

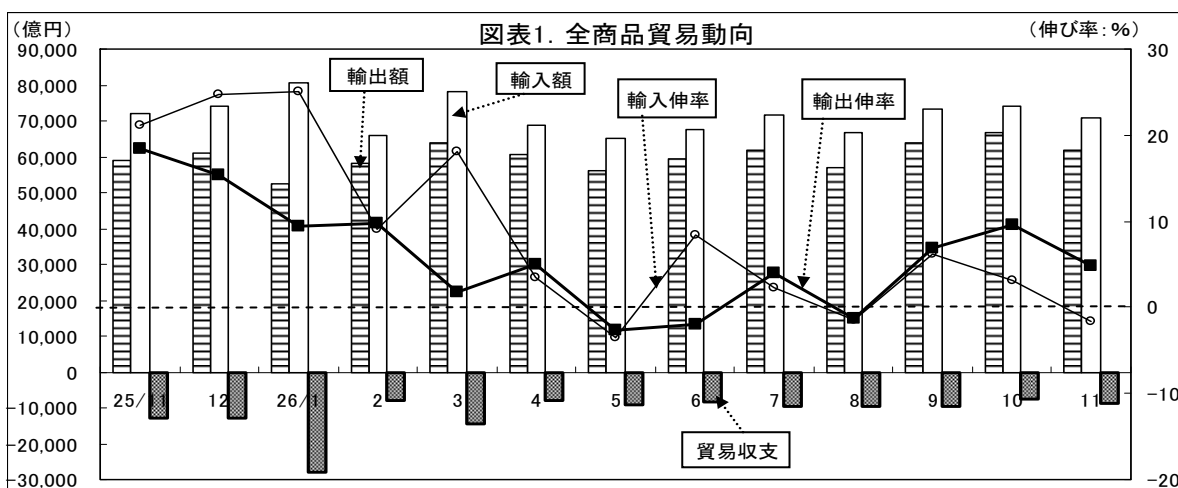
最近の機械貿易動向(11月)～機械輸出伸び率3ヶ月連続でプラス～

日本機械輸出組合 2015.1.19.

平成26年11月の機械輸出額は3兆9,717億円、対前年同月比3.4%増と3ヶ月連続でプラス成長となった。これは、①円安が進んだこと、②EUを除く5地域向けがプラスとなったこと、③機械輸出額の約32%を占める自動車マイナスであったものの、産業機械、電子デバイス等が大きくプラスになったことなどによる。為替・営業日が3.5%の減少要因だったことを考慮すると、実質的な伸び率は7.2%増と2ヶ月連続でプラスとなった。12月は為替が8.8%の増加要因となる。仮に11月の機械輸出額の実質的伸び(7.2%増)が続くとすれば、前年比16.6%増と予想されたが、1月13日発表の貿易統計速報によれば12月上中旬の全商品輸出は13.4%増であった。

1. 全商品貿易動向～輸出は鈍化も3ヶ月連続でプラス、輸入は3ヶ月ぶりのマイナス～

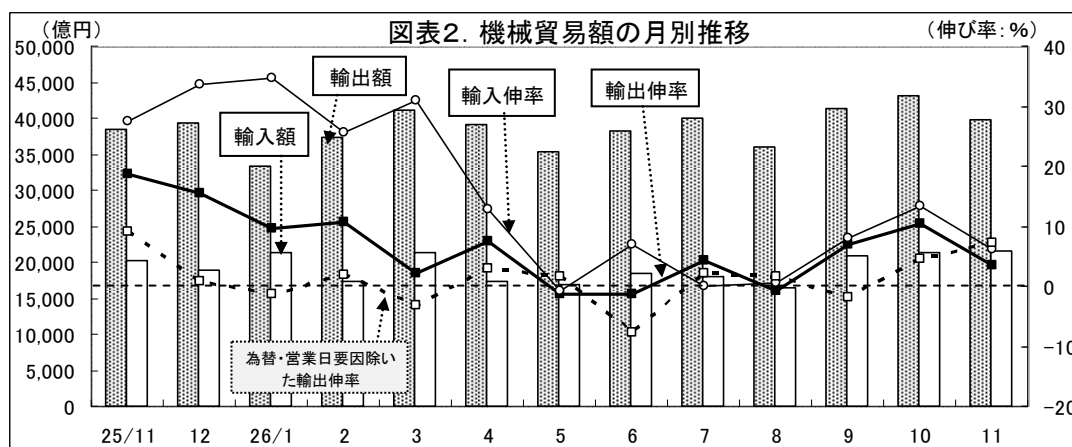
- 平成26年11月の全商品輸出額は**6兆1,885億円**、前年同月比(以下同じ)**4.9%増**と3ヶ月連続でプラス成長となった(10月9.6%増)。これは、全輸出額の23%を占める輸送用機器(2.9%減)が減少したものの、19%の一般機械(6.2%増)、18%の電気機器(7.4%増)が増加したためである。
- 輸入額は**7兆821億円**、**1.6%減**と3ヶ月ぶりにマイナスとなった(10月3.1%増)。全輸入額の約16%を占める通信機等電気機器(10.5%増)等が増加したものの、29%を占める原油等鉱物性燃料(12.2%減)が大幅に減少したことによる。
- この結果、輸出額から輸入額を差し引いた貿易収支は8,935億円の赤字となり、昨年11月よりもやや赤字幅が縮小した(昨年11月は1兆3,011億円)。



2. 機械貿易動向

(1) 機械輸出入動向～輸出入ともにプラスであるが、伸び率はやや鈍化～

- 全商品輸出額の約64%を占める11月の機械輸出額は**3兆9,717億円**、**3.4%増**と前月より伸び率は低下したが、3ヶ月連続でプラス成長となり(10月10.4%増)、輸出額の水準は、リーマンショック前(2007年11月)と比べると**79.0%**となり、前月に比べて4.8ポイント後退した(10月83.8%)。
- 一方、全商品輸入額の約30%を占める機械輸入額は、**2兆1,519億円**、**6.0%増**と4ヶ月連続でプラスとなり(10月13.4%増)、リーマンショック前(2007年11月)の水準と比較しても、23.9%増となっている。

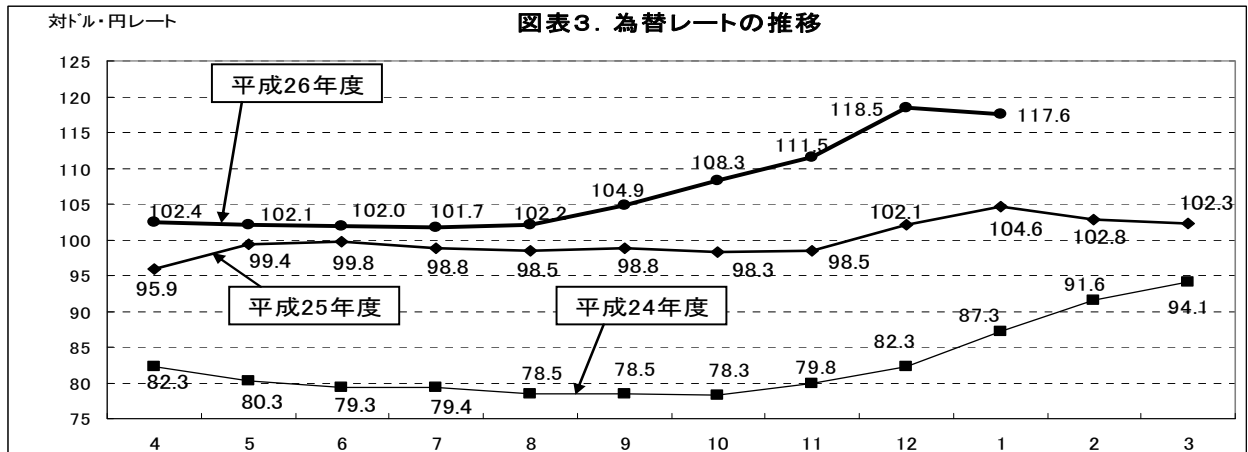


(2) 為替動向・営業日～11月は3.5%の減少要因、12月は約8.8%の増加要因～

1) 11月は1ドル=111.5円と円安が進み、前年に比べ13.2%の円安となった。また、対ユーロも140.0円と前年に対して4.6%の円安となり、合わせて約7.2%の為替増加要因となった。営業日は前年より2日少ないため10.0%の減少要因となり、合計で約3.5%の減少要因となった。11月の輸出額は3.4%増であったことから、実質的伸び率は7.2%増と2ヶ月連続でプラスとなった(10月4.5%増)。

2) 12月は1ドル=118.5円で前年比16.1%と円安が進み、対ユーロでは147.3円で前年比6.3%の円安となり、合わせて約8.8%の為替増加要因となった。営業日は前年と同じため、合計で約8.8%の増加要因となる。

3) 2015年1月は、対ドルが1月15日17:00時点の117.6円とすれば、前年に比べて12.4%の円安、また、対ユーロは138.5円で3.1%の円高となり、合わせると約6.3%の為替増加要因となる。営業日は前年と同じため、合計で約6.3%の増加要因となる。



(3) 地域別動向～ほぼ横這いのEU向けを除いた5地域でプラス成長～

1) 機械輸出額の地域的動きをみると、プラスとなったのは、①機械輸出額の9.4%を占める韓国・台湾向けで、半導体製造装置等産業機械(9.1%増)、自動車(14.6%増)、理化学機器等軽機械(19.4%増)等が増加して8.6%増となり、②次に15.3%を占めるASEAN・南アジア向けで、ベトナム(49.4%増)、インド(29.0%増)、フィリピン(16.8%増)、パキスタン(13.5%増)等が大幅に増加し、業種では、全体の24%を占める自動車(1.2%減)が減少したものの、産業機械(8.9%増)、電子デバイス(18.5%増)等が増加して、4.4%増となった。③17.2%のその他地域向けは、中近東(19.4%増)、大洋州(6.2%増)向けが増加し、機種では全体の64%を占める自動車(7.6%増)、産業機械(24.3%増)等が大幅に増加して4.2%増となり、④22.1%の中国向けは、全体の17.0%を占める産業機械(3.3%減)や16%の自動車(9.2%減)が減少したものの、16%の電子デバイス(18.6%増)、光学機械(13.7%増)等が大きく伸びて3.1%増となった。⑤25.3%と最大輸出先の北米向けでは、全体の48%を占める自動車(7.0%減)が減少したものの、産業機械(9.7%増)、航空機部品(11.3%増)、建設機械(31.5%増)等が大幅に増加して2.3%増となった。

2) 他方、減少したのは、①10.7%のEU向けで、32%を占める自動車(1.0%増)等がプラスであったが、産業機械(2.2%減)、民生用電子機械(16.6%減)等が減少して0.02%減となった。

3) また、リーマンショック前の2007年11月の地域別輸出額と比較すると、全体では79%となり、ASEAN・南アジア向けが100%を超えたものの、中国向けが90%台、北米向けが80%台、韓国・台湾向けが70%台、その他地域向けが60%台、EU向けが50%台となった。

図表4. 最近の地域別機械輸出動向

(単位: 億円)

| | 2014/9 | | | 2014/10 | | | 2014/11 | | | 対07年11月比 |
|------------|--------|------|-------|---------|------|-------|---------|-------|-------|----------|
| | 金額 | 伸び率 | シェア | 金額 | 伸び率 | シェア | 金額 | 伸び率 | シェア | |
| 全世界計 | 41,294 | 7.0 | 100.0 | 43,183 | 10.4 | 100.0 | 39,717 | 3.4 | 100.0 | 0.79 |
| 北米 | 9,786 | 4.4 | 23.7 | 10,591 | 8.8 | 24.5 | 10,039 | 2.3 | 25.3 | 0.80 |
| 中国 | 8,757 | 8.0 | 21.2 | 9,384 | 12.7 | 21.7 | 8,762 | 3.1 | 22.1 | 0.99 |
| ASEAN・南アジア | 6,155 | 7.3 | 14.9 | 6,468 | 12.4 | 15.0 | 6,092 | 4.4 | 15.3 | 1.02 |
| EU | 4,676 | 2.8 | 11.3 | 4,822 | 7.4 | 11.2 | 4,261 | ▲0.02 | 10.7 | 0.54 |
| 韓国・台湾 | 3,519 | 2.2 | 8.5 | 3,720 | 3.4 | 8.6 | 3,731 | 8.6 | 9.4 | 0.77 |
| その他 | 8,401 | 14.1 | 20.3 | 8,198.1 | 13.9 | 19.0 | 6,832 | 4.2 | 17.2 | 0.67 |

は、2ヶ月連続で前年比10%以上プラス。

図表5. 韓国・台湾/ASEAN・南アジア/その他地域向け機械輸出の推移(月別)

(金額単位:億円、%)

| 国名 | 2014/8 | | 2014/9 | | 2014/10 | | 2014/11 | |
|-------------------|--------|--------|--------|-------|---------|--------|---------|--------|
| | 金額 | 伸び率 | 金額 | 伸び率 | 金額 | 伸び率 | 金額 | 伸び率 |
| 韓国 | 1,675 | ▲ 15.2 | 1,883 | ▲ 2.9 | 1,896 | ▲ 7.4 | 2,042 | 17.4 |
| 台湾 | 1,657 | 5.9 | 1,636 | 8.7 | 1,824 | 17.8 | 1,689 | ▲ 0.5 |
| ASEAN・南アジア | | | | | | | | |
| タイ | 1,585 | ▲ 10.4 | 1,649 | ▲ 4.0 | 1,614 | ▲ 5.4 | 1,729 | ▲ 2.2 |
| シンガポール | 933 | 9.99 | 950 | 14.4 | 1,199 | 48.5 | 951 | ▲ 4.0 |
| インドネシア | 737 | ▲ 17.5 | 886 | 1.0 | 779 | ▲ 11.6 | 693 | ▲ 17.3 |
| マレーシア | 639 | 1.5 | 705 | 0.3 | 711 | ▲ 8.2 | 676 | ▲ 3.9 |
| フィリピン | 504 | ▲ 0.5 | 627 | 18.2 | 608 | 13.9 | 580 | 16.8 |
| ベトナム | 540 | 27.8 | 537 | 25.1 | 654 | 43.7 | 681 | 49.4 |
| インド | 365 | 0.0 | 401 | 1.9 | 491 | 45.8 | 408 | 29.0 |
| パキスタン | 96 | 38.0 | 103 | 28.5 | 109 | 27.6 | 95 | 13.5 |
| その他地域 | | | | | | | | |
| 中南米 | 1,934 | 5.1 | 2,540 | 4.6 | 2,655 | 8.0 | 1,984 | 1.4 |
| 中近東 | 1,499 | 4.8 | 2,325 | 32.6 | 2,249 | 28.2 | 2,186 | 19.4 |
| 大洋州 | 1,048 | ▲ 7.9 | 1,399 | 21.2 | 1,256 | 13.8 | 1,132 | 6.2 |
| ロシア東欧等 | 1,058 | ▲ 8.8 | 1,341 | 2.4 | 1,157 | ▲ 18.0 | 856 | ▲ 17.9 |
| アフリカ | 564 | ▲ 12.2 | 854 | 6.6 | 867 | 44.2 | 693 | ▲ 1.4 |

は、2ヶ月連続で前年同月比プラス(10%以上)

(4)業種別動向～21業種中5業種がマイナス、16業種がプラス～

- 1)業種別では、全21業種中5業種がマイナスとなり、前月より3業種増加した。業種では、全体の約32%を占める自動車(1.1%減)が3ヶ月ぶりにマイナスとなったものの、16%の産業機械(6.1%増)が3ヶ月連続、8%の電子デバイス(14.9%増)が4ヶ月連続のプラスとなり、この他、光学機械(15.4%増)、建設機械(11.9%増)、工作機械(22.0%増)、航空機部品(11.8%増)等の8業種が二桁の成長となった。
- 2)この結果、リーマンショック前の水準を超えたのは航空機部品、光学機械、ベアリング、軽機械、医療機械の5業種で、他方、民生用電子機械、電子計算機が40%台、船舶、産業車両、鉄道車両が50%台の低い水準にある。

図表6 上位21業種の輸出額の動き

(単位:億円、%)

| 業種名 | 2014/9 | | | シェア | 2014/10 | | | シェア | 2014/11 | | | 対07/11比 |
|---------|--------|--------|------|---------|---------|--------|------|---------|---------|--------|------|---------|
| | 金額 | 伸び率 | シェア | | 金額 | 伸び率 | シェア | | 金額 | 伸び率 | シェア | |
| 自動車 | 14,678 | 5.3 | 34.8 | 自動車 | 14,988 | 5.3 | 34.7 | 自動車 | 13,756 | ▲ 1.1 | 31.9 | 0.76 |
| 産業機械 | 6,417 | 3.5 | 15.2 | 産業機械 | 6,885 | 8.9 | 15.9 | 産業機械 | 6,796 | 6.1 | 15.7 | 0.95 |
| 電子デバイス | 3,302 | 8.2 | 7.8 | 電子デバイス | 3,378 | 8.7 | 7.8 | 電子デバイス | 3,292 | 14.9 | 7.6 | 0.77 |
| 軽電気機械 | 2,130 | 4.5 | 5.0 | 重電気機械 | 2,342 | 14.8 | 5.4 | 軽電気機械 | 1,999 | 1.9 | 4.6 | 0.76 |
| 重電気機械 | 2,056 | 11.1 | 4.9 | 軽電気機械 | 2,262 | 11.8 | 5.2 | 重電気機械 | 1,994 | 7.0 | 4.6 | 0.90 |
| 船舶 | 1,753 | 33.9 | 4.2 | 船舶 | 1,912 | 49.0 | 4.4 | 光学機械 | 1,603 | 15.4 | 3.7 | 1.21 |
| 民生用電子機械 | 1,590 | ▲ 11.0 | 3.8 | 民生用電子機械 | 1,731 | ▲ 2.9 | 4.0 | 軽機械 | 1,594 | 6.7 | 3.7 | 1.16 |
| 光学機械 | 1,570 | 12.4 | 3.7 | 軽機械 | 1,727 | 18.2 | 4.0 | 民生用電子機械 | 1,581 | ▲ 1.2 | 3.7 | 0.40 |
| 軽機械 | 1,491 | 5.2 | 3.5 | 光学機械 | 1,570 | 13.2 | 3.6 | 建設機械 | 1,031 | 11.9 | 2.4 | 0.79 |
| 建設機械 | 1,107 | 16.0 | 2.6 | 建設機械 | 1,007 | 13.0 | 2.3 | 船舶 | 1,002 | ▲ 26.5 | 2.3 | 0.52 |
| 工作機械 | 1,067 | 49.1 | 2.5 | 工作機械 | 904 | 36.6 | 2.1 | 工作機械 | 828 | 22.0 | 1.9 | 0.93 |
| 航空機部品 | 672 | 24.4 | 1.6 | 航空機部品 | 792 | 28.5 | 1.8 | 航空機部品 | 686 | 11.8 | 1.6 | 1.91 |
| 通信機械 | 654 | 3.2 | 1.5 | 通信機械 | 717 | 24.4 | 1.7 | 通信機械 | 633 | 19.4 | 1.5 | 0.68 |
| 電子計算機 | 504 | ▲ 3.2 | 1.2 | 電子計算機 | 496 | 12.8 | 1.1 | 電子計算機 | 538 | 10.2 | 1.2 | 0.43 |
| 医療機械 | 469 | 17.5 | 1.1 | ベアリング | 454 | 16.6 | 1.1 | 医療機械 | 470 | 19.1 | 1.1 | 1.06 |
| ベアリング | 396 | 7.2 | 0.9 | 医療機械 | 438 | 22.5 | 1.0 | ベアリング | 414 | 6.8 | 1.0 | 1.19 |
| 陸用内燃機関 | 346 | 3.1 | 0.8 | 陸用内燃機関 | 410 | 15.9 | 0.9 | 陸用内燃機関 | 354 | 7.7 | 0.8 | 0.86 |
| 繊維機械 | 176 | ▲ 16.7 | 0.4 | 農業機械 | 190 | 14.8 | 0.4 | 農業機械 | 190 | 17.1 | 0.4 | 0.97 |
| 農業機械 | 170 | 9.6 | 0.4 | 繊維機械 | 178 | ▲ 22.0 | 0.4 | 繊維機械 | 176 | ▲ 25.6 | 0.4 | 0.65 |
| 産業車両 | 123 | 2.5 | 0.3 | 産業車両 | 136 | 3.2 | 0.3 | 産業車両 | 126 | 2.3 | 0.3 | 0.55 |
| 鉄道車両 | 51 | ▲ 17.6 | 0.1 | 鉄道車両 | 54 | 47.7 | 0.1 | 鉄道車両 | 52 | ▲ 19.9 | 0.1 | 0.58 |
| 21業種合計 | 40,720 | | 96.5 | 21業種合計 | 42,571 | | 98.6 | 21業種合計 | 39,117 | | 90.6 | 0.79 |

は2ヶ月以上連続で10%以上増加。・産業機械:半導体製造装置、印刷・製本機械、風水力機械、タービン

・民生用電子機械:デジカメ、TV、部品 ・電子計算機:パソコン、HDD・プリンター等部品 ・軽機械:試験・検査機、理化学用機器

・軽電気機械:白物家電、電子計測器、配電機器、電池 ・光学機械:その他の光学機器(半導体検査装置、レーザー等)、カメラ部品

・通信機械:通信機械部分品、受信変換・その他送受信

(5)機種別動向～通信機械部分品大幅増も、船舶、発電機、繊維機械等大幅減～

- 1) 10%以上の伸び率を示した機種は、①中国向け**通信機械部分品**(40.1%増)、②北米、中国、韓国・台湾向け**電動機**(24.3%増)、③中国、北米、ASEAN・南アジア向け**工作機械**(22.0%増)、④北米、EU 向け**医療機械**(19.1%増)、⑤ASEAN・南アジア、北米向け**磁気カード、テープ、半導体ディスク**(18.8%増)、⑥中国向け**その他の光学機器**(17.6%増)、⑦韓国・台湾、中国、北米向け**半導体製造装置**(17.2%増)、⑧北米向け**農業機械**(17.1%増)、⑨EU、中国、北米向け**理化学用機器**(15.7%増)、⑩北米、EU 向け**TV**(15.5%)であった。
- 2) 一方、最も落込み幅が大きいのが、船舶(26.5%減)、発電機(25.8%減)、繊維機械(25.6%減)等であった。

図表7. 伸び率上位機種(月50億円以上、前年比伸び率10%以上、10機種以内) (単位: 億円、%)

| 2014/9 | | | 2014/10 | | | 2014/11 | | |
|-------------|-------|---------|---------|-------|---------|-------------|-------|---------|
| 機種名 | 金額 | 伸び率 | 機種名 | 金額 | 伸び率 | 機種名 | 金額 | 伸び率 |
| 工作機械 | 1,067 | 49.1 | 船舶 | 1,912 | 49.0 | 通信機械部分品 | 335 | 40.1 |
| 船舶 | 1,753 | 33.9 | 鉄道車輛 | 54 | 47.7 | 電動機 | 162 | 24.3 |
| 電動機 | 155 | 27.8 | 工作機械 | 904 | 36.6 | 工作機械 | 828 | 22.0 |
| 航空機部品 | 672 | 24.4 | 通信機械部分品 | 379 | 36.5 | 医療機械 | 470 | 19.1 |
| 電池 | 275 | 24.2 | 発電機 | 149 | 32.4 | 磁気カード・ディスク等 | 185 | 18.8 |
| その他の重電機・部分品 | 528 | 23.1 | 航空機部品 | 792 | 28.5 | その他の光学機器 | 1,373 | 17.6 |
| 発電機 | 111 | 22.3 | 理化学用機器 | 453 | 26.9 | 半導体製造装置 | 1,320 | 17.2 |
| その他の光学機器 | 1,343 | 17.5 | 貨物自動車 | 1,015 | 26.5 | 農業機械 | 190 | 17.1 |
| 医療機械 | 469 | 17.5 | 電動機 | 176 | 25.4 | 理化学用機器 | 424 | 15.7 |
| 受信変換その他送受信 | 151 | 16.8 | 時計 | 115 | 25.3 | TV | 115 | 15.5 |
| 機種合計 | 6,524 | * 15.8% | 機種合計 | 5,947 | * 13.8% | 機種合計 | 5,402 | * 13.6% |

は、2ヶ月連続で上位機種 * 機種合計の%は輸出額に占める割合
 通信機械部分品: ゲートウェイ、リピーター等 受信変換・その他送受信: ルーター、LANスイッチ等
 理化学用機器: 物理・化学分析用機器の部品、電気式分析機器等 電動機: 業務用モーター
 その他の光学機器: レーザー、半導体検査装置等 その他の重電機・部分品: 重電機部分品、交通管制用機器

図表8. マイナス伸び率上位機種(月10億円以上、10%減以上、10機種以内) (単位: 億円、%)

| 2014/9 | | | 2014/10 | | | 2014/11 | | |
|-------------|-------|--------|-------------|-------|--------|----------|---------|--------|
| 機種名 | 金額 | 伸び率 | 機種名 | 金額 | 伸び率 | 機種名 | 金額 | 伸び率 |
| デジカメ・ビデオ | 442 | ▲ 21.8 | 繊維機械 | 178 | ▲ 22.0 | 船舶 | 1,002 | ▲ 26.5 |
| 原動力機械 | 409 | ▲ 18.4 | 原動力機械 | 467 | ▲ 14.3 | 発電機 | 77 | ▲ 25.8 |
| 鉄道車輛 | 51 | ▲ 17.6 | デジカメ・ビデオ | 488 | ▲ 14.1 | 繊維機械 | 176 | ▲ 25.6 |
| 繊維機械 | 176 | ▲ 16.7 | 写真機の部分品・附属品 | 158 | ▲ 10.3 | 鉄道車輛 | 52 | ▲ 19.9 |
| 写真機の部分品・附属品 | 154 | ▲ 11.5 | 機種合計 | 1,291 | * 3.0% | デジカメ・ビデオ | 450 | ▲ 13.6 |
| 金属加工機械 | 313 | ▲ 10.1 | | | 機種合計 | 1,758 | * 13.6% | |
| 機種合計 | 1,545 | * 3.7% | | | | | | |

は、2ヶ月連続でマイナス上位10位内 * 機種合計の%は輸出額に占める割合

(6)機械輸入動向～4ヶ月連続でプラス成長。携帯電話、電子デバイス、乗用車等が増加～

- 1) 11月の機械輸入伸び率は6.0%増と4ヶ月連続でプラスとなった。主要機械輸入機種である携帯電話(26.6%増)、電子デバイス(12.7%増)のほか、乗用車(11.2%増)、その他の配電制御装置(22.4%増)等が二桁増加したことによる。
- 2) なお、輸入額が輸出額を上回っている機種は携帯電話、電子計算機、航空機・部品等、白物家電、医療機械、受信変換・その他送受信、配電機器、TV、時計となっている。
- 3) 地域別機械輸入額は、全体の45%を占める中国(9.5%増)、EU(23.9%増)、ASEAN・南アジア(4.9%増)、北米(16.2%減)、韓国・台湾(6.4%増)、その他地域(1.6%増)の順であった。

図表9. 機械輸入額上位12機種 (単位: 億円、%)

| 2014/9 | | | | 2014/10 | | | | 2014/11 | | | |
|------------|--------|--------|------|------------|--------|-------|------|------------|--------|--------|------|
| 機種名 | 金額 | 伸び率 | シェア | 機種名 | 金額 | 伸び率 | シェア | 機種名 | 金額 | 伸び率 | シェア |
| 携帯電話 | 2,851 | 10.9 | 13.7 | 電子デバイス | 2,501 | 7.8 | 11.7 | 携帯電話 | 2,843 | 26.6 | 13.2 |
| 電子デバイス | 2,556 | 7.5 | 12.2 | 携帯電話 | 2,493 | 45.1 | 11.7 | 電子デバイス | 2,412 | 12.7 | 11.2 |
| 電子計算機 | 1,796 | ▲ 1.0 | 8.6 | 電子計算機 | 2,140 | 5.9 | 10.0 | 電子計算機 | 1,943 | ▲ 0.5 | 9.0 |
| 自動車部品 | 1,084 | 11.9 | 5.2 | 航空機・部品等 | 1,122 | 75.8 | 5.2 | 航空機・部品等 | 1,267 | ▲ 20.0 | 5.9 |
| 乗用車 | 934 | 12.0 | 4.5 | 自動車部品 | 1,115 | 8.8 | 5.2 | 自動車部品 | 1,101 | 8.2 | 5.1 |
| 航空機・部品等 | 870 | ▲ 21.1 | 4.2 | 乗用車 | 1,040 | 13.6 | 4.9 | 乗用車 | 1,024 | 11.2 | 4.8 |
| 白物家電 | 615 | 2.8 | 2.9 | 白物家電 | 687 | 7.0 | 3.2 | 白物家電 | 701 | ▲ 3.8 | 3.3 |
| 医療機械 | 608 | 7.6 | 2.9 | 医療機械 | 648 | 2.3 | 3.0 | 医療機械 | 622 | ▲ 7.5 | 2.9 |
| 配電機器 | 533 | 4.5 | 2.6 | 受信変換その他送受信 | 548 | ▲ 0.2 | 2.6 | 受信変換その他送受信 | 548 | 4.7 | 2.5 |
| 受信変換その他送受信 | 524 | 19.8 | 2.5 | 配電機器 | 515 | 0.5 | 2.4 | 配電機器 | 528 | ▲ 0.5 | 2.5 |
| その他の配電制御装置 | 401 | 25.1 | 1.9 | コンデンサー等部分品 | 414 | 2.7 | 1.9 | その他の配電制御装置 | 407 | 22.4 | 1.9 |
| コンデンサー等部分品 | 397 | 10.9 | 1.9 | その他の配電制御装置 | 401 | 18.3 | 1.9 | コンデンサー等部分品 | 387 | 3.7 | 1.8 |
| 12機種合計 | 13,169 | | 63.1 | 12機種合計 | 13,624 | | 63.7 | 12機種合計 | 13,783 | | 64.1 |

は対前年比が2ヶ月連続で10%以上増加。・白物家電: 民生用電気機械
 ・受信変換その他送受信: ルーター、LANスイッチ等 ・その他の配電制御装置: スイッチ、配電盤、制御盤等