

# 海外現地法人の動向

(海外現地法人四半期調査)

平成 18 年 4-6 月期

## 目 次

### I. 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

### II. 調査の結果

- 1. 売上高の動向・・・・・・・・・・・・・・ 3-10
- 2. 設備投資額の動向・・・・・・・・・・・・ 11-16
- 3. 雇用（従業者数）の動向・・・・・・・・ 17-22

【トピックス】・・・・・・・・・・・・・・ 23-24

#### 〈備考〉

- 1. 地域・国の分類・・・・・・・・・・・・・・ 25
- 2. 主要通貨の対米ドルレート・・・・・・・・ 25
- 3. 調査内容の変更履歴・・・・・・・・・・・・ 26-27
- 4. 接続係数について・・・・・・・・・・・・ 28

<1> 売上高の実績（電気機械・輸送機械）・・・・ 29-30

<2> 売上高(DI)見通し（電気機械・輸送機械）・・ 31-32

<3> 主な国別の実績と DI・・・・・・・・・・・・ 33

平成 18 年 9 月 27 日

経済産業省 調査統計部 企業統計室

## 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 18 年 6 月末日で実施しました。

(提出期限は平成 18 年 8 月 15 日)

### (4)調査対象

平成 18 年 3 月末現在で、①金融・保険業及び不動産業を除く全業種、②資本金 1 億円以上、③従業者 50 人以上、④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。

①製造企業

②従業者 50 人以上

③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郵送調査です。

### (6)調査の内容

調査内容は、売上高、有形固定資産取得額、従業者数の実績と 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 P26-27 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
3,864	2,964	76.7%

## 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 P25 参照）

### (2)公表値の断層処理について

平成 18 年 4-6 月期から調査対象の見直しをしています。この結果、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

#### ①四半期数値の確定

当期の数値は翌期に確定します。

#### ②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。

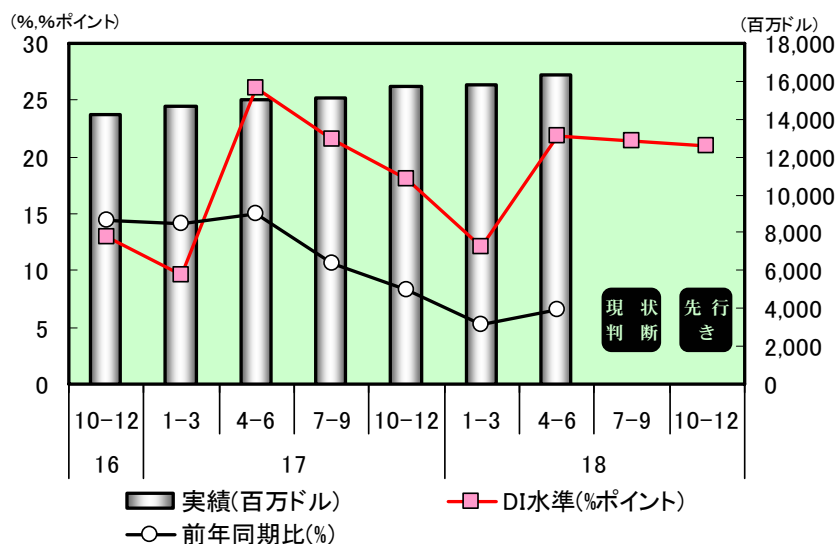
$$\text{未提出企業の当期推計値} = \text{当該企業の前年同期値} \times \frac{\text{当期・前年同期ともに提出された企業の当期値合計}}{\text{当期・前年同期ともに提出された企業の前年同期値合計}}$$

## II. 調査の結果

### 1. 売上高の動向

- 売上高の現状判断 DI（平成 18 年 7-9 月）はわずかに悪化となったものの、欧州を除くすべての地域でプラス水準。先行き DI（平成 18 年 10-12 月）もわずかに悪化を見込むも、すべての地域で 2 桁台のプラス水準にあり、引き続き高い景況感を持続。
  - ・現状判断 DI は、アジア地域が高水準なるも欧州はマイナス水準に転じる。
  - ・先行き DI はわずかに悪化。ASEAN4 及び中国が悪化。NIEs3、北米及び欧州は改善し、欧州の大幅な改善が目立つ。
- 実績は、前年同期比 6.6%増と 3 期連続して伸び率が低下した後やや回復。アジア地域では NIEs3 は輸送機械が減少したものの、電気機械等が増加したことにより、減少幅が縮小。中国は輸送機械が著しく増加し、大幅な増加となった。ASEAN4 は電気機械が減少し、輸送機械も伸び悩み 1 桁台の増加。北米は電気機械が増加したものの、輸送機械が伸び悩み 1 桁台の増加。欧州は電気機械が大幅に増加し 2 期連続の増加となった。（1 図）

1 図 売上高 DI と実績



#### (1)DI

売上高の現状判断 DI（18 年 7-9 月）は、21.4%ポイントと前期現状判断 DI（18 年 4-6 月）に比べ、▲0.5%ポイントとわずかに悪化。先行き DI（18 年 4-9 月）は、20.9%ポイントと今期現状判断（18 年 7-9 月）に比べ、▲0.5%ポイントとわずかな悪化となった。（1 表）

1 表 売上高の DI（地域別・業種別）

地域別	DI			前期比	
	前期調査	今 期 調 査		前期比	
	①現状判断 (18.4-6)	②現状判断 (18.7-9)	③先行き (18.10-12)	現状判断 [②-①]	先行き [③-②]
計（全地域）	21.9	→ 21.4	→ 20.9	( ▲ 0.5 )	▲ 0.5
北米	11.2	→ 7.6	→ 12.9	( ▲ 3.6 )	5.3
アジア	27.1	→ 29.0	→ 24.9	( ▲ 1.9 )	▲ 4.1
ASEAN4	21.1	→ 25.3	→ 17.8	( ▲ 4.2 )	▲ 7.5
NIEs3	19.4	→ 15.4	→ 19.8	( ▲ 4.0 )	4.4
中国（香港含む）	34.6	→ 35.9	→ 31.6	( ▲ 1.3 )	▲ 4.3
欧州	11.4	→ ▲ 5.3	→ 11.1	( ▲ 16.7 )	16.4

業種別	DI			前期比	
	前期調査	今 期 調 査		前期比	
	①現状判断 (18.4-6)	②現状判断 (18.7-9)	③先行き (18.10-12)	現状判断 [②-①]	先行き [③-②]
計（全業種）	21.9	→ 21.4	→ 20.9	( ▲ 0.5 )	▲ 0.5
輸送機械	14.9	→ 15.3	→ 19.3	( ▲ 0.4 )	4.0
電気機械	15.5	→ 19.1	→ 15.8	( ▲ 3.6 )	▲ 3.3
一般機械	27.9	→ 18.1	→ 23.2	( ▲ 9.8 )	5.1
化学	29.0	→ 25.1	→ 23.5	( ▲ 3.9 )	▲ 1.6
鉄鋼	24.6	→ 14.1	→ 17.7	( ▲ 10.5 )	3.6

（単位：%ポイント）

現状判断 DI<sup>\*1</sup> は、アジア地域では引き続き高い水準を維持しつつも、欧州はマイナス水準に転じた。先行き DI は、欧州が大幅に改善し、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、▲0.5%ポイントとわずかに悪化した。アジア地域では、中国<sup>\*2</sup>は電気機械及び輸送機械の悪化により悪化（水準は引き続き高い水準で推移）。ASEAN4<sup>\*3</sup>は、電気機械が大幅に悪化し、輸送機械も悪化したため悪化。NIEs3<sup>\*4</sup>は、電気機械は悪化したものの、輸送機械の大幅な改善により改善した。北米は、輸送機械が大幅に改善し、電気機械も改善したことにより改善した。欧州は、電気機械及び一般機械が大幅に改善し、輸送機械も改善したことにより、大幅に改善した。

(2 表)

2 表 地域別主要業種の売上高 DI

### 北米

売上高	前期調査 (18年1-3月期)	今期調査(18年4-6月期)				
	現状判断 18年4-6月	現状判断			先行き	
		18年7-9月	前期比	18年10-12月	前期比	
全業種	11.2	7.6	▲ 3.6	12.9	5.3	
輸送機械	4.6	▲ 5.6	▲ 10.2	14.3	19.9	
電気機械	▲ 10.9	▲ 6.9	4.0	▲ 1.4	5.5	
一般機械	20.0	17.4	▲ 2.6	13.3	▲ 4.1	
化学	21.0	23.7	2.7	16.9	▲ 6.8	
鉄鋼	25.0	22.2	▲ 2.8	11.1	▲ 11.1	

### アジア

(単位: %ポイント)

売上高	前期調査 (18年1-3月期)	今期調査(18年4-6月期)				
	現状判断 18年4-6月	現状判断			先行き	
		18年7-9月	前期比	18年10-12月	前期比	
全業種	27.1	29.0	1.9	24.9	▲ 4.1	
輸送機械	21.8	35.1	13.3	30.6	▲ 4.5	
電気機械	20.1	25.1	5.0	17.6	▲ 7.5	
一般機械	38.1	20.0	▲ 18.1	26.1	6.1	
化学	35.5	31.3	▲ 4.2	31.1	▲ 0.2	
鉄鋼	23.8	12.5	▲ 11.3	19.5	7.0	

### ASEAN4

売上高	前期調査 (18年1-3月期)	今期調査(18年4-6月期)				
	現状判断 18年4-6月	現状判断			先行き	
		18年7-9月	前期比	18年10-12月	前期比	
全業種	21.1	25.3	4.2	17.8	▲ 7.5	
輸送機械	8.9	28.7	19.8	23.3	▲ 5.4	
電気機械	16.6	24.2	7.6	6.9	▲ 17.3	
一般機械	31.0	33.3	2.3	36.6	3.3	
化学	29.6	20.4	▲ 9.2	10.9	▲ 9.5	
鉄鋼	9.5	0.0	▲ 9.5	14.3	14.3	

### NIEs3

売上高	前期調査 (18年1-3月期)	今期調査(18年4-6月期)				
	現状判断 18年4-6月	現状判断			先行き	
		18年7-9月	前期比	18年10-12月	前期比	
全業種	19.4	15.4	▲ 4.0	19.8	4.4	
輸送機械	3.4	0.0	▲ 3.4	19.4	19.4	
電気機械	14.1	14.3	0.2	11.1	▲ 3.2	
一般機械	32.0	4.7	▲ 27.3	14.3	9.6	
化学	25.0	6.5	▲ 18.5	28.3	21.8	
鉄鋼	25.0	40.0	15.0	0.0	▲ 40.0	

### 中国

売上高	前期調査 (18年1-3月期)	今期調査(18年4-6月期)				
	現状判断 18年4-6月	現状判断			先行き	
		18年7-9月	前期比	18年10-12月	前期比	
全業種	34.6	35.9	1.3	31.6	▲ 4.3	
輸送機械	44.4	51.6	7.2	41.9	▲ 9.7	
電気機械	25.6	29.0	3.4	27.3	▲ 1.7	
一般機械	44.8	15.0	▲ 29.8	22.0	7.0	
化学	50.8	58.4	7.6	52.8	▲ 5.6	
鉄鋼	43.8	29.4	▲ 14.4	31.2	1.8	

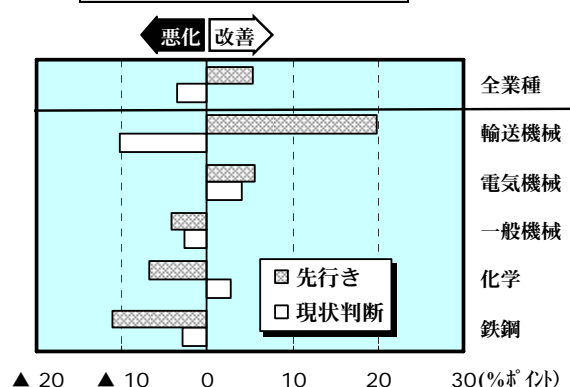
### 欧州

売上高	前期調査 (18年1-3月期)	今期調査(18年4-6月期)				
	現状判断 18年4-6月	現状判断			先行き	
		18年7-9月	前期比	18年10-12月	前期比	
全業種	11.4	▲ 5.3	▲ 16.7	11.1	16.4	
輸送機械	13.8	▲ 27.6	▲ 41.4	▲ 13.2	14.4	
電気機械	4.8	▲ 4.9	▲ 9.7	23.3	28.2	
一般機械	10.4	9.6	▲ 0.8	31.7	22.1	
化学	14.0	▲ 2.3	▲ 16.3	▲ 6.7	▲ 4.4	
鉄鋼	0.0	▲ 100.0	▲ 100.0	▲ 50.0	50.0	

### 北 米

先行き DI (12.9%ポイント)<sup>\*5</sup>の前期比は、5.3%ポイントと改善。輸送機械 (14.3%ポイント) は、同 19.9%ポイントと大幅に改善。電気機械 (▲ 1.4%ポイント) は、同 5.5%ポイントに改善した。一般機械 (13.3%ポイント) は、同 ▲4.1%ポイントと悪化。化学 (16.9%ポイント) も、同 ▲6.8%ポイントと悪化し、鉄鋼 (11.1%ポイント) は、同 ▲11.1%ポイントと悪化した。

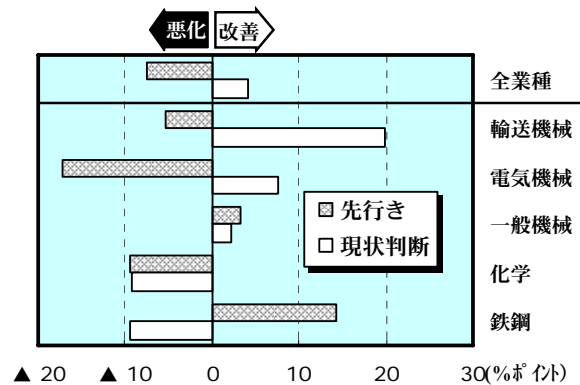
北米の売上高 DI(前期比)



## ASEAN4

先行き DI (17.8%ポイント) の前期比は、▲7.5%ポイントと悪化。電気機械 (6.9%ポイント) は、同 ▲17.3%ポイントと大幅に悪化。輸送機械 (23.3%ポイント) は、同 ▲5.4%ポイントと悪化。化学 (10.9%ポイント) は、同 ▲9.5%ポイントと悪化。一般機械 (36.6%ポイント) は、同 3.3%ポイントと改善。鉄鋼 (14.3%ポイント) も同 14.3%ポイントと改善した。

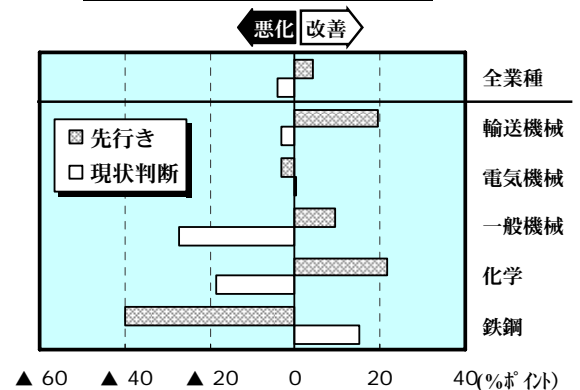
ASEAN4 の売上高 DI(前期比)



## NIEs3

先行き DI (19.8%ポイント) の前期比は、4.4%ポイントと改善。輸送機械 (19.4%ポイント) は、同 19.4%ポイントと大幅に改善。一般機械 (14.3%ポイント) も同 9.6%ポイントと改善した。化学 (28.3%ポイント) は、同 21.8%ポイントと大幅に改善。電気機械 (11.1%ポイント) は、同 ▲3.2%ポイントと悪化。鉄鋼 (0.0%ポイント) も同 ▲40.0%ポイントと大幅に悪化した。

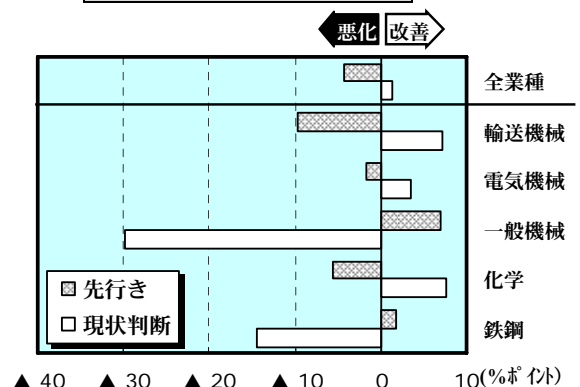
NIEs3 の売上高 DI(前期比)



## 中国

先行き DI (31.6%ポイント) の前期比は、▲4.3%ポイントと悪化。電気機械 (27.3%ポイント) は、同 ▲1.7%ポイントとやや悪化。輸送機械 (41.9%ポイント) は 同 ▲9.7%ポイントと悪化したものの、引き続き高い水準を維持。化学 (52.8%ポイント) も、同 ▲5.6%ポイントと悪化したものの水準は依然として高い。一般機械 (22.0%ポイント) は、同 7.0%ポイントと改善。鉄鋼 (31.2%ポイント) も同 1.8%ポイントと改善した。

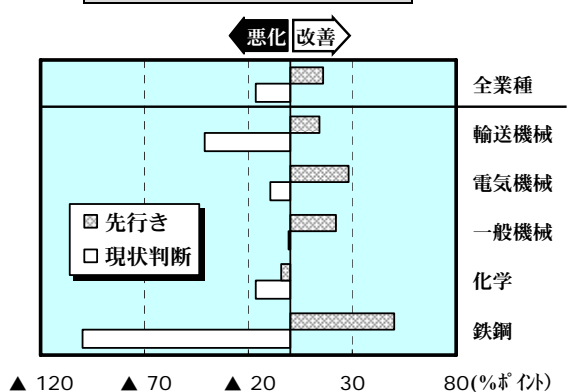
中国の売上高 DI(前期比)



## 欧州

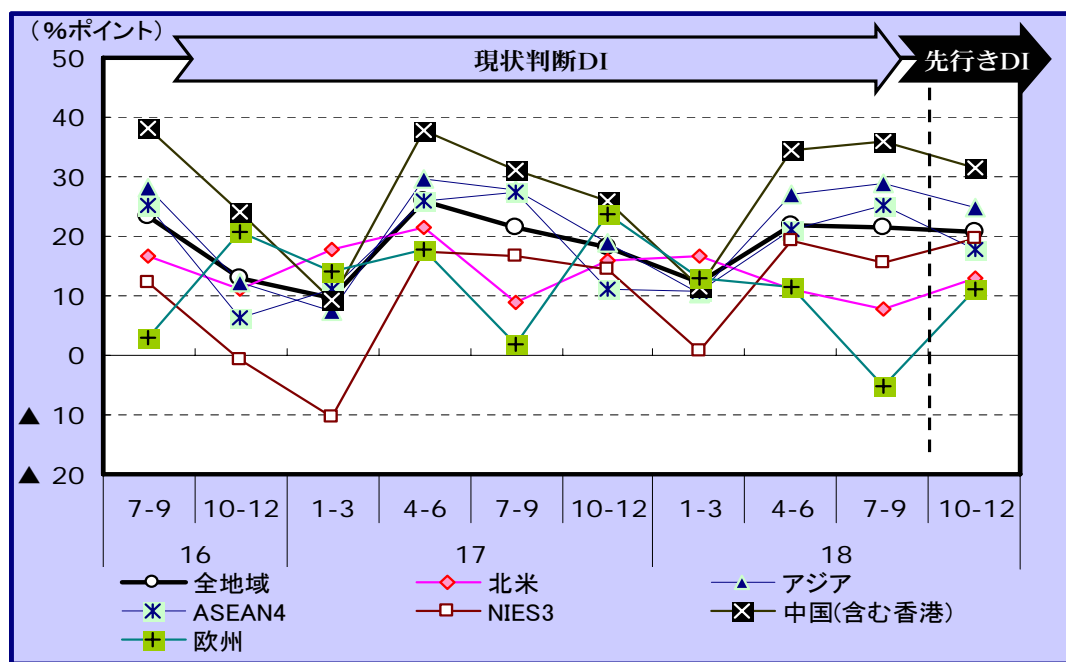
先行き DI (11.1%ポイント) の前期比は、16.4%ポイントと大幅に改善し、現状判断でのマイナス水準からプラスに転じた。電気機械 (23.3%ポイント) は、同 28.2%ポイントと大幅に改善。輸送機械 (▲13.2%ポイント) は、同 14.4%ポイントと改善。一般機械 (31.7%ポイント) も同 22.1%ポイントと大幅に改善した。鉄鋼も (▲50.0%ポイント) も同 50.0%ポイントと大幅に改善。化学 (▲6.7%ポイント) は、同 ▲4.4%ポイントと悪化した。

欧州の売上高 DI(前期比)



- 注： \*1 DI=「増加と回答した企業の割合」－「減少と答えた企業の割合」  
 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 18 年 1-3 月期調査の平成 18 年 4-6 月の現状判断）  
 今期現状判断 DI：（平成 18 年 4-6 月期調査の平成 18 年 7-9 月の現状判断）  
 今期先行き DI：（平成 18 年 4-6 月期調査の平成 18 年 10-12 月の現状判断）
- \*2 中国：香港を含む  
 \*3 ASEAN4：インドネシア、タイ、フィリピン、マレーシア  
 \*4 NIEs3：シンガポール、台湾、大韓民国  
 \*5 （ ）内は水準を示す。

1-1 図 地域別売上高 DI(%ポイント)



## (2)実績

売上高実績は、1632 億 9371 万ドル、前年同期比 6.6% 増と 3 期連続して伸び率が低下した後やや回復した。業種別では、輸送機械は、同 7.6% 増と 2 期連続で 1 桁台の増加となった。電気機械は、同 4.7% 増と 7 期連続 1 桁台の増加。一般機械は、同 13.4% 増と 2 期連続で 2 桁台の増加となった。化学は、同 2.5% 増と 4 期連続で 1 桁台の増加となった。鉄鋼は、同 2.8% 増と 4 期ぶりに増加となった。

(3 表)

3 表 売上高実績（地域別・業種別）

業種別	実績（前年同期比：％）				
	17年			18年	
	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月
全地域	15.0	10.7	8.3	5.3	<b>6.6</b>
北米	13.5	8.1	7.6	4.2	<b>4.6</b>
アジア	14.3	13.5	12.5	5.4	<b>7.9</b>
ASEAN4	16.9	14.7	10.3	2.6	<b>2.3</b>
NIEs3	8.2	4.5	6.4	▲ 4.7	<b>▲ 0.7</b>
中国（香港含む）	13.0	14.8	18.7	13.8	<b>19.5</b>
欧州	13.8	6.8	▲ 0.1	3.4	<b>5.9</b>

業種別	実績（前年同期比：％）				
	17年			18年	
	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月
全業種	15.0	10.7	8.3	5.3	<b>6.6</b>
輸送機械	27.0	20.1	13.5	6.2	<b>7.6</b>
電気機械	1.9	1.4	4.5	2.7	<b>4.7</b>
一般機械	17.2	8.5	9.9	11.7	<b>13.4</b>
化学	14.3	5.8	6.8	4.3	<b>2.5</b>
鉄鋼	6.6	▲ 6.1	▲ 9.4	▲ 10.4	<b>2.8</b>



アジア地域では、前年同期比 7.9%増と 2 期連続で 1 桁台の増加にとどまった。輸送機械が大幅に増加した反面、電気機械の 19 期ぶりの減少が目立った。中国は、電気機械が 2 期連続で 1 桁台の増加と伸び悩んだものの、輸送機械は同 89.7%増と著しく増加し、引き続き 2 桁台の増加となった。NIEs3 は、電気機械及び一般機械が増加に転じたものの、輸送機械が前期に引き続き減少したため、2 期連続で減少した。ASEAN4 は、輸送機械、一般機械及び化学は増加したものの、電気機械が 2 期連続で減少し、鉄鋼も 3 期連続で減少したため、2 期連続で 1 桁台の伸びにとどまった。北米は、鉄鋼が 5 期ぶりに増加したものの、輸送機械の伸びが 2 期連続して 1 桁台となったことにより、4 期連続で 1 桁台の伸びにとどまった。欧州は、電気機械が大幅に増加し、輸送機械及び一般機械も増加したため、2 期連続で増加した。

(4 表)

4 表 地域別主要業種の売上高実績

## 北米

売上高	実績（前年同期比：％）				
	17年			18年	
	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月
全業種	13.5	8.1	7.6	4.2	4.6
輸送機械	20.9	12.9	10.4	2.8	2.8
電気機械	▲ 0.8	▲ 2.1	3.4	2.6	6.9
一般機械	14.7	2.3	7.7	8.5	12.8
化学	7.5	6.2	12.3	12.5	7.0
鉄鋼	▲ 21.9	▲ 24.6	▲ 16.4	▲ 19.3	8.3

## アジア

売上高	実績（前年同期比：％）				
	17年			18年	
	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月
全業種	14.3	13.5	12.5	5.4	7.9
輸送機械	40.3	40.1	25.9	10.1	18.1
電気機械	2.2	3.7	7.4	2.3	▲ 1.4
一般機械	14.2	12.9	16.0	14.8	17.9
化学	17.8	9.0	9.6	3.9	10.4
鉄鋼	24.8	5.1	▲ 9.1	▲ 6.4	▲ 1.3

## ASEAN4

売上高	実績（前年同期比：％）				
	17年			18年	
	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月
全業種	16.9	14.7	10.3	2.6	2.3
輸送機械	43.5	45.6	24.9	2.2	5.7
電気機械	3.0	1.4	4.6	▲ 0.3	▲ 8.5
一般機械	6.7	3.2	12.1	1.3	7.6
化学	5.8	▲ 5.1	5.0	4.1	11.0
鉄鋼	25.5	2.6	▲ 19.3	▲ 15.5	▲ 10.0

## NIEs3

売上高	実績（前年同期比：％）				
	17年			18年	
	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月
全業種	8.2	4.5	6.4	▲ 4.7	▲ 0.7
輸送機械	59.7	29.1	11.2	▲ 8.3	▲ 13.0
電気機械	▲ 11.1	▲ 7.1	1.3	▲ 1.9	2.6
一般機械	10.4	5.6	3.7	▲ 1.5	5.6
化学	27.4	24.2	9.6	1.5	5.1
鉄鋼	-	-	-	-	-

## 中国

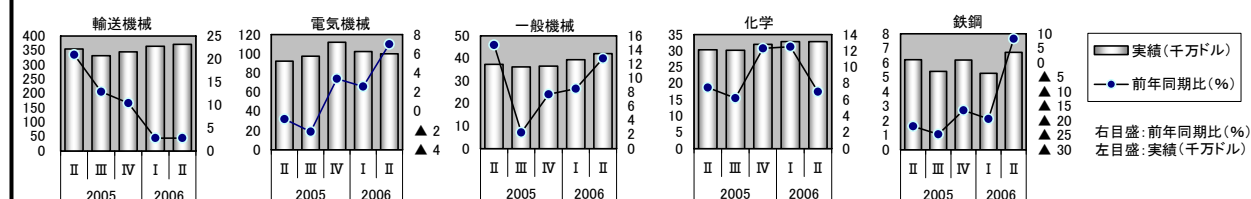
売上高	実績（前年同期比：％）				
	17年			18年	
	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月
全業種	13.0	14.8	18.7	13.8	19.5
輸送機械	42.3	36.3	44.9	39.0	89.7
電気機械	8.3	11.8	13.6	7.2	4.2
一般機械	13.8	15.3	16.0	19.9	18.8
化学	27.4	18.2	23.9	18.4	28.2
鉄鋼	22.5	22.3	3.0	19.0	19.4

## 欧州

売上高	実績（前年同期比：％）				
	17年			18年	
	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月
全業種	13.8	6.8	▲ 0.1	3.4	5.9
輸送機械	22.9	15.9	0.2	3.2	3.6
電気機械	4.0	▲ 0.7	0.4	3.0	16.4
一般機械	23.4	10.4	2.4	9.4	6.6
化学	17.0	1.5	▲ 1.5	▲ 2.3	▲ 10.3
鉄鋼	-	-	-	-	-

## 北 米

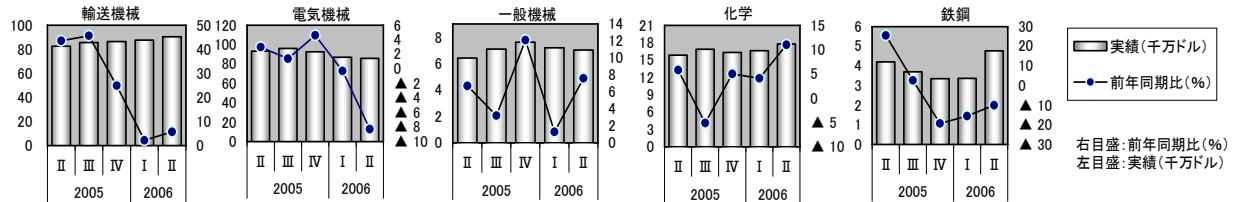
632 億 2699 万ドル(売上高シェア 38.7%)、前年同期比は、4.6%増と 4 期連続 1 桁台の増加。輸送機械は、同 2.8%増と 2 期連続で 1 桁台の増加にとどまった。電気機械は、同 6.9%増と 3 期連続の増加。化学は、同 7.0%増と 3 期ぶりに 1 桁台の増加。一般機械は同 12.8%増と 5 期ぶりに 2 桁台の増加。鉄鋼は、同 8.3%増と 5 期ぶりに増加となった。





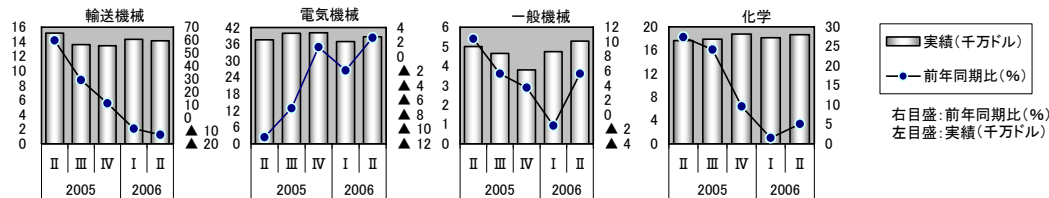
## ASEAN4

244 億 8207 万ドル(売上高シェア 15.0%)、前年同期比は、2.3%増と2期連続1桁台の増加となった。電気機械は、同▲8.5%減と2期連続の減少。域内の製造拠点の再編等が影響している。鉄鋼は、同▲10.0%減と3期連続の減少。輸送機械は、同5.7%増と2期連続で1桁台の伸びにとどまった。タイは輸送機械が引き続き増加しているものの、インドネシアの大幅な減少が目立っている。一般機械は、同7.6%増と引き続き増加。化学は、同11.0%増と3期連続の増加。



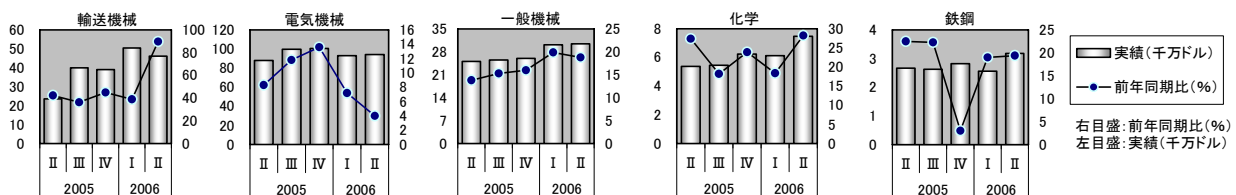
## NIEs3

95 億 4224 万ドル(売上高シェア 5.8%)、前年同期比は、▲0.7%減と2期連続の減少となった。輸送機械は、同▲13.0%減と2期連続して減少。特に台湾での大幅な減少が目立つ。電気機械は、同2.6%増と2期ぶりに増加。一般機械も同5.6%増と2期ぶりに増加した。化学は、同5.1%増と3期連続1桁台の増加となった。



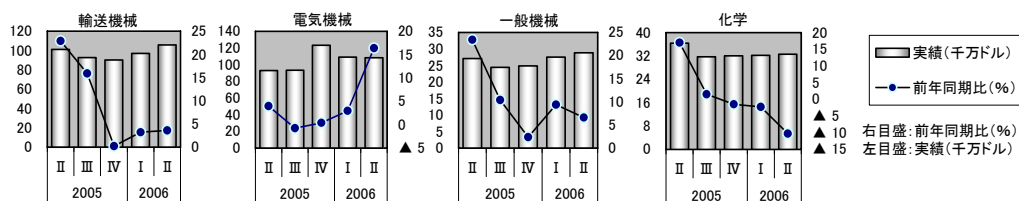
## 中国

211 億 5059 万ドル(売上高シェア 13.0%)、前年同期比は、19.5%増と引き続き2桁台の大幅な増加。輸送機械は、同89.7%増と著しく増加し、引き続き大幅に増加。電気機械は、同4.2%増と2期連続1桁台の増加にとどまった。液晶テレビ等の価格下落等が依然影響している。鉄鋼は、同19.4%増と2期連続2桁台の増加。化学は、同28.2%増と10期連続2桁台の増加。一般機械も同18.8%増と14期連続2桁台の増加となった。

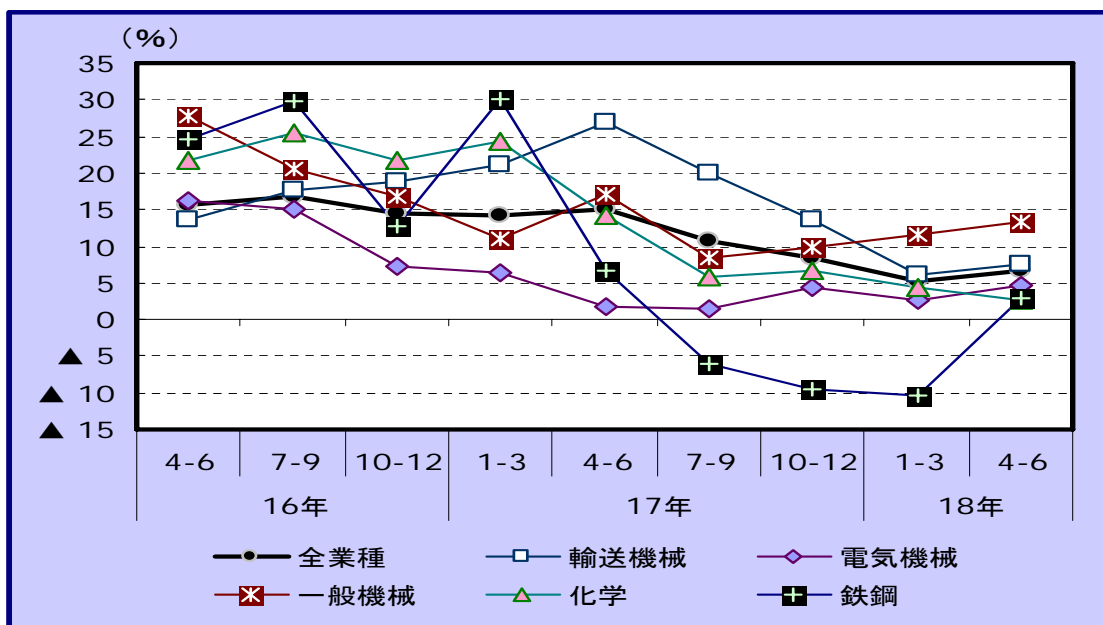


## 欧 州

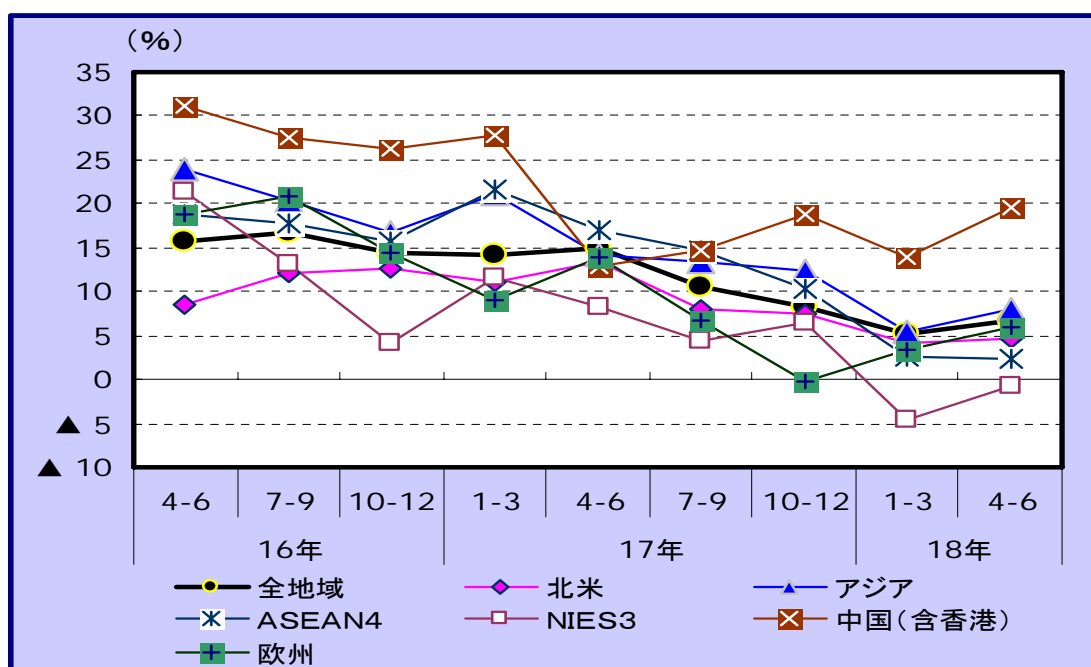
309 億 7711 万ドル(売上高シェア 19.0%)、前年同期比は、5.9% 増と 2 期連続して増加。輸送機械は、同 3.6% 増と 3 期連続で低い伸びにとどまった。電気機械は、同 16.4% 増と 3 期連続の増加。一般機械は、同 6.6% 増と引き続き増加した。化学は、同▲10.3% 減と 2 期連続で減少した。



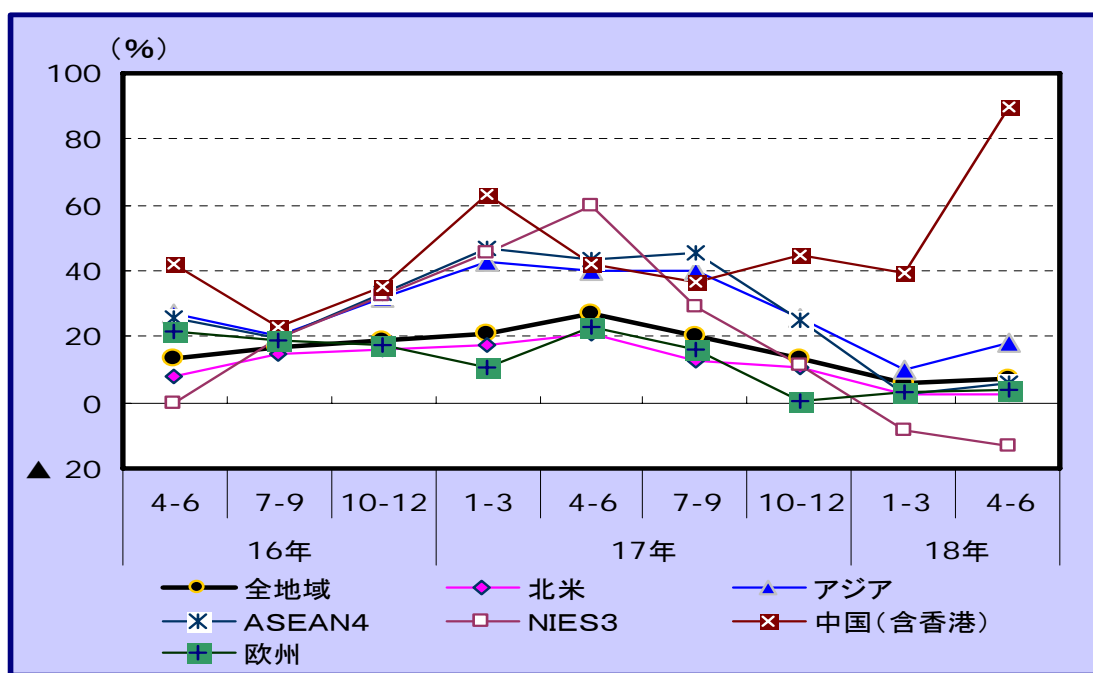
1-2 図 主要業種別売上高実績の推移(前年同期比)



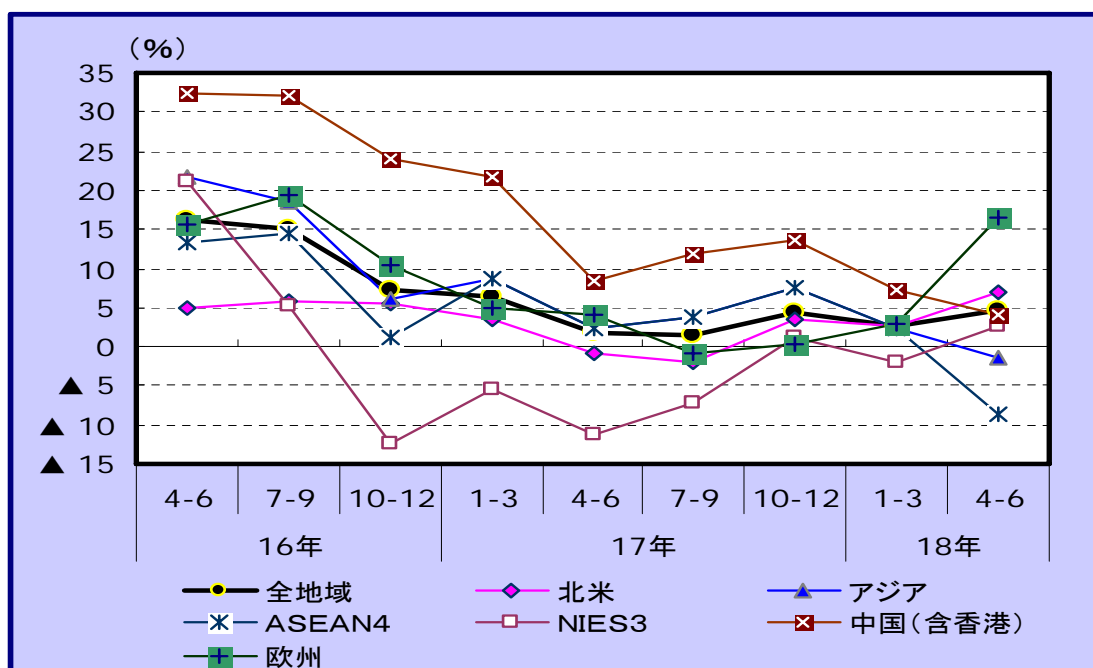
1-3 図 地域別売上高実績 (前年同期比)



1-4 図 輸送機械の売上高実績（前年同期比）



1-5 図 電気機械の売上高実績（前年同期比）

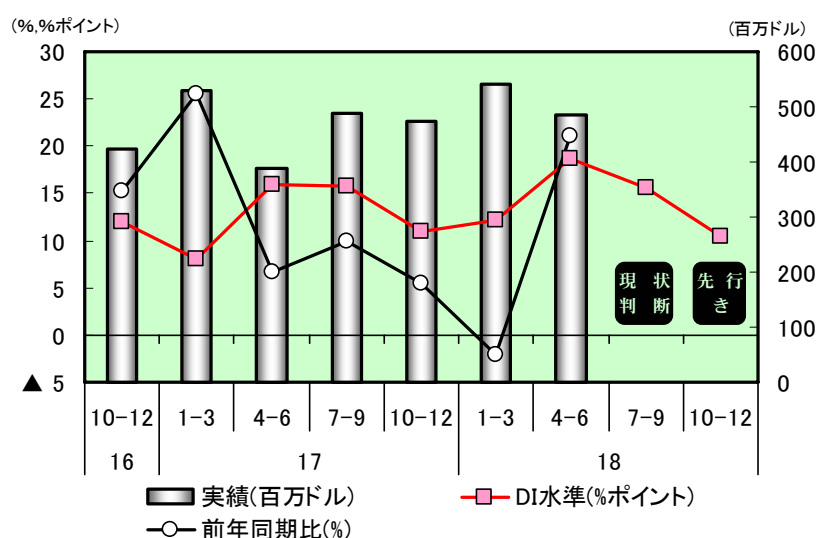


## 2. 設備投資額の動向

- 設備投資額の現状判断 DI（平成 18 年 7-9 月）は、NIES3 及び欧州を除くすべての地域で悪化も、2 桁台のプラス水準。先行き DI（平成 18 年 10-12 月）は、すべての地域で悪化を見込む。
  - ・現状判断 DI は、NIES3 及び欧州を除き悪化。
  - ・先行き DI は、すべての地域で悪化を見込むもすべての地域でプラス水準。
- 実績は、前年同期比 18.3%増と大幅な増加に転じた。アジア地域では、ASEAN4 は輸送機械及び電気機械が大幅に増加。中国は、輸送機械が 9 期連続大幅増となったものの、電気機械が 4 期連続で減少し、2 期連続の減少。NIES3 は、電気機械がわずかに増加したものの、輸送機械の減少等によりやや減少。北米は電気機械の減少幅が低下し、輸送機械が増加に転じたことにより 5 期ぶりに増加。欧州は、輸送機械の減少等により 2 期連続の減少。

(2 図)

2 図 設備投資額 DI と実績



### (1)DI

設備投資額の現状判断 DI（18 年 7-9 月）は、15.6%ポイントと前期現状判断 DI（18 年 4-6 月）に比べ、▲3.1%ポイントと悪化した。NIES3 及び欧州を除くすべての地域で悪化したものの、すべての地域で 2 桁台の水準となった。先行き DI（18 年 10-12 月）は、10.4%ポイントと今期現状判断 DI（18 年 7-9 月）に比べ、▲5.2%ポイントとさらに悪化した。ASEAN4 及び欧州を除く地域で 2 桁台の水準を維持しつつも、すべての地域で悪化の見込み。

(5 表)

5 表 設備投資額 DI（地域別・業種別）

地域別	DI			前期比	
	前期調査	今期調査		現状判断	先行き
	①現状判断 (18.4-6)	②現状判断 (18.7-9)	③先行き (18.10-12)	現状判断 [②-①]	先行き [③-②]
計 (地域・業種)	18.7	→ 15.6	→ 10.4	( ▲ 3.1 )	▲ 5.2
北米	16.1	→ 15.3	→ 10.4	( ▲ 0.8 )	▲ 4.9
アジア	20.7	→ 17.2	→ 11.3	( ▲ 3.5 )	▲ 5.9
ASEAN4	18.9	→ 15.1	→ 7.5	( ▲ 3.8 )	▲ 7.6
NIES3	14.5	→ 14.5	→ 10.0	( 0.0 )	▲ 4.5
中国 (香港含む)	23.2	→ 20.5	→ 15.1	( ▲ 2.7 )	▲ 5.4
欧州	9.0	→ 12.9	→ 7.4	( 3.9 )	▲ 5.5

業種別	DI			前期比	
	前期調査	今期調査		現状判断	先行き
	①現状判断 (18.4-6)	②現状判断 (18.7-9)	③先行き (18.10-12)	現状判断 [②-①]	先行き [③-②]
計 (全業種)	18.7	→ 15.6	→ 10.4	( ▲ 3.1 )	▲ 5.2
輸送機械	22.3	→ 16.3	→ 10.4	( ▲ 6.0 )	▲ 5.9
電気機械	16.1	→ 15.7	→ 5.5	( ▲ 0.4 )	▲ 10.2
一般機械	14.3	→ 15.4	→ 8.2	( 1.1 )	▲ 7.2
化学	14.0	→ 17.3	→ 13.4	( 3.3 )	▲ 3.9
鉄鋼	18.8	→ 16.4	→ 16.9	( ▲ 2.4 )	0.5

(単位: %ポイント)

先行き DI の前期比は、▲5.2%ポイントとすべての地域で悪化。アジア地域（前期比 ▲5.9%ポイント）では、中国（同▲5.4%ポイント）は、鉄鋼を除く主要業種がすべて悪化したことにより悪化。ASEAN4（同▲7.6%ポイント）は、輸送機械及び電気機械が大幅に悪化したこと等により悪化した。NIEs3（同▲4.5%ポイント）は、輸送機械がやや改善したものの、電気機械、一般機械及び化学が悪化したことにより悪化。北米（同▲4.9%ポイント）は、電気機械が大幅に悪化し、輸送機械も悪化したことにより悪化。欧州（同▲5.5%ポイント）は、輸送機械及び電気機械が悪化したこと等により悪化した。（6表）

6表 地域別主要業種の設備投資額 DI

### 北米

設備投資額	前期調査 (18年1-3月期)	今期調査(18年4-6月期)			
	現状判断 18年4-6月	現状判断		先行き	
		18年7-9月	前期比	18年10-12月	前期比
全業種	16.1	15.3	▲ 0.8	10.4	▲ 4.9
輸送機械	15.4	15.9	0.5	7.9	▲ 8.0
電気機械	11.7	27.1	15.4	6.4	▲ 20.7
一般機械	7.9	0.0	▲ 7.9	0.0	0.0
化学	15.5	17.8	2.3	25.5	7.7
鉄鋼	57.1	7.7	▲ 49.4	16.7	9.0

### アジア

(単位：%ポイント)

設備投資額	前期調査 (18年1-3月期)	今期調査(18年4-6月期)			
	現状判断 18年4-6月	現状判断		先行き	
		18年7-9月	前期比	18年10-12月	前期比
全業種	20.7	17.2	▲ 3.5	11.3	▲ 5.9
輸送機械	28.5	21.4	▲ 7.1	15.8	▲ 5.6
電気機械	18.3	15.5	▲ 2.8	6.3	▲ 9.2
一般機械	19.8	19.8	0.0	9.1	▲ 10.7
化学	17.0	18.2	1.2	12.1	▲ 6.1
鉄鋼	10.5	13.9	3.4	14.0	0.1

### ASEAN4

設備投資額	前期調査 (18年1-3月期)	今期調査(18年4-6月期)			
	現状判断 18年4-6月	現状判断		先行き	
		18年7-9月	前期比	18年10-12月	前期比
全業種	18.9	15.1	▲ 3.8	7.5	▲ 7.6
輸送機械	19.8	16.4	▲ 3.4	4.2	▲ 12.2
電気機械	16.4	16.7	0.3	1.1	▲ 15.6
一般機械	24.3	23.6	▲ 0.7	15.8	▲ 7.8
化学	17.3	20.6	3.3	12.4	▲ 8.2
鉄鋼	4.7	10.0	5.3	5.3	▲ 4.7

### NIEs3

設備投資額	前期調査 (18年1-3月期)	今期調査(18年4-6月期)			
	現状判断 18年4-6月	現状判断		先行き	
		18年7-9月	前期比	18年10-12月	前期比
全業種	14.5	14.5	0.0	10.0	▲ 4.5
輸送機械	3.8	10.4	6.6	11.6	1.2
電気機械	20.0	19.4	▲ 0.6	7.1	▲ 12.3
一般機械	16.7	29.4	12.7	16.7	▲ 12.7
化学	10.8	14.3	3.5	13.8	▲ 0.5
鉄鋼	0.0	25.0	25.0	25.0	0.0

### 中国

設備投資額	前期調査 (18年1-3月期)	今期調査(18年4-6月期)			
	現状判断 18年4-6月	現状判断		先行き	
		18年7-9月	前期比	18年10-12月	前期比
全業種	23.2	20.5	▲ 2.7	15.1	▲ 5.4
輸送機械	41.9	29.4	▲ 12.5	28.3	▲ 1.1
電気機械	19.3	15.2	▲ 4.1	12.3	▲ 2.9
一般機械	16.0	14.8	▲ 1.2	0.0	▲ 14.8
化学	19.7	15.4	▲ 4.3	7.5	▲ 7.9
鉄鋼	20.0	13.3	▲ 6.7	31.3	18.0

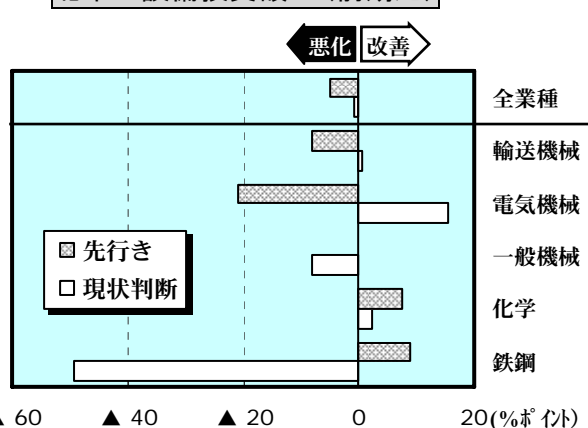
### 欧州

設備投資額	前期調査 (18年1-3月期)	今期調査(18年4-6月期)			
	現状判断 18年4-6月	現状判断		先行き	
		18年7-9月	前期比	18年10-12月	前期比
全業種	9.0	12.9	3.9	7.4	▲ 5.5
輸送機械	13.3	7.7	▲ 5.6	4.9	▲ 2.8
電気機械	5.9	12.2	6.3	▲ 2.1	▲ 14.3
一般機械	2.3	13.2	10.9	12.8	▲ 0.4
化学	2.7	18.5	15.8	7.9	▲ 10.6
鉄鋼	0.0	50.0	50.0	50.0	0.0

### 北 米

先行き DI (10.4%ポイント) の前期比は、▲4.9%ポイントと悪化。輸送機械 (7.9%ポイント) は、同▲8.0%ポイントと悪化。電気機械 (6.4%ポイント) は、同▲20.7%ポイントと大幅に悪化した。化学 (25.5%ポイント) は、同 7.7%ポイントと改善し、鉄鋼 (16.7%ポイント) も同 9.0%ポイントと改善。一般機械 (0.0%ポイント) は、同 0.0%ポイントの横ばい。

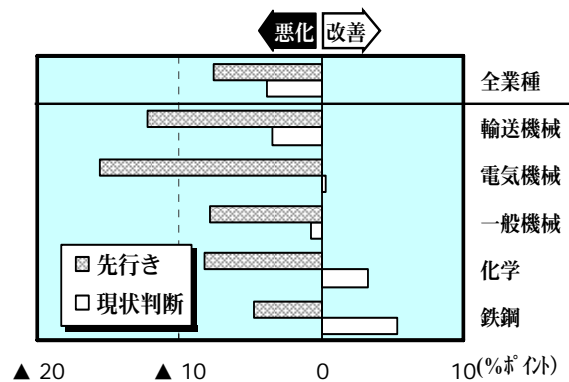
北米の設備投資額 DI(前期比)



## ASEAN4

先行き DI (7.5%ポイント) の前期比は、▲7.6%ポイントと悪化。電気機械 (1.1%ポイント) は、同▲15.6%ポイントと大幅に悪化。輸送機械 (4.2%ポイント) も同▲12.2%ポイントと悪化した。一般機械 (15.8%ポイント) は、同▲7.8%ポイントと悪化。化学 (12.4%ポイント) も同 ▲8.2%ポイントと悪化し、鉄鋼 (5.3%ポイント) は、同▲4.7%ポイントと悪化した。

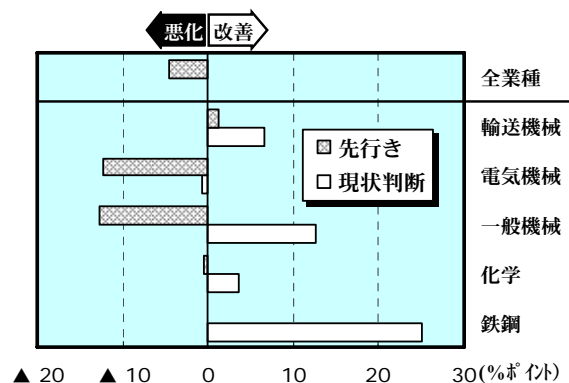
ASEAN4 の設備投資額 DI(前期比)



## NIEs3

先行き DI (10.0%ポイント) の前期比は、▲4.5%ポイントと悪化。電気機械 (7.1%ポイント) は、同▲12.3%ポイントと悪化。一般機械 (16.7%ポイント) も 同▲12.7%ポイントと悪化した。化学 (13.8%ポイント) は、同▲0.5%ポイントとわずかに悪化。輸送機械 (11.6%ポイント) は、同 1.2%ポイントとやや改善した。鉄鋼 (25.0%ポイント) は、同 0.0%ポイントの横ばい。

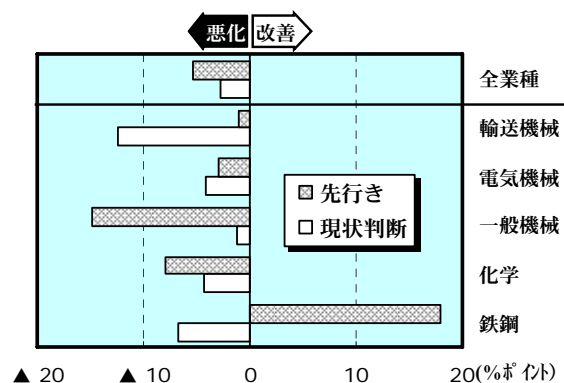
NIEs3 の設備投資額 DI(前期比)



## 中 国

先行き DI (15.1%ポイント) の前期比は、▲5.4%ポイントと悪化。輸送機械 (28.3%ポイント) は、同▲1.1%ポイントとやや悪化。電気機械 (12.3%ポイント) も同▲2.9%ポイントと悪化した。一般機械 (0.0%ポイント) は、同▲14.8%ポイントと悪化。化学 (7.5%ポイント) も同▲7.9%ポイントと悪化した。鉄鋼 (31.3%ポイント) は、同 18.0%ポイントと大幅に改善。

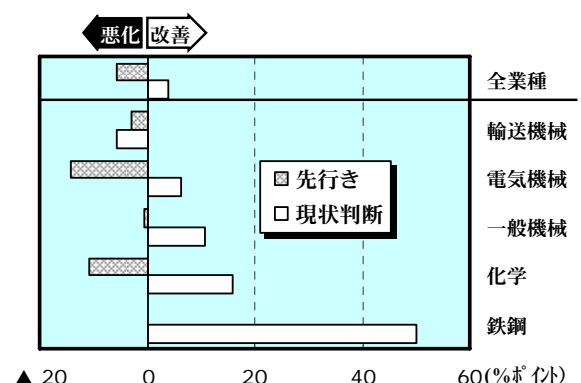
中国の設備投資額 DI(前期比)



## 欧 州

先行き DI (7.4%ポイント) の前期比は、▲5.5%ポイントと悪化。電気機械 (▲2.1%ポイント) は、同 ▲14.3%ポイントと悪化。輸送機械 (4.9%ポイント) も同 ▲2.8%ポイントと悪化した。一般機械 (12.8%ポイント) は、同 ▲0.4%ポイントとわずかに悪化。化学 (7.9%ポイント) は、同 ▲10.6%ポイントと悪化した。鉄鋼 (50.0%ポイント) は、同 0.0%ポイントの横ばい。

欧州の設備投資額 DI(前期比)





## (2)実績

設備投資額（土地を除く有形固定資産取得額）は、48 億 6685 万ドルで、前年同期比は 18.3% 増と大幅な増加に転じた。業種別では、輸送機械は、同 33.5% 増と 4 期連続の増加。電気機械は、同 9.5% 増と 5 期ぶりに増加した。化学は、同 8.5% 増と増加に転じた。鉄鋼も同 5.4% 増と 2 期連続の増加。一般機械は、同▲23.0% 減と 2 期連続で大幅に減少した。（7 表）

7 表 設備投資額の実績（地域別・業種別）

業種別	実績（前年同期比：％）				
	17年			18年	
	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月
全地域	6.6	9.9	5.5	▲ 2.1	18.3
北米	▲ 34.6	▲ 16.9	▲ 5.2	▲ 22.4	11.5
アジア	22.3	25.9	12.4	9.6	28.8
ASEAN4	14.2	43.9	6.7	15.9	57.2
NIEs3	30.5	15.0	54.9	49.2	▲ 1.6
中国（香港含む）	36.5	10.5	7.6	▲ 14.1	▲ 5.6
欧州	73.3	28.9	4.9	▲ 14.6	▲ 2.0

業種別	実績（前年同期比：％）				
	17年			18年	
	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月
全業種	6.6	9.9	5.5	▲ 2.1	18.3
輸送機械	▲ 0.6	17.7	22.1	9.0	33.5
電気機械	▲ 8.3	▲ 24.1	▲ 29.1	▲ 18.9	9.5
一般機械	59.1	16.7	2.5	▲ 13.0	▲ 23.0
化学	35.6	▲ 4.6	3.1	▲ 16.2	8.5
鉄鋼	66.5	63.4	▲ 12.3	28.0	5.4

（単位：％）

アジア地域(前年同期比 28.8%増)では、ASEAN4(同 57.2%増)は、輸送機械はタイの自動車メーカーの大幅な増加等により、大幅な伸びとなり引き続き増加し、電気機械も 2 期連続で大幅に増加したことから、大幅に増加した。中国(同▲5.6%減)は、輸送機械が 9 期連続して大幅に増加したものの、電気機械が大幅に減少したこと等により、2 期連続して減少した。NIEs3(同▲1.6%減)は、輸送機械が前年の自動車製造設備の反動減等の影響から減少し、電気機械も 1 桁台の低い伸びにとどまったことにより、5 期ぶりに減少した。北米(同 11.5%増)は 5 期ぶりに増加。電気機械は 5 期連続で減少したものの、輸送機械が 2 期ぶりに増加し、一般機械、化学及び鉄鋼が大幅に増加したため、5 期ぶりの増加となった。欧州(同▲2.0%減)は、電気機械及び化学が大幅に増加したものの、輸送機械及び一般機械が大幅に減少したことにより 2 期連続の減少となった。（8 表）

8 表 地域別主要業種の設備投資額実績

### 北米

設備投資額	実績（前年同期比：％）				
	17年			18年	
	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月
全業種	▲ 34.6	▲ 16.9	▲ 5.2	▲ 22.4	11.5
輸送機械	▲ 31.8	▲ 9.0	32.4	▲ 4.0	15.4
電気機械	▲ 70.5	▲ 70.8	▲ 77.1	▲ 72.0	▲ 15.5
一般機械	▲ 2.9	16.9	1.1	▲ 13.2	83.2
化学	▲ 7.7	7.4	▲ 6.5	2.1	45.5
鉄鋼	▲ 38.0	5.0	27.0	33.9	175.6

### アジア

設備投資額	実績（前年同期比：％）				
	17年			18年	
	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月
全業種	22.3	25.9	12.4	9.6	28.8
輸送機械	30.9	66.3	26.1	33.5	92.3
電気機械	9.7	▲ 4.1	5.0	7.5	8.1
一般機械	2.6	32.2	7.3	▲ 4.6	▲ 3.9
化学	46.1	▲ 15.4	1.6	▲ 42.8	▲ 33.5
鉄鋼	140.5	108.1	▲ 23.7	17.9	▲ 32.5

### ASEAN4

設備投資額	実績（前年同期比：％）				
	17年			18年	
	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月
全業種	14.2	43.9	6.7	15.9	57.2
輸送機械	17.2	73.9	13.7	22.0	97.3
電気機械	2.6	0.8	7.8	40.0	59.2
一般機械	39.1	35.9	▲ 6.9	▲ 34.7	22.3
化学	30.2	▲ 20.4	▲ 43.7	▲ 63.1	▲ 47.4
鉄鋼	16.6	97.7	▲ 33.1	38.3	26.6

### NIEs3

設備投資額	実績（前年同期比：％）				
	17年			18年	
	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月
全業種	30.5	15.0	54.9	49.2	▲ 1.6
輸送機械	213.9	144.8	196.0	159.9	▲ 10.8
電気機械	▲ 4.2	▲ 25.3	16.9	28.1	0.6
一般機械	▲ 12.6	16.1	61.3	124.9	10.2
化学	10.4	▲ 10.5	66.1	56.8	▲ 4.3
鉄鋼	-	-	-	-	-

### 中国

設備投資額	実績（前年同期比：％）				
	17年			18年	
	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月
全業種	36.5	10.5	7.6	▲ 14.1	▲ 5.6
輸送機械	56.1	130.5	54.7	79.7	127.8
電気機械	23.4	▲ 2.1	▲ 3.1	▲ 26.9	▲ 36.9
一般機械	7.8	45.2	2.1	3.3	▲ 22.3
化学	221.3	▲ 10.6	179.2	▲ 34.2	▲ 28.4
鉄鋼	169.0	31.6	1.9	▲ 78.3	▲ 79.9

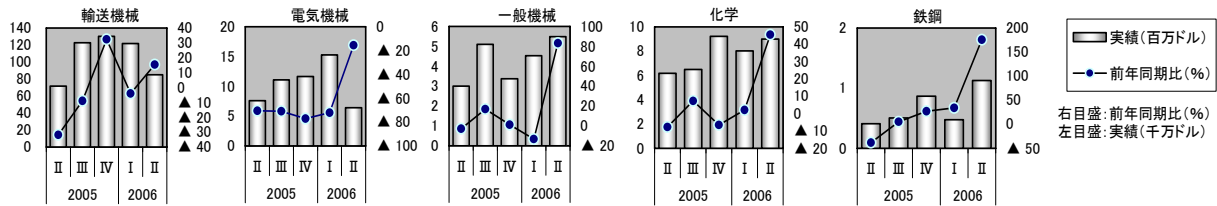
### 欧州

設備投資額	実績（前年同期比：％）				
	17年			18年	
	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月
全業種	73.3	28.9	4.9	▲ 14.6	▲ 2.0
輸送機械	64.0	42.3	▲ 6.3	▲ 30.8	▲ 18.7
電気機械	65.5	3.4	9.4	25.5	60.0
一般機械	205.5	▲ 14.1	▲ 7.1	▲ 20.6	▲ 72.5
化学	65.9	▲ 1.6	13.7	10.6	61.9
鉄鋼	-	-	-	-	-



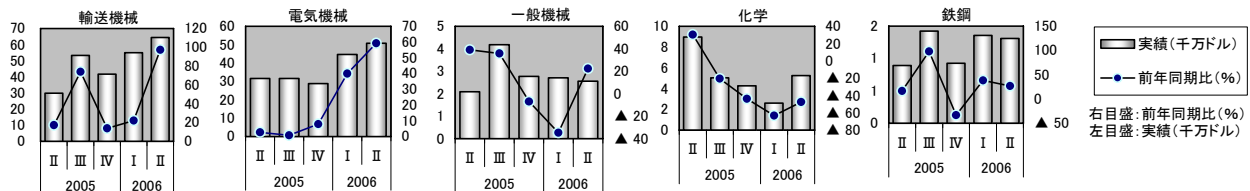
## 北 米

11 億 3622 万ドル(設備投資額シェア 23.3%)、前年同期比は、11.5%増と 5 期ぶりに増加。輸送機械は、同 15.4%増と 2 期ぶり 2 桁台の増加。一般機械は、同 83.2%増と大幅に増加した。化学も同 45.5%増と 2 期ぶりに大幅に増加。鉄鋼は同 175.6%増と 2 期連続大幅に増加。電気機械は、同▲15.5%減と 5 期連続で大幅に減少した。



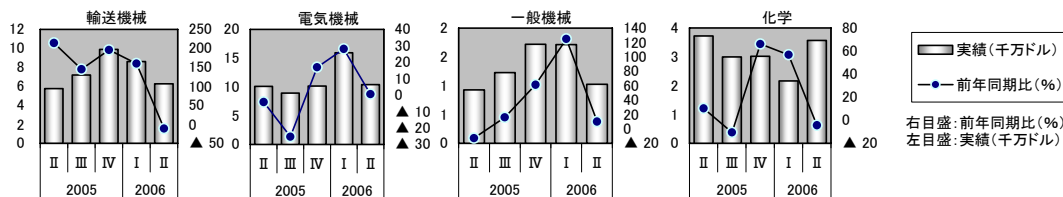
## ASEAN4

14 億 4087 万ドル(設備投資額シェア 29.6%)、前年同期比は、57.2%増と大幅な増加となった。電気機械は、同 59.2%増と 2 期連続で大幅に増加。輸送機械は、同 97.3%増と著しい伸びとなり、引き続き大幅に増加。タイで自動車メーカーの大幅な増加が目立つ。一般機械は、同 22.3%増と 3 期ぶりに大幅に増加。鉄鋼も同 26.6%増と 2 期連続で大幅に増加。化学は、同▲47.4%減と 4 期連続大幅に減少した。



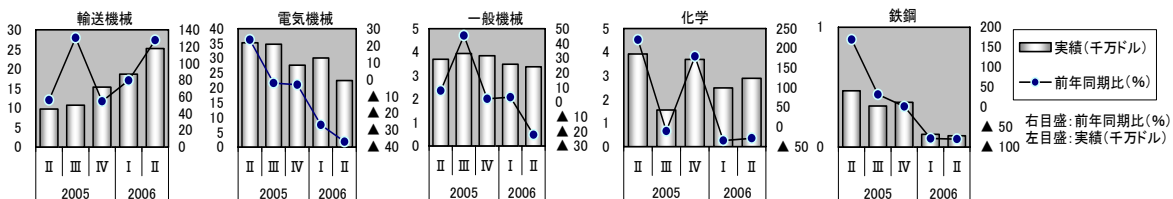
## NIEs3

2 億 6012 万ドル(設備投資額シェア 5.3%)、前年同期比は、▲1.6%減と 5 期ぶりに減少した。輸送機械は、前年の自動車関係設備の反動減等の影響により、同 ▲10.8%減と 5 期ぶりに減少した。化学は、同▲4.3 減と 3 期ぶりに減少。電気機械は、同 0.6%増とわずかに増加。一般機械は、同 10.2%増と 4 期連続の増加。



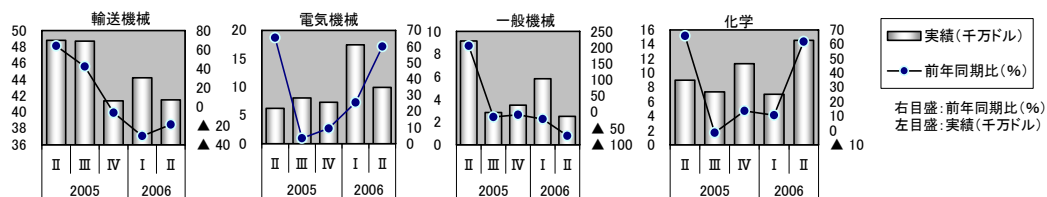
## 中 国

6 億 8753 万ドル(設備投資額シェア 14.1%)、前年同期比は、▲5.6%減と 2 期連続で減少した。電気機械は、同▲36.9%減と 4 期連続で減少幅が拡大した。一般機械は、同▲22.3%減と 9 期ぶりに減少した。化学は、同▲28.4%減と 2 期連続で大幅に減少。鉄鋼も 同▲79.9%減と 2 期連続で大幅な減少。輸送機械は、同 127.8%増と著しい伸びとなり、9 期連続して大幅に増加。

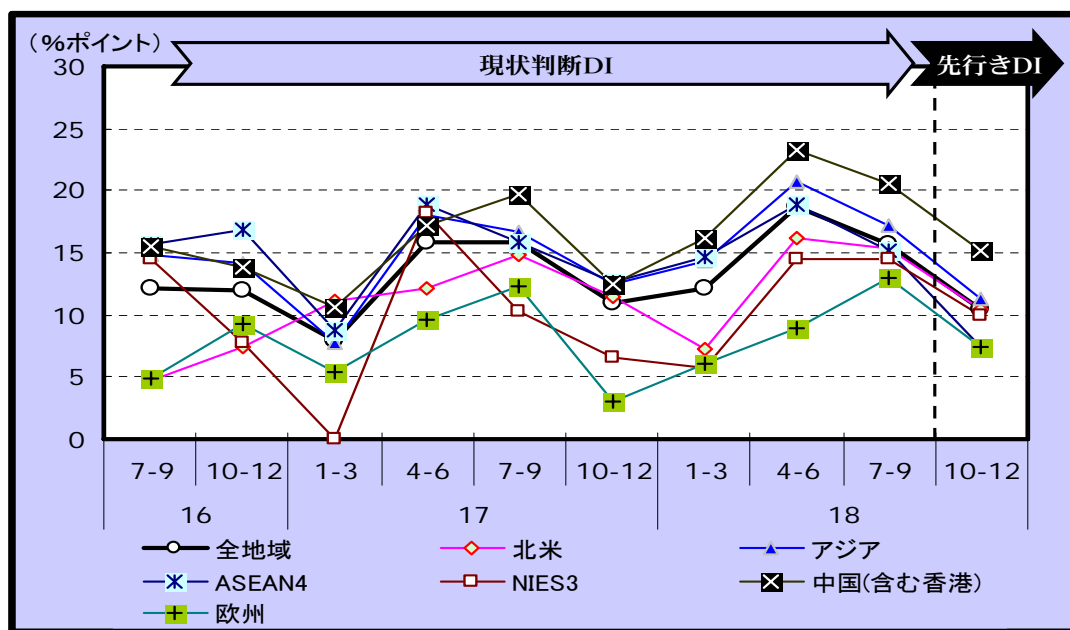


## 欧 州

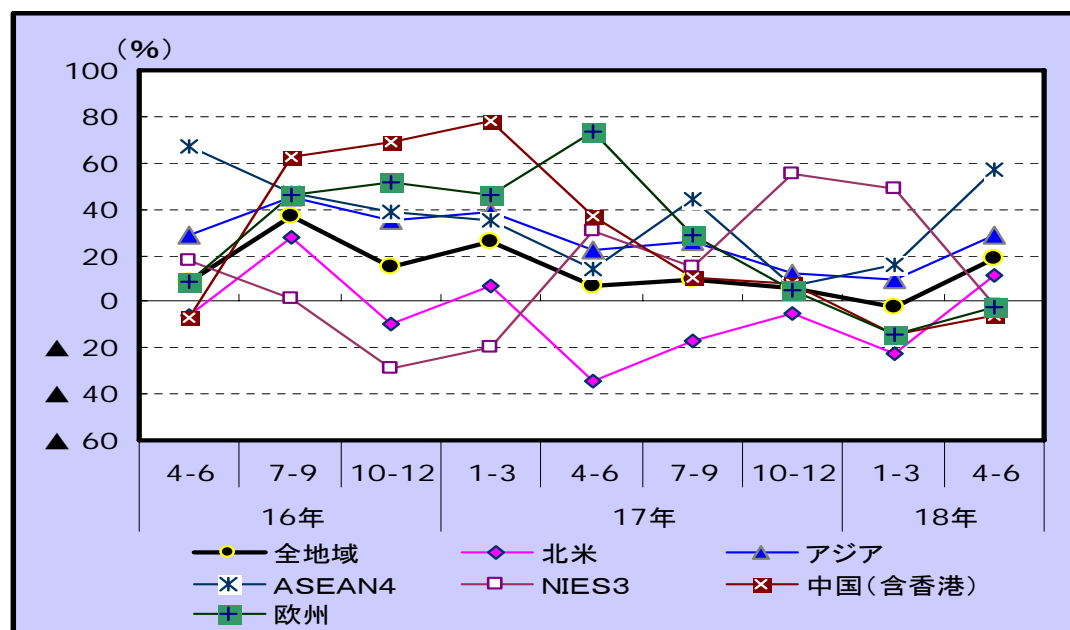
8 億 2832 万ドル(売上高シェア 17.0%)、前年同期比は、▲2.0%減と 2 期連続で減少した。輸送機械は、同▲18.7%減と 3 期連続の減少。一般機械は、同▲72.5%減と 4 期連続の減少。電気機械は、同 60.0%増と 2 期連続で 2 桁台の増加。化学は、同 61.9%増と 3 期連続で増加した。



2-1 図 地域別設備投資額 DI (%ポイント)



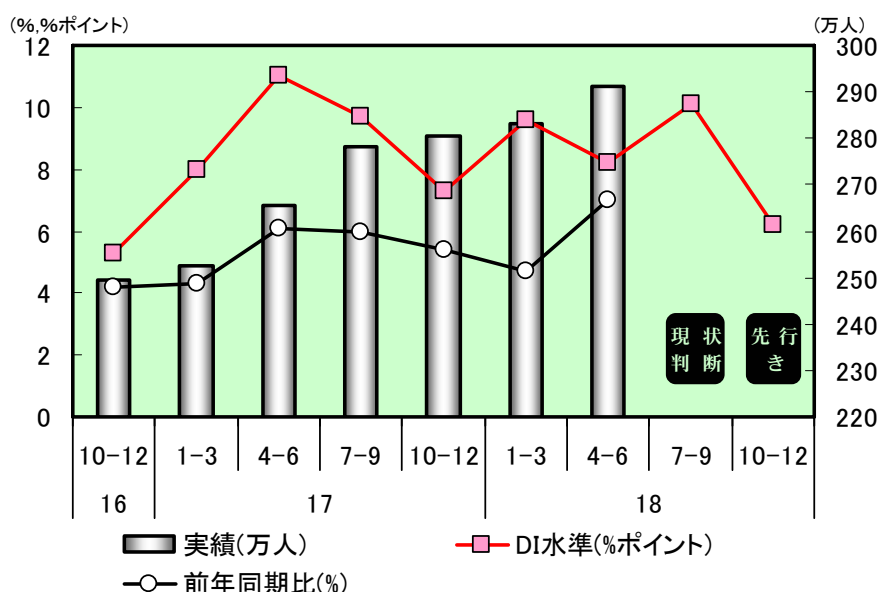
2-2 図 地域別設備投資額の実績 (前年同期比)



### 3. 雇用（従業者数）の動向

- 従業者数の現状判断 DI（平成 18 年 7-9 月）は、欧州を除くすべての地域で改善。先行き DI（平成 18 年 10-12 月）は、欧州を除くすべての地域で悪化を見込む。
  - ・ 現状判断 DI は、アジア地域では中国が 2 桁台の水準。
  - ・ 先行き DI は、欧州はマイナス水準ながらもやや改善の見込み。
- 実績（平成 18 年 3 月末）は、前年同期比 7.0% 増と引き続き増加となった。北米は引き続き減少。アジア地域では中国が大幅に増加。欧州は増加と転じた。 (3 図)

3 図 従業者数 DI と実績



#### (1)DI

従業者数現状判断 DI（18 年 7-9 月）は、10.1%ポイントとプラス水準で、前期現状判断 DI（18 年 4-6 月）に比べ、1.9%ポイントとやや改善した。先行き DI（18 年 10-12 月）は、6.2%ポイントで、今期現状判断 DI（18 年 7-9 月）に比べ、▲3.9%ポイントと悪化した。 (9 表)

9 表 従業者数 DI（地域別・業種別）

地域別	DI			前期比	
	前期調査		今期調査	前期比	
	①現状判断 (18.4-6)	②現状判断 (18.7-9)	③先行き (18.10-12)	現状判断 [②-①]	先行き [③-②]
計(地域・業種)	8.2 →	10.1 →	6.2	( 1.9 )	▲ 3.9
北米	7.9 →	8.3 →	2.5	( 0.4 )	▲ 5.8
アジア	10.3 →	13.4 →	9.1	( 3.1 )	▲ 4.3
ASEAN4	7.6 →	9.9 →	4.1	( 2.3 )	▲ 5.8
NIEs3	4.7 →	5.9 →	2.4	( 1.2 )	▲ 3.5
中国(香港含む)	14.4 →	19.0 →	15.5	( 4.6 )	▲ 3.5
欧州	▲ 2.2 →	▲ 3.9 →	▲ 2.9	( ▲ 1.7 )	1.0

業種別	DI			前期比	
	前期調査		今期調査	前期比	
	①現状判断 (18.4-6)	②現状判断 (18.7-9)	③先行き (18.10-12)	現状判断 [②-①]	先行き [③-②]
計(全業種)	8.2 →	10.1 →	6.2	( 1.9 )	▲ 3.9
輸送機械	8.9 →	12.3 →	10.6	( 3.4 )	( ▲ 1.7 )
電気機械	7.6 →	8.1 →	2.5	( 0.5 )	( ▲ 5.6 )
一般機械	13.8 →	12.1 →	8.1	( ▲ 1.7 )	( ▲ 4.0 )
化学	8.0 →	11.8 →	7.4	( 3.8 )	( ▲ 4.4 )
鉄鋼	5.3 →	0.0 →	▲ 1.5	( ▲ 5.3 )	( ▲ 1.5 )

(単位：%ポイント)

先行き DI は、欧州を除くすべての地域がプラスの水準。先行き DI の前期比は、欧州を除くすべての地域で悪化。アジア地域（前期比▲4.3%ポイント）では、中国（同▲3.5%ポイント）は、電気機械、輸送機械及び一般機械が悪化したことにより悪化。ASEAN4（同▲5.8%ポイント）は、輸送機械はわずかに改善したものの、電気機械、化学及び鉄鋼が悪化したため悪化。NIEs3（同▲3.5%ポイント）は、輸送機械がやや改善したものの、電気機械、一般機械及び化学が悪化したことにより悪化。北米（同▲5.8%ポイント）は、化学は大幅に改善したものの、輸送機械及び電気機械等が悪化したため悪化。欧州（同 1.0%ポイント）は、一般機械及び化学が悪化したものの、電気機械及び輸送機械が改善したため改善。（10 表）

10 表 地域別主要業種の従業者数 DI

## 北米

従業者数	前期調査 (18年1-3月期)	今期調査(18年4-6月期)			
	現状判断	現状判断 18年7-9月	前期比	先行き	
	18年4-6月			18年10-12月	前期比
全業種	7.9	8.3	0.4	2.5	▲ 5.8
輸送機械	8.1	8.0	▲ 0.1	2.0	▲ 6.0
電気機械	9.6	7.3	▲ 2.3	4.4	▲ 2.9
一般機械	16.7	▲ 2.4	▲ 19.1	▲ 9.5	▲ 7.1
化学	1.7	14.5	12.8	0.0	▲ 14.5
鉄鋼	0.0	▲ 5.6	▲ 5.6	▲ 5.9	▲ 0.3

## アジア

(単位：%ポイント)

従業者数	前期調査 (18年1-3月期)	今期調査(18年4-6月期)				
	現状判断 18年4-6月	現状判断 18年7-9月	前期比	先行き		
				18年10-12月	前期比	
全業種	10.3	13.4	3.1	9.1	▲ 4.3	
輸送機械	14.7	21.5	6.8	22.0	0.5	
電気機械	8.4	9.9	1.5	2.4	▲ 7.5	
一般機械	17.3	21.0	3.7	17.2	▲ 3.8	
化学	11.8	13.3	1.5	10.9	▲ 2.4	
鉄鋼	2.5	0.0	▲ 2.5	▲ 2.1	▲ 2.1	

## ASEAN4

従業者数	前期調査 (18年1-3月期)	今期調査(18年4-6月期)			
	現状判断	現状判断	先行き		
	18年4-6月	18年7-9月	前期比	18年10-12月	前期比
全業種	7.6	9.9	2.3	4.1	▲ 5.8
輸送機械	8.9	16.8	7.9	17.2	0.4
電気機械	4.6	8.5	3.9	▲ 3.3	▲ 11.8
一般機械	25.5	22.0	▲ 3.5	27.5	5.5
化学	4.8	2.4	▲ 2.4	▲ 2.4	▲ 4.8
鉄鋼	▲ 9.5	0.0	9.5	▲ 13.7	▲ 13.7

## NIEs3

従業者数	前期調査 (18年1-3月期)	今期調査(18年4-6月期)			
	現状判断 18年4-6月	現状判断 18年7-9月	前期比	先行き 18年10-12月	前期比
全業種	4.7	5.9	1.2	2.4	▲ 3.5
輸送機械	▲ 3.2	3.1	6.3	3.3	0.2
電気機械	2.4	2.5	0.1	▲ 6.2	▲ 8.7
一般機械	23.1	9.5	▲ 13.6	0.0	▲ 9.5
化学	10.2	10.9	0.7	8.5	▲ 2.4
鉄鋼	0.0	▲ 25.0	▲ 25.0	▲ 25.0	0.0

## 中国

従業者数	前期調査 (18年1-3月期)	今期調査(18年4-6月期)				
	現状判断 18年4-6月	現状判断 18年7-9月	前期比	先行き		
				18年10-12月	前期比	
全業種	14.4	19.0	4.6	15.5	▲ 3.5	
輸送機械	28.7	33.7	5.0	32.9	▲ 0.8	
電気機械	13.5	14.6	1.1	11.0	▲ 3.6	
一般機械	8.7	25.0	16.3	15.2	▲ 9.8	
化学	24.6	25.0	0.4	25.4	0.4	
鉄鋼	20.0	5.8	▲ 14.2	17.6	11.8	

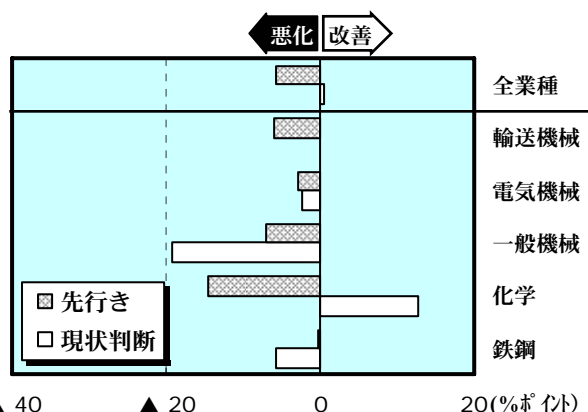
## 欧州

従業者数	前期調査 (18年1-3月期)	今期調査(18年4-6月期)				
	現状判断 18年4-6月	現状判断		先行き		
		18年7-9月	前期比	18年10-12月	前期比	
全業種	▲ 2.2	▲ 3.9	▲ 1.7	▲ 2.9	1.0	
輸送機械	▲ 6.9	▲ 12.9	▲ 6.0	▲ 12.0	0.9	
電気機械	▲ 3.2	▲ 1.8	1.4	5.7	7.5	
一般機械	4.3	2.5	▲ 1.8	▲ 2.5	▲ 5.0	
化学	0.0	6.7	6.7	2.3	▲ 4.4	
鉄鋼	0.0	▲ 50.0	▲ 50.0	0.0	50.0	

## 北 米

先行き DI (2.5%ポイント) の前期比は、▲5.8%ポイントと悪化。輸送機械 (2.0%ポイント) は、同 ▲6.0%ポイントと悪化。電気機械 (4.4%ポイント) は、同 ▲2.9%ポイントと悪化した。一般機械 (▲9.5%ポイント) は、同 ▲7.1%ポイントと悪化。化学 (0.0%ポイント) も同 ▲14.5%ポイントと悪化。鉄鋼 (▲5.9%ポイント) は、同▲0.3%ポイントとわずかに悪化。

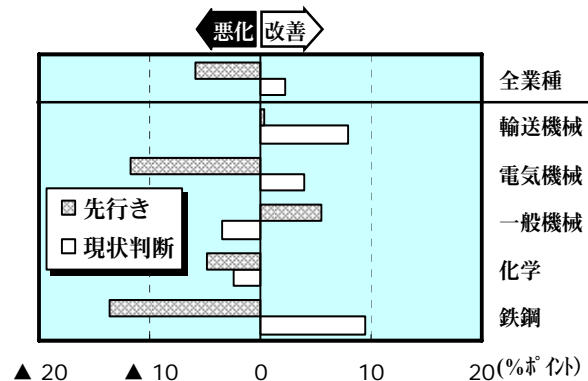
北米の従業者数 DI(前期比)



## ASEAN4

先行き DI (4.1%ポイント) の前期比は、▲5.8%ポイントと悪化。電気機械 (▲3.3%ポイント) は、同 ▲11.8%ポイントと悪化。化学 (▲2.4%ポイント) は、同 ▲4.8%ポイントと悪化し、鉄鋼 (▲13.7%ポイント) も同 ▲13.7%ポイントと悪化した。輸送機械 (17.2%ポイント) は、同 0.4%ポイントとわずかに改善。一般機械(27.5%ポイント)は、同 5.5%ポイントと改善した。

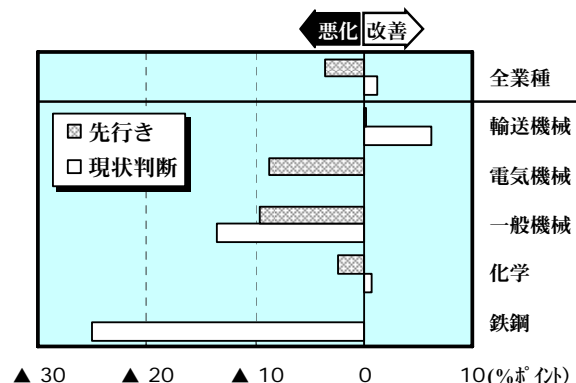
ASEAN4 の従業者数 DI(前期比)



## NIEs3

先行き DI (2.4%ポイント) の前期比は、▲3.5%ポイントと悪化。電気機械 (▲6.2%ポイント) は、同 ▲8.7%ポイントと悪化。一般機械 (0.0%ポイント) も 同 ▲9.5%ポイントと悪化した。化学 (8.5%ポイント) も同 ▲2.4%ポイントと悪化。輸送機械 (3.3%ポイント) は、同 0.2%ポイントとわずかに改善。鉄鋼 (▲25.0%ポイント) は、同 0.0%の横ばい。

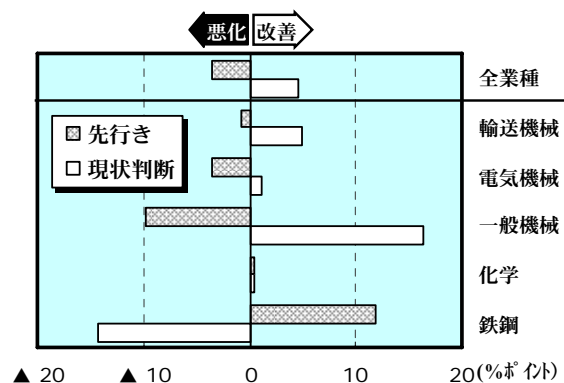
NIEs3 の従業者数 DI(前期比)



## 中国

先行き DI (15.5%ポイント) の前期比は、▲3.5%ポイントと悪化。輸送機械 (32.9%ポイント) は、同 ▲0.8%ポイントとわずかに悪化。電気機械 (11.0%ポイント) は、同 ▲3.6%ポイントと悪化した。一般機械 (15.2%ポイント) は、同 ▲9.8%ポイントと悪化。化学 (25.4%ポイント) は、同 0.4%ポイントとやや改善。鉄鋼 (17.6%ポイント) は、同 11.8%ポイントと改善した。

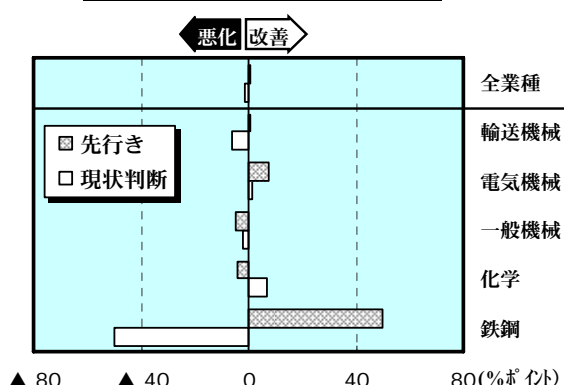
中国の従業者数 DI(前期比)



## 欧州

先行き DI (▲2.9%ポイント) の前期比は、1.0%ポイントとやや改善。電気機械 (5.7%ポイント) は、同 7.5%ポイントと改善。輸送機械 (▲12.0%ポイント) は、同 0.9%ポイントとわずかに改善した。鉄鋼 (0.0%ポイント) は、同 50.0%と大幅に改善。一般機械 (▲2.5%ポイント) は、同 ▲5.0%ポイントと悪化。化学 (2.3%ポイント) は、同 ▲4.4%ポイントと悪化した。

欧州の従業者数 DI(前期比)





## (2)実績

従業者数は、291 万人、前年同期比 7.0% 増と引き続き増加した。業種別では、13 業種のなかで 10 業種が増加。輸送機械（77 万人）は、同 14.3% 増と 2 期ぶりに 2 桁台の増加。電気機械（121 万人）は、同 5.8% 増と引き続き増加した。一般機械（18 万人）は、同 12.4% 増と 3 期連続 2 桁台の増加。鉄鋼（2 万人）は、同 4.6% 増と 3 期ぶりに増加。化学（12 万人）は、同 ▲0.8% 減と 2 期連続で減少した。

(11 表)

11 表 従業者数の実績（地域別・業種別）

業種別	実績（前年同期比：％）				
	17年			18年	
	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月
全地域	6.1	6.0	5.4	4.7	7.0
北米	▲ 1.2	▲ 0.9	▲ 0.8	▲ 1.2	▲ 0.1
アジア	7.6	8.6	7.7	6.5	9.0
ASEAN4	5.0	6.0	5.2	2.8	3.1
NIEs3	▲ 0.3	1.1	1.9	1.2	0.6
中国（香港含む）	11.0	11.5	10.3	9.6	15.0
欧州	4.0	2.7	2.2	▲ 0.1	2.4

(単位：％)

アジア地域(前年同期比 9.0%増)では、中国(同 15.0%増)は、輸送機械が同 75.8%増と大幅な伸びとなり引き続き増加し、電気機械及び一般機械も増加したことから、引き続き増加した。ASEAN4(同 3.1%増)は、輸送機械及び一般機械の増加により引き続き増加。NIEs3(同 0.6%増)は、化学及び電気機械等が増加したものの、輸送機械等が減少したことにより、わずかな増加となった。欧州(同 2.4%増)は、輸送機械が増加し、電気機械も増加に転じたことから、増加に転じた。北米(同 ▲0.1%減)は、輸送機械、一般機械及び鉄鋼が増加したものの、電気機械が引き続き減少したことによりわずかな減少となった。

(12 表)

12 表 地域別主要業種の従業者数実績

### 北米

従業者数	実績（前年同期比：％）				
	17年			18年	
	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月
全業種	▲ 1.2	▲ 0.9	▲ 0.8	▲ 1.2	▲ 0.1
輸送機械	3.7	3.6	2.3	2.5	2.4
電気機械	▲ 13.5	▲ 6.7	▲ 9.2	▲ 8.0	▲ 1.7
一般機械	1.8	▲ 6.7	1.9	3.3	3.8
化学	1.2	▲ 3.4	▲ 1.7	▲ 1.7	▲ 1.0
鉄鋼	▲ 9.4	▲ 10.4	▲ 10.8	▲ 13.4	1.2

### ASEAN4

従業者数	実績（前年同期比：％）				
	17年			18年	
	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月
全業種	5.0	6.0	5.2	2.8	3.1
輸送機械	20.6	17.4	14.9	3.4	6.9
電気機械	0.0	2.2	1.4	1.3	0.8
一般機械	15.8	10.6	13.9	8.5	4.2
化学	▲ 3.7	▲ 2.2	▲ 0.3	▲ 0.7	0.0
鉄鋼	4.5	3.1	4.6	1.3	0.4

### 中国

従業者数	実績（前年同期比：％）				
	17年			18年	
	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月
全業種	11.0	11.5	10.3	9.6	15.0
輸送機械	16.0	19.7	18.9	18.8	75.8
電気機械	10.9	13.3	10.6	9.1	10.6
一般機械	17.2	15.6	17.4	25.1	26.7
化学	17.6	6.9	10.1	1.5	0.4
鉄鋼	6.3	7.5	0.5	5.6	0.9

### アジア

従業者数	実績（前年同期比：％）				
	17年			18年	
	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月
全業種	7.6	8.6	7.7	6.5	9.0
輸送機械	18.5	18.8	16.4	10.3	25.2
電気機械	4.9	7.4	5.7	5.5	6.1
一般機械	14.9	12.1	14.0	16.7	17.0
化学	4.4	1.8	5.9	1.5	2.0
鉄鋼	3.8	3.5	1.7	1.8	5.4

### NIEs3

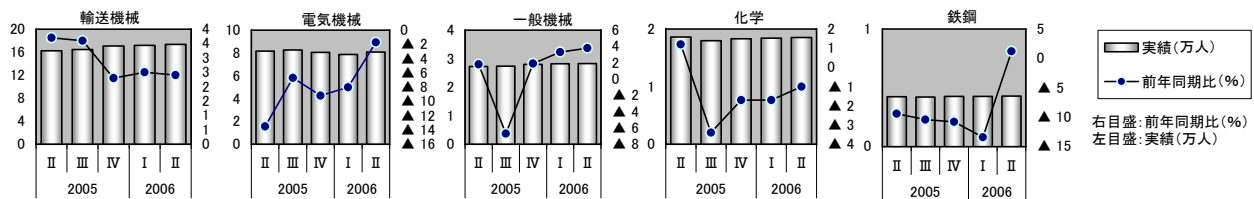
従業者数	実績（前年同期比：％）				
	17年			18年	
	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月
全業種	▲ 0.3	1.1	1.9	1.2	0.6
輸送機械	21.0	20.0	17.1	7.4	▲ 0.1
電気機械	▲ 7.3	▲ 3.1	▲ 2.9	0.6	1.1
一般機械	2.0	▲ 0.7	▲ 0.5	0.3	0.5
化学	1.9	1.7	13.7	10.1	14.3
鉄鋼	2.5	2.4	1.1	0.5	▲ 1.1

### 欧州

従業者数	実績（前年同期比：％）				
	17年			18年	
	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月
全業種	4.0	2.7	2.2	▲ 0.1	2.4
輸送機械	14.7	13.2	13.1	5.4	4.7
電気機械	▲ 8.6	▲ 9.0	▲ 10.5	▲ 7.6	3.3
一般機械	0.1	1.9	6.4	3.7	5.4
化学	3.7	▲ 4.7	▲ 6.6	▲ 6.7	▲ 7.2
鉄鋼	-	-	-	-	-

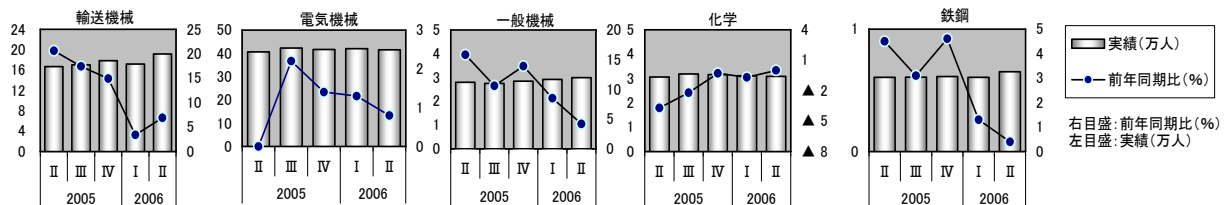
## 北 米

42 万人(従業者数シェア 14.5%)、前年同期比は、▲0.1%減と引き続き減少した。電気機械 (8 万人) は、同 ▲1.7%減と引き続き減少。化学 (2 万人) は、同 ▲1.0%減と 4 期連続で減少した。輸送機械 (17 万人) は、同 2.4%増と引き続き増加。一般機械 (3 万人) は、同 3.8%増と 3 期連続の増加。鉄鋼 (0.4 万人) は、同 1.2%増と 5 期ぶりに増加した。



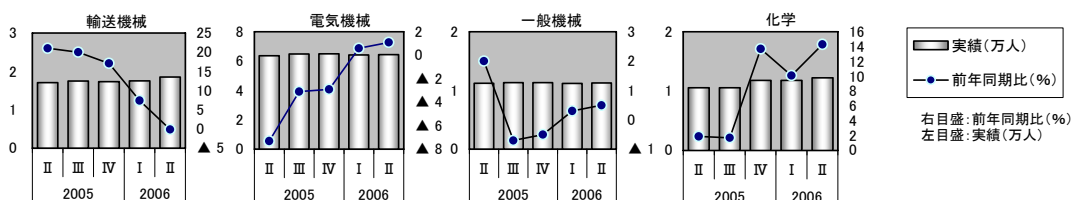
## ASEAN4

85 万人(従業者数シェア 29.3%)、前年同期比は、3.1%増と引き続き増加した。電気機械 (42 万人) は、同 0.8%増とわずかに増加。輸送機械 (19 万人) は、同 6.9%増と引き続き増加した。一般機械 (3 万人) は、同 4.2%増と 6 期連続の増加。鉄鋼 (0.6 万人) は、同 0.4%増と 6 期連続の増加。化学 (3 万人) は、同 0.0%の横ばいとなった。



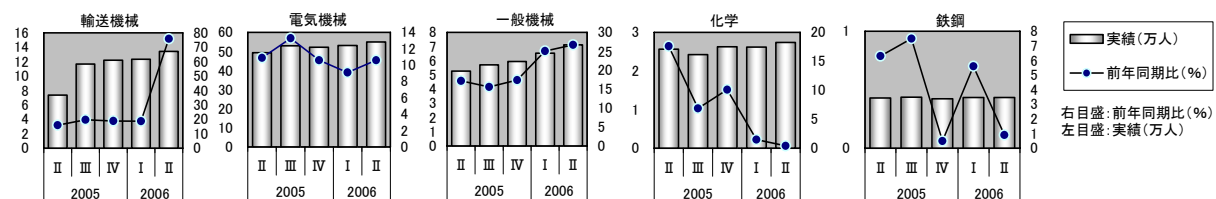
## NIEs3

13 万人(従業者数シェア 4.6%)、前年同期比は、0.6%増とわずかに増加した。電気機械 (6 万人) は、同 1.1%増やや増加。一般機械 (1 万人) は、同 0.5%増とわずかに増加。化学 (1 万人) は、同 14.3%増と 3 期連続の増加。輸送機械 (2 万人) は、同 ▲0.1%減とわずかに減少。鉄鋼 (0.1 万人) は、同 ▲1.1%減とわずかに減少した。



## 中 国

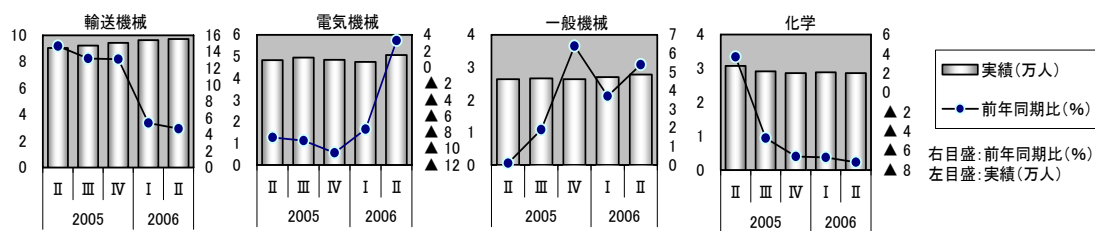
96 万人(従業者数シェア 32.9%)、前年同期比は、15.0%増と引き続き増加した。電気機械 (55 万人) は、同 10.6%増と引き続き増加。輸送機械 (13 万人) は、同 75.8%増と引き続き増加した。一般機械 (7 万人) は、同 26.7%増と引き続き増加。化学 (3 万人) は、同 0.4%増とわずかに増加。鉄鋼 (0.4 万人) は、同 0.9%増とわずかに増加した。



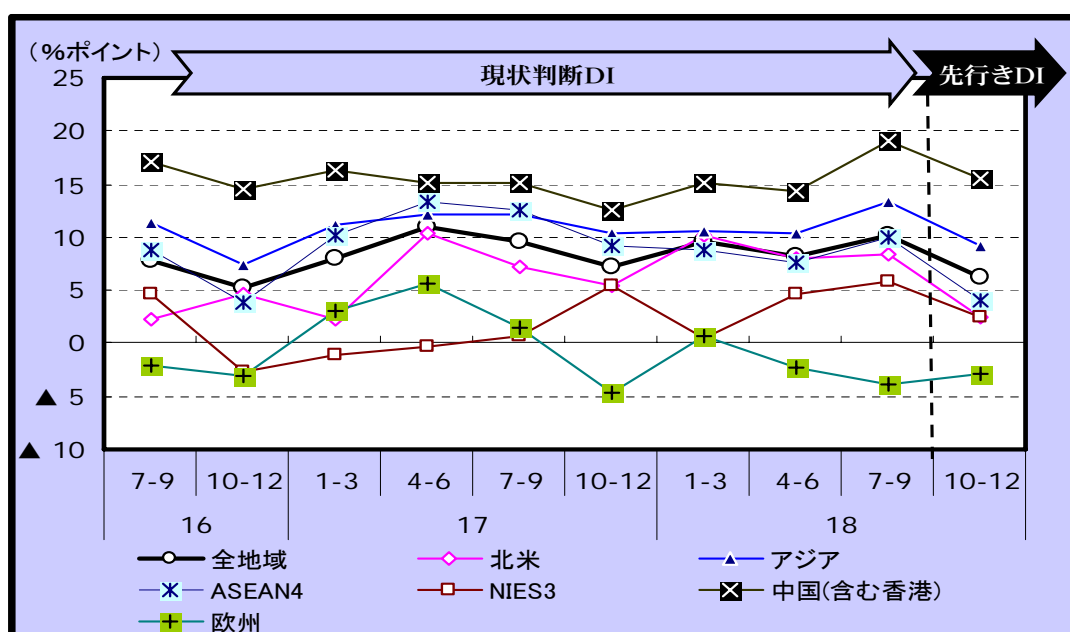


## 欧 州

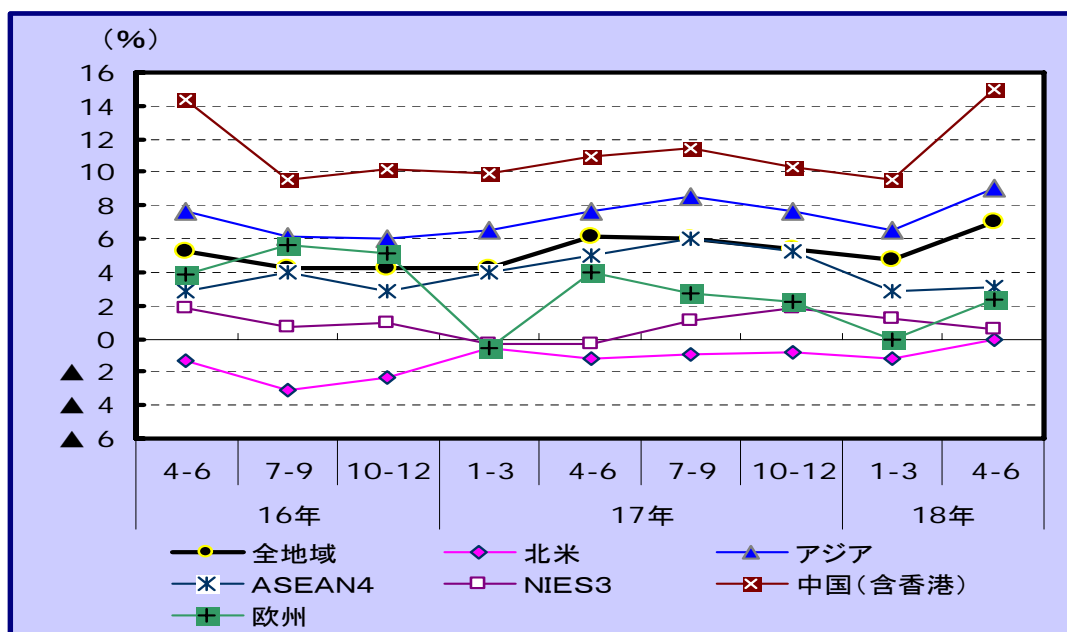
26 万人(従業者数シェア 8.8%)、前年同期比は、2.4% 増と 2 期ぶりに増加した。電気機械 (5 万人) は、同 3.3% 増と 4 年半(18 期)ぶりに増加に転じた。輸送機械 (10 万人) は、同 4.7% 増と 10 期連続の増加。一般機械 (3 万人) は、同 5.4% 増と 10 期連続の増加。化学 (3 万人) は、同 ▲7.2% 減と 4 期連続の減少となった。



3-1 図 地域別従業者数 DI(%ポイント)

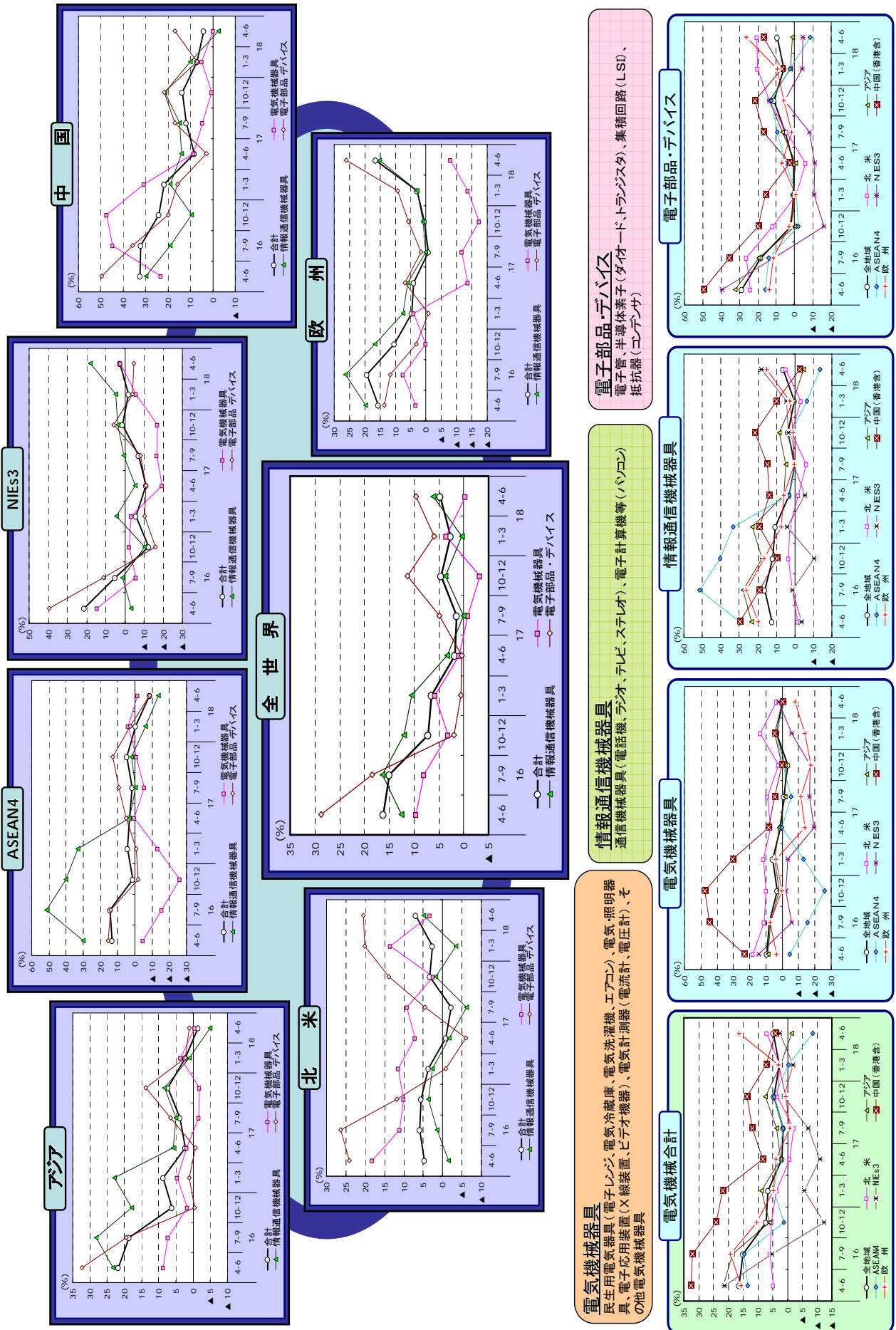


3-2 図 地域別従業者数実績 (前年同期比)

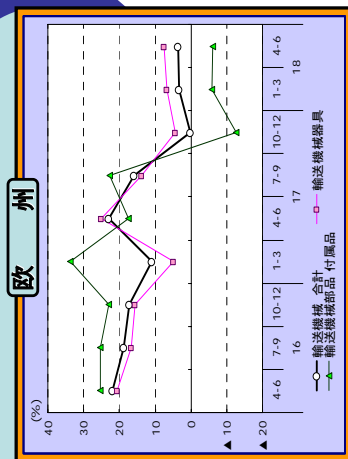
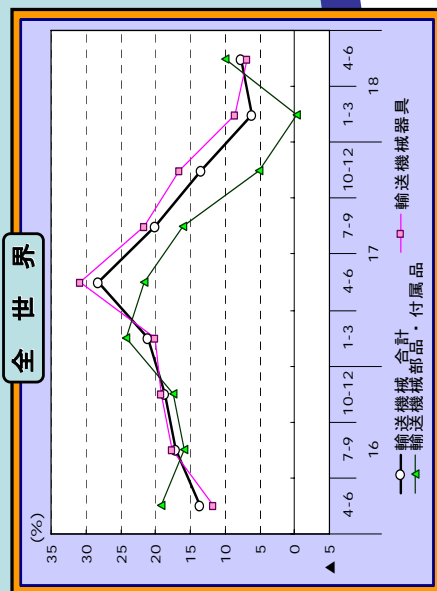
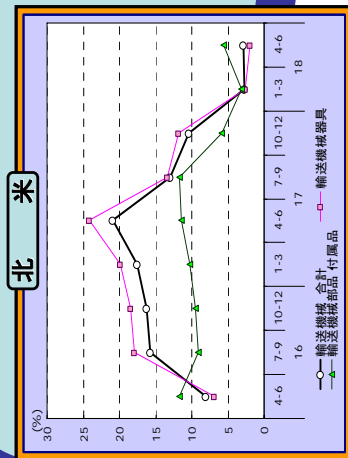
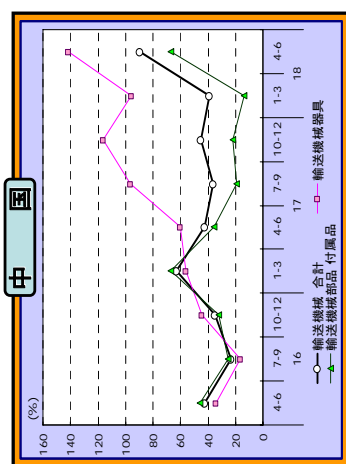
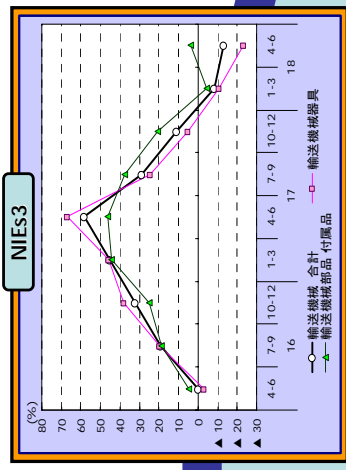
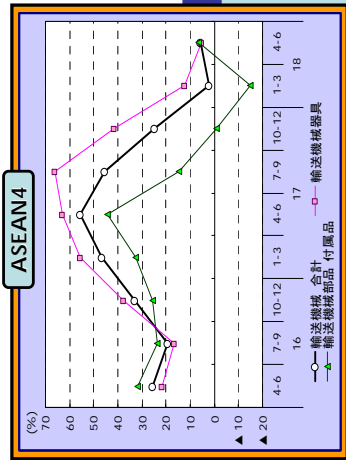
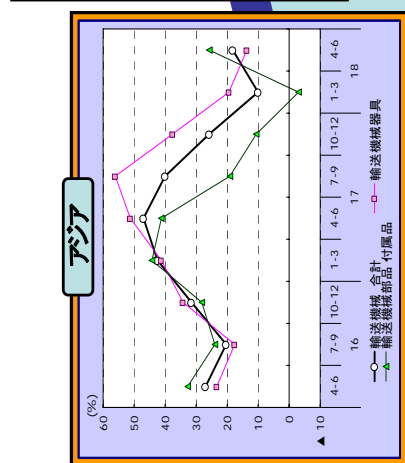


# 【トピックス】

電気機械の地域別・細分類別売上高実績の推移（前年同期比）



# 輸送機械の地域別・細分類別売上高実績の推移（前年同期比）

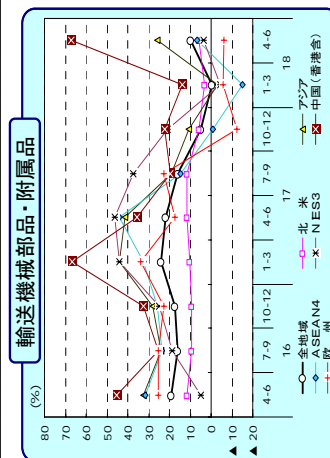
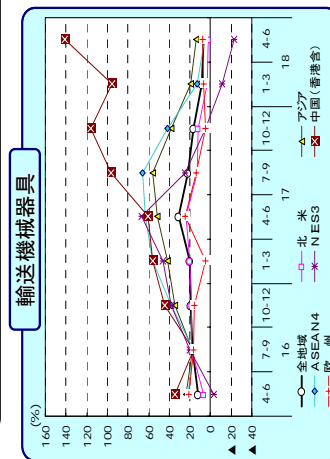
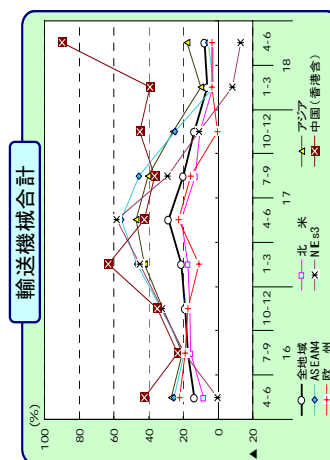


## 輸送機械器具

自動車、鉄道車両、船舶、航空機、産業用運搬車両、その他の輸送用機械（自転車）

## 輸送機械部品・附属品

自動車用部品・附属品（自動車エンジン並びにその部分品、ブレーキ並びにその部分品、クラッチ車軸、ラジエータ、デフアンシャルギア、トランスミッション、車輪、オイルフィルタ、オイルストレーナ、方向指示器等）、鉄道車両用部品（鉄道車両用ブレーキ、ジャンパ連結器、戸閉装置等）、航空機用部品（フロペラ、胴体、主翼、フラップ、空気制御板等）、産業用運搬車両部分品



<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、韓国

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、ペネー、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17年				平成18年	
	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月
<b>円</b>	104.71	107.63	111.24	117.29	116.88	114.42
<b>ASEAN4</b>						
Rupiah (インドネシア)	9274.3	9550.5	9994.5	9999.6	9274.9	9115
Ringgit (マレーシア)	3.8	3.8	3.7735	3.7768	3.7275	3.6627
Peso (フィリピン)	55.006	54.671	56.038	54.627	51.884	52.215
Baht (タイ)	38.566	40.040	41.287	40.987	39.288	38.071
<b>NIEs3</b>						
Won (大韓民国)	1022.22	1008.11	1029.51	1036.63	976.35	949.77
Dollar (シンガポール)	1.6356	1.6587	1.6751	1.881	1.6280	1.5897
Dollar (台湾)	31.5400	31.3990	32.319	33.457	32.3223	32.1843
<b>中国（香港含）</b>						
Yuan (中華人民共和国)	8.2765	8.2765	8.1412	8.0831	8.0503	8.0123
Dollar (香港)	7.798	7.788	7.769	7.754	7.757	7.758
<b>欧州</b>						
Pound (イギリス)	1.8924	1.8570	1.7841	1.7481	1.7526	1.8266
Euro (ユーロ地域)	0.7606	0.7943	0.8201	0.8415	0.8320	0.7963

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。

#### ○平成9年4-6月期

本調査開始。試験調査の結果も含めて公表（第1回企業動向調査）

#### ○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直しに変更

#### ○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）。
- 実績の推計方式を、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③ 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）。

○18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16年度以前（17年1-3月期以前）の系列に使用）。

#### 4. 接続係数作成について

平成 17 年 4～6 月期から当調査の調査対象企業を増加したことにより、平成 17 年 4～6 月期実績と平成 17 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 16 年度から平成 17 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 17 年 4～6 月以降の前年同月比を算出している。

平成 18 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 17 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 16 年度以前（平成 8 年 10～12 月期から平成 17 年 1～3 月期）と平成 17 年度（平成 17 年 4～6 月期から平成 18 年 1～3 月期）の間を接続する。

##### (2)接続係数

平成 16 年度以前と平成 17 年度の比較に際して、16 年度以前に使用する接続係数は、

- ・平成 17 年度新規対象で増加とすべき因子 …………… (A)
- ・平成 17 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)

$$\text{接続係数} = \left[ \frac{(\text{継続対象企業} + \text{新規対象企業})17 \text{ 年度実績}}{\text{継続対象企業の } 17 \text{ 年度実績}} \right] \times \left[ \frac{\text{継続対象企業の } 16 \text{ 年度実績}}{16 \text{ 年度実績}} \right]$$

※継続対象企業とは 16 年度から 17 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 16 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 16 年度から平成 17 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



< 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			
	17年		18年		17年		18年	
	16年度	17年度	4～6月期	7～9月期	10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期
電気機械 合計	16,918,401	17,673,322	4,126,963	4,357,914	4,809,485	4,378,960	P 4,366,030	P 4,366,030
電気機械器具	3,571,264	3,688,915	910,783	913,846	903,974	960,312	P 922,213	P 922,213
情報通信機械器具	8,325,870	8,456,472	1,948,473	2,059,415	2,365,578	2,083,007	P 2,026,489	P 2,026,489
電子部品・デバイス	5,021,266	5,527,934	1,267,707	1,384,654	1,539,933	1,335,641	P 1,417,328	P 1,417,328
輸送機械 合計	22,936,420	27,074,730	6,664,597	6,575,503	6,688,855	7,145,774	P 7,315,253	P 7,315,253
輸送機械器具	16,779,616	20,134,713	4,974,528	4,913,223	4,949,715	5,297,248	P 5,335,049	P 5,335,049
輸送機械部品・付属品	6,156,804	6,940,017	1,690,070	1,662,281	1,739,140	1,848,527	P 1,980,205	P 1,980,205

北 米	実績				前年同期比			
	17年		18年		17年		18年	
	16年度	17年度	4～6月期	7～9月期	10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期
電気機械 合計	3,960,904	4,042,533	924,069	974,982	1,120,520	1,022,962	P 999,606	P 999,606
電気機械器具	668,272	747,415	178,231	187,018	178,229	203,937	P 193,937	P 193,937
情報通信機械器具	2,764,310	2,701,960	610,958	638,261	789,718	663,024	P 643,098	P 643,098
電子部品・デバイス	538,322	593,158	134,880	149,703	152,573	156,002	P 162,570	P 162,570
輸送機械 合計	12,394,142	13,959,693	3,549,797	3,314,804	3,450,423	3,644,670	P 3,711,721	P 3,711,721
輸送機械器具	9,382,431	10,593,824	2,731,399	2,519,377	2,609,111	2,733,937	P 2,785,530	P 2,785,530
輸送機械部品・付属品	3,011,712	3,365,869	818,397	795,427	841,312	910,732	P 926,191	P 926,191

アジア	実績				前年同期比			
	17年		18年		17年		18年	
	16年度	17年度	4～6月期	7～9月期	10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期
電気機械 合計	8,598,871	9,152,524	2,214,423	2,383,892	2,358,103	2,196,105	P 2,212,236	P 2,212,236
電気機械器具	2,426,777	2,500,607	630,617	623,682	600,361	645,947	P 631,487	P 631,487
情報通信機械器具	3,088,989	3,212,879	781,106	867,690	833,918	730,165	P 743,998	P 743,998
電子部品・デバイス	3,083,106	3,439,039	802,701	892,521	923,824	819,993	P 836,751	P 836,751
輸送機械 合計	4,773,807	6,304,659	1,406,337	1,593,489	1,572,918	1,731,915	P 1,716,032	P 1,716,032
輸送機械器具	2,756,373	4,006,938	893,348	1,035,047	961,465	1,117,079	P 1,029,645	P 1,029,645
輸送機械部品・付属品	2,017,434	2,297,720	512,989	558,442	611,454	614,836	P 686,387	P 686,387

ASEAN 4	実績				前年同期比			
	17年		18年		17年		18年	
	16年度	17年度	4～6月期	7～9月期	10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期
電気機械 合計	3,542,802	3,687,151	932,602	960,039	925,922	868,588	P 857,870	P 857,870
電気機械器具	990,542	994,197	255,578	235,417	235,612	267,590	P 252,035	P 252,035
情報通信機械器具	1,412,378	1,413,243	358,341	385,014	368,569	301,319	P 310,095	P 310,095
電子部品・デバイス	1,139,882	1,279,712	318,683	339,607	321,742	299,679	P 295,740	P 295,740
輸送機械 合計	2,683,864	3,421,257	825,039	856,401	863,977	875,841	P 903,225	P 903,225
輸送機械器具	1,640,128	2,329,566	559,056	587,457	588,438	594,615	P 602,912	P 602,912
輸送機械部品・付属品	1,043,736	1,091,692	265,983	268,944	275,539	281,226	P 300,313	P 300,313

N I E S 3	実績				前年同期比			
	17年		18年		17年		18年	
	16年度	17年度	4～6月期	7～9月期	10～12月期	1～3月期	4～6月期	7～9月期
電気機械 合計	1,619,242	1,544,764	375,894	398,965	400,553	369,351	P 386,834	P 386,834
電気機械器具	267,372	231,128	58,959	58,804	54,838	58,526	P 61,578	P 61,578
情報通信機械器具	447,259	451,221	101,547	120,192	119,467	110,015	P 119,981	P 119,981
電子部品・デバイス	904,612	862,415	215,388	219,969	226,248	200,811	P 205,275	P 205,275
輸送機械 合計	477,450	565,317	151,886	135,785	134,502	143,144	P 141,123	P 141,123
輸送機械器具	290,211	337,862	94,075	83,314	77,570	82,903	P 72,313	P 72,313
輸送機械部品・付属品	187,239	227,455	57,811	52,471	56,932	60,241	P 68,811	P 68,811

中国(香港含)	実 績		前年同期比													
			17年					18年								
	16年度	17年度	4～6月期	7～9月期	10～12月期	1～3月期	4～6月期	16年度	17年度	4～6月期	7～9月期	10～12月期	1～3月期	4～6月期		
電気機械 合計	3,347,678	3,818,912	880,736	998,696	1,007,521	931,960	P	941,477	27.5	10.2	8.3	11.8	13.6	7.2	P	4.2
電気機械器具	1,152,182	1,253,702	310,478	324,141	305,053	314,029	P	312,145	36.0	4.6	8.5	4.8	0.3	4.8	P	▲ 0.1
情報通信機械器具	1,169,057	1,282,703	304,731	344,992	330,282	302,698	P	298,060	18.8	14.9	13.8	14.7	21.5	10.0	P	▲ 2.4
電子部品・デバイス	1,026,440	1,282,507	265,526	329,562	372,185	315,234	P	331,273	28.7	12.3	2.8	16.8	21.6	7.0	P	16.8
輸送機械 合計	946,137	1,529,841	235,480	399,919	390,179	504,262	P	461,290	40.7	40.6	42.3	36.3	44.9	39.0	P	89.7
輸送機械器具	248,143	661,318	72,158	189,915	138,545	260,700	P	174,057	39.8	94.7	60.2	96.1	116.3	95.4	P	141.2
輸送機械部品・付属品	697,994	868,522	163,322	210,004	251,634	243,563	P	287,233	41.1	21.3	35.7	19.4	22.1	13.9	P	67.0

その他アジア	実 績		前年同期比													
			17年						18年							
	16年度	17年度	4～6月期	7～9月期	10～12月期	1～3月期	4～6月期	16年度	17年度	4～6月期	7～9月期	10～12月期	1～3月期	4～6月期		
電気機械 合計	89,148	101,696	25,191	26,193	24,107	26,206	P	26,055	30.2	14.1	30.2	20.2	6.1	3.7	P	3.4
電気機械器具	16,682	21,580	5,601	5,319	4,857	5,803	P	5,730	9.9	29.4	43.3	33.7	8.3	34.7	P	2.3
情報通信機械器具	60,294	65,712	16,487	17,491	15,601	16,134	P	15,863	32.2	9.0	27.2	16.9	3.8	▲ 7.0	P	▲ 3.8
電子部品・デバイス	12,172	14,404	3,103	3,383	3,649	4,269	P	4,463	64.9	18.3	24.9	18.6	13.8	17.6	P	43.8
輸送機械 合計	666,356	788,244	193,932	201,384	184,260	208,667	P	210,394	20.0	18.3	16.5	31.9	10.7	15.4	P	8.2
輸送機械器具	577,891	678,192	168,058	174,362	156,911	178,861	P	180,364	18.4	17.4	14.4	31.6	8.8	16.0	P	6.9
輸送機械部品・付属品	88,465	110,052	25,874	27,023	27,349	29,806	P	30,031	32.7	24.4	31.9	34.2	23.6	12.1	P	16.1

欧 州	実 績		前年同期比													
			17年					18年								
	16年度	17年度	4～6月期	7～9月期	10～12月期	1～3月期	4～6月期	16年度	17年度	4～6月期	7～9月期	10～12月期	1～3月期	4～6月期		
電気機械 合計	4,089,553	4,191,135	929,688	934,428	1,234,595	1,092,425	P	1,087,909	11.8	1.6	4.0	▲ 0.7	0.4	3.0	P	16.4
電気機械器具	454,141	404,828	95,061	95,651	113,150	100,966	P	88,564	3.5	▲ 14.3	▲ 13.8	▲ 11.6	▲ 17.3	▲ 13.7	P	▲ 8.0
情報通信機械器具	2,343,846	2,400,013	525,032	523,417	699,863	651,702	P	605,682	16.6	2.3	6.1	0.2	0.9	2.9	P	15.1
電子部品・デバイス	1,291,566	1,386,294	309,595	315,360	421,582	339,757	P	393,663	6.2	5.8	6.9	1.6	5.7	9.3	P	26.1
輸送機械 合計	3,417,843	3,811,171	1,012,720	927,511	901,726	969,213	P	1,059,703	17.0	10.0	22.9	15.9	0.2	3.2	P	3.6
輸送機械器具	2,521,248	2,823,454	724,920	683,126	692,395	723,014	P	778,805	14.0	12.0	25.0	13.8	4.5	6.6	P	7.4
輸送機械部品・付属品	896,595	987,716	287,801	244,385	209,332	246,199	P	280,898	26.8	4.6	17.4	22.7	▲ 12.7	▲ 5.8	P	▲ 6.2

その他	実 績		前年同期比													
			17年					18年								
	16年度	17年度	4～6月期	7～9月期	10～12月期	1～3月期	4～6月期	16年度	17年度	4～6月期	7～9月期	10～12月期	1～3月期	4～6月期		
電気機械 合計	269,074	287,129	58,783	64,612	96,267	67,467	P	66,280	11.5	5.9	▲ 1.7	4.6	8.8	10.4	P	12.8
電気機械器具	32,075	36,066	6,874	7,495	12,234	9,463	P	8,225	15.2	5.5	▲ 2.4	1.9	1.6	22.3	P	19.6
情報通信機械器具	128,726	141,620	31,377	30,048	42,079	38,116	P	33,711	▲ 4.3	10.0	3.5	11.8	8.9	15.9	P	7.4
電子部品・デバイス	108,273	109,444	20,531	27,069	41,954	19,889	P	24,345	36.8	1.1	▲ 8.4	▲ 1.9	10.9	▲ 2.7	P	18.6
輸送機械 合計	2,350,627	2,999,208	695,744	739,700	763,787	799,977	P	827,798	13.1	26.6	43.2	24.9	23.1	19.2	P	17.0
輸送機械器具	2,119,564	2,710,496	624,861	675,673	686,745	723,217	P	741,069	11.8	27.9	45.0	25.3	24.3	21.2	P	17.7
輸送機械部品・付属品	231,063	288,711	70,883	64,026	77,042	76,760	P	86,729	24.0	14.7	28.7	21.1	12.0	1.5	P	10.8

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

	D I					
	17年4～6月期調査		17年7～9月期調査		18年1～3月期調査	
	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 18年7～9月	先行き 18年10～12月
全地域						
電気機械 合計	19.6	23.3	15.6	9.4	19.5P	15.8P ▲ 3.3
電気機械器具	11.7	28.5	14.0	14.5	12.1P	11.8P ▲ 6.8P 16.5P 4.7
情報通信機械器具	28.6	24.9	17.0	6.2	18.3P	26.8P 13.6P 18.2P ▲ 8.6
電子部品・デバイス	19.7	18.1	15.7	7.7	26.4P	19.7P 5.1P 13.4P ▲ 6.3
輸送機械 合計	21.1	24.5	24.8	33.4	10.4P	15.3P 0.4P 19.3P 4.0
輸送機械器具	25.6	18.1	16.7	25.7	10.1P	27.9P 0.2P 5.6P ▲ 22.3
輸送機械部品・付属品	20.0	25.6	26.1	34.4	10.6P	13.0P 0.5P 21.2P 8.2

	D I					
	17年4～6月期調査		17年7～9月期調査		18年1～3月期調査	
	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 18年7～9月	先行き 18年10～12月
アジア						
電気機械 合計	22.4	23.4	15.3	11.2	23.8P	25.1P 5.0P 17.6P ▲ 7.5
電気機械器具	10.3	22.8	8.7	11.6	16.7P	18.2P ▲ 6.2P 17.7P ▲ 0.5
情報通信機械器具	33.1	25.7	17.2	13.4	22.3P	34.0P 18.5P 19.2P ▲ 14.8
電子部品・デバイス	25.0	22.3	18.5	9.5	23.8P	19.8P 24.9P 5.1P 16.5P ▲ 8.4
輸送機械 合計	43.9	39.4	29.9	39.0	30.8P	33.6P 35.1P 13.3P 30.6P ▲ 4.5
輸送機械器具	35.4	16.3	14.6	27.9	12.8P	7.1P 25.5P 14.3P 40.4P 14.9P 12.2P ▲ 28.2
輸送機械部品・付属品	45.9	44.3	32.8	40.8	35.0P	38.6P 21.2P 26.9P 34.0P 12.8P 33.6P ▲ 0.4

	D I					
	17年4～6月期調査		17年7～9月期調査		18年1～3月期調査	
	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 18年7～9月	先行き 18年10～12月
NIES3						
電気機械 合計	22.6	10.9	8.5	▲ 1.3	▲ 8.5	▲ 3.2
電気機械器具	18.2	27.3	0.0	9.1	4.5	13.6
情報通信機械器具	31.3	0.0	▲ 5.6	▲ 5.6	▲ 31.3	▲ 18.8
電子部品・デバイス	21.7	6.7	19.0	▲ 4.8	▲ 6.8	2.3
輸送機械 合計	9.7	10.4	18.1	23.3	18.7	13.3
輸送機械器具	0.0	0.0	▲ 33.3	0.0	▲ 66.7	▲ 50.0
輸送機械部品・付属品	10.3	10.7	23.3	25.0	13.8	17.9

	D I					
	17年4～6月期調査		17年7～9月期調査		18年1～3月期調査	
	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 18年7～9月	先行き 18年10～12月
北米						
電気機械 合計	4.1	11.0	10.6	6.6	▲ 1.5	13.7
電気機械器具	16.7	29.2	15.4	34.6	8.7	39.1
情報通信機械器具	12.5	8.3	11.5	▲ 15.4	▲ 4.5	▲ 8.7
電子部品・デバイス	▲ 16.0	▲ 4.0	4.3	0.0	▲ 9.1	4.8
輸送機械 合計	▲ 4.2	8.1	17.3	29.5	20.8	17.5
輸送機械器具	▲ 5.6	15.4	17.6	41.7	11.8	30.8
輸送機械部品・付属品	▲ 4.0	7.4	17.3	28.3	21.9	16.2

	D I					
	17年4～6月期調査		17年7～9月期調査		18年1～3月期調査	
	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 18年7～9月	先行き 18年10～12月
ASEAN4						
電気機械 合計	14.8	18.8	4.1	8.7	0.9	21.1
電気機械器具	▲ 6.1	16.7	▲ 3.3	18.3	6.2	22.6
情報通信機械器具	27.4	29.0	16.4	11.5	1.7	16.7
電子部品・デバイス	21.1	13.7	1.0	1.0	▲ 3.2	23.1
輸送機械 合計	50.0	39.0	26.4	40.0	23.0	33.4
輸送機械器具	46.2	4.2	11.5	20.8	▲ 12.0	13.0
輸送機械部品・付属品	51.5	48.0	29.6	44.2	33.0	38.4

	D I					
	17年4～6月期調査		17年7～9月期調査		18年1～3月期調査	
	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 18年7～9月	先行き 18年10～12月
中国（香港含）						
電気機械 合計	27.2	30.7	25.7	16.5	9.1	26.3
電気機械器具	18.0	27.0	19.0	8.4	8.2	28.0
情報通信機械器具	38.1	28.6	23.1	20.6	1.8	14.0
電子部品・デバイス	28.4	35.3	32.7	20.4	14.1	32.0
輸送機械 合計	45.6	53.7	42.1	42.6	42.3	44.2
輸送機械器具	30.0	55.6	44.4	50.0	▲ 12.5	55.6
輸送機械部品・付属品	47.4	52.6	40.7	40.7	42.6	50.0

	D I									
	17年4～6月期調査		17年7～9月期調査		17年10～12月期調査		18年1～3月期調査		18年4～6月期調査	
	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	先行き 18年4～6月	現状判断 18年4～6月	先行き 18年7～9月	現状判断 18年7～9月	先行き 18年10～12月
その他アジア										
電気機械 合計	43.5	30.4	30.5	21.7	8.3	8.7	16.7	20.9P	30.4P	13.7P
										先行き 18年10～12月 前相比
										0.1
電気機械器具	42.9	14.3	14.3	0.0	▲ 71.4	▲ 66.7	0.0	0.0P	16.7P	0.0P
										▲ 16.7
情報通信機械器具	42.9	28.6	28.6	14.3	25.0	25.0	12.5	37.5P	50.0P	37.5P
										▲ 12.5
電子部品・デバイス	44.4	44.4	44.4	44.4	55.6	44.4	33.3	22.2P	22.2P	▲ 11.1P
										44.4P
										22.2
輸送機械 合計	50.0	37.0	29.2	43.5	46.7	27.6	40.7	34.7P	51.6P	10.9P
										40.0P
										▲ 11.6
輸送機械器具	20.0	11.1	10.0	33.3	40.0	22.2	60.0	22.2P	54.5P	▲ 5.5P
										30.0P
										▲ 24.5
輸送機械部品・付属品	66.7	50.0	42.9	50.0	50.0	30.0	29.4	41.2P	50.0P	20.6P
										45.0P
										▲ 5.0

	D I									
	17年4～6月期調査		17年7～9月期調査		17年10～12月期調査		18年1～3月期調査		18年4～6月期調査	
	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	先行き 18年4～6月	現状判断 18年4～6月	先行き 18年7～9月	現状判断 18年7～9月	先行き 18年10～12月
その他										
電気機械 合計	43.5	30.5	4.6	4.6	4.6	9.1	0.0	0.0P	13.0P	4.3P
										▲ 8.7
電気機械器具	37.5	37.5	0.0	14.3	12.5	12.5	▲ 12.5	▲ 12.5P	37.5P	50.0P
										12.5P
										▲ 25.0
情報通信機械器具	54.5	36.4	9.1	▲ 9.1	▲ 10.0	10.0	20.0	0.0P	9.1P	▲ 10.9P
										▲ 9.1P
										▲ 18.2
電子部品・デバイス	25.0	0.0	0.0	25.0	25.0	0.0	▲ 33.3	33.3P	▲ 25.0P	8.3P
										25.0P
										50.0
輸送機械 合計	27.0	5.9	28.6	8.0	36.6	28.2	12.1	6.4P	25.5P	13.4P
										▲ 12.1
輸送機械器具	54.5	22.2	20.0	▲ 12.5	50.0	25.0	30.0	12.5P	50.0P	20.0P
										10.0P
										▲ 40.0
輸送機械部品・付属品	15.4	0.0	33.3	17.6	32.3	29.0	4.3	4.3P	17.1P	12.8P
										14.3P
										▲ 2.8

	D I									
	17年4～6月期調査		17年7～9月期調査		17年10～12月期調査		18年1～3月期調査		18年4～6月期調査	
	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	先行き 18年4～6月	現状判断 18年4～6月	先行き 18年7～9月	現状判断 18年7～9月	先行き 18年10～12月
欧州										
電気機械 合計	3.1	35.0	27.3	▲ 1.5	3.4	▲ 5.3	4.8	▲ 1.6P	▲ 4.9P	▲ 9.7P
										23.3P
										28.2
電気機械器具	8.7	69.6	56.5	13.0	▲ 5.0	▲ 5.0	19.0	9.5P	▲ 9.5P	▲ 28.5P
										23.8P
										33.3
情報通信機械器具	4.3	31.8	25.0	▲ 8.7	▲ 13.6	0.0	17.4	0.0P	8.3P	▲ 9.1P
										39.1P
										30.8
電子部品・デバイス	▲ 5.6	▲ 5.6	▲ 5.3	▲ 10.5	35.3	▲ 13.3	▲ 26.3	▲ 16.7P	▲ 18.8P	7.5P
										0.0P
										18.8
輸送機械 合計	▲ 17.4	11.5	19.0	30.4	16.7	15.6	13.8	▲ 25.0P	▲ 27.6P	▲ 41.4P
										▲ 13.2P
										14.4
輸送機械器具	0.0	28.6	22.2	28.6	12.5	0.0	44.4	▲ 28.6P	▲ 11.1P	▲ 55.5P
										▲ 28.6P
										▲ 17.5
輸送機械部品・付属品	▲ 20.4	9.3	18.4	30.6	17.3	17.3	8.2	▲ 24.5P	▲ 30.0P	▲ 38.2P
										▲ 11.5P
										18.5

< 付表3 >

（単位：金額＝万ドル、人数＝人、前年同期比＝％、D[＝％ポイント]）

17年			18年			17年			18年			D			I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			4～6月期			7～9月期			10～12月期			1		

10 月 18 日は「統計の日」です

### 資料のお問い合わせ

〒100-8902

東京都千代田区霞が関一丁目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は経済産業省のHP (上記アドレス)で公表しています。