



海外現地法人の動向

（海外現地法人四半期調査）

平成16年10 - 12月期 調査（実績・DI）

平成17年3月25日

経済産業省 調査統計部 企業統計室

目次

(ページ数)

．海外現地法人四半期調査について

- 1．調査の概要 1
- 2．利用上の注意 2

．調査の結果

- 1．売上の動向 3 - 6
- 2．設備投資の動向 7 - 9
- 3．雇用（従業者数）の動向 10 - 12

参考

- 1．地域・国の分類 13
- 2．主要通貨の対米ドルレート 13
- 3．調査内容の変更履歴 14 - 15
- 4．接続係数の作成について 16

- < 付表1 > 売上高実績 17
- < 付表2 > 売上高（DI）見通し 19
- < 付表3 > 主な国別の実績とDI 21

・海外現地法人四半期調査について

1. 調査の概要

(1)調査の目的

我が国企業の海外事業活動の実績と見通しを調査することによって、海外の経済動向を先行把握し、我が国企業の海外における活動動向及び企業活動のグローバル化の実態を把握するとともに、機動的な産業政策及び通商政策の立案に資することを目的とします。

(2)調査の法的根拠

統計報告調整法第4条に基づく承認統計です。

(3)調査の期日

調査は、平成16年12月末日で実施しました。

（提出期限は平成17年2月15日）

(4)調査対象

平成16年4月末現在で、金融・保険業及び不動産業を除く全業種、資本金1億円以上、従業員50人以上、海外現地法人を有する、という条件をすべて満たす企業が対象となります。

本調査は、上記の我が国企業が保有する海外現地法人のうち、各期末現在で以下の条件をすべて満たす海外現地法人を調査（調査期間中に新設された現地法人も含む）します。

製造企業

従業員50人以上

本社企業の直接出資と間接出資（現地法人の子会社の出資）を合わせた出資比率が50%以上

(5)調査の方法

対象となる本社企業の自計申告によるメール調査です。

(6)調査の内容

調査内容は、売上高、有形固定資産取得額、従業員数の実績とDI（景況感）です。

平成16年4-6月期調査からDIの調査期間を3か月に変更しました。従前6か月の調査期間を「現状判断」、「先行き」に分割し、それぞれ3か月で調査しました。

改正前 ・調査期以降6か月の見通し

改正後 ・現状判断（平成17年1-3月の見通し）

・先行き（平成17年4-6月の見通し）

(7)回収率

当期調査における回答状況は以下のとおりです。

調査対象企業数 （現地法人）	回答企業	回答率
3594 社	2605 社	72.5%

2. 利用上の注意

(1)公表の通貨について

本調査は、「旧企業動向調査」のうち「本社企業調査」を廃止し、平成15年4-6月期から「海外現地法人四半期調査」として海外の製造業を営む現地法人に特化して調査を実施しています。このことから、現地法人の金額項目が現地通貨で記入されている場合は、IMF発表の期中平均レートによりドル換算し、分析しています。

(主要通貨のドル換算レートは13ページ参照)

(2)公表値の断層処理について

平成16年4-6月期から脱漏分を捕捉しています。当期実績と前期以前の実績に断層が生じています。このため、前年度から当期に継続調査対象となっている現地法人のみの集計値をもって、当期の前年同期比を算出しています。

(3)数値の確定方法について

四半期数値の確定

当期の数値は翌期に確定します。

前年度数値（四半期、年度計）の確定

年度最終期の翌期（4-6月期）時点で確定します（年度間補正）。

したがって、15年度の数値は、16年1-3月期の公表数値とは異なります。

(4)統計表中の記号について

- 印：実績のないものです。

P 印：速報値を意味し、今期の数値は速報値となります。翌期には変更があり得ます。

X 印：現地法人の本社企業数が1又は2であるため、個々の申告者の秘密が漏れる恐れがあることから秘匿したことを示します。なお、この秘匿によってもXが算出される恐れがあるものについては、企業数が3以上であっても秘匿した箇所があります。

r 印：前回公表値（速報値を除く）から変更があったものです。

(5)集計の方法

未提出企業の実績値は、地域・業種毎に次式により推計（従業者数は前期値使用）した上で、調査対象全企業を集計しました。なお、推計項目は「有形固定資産の当期取得額」を除くすべての項目としました。

$$\text{未提出企業の当期推計値} = \text{当該企業の前年同期値} \times \frac{\text{当期・前年同期ともに提出された企業の当期値合計}}{\text{当期・前年同期ともに提出された企業の前年同期値合計}}$$

・調査の結果

1. 売上高の動向

【DI】

売上高の現状判断DI(平成17年1-3月)は、9.7%ポイントとプラス水準を維持したものの、前期比(前期調査の現状判断DIとの差)では、3.5%ポイントの悪化となった。

先行きDI(平成17年4-6月)は、26.4%ポイントとプラス水準。前期比(今期調査の現状判断DIとの差)では、16.7%ポイントと大幅に改善した。(1図)

売上高DIは、前期調査から3か月調査とし、現状判断DI(平成17年1-3月期)と先行きDI(平成17年4-6月期)に分けて調査した。前期比については、現状判断DIの前期比は、前期調査の現状判断DIと、今期調査の現状判断DIとを比較し、先行きDIの前期比は、今期調査の現状判断DIと、先行きDIとを比較している。

《地域別》

現状判断DIは、NIEs3を除く全ての地域でプラス水準であったが、現状判断DIの前期比は、北米、ASEAN4以外は悪化となった。先行きDIは、アジア地域を中心に大きく改善し全ての地域でプラス水準となった。特にIT関連の生産調整等の影響を受けていたNIEs3の電気機械が大きく改善した。先行きDIの前期比は、ASEAN4、NIEs3及び中国が大きく改善した。

北 米

先行きDI(24.2%ポイント)の前期比は、6.9%ポイントの改善。電気機械(17.7%ポイント)は同 12.8%ポイントの改善となった。輸送機械(23.3%ポイント)は同 4.2%ポイントの改善となった。

ASEAN4

先行きDI(31.9%ポイント)の前期比は、20.3%ポイントの改善。電気機械(25.9%ポイント)は、同 30.5%ポイントの大幅な改善となった。輸送機械(36.4%ポイント)も、同 4.2%ポイントの改善となった。

NIEs3

先行きDI(13.8%ポイント)の前期比は、24.0%ポイントの改善。電気機械(9.2%ポイント)は、同 30.3%ポイントの大幅な改善となった。輸送機械(13.8%ポイント)は、同 7.1%ポイントの改善となった。

中 国

先行きDI(34.4%ポイント)の前期比は、24.9%ポイントの改善。電気機械(34.1%ポイント)は、同 34.1%ポイントの大幅な改善となり、輸送機械(36.1%ポイント)も、同 8.7%ポイントの改善となった。

欧 州

先行きDI(15.8%ポイント)の前期比は、2.3%ポイントの改善。電気機械(14.6%ポイント)は、同 7.4%ポイントと前期に続いて景況感が悪化した。輸送機械(21.6%ポイント)も、同 5.0%ポイントと悪化したものの、化学等の改善によりやや改善となった。

注：

*1 中国：香港を含む。

*2 NIEs3：シンガポール、台湾、大韓民国

*3 ASEAN4：インドネシア、タイ、フィリピン、マレーシア

*4 DI = 増加と回答した企業の割合 - 減少と回答した企業の割合

現状判断DIの前期比 = 今期現状判断DI / 前期現状判断DI

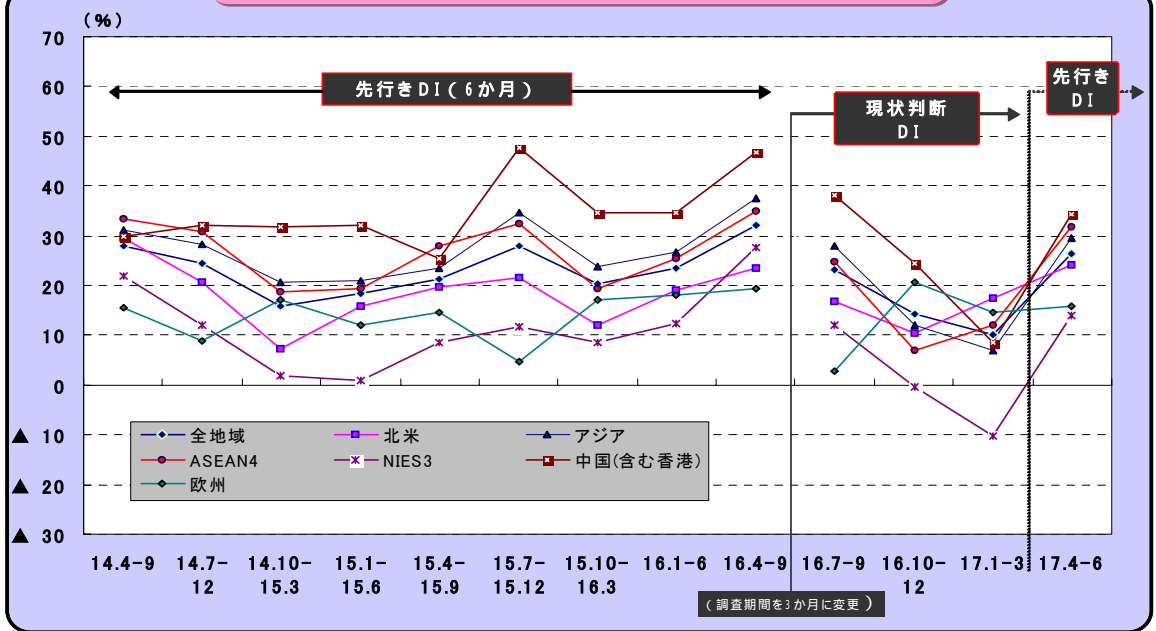
先行きDIの前期比 = 今期先行きDI / 今期現状判断DI

前期現状判断DI：(平成16年7-9月期調査の平成16年10-12月の現状判断値)

今期現状判断DI：(平成16年10-12月期調査の平成17年1-3月の現状判断値)

今期先行きDI：(平成16年10-12月期調査の平成17年4-6月の見通し値)

1図 地域別売上高DI（先行き・%ポイント）



1表 地域別売上高DI

売上高	前期調査 (16年7-9月期)	今期調査(16年10-12月期)			
	現状判断 16年10-12月	現状判断 17年1-3月	前期比	先行き 17年4-6月	前期比
全地域	13.2	9.7	▲ 3.5	26.4	16.7
北米	11.1	17.3	6.2	24.2	6.9
アジア	12.8	7.8	▲ 5.0	29.7	21.9
ASEAN4	6.9	11.6	4.7	31.9	20.3
NIEs3	▲ 0.4	▲ 10.2	▲ 9.8	13.8	24.0
中国(香港を含む)	24.3	9.5	▲ 14.8	34.4	24.9
欧州	20.7	13.5	▲ 7.2	15.8	2.3

北米の主要業種別DI

売上高	前期調査 (16年7-9月期)	今期調査(16年10-12月期)			
	現状判断 16年10-12月	現状判断 17年1-3月	前期比	先行き 17年4-6月	前期比
輸送機械	12.4	19.1	6.7	23.3	4.2
電気機械	2.6	4.9	2.3	17.7	12.8
一般機械	22.9	35.0	12.1	25.0	▲ 10.0
化学	15.0	12.5	▲ 2.5	21.1	8.6
鉄鋼	▲ 16.7	6.2	22.9	12.5	6.3

ASEAN4の主要業種別DI

売上高	前期調査 (16年7-9月期)	今期調査(16年10-12月期)			
	現状判断 16年10-12月	現状判断 17年1-3月	前期比	先行き 17年4-6月	前期比
輸送機械	24.1	32.2	8.1	36.4	4.2
電気機械	▲ 6.0	▲ 4.6	1.4	25.9	30.5
一般機械	11.1	▲ 14.7	▲ 25.8	29.5	44.2
化学	11.3	24.1	12.8	38.1	14.0
鉄鋼	▲ 15.8	40.0	55.8	65.0	25.0

中国の主要業種別DI

売上高	前期調査 (16年7-9月期)	今期調査(16年10-12月期)			
	現状判断 16年10-12月	現状判断 17年1-3月	前期比	先行き 17年4-6月	前期比
輸送機械	46.7	27.4	▲ 19.3	36.1	8.7
電気機械	26.0	0.0	▲ 26.0	34.1	34.1
一般機械	23.1	10.6	▲ 12.5	32.0	21.4
化学	33.4	33.4	0.0	52.9	19.5
鉄鋼	46.1	30.8	▲ 15.3	23.1	▲ 7.7

2表 主要業種の売上高DI

売上高	前期調査 (16年7-9月期)	今期調査(16年10-12月期)			
	現状判断 16年10-12月	現状判断 17年1-3月	前期比	先行き 17年4-6月	前期比
全業種	13.2	9.7	▲ 3.5	26.4	16.7
輸送機械	18.4	22.6	4.2	25.6	3.0
電気機械	6.7	▲ 3.3	▲ 10.0	22.3	25.6
一般機械	24.4	12.9	▲ 11.5	28.5	15.6
化学	17.3	15.8	▲ 1.5	30.7	14.9
鉄鋼	7.5	30.6	23.1	32.2	1.6

アジアの主要業種別DI

売上高	前期調査 (16年7-9月期)	今期調査(16年10-12月期)			
	現状判断 16年10-12月	現状判断 17年1-3月	前期比	先行き 17年4-6月	前期比
輸送機械	23.9	26.9	3.0	31.3	4.4
電気機械	6.3	▲ 4.5	▲ 10.8	26.8	31.3
一般機械	17.5	▲ 1.0	▲ 18.5	34.3	35.3
化学	19.0	18.0	▲ 1.0	34.7	16.7
鉄鋼	10.3	34.9	24.6	39.5	4.6

NIEs3の主要業種別DI

売上高	前期調査 (16年7-9月期)	今期調査(16年10-12月期)			
	現状判断 16年10-12月	現状判断 17年1-3月	前期比	先行き 17年4-6月	前期比
輸送機械	▲ 3.5	6.7	10.2	13.8	7.1
電気機械	▲ 11.5	▲ 21.1	▲ 9.6	9.2	30.3
一般機械	14.3	▲ 10.5	▲ 24.8	45.0	55.5
化学	11.1	▲ 9.9	▲ 21.0	2.0	11.9
鉄鋼	50.0	25.0	▲ 25.0	25.0	0.0

欧州の主要業種別DI

売上高	前期調査 (16年7-9月期)	今期調査(16年10-12月期)			
	現状判断 16年10-12月	現状判断 17年1-3月	前期比	先行き 17年4-6月	前期比
輸送機械	19.1	26.6	7.5	21.6	▲ 5.0
電気機械	11.6	▲ 7.2	▲ 18.8	▲ 14.6	▲ 7.4
一般機械	45.7	27.8	▲ 17.9	19.5	▲ 8.3
化学	13.0	23.4	10.4	29.8	6.4
鉄鋼	0.0	100.0	100.0	100.0	0.0

【実績】

売上高は、1424億3472万ドル、前年同期比は14.6%増と 5期連続 2桁の増加と好調を持続した。輸送機械は同 19.1%増と 10期連続 2桁台の増加、一般機械は同 16.2%増の 6期連続 2桁台の増加と好調を維持。電気機械は同 7.5%増と 4期ぶりに 1桁台の増加にとどまった。鉄鋼は同 10.2%増と 3期連続 2桁台の増加となった。（2図）

《地域別》

地域別では、全地域で11期連続して増加となった。アジアは引き続き好調を持続、特に中国は10期連続で 2桁台の増加となった。一方、NIEs3は 5期ぶりに 1桁台の伸び率にとどまった。北米及び欧州は、電気機械、輸送機械ともに好調で 2桁台の増加となった。

北 米

551億7952万ドル（売上高シェア 38.7%）、前年同期比は 12.5%増と 6期連続の増加となった。輸送機械は同 16.2%増と11期連続の増加と好調を持続し、電気機械は同 5.6%増と 3期連続の増加となった。鉄鋼は同 9.7%増と 3期ぶりに 1桁台の増加にとどまった。

ASEAN4

213億6728万ドル（売上高シェア 15.0%）、前年同期比は 16.7%増と 10期連続 2桁台の伸びとなった。輸送機械は同 32.5%増と12期連続の 2桁台の増加、タイが引き続き好調。電気機械は同 3.9%増と 4期ぶりに 1桁台の増加にとどまった。鉄鋼は同 14.0%増と 3期連続の増加となった。

NIEs3

86億8884万ドル（売上高シェア 6.1%）、前年同期比は、3.9%増と 5期ぶりに 1桁台の増加にとどまった。特に売上高の約半分を占める電気機械は、IT関連の輸出の鈍化の影響を受け、同 12.9%減と大幅な減少となった。

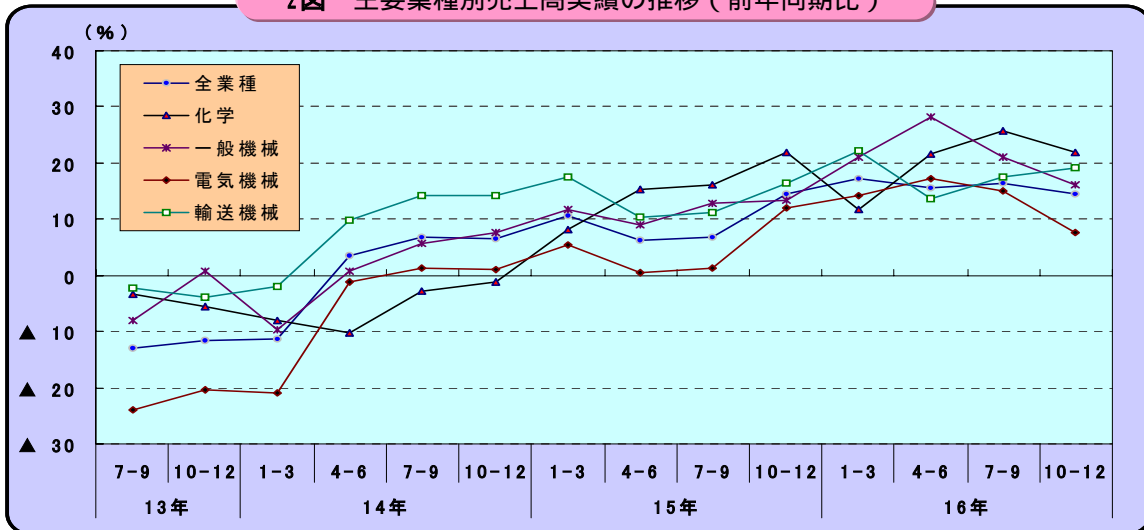
中 国

165億1612万ドル（売上高シェア 11.6%）、前年同期比は 25.6%増と10期連続で 2桁台の増加となり好調を持続。電気機械は同 23.2%増と、 5期続いた高い伸び率はやや鈍化したものの、依然として好調を持続している。また輸送機械も同 35.2%と大幅な増加を継続している。

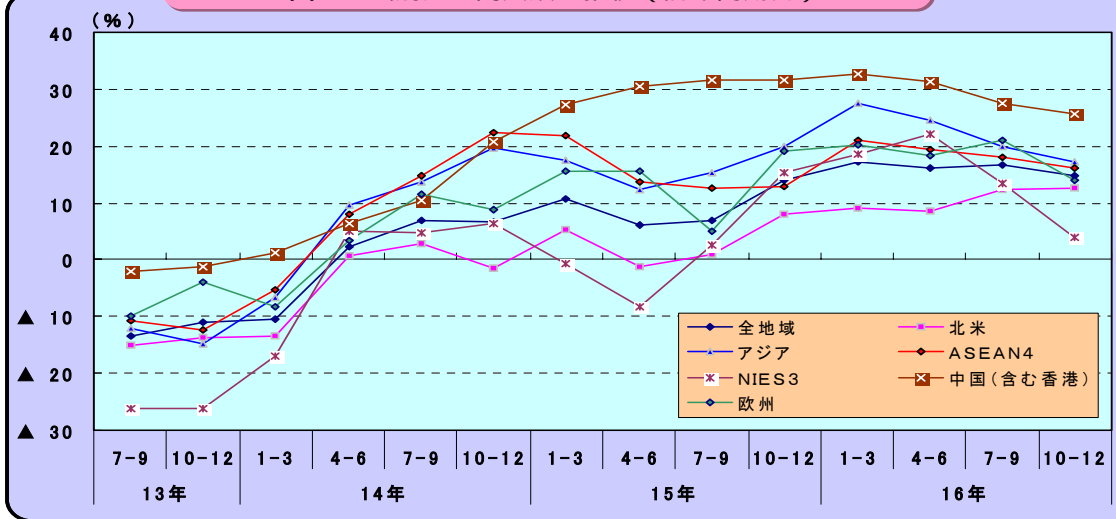
欧 州

294億7317万ドル（売上高シェア 20.7%）、前年同期比は 14.4%増と 5期連続 2桁台の増加となった。輸送機械は同 17.3%の増加、電気機械も同 10.3%の増加と好調を持続している。

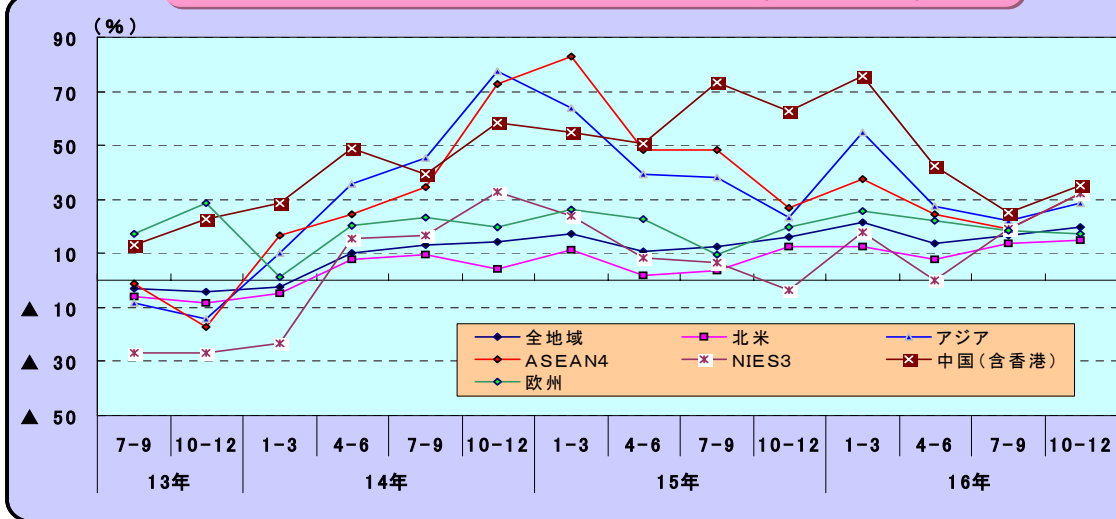
2図 主要業種別売上高実績の推移（前年同期比）



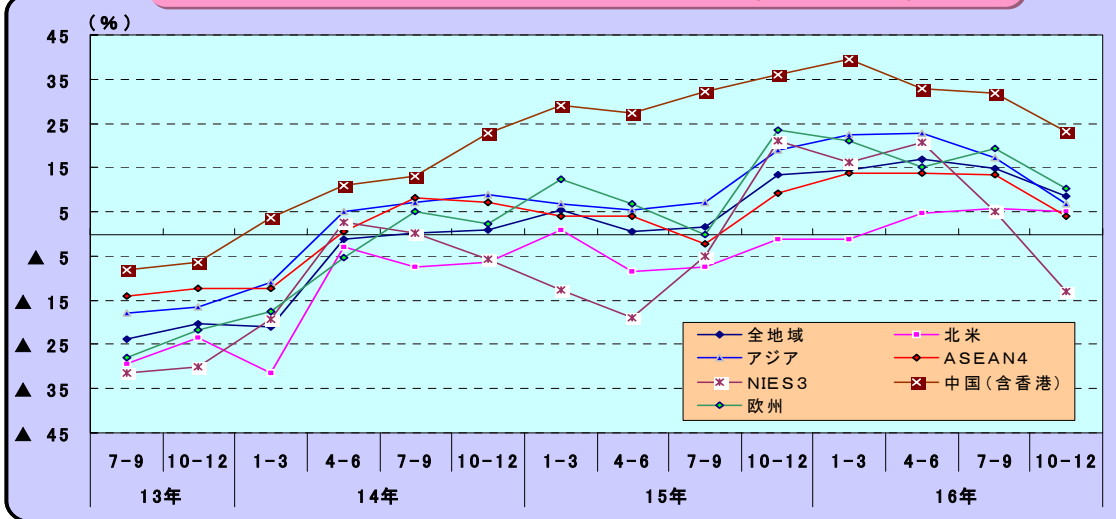
3図 地域別売上高実績の推移（前年同期比）



4図 輸送機械 地域別売上高実績の推移（前年同期比）



5図 電気機械 地域別売上高実績の推移（前年同期比）



【DI】

設備投資の現状判断DI（平成17年1-3月）は、8.4%ポイントとプラス水準。前期比では、3.7%ポイント悪化した。先行きDI（平成17年4-6月）は13.4%ポイント、前期比では5.0%ポイントの改善となった。

《地域別》

現状判断DIは全地域でプラス水準となったが、現状判断DIの前期比は、北米を除く全ての地域で悪化となった。先行きDIは全ての地域でプラス水準となった。先行きDIの前期比は、アジアを中心に改善し、ASEAN4及びNIEs3が大きく改善した。中国はわずかな改善にとどまった。

北 米

先行きDI（13.9%ポイント）の前期比は、2.2%ポイントの改善。電気機械（5.4%ポイント）は、同 8.2%ポイントの改善となったが、輸送機械（18.3%ポイント）は、同 0.7%ポイントとわずかに悪化した。

ASEAN4

先行きDI（17.3%ポイント）の前期比は、8.1%ポイントの改善。電気機械（14.9%ポイント）は、同 10.6%ポイントと改善した。輸送機械（20.8%ポイント）は、同 8.0%ポイントの改善となった。

NIEs3

先行きDI（7.5%ポイント）の前期比は、7.5%ポイントの改善。電気機械（6.7%ポイント）は 同 10.1%ポイントの大幅な改善となり、輸送機械（12.0%ポイント）も、同 8.2%ポイントの改善となった。

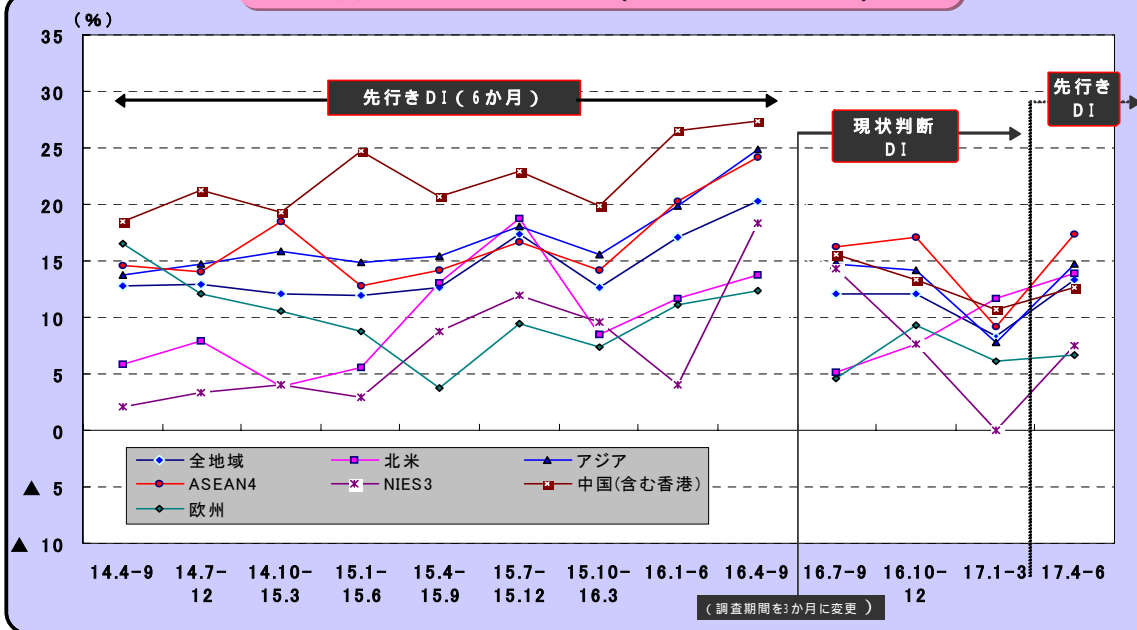
中 国

先行きDI（13.2%ポイント）の前期比は、2.5%ポイントの改善。電気機械（15.1%ポイント）は、同 8.3%ポイントの改善となった。輸送機械（11.5%ポイント）は、同 12.5%ポイントの大幅な悪化となった。

欧 州

先行きDI（6.7%ポイント）の前期比は、0.6%ポイントの改善。一般機械（18.8%ポイント）は、同 12.9%ポイントの改善となった一方、輸送機械（30.0%ポイント）は、同 5.4%ポイントの悪化、電気機械（0.0%ポイント）も、同 2.2%ポイントの悪化となった。

6図 地域別設備投資DI（先行き・%ポイント）



1表 地域別設備投資額DI

設備投資額	前期調査 (16年7-9月期)	今期調査(16年10-12月期)			
	現状判断 16年10-12月	現状判断 17年1-3月	前期比	先行き 17年4-6月	前期比
全地域	12.1	8.4	▲ 3.7	13.4	5.0
北米	7.6	11.7	▲ 4.1	13.9	2.2
アジア	14.1	7.9	▲ 6.2	14.3	6.4
ASEAN4	17.1	9.2	▲ 7.9	17.3	8.1
NIES3	7.7	0.0	▲ 7.7	7.5	7.5
中国(香港を含む)	13.6	10.7	▲ 2.9	13.2	2.5
欧州	9.3	6.1	▲ 3.2	6.7	0.6

2表 主要業種の設備投資額DI

設備投資額	前期調査 (16年7-9月期)	今期調査(16年10-12月期)			
	現状判断 16年10-12月	現状判断 17年1-3月	前期比	先行き 17年4-6月	前期比
全業種	12.1	8.4	▲ 3.7	13.4	5.0
輸送機械	15.8	15.9	0.1	17.7	1.8
電気機械	12.3	3.4	▲ 8.9	12.1	8.7
一般機械	12.7	5.9	▲ 6.8	13.8	7.9
化学	11.0	6.5	▲ 4.5	7.4	0.9
鉄鋼	16.3	6.2	▲ 10.1	18.0	11.8

北米の主要業種別DI

設備投資額	前期調査 (16年7-9月期)	今期調査(16年10-12月期)			
	現状判断 16年10-12月	現状判断 17年1-3月	前期比	先行き 17年4-6月	前期比
輸送機械	6.1	19.0	▲ 12.9	18.3	▲ 0.7
電気機械	8.0	▲ 2.8	▲ 10.8	5.4	8.2
一般機械	12.2	5.5	▲ 6.7	0.0	▲ 5.5
化学	10.7	16.2	5.5	18.6	2.4
鉄鋼	22.2	0.0	▲ 22.2	7.7	7.7

アジアの主要業種別DI

設備投資額	前期調査 (16年7-9月期)	今期調査(16年10-12月期)			
	現状判断 16年10-12月	現状判断 17年1-3月	前期比	先行き 17年4-6月	前期比
輸送機械	22.6	10.6	▲ 12.0	15.3	4.7
電気機械	13.7	3.7	▲ 10.0	13.5	9.8
一般機械	13.2	4.2	▲ 9.0	16.3	12.1
化学	11.7	5.8	▲ 5.9	10.4	4.6
鉄鋼	18.7	9.1	▲ 9.6	26.5	17.4

ASEAN4の主要業種別DI

設備投資額	前期調査 (16年7-9月期)	今期調査(16年10-12月期)			
	現状判断 16年10-12月	現状判断 17年1-3月	前期比	先行き 17年4-6月	前期比
輸送機械	30.4	12.8	▲ 17.6	20.8	8.0
電気機械	13.1	4.3	▲ 8.8	14.9	10.6
一般機械	10.5	0.0	▲ 10.5	34.4	34.4
化学	13.3	12.5	▲ 0.8	15.0	2.5
鉄鋼	23.5	0.0	▲ 23.5	26.7	26.7

NIES3の主要業種別DI

設備投資額	前期調査 (16年7-9月期)	今期調査(16年10-12月期)			
	現状判断 16年10-12月	現状判断 17年1-3月	前期比	先行き 17年4-6月	前期比
輸送機械	4.7	3.8	▲ 0.9	12.0	8.2
電気機械	5.4	▲ 3.4	▲ 8.8	6.7	10.1
一般機械	18.2	▲ 17.7	▲ 35.9	0.0	17.7
化学	7.5	▲ 13.9	▲ 21.4	▲ 5.9	8.0
鉄鋼	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

中国の主要業種別DI

設備投資額	前期調査 (16年7-9月期)	今期調査(16年10-12月期)			
	現状判断 16年10-12月	現状判断 17年1-3月	前期比	先行き 17年4-6月	前期比
輸送機械	8.8	24.0	15.2	11.5	▲ 12.5
電気機械	20.7	6.8	▲ 13.9	15.1	8.3
一般機械	13.3	15.9	2.6	7.2	▲ 8.7
化学	12.8	5.3	▲ 7.5	8.1	2.8
鉄鋼	16.6	23.1	6.5	38.5	15.4

欧州の主要業種別DI

設備投資額	前期調査 (16年7-9月期)	今期調査(16年10-12月期)			
	現状判断 16年10-12月	現状判断 17年1-3月	前期比	先行き 17年4-6月	前期比
輸送機械	23.2	35.4	12.2	30.0	▲ 5.4
電気機械	3.8	2.2	▲ 1.6	0.0	▲ 2.2
一般機械	7.3	5.9	▲ 1.4	18.8	12.9
化学	11.1	▲ 7.9	▲ 19.0	▲ 7.9	0.0
鉄鋼	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

【実績】

設備投資額（土地を除く固定資産取得額）は、41億8855万ドルで、前年同期比は 13.9%増と 8期連続の増加となった。電気機械は同 43.7%増で 5期連続の大幅な増加となり、輸送機械は同 1.3%と減少した。

《地域別》

地域別では、アジアが前年同期比 32.9%増と 6期連続で大幅な増加となった。ASEAN4は4期連続で 2桁の増加となったが、NIEs3は同 29.4%と大幅に減少した。欧州は同 48.7%増と 2期連続して大幅な増加となったが、北米は同 10.3%の減少となった。

北 米

16億280万ドル（設備投資額シェア 38.3%）、前年同期比は 10.3%の減少となった。輸送機械は、前年投資の反動減から、同 37.0%減と大幅な減少となった。電気機械は、同 168.6%増と 7期連続の大幅な増加となった。

ASEAN4

8億4540万ドル（設備投資額シェア 20.2%）、前年同期比は 36.3%増で、4期連続の大幅な増加となった。輸送機械は同 57.1%増と大幅に増加、特にタイ及びインドネシアの増加が目立った。電気機械は同 2.0%増とわずかな増加にとどまった。

NIEs3

1億9008万ドル（設備投資額シェア 4.5%）、前年同期比は、29.4%と大幅に減少した。電気機械が同 44.5%減の大幅に減少、輸送機械も同 15.7%の減少となった。

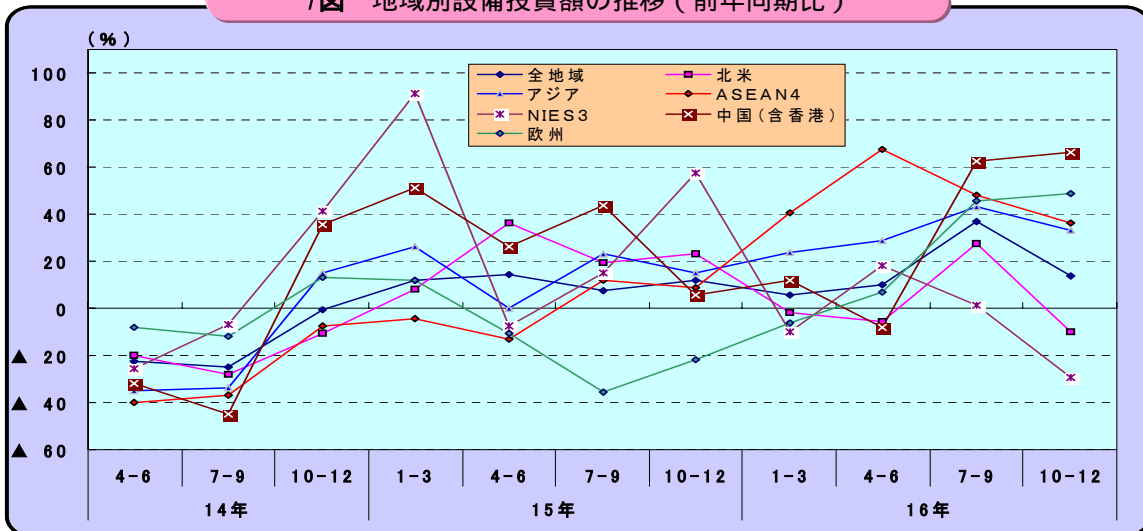
中 国

4億9874万ドル（設備投資額シェア 11.9%）、前年同期比は、66.5%増と 2期連続の増加となった。特に輸送機械は、同 191.0%増と著しい増加となった。電気機械も同 62.9%増と 2期連続の大幅な増加となった。

欧 州

6億6067万ドル（設備投資額シェア 15.8%）、前年同期比は、48.7%増と 2期連続の増加となった。輸送機械は、同 97.7%増と 2期連続の大幅な増加となり、電気機械は、同 33.6%増と大幅な増加となった。

7図 地域別設備投資額の推移（前年同期比）



【DI】

従業者の現状判断DI(平成17年1-3月)は、7.7%ポイントとプラス水準。前期比では、2.3%ポイントの改善となった。先行きDI(平成17年4-6月)は 9.6%ポイント、前期比では、1.9%ポイントの改善となった。

《地域別》

現状判断DIは、NIEs3を除いた全地域でプラス水準となった。現状判断DIの前期比は、北米が 2.3%ポイント悪化した他は全地域で改善した。先行きDIは、前期に引き続きNIEs3が 3.3%ポイントのマイナス水準になった他は全地域でプラス水準となった。先行きDIの前期比は、NIEs3が 1.2%ポイント悪化した。

北 米

先行きDI（4.7%ポイント）の前期比は、2.3%ポイントの改善。電気機械（4.9%ポイント）は同 1.7%ポイントの改善。輸送機械（5.6%ポイント）は、同 0.1%ポイントの横ばいとなった。

ASEAN4

先行きDI（11.5%ポイント）の前期比は、1.2%ポイントの改善。電気機械（5.5%ポイント）は、同 0.7%ポイントのわずかな改善となった。輸送機械（20.4%ポイント）は、同 3.0%ポイントの悪化となった。

NIEs3

先行きDI（ 3.3%ポイント）の前期比は、 1.2%ポイントの悪化。電気機械（ 2.8%ポイント）は、同 3.0%ポイントの改善となった。輸送機械（ 20.7%ポイント）は、同 10.3%ポイントの大幅な悪化となった。

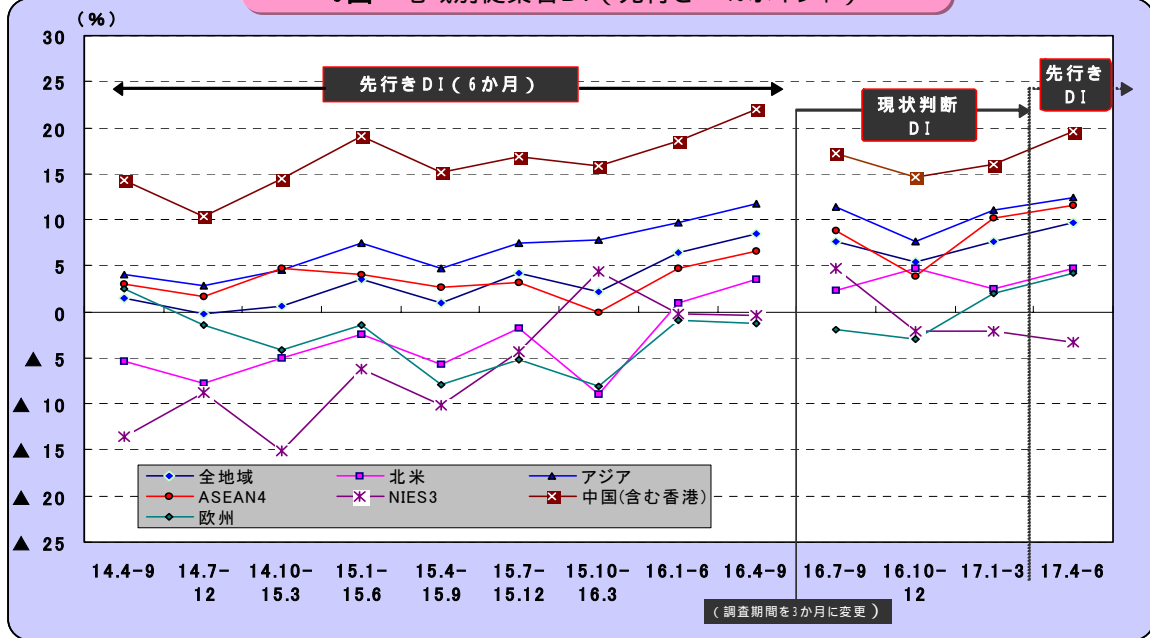
中 国

先行きDI（19.6%ポイント）の前期比は、 3.6%ポイントの改善。輸送機械（35.1%ポイント）は、同 11.0%ポイントの改善で、先行き景況感はさらに良くなる見込み。電気機械（19.5%ポイント）も、同 7.4%ポイントの改善となった。

欧 州

先行きDI（4.4%ポイント）の前期比は、2.1%ポイントの改善。電気機械（ 5.6%ポイント）は、同 3.7%ポイントの悪化となったが、輸送機械（15.8%ポイント）は、同 2.0%ポイントの改善となった。

8図 地域別従業者DI (先行き・%ポイント)



1表 地域別従業者数DI

従業者数	前期調査 (16年7-9月期)	今期調査(16年10-12月期)			
	現状判断 16年10-12月	現状判断 17年1-3月	前期比	先行き 17年4-6月	前期比
全地域	5.4	7.7	2.3	9.6	1.9
北米	4.7	2.4	▲ 2.3	4.7	2.3
アジア	7.7	11.0	3.3	12.4	1.4
ASEAN4	4.1	10.3	6.2	11.5	1.2
NIEs3	▲ 2.3	▲ 2.1	0.2	▲ 3.3	▲ 1.2
中国(香港を含む)	14.6	16.0	1.4	19.6	3.6
欧州	▲ 3.0	2.3	5.3	4.4	2.1

北米の主要業種別DI

従業者数	前期調査 (16年7-9月期)	今期調査(16年10-12月期)			
	現状判断 16年10-12月	現状判断 17年1-3月	前期比	先行き 17年4-6月	前期比
輸送機械	0.7	5.5	4.8	5.6	0.1
電気機械	6.6	3.2	▲ 3.4	4.9	1.7
一般機械	12.0	10.0	▲ 2.0	7.5	▲ 2.5
化学	▲ 1.8	▲ 3.6	▲ 1.8	▲ 3.7	▲ 0.1
鉄鋼	9.1	0.0	▲ 9.1	0.0	0.0

ASEAN4の主要業種別DI

従業者数	前期調査 (16年7-9月期)	今期調査(16年10-12月期)			
	現状判断 16年10-12月	現状判断 17年1-3月	前期比	先行き 17年4-6月	前期比
輸送機械	18.0	23.4	5.4	20.4	▲ 3.0
電気機械	▲ 2.4	4.8	7.2	5.5	0.7
一般機械	▲ 4.5	17.7	22.2	21.2	3.5
化学	3.3	15.3	12.0	16.7	1.4
鉄鋼	15.8	33.3	17.5	27.8	▲ 5.5

中国の主要業種別DI

従業者数	前期調査 (16年7-9月期)	今期調査(16年10-12月期)			
	現状判断 16年10-12月	現状判断 17年1-3月	前期比	先行き 17年4-6月	前期比
輸送機械	15.8	24.1	8.3	35.1	11.0
電気機械	11.4	12.1	0.7	19.5	7.4
一般機械	18.0	4.4	▲ 13.6	15.6	11.2
化学	21.4	38.8	17.4	28.2	▲ 10.6
鉄鋼	15.4	23.1	7.7	23.1	0.0

2表 主要業種の従業者数DI

従業者数	前期調査 (16年7-9月期)	今期調査(16年10-12月期)			
	現状判断 16年10-12月	現状判断 17年1-3月	前期比	先行き 17年4-6月	前期比
全業種	5.4	7.7	2.3	9.6	1.9
輸送機械	7.9	11.8	3.9	12.5	0.7
電気機械	3.3	5.8	2.5	8.1	2.3
一般機械	6.1	6.4	0.3	10.8	4.4
化学	5.2	12.3	7.1	10.2	▲ 2.1
鉄鋼	13.5	15.0	1.5	11.6	▲ 3.4

アジアの主要業種別DI

従業者数	前期調査 (16年7-9月期)	今期調査(16年10-12月期)			
	現状判断 16年10-12月	現状判断 17年1-3月	前期比	先行き 17年4-6月	前期比
輸送機械	13.8	17.2	3.4	17.7	0.5
電気機械	2.6	6.6	4.0	10.4	3.8
一般機械	9.8	9.9	0.1	18.2	8.3
化学	8.6	19.5	10.9	15.2	▲ 4.3
鉄鋼	15.3	22.0	6.7	17.1	▲ 4.9

NIEs3の主要業種別DI

従業者数	前期調査 (16年7-9月期)	今期調査(16年10-12月期)			
	現状判断 16年10-12月	現状判断 17年1-3月	前期比	先行き 17年4-6月	前期比
輸送機械	▲ 7.4	▲ 10.4	▲ 3.0	▲ 20.7	▲ 10.3
電気機械	▲ 10.5	▲ 5.8	4.7	▲ 2.8	3.0
一般機械	14.8	5.0	▲ 9.8	15.0	10.0
化学	3.9	6.0	2.1	▲ 2.0	▲ 8.0
鉄鋼	25.0	0.0	▲ 25.0	0.0	0.0

欧州の主要業種別DI

従業者数	前期調査 (16年7-9月期)	今期調査(16年10-12月期)			
	現状判断 16年10-12月	現状判断 17年1-3月	前期比	先行き 17年4-6月	前期比
輸送機械	0.0	13.8	13.8	15.8	2.0
電気機械	4.5	▲ 1.9	▲ 6.4	▲ 5.6	▲ 3.7
一般機械	▲ 6.7	▲ 2.7	4.0	0.0	2.7
化学	2.1	0.0	▲ 2.1	6.6	6.6
鉄鋼	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

【実績】

従業者数は249万人、前年同期比は 4.4%増で11期連続の増加となった。業種別にみると、輸送機械(59万人)は同 10.4%増、電気機械(107万人)は同 3.4%増と好調を維持したが、鉄鋼等の 5業種が減少となった。

《地域別》

地域別では、北米を除き全地域で増加した。アジア(171万人、従業員数シェア 68.8%)の前年同期比は、6.2%増で12期連続の増加。中国、ASEAN4は引き続き増加したが、NIEs3は微増。欧州も引き続き増加。

北 米

41万人(従業者数シェア 16.4%)、前年同期比は、 2.4%減と15期連続の減少となった。電気機械(9万人)は、同 10.8%の減少となった。一方、輸送機械(16万人)は、同 2.2%増と10期連続の増加となった。

ASEAN4

76万人(従業者数シェア 30.5%)、前年同期比は 3.4%増と10期連続の増加となった。輸送機械(15万人)は、同 16.3%増と 3期連続の 2桁の増加。電気機械(39万人)は、同 0.2%増の横ばいとなった。

NIEs3

13万人(従業者数シェア 5.2%)、前年同期比は 1.2%増の微増となった。輸送機械(1万人)は、同 10.7%増と 2期連続の 2桁の増加となったが、電気機械(7万人)は、同 0.6%減とわずかに減少した。

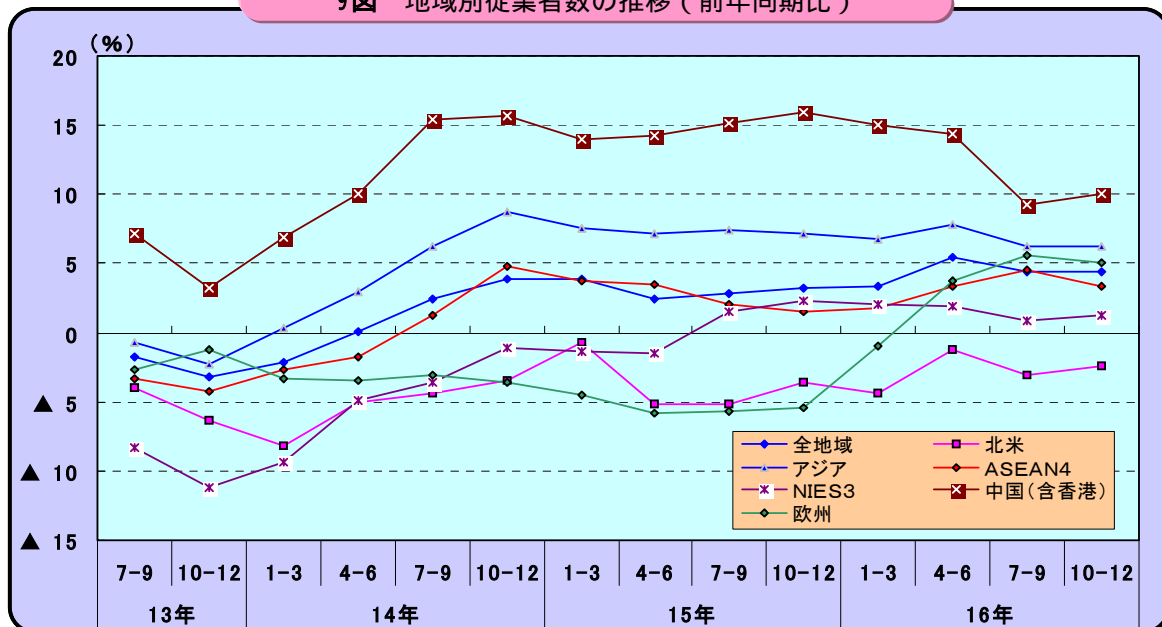
中 国

73万人(従業者数シェア 29.3%)、前年同期比は 10.1%増と11期連続の増加となった。電気機械(43万人)は、同 12.3%増と11期連続の増加となった。輸送機械(7万人)は、同 14.3%増と14期連続して 2桁の増加となった。

欧 州

23万人(従業者数シェア 9.1%)、前年同期比は 5.1%増と 3期連続の増加となった。輸送機械(7万人)は、同 21.9%増と 3期連続の大幅な増加となった。電気機械(5万人)は、同 3.0%減と13期連続の減少となった。

9図 地域別従業者数の推移(前年同期比)



1.地域・国の分類

現地法人所在国(地域)の地域区分は次のとおりである（五十音順）。

●北米 アメリカ、カナダ

●アジア

ASEAN4 インドネシア、タイ、フィリピン、マレーシア

NIEs3 シンガポール、台湾、大韓民国

中国（香港含む） 中華人民共和国（含香港特別行政区）

その他アジア（インド、ヴェトナム、スリ・ランカ、パキスタン、バングラデシュ、ミャンマーを含む）

●欧州 アイルランド、イギリス、イタリア、オーストリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、スロヴァキア、チェッコ、デンマーク、ドイツ、トルコ、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、ルーマニア、ロシア

●その他 アラブ首長国連邦、アルゼンティン、ヴェネズエラ、エジプト、エル・サルヴァドル、オーストラリア、グアテマラ、コスタリカ、コロンビア、スワジランド、タンザニア、チリ、ニカラグア、ニュー・ジーランド、パプア・ニューギニア、プエルトリコ(米)、ブラジル、ペルー、メキシコ、象牙海岸共和国、南アフリカ共和国

2.主要通貨の対米ドルレート（IMF期中平均）

	15		16			
	7 - 9	10 - 12	1 - 3	4 - 6	7 - 9	10 - 12
円	117.57	108.9	107.23	109.75	109.91	105.89
ASEAN4						
Rupiah (インドネシア)	8441.3	8482.5	8469.6	9001.4	9156.2	9128.2
Ringgit (マレーシア)	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
Peso (フィリピン)	54.576	55.256	55.966	55.911	55.997	56.282
Baht (タイ)	41.29	39.733	39.166	40.221	41.253	40.250
NIEs3						
Won (大韓民国)	1174.32	1181.92	1171.58	1162.29	1154.65	1093.12
Dollar (シンガポール)	1.7516	1.7243	1.6948	1.7019	1.7075	1.6568
Dollar (台湾)	34.0757	34.00133	33.4067	33.3843	33.9766	32.9360
中国（香港含）						
Yuan (中華人民共和国)	8.2771	8.2769	8.2771	8.2769	8.2767	8.2765
Dollar (香港)	7.8	7.756	7.777	7.796	7.8	7.780
欧州						
Pound (イギリス)	1.61	1.7052	1.839	1.8055	1.8179	1.8648
Euro (ユーロ地域)	0.8897	0.8413	0.7998	0.8305	0.8184	0.7728

出典：INTERNATIONAL FINANCIAL STATISTICS(IMF)

3. 調査内容の変更履歴（詳細は該当期公表資料を参照のこと）

○平成8年10-12月期、平成9年1-3月期

試験調査実施。結果は総務庁承認を得て公表。

○10年度 4-6月期～

- 「有形固定資産（土地を除く）の取得額」（本社企業は「対外直接投資額」も該当）の調査時期を、四半期毎調査から7-9月期と1-3月期の隔期調査に変更。それに伴い同実績と見通しも四半期を半期に変更。調査内容も、当該期間中に「完成取得した土地を除く有形固定資産」から、「当該期間中に取得建設仮勘定を含む」した土地を除く有形固定資産へ変更。また、本社企業は「通商産業省設備投資調査」結果を使用。
- 先の見通しも四半期を半期見通しに変更。

○11年度 4-6月期～

- 接続係数を作成（脱漏企業を10年度（10年4～6月期以降）から繰り入れたことに伴い、過去系列との連続性を図るため9年度以前（10年1-3月期以前）の系列に使用）。
- 実績の推計方法を、前期の伸び率による推計から前年同期の伸び率による推計に変更。

○13年度 4-6月期～

- 「経済産業省所管の「産業経済動向調査」と「企業動向調査」を再編（統合）し、新たな「企業動向調査」とした。また、「本社企業編」と「海外現地法人編」に分けて公表。

○14年度 4-6月期～

- 接続係数を作成（調査の再編・統合（13年4-6月期以降）をし、対象企業及び調査項目等の見直しをしたことに伴い、過去系列との連続性を図るため12年度以前（13年1-3月期以前）の系列に使用）。地域・国分類を変更し、「中国・その他アジア」から別途「中国(香港含む)」を抽出・特掲。

○15年度 4-6月期～

- 「旧企業動向調査」のうち「本社企業調査」を廃止し、平成15年4～6月期から「海外現地法人四半期調査」として海外の製造業を営む海外現地法人に特化して調査を実施した。
平成15年4～6月期から対象企業見直し及び調査範囲の拡大（上記(4)の 出資比率50%超 50%以上）によって、当期実績と前期以前の実績に断層が生じている。前年度から当期に継続調査対象となっている現地法人のみの集計値をもって、当期の前年同期比を算出推計している。

○16年度 4-6月期～

- 「平成16年4～6月期調査からDIの調査期間を変更した。従前6か月の調査期間を、「現状判断」「先行き」に分割し、それぞれ3か月で調査した。
- 接続係数作成（平成15年度、対象企業見直し、調査範囲の拡大）
- 16年4-6月期から対象企業見直しによって、当期実績と前期以前の実績に断層が生じている。前年度から当期に継続調査対象となっている現地法人のみの集計値をもって、当期の前年同期比を算出推計している。
- 地域・国分類を変更し、「アジア計に含まれていたその他アジア」から別途「その他アジア」を抽出・特掲。

4. 接続係数の作成について

平成15年4-6月期から当調査の調査対象定義を拡大したことにより、平成15年4-6月期実績と平成15年1-3月期以前の集計結果の間に断層が生じている。

このため、平成14年度から平成15年4-6月期に継続調査対象となっている現地法人のみの集計値をもって、平成15年4-6月期以降の前年同期比を算出している。

平成16年度の公表にあたり、過去系列との連続性を図るため、平成15年度調査対象をベースとした接続係数を作成した。

(1) 接続期間

平成14年度以前（平成8年10-12月期から平成15年1-3月期）と平成15年度（平成15年4-6月期から平成16年1～3月期）の間を接続する。

(2) 接続係数

平成14年度以前と平成15年度の比較に際して、14年度以前に使用する接続係数は、

・平成15年度新規対象で増加とすべき因子……………(A)

・平成15年度に対象外となったため減少とすべき因子……………(B)

を乗じて算出した。

(A)

(B)

$$\text{接続係数} = \left[\frac{(\text{継続対象企業} + \text{新規対象企業}) \text{15年度実績}}{\text{継続対象企業の15年度実績}} \right] \times \left[\frac{\text{継続対象企業の14年度実績}}{\text{14年度実績}} \right]$$

継続対象企業とは14年度から15年度を通じて調査対象となった企業である。

(3) 係数処理の対象となる範囲

公表様式である、地域×業種×項目の全セル。

なお、調査項目のうち「有形固定資産（土地を除く）の取得額」については接続係数を作成していない。

(4) 公表数値に対する処理

- ・「実績数値」 係数処理を行わない実績を掲載。
なお、接続のための「接続係数」を別に掲載。したがって、実績値を接続して活用する場合は平成14年度以前の実績値に別掲の接続係数を乗じる。
- ・「前年同期比」 平成14年度から平成15年4-6月期に継続調査対象となっている現地法人の集計値で算出した前年同期比を掲載。

接続係数表は統計表の46～47頁に掲載してある。

< 付表 1 > 売上高実績

(単位: 金額=万ドル、人数=人、前年同期比=%)

全地域	実 績						前年同期比					
	15年度	16年					15年度	16年				
		10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期		10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期
電気機械 合計	14,924,918	4,120,984	3,839,647	3,987,427	4,200,308	P 4,507,009	5.7	13.4	14.3	16.7	14.9	P 7.5
電気機械器具	3,334,867	874,075	839,133	878,332	891,353	P 924,072	12.1	15.6	20.2	9.9	7.8	P 5.2
情報通信機械器具	7,274,342	2,018,197	1,857,061	1,888,485	2,036,626	P 2,266,254	5.1	12.0	9.0	13.5	16.4	P 11.8
電子部品・デバイス	4,315,709	1,228,712	1,143,453	1,272,328	1,316,683	P 1,316,683	8.7	14.8	21.4	28.2	18.2	P 1.9
輸送機械 合計	18,832,908	4,679,840	5,181,518	5,210,006	5,375,558	P 5,817,071	14.9	16.3	21.6	13.6	17.1	P 19.1
輸送機械器具	13,908,960	3,413,113	3,857,140	3,794,014	3,956,016	P 4,257,172	15.9	16.4	23.9	11.7	17.6	P 19.8
輸送機械部品・付属品	4,923,948	1,266,727	1,324,378	1,415,993	1,419,542	P 1,559,900	12.8	15.9	15.1	19.2	15.9	P 17.3

北 米	実 績						前年同期比					
	15年度	16年					15年度	16年				
		10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期		10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期
電気機械 合計	3,770,113	1,014,931	950,635	918,305	983,971	P 1,073,421	8.4	1.3	1.3	4.8	5.9	P 5.6
電気機械器具	584,920	150,781	152,867	159,015	163,081	P 167,511	4.7	5.1	11.2	18.2	11.1	P 11.1
情報通信機械器具	2,719,025	748,610	668,286	621,710	680,502	P 774,695	3.9	0.3	5.1	1.4	1.4	P 3.5
電子部品・デバイス	466,169	115,541	129,482	137,580	140,388	P 131,214	15.9	15.9	4.9	24.2	26.4	P 11.9
輸送機械 合計	10,772,506	2,626,602	2,935,169	2,924,396	2,922,036	P 3,071,099	8.2	12.7	12.6	8.0	15.7	P 16.2
輸送機械器具	8,102,766	1,960,920	2,213,246	2,192,887	2,214,132	P 2,323,019	9.4	13.3	13.8	6.9	17.9	P 18.5
輸送機械部品・付属品	2,669,740	665,682	721,923	731,510	707,905	P 748,080	4.7	10.9	9.1	11.7	9.1	P 9.4

アジア	実 績						前年同期比					
	15年度	16年					15年度	16年				
		10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期		10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期
電気機械 合計	7,406,484	1,966,443	1,869,273	2,122,733	2,222,855	P 2,127,883	13.3	20.2	22.3	22.5	18.3	P 6.8
電気機械器具	2,286,409	583,441	574,465	606,026	616,549	P 612,262	15.3	18.6	25.5	9.1	7.0	P 4.3
情報通信機械器具	2,412,921	640,381	568,116	741,809	806,991	P 761,219	9.4	18.9	14.7	26.3	28.2	P 17.6
電子部品・デバイス	2,707,153	742,621	726,691	774,898	799,315	P 754,402	15.7	22.6	27.0	31.5	19.0	P 0.4
輸送機械 合計	3,567,862	914,532	1,007,098	994,579	1,066,391	P 1,231,197	36.5	23.2	54.6	27.0	20.3	P 31.3
輸送機械器具	2,111,956	517,452	609,982	590,205	602,127	P 697,782	41.3	21.8	67.2	23.5	17.7	P 34.2
輸送機械部品・付属品	1,455,906	397,080	397,116	404,374	464,263	P 533,416	33.9	25.6	36.2	32.6	24.1	P 27.4

A S E A N 4	実 績						前年同期比					
	15年度	16年					15年度	16年				
		10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期		10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期
電気機械 合計	3,188,369	838,282	803,178	873,619	906,535	P 877,212	6.3	9.1	13.8	14.5	14.2	P 3.9
電気機械器具	1,165,538	317,157	292,492	252,771	247,203	P 256,162	12.3	19.2	18.5	4.5	15.5	P 19.6
情報通信機械器具	968,272	246,511	230,698	335,911	367,292	P 347,187	2.3	4.9	9.2	35.1	51.4	P 40.8
電子部品・デバイス	1,054,560	274,614	279,988	284,938	292,040	P 273,863	6.0	6.7	14.5	14.0	12.9	P 2.0
輸送機械 合計	1,989,861	495,683	560,876	569,926	586,226	P 679,160	35.6	24.8	37.5	25.4	19.3	P 32.5
輸送機械器具	1,225,783	301,641	339,432	342,663	353,771	P 415,634	40.6	24.8	38.5	21.6	16.8	P 37.8
輸送機械部品・付属品	764,078	194,042	221,444	227,263	232,455	P 263,526	36.2	24.7	36.0	31.7	23.6	P 24.3

N I E S 3	実 績						前年同期比					
	15年度	16年					15年度	16年				
		10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期		10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期
電気機械 合計	1,601,419	449,162	397,664	425,807	428,190	P 391,479	1.7	21.7	16.3	22.4	5.2	P 12.9
電気機械器具	265,883	66,183	63,326	72,056	69,310	P 64,775	6.3	5.9	1.3	14.6	5.7	P 2.1
情報通信機械器具	458,657	128,610	100,823	111,659	119,379	P 112,626	6.8	24.7	6.2	0.3	1.3	P 12.4
電子部品・デバイス	876,879	254,369	233,514	242,092	239,501	P 214,078	12.9	33.6	30.7	39.4	11.1	P 15.9
輸送機械 合計	368,437	89,814	99,173	95,128	105,182	P 120,988	7.2	3.7	19.7	0.0	19.4	P 32.4
輸送機械器具	224,044	52,078	61,608	56,414	66,977	P 73,821	4.7	11.1	21.0	3.2	19.9	P 37.8
輸送機械部品・付属品	144,393	37,736	37,565	38,714	38,206	P 47,167	12.5	12.3	17.0	5.0	18.6	P 25.0

中国(香港含)	実 績						前年同期比					
	15年度	15年	16年				15年度	16年				
		10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期		10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期
電気機械 合計	2,549,583	662,118	652,231	803,954	866,332	P 836,298	33.8	36.0	39.3	32.8	31.8	P 23.2
電気機械器具	839,812	196,433	215,177	277,292	296,056	P 286,839	30.4	31.0	47.3	23.9	43.7	P 44.7
情報通信機械器具	940,369	254,058	225,841	281,278	305,353	P 286,204	32.3	34.6	26.6	29.7	19.0	P 9.4
電子部品・デバイス	769,403	211,627	211,213	245,384	264,922	P 263,255	40.2	43.6	48.0	49.5	35.7	P 19.9
輸送機械 合計	661,343	192,624	177,929	163,059	222,318	P 264,637	66.1	62.7	75.8	42.2	23.2	P 35.2
輸送機械器具	177,535	44,309	58,292	44,271	48,854	P 64,047	295.9	192.1	367.9	34.0	16.6	P 44.5
輸送機械部品・付属品	483,808	148,316	119,637	118,788	173,465	P 200,590	44.4	47.7	50.7	45.5	25.3	P 32.4

その他アジア	実 績						前年同期比					
	15年度	15年	16年				15年度	16年				
		10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期		10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期
電気機械 合計	67,112	16,881	16,200	19,352	21,798	P 22,894	6.6	0.4	6.4	21.7	15.9	P 33.0
電気機械器具	15,176	3,668	3,470	3,907	3,980	P 4,486	7.9	0.9	20.0	3.3	0.5	P 22.3
情報通信機械器具	45,623	11,203	10,754	12,960	14,967	P 15,203	13.3	11.0	2.5	23.0	14.0	P 35.7
電子部品・デバイス	6,312	2,010	1,976	2,485	2,851	P 3,205	13.5	28.5	18.1	108.1	84.9	P 37.7
輸送機械 合計	548,221	136,410	169,121	166,467	152,664	P 166,412	62.3	32.7	231.5	39.8	20.7	P 20.4
輸送機械器具	484,595	119,424	150,651	146,857	132,526	P 144,280	65.5	32.7	278.8	39.5	19.4	P 19.9
輸送機械部品・付属品	63,626	16,986	18,470	19,609	20,138	P 22,132	40.3	32.5	58.5	42.3	29.7	P 24.1

欧 州	実 績						前年同期比					
	15年度	15年	16年				15年度	16年				
		10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期		10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期
電気機械 合計	3,508,353	1,060,483	962,762	887,134	932,171	P 1,217,721	13.4	23.5	20.9	15.5	19.3	P 10.3
電気機械器具	435,695	131,039	105,058	106,785	104,865	P 132,770	11.3	23.3	11.4	3.3	7.5	P 0.6
情報通信機械器具	2,009,417	593,890	589,509	494,639	522,262	P 691,710	15.0	24.7	24.0	19.8	26.3	P 16.4
電子部品・デバイス	1,063,241	335,555	268,195	285,711	305,044	P 393,241	7.2	16.8	11.9	13.3	11.6	P 3.1
輸送機械 合計	2,665,549	675,585	742,578	808,608	794,980	P 882,878	19.9	20.5	25.4	21.9	18.7	P 17.3
輸送機械器具	2,051,916	518,029	586,762	579,927	600,469	P 662,786	20.1	19.9	31.0	20.7	16.7	P 15.6
輸送機械部品・付属品	613,634	157,556	155,816	228,681	194,511	P 220,092	19.4	22.7	7.0	25.3	25.3	P 22.9

その他	実 績						前年同期比					
	15年度	15年	16年				15年度	16年				
		10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期		10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期
電気機械 合計	239,968	79,128	56,978	59,255	61,311	P 87,985	12.9	0.7	5.0	47.1	4.4	P 10.6
電気機械器具	27,844	8,815	6,743	6,507	6,858	P 11,530	3.3	2.4	2.8	9.2	8.4	P 30.8
情報通信機械器具	132,979	35,317	31,151	30,327	26,871	P 38,629	0.3	2.6	2.9	4.4	24.2	P 8.0
電子部品・デバイス	79,146	34,995	19,084	22,421	27,582	P 37,826	71.7	133.1	122.0	763.3	22.8	P 8.1
輸送機械 合計	1,826,991	463,121	496,674	482,423	592,151	P 631,897	19.7	21.1	29.2	11.5	16.6	P 14.4
輸送機械器具	1,642,322	416,712	447,149	430,995	539,288	P 573,585	20.5	21.3	30.3	11.0	16.5	P 13.3
輸送機械部品・付属品	184,669	46,410	49,524	51,428	52,863	P 58,312	16.8	18.3	25.9	16.4	16.7	P 24.5

< 付表2 > 売上高（ＤＩ）見通し

(単位: %ポイント)

全地域	ＤＩ									
	15年10～12 月期調査	16年1～3月 期調査	16年4～6月期調査		16年7～9月期調査		16年10～12月期調査			
	16年1～6月	16年4～9月	現状判断 16年7～9月	先行き 16年10～12月	現状判断 16年10～12月	先行き 17年1～3月	現状判断 17年1～3月	前期比	先行き 17年4～6月	前期比
電気機械 合計	21.8	32.2	22.1	18.6	6.7	3.8	P 3.3	P 10.0	P 22.3	P 25.6
電気機械器具	25.0	33.0	19.3	26.6	5.9	10.0	P 1.7	P 4.2	P 31.5	P 29.8
情報通信機械器具	16.9	29.7	30.7	21.3	19.6	10.9	P 0.0	P 19.6	P 18.4	P 18.4
電子部品・デバイス	23.1	33.3	18.4	11.0	1.4	5.5	P 8.6	P 7.2	P 18.4	P 27.0
輸送機械 合計	26.0	32.3	16.6	19.4	18.4	22.7	P 22.6	P 4.2	P 25.6	P 3.0
輸送機械器具	20.9	19.4	14.3	17.1	18.8	19.1	P 15.7	P 3.1	P 17.1	P 1.4
輸送機械部品・付属品	26.8	34.3	16.6	19.4	17.9	23.0	P 23.4	P 5.5	P 26.8	P 3.4

アジア	ＤＩ									
	15年10～12 月期調査	16年1～3月 期調査	16年4～6月期調査		16年7～9月期調査		16年10～12月期調査			
	16年1～6月	16年4～9月	現状判断 16年7～9月	先行き 16年10～12月	現状判断 16年10～12月	先行き 17年1～3月	現状判断 17年1～3月	前期比	先行き 17年4～6月	前期比
電気機械 合計	25.1	39.5	25.4	16.7	6.3	5.8	P 4.5	P 10.8	P 26.8	P 31.3
電気機械器具	27.9	40.7	22.0	23.8	3.6	7.8	P 2.9	P 6.5	P 34.3	P 37.2
情報通信機械器具	22.0	42.7	34.8	18.2	17.3	18.0	P 1.8	P 15.5	P 25.5	P 23.7
電子部品・デバイス	24.9	36.8	22.3	10.8	2.1	2.5	P 8.5	P 10.6	P 22.9	P 31.4
輸送機械 合計	36.9	43.0	26.3	27.2	23.9	31.6	P 26.9	P 3.0	P 31.3	P 4.4
輸送機械器具	18.4	15.4	15.4	12.8	17.1	22.5	P 9.8	P 7.3	P 9.8	P 0.0
輸送機械部品・付属品	40.9	48.1	27.7	29.5	24.7	32.9	P 29.8	P 5.1	P 35.2	P 5.4

N I E S 3	ＤＩ									
	15年10～12 月期調査	16年1～3月 期調査	16年4～6月期調査		16年7～9月期調査		16年10～12月期調査			
	16年1～6月	16年4～9月	現状判断 16年7～9月	先行き 16年10～12月	現状判断 16年10～12月	先行き 17年1～3月	現状判断 17年1～3月	前期比	先行き 17年4～6月	前期比
電気機械 合計	13.2	28.6	12.7	11.8	11.5	16.7	P 21.1	P 9.6	P 9.2	P 30.3
電気機械器具	9.1	22.7	4.8	14.3	4.5	0.0	P 22.2	P 26.7	P 11.1	P 33.3
情報通信機械器具	0.0	17.6	12.5	6.3	11.8	11.8	P 10.0	P 1.8	P 0.0	P 10.0
電子部品・デバイス	18.9	34.6	16.3	12.5	18.8	26.1	P 22.9	P 4.1	P 10.4	P 33.3
輸送機械 合計	20.0	31.1	0.0	17.3	3.5	14.3	P 6.7	P 10.2	P 13.8	P 7.1
輸送機械器具	0.0	100.0	50.0	50.0	50.0	0.0	P 50.0	P 100.0	P 0.0	P 50.0
輸送機械部品・付属品	20.7	28.6	3.7	22.2	0.0	14.8	P 3.6	P 3.6	P 14.8	P 11.2

北 米	ＤＩ									
	15年10～12 月期調査	16年1～3月 期調査	16年4～6月期調査		16年7～9月期調査		16年10～12月期調査			
	16年1～6月	16年4～9月	現状判断 16年7～9月	先行き 16年10～12月	現状判断 16年10～12月	先行き 17年1～3月	現状判断 17年1～3月	前期比	先行き 17年4～6月	前期比
電気機械 合計	13.7	12.2	16.1	19.2	2.6	1.3	P 4.9	P 2.3	P 17.7	P 12.8
電気機械器具	22.7	21.7	31.6	31.6	20.8	16.7	P 22.2	P 1.4	P 44.4	P 22.2
情報通信機械器具	3.6	7.1	16.0	20.0	3.6	7.1	P 13.3	P 9.7	P 4.3	P 9.0
電子部品・デバイス	17.4	8.7	4.2	8.3	16.0	12.5	P 19.0	P 3.0	P 9.5	P 28.5
輸送機械 合計	14.1	22.3	7.9	15.1	12.4	16.1	P 19.1	P 6.7	P 23.3	P 4.2
輸送機械器具	30.8	13.3	14.3	35.7	23.1	23.1	P 46.2	P 23.1	P 30.8	P 15.4
輸送機械部品・付属品	12.2	23.4	7.1	12.8	11.2	15.3	P 16.4	P 5.2	P 22.6	P 6.2

A S E A N 4	ＤＩ									
	15年10～12 月期調査	16年1～3月 期調査	16年4～6月期調査		16年7～9月期調査		16年10～12月期調査			
	16年1～6月	16年4～9月	現状判断 16年7～9月	先行き 16年10～12月	現状判断 16年10～12月	先行き 17年1～3月	現状判断 17年1～3月	前期比	先行き 17年4～6月	前期比
電気機械 合計	20.8	30.1	21.2	3.3	6.0	1.8	P 4.6	P 1.4	P 25.9	P 30.5
電気機械器具	22.0	25.4	14.1	9.4	15.2	6.1	P 4.1	P 19.3	P 24.5	P 20.4
情報通信機械器具	21.4	42.1	36.7	5.0	1.7	6.9	P 2.3	P 0.6	P 29.5	P 31.8
電子部品・デバイス	19.5	25.8	15.7	2.3	2.1	4.4	P 11.0	P 8.9	P 24.7	P 35.7
輸送機械 合計	28.4	46.9	30.1	24.1	24.1	34.8	P 32.2	P 8.1	P 36.4	P 4.2
輸送機械器具	13.0	21.7	30.4	17.4	17.4	30.4	P 8.7	P 8.7	P 21.7	P 13.0
輸送機械部品・付属品	32.6	52.8	29.2	25.0	25.0	35.2	P 37.2	P 12.2	P 39.4	P 2.2

中国(香港含)	ＤＩ									
	15年10～12 月期調査	16年1～3月 期調査	16年4～6月期調査		16年7～9月期調査		16年10～12月期調査			
	16年1～6月	16年4～9月	現状判断 16年7～9月	先行き 16年10～12月	現状判断 16年10～12月	先行き 17年1～3月	現状判断 17年1～3月	前期比	先行き 17年4～6月	前期比
電気機械 合計	38.0	53.8	35.3	31.5	26.0	19.5	P 0.0	P 26.0	P 34.1	P 34.1
電気機械器具	42.6	59.4	36.1	41.7	24.7	17.8	P 2.9	P 27.6	P 46.4	P 49.3
情報通信機械器具	29.3	54.5	40.0	34.0	47.1	40.4	P 3.8	P 43.3	P 26.9	P 23.1
電子部品・デバイス	39.2	48.8	31.8	21.6	15.4	8.8	P 0.0	P 15.4	P 28.7	P 28.7
輸送機械 合計	61.8	56.2	35.9	43.4	46.7	37.8	P 27.4	P 19.3	P 36.1	P 8.7
輸送機械器具	0.0	16.7	0.0	60.0	71.4	14.3	P 14.3	P 57.1	P 14.3	P 0.0
輸送機械部品・付属品	69.4	60.0	38.3	40.4	40.5	40.5	P 27.8	P 12.7	P 37.7	P 9.9

その他アジア	D I										
	15年10～12 月期調査	16年1～3月 期調査	16年4～6月期調査		16年7～9月期調査		16年10～12月期調査				
	16年1～6月	16年4～9月	現状判断 16年7～9月	先行き 16年10～12月	現状判断 16年10～12月	先行き 17年1～3月	現状判断		先行き		前期比
							17年1～3月	前期比	17年4～6月	前期比	
電気機械 合計	0.0	45.0	20.0	25.0	4.8	4.8	P 25.0	P	20.2	P 25.0	P 0.0
電気機械器具	0.0	50.0	0.0	0.0	42.9	57.1	P 0.0	P	42.9	P 100.0	P 100.0
情報通信機械器具	40.0	33.3	33.3	50.0	33.3	16.7	P 50.0	P	16.7	P 25.0	P 25.0
電子部品・デバイス	33.3	50.0	28.6	28.6	25.0	25.0	P 14.3	P	10.7	P 14.3	P 0.0
輸送機械 合計	40.0	13.8	20.0	20.0	14.8	25.9	P 25.8	P	11.0	P 19.4	P 6.4
輸送機械器具	50.0	11.1	0.0	11.1	11.1	11.1	P 0.0	P	11.1	P 22.2	P 22.2
輸送機械部品・付属品	35.3	25.0	28.6	33.3	27.8	33.3	P 36.4	P	8.6	P 36.4	P 0.0

その他	D I										
	15年10～12 月期調査	16年1～3月 期調査	16年4～6月期調査		16年7～9月期調査		16年10～12月期調査				
	16年1～6月	16年4～9月	現状判断 16年7～9月	先行き 16年10～12月	現状判断 16年10～12月	先行き 17年1～3月	現状判断		先行き		前期比
							17年1～3月	前期比	17年4～6月	前期比	
電気機械 合計	23.8	0.0	21.0	36.8	14.3	4.7	P 10.0	P	4.3	P 30.0	P 20.0
電気機械器具	42.9	20.0	20.0	20.0	0.0	16.7	P 16.7	P	16.7	P 33.3	P 16.6
情報通信機械器具	20.0	20.0	20.0	50.0	36.4	9.1	P 0.0	P	36.4	P 36.4	P 36.4
電子部品・デバイス	0.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	P 33.3	P	58.3	P 0.0	P 33.3
輸送機械 合計	11.4	25.0	16.2	2.7	6.5	12.9	P 2.6	P	3.9	P 5.3	P 2.7
輸送機械器具	12.5	55.6	22.2	0.0	25.0	12.5	P 22.2	P	2.8	P 33.3	P 11.1
輸送機械部品・付属品	7.7	14.8	14.3	3.6	0.0	13.0	P 3.4	P	3.4	P 3.4	P 0.0

欧 州	D I										
	15年10～12 月期調査	16年1～3月 期調査	16年4～6月期調査		16年7～9月期調査		16年10～12月期調査				
	16年1～6月	16年4～9月	現状判断 16年7～9月	先行き 16年10～12月	現状判断 16年10～12月	先行き 17年1～3月	現状判断		先行き		前期比
							17年1～3月	前期比	17年4～6月	前期比	
電気機械 合計	6.5	5.0	1.5	29.0	11.6	5.9	P 7.2	P	18.8	P 14.6	P 7.4
電気機械器具	0.0	25.0	15.8	47.4	9.1	18.2	P 11.8	P	2.7	P 5.9	P 17.7
情報通信機械器具	4.5	8.7	27.3	28.6	45.5	9.5	P 25.0	P	70.5	P 15.8	P 9.2
電子部品・デバイス	14.3	23.8	9.1	13.6	16.0	24.0	P 5.3	P	10.7	P 21.1	P 15.8
輸送機械 合計	19.2	17.9	0.0	13.0	19.1	8.5	P 26.6	P	7.5	P 21.6	P 5.0
輸送機械器具	25.0	11.1	0.0	25.0	14.3	0.0	P 14.3	P	28.6	P 14.3	P 28.6
輸送機械部品・付属品	18.2	19.1	0.0	10.9	20.0	10.0	P 32.1	P	12.1	P 22.6	P 9.5

< 付表3 >

主な国別の実績とD! (単位：金額＝万ドル、人数＝人、前年同期比＝％、D!＝％ポイント)

		実 績										D I															
		15年					16年					15年					16年										
		10～12月期		1～3月期		4～6月期		7～9月期		10～12月期		10～12月期		1～3月期		4～6月期		7～9月期		10～12月期							
			前年 同期比		前年 同期比		前年 同期比		前年 同期比		前年 同期比		前年 同期比	1～6月	4～9月	現状判断 7～9月	先行き 10～12月	現状判断 10～12月	先行き 平成17年1～3月	現状判断 平成17年1～3月	前期比	先行き 平成17年4～6月	前期比				
アメリカ	売上高	4,394,389	7.8	4,679,085	9.5	4,689,133	8.6	4,767,084	10.8	P	4,949,859	P	10.8	19.1	23.7	16.9	15.2	10.8	16.5	P	17.8	P	7.0	P	24.0	P	6.2
	有形固定資産	150,288	18.4	176,172	4.2	136,404	5.7	181,922	36.1	P	151,183	P	0.1	11.4	13.6	4.0	11.1	8.2	12.0	P	12.1	P	3.9	P	14.4	P	2.3
	従業者数	392,941	3.3	383,821	4.1	389,269	1.2	388,636	3.0	P	387,785	P	2.8	1.2	4.0	2.4	0.7	4.7	2.2	P	2.7	P	2.0	P	4.5	P	1.8
インドネシア	売上高	332,393	17.7	337,687	24.2	372,874	19.3	415,835	24.8	P	389,376	P	15.4	20.8	39.0	28.7	9.9	0.0	20.1	P	22.9	P	22.9	P	38.0	P	15.1
	有形固定資産	8,133	34.9	9,762	21.6	13,739	84.3	9,840	22.0	P	13,232	P	61.4	15.3	31.5	14.3	2.1	16.9	7.2	P	2.4	P	14.5	P	17.7	P	15.3
	従業者数	193,974	1.2	197,966	2.6	203,244	4.5	201,853	4.4	P	194,671	P	0.9	4.8	1.1	3.4	5.2	0.6	4.8	P	10.1	P	10.7	P	9.7	P	0.4
マレーシア	売上高	461,982	7.9	410,807	11.1	469,214	13.4	512,016	11.1	P	517,643	P	11.9	11.3	26.1	9.4	7.5	10.0	4.5	P	16.2	P	6.2	P	12.0	P	28.2
	有形固定資産	13,802	14.4	20,598	2.1	17,829	125.7	15,711	37.0	P	15,586	P	12.9	24.5	16.9	8.3	2.9	9.0	2.8	P	5.8	P	3.2	P	5.8	P	0.0
	従業者数	165,273	4.8	163,836	3.7	157,936	3.2	158,233	5.6	P	155,327	P	6.3	3.8	6.7	6.3	7.7	3.8	3.8	P	6.4	P	2.7	P	3.6	P	2.8
フィリピン	売上高	240,289	1.6	244,061	2.4	245,044	0.6	244,184	3.7	P	240,672	P	1.1	30.0	25.6	23.3	19.1	3.2	11.8	P	10.2	P	7.0	P	26.4	P	16.2
	有形固定資産	5,174	26.8	8,263	121.7	7,085	4.4	9,009	111.6	P	7,479	P	41.1	27.0	33.8	12.3	12.2	21.9	13.7	P	9.9	P	12.1	P	18.3	P	8.5
	従業者数	120,164	0.4	113,368	4.7	118,939	3.8	125,075	5.3	P	128,554	P	3.9	6.8	3.3	5.5	11.1	5.4	3.2	P	0.0	P	5.4	P	1.2	P	1.2
タイ	売上高	745,055	22.1	821,123	32.9	873,234	30.4	914,155	24.1	P	989,037	P	25.9	40.1	42.6	33.9	29.6	24.8	25.8	P	21.3	P	3.5	P	42.1	P	20.7
	有形固定資産	30,012	22.6	29,051	62.2	34,421	58.9	46,259	48.6	P	48,243	P	39.5	17.8	22.5	22.4	15.0	21.4	19.3	P	15.9	P	5.5	P	24.1	P	8.2
	従業者数	241,337	7.2	248,364	8.8	258,679	10.8	271,869	11.2	P	282,670	P	13.3	18.0	21.9	15.5	12.7	12.0	15.6	P	25.2	P	13.2	P	27.0	P	1.8
大韓民国	売上高	190,678	12.6	185,671	19.2	189,308	17.5	179,673	4.3	P	191,136	P	3.6	14.1	32.8	5.0	13.1	21.3	8.3	P	3.3	P	24.6	P	25.0	P	28.3
	有形固定資産	9,522	304.1	9,376	32.5	8,571	1.9	7,672	30.7	P	9,408	P	22.3	19.6	1.8	15.4	22.6	4.2	17.0	P	2.1	P	6.3	P	2.2	P	0.1
	従業者数	25,964	5.1	25,700	6.2	25,778	6.0	25,328	6.8	P	25,083	P	5.3	9.4	3.2	3.3	11.5	6.8	5.3	P	1.6	P	5.1	P	4.9	P	3.3
シンガポール	売上高	307,431	14.2	304,880	21.4	335,138	38.9	348,006	28.4	P	343,599	P	10.8	19.2	15.0	13.8	6.3	4.9	15.0	P	16.4	P	11.5	P	2.7	P	19.2
	有形固定資産	9,969	110.9	8,445	39.4	6,433	54.1	5,938	8.1	P	4,274	P	57.5	13.6	15.9	3.3	3.2	0.0	3.3	P	1.8	P	1.8	P	3.6	P	1.9
	従業者数	49,821	7.4	49,035	8.2	52,450	11.0	52,219	6.2	P	52,485	P	4.8	5.2	7.6	4.0	0.0	5.1	6.3	P	1.4	P	3.6	P	0.0	P	1.4
台湾	売上高	323,735	15.8	312,072	15.9	332,702	10.9	346,388	11.0	P	334,149	P	1.8	6.8	33.6	16.1	11.3	8.2	1.7	P	9.8	P	1.6	P	15.2	P	25.0
	有形固定資産	4,472	40.7	6,045	80.9	3,683	13.0	7,266	94.7	P	5,326	P	18.2	11.4	29.8	22.0	17.0	18.4	8.2	P	2.3	P	20.7	P	12.9	P	15.2
	従業者数	49,279	0.2	48,475	0.6	50,142	2.4	50,791	0.3	P	51,255	P	1.0	7.4	5.8	6.3	6.5	1.6	0.9	P	2.8	P	4.4	P	4.7	P	1.9
中華人民共和国	売上高	1,271,601	31.7	1,251,400	32.8	1,479,380	31.4	1,635,994	27.4	P	1,651,612	P	25.6	34.8	46.7	38.2	35.2	24.3	20.3	P	9.5	P	14.8	P	34.4	P	24.9
	有形固定資産	28,903	8.3	33,774	11.9	39,719	7.0	50,666	62.7	P	49,874	P	66.5	26.5	27.3	15.5	15.0	13.6	16.4	P	10.7	P	2.9	P	13.2	P	2.5
	従業者数	632,282	16.0	639,019	15.0	694,447	14.3	715,473	9.3	P	729,983	P	10.1	18.5	22.0	17.2	15.1	14.6	13.1	P	16.0	P	1.4	P	19.6	P	3.6
インド	売上高	117,990	34.4	145,420	347.5	144,381	38.4	131,987	21.5	P	149,141	P	26.3	19.2	31.3	17.6	23.5	16.1	22.6	P	27.6	P	11.5	P	44.8	P	17.2
	有形固定資産	4,549	17.5	4,213	115.0	3,892	46.7	8,499	144.1	P	7,310	P	60.1	29.2	34.5	6.7	3.4	10.7	3.4	P	0.0	P	10.7	P	17.9	P	17.9
	従業者数	28,408	2.2	25,893	13.8	27,371	5.1	27,849	3.0	P	29,253	P	1.7	23.1	27.6	12.1	12.1	9.7	6.5	P	19.2	P	9.6	P	18.5	P	0.7
ヴェトナム	売上高	54,854	16.0	58,555	48.0	65,581	24.2	70,861	24.9	P	74,774	P	26.4	7.5	23.8	38.1	24.4	24.4	26.8	P	13.6	P	10.8	P	22.7	P	9.1
	有形固定資産	1,237	58.7	3,607	214.9	1,958	13.8	2,574	7.0	P	2,510	P	97.1	9.1	34.3	21.6	11.1	11.1	11.8	P	2.6	P	8.5	P	15.0	P	12.4
	従業者数	46,429	23.0	47,892	24.6	52,472	18.5	54,827	14.7	P	57,054	P	14.5	30.8	23.3	9.5	2.4	22.5	22.5	P	17.8	P	4.7	P	20.0	P	2.2
イギリス	売上高	935,529	20.2	948,718	31.5	879,404	19.2	892,780	17.1	P	1,106,540	P	12.5	11.4	9.7	11.8	21.1	22.8	8.9	P	3.9	P	18.9	P	15.6	P	11.7
	有形固定資産	10,778	30.4	16,968	61.4	8,391	44.4	14,529	20.1	P	20,017	P	71.6	4.7	16.9	4.8	1.6	3.0	6.2	P	4.8	P	7.8	P	5.0	P	0.2
	従業者数	57,725	11.8	72,035	3.6	68,052	9.6	67,878	9.7	P	67,792	P	15.5	2.6	15.3	1.4	7.0	4.9	5.0	P	1.3	P	3.6	P	0.0	P	1.3
フランス	売上高	274,017	23.0	285,534	14.4	278,600	18.5	247,337	21.7	P	310,460	P	13.1	23.1	21.4	15.8	5.3	22.0	29.3	P	13.9	P	8.1	P	2.8	P	11.1
	有形固定資産	5,791	1.3	7,175	179.9	4,920	34.1	4,584	7.4	P	5,023	P	13.3	6.5	9.1	16.1	12.9	6.5	3.1	P	19.2	P	12.8	P	14.3	P	4.9
	従業者数	19,909	0.6	20,535	1.7	18,468	5.7	19,546	4.5	P	19,193	P	3.9	4.9	11.6	2.8	2.8	4.9	2.4	P	2.8	P	2.1	P	2.8	P	0.0
ドイツ	売上高	333,925	13.7	340,350	12.5	340,168	9.0	327,573	13.4	P	364,266	P	7.7	12.5	23.9	10.9	22.2	6.5	8.7	P	16.7	P	10.1	P	7.1	P	9.5
	有形固定資産	4,279	38.2	4,645	104.7	3,554	25.6	4,363	7.5	P	4,388	P	2.6	7.5	0.0	2.9	0.0	0.0	7.5	P	0.0	P	0.0	P	0.0	P	0.0
	従業者数	27,269	1.3	25,097	7.3	24,792	8.9	24,862	12.9	P	25,203	P	11.4	23.9	17.1	4.8	4.9	8.9	6.7	P	7.7	P	1.2	P	5.1	P	2.6
オランダ	売上高	385,723	22.3	330,064	4.8	372,730	16.3	406,886	26.1	P	435,651	P	12.4	27.3	24.0	4.3	13.0	19.2	26.9	P	8.3	P	10.9	P	16.7	P	8.3
	有形固定資産	4,661	62.4	5,514	102.2	4,611	29.6	2,965	14.7	P	4,915	P	15.5	0.0	11.8	6.3	0.0	14.3	19.0	P	0.0	P	14.3	P	0.0	P	0.0
	従業者数	31,397	3.7	29,885	1.0	30,165	0.5	30,447	1.4	P	29,614	P	6.8	4.0	18.2	5.3	5.3	3.8	11.1	P	7.7	P	3.8	P	0.0	P	7.7

資料のお問い合わせ

〒100-8902

東京都千代田区霞が関1丁目3番1号

経済産業省経済産業政策局

調査統計部企業統計室

Tel. : 03-3501-1831

Fax. : 03-3580-6320

E_Mail : qqcebh@meti.go.jp

資料掲載（インターネット）

<http://www.meti.go.jp/statistics/index.html>

過去数値の時系列表をインターネット(上記アドレス)で掲載しています。