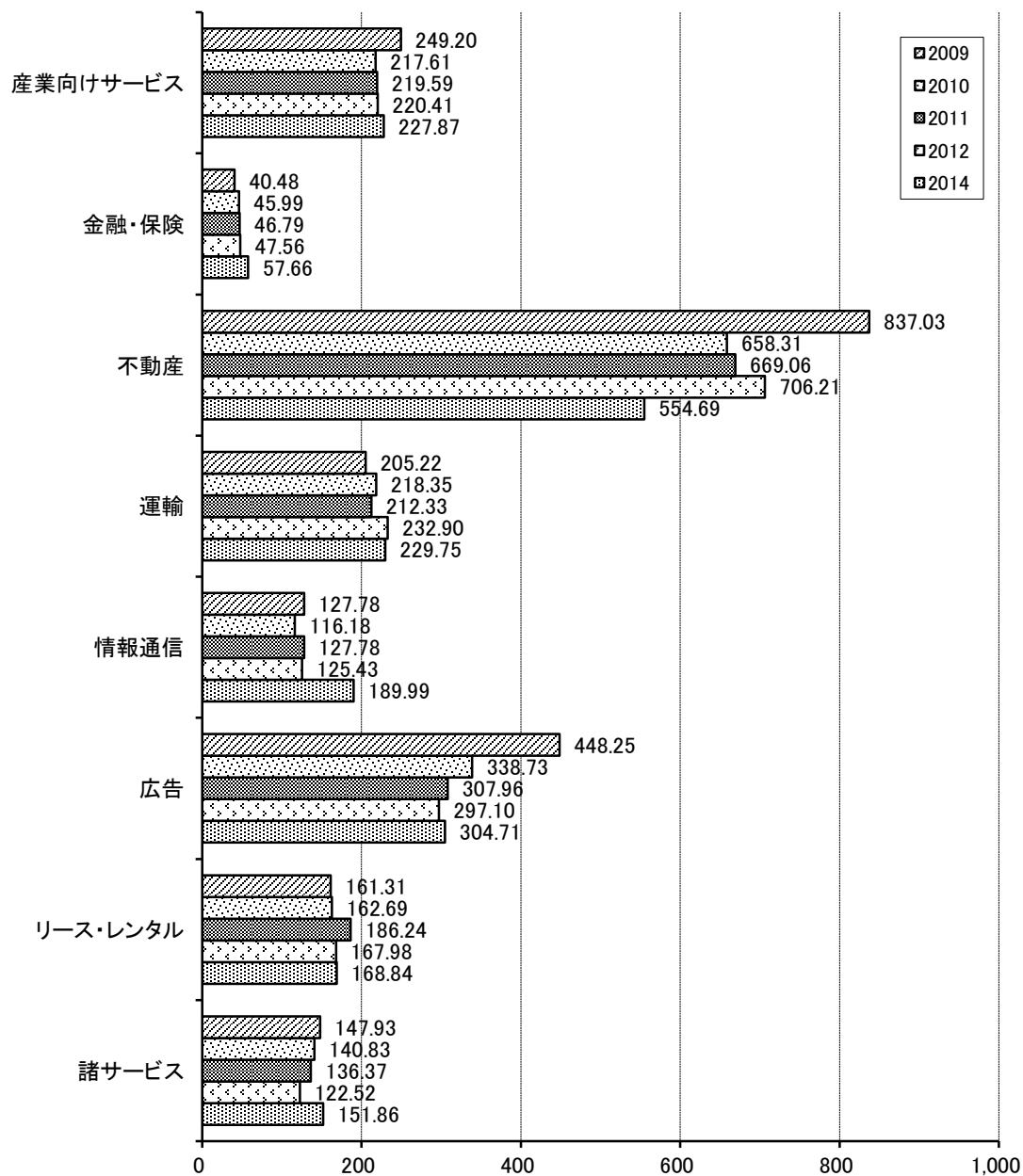


[参考] 年度別の平均為替レート

年度	為替レート(円/ドル)
2009年度	93.50
2010年度	85.74
2011年度	77.62
2012年度	78.60
2014年度	104.04

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)

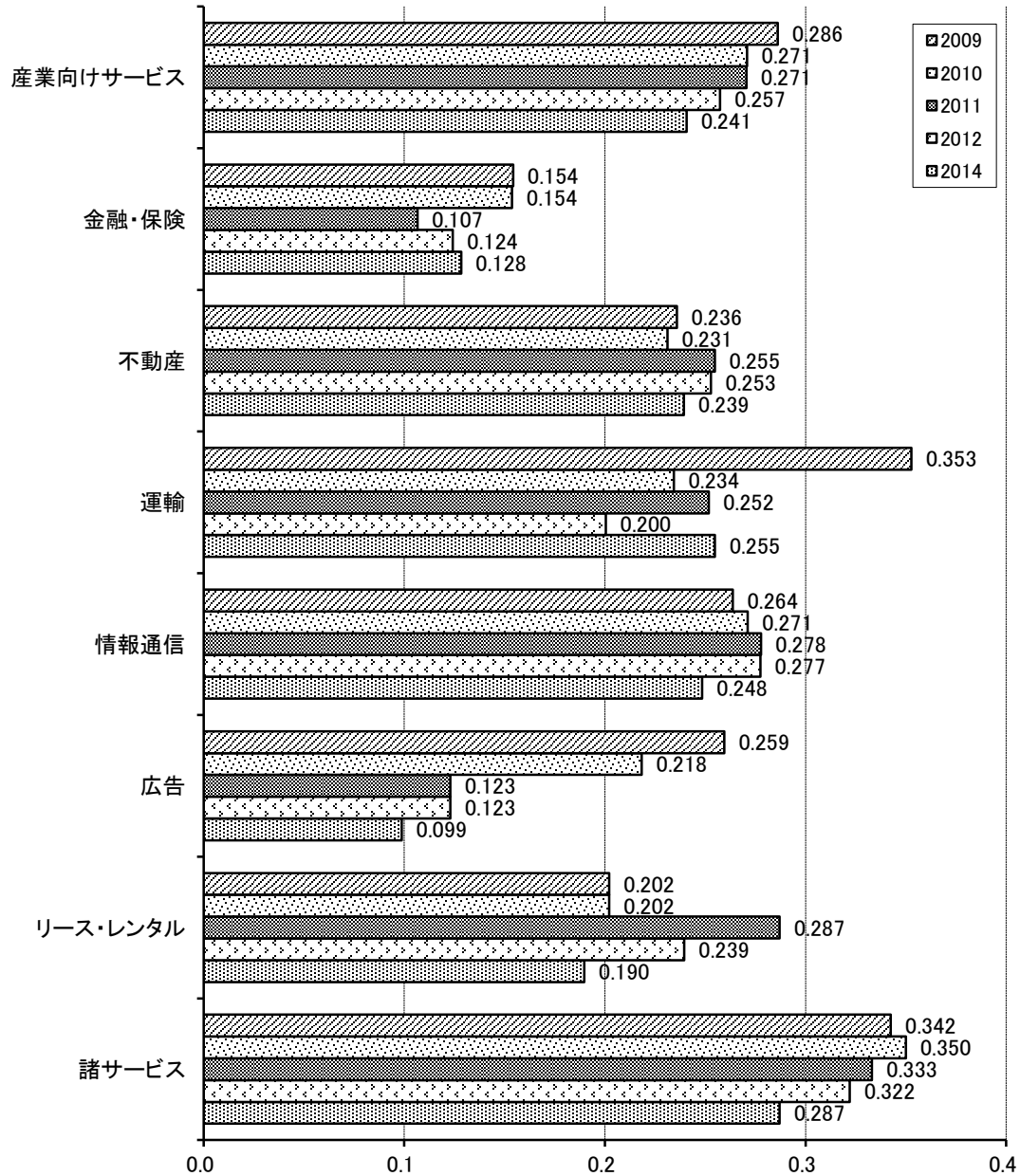


[参考] 年度別の平均為替レート

年度	為替レート(円/ユーロ)
2009年度	133.82
2010年度	110.68
2011年度	109.77
2012年度	98.30
2014年度	137.74

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)

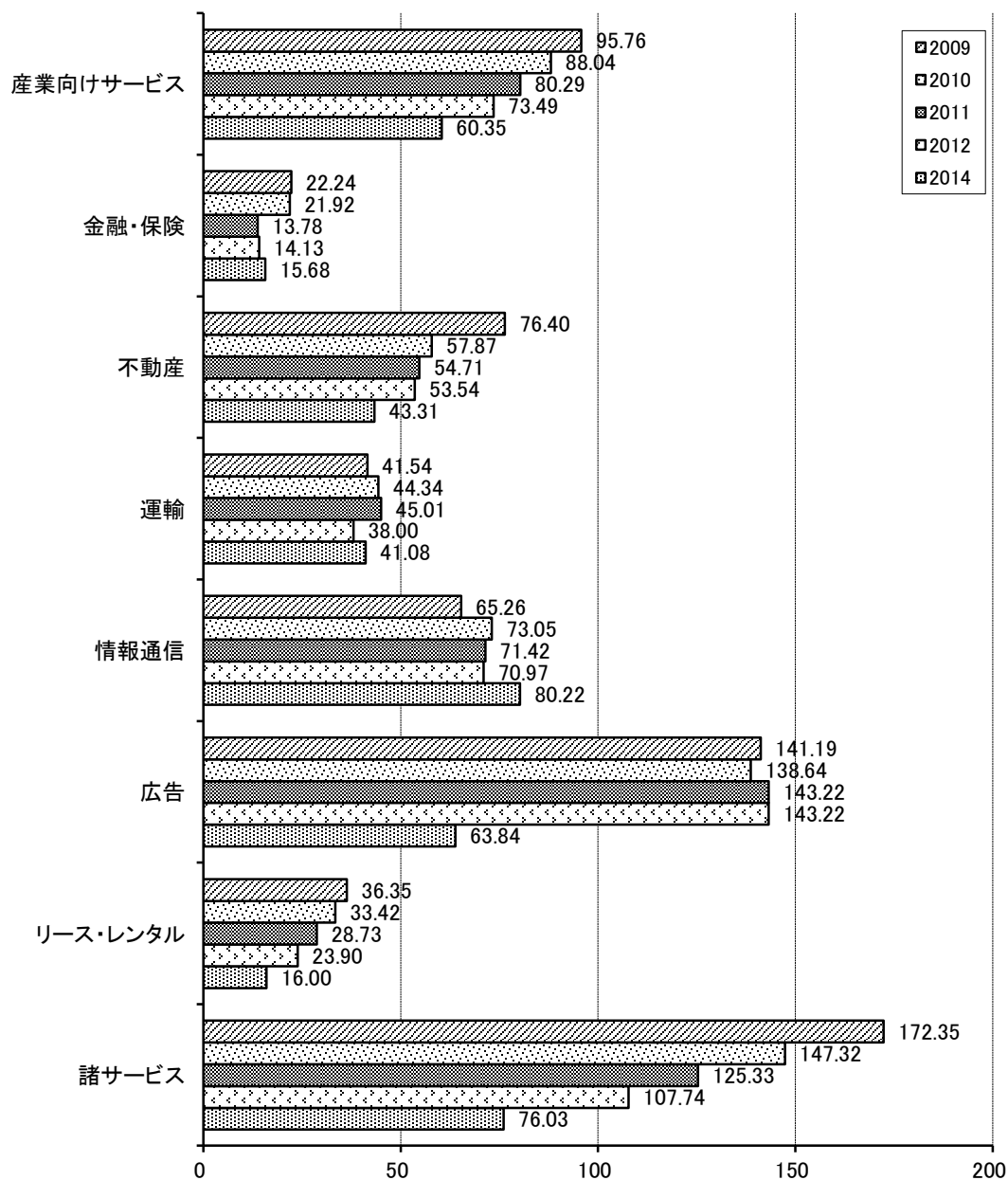


[参考] 年度別の平均為替レート

年度	為替レート(円/ウォン)
2009年度	0.075
2010年度	0.072
2011年度	0.072
2012年度	0.069
2014年度	0.101

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)
2009年度	13.70
2010年度	12.68
2011年度	12.12
2012年度	12.42
2014年度	16.88

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	綿糸(カード糸)	0.86	89.40	0.30	41.62	1.31	0.13	0.90	15.19
2	ナイロン長繊維糸(70デニール)(生糸)	1.09	113.27	1.58	218.12	0.91	0.09	1.62	27.26
3	ポリエステル長繊維糸(75デニール)(加工糸)	0.81	84.17	0.76	105.17	1.13	0.11	3.34	56.39
4	ポリエステル長繊維糸(50デニール)(加工糸)	0.65	67.20	0.73	100.24	1.35	0.14	1.92	32.40
5	綿織物	0.34	35.66	0.12	17.01	0.59	0.06	1.04	17.48
6	ポリエステル長繊維織物	—	—	0.13	17.72	0.10	0.01	0.10	1.77
7	長繊維ポリエステル製不織布	0.30	30.88	2.00	274.91	1.87	0.19	3.13	52.74
8	短繊維ポリエステル製不織布	—	—	—	—	—	—	6.26	105.60
9	ポリエステル製防水帆布4号	0.68	70.57	0.23	31.48	0.58	0.06	1.46	24.69
10	ポリエステル製防水帆布5号	0.95	99.08	0.20	27.55	0.57	0.06	1.28	21.60
11	炭素繊維	—	—	0.52	71.07	2.13	0.22	0.75	12.67
製材・木製品									
12	国産材ひき角(杉正角)	—	—	0.21	29.15	—	—	0.52	8.81
13	外材ひき角(米つが正角)	—	—	0.33	46.13	—	—	1.24	21.00
14	外材ひき割(米つが平割)	—	—	0.32	43.97	—	—	1.27	21.46
15	普通合板	0.50	51.71	0.54	74.77	1.02	0.10	0.62	10.41
16	特殊合板	0.28	28.91	0.50	68.56	0.46	0.05	0.89	15.07
17	床板	—	—	0.32	44.62	0.76	0.08	0.76	12.83
18	プレハブ建築用木製パネル	0.39	40.89	0.65	89.44	1.02	0.10	0.97	16.35
19	合板	0.18	18.25	0.36	49.78	3.17	0.32	0.79	13.37
パルプ・紙・同製品									
20	上質印刷用紙	—	—	0.19	26.38	1.08	0.11	1.73	29.11
21	中質印刷用紙	0.64	66.85	0.11	15.80	0.92	0.09	1.39	23.51
22	塗工印刷用紙	0.99	102.79	0.11	15.72	0.95	0.10	1.30	21.88
23	クラフト紙	0.75	77.83	1.14	156.35	—	—	1.68	28.37
24	ライナー	1.07	111.09	0.26	36.15	—	—	1.12	18.98
25	中しん原紙	0.77	80.62	1.05	144.56	1.39	0.14	1.06	17.97
26	白板紙	0.47	48.77	0.61	83.34	—	—	1.48	25.00
27	ノーカーボン紙	1.00	104.45	0.61	83.92	1.60	0.16	2.54	42.87
28	段ボールシート	0.54	55.80	0.80	110.68	—	—	0.99	16.74

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									
29	か性ソーダ	2.10	218.22	2.34	321.78	—	—	4.73	79.90
30	酸化チタン	0.09	9.75	0.24	32.84	1.18	0.12	1.95	32.84
31	エチレン	1.25	129.60	1.44	197.76	1.11	0.11	1.17	19.82
32	プロピレン	0.98	102.20	0.98	135.06	1.17	0.12	1.13	19.08
33	トルエン	1.32	137.08	1.42	196.00	1.41	0.14	1.37	23.05
34	エチレングリコール	0.38	39.74	0.92	126.96	1.28	0.13	0.91	15.29
35	ポリプロピレングリコール	0.26	27.28	1.32	181.34	0.75	0.08	0.96	16.20
36	アクリロニトリル	1.07	111.56	0.80	110.15	0.87	0.09	0.93	15.63
37	スチレンモノマー	1.13	117.30	1.09	150.50	1.14	0.12	1.15	19.39
38	フェノール	2.55	265.00	2.39	329.10	1.60	0.16	2.00	33.71
39	低密度ポリエチレン	1.28	133.35	1.51	207.36	1.36	0.14	1.48	24.91
40	高密度ポリエチレン	1.29	134.44	1.46	201.66	1.40	0.14	1.26	21.33
41	ポリスチレン	1.02	106.27	0.94	130.13	1.20	0.12	1.33	22.42
42	ABS樹脂	0.99	102.69	0.97	133.85	1.13	0.11	1.29	21.85
43	ポリプロピレン	1.42	147.22	1.40	192.47	1.80	0.18	1.32	22.30
44	塩化ビニル樹脂	1.19	123.98	1.77	244.06	1.26	0.13	1.58	26.72
45	合成ゴム	—	—	1.57	216.00	1.12	0.11	0.93	15.65
46	フタル酸系可塑剤	0.69	71.51	—	—	2.04	0.21	1.28	21.63
47	界面活性剤	—	—	—	—	—	—	1.40	23.56
48	合成樹脂塗料	—	—	—	—	1.82	0.18	—	—
49	印刷用カラーインキ	0.41	42.70	—	—	0.87	0.09	1.08	18.21
50	接着剤	0.23	24.42	0.21	28.25	0.30	0.03	0.95	16.06
51	三酸化モリブデン	—	—	—	—	0.08	0.01	0.97	16.35
52	ジフェニルメタンジイソシアネート	—	—	—	—	0.12	0.01	1.07	18.00
53	吸水樹脂	—	—	—	—	0.08	0.01	1.87	31.63
54	シリコーン	0.84	87.64	1.09	150.81	—	—	2.83	47.83
55	半導体用フォトレジスト	—	—	2.53	348.77	—	—	0.79	13.30
プラスチック製品									
56	硬質塩化ビニル管	0.78	81.00	0.16	22.15	0.96	0.10	1.81	30.49
57	ポリエチレンフィルム(包装用)	0.27	27.70	0.55	76.29	—	—	0.87	14.73
58	ポリプロピレンフィルム	1.71	177.87	0.24	32.46	—	—	0.87	14.73
59	ポリプロピレンシート	0.45	47.08	0.14	19.78	0.16	0.02	1.13	19.08
60	軟質ウレタンフォーム	—	—	—	—	—	—	0.55	9.26
61	飲料用プラスチック容器(PETボトル)	0.28	29.53	0.29	40.56	0.39	0.04	1.59	26.84
62	プラスチックコンテナ	—	—	1.09	149.51	—	—	—	—

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									
63	普通トラック補修用タイヤ	1.28	132.66	2.80	385.27	1.17	0.12	1.24	20.90
64	ゴムベルト	0.76	79.29	0.89	122.40	—	—	1.91	32.17
65	ゴムホース	—	—	0.85	117.70	—	—	1.87	31.52
窯業・土石製品									
66	フロート板ガラス	0.34	35.45	0.22	29.86	1.65	0.17	6.01	101.47
67	合わせガラス(住宅用)	1.29	134.04	0.57	78.62	1.59	0.16	2.77	46.67
68	合わせガラス(ビル用)	0.43	44.83	0.89	122.46	2.20	0.22	3.41	57.61
69	強化ガラス	1.11	115.71	0.77	106.41	2.97	0.30	5.06	85.42
70	複層ガラス	0.52	54.43	0.16	21.85	1.22	0.12	1.14	19.26
71	ポルトランドセメント	0.89	92.78	0.79	109.27	—	—	1.85	31.14
72	生コンクリート	1.09	113.21	0.87	119.89	—	—	2.14	36.19
73	高圧コンクリート管	1.44	149.79	—	—	2.49	0.25	6.08	102.62
74	高圧コンクリートパイル	0.08	8.05	0.10	14.17	0.83	0.08	2.30	38.87
75	土木用コンクリートブロック	0.81	84.02	1.12	154.29	—	—	1.22	20.52
76	耐火れんが(粘土質)	1.08	112.84	0.14	19.85	1.75	0.18	5.31	89.70
77	耐火れんが(ハイアルミナ質)	1.19	123.39	0.16	21.43	2.92	0.30	8.88	149.82
78	石こうボード	0.44	45.45	0.45	62.46	1.04	0.11	0.56	9.45
79	生石灰	1.20	125.27	0.58	80.22	1.32	0.13	2.02	34.15
鉄鋼									
80	H形鋼	0.37	38.76	0.58	79.42	1.02	0.10	1.62	27.42
81	小形棒鋼	0.77	80.60	0.80	110.18	0.59	0.06	1.30	21.91
82	厚板	0.34	34.99	1.57	215.69	0.78	0.08	1.65	27.83
83	熱延広幅帯鋼	0.61	63.39	1.14	156.55	0.62	0.06	1.24	20.92
84	冷延広幅帯鋼	0.49	50.80	1.15	158.10	0.66	0.07	1.09	18.36
85	溶融亜鉛めっき鋼板(1.6mm)	0.88	91.88	0.54	74.45	0.82	0.08	1.40	23.69
86	溶融亜鉛めっき鋼板(1.0mm)	0.67	69.88	1.57	216.11	1.08	0.11	1.87	31.57
87	電気亜鉛めっき鋼板	—	—	1.10	151.73	0.83	0.08	1.08	18.19
88	配管用鋼管	0.53	54.71	0.18	24.16	—	—	2.52	42.58
89	構造用鋼管	1.33	138.87	1.11	152.25	—	—	1.52	25.69
90	高抗張力鋼	0.94	98.18	1.37	188.49	1.02	0.10	1.69	28.51
91	熱延ステンレス鋼板	0.17	17.35	1.81	249.05	—	—	1.12	18.85
92	冷延ステンレス鋼板	0.62	64.57	1.43	196.41	0.79	0.08	1.29	21.77
93	ステンレス鋼管	0.48	50.02	0.74	101.24	0.77	0.08	1.45	24.52
94	機械用鋳鉄物	0.11	10.96	0.21	28.84	—	—	2.32	39.12
95	磨棒鋼	0.61	63.14	0.35	47.94	3.32	0.34	3.06	51.59
96	鉄鋼切断品(厚中板)(4.5mm×4ft×8ft)	0.66	69.03	1.09	150.05	0.62	0.06	1.19	20.04

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
97	鉄鋼切断品(厚中板)(12mm×5ft×10ft)	0.59	61.66	1.11	152.26	0.61	0.06	1.29	21.81
98	鉄鋼切断品(冷延薄板)(0.5mm×3ft×6ft)	0.25	26.20	1.15	157.96	0.71	0.07	1.31	22.09
99	鉄鋼切断品(冷延薄板)(1.2mm×3ft×6ft)	0.76	79.42	1.32	182.48	0.75	0.08	1.30	21.91
100	鉄鋼切断品(冷延薄板)(3.2mm×3ft×6ft)	0.77	80.29	1.34	185.08	0.77	0.08	1.22	20.64
101	鉄鋼切断品(熱延薄板)(1.6mm×3ft×6ft)	0.33	34.16	1.09	150.22	0.65	0.07	1.26	21.21
102	鉄鋼切断品(熱延薄板)(2.3mm×4ft×8ft)	0.38	39.95	1.20	165.82	0.68	0.07	1.35	22.82
103	鉄鋼切断品(熱延ステンレス鋼板)(3.0mm×1,000mm×2,000mm)	0.65	67.59	0.92	126.62	0.90	0.09	1.21	20.40
104	鉄鋼切断品(熱延ステンレス鋼板)(10.0mm×1,000mm×2,000mm)	1.48	154.43	1.39	192.00	1.10	0.11	1.80	30.36
非鉄金属									
105	金地金	1.09	113.10	1.10	151.77	0.84	0.09	0.70	11.81
106	銅地金	1.11	115.31	1.23	169.22	1.04	0.11	1.18	19.97
107	アルミニウム合金地金	1.34	139.23	1.72	236.36	1.34	0.14	1.23	20.68
108	銅条	1.34	139.93	0.14	19.28	1.01	0.10	1.21	20.39
109	銅管	0.53	54.65	0.72	99.21	1.33	0.13	1.38	23.35
110	アルミニウム合金条	2.09	217.72	1.09	150.58	1.57	0.16	1.56	26.35
111	黄銅条	0.21	21.64	0.48	66.67	0.95	0.10	1.08	18.26
112	黄銅棒	0.23	23.81	0.27	37.52	—	—	1.01	16.98
113	アルミニウム条	2.90	301.95	1.22	168.30	1.36	0.14	1.46	24.67
114	アルミニウム箔	0.82	85.32	—	—	—	—	1.40	23.55
115	銅巻線	0.40	41.22	0.25	34.20	1.10	0.11	0.89	15.06
116	プラスチック被覆銅線	0.19	19.80	0.57	79.20	0.90	0.09	0.50	8.43
117	電力ケーブル	4.17	434.02	1.23	169.63	2.62	0.27	—	—
118	通信用メタルケーブル	7.61	791.31	1.49	205.23	—	—	1.02	17.15
119	アルミニウムダイカスト	1.84	191.16	1.62	222.76	0.57	0.06	1.03	17.37
金属製品									
120	ボルト	0.18	18.41	3.20	440.82	—	—	—	—
121	ワイヤロープ	0.45	46.46	0.51	70.31	2.93	0.30	1.42	23.91
122	溶接棒(アーク溶接棒)	0.89	92.25	0.23	31.16	1.52	0.15	0.90	15.15
123	溶接棒(マグ溶接ソリッドワイヤ)	0.39	40.67	0.12	15.87	1.39	0.14	0.95	16.07
124	アルミニウムサッシ(住宅用)	0.26	27.21	0.17	23.23	2.83	0.29	0.97	16.40
125	アルミニウムサッシ(マンション用)	0.31	31.97	0.25	33.94	1.88	0.19	0.72	12.18
126	シャッター	1.50	156.08	0.11	15.55	—	—	8.47	142.96
127	ネオジウム磁石	1.20	124.93	1.49	205.76	4.32	0.44	—	—
128	ドラム缶	0.49	51.16	0.37	51.35	1.80	0.18	1.69	28.59

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									
129	天然ガス(LNG)	4.72	491.21	0.97	133.37	0.66	0.07	0.97	16.30
130	砕石(コンクリート用砕石)	1.86	193.59	2.05	281.83	2.99	0.30	1.76	29.74
131	砕石(割くり石)	1.81	188.06	1.36	188.01	3.11	0.32	0.80	13.50
132	砂利	2.09	217.28	1.02	140.96	1.73	0.18	2.20	37.07
133	砂	2.32	241.64	0.85	117.22	2.40	0.24	2.90	48.91
スクラップ類									
134	銅くず	1.18	122.84	1.37	188.48	1.03	0.10	0.97	16.42
135	銅合金くず	1.26	130.95	1.47	202.50	1.42	0.14	1.08	18.28
136	アルミニウム・同合金くず(機械)	1.14	118.34	1.62	222.86	0.99	0.10	0.76	12.76
137	アルミニウム・同合金くず(使用済み空缶)	0.83	86.72	0.72	98.61	0.89	0.09	0.61	10.31
138	古紙(古新聞紙)	1.26	131.14	0.84	115.86	0.63	0.06	0.49	8.35
139	古紙(段ボール古紙)	0.92	96.19	0.84	115.10	0.70	0.07	0.76	12.83
一般機器									
201	ボイラ	—	—	0.59	81.61	—	—	5.31	89.60
202	円筒研削盤	1.03	107.31	0.73	100.20	4.51	0.46	6.87	115.88
203	平面研削盤	0.63	65.17	1.73	237.87	2.08	0.21	7.90	133.25
204	マシニングセンタ(立型)	1.91	198.99	2.26	311.25	3.14	0.32	4.82	81.39
205	マシニングセンタ(横型)	2.83	294.09	—	—	2.29	0.23	1.84	31.05
206	超硬工具	0.69	71.78	0.86	117.91	1.21	0.12	1.25	21.04
207	電動工具(電気ドリル)	2.45	254.78	1.00	137.29	1.57	0.16	0.98	16.48
208	電動工具(電気丸のこ)	1.45	150.78	1.18	162.22	0.29	0.03	0.57	9.67
209	電動工具(かんな)	0.99	103.28	0.92	126.64	0.67	0.07	4.84	81.69
210	うず巻きポンプ(直動型電動機付)	0.97	101.11	0.96	132.87	1.32	0.13	2.92	49.32
211	うず巻きポンプ(電動機&ベース無し)	1.38	143.65	3.11	429.01	3.67	0.37	10.25	173.03
212	うず巻きポンプ(直結型)	1.69	175.35	0.85	117.70	4.25	0.43	8.62	145.47
213	水中ポンプ(深井戸用)	2.49	259.31	1.95	268.81	2.84	0.29	15.99	269.85
214	水中ポンプ(汚水用)	0.63	65.51	0.39	54.07	1.80	0.18	2.68	45.30
215	圧縮機(空冷)	1.83	190.41	1.63	224.01	0.62	0.06	4.62	77.89
216	圧縮機(水冷)	1.35	140.45	2.23	306.71	0.41	0.04	3.63	61.25
217	遠心送風機	0.65	67.95	1.31	179.85	2.50	0.25	3.56	60.16
218	油圧モータ(ギアモータ)	1.52	158.43	0.79	108.17	0.70	0.07	4.74	80.07
219	油圧モータ(ピストンモータ)	1.68	175.06	1.36	187.18	1.43	0.14	2.09	35.28
220	油圧シリンダ	1.05	108.86	1.61	222.35	0.26	0.03	2.55	42.98
221	油圧バルブ(方向切り替え弁)	0.73	76.14	0.83	114.02	0.39	0.04	2.53	42.74
222	油圧バルブ(電磁弁)	0.61	63.31	1.01	139.49	1.79	0.18	3.60	60.83
223	エレベータ	—	—	3.43	471.91	6.12	0.62	7.09	119.62

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	0.70	73.33	2.35	323.18	2.60	0.26	7.01	118.34
225	コンベア	0.98	101.67	0.44	60.89	1.53	0.15	0.88	14.81
226	産業用ロボット	1.09	113.68	—	—	—	—	0.93	15.65
227	玉軸受	0.22	23.28	0.44	59.99	1.25	0.13	2.34	39.54
228	ころ軸受	0.67	69.54	0.37	51.05	1.14	0.12	1.62	27.38
229	掘さく機	1.00	103.74	1.19	163.34	3.73	0.38	1.76	29.65
230	建設用トラクタ(ブルドーザー)	0.86	89.66	0.78	107.77	0.38	0.04	0.65	10.89
231	プラスチック加工機械	1.05	109.58	—	—	3.60	0.36	5.65	95.31
232	業務用エアコン	0.66	68.59	0.87	119.67	0.66	0.07	0.74	12.43
233	バルブ(鑄鉄製仕切弁)	0.39	40.64	0.82	112.40	3.21	0.32	1.33	22.43
234	バルブ(青銅製仕切弁)	0.68	70.36	0.25	34.92	1.95	0.20	0.37	6.21
電気機器									
235	電動機	0.57	59.67	0.26	36.12	0.93	0.09	0.36	6.14
236	変圧器(30KVA)	0.94	97.65	2.90	399.93	2.82	0.29	1.44	24.22
237	変圧器(100KVA)	0.66	68.71	0.48	66.08	3.18	0.32	1.37	23.04
238	電灯分電盤	0.59	61.22	0.42	58.28	5.58	0.57	8.14	137.42
239	監視制御装置	0.37	38.01	2.79	384.83	0.75	0.08	1.50	25.34
240	配線器具	0.59	61.13	0.33	45.63	0.68	0.07	0.46	7.74
241	医療用X線高電圧装置	3.16	329.17	1.51	207.97	1.30	0.13	0.65	10.90
242	医療用電子応用装置(MRIシステム)	—	—	—	—	—	—	3.16	53.31
243	電気測定器(デジタルオシロスコープ)	1.04	108.07	1.20	165.01	1.42	0.14	1.88	31.72
244	電気測定器(デジタルLCRメータ)	1.75	182.36	1.61	222.29	0.43	0.04	3.36	56.65
情報通信機器									
245	搬送装置(スイッチングハブ)	0.43	44.89	—	—	0.40	0.04	0.65	11.03
246	無線応用装置	—	—	2.33	321.06	—	—	1.11	18.72
247	汎用PCサーバ	2.38	247.21	1.25	171.55	1.87	0.19	1.61	27.12
248	モノクロレーザープリンター	7.03	731.64	4.98	686.35	6.74	0.68	1.50	25.38
249	端末装置(POSターミナル)	4.34	451.14	3.36	462.22	6.44	0.65	1.70	28.64
電子部品・デバイス									
250	電子機器用抵抗器	0.28	29.26	—	—	—	—	5.78	97.52
251	電子機器用コンデンサ	0.23	24.35	0.20	27.06	0.06	0.01	3.61	60.88
252	液晶ディスプレイパネル	—	—	—	—	0.26	0.03	0.61	10.31
253	シリコントランジスタ	0.56	58.51	1.03	142.20	0.65	0.07	1.05	17.65
254	電界効果型トランジスタ	1.05	109.39	0.80	109.93	—	—	1.28	21.65
255	モス型ロジック集積回路(MPU)	0.99	102.54	0.70	96.11	0.62	0.06	0.21	3.61
256	モス型ロジック集積回路(MCU)	—	—	0.09	12.17	5.30	0.54	0.96	16.14
257	モス型メモリ集積回路(DRAM)	—	—	0.11	14.61	0.49	0.05	0.21	3.60

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
258	モス型メモリ集積回路(SRAM)	0.53	55.14	0.60	82.70	0.79	0.08	0.89	15.09
259	モス型メモリ集積回路(フラッシュメモリ)	1.53	158.72	0.79	109.29	0.06	0.01	0.32	5.39
輸送用機器									
260	小型トラック	0.80	82.76	1.03	141.96	1.27	0.13	2.77	46.72
261	普通トラック	1.89	196.15	0.48	66.69	1.03	0.10	3.89	65.65
262	フォークリフトトラック	1.22	126.42	1.04	143.69	1.18	0.12	5.89	99.45
精密機器									
263	積算体積計(水道メータ・家庭用)	0.47	49.27	4.03	555.67	5.91	0.60	—	—
264	積算体積計(水道メータ・事業所用)	2.38	247.64	1.91	262.88	8.69	0.88	—	—
265	圧力計	0.30	31.73	0.17	22.80	2.75	0.28	0.80	13.48
266	精密測定器	1.41	146.85	1.54	211.90	1.02	0.10	0.67	11.35
267	医療用機器	1.03	107.56	3.12	429.12	—	—	0.55	9.28
石油・石炭製品									
301	ナフサ	1.00	104.18	0.93	127.62	1.13	0.11	0.98	16.62
302	ガソリン(プレミアム)	1.62	168.58	0.66	90.61	0.67	0.07	1.24	20.95
303	ガソリン(レギュラー)	1.62	168.35	0.59	81.38	0.63	0.06	1.17	19.79
304	軽油	1.91	198.29	1.09	149.81	0.63	0.06	1.02	17.27
305	A重油	1.54	160.46	1.28	175.85	0.70	0.07	1.23	20.72
306	C重油	1.37	142.09	1.31	179.84	0.67	0.07	1.28	21.63
307	液化石油ガス	1.98	205.68	0.22	30.81	0.68	0.07	1.26	21.31
308	石炭コークス(溶鉱炉用)	—	—	—	—	—	—	—	—
309	石炭コークス(鑄物用)	1.43	148.60	1.48	203.48	0.89	0.09	2.05	34.65
310	石炭コークス(一般用)	4.60	478.46	2.10	289.26	3.98	0.40	3.87	65.36
電力・都市ガス									
311	大口電力	3.42	356.26	0.70	96.04	3.54	0.36	1.66	28.07
312	小口電力	3.96	412.09	0.84	115.04	4.35	0.44	2.00	33.79
313	大口都市ガス	4.74	492.92	1.40	193.43	1.07	0.11	1.31	22.19
314	小口都市ガス	7.42	772.23	1.95	268.33	1.61	0.16	3.14	53.05

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	国内為替手数料(口座振替)	—	—	—	—	—	—	—	—
402	外国為替手数料(対日本)	1.02	105.88	3.11	428.57	8.08	0.82	1.17	19.68
403	預貸業務手数料	—	—	0.01	1.21	—	—	—	—
404	火災保険	0.49	51.09	0.41	56.72	0.56	0.06	0.35	5.93
405	自動車保険(任意+自賠責)	0.35	36.78	0.37	50.30	0.85	0.09	1.03	17.44
不動産									
406	事務所賃貸料(高価格帯)	2.91	302.86	6.69	921.90	2.60	0.26	2.69	45.45
407	事務所賃貸料(低価格帯)	2.42	251.33	3.08	424.07	1.87	0.19	2.29	38.60
408	店舗賃貸料(高価格帯)	1.16	120.50	0.30	41.32	1.82	0.18	1.60	26.98
409	店舗賃貸料(低価格帯)	1.25	129.54	0.86	118.97	1.70	0.17	4.01	67.60
410	駐車場賃貸料	1.70	176.84	5.67	781.40	4.22	0.43	2.55	43.08
運輸									
411	鉄道貨物(400km)	—	—	0.26	36.37	2.26	0.23	0.89	14.97
412	鉄道貨物(1,000km)	—	—	0.34	46.39	—	—	1.17	19.74
413	鉄道貨物(1,300km)	—	—	0.37	51.59	—	—	1.12	18.83
414	一般道路貨物(4t、100km)	0.13	13.76	0.43	59.41	1.21	0.12	7.16	120.75
415	一般道路貨物(4t、200km)	0.18	18.74	0.59	80.93	1.24	0.13	4.52	76.35
416	一般道路貨物(4t、500km)	0.27	28.23	1.01	138.69	1.25	0.13	3.10	52.33
417	一般道路貨物(10t、200km)	0.12	12.13	0.69	94.57	0.76	0.08	2.60	43.93
418	一般道路貨物(10t、1,000km)	0.32	33.08	1.13	155.21	1.01	0.10	1.71	28.84
419	宅配便(20kg、200km)	0.69	71.79	0.77	106.18	1.61	0.16	1.97	33.26
420	宅配便(20kg、1,000km)	0.62	64.18	0.98	134.48	2.04	0.21	1.54	25.99
421	外航貨物(対日本)	1.69	175.81	—	—	0.97	0.10	0.77	13.03
422	港湾荷役	0.75	78.43	—	—	1.94	0.20	2.09	35.34
423	国際航空貨物(対日本・10kg)	1.12	116.68	0.96	132.75	3.79	0.38	2.91	49.10
424	国際航空貨物(対日本・100kg)	1.39	144.60	3.58	493.49	3.03	0.31	3.90	65.90
425	国内航空貨物(10kg、500km)	0.47	48.97	0.33	45.63	0.45	0.05	0.54	9.06
426	国内航空貨物(100kg、500km)	0.35	35.98	0.19	25.94	2.10	0.21	2.21	37.22
427	国内航空貨物(100kg、1,000km)	0.47	48.82	0.31	42.65	—	—	2.18	36.73
428	普通倉庫	—	—	3.55	488.65	5.34	0.54	3.96	66.76
429	郵便(封書)	1.61	167.35	0.96	132.26	2.70	0.27	6.07	102.50
430	国際郵便(対日本)	0.92	95.65	1.00	137.50	1.65	0.17	1.07	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									
431	電話料金（市内通話）	1.10	114.75	0.69	95.63	2.15	0.22	2.72	45.90
432	電話料金（400km）	8.30	864.00	6.53	900.00	3.06	0.31	17.07	288.00
433	電話回線使用料（事務用）	0.71	74.03	0.82	112.71	12.12	1.23	4.57	77.14
434	国際電話（対日本）	6.18	642.86	—	—	13.33	1.35	1.21	20.42
435	国内専用回線（回線使用料）	—	—	4.06	558.93	1.93	0.20	0.76	12.88
436	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）	—	—	2.37	326.40	2.02	0.20	2.96	49.99
437	国際専用回線（一般使用、対日本）	—	—	—	—	1.48	0.15	1.75	29.62
438	国内インターネット接続料金（ADSL接続サービス料金）	—	—	0.61	84.52	0.79	0.08	3.71	62.57
439	携帯電話通話料金（1分当たり通話料金）	2.77	288.00	4.48	617.14	7.22	0.73	—	—
440	携帯電話通話料金（通話料込みプランの月間使用料金）	2.84	295.40	1.70	233.51	1.79	0.18	9.65	162.93
441	パッケージソフトウェア	1.39	144.91	1.22	168.15	0.01	0.00	2.74	46.17
442	データエントリー料金	—	—	—	—	—	—	3.24	54.72
443	給与計算代行料金	1.78	185.68	0.57	79.08	—	—	—	—
444	情報提供サービス	—	—	—	—	—	—	—	—
445	市場調査料金	2.23	231.58	3.68	506.59	0.72	0.07	13.72	231.58
広告									
446	新聞広告	9.26	963.17	4.23	582.11	—	—	7.75	130.72
447	テレビ広告	0.08	7.84	0.34	46.18	0.97	0.10	0.56	9.45
448	交通広告	1.76	183.12	2.82	388.75	—	—	—	—
リース・レンタル									
449	電子計算機リース	0.92	95.61	—	—	0.41	0.04	0.97	16.35
450	複写機リース	0.94	98.11	2.03	279.67	1.87	0.19	1.47	24.74
451	建設機械レンタル	0.10	10.12	0.40	55.54	—	—	0.42	7.07
452	仮設資材レンタル	—	—	—	—	0.72	0.07	0.41	6.91
諸サービス									
453	下水道	1.00	104.02	1.07	146.83	1.93	0.20	5.60	94.57
454	自動車整備（事故整備）	0.81	84.78	0.46	63.59	1.40	0.14	4.11	69.37
455	電気機械器具修理	1.29	134.29	1.13	155.19	2.09	0.21	4.02	67.80
456	機械修理（除電気機械器具）	1.19	123.93	1.40	192.78	2.49	0.25	4.48	75.60
457	会計サービス	1.73	179.58	1.23	169.16	—	—	—	—
458	ビル清掃サービス	3.53	367.66	1.02	139.92	1.22	0.12	0.28	4.80
459	労働者派遣サービス（事務職派遣）	1.75	182.40	1.05	144.85	3.07	0.31	8.88	149.81
460	ビル警備サービス	1.17	121.55	0.46	63.85	5.44	0.55	13.74	231.82

（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	2014年版採用銘柄
1	繊維製品	綿糸(カード糸)	綿糸(カード糸)、40番手
2	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
3	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
4	繊維製品	ポリエステル長繊維糸(50デニール)(加工糸)	50加工デニール糸
5	繊維製品	綿織物	ポプリン150本またはブロード190本
6	繊維製品	ポリエステル長繊維織物	タフタ、44inch幅×1yd(91.44cm)
7	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)
8	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)
9	繊維製品	ポリエステル製防水帆布4号	ポリエステル製防水帆布4号、幅1030mm×長さ50m(乱)、厚さ0.65mm、重量575g/m ² 、引張強度170×140(kg/3cm)、引張伸度28×29(%)、引裂強度12×14(kg)、耐水度1500以上(mm・H2O)
10	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)
11	繊維製品	炭素繊維	汎用品、PAN系、弾性率(Gpa):200~250、強度(MPa):3,000~4,000
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	製材・木製品	床板	フローリングボード 単層 ナラ 15mm×75mm×乱尺
18	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
19	製材・木製品	合板	ラワン合板、I類(完全耐水ベニヤ)、9.0ミリ×910ミリ×1,820ミリ、取引単位:200~400枚
20	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
21	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
22	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
23	パルプ・紙・同製品	クラフト紙	軽包装紙用一般両ざらクラフト紙、巻取り、月間取引量100トン程度、米坪80~100g/m ² 程度
24	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
25	パルプ・紙・同製品	中しん原紙	段ボール原紙 SCP(中芯)
26	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
27	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
28	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)
29	化学製品	か性ソーダ	か性ソーダ、48~50%Liquid
30	化学製品	酸化チタン	ルチール型酸化チタン
31	化学製品	エチレン	エチレン
32	化学製品	プロピレン	プロピレン
33	化学製品	トルエン	トルエン
34	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	2014年版採用銘柄
35	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)
36	化学製品	アクリロニトリル	アクリロニトリル
37	化学製品	スチレンモノマー	スチレンモノマー
38	化学製品	フェノール	フェノール
39	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
40	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
41	化学製品	ポリスチレン	ポリスチレン樹脂、粒状
42	化学製品	ABS樹脂	ABS樹脂、粒状、着色用、成型用
43	化学製品	ポリプロピレン	粒状、雑貨向け
44	化学製品	塩化ビニル樹脂	塩化ビニル樹脂(粒状)
45	化学製品	合成ゴム	SBR1500(タイヤ用)
46	化学製品	フタル酸系可塑性剤	DOP(フタル酸ジ-2-エチルヘキシル)
47	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
48	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)
49	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)
50	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
51	化学製品	三酸化モリブデン	触媒用高純度品
52	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
53	化学製品	吸水樹脂	ポリアクリル酸ナトリウム、粒状
54	化学製品	シリコーン	シリコーン ラバー
55	化学製品	半導体用フォトレジスト	KrF用
56	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
57	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
58	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
59	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
60	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
61	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)
62	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
63	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)
64	ゴム製品	ゴムベルト	標準マックスターウェッジベルト(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
65	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	2014年版採用銘柄
66	窯業・土石製品	フロート板ガラス	6mm厚、2.18m ² 以下
67	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
68	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
69	窯業・土石製品	強化ガラス	6mm厚(FL6)、4.0m ² 以下
70	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	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
79	窯業・土石製品	生石灰	土質安定用バラ、取引数量10t以上
80	鉄鋼	H形鋼	5.5mm/8mm×200mm×100mm(t1/t2×A×B)
81	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
82	鉄鋼	厚板	普通鋼厚板、16mm×5ft×10ft
83	鉄鋼	熱延広幅帯鋼	SPHC、2.3mm×914mm、Coil
84	鉄鋼	冷延広幅帯鋼	一般冷延鋼板(SPCC)、1.0mm×914mm、Roll
85	鉄鋼	溶融亜鉛めっき鋼板(1.6mm)	1.6mm×3ft×6ft
86	鉄鋼	溶融亜鉛めっき鋼板(1.0mm)	1.0mm×914mm、Coil
87	鉄鋼	電気亜鉛めっき鋼板	1.0mm×3ft×6ft
88	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
89	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
90	鉄鋼	高抗張力鋼	厚板、強度60kgf/mm ² 、12~25mm厚、3ft×6ft
91	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
92	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
93	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
94	鉄鋼	機械用鋳鉄物	自動車部品(ナックルステアリング)、重量4kg、大きさ300mm×200mm×100mm
95	鉄鋼	磨棒鋼	10mm形状、丸棒
96	鉄鋼	鉄鋼切断品(厚中板)(4.5mm×4ft×8ft)	4.5mm×4ft×8ft
97	鉄鋼	鉄鋼切断品(厚中板)(12mm×5ft×10ft)	12mm×5ft×10ft
98	鉄鋼	鉄鋼切断品(冷延薄板)(0.5mm×3ft×6ft)	0.5mm×3ft×6ft
99	鉄鋼	鉄鋼切断品(冷延薄板)(1.2mm×3ft×6ft)	1.2mm×3ft×6ft
100	鉄鋼	鉄鋼切断品(冷延薄板)(3.2mm×3ft×6ft)	3.2mm×3ft×6ft
101	鉄鋼	鉄鋼切断品(熱延薄板)(1.6mm×3ft×6ft)	1.6mm×3ft×6ft
102	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	2014年版採用銘柄
103	鉄鋼	鉄鋼切断品(熱延ステンレス鋼板)	3.0mm×1,000mm×2,000mm
104	鉄鋼	鉄鋼切断品(熱延ステンレス鋼板)	10.0mm×1,000mm×2,000mm
105	非鉄金属	金地金	金地金
106	非鉄金属	銅地金	電気銅 *商社出し価格
107	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
108	非鉄金属	銅条	脱酸銅条(JIS H3100 C1220R-0)、0.3mm厚×200mm幅、Coil
109	非鉄金属	銅管	建築用銅管(円管)、内径×5cm×肉厚5mm×長さ4m直管
110	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)
111	非鉄金属	黄銅条	0.5mm厚×150mm幅、Coil
112	非鉄金属	黄銅棒	快削黄銅棒、25mm長、JIS H3250 C3602B
113	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)
114	非鉄金属	アルミニウム箔	包装用薄はく、7μm巻取品(食品用)、取引数量1t以上
115	非鉄金属	銅巻線	I-PEW 0.8mm、JIS C3202 IEC 317-3
116	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)
117	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
118	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)
119	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
120	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
121	金属製品	ワイヤロープ	6撚り×24本線、12m/m径×200m、取引数量1~3t
122	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
123	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
124	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
125	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
126	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、本体のみでシャッター部材は含まない
127	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
128	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
129	鉱産物	天然ガス(LNG)	LNGの輸入価格
130	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
131	鉱産物	砕石(割り石)	割り石舗装用、50~150mm、取引数量50~1,000m ³
132	鉱産物	砂利	砂利、25mm(洗い)、取引数量300~3,000m ³
133	鉱産物	砂	砂、細目(洗い)、取引数量300~3,000m ³
134	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
135	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
136	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
137	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
138	スクラップ類	古紙(古新聞紙)	新聞古紙
139	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	2014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、前後スローグ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、(梯)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	2014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、パネルトリモコンを含む。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、分岐コンパクトブレーカー 2P 20A 8
239	電気機器	監視制御装置	標準ポンプ制御盤、給水用または排水用、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	医療用電子応用装置(MRIシステム)	MRIシステム、磁場強度 1.5T(テスラー) Air-Slimマグネット
243	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「DS8617」(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
244	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)
245	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
246	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
247	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)
248	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
249	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)
250	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
251	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1μF、温度85°C
252	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
253	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	2014年版採用銘柄
254	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
255	電子部品・デバイス	モス型ロジック集積回路(MPU)	Core i3 4340
256	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
257	電子部品・デバイス	モス型メモリ集積回路(DRAM)	256M DRAM
258	電子部品・デバイス	モス型メモリ集積回路(SRAM)	8M SRAM
259	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)	16GB NAND Flash memory
260	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、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
261	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
262	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 トルコン式 4輪 1.5t
263	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)
264	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)
265	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
266	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5μmR、テーパ角度90°、測定範囲:X軸12.5mm、Z軸350μm(-200μm~+150μm)、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
267	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(鋳物用)	鋳物用
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自動機利用で現金による振込手数料1万円未満、当行本・支店宛て
401	金融・保険	内国為替手数料(口座振替)	
402.1	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
402.2	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
402.3	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
402.4	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
403	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	2014年版採用銘柄
404	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
405	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
406	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
407	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
408	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
409	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
410	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
411	運輸	鉄道貨物(400km)	実入私有20ft、10tコンテナ、417km
412	運輸	鉄道貨物(1,000km)	実入私有20ft、10tコンテナ、1,091km
413	運輸	鉄道貨物(1,300km)	実入私有20ft、10tコンテナ、1,315km
414	運輸	一般道路貨物(4t、100km)	一般道路貨物、4tの荷物を99km配送
415	運輸	一般道路貨物(4t、200km)	一般道路貨物、4tの荷物を200km配送
416	運輸	一般道路貨物(4t、500km)	一般道路貨物、4tの荷物を500km配送
417	運輸	一般道路貨物(10t、200km)	一般道路貨物、10tの荷物を200km配送
418	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
419	運輸	宅配便(20kg、200km)	宅配便、20kgの荷物を200km配送
420	運輸	宅配便(20kg、1,000km)	宅配便、20kgの荷物を999km配送
421.1	運輸	外航貨物(対米国)	40ftコンテナ、電化製品
421.2	運輸	外航貨物(対ドイツ)	40ftコンテナ、電化製品
421.3	運輸	外航貨物(対韓国)	40ftコンテナ、電化製品
421.4	運輸	外航貨物(対中国)	40ftコンテナ、電化製品
422	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
423.1	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
423.2	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
423.3	運輸	国際航空貨物(対韓国・10kg)	10kg door to door、東京→ソウル市内
423.4	運輸	国際航空貨物(対中国・10kg)	10kg door to door、東京→北京市内
424.1	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
424.2	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
424.3	運輸	国際航空貨物(対韓国・100kg)	100kg door to door、東京→ソウル市内
424.4	運輸	国際航空貨物(対中国・100kg)	100kg door to door、東京→北京市内
425	運輸	国内航空貨物(10kg、500km)	10kg
426	運輸	国内航空貨物(100kg、500km)	100kg
427	運輸	国内航空貨物(100kg、1,000km)	100kg
428	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	2014年版採用銘柄
429	運輸	郵便(封書)	国内向け、封書(定型)20g
430.1	運輸	国際郵便(対米国)	封書10g以下、日本→米国
430.2	運輸	国際郵便(対ドイツ)	封書10g以下、日本→ドイツ
430.3	運輸	国際郵便(対韓国)	封書10g以下、日本→韓国
430.4	運輸	国際郵便(対中国)	封書10g以下、日本→中国
431	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
432	情報通信	電話料金(400km)	3分、400km、8:00~19:00、IP Phoneは除く
433	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
434.1	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
434.2	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
434.3	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
434.4	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
435	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
436	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)
437.1	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64Kbps、双方向通信
437.2	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64Kbps、双方向通信
437.3	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64Kbps、双方向通信
437.4	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64Kbps、双方向通信
438	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
439	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
440	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
441	情報通信	パッケージソフトウェア	Windows 8.1 Pro、Word2013、Excel2013それぞれの100本あたり価格 *3ソフトの平均値
442	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。
443	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。
444	情報通信	情報提供サービス	各国内の代表新聞の10件あたり記事検索
445	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
446	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
447	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
448	広告	交通広告	駅前ポスター、駅改札付近、壁貼り、1ヶ月間、A1サイズ(594mm×841mm)
449	リース・レンタル	電子計算機リース	OS:Windows 8.1(OSインストール済み)、CPU:Core i5 -4210M(2.6GHz)、メモリ:4GB、HDD:320GB、画面:15.6インチワイドHD液晶ディスプレイ、ドライブ:DVDスーパーマルチ、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
450	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
451	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
452	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
453	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
454	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
455	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
456	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	2014年版採用銘柄
457	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
458	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
459	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
460	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