



海外現地法人の動向

（海外現地法人四半期調査）

平成17年10 - 12月期 調査（実績・DI）

平成18年 3月24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 - 7
2．設備投資の動向	7 - 10
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

< 付表1 > 売上高実績（電気機械・輸送機械）	16
< 付表2 > 売上高(DI)見通し（電気機械・輸送機械）	18
< 付表3 > 主な国別の実績とDI	20

．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ています。

(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17年12月末日で実施しました。

（提出期限は平成18年2月15日）

(4)調査対象

平成17年3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。

なお、平成16年4-6月期調査からDIの調査期間を3か月に変更しています。

（詳細はP16参照）

(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	回収率
3,737 社	2,807 社	75.1%

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、集計しています。

（主要通貨のドル換算レートはP13参照）

(2)公表値の断層処理について

平成17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）。

(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。ただし、年度間補正により変更になった場合には、本記号は付していません。

(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18年1-3月)は、13.6%ポイントとプラス水準であるものの、前期比(前期調査の現状判断DIとの差)では、4.4%ポイントと悪化した。

先行きDI(平成18年4-6月)は、25.5%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、11.9%ポイントと大幅に改善した。(1図)

《地域別》

現状判断DI^{*1}は、NIEs3^{*2}を除くすべての地域で2桁台のプラス水準。現状判断DIの前期比は、アジア地域では6.6%ポイントと悪化。なかでも、中国^{*3}は同13.6%ポイント、NIEs3は同11.5%ポイントと悪化した。欧州も同12.1%ポイントと悪化。北米及びASEAN4^{*4}はともに改善。

先行きDIは、アジア地域を中心に大きく改善し、すべての地域で2桁台のプラス水準。先行きDIの前期比は、アジア地域では16.3%ポイントと大幅に改善。特に、中国は同20.7%ポイントと大幅に改善。北米は引き続き改善し、欧州はやや改善した。

北 米

先行きDI(22.1%ポイント)^{*5}の前期比は、4.9%ポイントと改善。電気機械(15.4%ポイント)は、同18.4%ポイントと大幅に改善。鉄鋼(16.7%ポイント)も同22.6%ポイントと大幅に改善。化学(37.3%ポイント)は、同2.7%ポイントと改善。一般機械(22.2%ポイント)は、同1.8%ポイントとやや改善した。輸送機械(17.5%ポイント)は、同3.9%ポイントと悪化。

ASEAN4

先行きDI(27.9%ポイント)の前期比は、14.5%ポイントと改善。鉄鋼(22.7%ポイント)は、同31.8%ポイントと大幅に改善。電気機械(27.7%ポイント)は、同22.0%ポイントと大幅に改善。輸送機械(33.4%ポイント)は、同10.4%ポイントと改善。一般機械(27.0%ポイント)は、同8.6%ポイントと改善し、化学(28.4%ポイント)も同10.1%ポイントと改善した。

NIEs3

先行きDI(13.5%ポイント)の前期比は、10.6%ポイントと改善。電気機械(4.1%ポイント)は、同9.4%ポイントと改善。一般機械(19.0%ポイント)は、同19.0%ポイントと改善。化学(28.9%ポイント)も同17.5%ポイントと改善した。輸送機械(13.3%ポイント)は、同5.4%ポイントと悪化。

中 国

先行きDI(33.1%ポイント)の前期比は、20.7%ポイントと改善。電気機械(26.6%ポイント)は、同16.7%ポイントと改善。一般機械(36.4%ポイント)は、同25.3%ポイントと大幅に改善。鉄鋼(29.4%ポイント)は、同11.8%ポイントと改善し、化学(39.6%ポイント)も同15.9%ポイントと改善した。輸送機械(44.2%ポイント)は、同1.9%ポイントとやや改善し、依然として高い水準を維持。

欧 州

先行きDI(14.6%ポイント)の前期比は、3.0%ポイントと改善。一般機械(25.0%ポイント)は、同1.3%ポイントとやや改善し、化学(25.6%ポイント)は、同13.1%ポイントと改善した。電気機械(5.6%ポイント)は、同5.6%ポイントと悪化。輸送機械(15.6%ポイント)は、同1.1%ポイントとやや悪化した。

注： *1 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17年7-9月期調査の平成17年10-12月の現状判断値)

今期現状判断DI：(平成17年10-12月期調査の平成18年1-3月の現状判断値)

今期先行きDI：(平成17年10-12月期調査の平成18年4-6月の見通し値)

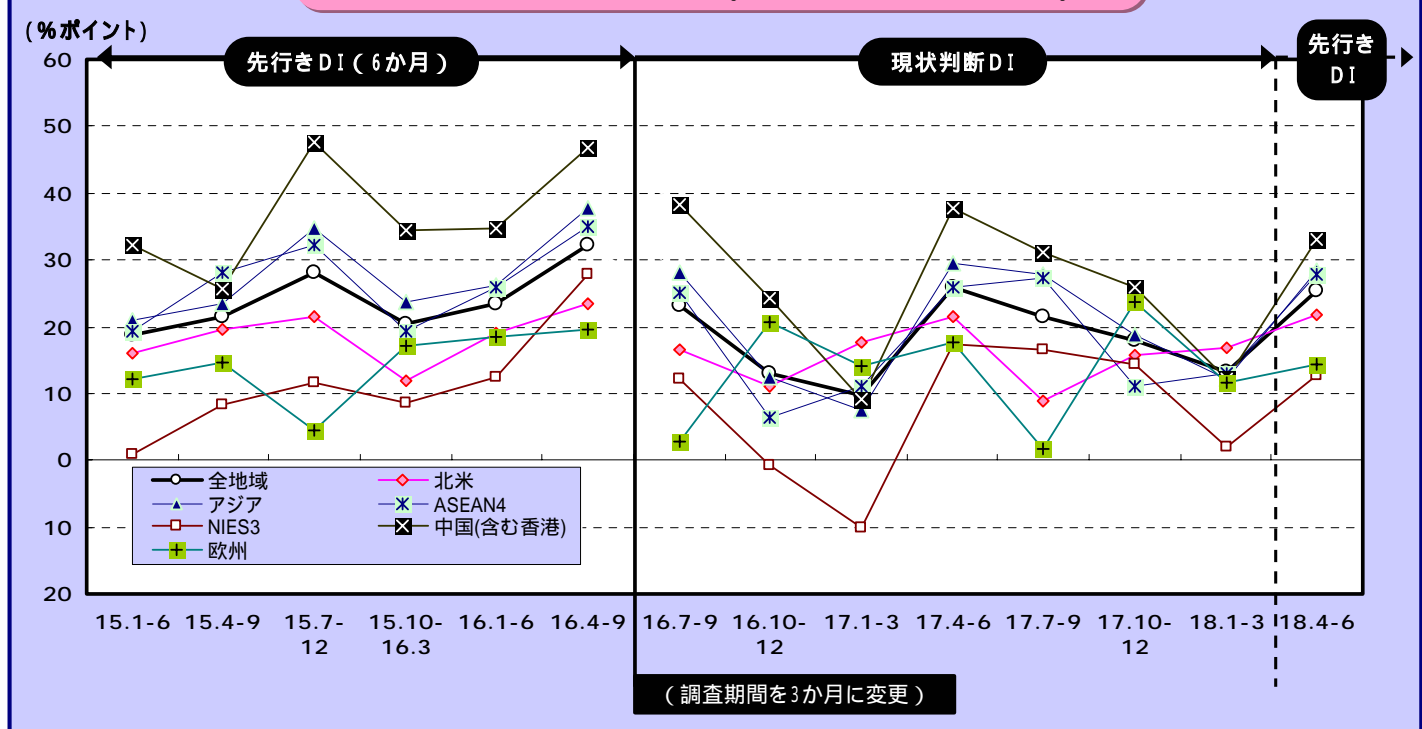
*2 NIEs3：シンガポール、台湾、大韓民国

*3 中国：香港を含む。

*4 ASEAN4：インドネシア、タイ、フィリピン、マレーシア

*5 ()内は、水準を表す。

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 (17年7-9月期)	今期調査(17年10-12月期)				
	現状判断 17年10-12月	現状判断		先行き		前期比
		18年1-3月	前期比	18年4-6月	前期比	
全地域	18.0	13.6	4.4	25.5	11.9	
北米	16.0	17.2	1.2	22.1	4.9	
アジア	18.9	12.3	6.6	28.6	16.3	
ASEAN4	11.2	13.4	2.2	27.9	14.5	
NIES3	14.4	2.9	11.5	13.5	10.6	
中国(含む香港)	26.0	12.4	13.6	33.1	20.7	
欧州	23.7	11.6	12.1	14.6	3.0	

2表 主要業種の売上高DI

売上高	前期調査 (17年7-9月期)	今期調査(17年10-12月期)				
	現状判断 17年10-12月	現状判断		先行き		前期比
		18年1-3月	前期比	18年4-6月	前期比	
全業種	18.0	13.6	4.4	25.5	11.9	
輸送機械	24.8	27.1	2.3	26.2	0.9	
電気機械	15.6	5.6	10.0	20.3	14.7	
一般機械	26.9	16.6	10.3	26.6	10.0	
化学	23.2	21.1	2.1	32.2	11.1	
鉄鋼	3.5	4.5	8.0	19.1	14.6	

北米の主要業種別DI

売上高	前期調査 (17年7-9月期)	今期調査(17年10-12月期)				
	現状判断 17年10-12月	現状判断		先行き		前期比
		18年1-3月	前期比	18年4-6月	前期比	
輸送機械	17.3	21.4	4.1	17.5	3.9	
電気機械	10.6	3.0	13.6	15.4	18.4	
一般機械	30.0	20.4	9.6	22.2	1.8	
化学	15.4	34.6	19.2	37.3	2.7	
鉄鋼	0.0	5.9	5.9	16.7	22.6	

アジアの主要業種別DI

売上高	前期調査 (17年7-9月期)	今期調査(17年10-12月期)				
	現状判断 17年10-12月	現状判断		先行き		前期比
		18年1-3月	前期比	18年4-6月	前期比	
輸送機械	29.9	30.8	0.9	33.6	2.8	
電気機械	15.3	7.3	8.0	24.2	16.9	
一般機械	26.4	11.4	15.0	29.8	18.4	
化学	28.4	19.5	8.9	33.5	14.0	
鉄鋼	7.1	4.3	11.4	21.7	17.4	

ASEAN4の主要業種別DI

売上高	前期調査 (17年7-9月期)	今期調査(17年10-12月期)				
	現状判断 17年10-12月	現状判断		先行き		前期比
		18年1-3月	前期比	18年4-6月	前期比	
輸送機械	26.4	23.0	3.4	33.4	10.4	
電気機械	4.1	5.7	1.6	27.7	22.0	
一般機械	15.9	18.4	2.5	27.0	8.6	
化学	6.9	18.3	11.4	28.4	10.1	
鉄鋼	5.0	9.1	4.1	22.7	31.8	

NIES3の主要業種別DI

売上高	前期調査 (17年7-9月期)	今期調査(17年10-12月期)				
	現状判断 17年10-12月	現状判断		先行き		前期比
		18年1-3月	前期比	18年4-6月	前期比	
輸送機械	18.1	18.7	0.6	13.3	5.4	
電気機械	8.5	5.3	13.8	4.1	9.4	
一般機械	28.0	0.0	28.0	19.0	19.0	
化学	30.4	11.4	19.0	28.9	17.5	
鉄鋼	25.0	25.0	50.0	0.0	25.0	

中国の主要業種別DI

売上高	前期調査 (17年7-9月期)	今期調査(17年10-12月期)				
	現状判断 17年10-12月	現状判断		先行き		前期比
		18年1-3月	前期比	18年4-6月	前期比	
輸送機械	42.1	42.3	0.2	44.2	1.9	
電気機械	25.7	9.9	15.8	26.6	16.7	
一般機械	32.2	11.1	21.1	36.4	25.3	
化学	57.9	23.7	34.2	39.6	15.9	
鉄鋼	6.2	17.6	23.8	29.4	11.8	

欧州の主要業種別DI

売上高	前期調査 (17年7-9月期)	今期調査(17年10-12月期)				
	現状判断 17年10-12月	現状判断		先行き		前期比
		18年1-3月	前期比	18年4-6月	前期比	
輸送機械	19.0	16.7	2.3	15.6	1.1	
電気機械	27.3	0.0	27.3	5.6	5.6	
一般機械	29.6	23.7	5.9	25.0	1.3	
化学	14.6	12.5	2.1	25.6	13.1	
鉄鋼	0.0	100.0	100.0	100.0	200.0	

【実績】

売上高は、1573億1526万ドル、前年同期比は8.1%増と9期ぶりに1桁台の伸びにとどまった。業種別では、輸送機械は、同13.5%増と14期連続2桁台の増加と依然として好調に推移。電気機械は、同3.8%増と5期連続で1桁台の増加。化学は、同6.8%増と2期連続で1桁台の増加となった。一般機械は、同10.0%増と2期ぶりに2桁台の増加となった。鉄鋼は、同9.4%減と2期連続して減少した。(2図)

《地域別》

地域別では、アジア地域では14期連続で2桁台の増加。特に、中国は輸送機械が依然好調で、電気機械も増加し引き続き増加。ASEAN4は輸送機械は増加したが、電気機械が5期連続で低い伸びとなり、14期ぶりに1桁台の増加にとどまった。NIEs3は輸送機械は増加したものの、電気機械及び鉄鋼等の減少により、3期連続で1桁台の増加。北米は輸送機械、電気機械は増加したものの、鉄鋼が減少したため、2期連続して低い伸びにとどまった。欧州は、一般機械が増加したが、好調だった輸送機械がわずかな増加にとどまり、横ばいとなった。

北 米

608億2261万ドル(売上高シェア38.7%)、前年同期比は、7.6%増と2期連続で1桁台の増加。輸送機械は、同10.4%増と6期連続2桁台の増加と引き続き好調。電気機械は、同3.4%増と3期ぶりに増加した。化学は、同12.3%増と3期ぶり2桁台の増加。一般機械も同7.5%増と3期連続して増加した。鉄鋼は、同16.4%減と3期連続で減少した。

ASEAN4

236億9345万ドル(売上高シェア15.1%)、前年同期比は、9.2%増と14期ぶりに1桁台の増加となった。輸送機械は、同24.9%増と引き続き大幅に増加。タイでの輸送機械は依然として好調を持続。電気機械は、同1.8%増と5期連続で1桁台の増加にとどまった。一般機械は、同12.4%増と5期ぶりに2桁台の増加となった。化学は、同5.0%増と2期ぶりに増加。鉄鋼は、同19.3%減と7期ぶりに大幅に減少した。汎用向け中間材の減産等の影響が依然として大きい。

NIEs3

92億7251万ドル(売上高シェア5.9%)、前年同期比は、5.5%増と3期連続1桁台の増加となった。輸送機械は、同11.2%増と6期連続2桁台の増加。化学は、同9.8%と増加し、一般機械も同4.8%の増加となった。電気機械は、同0.8%減と5期連続して減少した。

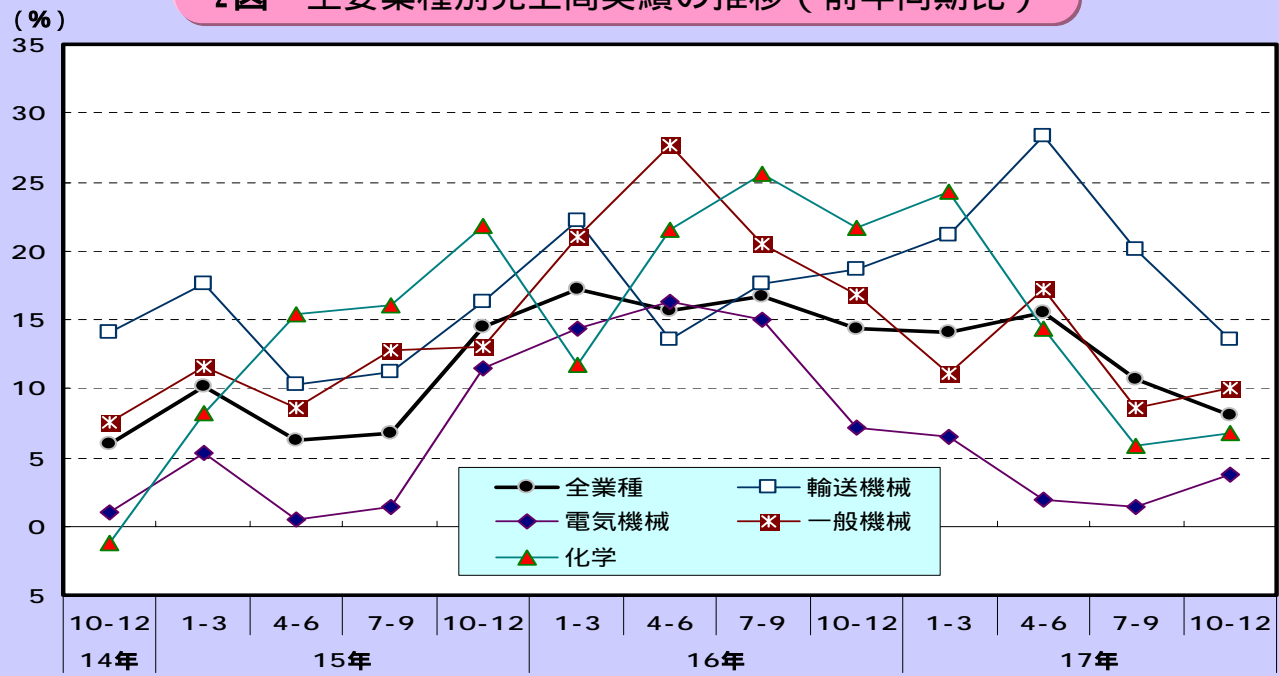
中 国

206億1806万ドル(売上高シェア13.1%)、前年同期比は、18.5%増と14期連続で2桁台の増加。輸送機械は、同44.9%増と引き続き大幅に増加した。電気機械は、同13.3%増と2期連続2桁台の増加。デジタル家電等の需要が好調に推移した。鉄鋼は、同3.0%増と10期ぶりに1桁台の増加にとどまった。化学は、同23.9%増と8期連続2桁台の増加。一般機械も同16.2%増と12期連続2桁台の増加となった。

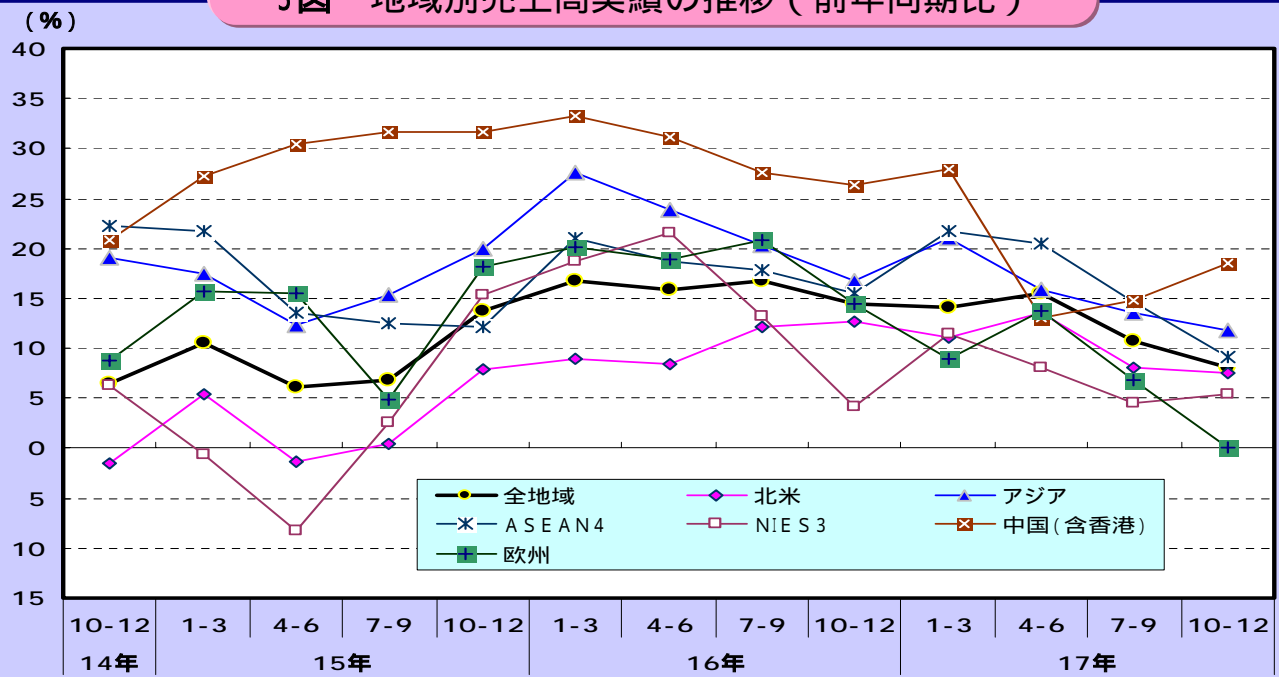
欧 州

298億2852万ドル(売上高シェア19.0%)、前年同期比は、0.0%と横ばい。輸送機械は、同0.2%増と前期まで15期連続2桁台の増加から、16期ぶりに1桁台の増加にとどまった。電気機械は、同0.4%増とわずかに増加した。一般機械は、同2.6%増と9期ぶりに1桁台の増加にとどまった。化学は、同1.5%減と12期ぶりにわずかに減少した。

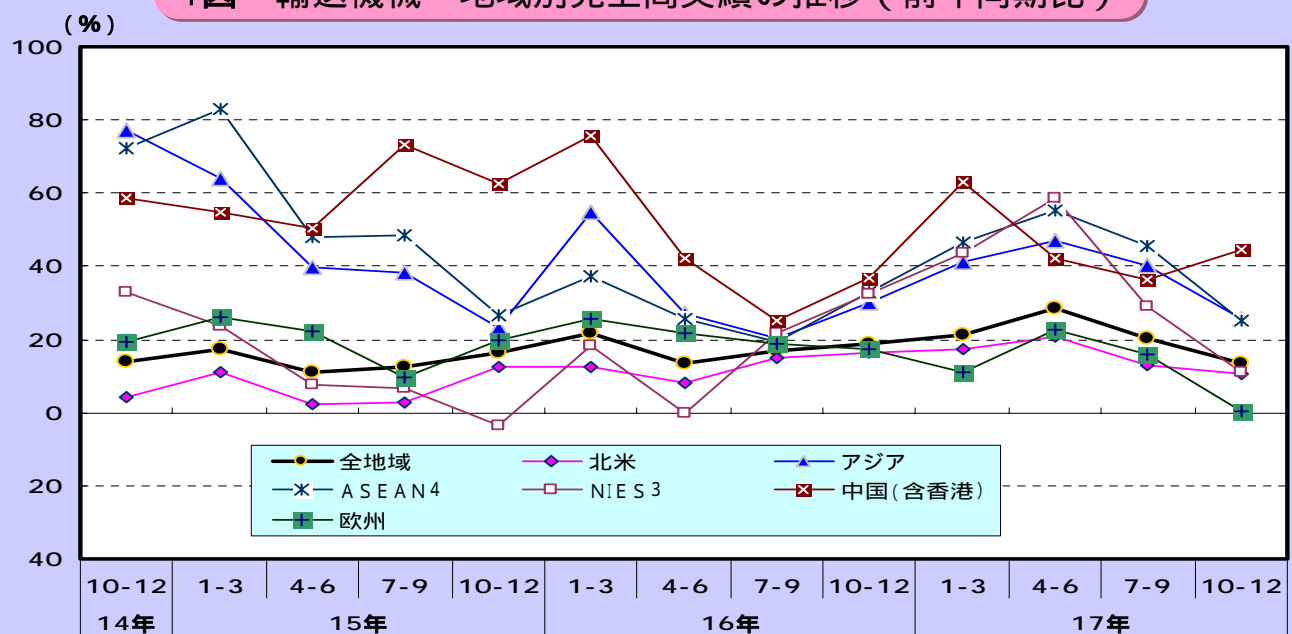
2図 主要業種別売上高実績の推移（前年同期比）



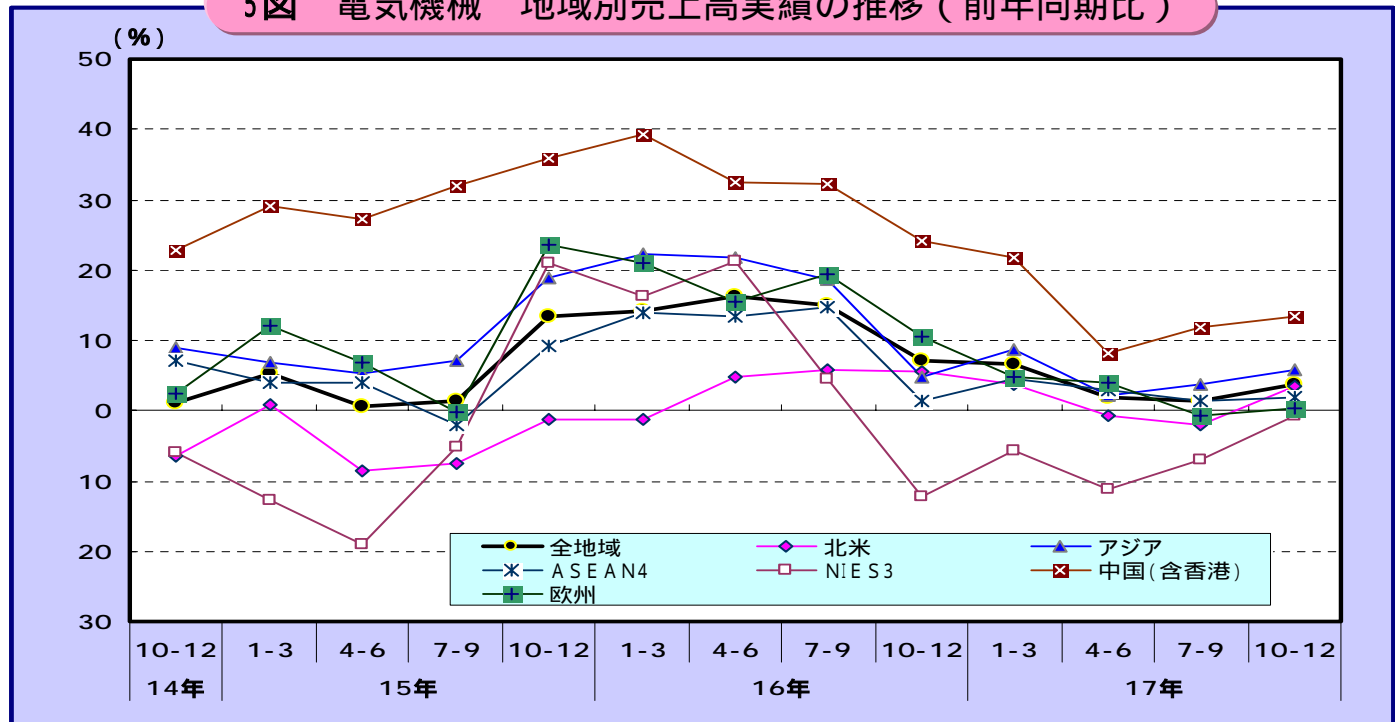
3図 地域別売上高実績の推移（前年同期比）



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）



2. 設備投資の動向

【DI】

設備投資額の現状判断DI（平成18年1-3月）は、12.4%ポイントとプラス水準。前期比では、1.5%ポイントとやや改善。先行きDI（平成18年4-6月）は 15.3%ポイント、前期比では 2.9%ポイントと改善した。

《地域別》

現状判断DIは、北米、NIEs3及び欧州が 1桁台の水準にとどまったものの、すべての地域でプラス水準。現状判断DIの前期比は、北米及びNIEs3を除いたすべての地域で改善した。先行きDIは、北米が大きく改善し、NIEs3及び欧州を除いたすべての地域で 2桁台のプラス水準となった。先行きDIの前期比は、NIEs3及び欧州を除きすべての地域で改善した。

北 米

先行きDI(14.7%ポイント)の前期比は、7.2%ポイントと改善。輸送機械(21.3%ポイント)は、同 8.7%ポイントと改善。化学(26.7%ポイント)は、同 20.0%ポイントと大幅に改善した。電気機械(2.2%ポイント)は、同 4.5%ポイントと悪化。一般機械(7.6%ポイント)も同 5.6%ポイントと悪化した。鉄鋼(15.4%ポイント)は、同 0.0%ポイントと横ばい。

ASEAN4

先行きDI(17.4%ポイント)の前期比は、2.1%ポイントと改善。鉄鋼(40.0%ポイント)は、同 30.0%ポイントと大幅に改善。一般機械(28.5%ポイント)は、同 6.3%ポイントと改善。化学(18.6%ポイント)も同 9.1%ポイントと改善した。電気機械(10.3%ポイント)は、同 6.8%ポイントと悪化。輸送機械(23.4%ポイント)は、同 0.3%ポイントとわずかに悪化した。

NIEs3

先行きDI(4.6%ポイント)の前期比は、0.9%ポイントとわずかに悪化。電気機械(3.2%ポイント)は、同 11.3%ポイントと悪化。一般機械(26.3%ポイント)も同 1.4%ポイントとやや悪化した。輸送機械(7.7%ポイント)は、同 13.7%ポイントと改善。化学(8.1%ポイント)も同 2.8%ポイントの改善となった。

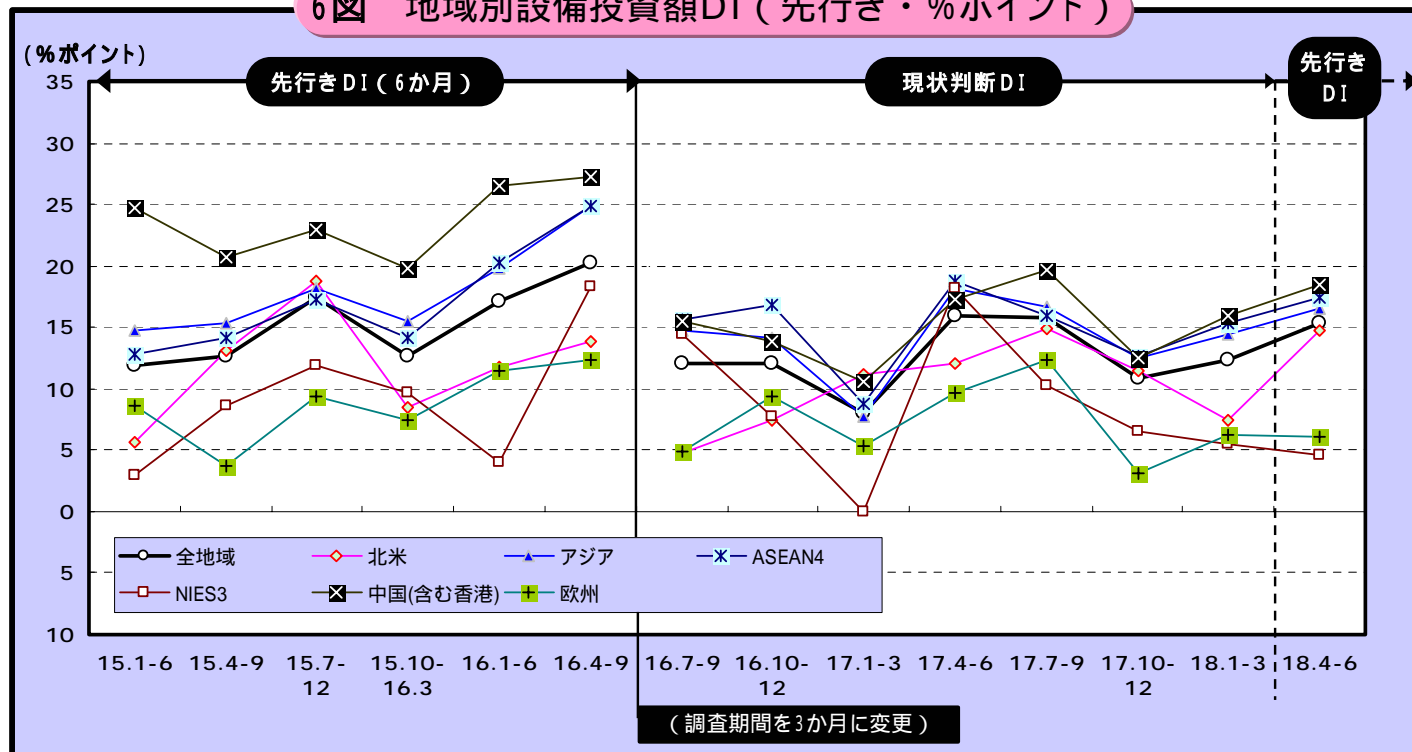
中 国

先行きDI(18.4%ポイント)の前期比は、2.4%ポイントと改善。輸送機械(41.5%ポイント)は、同 7.1%ポイントと改善。電気機械(14.3%ポイント)も同 7.5%ポイントと改善。鉄鋼(29.4%ポイント)は、同 23.5%ポイントと大幅に改善。一般機械(11.8%ポイント)は、同 0.2%ポイントとわずかに悪化。化学(11.3%ポイント)も同 5.1%ポイントと悪化した。

欧州

先行きDI(6.1%ポイント)の前期比は、0.1%ポイントとわずかに悪化。電気機械(4.2%ポイント)は、同8.2%ポイントと悪化。輸送機械(8.5%ポイント)は、同7.8%ポイントと悪化。一般機械(2.7%ポイント)も同5.7%ポイントと悪化した。化学(13.1%ポイント)は、同15.8%ポイントと改善。

6図 地域別設備投資額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 (17年7-9月期)	今期調査(17年10-12月期)			
	現状判断 17年10-12月	現状判断		先行き	
		18年1-3月	前期比	18年4-6月	前期比
全地域	10.9	12.4	1.5	15.3	2.9
北米	11.5	7.5	4.0	14.7	7.2
アジア	12.5	14.5	2.0	16.5	2.0
ASEAN4	12.7	15.3	2.6	17.4	2.1
NIES3	6.6	5.5	1.1	4.6	0.9
中国(香港を含む)	12.5	16.0	3.5	18.4	2.4
欧州	3.1	6.2	3.1	6.1	0.1

2表 主要業種の設備投資額DI

設備投資額	前期調査 (17年7-9月期)	今期調査(17年10-12月期)			
	現状判断 17年10-12月	現状判断		先行き	
		18年1-3月	前期比	18年4-6月	前期比
全業種	10.9	12.4	1.5	15.3	2.9
輸送機械	13.9	18.1	4.2	23.1	5.0
電気機械	8.7	10.3	1.6	8.9	1.4
一般機械	17.9	16.1	1.8	13.2	2.9
化学	12.6	8.3	4.3	15.4	7.1
鉄鋼	4.0	11.5	7.5	27.8	16.3

北米の主要業種別DI

設備投資額	前期調査 (17年7-9月期)	今期調査(17年10-12月期)			
	現状判断 17年10-12月	現状判断		先行き	
		18年1-3月	前期比	18年4-6月	前期比
輸送機械	14.9	12.6	2.3	21.3	8.7
電気機械	16.0	6.7	9.3	2.2	4.5
一般機械	10.5	13.2	2.7	7.6	5.6
化学	13.0	6.7	6.3	26.7	20.0
鉄鋼	0.0	15.4	15.4	15.4	0.0

アジアの主要業種別DI

設備投資額	前期調査 (17年7-9月期)	今期調査(17年10-12月期)			
	現状判断 17年10-12月	現状判断		先行き	
		18年1-3月	前期比	18年4-6月	前期比
輸送機械	16.8	21.5	4.7	26.2	4.7
電気機械	9.8	11.4	1.6	10.8	0.6
一般機械	23.8	19.0	4.8	18.8	0.2
化学	14.5	11.5	3.0	13.7	2.2
鉄鋼	2.6	6.9	4.3	29.6	22.7

ASEAN4の主要業種別DI

設備投資額	前期調査 (17年7-9月期)	今期調査(17年10-12月期)			
	現状判断 17年10-12月	現状判断		先行き	
		18年1-3月	前期比	18年4-6月	前期比
輸送機械	17.9	23.7	5.8	23.4	0.3
電気機械	8.4	17.1	8.7	10.3	6.8
一般機械	15.4	22.2	6.8	28.5	6.3
化学	14.5	9.5	5.0	18.6	9.1
鉄鋼	0.0	10.0	10.0	40.0	30.0

NIES3の主要業種別DI

設備投資額	前期調査 (17年7-9月期)	今期調査(17年10-12月期)			
	現状判断 17年10-12月	現状判断		先行き	
		18年1-3月	前期比	18年4-6月	前期比
輸送機械	6.9	21.4	28.3	7.7	13.7
電気機械	6.9	8.1	1.2	3.2	11.3
一般機械	35.0	27.7	7.3	26.3	1.4
化学	0.0	5.3	5.3	8.1	2.8
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 (17年7-9月期)	今期調査(17年10-12月期)			
	現状判断 17年10-12月	現状判断		先行き	
		18年1-3月	前期比	18年4-6月	前期比
輸送機械	17.0	34.4	17.4	41.5	7.1
電気機械	10.8	6.8	4.0	14.3	7.5
一般機械	23.0	12.0	11.0	11.8	0.2
化学	21.6	16.4	5.2	11.3	5.1
鉄鋼	7.2	5.9	1.3	29.4	23.5

欧州の主要業種別DI

設備投資額	前期調査 (17年7-9月期)	今期調査(17年10-12月期)			
	現状判断 17年10-12月	現状判断		先行き	
		18年1-3月	前期比	18年4-6月	前期比
輸送機械	0.0	16.3	16.3	8.5	7.8
電気機械	5.4	4.0	9.4	4.2	8.2
一般機械	11.1	8.4	2.7	2.7	5.7
化学	5.5	2.7	8.2	13.1	15.8
鉄鋼	0.0	100.0	100.0	100.0	0.0

【実績】

設備投資額（土地を除く固定資産取得額）は、46億8336万ドルで、前年同期比は 4.4%増と12期連続の増加となった。業種別では、輸送機械は同 22.0%増と大幅に増加。化学は同 3.1%増と 2期ぶりに増加。一般機械も同 1.8%増と増加した。電気機械は、同 31.7%減と 3期連続して減少。鉄鋼も同 12.3%減と 5期ぶりに減少した。

《地域別》

地域別では、北米を除きすべての地域で増加した。アジア地域では、好調を維持していた輸送機械の伸びがやや弱まり、10期ぶりに 1桁台の増加にとどまった。ASEAN4は 8期ぶりに 1桁台の増加となり、中国も 6期ぶりに 1桁台の増加となった。しかし、NIEs3は電気機械が 5期ぶりに増加し、輸送機械も大幅に増加したため、大幅に増加。欧州は、輸送機械が減少し、一般機械も減少したものの、化学及び電気機械が増加したことから、7期連続して増加した。北米は、輸送機械が 5期ぶりに大幅に増加したが、引き続き電気機械が大幅に減少したこと等により減少した。

北 米

16億6331万ドル(設備投資額シェア 35.5%)、前年同期比は、 5.3%減と 3期連続して減少。電気機械は、前年の半導体設備等の増強への反動減の影響等から、同 77.1%減と 3期連続で大幅に減少した。化学は、同 6.5%減と 2期ぶりに減少した。輸送機械は、同 32.3%増と 5期ぶりに大幅に増加した。鉄鋼も同 27.0%増と大幅に増加。一般機械は、同 1.1%増とやや増加した。

ASEAN4

9億1095万ドル(設備投資額シェア 19.5%)、前年同期比は、3.6%増と 8期ぶりに 1桁台の増加にとどまった。輸送機械は、同 13.7%増と引き続き増加。依然、タイの自動車関連産業が好調を持続している。電気機械は、同 1.5%減とやや減少した。一般機械は、同 10.2%減と 8期ぶりに減少した。化学も同 43.7%減と 2期連続して大幅に減少した。

NIEs3

2億9640万ドル(設備投資額シェア 6.3%)、前年同期比は、49.6%増と 3期連続の増加。輸送機械は、同 196.0%増と 3期連続大幅な増加となった。電気機械は、同 7.8%増と 5期ぶりに増加した。一般機械は、同 61.3%増と大幅に増加した。化学も、同 66.1%増と大幅に増加した。

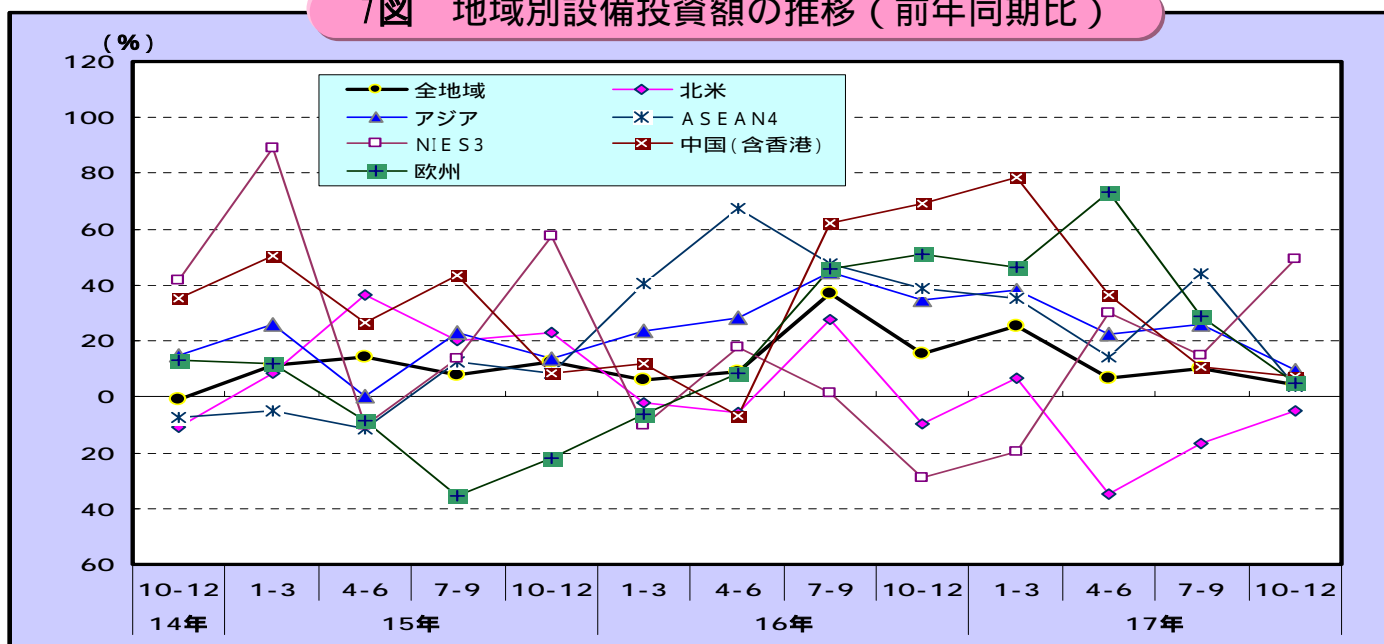
中 国

6億535万ドル(設備投資額シェア 12.9%)、前年同期比は、7.2%増と 6期ぶりに 1桁台の増加にとどまった。輸送機械は、同 54.7%増と依然好調を持続。一般機械は、同 2.1%増と 7期連続で増加し、鉄鋼は、同 1.9%増と 6期連続で増加した。化学は、同 179.2%増と大幅に増加した。電気機械は、同 2.3%減と 2期連続で減少した。

欧 州

7億1721万ドル(設備投資額シェア 15.3%)、前年同期比は、4.7%増と 6期ぶりに 1桁台の増加にとどまった。電気機械は、同 9.4%増と 8期連続で増加した。化学は、同 13.7%増と 2期ぶりに増加した。輸送機械は、東欧圏等における設備投資が一巡したこと等から、同 6.3%減と 7期ぶりに減少した。一般機械は、同 7.1%減と 2期連続で減少した。

7図 地域別設備投資額の推移（前年同期比）



3. 雇用（従業者数）の動向

【DI】

従業者数の現状判断DI(平成18年1-3月)は、10.0%ポイントとプラス水準。前期比では、2.7%ポイントと改善した。先行きDI(平成18年4-6月)は 9.1%ポイント、前期比では、 0.9%ポイントとわずかに悪化した。

《地域別》

現状判断DIは、すべての地域でプラス水準。現状判断DIの前期比は、NIEs3を除くすべての地域で改善した。先行きDIは、欧州を除きすべての地域でプラス水準を維持。先行きDIの前期比は、アジア地域は改善したが、北米及び欧州は悪化した。

北 米

先行きDI(4.1%ポイント)の前期比は、 6.3%ポイントと悪化。輸送機械(1.4%ポイント)は、同 10.9%ポイントと悪化。電気機械(1.4%ポイント)は、同 0.1%ポイントとわずかに悪化。化学(4.0%ポイント)は、同 3.5%ポイントと悪化。一般機械(6.6%ポイント)は、同 4.8%ポイントと悪化し、鉄鋼(5.6%ポイント)も同 5.6%ポイントと悪化した。

ASEAN4

先行きDI(12.4%ポイント)の前期比は、3.0%ポイントと改善。電気機械(11.2%ポイント)は、同 4.4%ポイントと改善した。一般機械(24.3%ポイント)は、同 8.1%ポイントと改善。鉄鋼(13.0%ポイント)は、同 26.0%ポイントと大幅に改善。化学(5.9%ポイント)は、同 0.1%ポイントとわずかに改善。輸送機械(24.0%ポイント)は、同 0.8%ポイントとわずかに悪化した。

NIEs3

先行きDI(0.9%ポイント)の前期比は、0.5%ポイントとわずかに改善。輸送機械(0.0%ポイント)は、同 3.2%ポイントと改善した。化学(6.5%ポイント)は、同 8.7%ポイントと改善。電気機械(0.0%ポイント)は、同 3.9%ポイントと悪化し、一般機械(0.0%ポイント)も同 4.6%ポイントと悪化した。

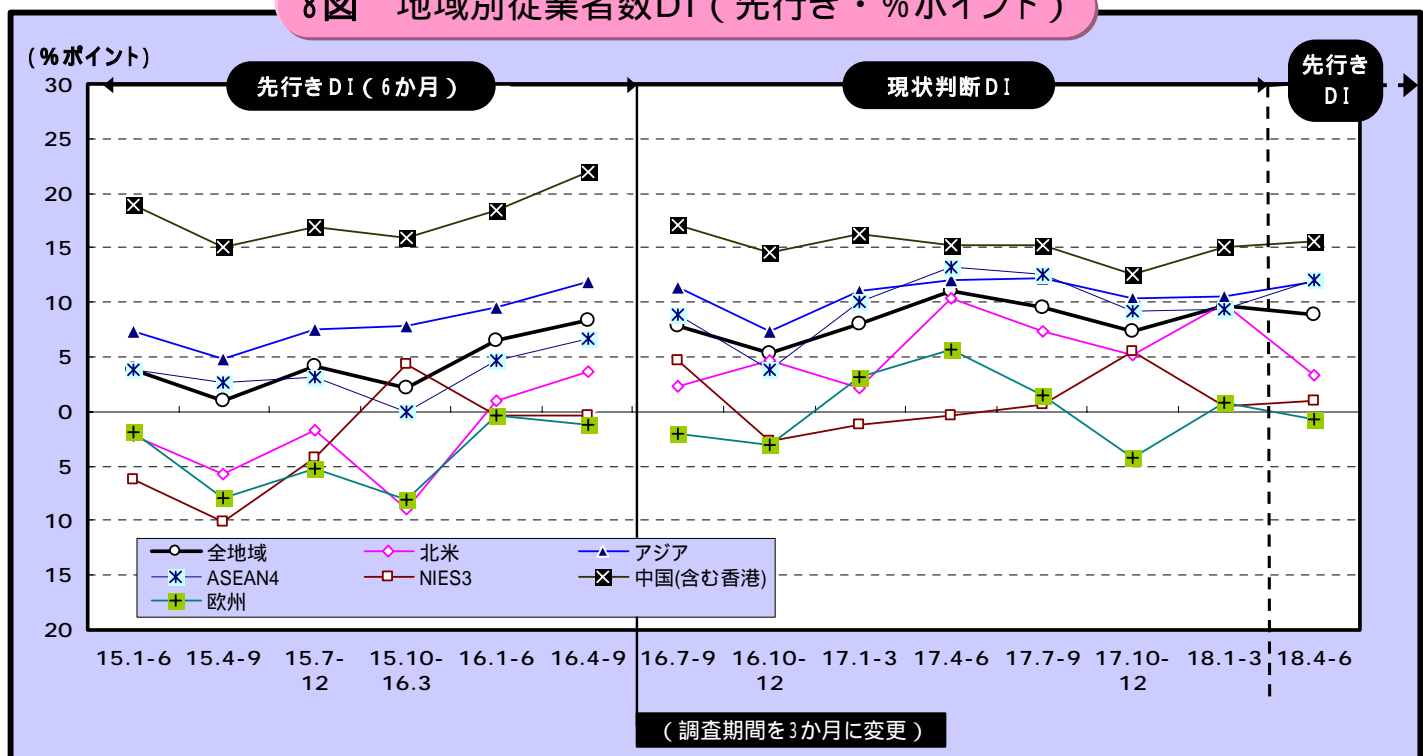
中 国

先行きDI(15.9%ポイント)の前期比は、0.8%ポイントとわずかに改善。輸送機械(43.7%ポイント)は、同 0.7%ポイントとわずかに改善。電気機械(11.0%ポイント)は 同 1.5%ポイントとやや悪化。一般機械(10.5%ポイント)は、同 9.5%ポイントと悪化。化学(25.0%ポイント)は、同 0.9%ポイントとわずかに悪化。鉄鋼(12.5%ポイント)は、同 22.8%ポイントと大幅に悪化した。

欧 州

先行きDI(0.8%ポイント)の前期比は、 1.6%ポイントとやや悪化。輸送機械(1.6%ポイント)は、同 3.3%ポイントと悪化。電気機械(10.4%ポイント)も、同 5.3%ポイントと悪化した。化学(0.0%ポイント)は、同 7.5%ポイントと悪化。一般機械(7.5%ポイント)は、同 12.8%ポイントと改善した。

8図 地域別従業者数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 (17年7-9月期)	今期調査(17年10-12月期)			
	現状判断 17年10-12月	現状判断 18年1-3月	前期比	先行き 18年4-6月	前期比
全地域	7.3	10.0	2.7	9.1	0.9
北米	5.4	10.4	5.0	4.1	6.3
アジア	10.3	10.6	0.3	12.1	1.5
ASEAN4	9.2	9.4	0.2	12.4	3.0
NIES3	5.5	0.4	5.1	0.9	0.5
中国 (香港を含む)	12.5	15.1	2.6	15.9	0.8
欧州	4.6	0.8	5.4	0.8	1.6

2表 主要業種の従業者数DI

従業者数	前期調査 (17年7-9月期)	今期調査(17年10-12月期)			
	現状判断 17年10-12月	現状判断 18年1-3月	前期比	先行き 18年4-6月	前期比
全業種	7.3	10.0	2.7	9.1	0.9
輸送機械	12.4	18.5	6.1	14.4	4.1
電気機械	7.4	6.9	0.5	7.0	0.1
一般機械	12.4	10.7	1.7	10.0	0.7
化学	5.0	9.9	4.9	7.8	2.1
鉄鋼	0.0	8.7	8.7	4.4	4.3

北米の主要業種別DI

従業者数	前期調査 (17年7-9月期)	今期調査(17年10-12月期)			
	現状判断 17年10-12月	現状判断 18年1-3月	前期比	先行き 18年4-6月	前期比
輸送機械	4.9	12.3	7.4	1.4	10.9
電気機械	1.3	1.5	0.2	1.4	0.1
一般機械	19.6	11.4	8.2	6.6	4.8
化学	1.9	7.5	9.4	4.0	3.5
鉄鋼	7.7	0.0	7.7	5.6	5.6

アジアの主要業種別DI

従業者数	前期調査 (17年7-9月期)	今期調査(17年10-12月期)			
	現状判断 17年10-12月	現状判断 18年1-3月	前期比	先行き 18年4-6月	前期比
輸送機械	19.2	24.4	5.2	24.4	0.0
電気機械	9.3	9.2	0.1	9.3	0.1
一般機械	18.2	15.6	2.6	12.9	2.7
化学	12.2	11.1	1.1	11.7	0.6
鉄鋼	7.0	6.4	13.4	8.7	2.3

ASEAN4の主要業種別DI

従業者数	前期調査 (17年7-9月期)	今期調査(17年10-12月期)			
	現状判断 17年10-12月	現状判断 18年1-3月	前期比	先行き 18年4-6月	前期比
輸送機械	21.6	24.8	3.2	24.0	0.8
電気機械	7.4	6.8	0.6	11.2	4.4
一般機械	29.2	16.2	13.0	24.3	8.1
化学	1.2	5.8	4.6	5.9	0.1
鉄鋼	9.5	13.0	3.5	13.0	26.0

NIES3の主要業種別DI

従業者数	前期調査 (17年7-9月期)	今期調査(17年10-12月期)			
	現状判断 17年10-12月	現状判断 18年1-3月	前期比	先行き 18年4-6月	前期比
輸送機械	3.0	3.2	6.2	0.0	3.2
電気機械	6.1	3.9	2.2	0.0	3.9
一般機械	7.4	4.6	2.8	0.0	4.6
化学	6.4	2.2	8.6	6.5	8.7
鉄鋼	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

中国の主要業種別DI

従業者数	前期調査 (17年7-9月期)	今期調査(17年10-12月期)			
	現状判断 17年10-12月	現状判断 18年1-3月	前期比	先行き 18年4-6月	前期比
輸送機械	25.4	43.0	17.6	43.7	0.7
電気機械	12.0	12.5	0.5	11.0	1.5
一般機械	14.5	20.0	5.5	10.5	9.5
化学	30.9	25.9	5.0	25.0	0.9
鉄鋼	6.3	35.3	41.6	12.5	22.8

欧州の主要業種別DI

従業者数	前期調査 (17年7-9月期)	今期調査(17年10-12月期)			
	現状判断 17年10-12月	現状判断 18年1-3月	前期比	先行き 18年4-6月	前期比
輸送機械	1.8	4.8	3.0	1.6	3.2
電気機械	1.5	5.1	3.6	10.4	5.3
一般機械	9.3	5.3	4.0	7.5	12.8
化学	15.3	7.5	22.8	0.0	7.5
鉄鋼	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0

【実績】

従業者数は281万人、前年同期比は5.5%増と引き続き増加した。業種別にみると、13業種中で11業種が増加した。輸送機械(73万人)は同11.1%増と引き続き好調を持続。電気機械(118万人)は同3.5%増と14期連続の増加。一般機械(16万人)は同10.2%増と12期連続の増加、化学(12万人)は同1.5%増と2期ぶりに増加した。鉄鋼(2万人)は同1.3%減と4期ぶりに減少した。

《地域別》

地域別では、北米を除くすべての地域で増加した。アジア地域は、前年同期比7.8%増で引き続き堅調に推移した。NIEs3は2期連続して増加し、ASEAN4及び中国は引き続き増加した。欧州は輸送機械が堅調に推移し3期連続で増加した。北米は引き続き減少した。

北 米

42万人(従業者数シェア15.0%)、前年同期比は、0.8%減と引き続き減少した。電気機械(8万人)は、同9.2%減と引き続き減少。化学(2万人)は同1.7%減、鉄鋼(0.4万人)も同10.8%減と減少した。輸送機械(17万人)は、同2.3%増と14期連続で増加した。

ASEAN4

84万人(従業者数シェア29.8%)、前年同期比は、5.5%増と14期連続で増加した。輸送機械(18万人)は、同14.9%増と7期連続の2桁台の増加。電気機械(42万人)は、同1.9%増とやや増加した。一般機械(3万人)は、同14.1%増と4期連続で増加した。化学(3万人)は、同0.3%減と4期連続で減少した。

NIEs3

13万人(従業者数シェア4.7%)、前年同期比は、1.7%増とやや増加した。輸送機械(2万人)は、同17.1%増と3期連続で大幅に増加した。電気機械(6万人)は、同3.4%減と6期連続して減少した。一般機械(1万人)は、同0.2%減と2期連続でわずかに減少した。

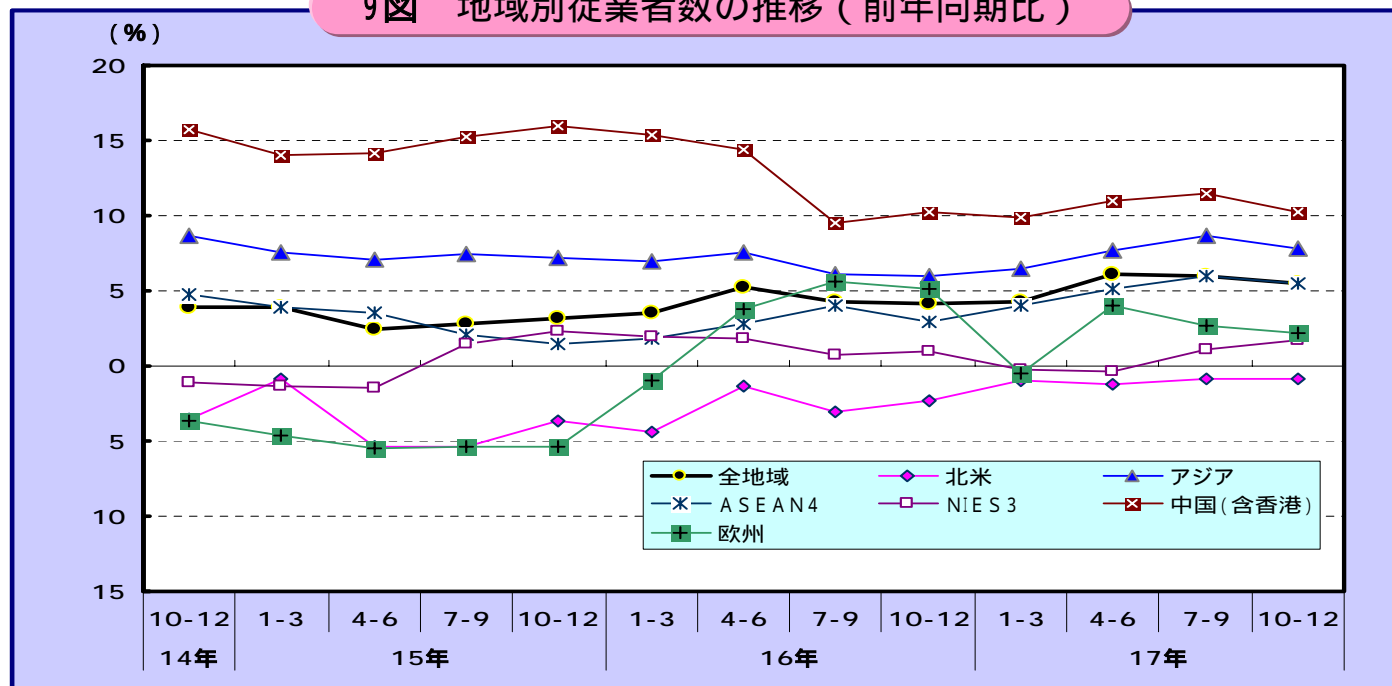
中 国

91万人(従業者数シェア32.4%)、前年同期比は、10.2%増と引き続き増加した。電気機械(52万人)は、同10.6%増と引き続き2桁台の増加。輸送機械(12万人)も同18.9%増と引き続き2桁台の増加。一般機械(6万人)は、同17.2%増と7期連続2桁台の増加となった。

欧 州

25万人(従業者数シェア8.8%)、前年同期比は、2.2%増と3期連続で増加した。輸送機械(9万人)は、同13.1%増と8期連続の増加。一般機械(3万人)は、同6.5%増と8期連続の増加となった。電気機械(5万人)は、同10.5%減と引き続き減少した。

9図 地域別従業者数の推移（前年同期比）



< 参考 >

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。

●北米 アメリカ合衆国、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（香港を含む） 中華人民共和国（含香港特別行政区）

その他アジア（インド、ベトナム、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、スロバキア、チェコ、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、アルゼンチン、ベネズエラ、エジプト、エルサルバドル、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、コートジボワール、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）

	平成16年		平成17年			
	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月
円	109.91	105.89	104.71	107.63	111.24	117.29
<u>ASEAN4</u>						
Rupiah (インドネシア)	9156.2	9128.2	9274.3	9550.5	9994.5	9999.6
Ringgit (マレーシア)	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7735	3.7768
Peso (フィリピン)	55.997	56.282	55.006	54.671	56.038	54.627
Baht (タイ)	41.253	40.250	38.566	40.040	41.287	40.987
<u>NIEs3</u>						
Won (大韓民国)	1154.65	1093.12	1022.22	1008.11	1029.51	1036.63
Dollar (シンガポール)	1.7075	1.6568	1.6356	1.6587	1.6751	1.881
Dollar (台湾)	33.9766	32.9360	31.5400	31.3990	32.319	33.457
<u>中国（香港含）</u>						
Yuan (中華人民共和国)	8.2767	8.2765	8.2765	8.2765	8.1412	8.0831
Dollar (香港)	7.800	7.780	7.798	7.788	7.769	7.754
<u>欧州</u>						
Pound (イギリス)	1.8179	1.8648	1.8924	1.8570	1.7841	1.7481
Euro (ユーロ地域)	0.8184	0.7728	0.7606	0.7943	0.8201	0.8415

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（P1.「調査の概要」(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。
- 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。
接続係数を作成（調査対象の見直し及び調査範囲の拡大に伴い、過去系列との連続性を図るため14年度以前(15年1-3月期以前)の系列に使用）。
- 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」を抽出・特掲。

17年度 4-6月期～

- 接続係数を作成（対象企業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15年度以前（16年1-3月期以前）の系列に使用）。

< 付表 1 > 売上高実績（電気機械・輸送機械）

（単位： 金額 = 万ドル、前年同期比 = %）

全地域	実 績		前年同期比					
	16年度		17年		16年		17年	
			10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期	1～3月期
電気機械 合計	16,918,401		4,509,116	4,187,768	4,126,962	4,357,914	P 4,775,409	P 10.9
電気機械器具	3,571,264		906,744	894,617	910,782	913,846	P 909,994	P 6.6
情報通信機械器具	8,325,870		2,285,939	2,089,074	1,948,473	2,059,415	P 2,362,479	P 12.8
電子部品・デバイス	5,021,266		1,316,433	1,204,078	1,267,707	1,384,654	P 1,502,935	P 11.2
輸送機械 合計	22,936,420		5,798,625	6,552,230	6,731,782	6,575,503	P 6,690,133	P 17.7
輸送機械器具	16,779,616		4,236,142	4,793,444	4,974,528	4,913,223	P 4,951,088	P 17.2
輸送機械部品・付属品	6,156,804		1,562,483	1,758,786	1,757,254	1,662,281	P 1,739,045	P 19.3

北 米	実 績		前年同期比					
	16年度		17年		16年		17年	
			10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期	1～3月期
電気機械 合計	3,960,904		1,072,866	985,762	924,069	974,982	P 1,121,364	P 5.0
電気機械器具	658,272		165,904	170,272	178,231	187,018	P 179,073	P 12.5
情報通信機械器具	2,764,310		775,747	686,350	610,958	638,261	P 789,718	P 1.7
電子部品・デバイス	538,322		131,214	129,140	134,880	149,703	P 152,573	P 14.7
輸送機械 合計	12,394,142		3,071,099	3,476,611	3,549,797	3,314,804	P 3,450,423	P 14.4
輸送機械器具	9,382,431		2,323,019	2,652,393	2,731,399	2,519,377	P 2,609,111	P 15.8
輸送機械部品・付属品	3,011,712		748,080	824,217	818,397	795,427	P 841,312	P 10.1

アジア	実 績		前年同期比					
	16年度		17年		16年		17年	
			10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期	1～3月期
電気機械 合計	8,598,871		2,129,188	2,091,035	2,214,423	2,383,892	P 2,323,199	P 13.5
電気機械器具	2,426,777		597,107	606,875	630,616	623,682	P 605,537	P 5.6
情報通信機械器具	3,088,989		777,929	736,513	781,106	867,690	P 830,819	P 23.0
電子部品・デバイス	3,083,106		754,151	747,647	802,701	892,521	P 886,843	P 11.8
輸送機械 合計	4,773,807		1,233,780	1,479,056	1,473,521	1,593,489	P 1,572,824	P 30.9
輸送機械器具	2,756,373		697,782	866,259	893,348	1,035,047	P 961,465	P 29.9
輸送機械部品・付属品	2,017,434		535,999	612,797	580,174	558,442	P 611,359	P 32.4

A S E A N 4	実 績		前年同期比					
	16年度		17年		16年		17年	
			10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期	1～3月期
電気機械 合計	3,542,802		869,754	857,654	932,602	960,039	P 901,345	P 8.2
電気機械器具	990,542		235,475	255,093	255,578	235,417	P 239,513	P 15.3
情報通信機械器具	1,412,378		360,287	320,744	358,341	385,014	P 364,274	P 38.7
電子部品・デバイス	1,139,882		273,993	281,817	318,683	339,607	P 297,558	P 6.3
輸送機械 合計	2,683,864		681,743	845,969	893,349	856,401	P 863,977	P 31.8
輸送機械器具	1,640,128		415,634	528,059	559,056	587,457	P 588,438	P 33.8
輸送機械部品・付属品	1,043,736		266,109	317,909	334,293	268,944	P 275,539	P 28.5

N I E S 3	実 績		前年同期比					
	16年度		17年		16年		17年	
			10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期	1～3月期
電気機械 合計	1,619,242		394,067	375,410	375,894	398,965	P 391,975	P 1.1
電気機械器具	267,372		64,775	61,231	58,959	58,804	P 56,466	P 0.6
情報通信機械器具	447,259		115,371	105,083	101,547	120,192	P 120,876	P 2.5
電子部品・デバイス	904,612		213,922	209,097	215,388	219,969	P 214,634	P 3.1
輸送機械 合計	477,450		120,988	156,151	150,760	135,785	P 134,502	P 24.7
輸送機械器具	290,211		73,821	93,000	94,075	83,314	P 77,570	P 25.4
輸送機械部品・付属品	187,239		47,167	63,152	56,685	52,471	P 56,932	P 23.4

中国 (香港含)	実 績										前年同期比						
	16年					17年					16年			17年			
	16年度	10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期	16年度	10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期	16年度	10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期
電気機械 合計	3,347,678	842,647	832,691	880,735	998,696	P 1,005,204						27.5	24.0	21.8	8.3	11.8	P 13.3
電気機械器具	1,152,182	292,372	286,242	310,478	324,141	P 304,501						36.0	47.5	30.5	8.5	4.8	P 0.2
情報通信機械器具	1,169,057	287,243	293,347	304,731	344,992	P 329,702						18.8	9.4	19.0	13.8	14.7	P 21.2
電子部品・デバイス	1,026,440	263,031	253,102	265,526	329,562	P 371,002						28.7	19.8	15.7	2.8	16.8	P 21.2
輸送機械 合計	946,137	264,637	296,124	235,480	399,919	P 390,179						40.7	35.2	63.2	42.3	36.3	P 44.9
輸送機械器具	248,143	64,047	90,972	72,158	189,915	P 138,545						39.8	44.5	56.1	60.2	96.1	P 116.3
輸送機械部品・付属品	697,994	200,590	205,151	163,322	210,004	P 251,634						41.1	32.4	66.7	35.7	19.4	P 22.1

その他アジア	実 績										前年同期比						
	16年					17年					16年			17年			
	16年度	10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期	16年度	10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期	16年度	10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期
電気機械 合計	89,148	22,719	25,279	25,191	26,193	P 24,674	30.2	32.0	52.8	30.2	20.2	P 8.6					
電気機械器具	16,682	4,486	4,309	5,601	5,319	P 5,057	9.9	22.3	24.2	43.3	33.7	P 12.7					
情報通信機械器具	60,294	15,028	17,339	16,487	17,491	P 15,968	32.2	34.1	61.2	27.2	16.9	P 6.3					
電子部品・デバイス	12,172	3,205	3,631	3,103	3,383	P 3,649	64.9	37.7	57.1	24.9	18.6	P 13.8					
輸送機械 合計	666,356	166,412	180,813	193,932	201,384	P 184,166	20.0	20.4	5.5	16.5	31.9	P 10.7					
輸送機械器具	577,891	144,280	154,228	168,058	174,362	P 156,911	18.4	19.9	1.7	14.4	31.6	P 8.8					
輸送機械部品・付属品	88,465	22,132	26,585	25,874	27,023	P 27,255	32.7	24.1	36.3	31.9	34.2	P 23.1					

欧 州	実 績																
	16年						17年						前年同期比				
	16年度	10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期						16年度	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	4,089,553	1,219,077	1,050,448	929,688	934,428	P 1,234,578						11.8	10.4	4.8	4.0	0.7	P 0.4
電気機械器具	454,141	132,202	110,289	95,061	95,651	P 113,150						3.5	0.1	4.1	13.8	11.6	P 17.3
情報通信機械器具	2,343,846	693,634	633,311	525,032	523,417	P 699,863						16.6	16.8	7.4	6.1	0.2	P 0.9
電子部品・デバイス	1,291,566	393,241	306,847	309,595	315,360	P 421,565						6.2	3.1	0.8	6.9	1.6	P 5.7
輸送機械 合計	3,417,843	882,878	931,377	1,012,720	927,511	P 901,726						17.0	17.3	11.0	22.9	15.9	P 0.2
輸送機械器具	2,521,248	662,786	678,065	724,920	683,126	P 692,395						14.0	15.6	5.0	25.0	13.8	P 4.5
輸送機械部品・付属品	896,595	220,092	253,312	287,801	244,385	P 209,332						26.8	22.9	33.7	17.4	22.7	P 12.7

その他	実 績																	
	16年						17年						前年同期比					
	16年度	10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期	16年度	10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期	16年度	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	269,074	87,985	60,523	58,783	64,612	P 96,267							11.5	10.6	5.3	1.7	4.6	P 8.8
電気機械器具	32,075	11,530	7,180	6,874	7,495	P 12,234							15.2	30.8	6.5	2.4	1.9	P 1.6
情報通信機械器具	128,726	38,629	32,899	31,377	30,048	P 42,079							4.3	8.0	3.9	3.5	11.8	P 8.9
電子部品・デバイス	108,273	37,826	20,444	20,531	27,069	P 41,954							36.8	8.1	7.1	8.4	1.9	P 10.9
輸送機械 合計	2,350,627	610,868	665,186	695,744	739,700	P 765,160							13.1	9.9	14.3	43.2	24.9	P 23.3
輸送機械器具	2,119,564	552,555	596,726	624,861	675,673	P 688,117							11.8	8.3	11.7	45.0	25.3	P 24.5
輸送機械部品・付属品	231,063	58,312	68,460	70,883	64,026	P 77,042							24.0	24.5	37.1	28.7	21.1	P 12.0

＜ 付表2 ＞ 売上高(DI)見通し(電気機械・輸送機械) (単位: %ポイント)

	D I						17年10～12月期調査					
	16年10～12月期調査			17年1～3月期調査			17年4～6月期調査			17年7～9月期調査		
	現状判断 17年1～3月	先行き 17年4～6月	現状判断 17年7～9月	先行き 17年10～12月	現状判断 18年1～3月	先行き 18年4～6月	現状判断 17年10～12月	先行き 17年1～3月	現状判断 18年1～3月	先行き 18年4～6月	現状判断 18年7～9月	先行き 18年10～12月
電気機械 合計	3.3	21.5	18.5	26.9	19.6	23.3	15.6	9.4P	5.6P	10.0P	20.3P	14.7
電気機械器具	2.2	31.1	28.3	30.7	11.7	28.5	14.0	14.5P	7.8P	6.2P	27.3P	19.5
情報通信機械器具	0.6	16.7	13.6	24.2	28.6	24.9	17.0	6.2P	0.0P	17.0P	10.9P	10.9
電子部品・デバイス	8.5	18.5	15.1	26.3	19.7	18.1	15.7	7.7P	7.6P	8.1P	21.7P	14.1
輸送機械 合計	22.5	25.5	28.2	19.8	21.1	24.5	24.8	33.4P	27.1P	2.3P	26.2P	0.9
輸送機械器具	15.7	17.1	18.2	5.8	25.6	18.1	16.7	25.7P	19.8P	3.1P	11.9P	7.9
輸送機械部品・付属品	23.4	26.5	29.9	22.0	20.0	25.6	26.1	34.4P	28.6P	2.5P	28.3P	0.3

	D I						17年10～12月期調査					
	16年10～12月期調査			17年1～3月期調査			17年4～6月期調査			17年7～9月期調査		
	現状判断 17年1～3月	先行き 17年4～6月	現状判断 17年7～9月	先行き 17年10～12月	現状判断 18年1～3月	先行き 18年4～6月	現状判断 17年10～12月	先行き 17年1～3月	現状判断 18年1～3月	先行き 18年4～6月	現状判断 18年7～9月	先行き 18年10～12月
アジア 合計	4.5	26.0	22.7	32.3	22.4	23.4	15.3	11.2P	7.3P	8.0P	24.2P	16.9
電気機械器具	2.1	34.3	31.6	39.4	10.3	22.8	8.7	11.6P	9.7P	1.0P	29.7P	20.0
情報通信機械器具	0.8	22.7	21.8	28.9	33.1	25.7	17.2	13.4P	3.8P	13.4P	15.3P	11.5
電子部品・デバイス	8.3	22.9	17.4	29.8	25.0	22.3	18.5	9.5P	7.7P	10.8P	25.8P	18.1
輸送機械 合計	26.9	30.8	33.3	33.1	43.9	39.4	29.9	39.0P	30.8P	0.9P	33.6P	2.8
輸送機械器具	9.8	9.8	15.9	4.9	35.4	16.3	14.6	27.9P	12.8P	1.8P	7.1P	5.7
輸送機械部品・付属品	29.6	34.5	36.9	38.8	45.9	44.3	32.8	40.8P	35.0P	2.2P	38.6P	3.6

	D I						17年10～12月期調査					
	16年10～12月期調査			17年1～3月期調査			17年4～6月期調査			17年7～9月期調査		
	現状判断 17年1～3月	先行き 17年4～6月	現状判断 17年7～9月	先行き 17年10～12月	現状判断 18年1～3月	先行き 18年4～6月	現状判断 17年10～12月	先行き 17年1～3月	現状判断 18年1～3月	先行き 18年4～6月	現状判断 18年7～9月	先行き 18年10～12月
NIES 3 合計	20.5	8.9	8.7	25.0	22.6	10.9	8.5	1.3P	5.3P	13.8P	4.1P	9.4
電気機械器具	22.2	11.1	36.8	36.8	18.2	27.3	0.0	9.1P	0.0P	0.0P	15.8P	15.8
情報通信機械器具	9.1	0.0	12.5	18.8	31.3	0.0	5.6	5.6P	21.4P	15.8P	14.3P	7.1
電子部品・デバイス	22.4	10.2	4.4	22.2	21.7	6.7	19.0	4.8P	2.4P	21.4P	4.9P	7.3
輸送機械 合計	6.7	13.8	14.8	3.9	9.7	10.4	18.1	23.3P	18.7P	0.6P	13.3P	5.4
輸送機械器具	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0P	66.7P	100.0P	50.0P	116.7
輸送機械部品・付属品	3.6	14.8	20.0	4.0	10.3	10.7	23.3	25.0P	13.8P	9.5P	17.9P	4.1

	D I						17年10～12月期調査					
	16年10～12月期調査			17年1～3月期調査			17年4～6月期調査			17年7～9月期調査		
	現状判断 17年1～3月	先行き 17年4～6月	現状判断 17年7～9月	先行き 17年10～12月	現状判断 18年1～3月	先行き 18年4～6月	現状判断 17年10～12月	先行き 17年1～3月	現状判断 18年1～3月	先行き 18年4～6月	現状判断 18年7～9月	先行き 18年10～12月
北米 合計	4.7	17.2	4.3	16.0	4.1	11.0	10.6	6.6P	3.0P	13.6P	15.4P	18.4
電気機械器具	21.1	42.1	13.0	8.7	16.7	29.2	15.4	34.6P	4.5P	10.9P	45.5P	41.0
情報通信機械器具	12.5	4.2	0.0	28.0	12.5	8.3	11.5	15.4P	4.5P	16.0P	4.5P	0.0
電子部品・デバイス	19.0	9.5	0.0	9.5	16.0	4.0	4.3	0.0P	9.1P	13.4P	4.8P	13.9
輸送機械 合計	19.1	23.3	23.4	8.7	4.2	8.1	17.3	29.5P	21.4P	4.1P	17.5P	3.9
輸送機械器具	46.2	30.8	17.6	8.3	5.6	15.4	17.6	41.7P	17.6P	0.0P	33.3P	15.7
輸送機械部品・付属品	16.4	22.6	24.2	10.2	4.0	7.4	17.3	28.3P	21.9P	4.6P	16.2P	5.7

	D I						17年10～12月期調査					
	16年10～12月期調査			17年1～3月期調査			17年4～6月期調査			17年7～9月期調査		
	現状判断 17年1～3月	先行き 17年4～6月	現状判断 17年7～9月	先行き 17年10～12月	現状判断 18年1～3月	先行き 18年4～6月	現状判断 17年10～12月	先行き 17年1～3月	現状判断 18年1～3月	先行き 18年4～6月	現状判断 18年7～9月	先行き 18年10～12月
ASEAN4 合計	5.4	25.0	12.9	24.8	14.8	18.8	4.1	8.7P	5.7P	1.6P	27.7P	22.0
電気機械器具	5.8	25.0	12.1	29.3	6.1	16.7	3.3	18.3P	15.7P	19.0P	33.3P	17.6
情報通信機械器具	6.0	26.0	16.7	20.0	27.4	29.0	16.4	11.5P	5.6P	10.8P	22.2P	16.6
電子部品・デバイス	10.7	25.3	11.9	26.2	21.1	13.7	1.0	1.0P	0.0P	1.0P	27.9P	27.9
輸送機械 合計	31.9	35.3	33.9	36.8	50.0	39.0	26.4	40.0P	23.0P	3.4P	33.4P	10.4
輸送機械器具	8.7	21.7	12.5	4.3	46.2	4.2	11.5	20.8P	12.0P	23.5P	13.0P	25.0
輸送機械部品・付属品	36.8	37.9	38.9	44.4	51.5	48.0	29.6	44.2P	33.0P	3.4P	38.4P	5.4

	D I						17年10～12月期調査					
	16年10～12月期調査			17年1～3月期調査			17年4～6月期調査			17年7～9月期調査		
	現状判断 17年1～3月	先行き 17年4～6月	現状判断 17年7～9月	先行き 17年10～12月	現状判断 18年1～3月	先行き 18年4～6月	現状判断 17年10～12月	先行き 17年1～3月	現状判断 18年1～3月	先行き 18年4～6月	現状判断 18年7～9月	先行き 18年10～12月
中国(香港含) 合計	0.5	33.3	37.3	42.2	27.2	30.7	25.7	16.5P	9.9P	15.8P	26.6P	16.7
電気機械器具	2.9	46.4	49.3	49.3	18.0	27.0	19.0	8.4P	8.4P	10.6P	31.3P	22.9
情報通信機械器具	5.7	24.5	30.5	42.4	38.1	28.6	23.1	20.6P	3.6P	19.5P	12.5P	8.9
電子部品・デバイス	0.0	28.4	32.2	36.4	28.4	35.3	32.7	20.4P	14.7P	18.0P	31.2P	16.5
輸送機械 合計	27.4	36.1	40.4	35.7	45.6	53.7	42.1	42.6P	42.3P	0.2P	44.2P	1.9
輸送機械器具	14.3	14.3	25.0	0.0	30.0	55.6	44.4	50.0P	33.3P	11.1P	12.5P	45.8
輸送機械部品・付属品	27.8	37.7	41.7	40.4	47.4	52.6	40.7	40.7P	42.6P	1.9P	50.0P	7.4

D I												
その他アジア	16年10～12月期調査		17年1～3月期調査		17年4～6月期調査		17年7～9月期調査		17年10～12月期調査		先行き 18年4～6月 前期比	
	現状判断 17年1～3月	先行き 17年4～6月	現状判断 17年4～6月	先行き 17年7～9月	現状判断 17年7～9月	先行き 17年10～12月	現状判断 17年10～12月	先行き 18年1～3月	現状判断 18年1～3月 前期比			
電気機械 合計	23.1	23.1	18.2	27.3	43.5	30.4	30.5	21.7P	44.4P	13.9P	41.2P	3.2
電気機械器具	0.0	100.0	0.0	28.6	42.9	14.3	14.3	0.0P	0.0P	14.3P	0.0P	0.0
情報通信機械器具	40.0	20.0	14.3	14.3	42.9	28.6	28.6	14.3P	42.9P	14.3P	42.9P	0.0
電子部品・デバイス	14.3	14.3	37.5	37.5	44.4	44.4	44.4	44.4P	55.6P	11.2P	44.4P	11.2
輸送機械 合計	25.8	19.4	34.7	40.0	50.0	37.0	29.2	43.5P	46.7P	17.5P	27.6P	19.1
輸送機械器具	0.0	22.2	30.0	11.1	20.0	11.1	10.0	33.3P	40.0P	30.0P	22.2P	17.8
輸送機械部品・付属品	36.4	36.4	37.5	56.3	66.7	50.0	42.9	50.0P	50.0P	7.1P	30.0P	20.0

D I												
その他	16年10～12月期調査		17年1～3月期調査		17年4～6月期調査		17年7～9月期調査		17年10～12月期調査		先行き 18年4～6月 前期比	
	現状判断 17年1～3月	先行き 17年4～6月	現状判断 17年4～6月	先行き 17年7～9月	現状判断 17年7～9月	先行き 17年10～12月	現状判断 17年10～12月	先行き 18年1～3月	現状判断 18年1～3月 前期比			
電気機械 合計	10.0	30.0	0.0	4.6	43.5	30.5	4.6	4.6P	4.6P	0.0P	9.1P	4.5
電気機械器具	16.7	33.3	0.0	14.3	37.5	37.5	0.0	14.3P	12.5P	12.5P	12.5P	0.0
情報通信機械器具	0.0	36.4	9.1	9.1	54.5	36.4	9.1	9.1P	10.0P	19.1P	10.0P	20.0
電子部品・デバイス	33.3	0.0	25.0	25.0	25.0	0.0	0.0	25.0P	25.0P	25.0P	0.0P	25.0
輸送機械 合計	2.6	5.3	26.7	13.3	27.0	5.9	28.6	8.0P	40.0P	11.4P	26.3P	13.7
輸送機械器具	22.2	33.3	33.3	22.2	54.5	22.2	20.0	12.5P	66.7P	46.7P	14.3P	52.4
輸送機械部品・付属品	3.4	3.4	23.8	9.5	15.4	0.0	33.3	17.6P	32.3P	1.0P	29.0P	3.3

D I													
欧州	16年10～12月期調査		17年1～3月期調査		17年4～6月期調査		17年7～9月期調査		17年10～12月期調査				
	現状判断 17年1～3月	先行き 17年4～6月	現状判断 17年4～6月	先行き 17年7～9月	現状判断 17年7～9月	先行き 17年10～12月	現状判断 17年10～12月	先行き 18年1～3月	現状判断		先行き		
									18年1～3月	前期比	18年4～6月	前期比	
電気機械 合計	6.9	14.0		5.3	0.0	3.1	35.0	27.3	1.5P	0.0P	27.3P	5.6P	5.6
電気機械器具	11.1	5.6		30.0	5.0	8.7	69.6	56.5	13.0P	5.0P	61.5P	5.0P	0.0
情報通信機械器具	23.8	15.0		14.3	5.0	4.3	31.8	25.0	8.7P	13.6P	38.6P	0.0P	13.6
電子部品・デバイス	5.3	21.1		0.0	0.0	5.6	5.6	5.3	10.5P	26.7P	32.0P	15.4P	42.1
輸送機械 合計	26.6	21.6		20.0	4.0	17.4	11.5	19.0	30.4P	16.7P	2.3P	15.6P	1.1
輸送機械器具	14.3	14.3		14.3	14.3	0.0	28.6	22.2	28.6P	12.5P	9.7P	0.0P	12.5
輸送機械部品・付属品	32.1	22.6		20.9	7.0	20.4	9.3	18.4	30.6P	17.3P	1.1P	17.3P	0.0

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

		実績										D									
		17年					16年					17年					16年				
		10～12月期		1～3月期		4～6月期		7～9月期		10～12月期		1～3月期		4～6月期		7～9月期		10～12月期		1～3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		前年 同期比		前年 同期比		前年 同期比		前年 同期比	
アメリカ	売上高	4,954,957	10.9	5,238,964	9.6	5,326,585	12.6	5,193,027	8.1	5,460,490	18.1	23.6	22.3	16.6	9.7	9.8	15.6	20.0	18.0	24	22.3
	有形固定資産	152,587	0.8	173,328	2.6	86,316	38.0	147,599	20.4	152,502	8.7	11.6	14.1	16.2	13.8	8.1	10.9	13.7	8.0	29	15.0
	従業員数	388,369	2.7	386,692	1.0	386,514	1.9	389,795	1.4	399,496	1.1	2.7	4.9	4.0	7.5	0.2	4.7	3.9	10.0	5.3	4.1
インドネシア	売上高	394,821	15.3	421,396	21.3	442,980	13.1	462,904	8.2	429,362	6.5	21.5	38.4	30.9	30.4	13.9	9.0	14.5	12.3	21.3	22.3
	有形固定資産	13,285	61.5	11,497	12.1	23,871	61.9	18,611	70.1	16,481	22.3	10.3	9.3	15.4	16.2	9.0	14.9	6.2	5.0	9.9	13.2
	従業員数	197,735	1.0	203,915	0.1	217,100	0.1	216,520	0.6	214,027	2.9	10.3	9.3	13.5	6.8	0.5	1.6	6.1	1.7	0.1	3.0
マレーシア	売上高	503,125	7.0	451,050	7.9	479,209	0.4	523,223	1.9	502,021	2.1	15.5	12.2	15.8	15.8	11.6	4.5	3.8	3.5	1.0	19.9
	有形固定資産	15,820	14.6	18,632	9.5	13,380	28.5	15,186	6.2	14,934	7.3	5.5	6.3	9.8	15.5	5.0	6.7	5.9	13.1	6.4	11.6
	従業員数	154,755	8.2	153,358	7.7	149,811	7.6	154,831	4.4	153,762	3.6	6.8	2.8	3.3	5.1	2.6	3.3	2.0	5.6	2.3	4.2
フィリピン	売上高	240,166	1.3	253,312	2.5	298,719	21.2	291,304	18.7	263,982	8.3	9.0	26.1	23.5	20.7	17.4	14.0	20.4	11.8	2.2	21.7
	有形固定資産	7,479	41.1	8,540	3.0	7,933	11.9	13,941	54.0	10,841	44.4	9.9	18.3	21.1	16.3	16.0	7.8	24.0	27.8	20.0	22.4
	従業員数	128,294	3.7	128,451	8.7	132,385	8.1	135,111	4.4	137,339	2.9	0.0	1.1	8.0	6.5	3.2	8.5	13.8	7.7	0.8	13.3
タイ	売上高	995,531	26.4	1,163,922	34.6	1,185,918	34.6	1,167,299	26.1	1,173,979	16.1	21.3	41.6	33.8	35.5	34.8	28.3	27.0	20.3	8.0	38.7
	有形固定資産	49,322	43.1	61,612	84.2	41,309	17.7	71,320	53.5	48,840	4.1	15.5	23.6	21.7	15.9	21.6	16.3	17.1	18.9	2.6	21.6
	従業員数	282,580	13.3	289,760	12.7	304,589	15.3	324,600	16.7	330,201	13.5	25.1	26.9	23.0	23.7	14.1	20.6	20.5	19.8	0.8	23.2
大韓民国	売上高	191,313	3.5	208,050	7.2	232,672	22.6	218,448	20.8	227,129	17.0	3.2	24.6	8.1	20.3	18.0	23.2	9.1	17.5	5.7	17.5
	有形固定資産	9,427	22.1	9,215	8.0	7,507	13.6	8,640	9.8	10,536	10.1	2.0	2.1	17.3	15.7	0.0	11.8	3.8	10.2	1.6	0.0
	従業員数	25,085	5.3	26,997	3.7	26,854	2.6	26,942	5.0	28,186	11.0	1.6	4.8	1.7	4.5	1.5	11.9	1.8	13.8	1.9	6.9
シンガポール	売上高	346,756	11.9	342,474	11.3	335,367	0.9	352,106	0.2	353,409	1.0	17.1	2.6	16.9	14.8	20.0	13.9	3.8	1.4	15.3	9.0
	有形固定資産	4,293	57.3	7,219	15.1	6,482	0.2	6,223	4.0	6,163	42.2	1.7	3.5	10.2	1.6	6.3	6.3	7.9	11.1	4.8	9.6
	従業員数	52,405	4.6	51,091	3.6	51,057	3.7	52,751	0.1	52,970	0.1	0.0	0.0	1.3	2.6	1.3	9.3	1.4	1.4	10.7	5.8
台湾	売上高	333,000	1.4	362,088	14.2	359,463	8.9	347,484	0.4	346,712	3.6	9.4	16.2	14.8	15.8	10.3	10.3	6.3	1.8	12.1	14.0
	有形固定資産	5,372	19.3	3,367	44.6	20,024	185.4	9,429	29.3	12,941	125.0	2.2	13.5	5.3	13.0	6.3	4.1	6.1	0.0	4.1	4.3
	従業員数	51,088	0.7	48,762	2.4	52,590	1.5	52,399	0.1	52,175	1.3	1.8	4.5	0.9	2.7	2.4	6.6	0.0	0.9	5.3	5.4
中華人民共和国	売上高	1,661,146	26.3	1,671,378	27.9	1,721,503	13.0	2,040,879	14.8	2,061,806	18.5	9.2	34.3	37.8	39.7	31.1	33.4	26.0	18.3	12.4	33.1
	有形固定資産	50,704	69.3	64,562	78.5	63,048	36.5	62,289	10.9	60,535	7.2	10.6	13.6	17.2	17.5	14.8	12.5	11.8	16.0	3.5	18.4
	従業員数	731,441	10.2	746,394	9.9	815,732	11.0	900,935	11.5	908,288	10.2	16.3	19.3	15.2	14.1	15.2	12.9	12.5	12.8	15.1	2.6
インド	売上高	149,141	26.3	150,332	3.2	163,654	13.3	163,139	23.6	159,232	6.8	27.6	44.8	24.1	35.7	58.1	43.3	23.1	32.0	38.5	25.0
	有形固定資産	7,310	60.1	11,359	169.0	3,133	19.5	6,891	18.9	5,016	31.4	0.0	17.9	16.0	25.0	18.5	18.5	0.0	0.0	25.0	23.8
	従業員数	29,253	1.7	29,440	12.4	30,759	12.4	32,280	15.9	30,721	5.0	19.2	18.5	13.3	6.9	13.3	3.8	4.0	4.0	0.0	4.2
ベトナム	売上高	73,863	24.7	79,614	27.3	85,777	30.2	89,614	26.0	94,730	27.5	13.0	21.7	40.0	33.3	30.8	38.5	43.8	37.5	28.3	45.3
	有形固定資産	2,523	98.1	2,141	48.3	2,372	18.6	2,122	18.4	4,607	81.3	2.6	14.6	17.9	26.3	14.6	10.4	26.2	21.4	22.0	36.0
	従業員数	57,044	14.5	57,961	12.7	62,760	19.1	68,681	23.5	72,279	23.1	17.0	19.1	27.9	26.2	28.8	15.4	18.8	20.8	18.9	2.6
イギリス	売上高	869,013	12.9	789,144	21.6	831,652	13.1	780,794	5.6	888,852	0.5	2.5	12.3	9.9	5.0	9.4	15.1	3.5	8.8	6.3	11.1
	有形固定資産	20,055	72.0	36,579	114.6	14,051	65.1	20,801	52.1	22,678	10.4	4.5	4.8	4.7	3.1	14.3	4.5	1.4	4.2	13.0	14.4
	従業員数	60,483	2.9	61,927	15.6	61,954	0.2	61,741	0.2	60,305	1.8	2.5	0.0	11.0	2.4	2.3	6.0	4.8	4.9	2.4	8.3
フランス	売上高	310,460	13.1	286,564	0.3	280,037	2.5	248,470	2.7	257,319	19.7	13.9	2.8	12.2	2.4	9.1	7.0	7.0	4.8	18.9	10.5
	有形固定資産	5,023	13.3	6,100	15.0	11,112	124.1	8,247	78.8	7,203	43.3	19.2	14.3	14.3	3.3	22.2	27.6	6.3	2.9	10.3	3.3
	従業員数	19,193	3.9	20,384	2.4	21,059	11.3	21,226	4.7	20,977	5.4	2.8	2.8	4.7	2.3	9.5	7.3	9.8	15.4	2.7	2.6
ドイツ	売上高	364,049	7.6	376,923	9.3	349,429	2.0	314,683	4.5	346,064	8.6	16.7	7.1	21.4	9.5	13.0	28.3	20.0	9.8	0.0	5.9
	有形固定資産	4,388	2.6	6,170	32.1	4,897	35.7	7,100	62.1	6,949	50.8	0.0	0.0	2.8	2.7	9.8	0.0	0.0	7.5	2.7	5.6
	従業員数	24,666	13.4	24,474	6.6	31,446	8.3	32,049	6.1	32,861	7.2	7.7	5.1	7.0	4.7	2.2	13.0	9.8	12.8	5.6	0.0
オランダ	売上高	673,539	74.1	646,341	95.4	606,821	16.5	607,033	7.7	683,076	1.4	13.0	21.7	18.2	13.6	13.0	34.8	42.9	33.3	23.8	19.1
	有形固定資産	4,915	15.5	4,533	18.8	9,330	102.3	8,765	119.3	10,972	123.2	0.0	0.0	6.7	13.3	11.1	16.7	0.0	6.3	7.7	2.6
	従業員数	38,514	15.2	36,038	19.5	37,639	1.6	35,729	4.4	34,997	4.2	4.0	0.0	9.1	4.8	4.8	16.7	16.7	4.5	12.2	9.1

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