

海外現地法人の動向

〈海外現地法人四半期(平成 21 年 4－6 月期)調査〉
～平成 21 年 8 月実施～



平成 21 年 9 月 28 日
経済産業省経済産業政策局調査統計部

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

| | |
|-------------------------|---|
| 図 売上高の DI と実績(長期) | 3 |
|-------------------------|---|

1.見通し

| | |
|--------------------|----|
| (1) 売上高の動向 | 4 |
| (2) 設備投資額の動向 | 8 |
| (3) 従業者数の動向 | 12 |

2.実績

| | |
|--------------------|----|
| (1) 売上高の動向 | 16 |
| (2) 設備投資額の動向 | 20 |
| (3) 従業者数の動向 | 24 |

〈参考〉

| | |
|----------------------|----|
| 1.地域・国の分類 | 28 |
| 2.主要通貨の対米ドルレート | 28 |
| 3.調査内容の変遷 | 29 |

＜統計表抜粋＞

| | |
|-----------------------------------|----|
| I -1 実績総括表(ドル) | 31 |
| I -2 実績内訳表 全地域(ドル) | 33 |
| II -2 見通し内訳表 全地域 | 35 |
| <付表 1>売上高実績(電気機械・輸送機械) | 38 |
| <付表 2>売上高(DI)見通し(電気機械・輸送機械) | 40 |
| <新旧業種分類対照表> | 42 |

I. 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

この調査は、我が国企業の海外における事業活動を動態的に把握し、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実施するものです。

(2)調査の法的根拠

この調査は、統計法に基づく承認を受けた、「一般統計調査」です。

(3)調査の期日

今回の調査は、平成 21 年 6 月末日で実施しました。
(提出期限は平成 21 年 8 月 14 日)

(4)調査対象

本 社 企 業:我が国企業のうち、平成 21 年 3 月末現在において、以下の条件をすべて満たす企業が対象となります。

- 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海外に下記の条件を満たす現地法人を有する

海外現地法人:上記本社企業が有する海外現地法人のうち、各調査時点において以下の条件をすべて満たす企業(調査期間中に新設された現地法人も含む)について調査します。

- ①製造業、 ②従業者 50 人以上、
- ③本社企業の直接出資分と間接出資分を合わせた出資比率が 50%以上

(5)調査の方法

この調査は、海外現地法人の状況を把握するため、四半期(3 か月)ごとに本社企業に「海外現地法人四半期調査票」を配布し、本社企業または現地法人で記入・返送していただく郵送調査です。

(6)調査の内容

調査内容は、売上高、有形固定資産の当期取得額、従業者数の実績と見通し(DI)です。

なお、平成 16 年 4-6 月期調査から見通し(DI)の調査期間を 3 か月に変更しています。

(詳細は P29-30 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 |
|-------------------|-------|-------|
| 4,627 | 3,722 | 80.4% |

2. 利用上の注意

(1)公表の通貨について

調査票に各種通貨で記入された実績金額は、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 P28 参照)

(2)前年同期比の算出について

毎年、4・6 月期の調査前に調査対象企業の見直しを実施しており、最新期実績と前期以前の実績に断層が生じることから、前年度から継続して調査対象となっている現地法人(新規設立企業を含む)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。そのため、実績値同士で求めた数値とは異なります。

(3)数値の確定方法について

①四半期数値の確定

最新期の数値は速報値です。翌期には変更があり得ます。

②前年度数値(四半期、年度計)の確定

翌年度初めの期(4・6 月期)時点に前年度数値の補正を行います(年度間補正)。

(4)統計表中の記号について

— 印:計算不能なものです。

P 印:速報値です。

X 印:現地法人数が 1 又は 2 であるため、個々の報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

未提出企業の売上高実績値は、地域・業種毎に次式により推計した上で、調査対象全企業を集計しました(従業者数は前期値使用)。なお、「有形固定資産の当期取得額」は推計していません。

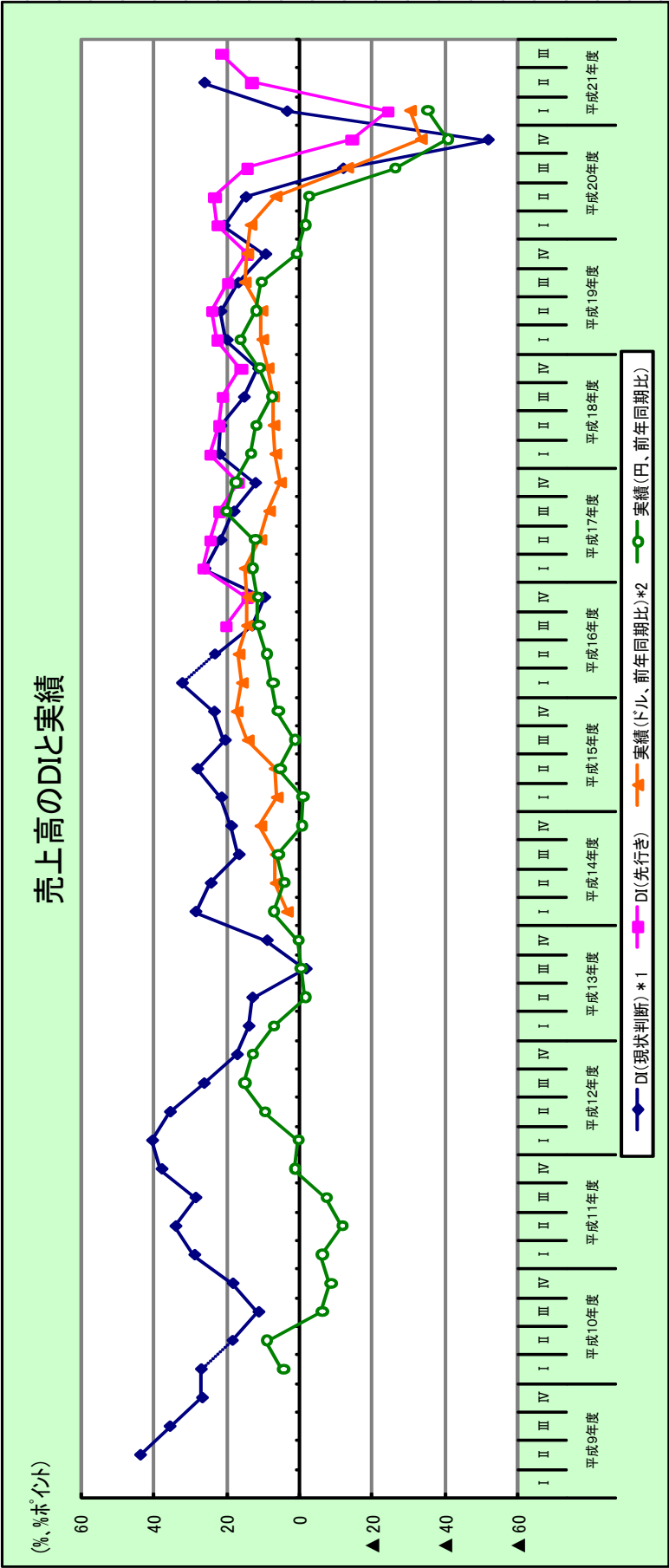
$$\text{未提出企業の当期推計値} = \text{当該企業の前年同期値} \times \frac{\text{当期・前年同期ともに提出された企業の当期値合計}}{\text{当期・前年同期ともに提出された企業の前年同期値合計}}$$

(6)業種分類

本調査の業種分類は、日本標準産業分類に準拠しています。

平成 21 年 4・6 月期調査から、日本標準産業分類第 12 回改定(平成 19 年 11 月)を基に、本調査の業種分類を見直しました(新旧業種分類対照表は P42 を参照)。

Ⅱ. 調査の結果



* 1: DIの調査対象期間は、平成9年度調査は調査実施時点を含む四半期、平成10年度～平成15年度調査までは半年（調査実施時点を含む四半期及びその翌四半期）。平成16年度調査より、前年度までの半年の調査期間を、現状判断（調査実施時期を含む四半期）と先行き（翌四半期）に分割。

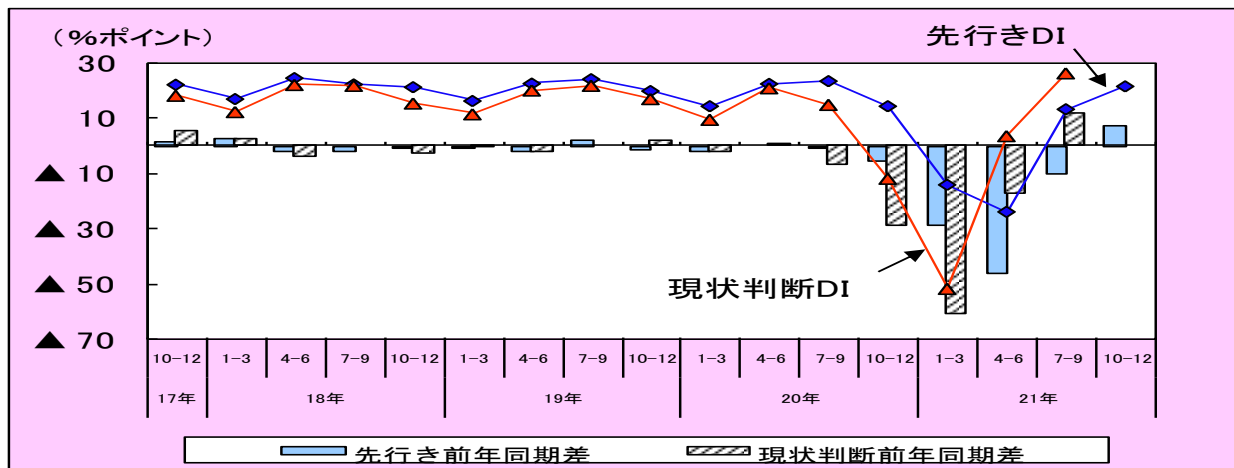
* 2: ドルベースの実績値は平成13年度データより公表。

1. 見通し

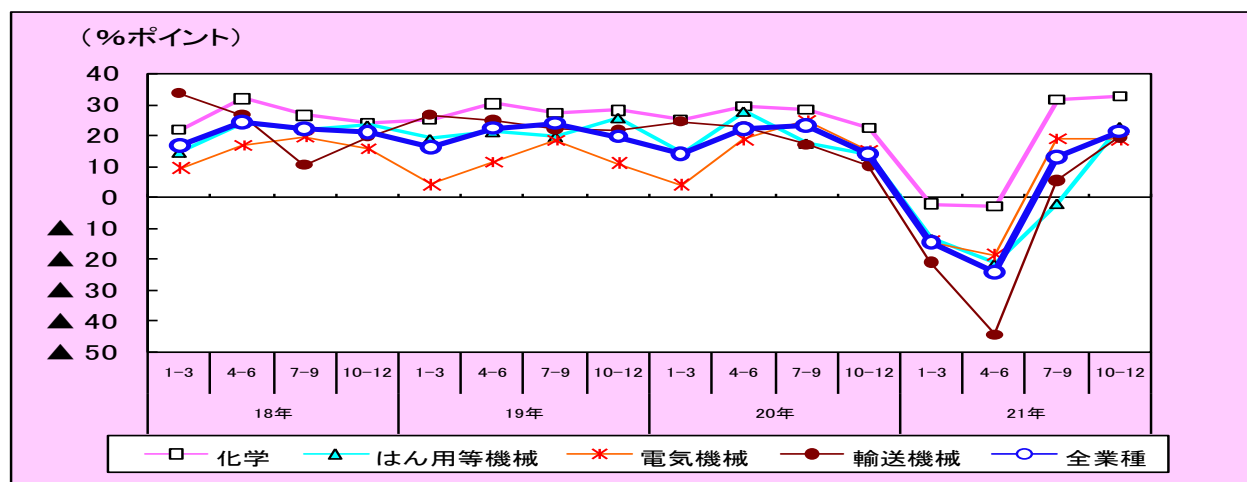
(1) 売上高の動向

○ 売上高 DI は、引き続きプラス水準。
 現状判断 DI26.1、先行き DI21.4 と、プラス水準。前年同期差は、現状判断 DI11.4 ポイント、先行き DI7.2 ポイントと、それぞれ前回調査に比べ改善。すべての地域で現状判断 DI、先行き DI ともプラス水準。

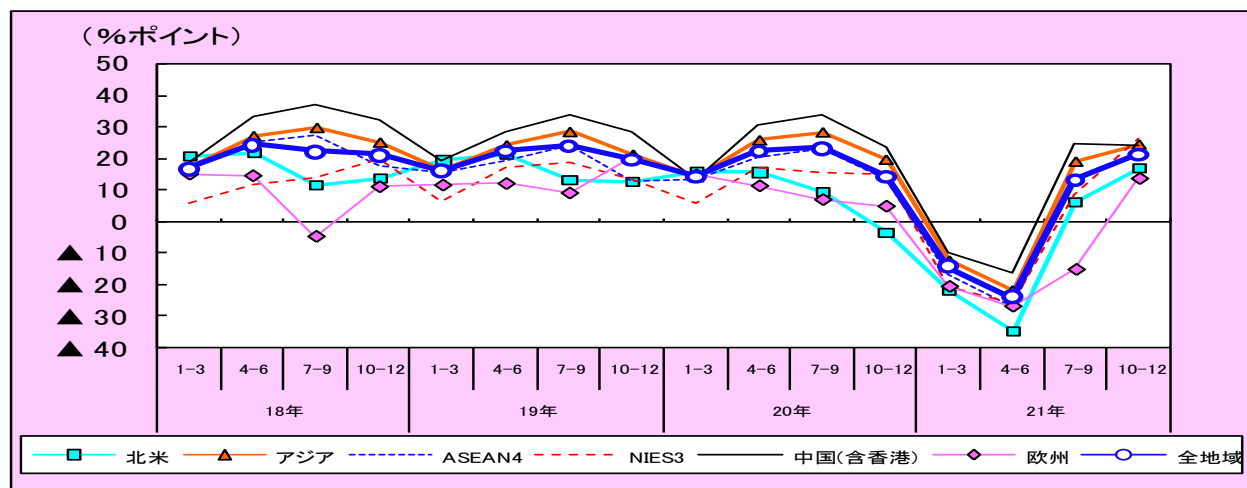
1-1 図 売上高 DI



1-2 図 売上高先行きDI(業種別)



1-3 図 売上高先行きDI(地域別)



売上高の現状判断 DI^(※1)(平成 21 年 7-9 月)は、26.1 と引き続きプラス水準。前年同期差^(※2)は、11.4 ポイントと、5 期ぶりの増加となった。

業種別にみると、主要4業種^(※3)をはじめすべての業種でプラス水準。前年同期差は、主要4業種をはじめすべての業種で前回調査に比べ改善。

地域別にみると、すべての地域でプラス水準。前年同期差はすべての地域で改善。

先行き DI(平成 21 年 10-12 月)は、21.4 と引き続きプラス水準。前年同期差 7.2 ポイントと 9 期ぶりの増加。

業種別にみると、主要4業種をはじめすべての業種でプラス水準。前年同期差は、主要4業種をはじめすべての業種で前回調査に比べ改善。

地域別にみると、前年同期差は、すべての地域で改善。

1表 売上高 DI(地域別・業種別)

(単位：%ポイント)

| 業種別 | 20年7-9月期調査 | | 20年10-12月期調査 | | 21年1-3月期調査 | | | | 21年4-6月期調査 | | | |
|--------|------------|--------|--------------|--------|------------|--------|--------|--------|------------|-------|----------|-------|
| | 現状判断 | 先行き | 現状判断 | 先行き | 現状判断 | | 先行き | | 現状判断 | | 先行き | |
| | 20/10-12 | 21/1-3 | 21/1-3 | 21/4-6 | 21/4-6 | 前年同期差 | 21/7-9 | 前年同期差 | 21/7-9 | 前年同期差 | 21/10-12 | 前年同期差 |
| 計(全業種) | ▲ 12.0 | ▲ 14.3 | ▲ 51.8 | ▲ 24.1 | 3.4 | ▲ 17.3 | 13.1 | ▲ 10.2 | 26.1 | 11.4 | 21.4 | 7.2 |
| 化学 | ▲ 3.2 | ▲ 2.2 | ▲ 32.1 | ▲ 3.0 | 32.1 | 2.5 | 31.5 | 3.2 | 38.0 | 21.3 | 32.6 | 10.4 |
| はん用等機械 | ▲ 10.7 | ▲ 13.4 | ▲ 38.1 | ▲ 21.5 | ▲ 8.7 | ▲ 27.2 | ▲ 2.0 | ▲ 19.4 | 15.5 | ▲ 2.4 | 22.7 | 9.2 |
| 電気機械 | ▲ 3.6 | ▲ 14.6 | ▲ 58.3 | ▲ 18.9 | 13.5 | ▲ 0.6 | 18.9 | ▲ 5.9 | 27.4 | 7.6 | 18.8 | 3.6 |
| 輸送機械 | ▲ 26.5 | ▲ 21.1 | ▲ 65.3 | ▲ 44.3 | ▲ 7.6 | ▲ 25.5 | 5.3 | ▲ 11.7 | 25.7 | 23.6 | 19.2 | 9.0 |

(単位：%ポイント)

| 地域別 | 20年7-9月期調査 | | 20年10-12月期調査 | | 21年1-3月期調査 | | | | 21年4-6月期調査 | | | |
|----------|------------|--------|--------------|--------|------------|--------|--------|--------|------------|-------|----------|-------|
| | 現状判断 | 先行き | 現状判断 | 先行き | 現状判断 | | 先行き | | 現状判断 | | 先行き | |
| | 20/10-12 | 21/1-3 | 21/1-3 | 21/4-6 | 21/4-6 | 前年同期差 | 21/7-9 | 前年同期差 | 21/7-9 | 前年同期差 | 21/10-12 | 前年同期差 |
| 計(全地域) | ▲ 12.0 | ▲ 14.3 | ▲ 51.8 | ▲ 24.1 | 3.4 | ▲ 17.3 | 13.1 | ▲ 10.2 | 26.1 | 11.4 | 21.4 | 7.2 |
| ・北米 | ▲ 31.5 | ▲ 22.0 | ▲ 57.1 | ▲ 34.7 | ▲ 6.4 | ▲ 12.7 | 6.3 | ▲ 3.2 | 17.1 | 23.2 | 16.8 | 20.3 |
| ・アジア | ▲ 7.5 | ▲ 12.2 | ▲ 52.1 | ▲ 21.6 | 8.7 | ▲ 16.3 | 18.9 | ▲ 9.3 | 31.3 | 9.6 | 24.4 | 4.8 |
| ASEAN4 | ▲ 17.1 | ▲ 16.8 | ▲ 59.6 | ▲ 27.1 | ▲ 0.7 | ▲ 17.2 | 13.9 | ▲ 9.5 | 32.5 | 10.2 | 21.9 | 8.2 |
| NIEs3 | ▲ 15.9 | ▲ 20.3 | ▲ 51.0 | ▲ 25.9 | 1.3 | ▲ 9.6 | 8.5 | ▲ 7.3 | 24.6 | 17.6 | 26.4 | 11.4 |
| 中国(香港含む) | ▲ 0.9 | ▲ 10.1 | ▲ 48.9 | ▲ 16.4 | 16.9 | ▲ 17.0 | 24.3 | ▲ 9.3 | 31.5 | 8.6 | 24.1 | 0.8 |
| ・欧州 | ▲ 17.7 | ▲ 20.7 | ▲ 41.4 | ▲ 27.0 | ▲ 16.8 | ▲ 28.3 | ▲ 15.3 | ▲ 22.2 | 2.5 | 10.7 | 13.6 | 8.8 |

2表 売上高 DI(地域×主要業種)

北米

| 売上高 | 前年調査(20年4-6月期) | | 今期調査(21年4-6月期) | | | |
|--------|----------------|----------|----------------|-------|----------|-------|
| | 現状判断 | 先行き | 現状判断 | | 先行き | |
| | 20/7-9 | 20/10-12 | 21/7-9 | 前年同期差 | 21/10-12 | 前年同期差 |
| 全業種 | ▲ 6.1 | ▲ 3.5 | 17.1 | 23.2 | 16.8 | 20.3 |
| 化学 | 14.6 | 14.6 | 34.7 | 20.1 | 21.2 | 6.6 |
| はん用等機械 | 9.4 | 10.9 | 6.2 | ▲ 3.2 | 11.0 | 0.1 |
| 電気機械 | 8.9 | 10.7 | 10.7 | 1.8 | 2.2 | ▲ 8.5 |
| 輸送機械 | ▲ 26.7 | ▲ 13.7 | 12.1 | 38.8 | 15.5 | 29.2 |

アジア

(単位：%ポイント)

| 売上高 | 前年調査(20年4-6月期) | | 今期調査(21年4-6月期) | | | |
|--------|----------------|----------|----------------|-------|----------|-------|
| | 現状判断 | 先行き | 現状判断 | | 先行き | |
| | 20/7-9 | 20/10-12 | 21/7-9 | 前年同期差 | 21/10-12 | 前年同期差 |
| 全業種 | 21.7 | 19.6 | 31.3 | 9.6 | 24.4 | 4.8 |
| 化学 | 19.0 | 27.7 | 42.5 | 23.5 | 37.5 | 9.8 |
| はん用等機械 | 25.7 | 16.7 | 20.8 | ▲ 4.9 | 27.6 | 10.9 |
| 電気機械 | 22.0 | 15.2 | 30.2 | 8.2 | 19.8 | 4.6 |
| 輸送機械 | 19.1 | 23.7 | 38.4 | 19.3 | 26.7 | 3.0 |

ASEAN4

| 売上高 | 前年調査(20年4-6月期) | | 今期調査(21年4-6月期) | | | |
|--------|----------------|----------|----------------|-------|----------|-------|
| | 現状判断 | 先行き | 現状判断 | | 先行き | |
| | 20/7-9 | 20/10-12 | 21/7-9 | 前年同期差 | 21/10-12 | 前年同期差 |
| 全業種 | 22.3 | 13.7 | 32.5 | 10.2 | 21.9 | 8.2 |
| 化学 | 18.4 | 17.3 | 41.6 | 23.2 | 28.6 | 11.3 |
| はん用等機械 | 26.8 | 10.0 | 25.0 | ▲ 1.8 | 36.8 | 26.8 |
| 電気機械 | 25.8 | 10.4 | 31.5 | 5.7 | 10.1 | ▲ 0.3 |
| 輸送機械 | 19.3 | 19.5 | 39.8 | 20.5 | 26.5 | 7.0 |

NIEs3

| 売上高 | 前年調査(20年4-6月期) | | 今期調査(21年4-6月期) | | | |
|--------|----------------|----------|----------------|-------|----------|-------|
| | 現状判断 | 先行き | 現状判断 | | 先行き | |
| | 20/7-9 | 20/10-12 | 21/7-9 | 前年同期差 | 21/10-12 | 前年同期差 |
| 全業種 | 7.0 | 15.0 | 24.6 | 17.6 | 26.4 | 11.4 |
| 化学 | 15.9 | 22.7 | 25.0 | 9.1 | 27.1 | 4.4 |
| はん用等機械 | 22.2 | 18.5 | 23.3 | 1.1 | 23.3 | 4.8 |
| 電気機械 | 12.5 | 12.5 | 29.0 | 16.5 | 24.6 | 12.1 |
| 輸送機械 | ▲ 24.2 | 10.0 | 0.0 | 24.2 | 16.1 | 6.1 |

中国(香港を含む)

| 売上高 | 前年調査(20年4-6月期) | | 今期調査(21年4-6月期) | | | |
|--------|----------------|----------|----------------|-------|----------|-------|
| | 現状判断 | 先行き | 現状判断 | | 先行き | |
| | 20/7-9 | 20/10-12 | 21/7-9 | 前年同期差 | 21/10-12 | 前年同期差 |
| 全業種 | 22.9 | 23.3 | 31.5 | 8.6 | 24.1 | 0.8 |
| 化学 | 22.2 | 40.0 | 51.4 | 29.2 | 50.5 | 10.5 |
| はん用等機械 | 24.8 | 18.2 | 19.8 | ▲ 5.0 | 24.4 | 6.2 |
| 電気機械 | 22.0 | 19.5 | 29.0 | 7.0 | 24.8 | 5.3 |
| 輸送機械 | 21.5 | 26.9 | 41.9 | 20.4 | 25.6 | ▲ 1.3 |

欧州

| 売上高 | 前年調査(20年4-6月期) | | 今期調査(21年4-6月期) | | | |
|--------|----------------|----------|----------------|-------|----------|-------|
| | 現状判断 | 先行き | 現状判断 | | 先行き | |
| | 20/7-9 | 20/10-12 | 21/7-9 | 前年同期差 | 21/10-12 | 前年同期差 |
| 全業種 | ▲ 8.2 | 4.8 | 2.5 | 10.7 | 13.6 | 8.8 |
| 化学 | 2.7 | ▲ 5.4 | 21.0 | 18.3 | 18.6 | 24.0 |
| はん用等機械 | ▲ 10.5 | 0.0 | 3.3 | 13.8 | 16.4 | 16.4 |
| 電気機械 | 1.9 | 17.0 | 8.1 | 6.2 | 25.0 | 8.0 |
| 輸送機械 | ▲ 21.4 | 4.6 | ▲ 3.0 | 18.4 | 4.1 | ▲ 0.5 |

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」

*2 現状判断 DI の前年同期差 =「今期現状判断 DI」-「前年同期現状判断 DI」

先行き DI の前年同期差 =「今期先行き DI」-「前年同期先行き DI」

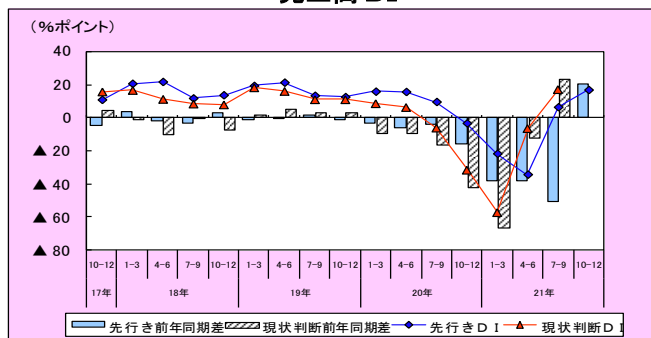
*3 主要4業種：化学、はん用・生産用・業務用機械、電気機械、輸送機械

●北 米

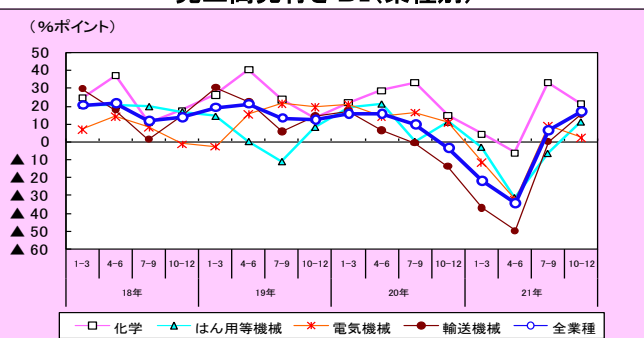
現状判断 DI は、17.1 と 2 桁台のプラス水準。前年同期差 23.2 ポイントと、前回調査(▲12.7 ポイント)に比べ改善。

先行き DI は、16.8 と 2 桁台のプラス水準。前年同期差 20.3 ポイントと、前回調査(▲3.2 ポイント)に比べて改善。主要4業種は、輸送機械(15.5)^(*)4)は同 29.2 ポイント、化学(21.2)は 6.6 ポイント、はん用等機械(11.0)は 0.1 ポイントと、前回調査に比べて改善。一方、電気機械(2.2)は同 ▲8.5 ポイントと、前回調査に比べて悪化幅拡大。

売上高 DI



売上高先行き DI(業種別)

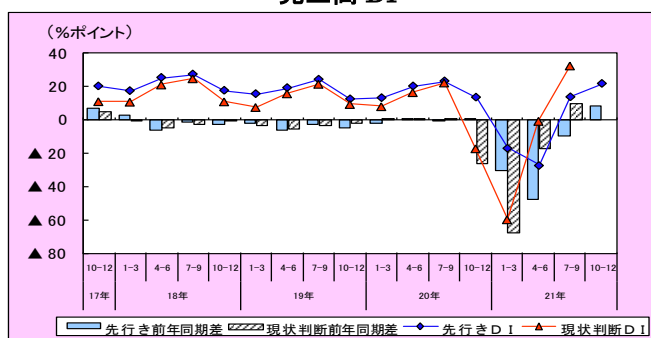


●ASEAN4^(*)5)

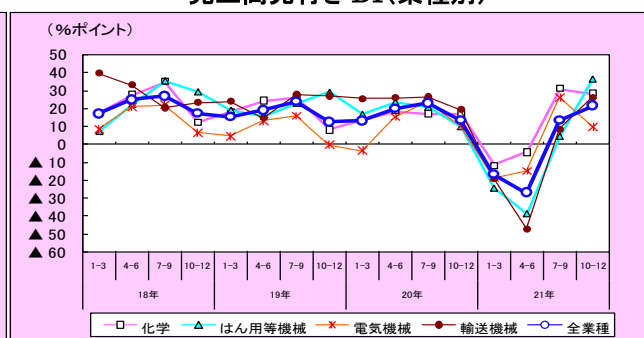
現状判断 DI は、32.5 と 2 桁台のプラス水準。前年同期差 10.2 ポイントと、前回調査(▲17.2 ポイント)に比べ改善。

先行き DI は、21.9 と引き続き 2 桁台のプラス水準。前年同期差 8.2 ポイントと、前回調査(▲9.5 ポイント)に比べ改善。主要4業種は、輸送機械(26.5)は同 7.0 ポイント、はん用等機械(36.8)は同 26.8 ポイント、化学(28.6)は同 11.3 ポイントと増加し、輸送機械とはん用等機械は、前回調査に比べ改善。一方、電気機械(10.1)は同 ▲0.3 ポイントと、前回調査に比べ悪化。

売上高 DI



売上高先行き DI(業種別)

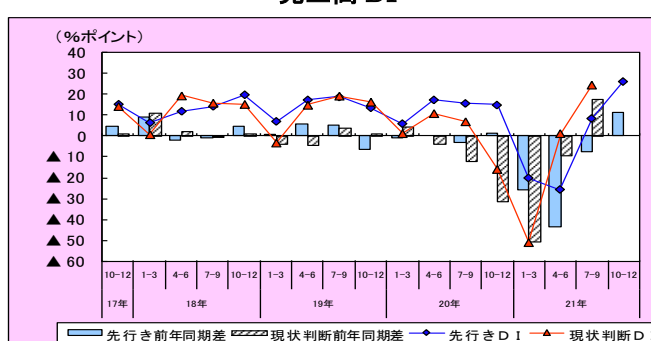


●NIEs3^(*)6)

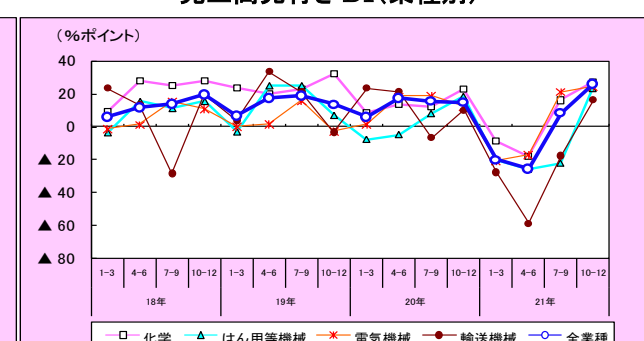
現状判断 DI は、24.6 と引き続きプラス水準。前年同期差は、17.6 ポイントと、前回調査(▲9.6 ポイント)に比べ改善。

先行き DI は、26.4 と引き続きプラス水準。前年同期差 11.4 ポイントと、前回調査(▲7.3 ポイント)に比べ改善。主要4業種は、電気機械(24.6)は同 12.1 ポイント、輸送機械(16.1)は同 6.1 ポイント、はん用等機械(23.3)は同 4.8 ポイント、化学(27.1)は同 4.4 ポイントと増加し、いずれも前回調査に比べ改善。

売上高 DI



売上高先行き DI(業種別)

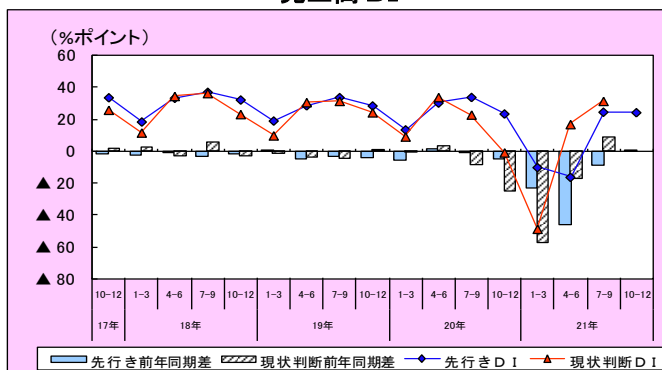


●中国(香港を含む)

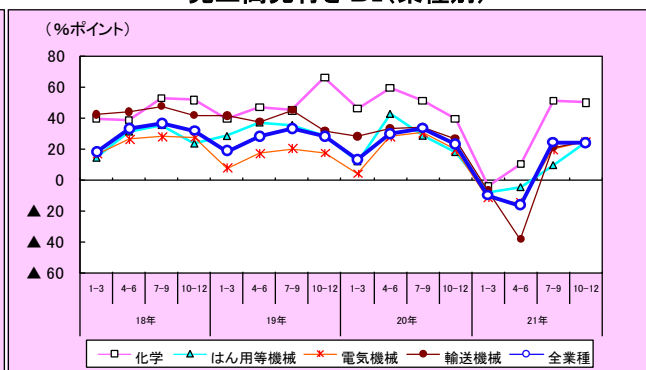
現状判断 DI は、31.5 と引き続きプラス水準。前年同期差は、8.6 ポイントと、前回調査(▲17.0 ポイント)に比べ改善。

先行き DI は、24.1 と引き続きプラス水準。前年同期差 0.8 ポイントと、前回調査(▲9.2 ポイント)に比べ改善。主要4業種は、化学(50.5)は同 10.5 ポイント、はん用等機械(24.4)は同 6.2 ポイント、電気機械(24.8)は同 5.3 ポイントと増加し、輸送機械(25.6)は同 ▲1.3 ポイントと減少したが、いずれも前回調査に比べ改善。

売上高 DI



売上高先行き DI(業種別)

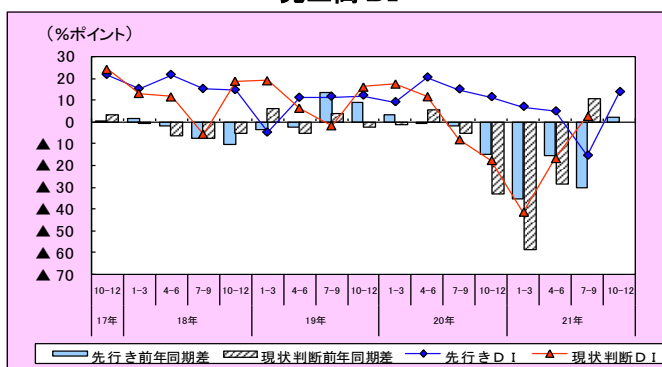


●欧州

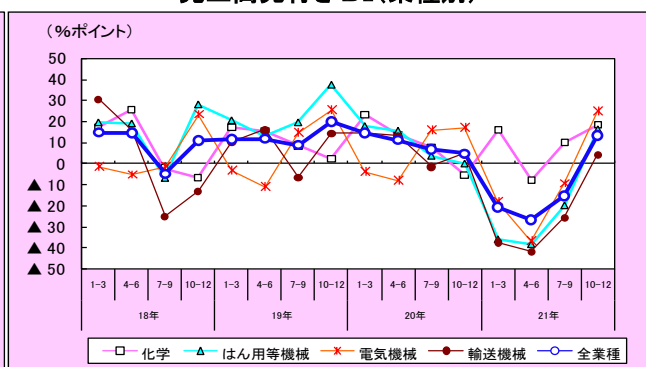
現状判断 DI は、2.5 と 5 期ぶりのプラス水準。前年同期差は、10.7 ポイントと、前回調査(▲28.3 ポイント)に比べ改善。

先行き DI は、13.6 と 4 期ぶりのプラス水準。前年同期差は 8.8 ポイントと、前回調査(▲22.2 ポイント)に比べ改善。主要4業種は、化学(18.6)は同 24.0 ポイント、はん用等機械(16.4)は同 16.4 ポイント、電気機械(25.0)は同 8.0 ポイントと増加し、輸送機械(4.1)は同 ▲0.5 ポイントと減少したが、いずれも前回調査に比べ改善。

売上高 DI



売上高先行き DI(業種別)



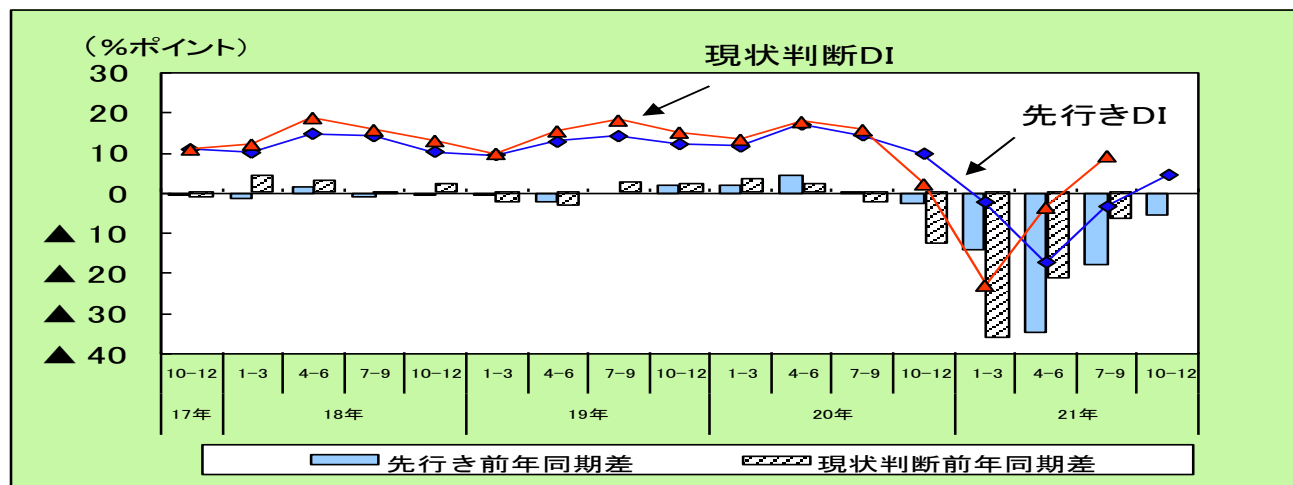
- 注: *4 ()内は水準を示す
 *5 ASEAN4:インドネシア、タイ、フィリピン、マレーシア
 *6 NIEs3:シンガポール、台湾、大韓民国

(2)設備投資額の動向

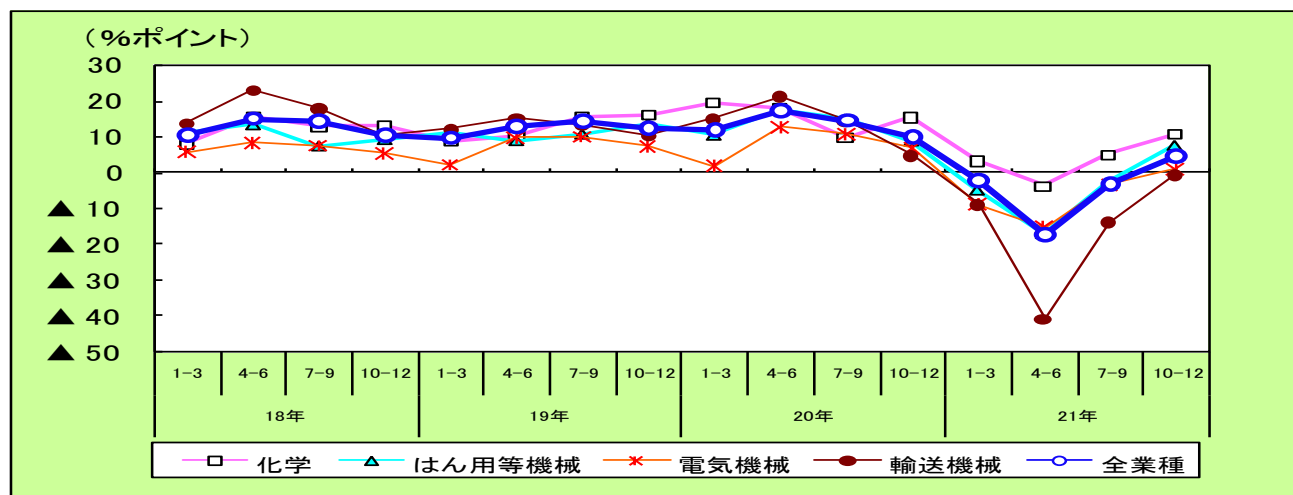
○ 設備投資額 DI は、プラス水準に回復。

現状判断 DI 9.2、先行き DI 4.5 と、プラス水準。前年同期差は、現状判断 DI ▲6.5 ポイント、先行き DI ▲5.3 ポイントと、前回調査に比べ悪化幅を縮小。先行き DI では、北米、欧州がマイナス水準で、その他の地域では、プラス水準。

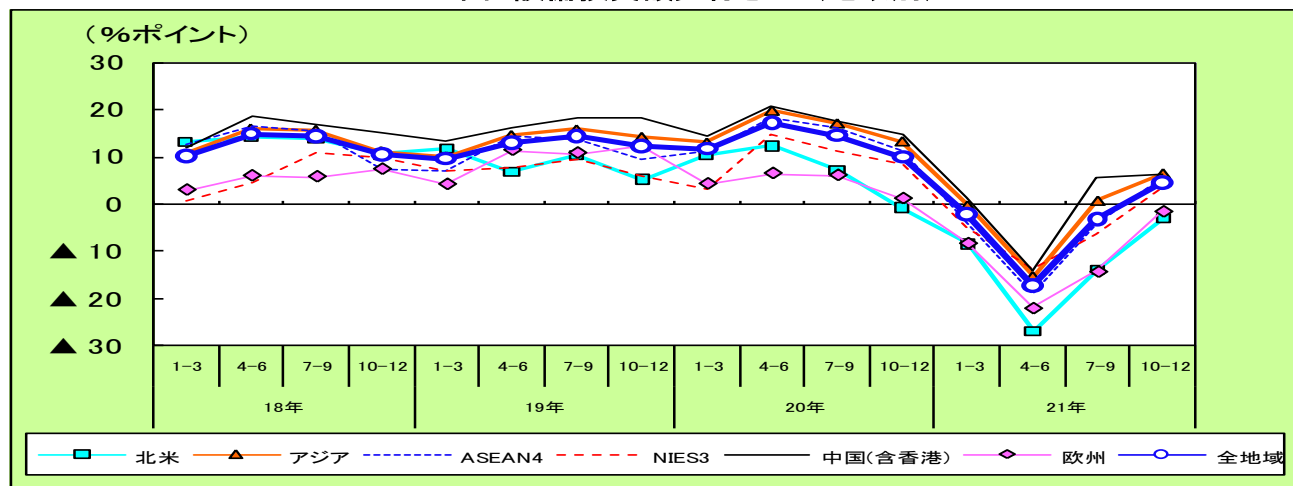
1-4 図 設備投資額 DI



1-5 図 設備投資額先行き DI(業種別)



1-6 図 設備投資額先行き DI(地域別)



設備投資額の現状判断 DI(平成 21 年 7-9 月)は、9.2 とプラス水準。前年同期差▲6.5 ポイントと、前回調査(▲21.3 ポイント)に比べて悪化幅縮小。

業種別にみると、主要4業種をはじめすべての業種でプラス水準。前年同期差は、主要4業種はすべて前回調査に比べて悪化幅縮小。

地域別にみると、すべての地域でプラス水準。前年同期差は北米を除く地域で減少したが、すべての地域で前回調査に比べて悪化幅縮小。

先行き DI(平成 21 年 10-12 月)は、4.5 とプラス水準。前年同期差▲5.3 ポイントと、前回調査(▲17.8 ポイント)に比べて悪化幅縮小。

業種別にみると、主要4業種は、輸送機械を除きプラス水準。前年同期差は、主要4業種で化学を除き、前回調査に比べて悪化幅縮小。

地域別にみると、北米と欧州がマイナス水準。前年同期差は、すべての地域で減少したが、前回調査に比べて悪化幅縮小。

3表 設備投資額 DI(地域別・業種別)

(単位：%ポイント)

| 業種別 | 20年7-9月期調査 | | 20年10-12月期調査 | | 21年1-3月期調査 | | | | 21年4-6月期調査 | | | |
|--------|------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--------|--------|--------|----------------|--------|----------|-------|
| | 現状判断 20/10-12 | 先行き 21/1-3 | 現状判断 21/1-3 | 先行き 21/4-6 | 現状判断 21/4-6 | 前年同期差 | 21/7-9 | 前年同期差 | 現状判断 21/7-9 | 前年同期差 | 21/10-12 | 前年同期差 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 計(全業種) | 2.2 | ▲ 2.3 | ▲ 23.0 | ▲ 17.4 | ▲ 3.6 | ▲ 21.3 | ▲ 3.5 | ▲ 17.9 | 9.2 | ▲ 6.5 | 4.5 | ▲ 5.3 |
| 化学 | 6.5 | 3.1 | ▲ 10.6 | ▲ 3.7 | 5.4 | ▲ 14.1 | 5.0 | ▲ 4.6 | 9.8 | ▲ 8.1 | 10.5 | ▲ 4.8 |
| はん用等機械 | ▲ 3.3 | ▲ 4.9 | ▲ 19.7 | ▲ 17.0 | ▲ 10.9 | ▲ 25.9 | ▲ 2.7 | ▲ 17.7 | 4.9 | ▲ 6.1 | 7.6 | ▲ 1.2 |
| 電気機械 | ▲ 5.1 | ▲ 8.8 | ▲ 28.6 | ▲ 15.3 | ▲ 3.9 | ▲ 17.2 | ▲ 3.4 | ▲ 14.1 | 10.3 | ▲ 10.8 | 1.0 | ▲ 5.9 |
| 輸送機械 | 0.0 | ▲ 9.0 | ▲ 38.3 | ▲ 40.8 | ▲ 13.8 | ▲ 33.2 | ▲ 13.9 | ▲ 28.3 | 8.7 | ▲ 6.8 | ▲ 0.7 | ▲ 5.3 |

(単位：%ポイント)

| 地域別 | 20年7-9月期調査 | | 20年10-12月期調査 | | 21年1-3月期調査 | | | | 21年4-6月期調査 | | | |
|----------|------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--------|--------|--------|----------------|--------|----------|-------|
| | 現状判断 20/10-12 | 先行き 21/1-3 | 現状判断 21/1-3 | 先行き 21/4-6 | 現状判断 21/4-6 | 前年同期差 | 21/7-9 | 前年同期差 | 現状判断 21/7-9 | 前年同期差 | 21/10-12 | 前年同期差 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 計(全地域) | 2.2 | ▲ 2.3 | ▲ 23.0 | ▲ 17.4 | ▲ 3.6 | ▲ 21.3 | ▲ 3.5 | ▲ 17.9 | 9.2 | ▲ 6.5 | 4.5 | ▲ 5.3 |
| ・北米 | ▲ 10.1 | ▲ 8.4 | ▲ 34.0 | ▲ 26.9 | ▲ 13.0 | ▲ 22.2 | ▲ 13.8 | ▲ 20.9 | 4.7 | 3.2 | ▲ 3.0 | ▲ 2.3 |
| ・アジア | 5.7 | ▲ 0.3 | ▲ 19.4 | ▲ 15.3 | ▲ 1.1 | ▲ 22.4 | 0.7 | ▲ 16.4 | 10.9 | ▲ 8.6 | 6.5 | ▲ 6.8 |
| ASEAN4 | 2.9 | ▲ 4.0 | ▲ 22.2 | ▲ 19.0 | ▲ 7.8 | ▲ 26.1 | ▲ 4.3 | ▲ 20.6 | 9.9 | ▲ 5.6 | 5.8 | ▲ 5.4 |
| NIEs3 | ▲ 5.0 | ▲ 5.0 | ▲ 26.6 | ▲ 13.7 | ▲ 7.4 | ▲ 17.9 | ▲ 6.4 | ▲ 17.6 | 7.0 | ▲ 3.4 | 3.5 | ▲ 4.9 |
| 中国(香港含む) | 8.0 | 1.4 | ▲ 17.8 | ▲ 14.1 | 5.3 | ▲ 19.5 | 5.6 | ▲ 11.7 | 11.0 | ▲ 12.6 | 6.3 | ▲ 8.3 |
| ・欧州 | ▲ 4.4 | ▲ 8.3 | ▲ 30.5 | ▲ 22.0 | ▲ 8.7 | ▲ 13.0 | ▲ 14.3 | ▲ 20.4 | 1.9 | ▲ 6.9 | ▲ 1.6 | ▲ 2.8 |

4表 設備投資額 DI(地域×主要業種)

北米

| 設備投資額 | 前年調査(20年4-6月期) | | 今期調査(21年4-6月期) | | | | | |
|--------|----------------|-----------------|----------------|--------|-----------------|-------|----------------|-------|
| | 現状判断 20/7-9 | 先行き 20/10-12 | 現状判断 21/7-9 | 前年同期差 | 先行き 21/10-12 | 前年同期差 | 現状判断 21/7-9 | 前年同期差 |
| | | | | | | | | |
| 全業種 | 1.5 | ▲ 0.7 | 4.7 | 3.2 | ▲ 3.0 | ▲ 2.3 | | |
| 化学 | 5.4 | 10.5 | 19.5 | 14.1 | 13.9 | 3.4 | | |
| はん用等機械 | 10.9 | ▲ 3.7 | 15.0 | 4.1 | 10.0 | 13.7 | | |
| 電気機械 | 15.4 | 0.0 | 3.3 | ▲ 12.1 | 10.0 | 10.0 | | |
| 輸送機械 | ▲ 5.2 | ▲ 10.1 | 5.8 | 11.0 | ▲ 13.0 | ▲ 2.9 | | |

アジア

(単位：%ポイント)

| 設備投資額 | 前年調査(20年4-6月期) | | 今期調査(21年4-6月期) | | | | | |
|--------|----------------|-----------------|----------------|--------|-----------------|-------|----------------|-------|
| | 現状判断 20/7-9 | 先行き 20/10-12 | 現状判断 21/7-9 | 前年同期差 | 先行き 21/10-12 | 前年同期差 | 現状判断 21/7-9 | 前年同期差 |
| | | | | | | | | |
| 全業種 | 19.5 | 13.3 | 10.9 | ▲ 8.6 | 6.5 | ▲ 6.8 | | |
| 化学 | 21.0 | 20.0 | 8.9 | ▲ 12.1 | 12.4 | ▲ 7.6 | | |
| はん用等機械 | 16.0 | 16.5 | 3.0 | ▲ 13.0 | 8.4 | ▲ 8.1 | | |
| 電気機械 | 23.4 | 9.4 | 10.8 | ▲ 12.6 | ▲ 0.2 | ▲ 9.6 | | |
| 輸送機械 | 23.8 | 10.3 | 12.0 | ▲ 11.8 | 6.6 | ▲ 3.7 | | |

ASEAN4

| 設備投資額 | 前年調査(20年4-6月期) | | 今期調査(21年4-6月期) | | | | | |
|--------|----------------|-----------------|----------------|--------|-----------------|-------|----------------|-------|
| | 現状判断 20/7-9 | 先行き 20/10-12 | 現状判断 21/7-9 | 前年同期差 | 先行き 21/10-12 | 前年同期差 | 現状判断 21/7-9 | 前年同期差 |
| | | | | | | | | |
| 全業種 | 15.5 | 11.2 | 9.9 | ▲ 5.6 | 5.8 | ▲ 5.4 | | |
| 化学 | 10.1 | 16.4 | 10.8 | 0.7 | 12.3 | ▲ 4.1 | | |
| はん用等機械 | 21.3 | 18.0 | 7.1 | ▲ 14.2 | 10.3 | ▲ 7.7 | | |
| 電気機械 | 18.3 | 7.5 | 10.7 | ▲ 7.6 | ▲ 1.4 | ▲ 8.9 | | |
| 輸送機械 | 23.3 | 10.9 | 10.2 | ▲ 13.1 | 12.0 | 1.1 | | |

NIEs3

| 設備投資額 | 前年調査(20年4-6月期) | | 今期調査(21年4-6月期) | | | | | |
|--------|----------------|-----------------|----------------|--------|-----------------|--------|----------------|-------|
| | 現状判断 20/7-9 | 先行き 20/10-12 | 現状判断 21/7-9 | 前年同期差 | 先行き 21/10-12 | 前年同期差 | 現状判断 21/7-9 | 前年同期差 |
| | | | | | | | | |
| 全業種 | 10.4 | 8.4 | 7.0 | ▲ 3.4 | 3.5 | ▲ 4.9 | | |
| 化学 | 10.8 | 2.7 | 0.0 | ▲ 10.8 | ▲ 4.9 | ▲ 7.6 | | |
| はん用等機械 | 9.1 | 13.6 | ▲ 4.2 | ▲ 13.3 | 12.5 | ▲ 1.1 | | |
| 電気機械 | 3.2 | 0.0 | 11.1 | 7.9 | ▲ 5.6 | ▲ 5.6 | | |
| 輸送機械 | 17.3 | 14.8 | 3.7 | ▲ 13.6 | 0.0 | ▲ 14.8 | | |

中国(香港を含む)

| 設備投資額 | 前年調査(20年4-6月期) | | 今期調査(21年4-6月期) | | | | | |
|--------|----------------|-----------------|----------------|--------|-----------------|--------|----------------|-------|
| | 現状判断 20/7-9 | 先行き 20/10-12 | 現状判断 21/7-9 | 前年同期差 | 先行き 21/10-12 | 前年同期差 | 現状判断 21/7-9 | 前年同期差 |
| | | | | | | | | |
| 全業種 | 23.6 | 14.6 | 11.0 | ▲ 12.6 | 6.3 | ▲ 8.3 | | |
| 化学 | 36.9 | 31.2 | 11.5 | ▲ 25.4 | 20.7 | ▲ 10.5 | | |
| はん用等機械 | 13.7 | 14.7 | 1.8 | ▲ 11.9 | 6.3 | ▲ 8.4 | | |
| 電気機械 | 31.9 | 11.2 | 11.2 | ▲ 20.7 | 1.2 | ▲ 10.0 | | |
| 輸送機械 | 20.8 | 8.6 | 11.9 | ▲ 8.9 | 2.5 | ▲ 6.1 | | |

欧州

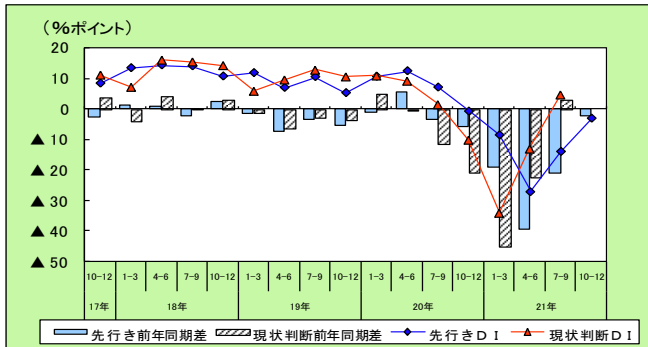
| 設備投資額 | 前年調査(20年4-6月期) | | 今期調査(21年4-6月期) | | | | | |
|--------|----------------|-----------------|----------------|--------|-----------------|--------|----------------|-------|
| | 現状判断 20/7-9 | 先行き 20/10-12 | 現状判断 21/7-9 | 前年同期差 | 先行き 21/10-12 | 前年同期差 | 現状判断 21/7-9 | 前年同期差 |
| | | | | | | | | |
| 全業種 | 8.8 | 1.2 | 1.9 | ▲ 6.9 | ▲ 1.6 | ▲ 2.8 | | |
| 化学 | 12.1 | ▲ 6.1 | 8.8 | ▲ 3.3 | 0.0 | 6.1 | | |
| はん用等機械 | ▲ 7.7 | ▲ 7.7 | ▲ 1.7 | 6.0 | ▲ 3.4 | 4.3 | | |
| 電気機械 | 11.4 | ▲ 4.5 | 10.8 | ▲ 0.6 | 8.1 | 12.6 | | |
| 輸送機械 | 11.8 | 5.3 | 0.0 | ▲ 11.8 | ▲ 12.2 | ▲ 17.5 | | |

●北 米

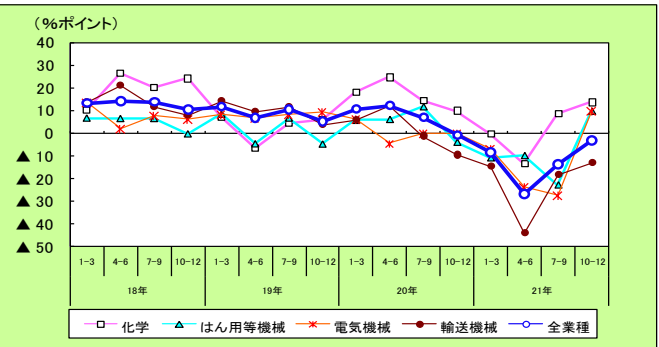
現状判断 DI は、4.7 とプラス水準。前年同期差 3.2 ポイントと、前回調査(▲22.2 ポイント)に比べ改善。主要4業種はすべてプラス水準。

先行き DI は、▲3.0 とマイナス水準。前年同期差 ▲2.3 ポイントと、前回調査(▲20.9 ポイント)に比べて悪化幅縮小。主要4業種は、はん用等機械(10.0)は同 13.7 ポイント、電気機械(10.0)は同 10.0 ポイント、化学(13.9)は同 3.4 ポイントと増加し、輸送機械(▲13.0)は同 ▲2.9 ポイントと減少したが、いずれも前回調査に比べ改善。

設備投資額 DI



設備投資額先行き DI(業種別)

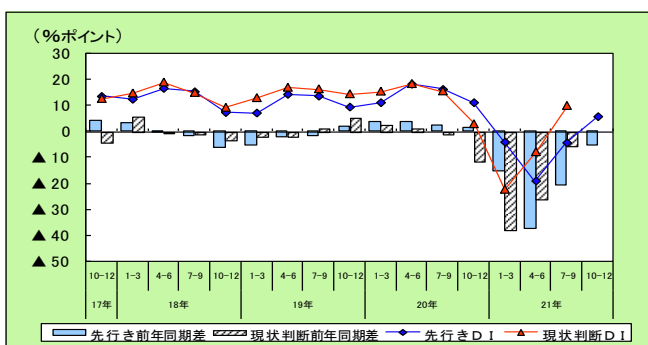


●ASEAN4

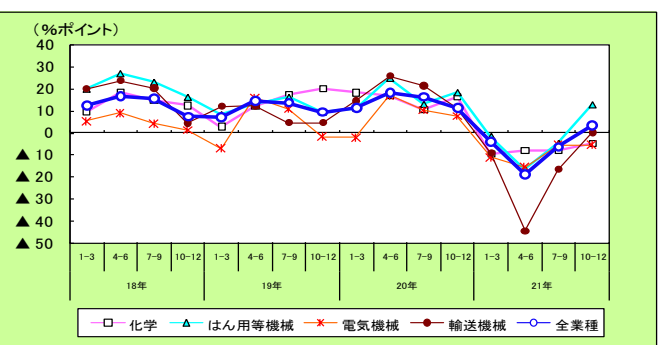
現状判断 DI は、9.9 とプラス水準。前年同期差 ▲5.6 ポイントと、前回調査(▲26.1 ポイント)に比べて悪化幅縮小。主要4業種をはじめすべての業種でプラス水準。

先行き DI は、5.8 とプラス水準。前年同期差 ▲5.4 ポイントと、前回調査(▲20.6 ポイント)に比べて悪化幅縮小。主要4業種は、電気機械(▲1.4)は同 ▲8.9 ポイント、はん用等機械(10.3)は同 ▲7.7 ポイント、化学(12.3)は同 ▲4.1 ポイントと減少する一方、輸送機械(12.0)は同 1.1 ポイントと増加。

設備投資額 DI



設備投資額先行き DI(業種別)

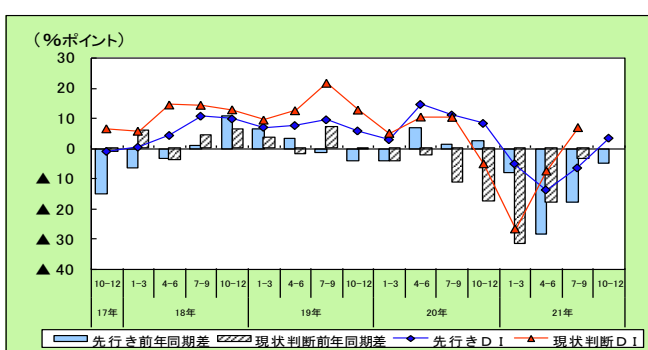


●NIEs3

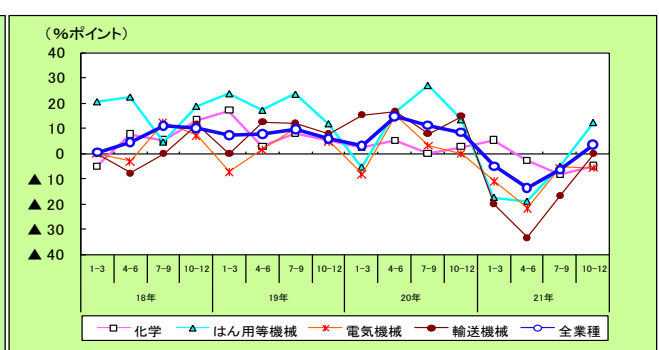
現状判断 DI は、7.0 とプラス水準。前年同期差 ▲3.4 ポイントと、前回調査(▲17.9 ポイント)に比べて悪化幅縮小。

先行き DI は、3.5 とプラス水準。前年同期差 ▲4.9 ポイントと、前回調査(▲17.6 ポイント)に比べて悪化幅縮小。主要4業種は、はん用等機械(12.5)同 ▲1.1、輸送機械(0.0)同 ▲14.8 ポイント、化学(▲4.9)同 ▲7.6 ポイント、電気機械(▲5.6)同 ▲5.6 ポイントと、前回調査に比べて悪化幅縮小。

設備投資額 DI



設備投資額先行き DI(業種別)

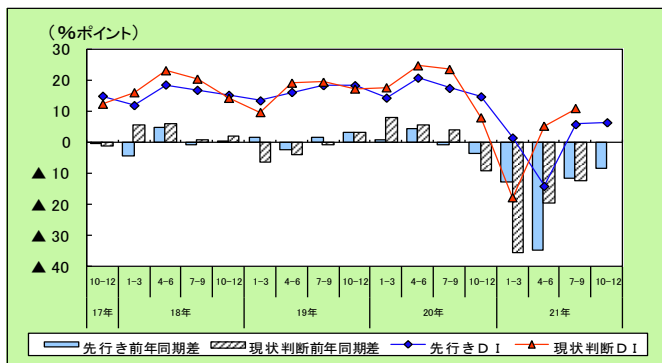


●中国(香港を含む)

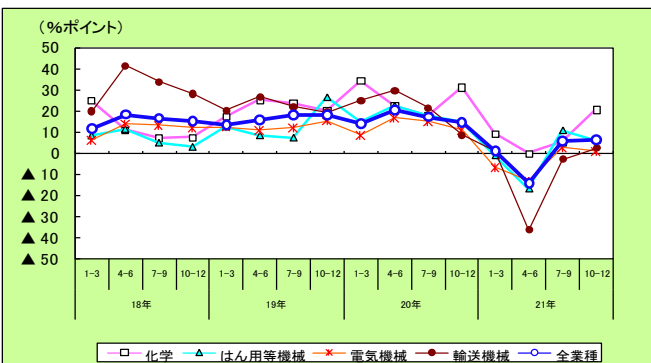
現状判断 DI は、11.0 とプラス水準。前年同期差▲12.6 ポイントと、前回調査(▲19.5 ポイント)に比べて悪化幅縮小。前年同期差は、主要4業種では輸送機械は1桁台、化学、電気機械、はん用等機械は2桁台の減少。

先行き DI は、6.3 とプラス水準。前年同期差▲8.3 ポイントと、前回調査(▲11.6 ポイント)に比べて悪化幅縮小。主要4業種は、化学(20.7)は同▲10.5 ポイント、電気機械(1.2)は同▲10.0 ポイント、はん用等機械(6.3)は同▲8.4 ポイント、輸送機械(2.5)は同▲6.1 ポイントと減少したが、はん用等機械を除き、前回調査に比べて悪化幅縮小。

設備投資額 DI



設備投資額先行き DI(業種別)

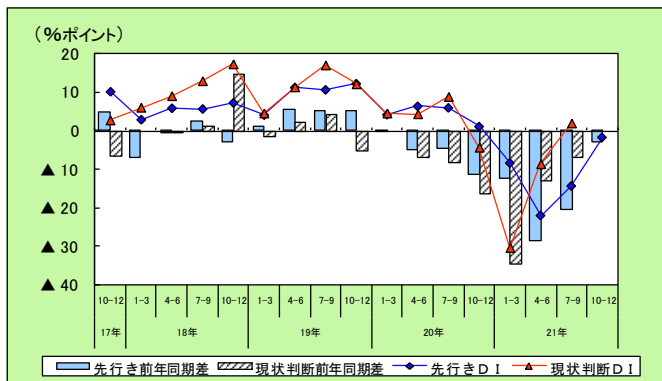


●欧州

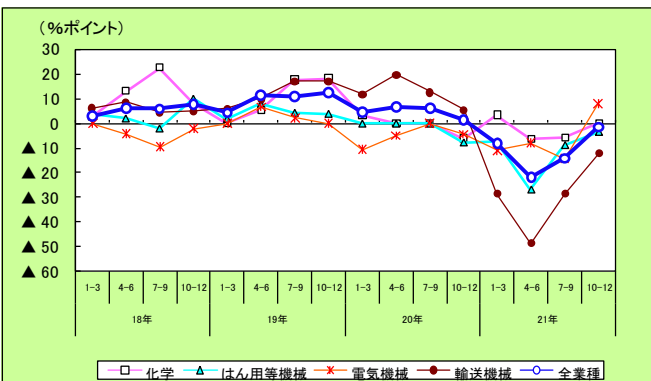
現状判断 DI は、1.9 とプラス水準。前年同期差▲6.9 ポイントと、前回調査(▲13.0 ポイント)に比べて悪化幅縮小。

先行き DI は、▲1.6 とマイナス水準。前年同期差▲2.8 ポイントと、前回調査(▲20.4 ポイント)に比べて悪化幅縮小。主要4業種は、電気機械(8.1)は同 12.6 ポイント、化学(0.0)は同 6.1 ポイント、はん用等機械(▲3.4)は同 4.3 ポイントと増加する一方、輸送機械(▲12.2)は同▲17.5 ポイントと減少したが、いずれも前回調査に比べて悪化幅縮小。

設備投資額 DI



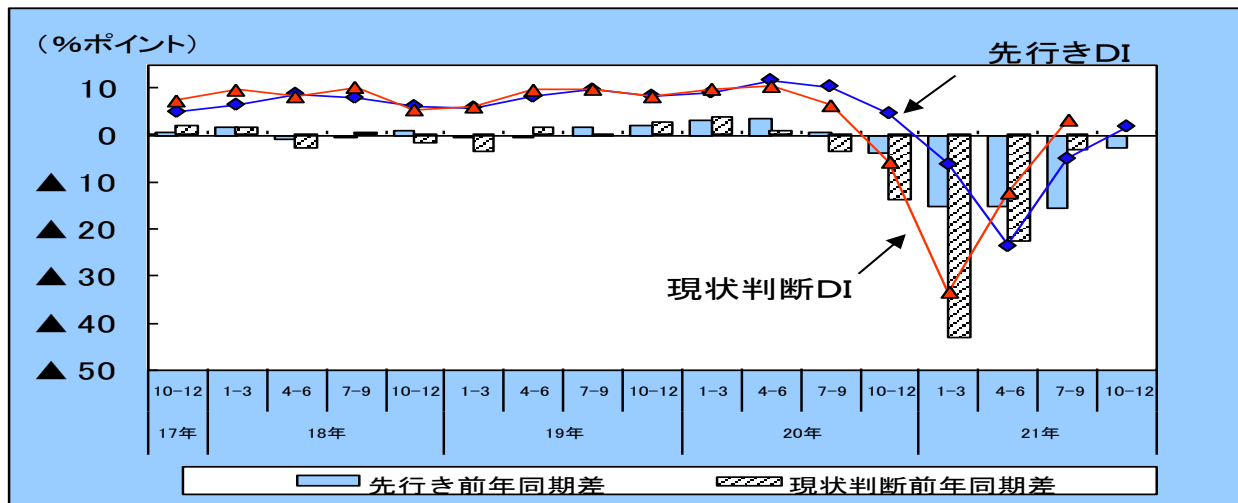
設備投資額先行き DI(業種別)



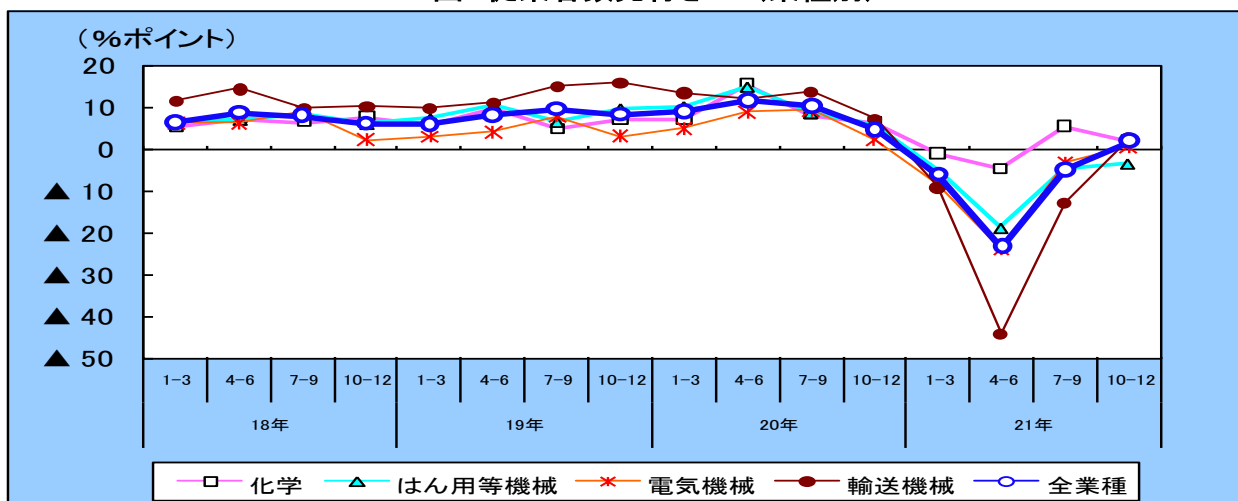
(3) 従業者数の動向

○従業者数 DI は、プラス水準。前年同期差は、前回調査に比べ悪化幅を縮小。

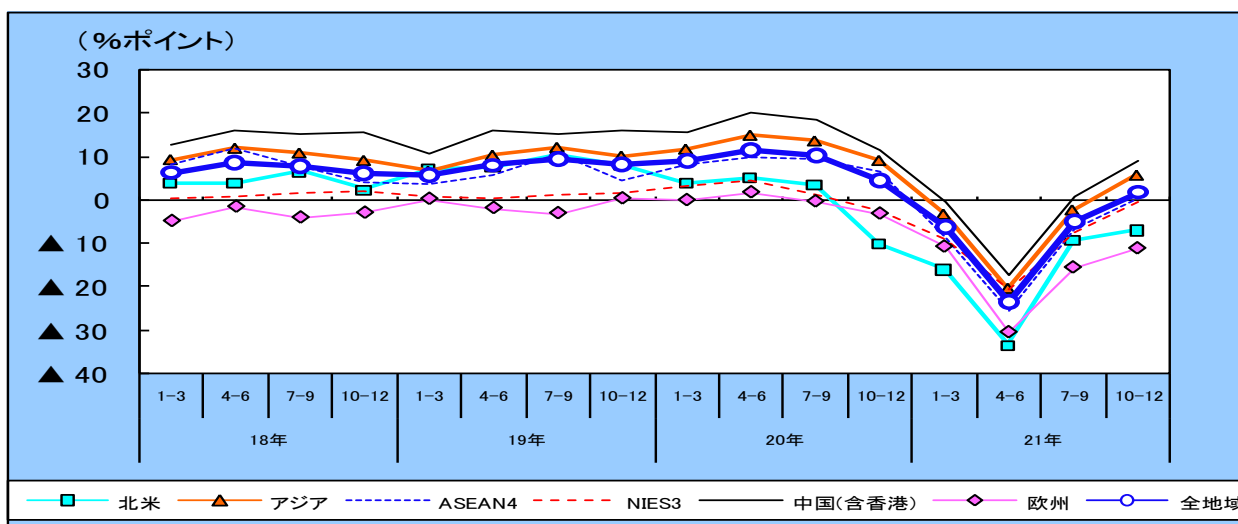
1-7 図 従業者数 DI



1-8 図 従業者数先行き DI(業種別)



1-9 図 従業者数先行き DI(地域別)



従業者数の現状判断 DI(平成 21 年 7-9 月)は、3.2 とプラス水準。前年同期差は、▲3.1 ポイントと、前回調査(▲22.8 ポイント)に比べて悪化幅縮小。

業種別にみると、主要4業種は、はん用等機械を除きプラス水準。前年同期差は、化学を除き減少したが、前回調査に比べて悪化幅縮小。

地域別にみると、中国、ASEAN4 を除く地域でマイナス水準。前年同期差は、すべての地域で前回調査に比べて悪化幅縮小。

先行き DI(平成 21 年 10-12 月)は、1.9 とプラス水準。前年同期差は、▲2.8 ポイントと、前回調査(▲15.3 ポイント)に比べて悪化幅縮小。

業種別にみると、主要4業種は、はん用等機械を除きプラス水準。前年同期差はすべての業種で減少したが、化学を除き前回調査に比べて悪化幅縮小。

地域別にみると、中国、ASEAN4 でプラス水準。前年同期差は、北米、NIEs3 を除く地域で減少したが、すべての地域で前回調査に比べて悪化幅縮小。

5 表 従業者数 DI(地域別・業種別)

(単位：%ポイント)

| 業種別 | 20年7-9月期調査 | | 20年10-12月期調査 | | 21年1-3月期調査 | | | | 21年4-6月期調査 | | | |
|--------|------------|-------|--------------|--------|------------|--------|--------|--------|------------|--------|-------|-------|
| | 現状判断 | 先行き | 現状判断 | 先行き | 現状判断 | 先行き | 前年同期差 | 21/7-9 | 前年同期差 | 現状判断 | 先行き | 前年同期差 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 計(全業種) | ▲ 5.8 | ▲ 6.1 | ▲ 33.6 | ▲ 23.4 | ▲ 12.4 | ▲ 22.8 | ▲ 4.9 | ▲ 15.3 | 3.2 | ▲ 3.1 | 1.9 | ▲ 2.8 |
| 化学 | 0.6 | ▲ 0.9 | ▲ 5.6 | ▲ 4.4 | 4.7 | ▲ 8.4 | 5.6 | ▲ 2.8 | 5.5 | 0.6 | 2.3 | ▲ 4.4 |
| はん用等機械 | ▲ 2.5 | ▲ 5.3 | ▲ 25.7 | ▲ 18.7 | ▲ 13.6 | ▲ 24.6 | ▲ 4.6 | ▲ 13.4 | ▲ 5.9 | ▲ 19.4 | ▲ 3.3 | ▲ 9.0 |
| 電気機械 | ▲ 9.5 | ▲ 8.1 | ▲ 41.0 | ▲ 23.8 | ▲ 10.9 | ▲ 15.3 | ▲ 2.9 | ▲ 12.5 | 4.1 | ▲ 1.6 | 0.9 | ▲ 1.5 |
| 輸送機械 | ▲ 11.2 | ▲ 9.0 | ▲ 55.4 | ▲ 44.1 | ▲ 23.9 | ▲ 36.0 | ▲ 12.8 | ▲ 26.7 | 1.3 | ▲ 3.3 | 2.7 | ▲ 4.5 |

(単位：%ポイント)

| 地域別 | 20年7-9月期調査 | | 20年10-12月期調査 | | 21年1-3月期調査 | | | | 21年4-6月期調査 | | | |
|----------|------------|--------|--------------|--------|------------|--------|--------|--------|------------|-------|--------|-------|
| | 現状判断 | 先行き | 現状判断 | 先行き | 現状判断 | 先行き | 前年同期差 | 21/7-9 | 前年同期差 | 現状判断 | 先行き | 前年同期差 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 計(全地域) | ▲ 5.8 | ▲ 6.1 | ▲ 33.6 | ▲ 23.4 | ▲ 12.4 | ▲ 22.8 | ▲ 4.9 | ▲ 15.3 | 3.2 | ▲ 3.1 | 1.9 | ▲ 2.8 |
| ・北米 | ▲ 17.4 | ▲ 15.9 | ▲ 44.4 | ▲ 33.2 | ▲ 18.1 | ▲ 19.8 | ▲ 9.2 | ▲ 12.7 | ▲ 7.1 | 1.1 | ▲ 6.8 | 3.2 |
| ・アジア | ▲ 2.2 | ▲ 3.3 | ▲ 31.1 | ▲ 20.4 | ▲ 9.0 | ▲ 23.0 | ▲ 2.3 | ▲ 15.9 | 7.8 | ▲ 2.7 | 5.7 | ▲ 3.4 |
| ASEAN4 | ▲ 5.5 | ▲ 8.8 | ▲ 37.2 | ▲ 25.4 | ▲ 15.4 | ▲ 24.6 | ▲ 6.7 | ▲ 15.9 | 2.9 | ▲ 3.8 | 0.2 | ▲ 6.4 |
| NIEs3 | ▲ 7.8 | ▲ 9.1 | ▲ 25.5 | ▲ 20.7 | ▲ 11.9 | ▲ 16.2 | ▲ 7.2 | ▲ 8.5 | ▲ 1.6 | ▲ 1.2 | ▲ 0.4 | 2.1 |
| 中国(香港含む) | ▲ 0.5 | ▲ 0.2 | ▲ 28.5 | ▲ 17.1 | ▲ 4.1 | ▲ 22.2 | 0.9 | ▲ 17.3 | 11.7 | ▲ 2.7 | 8.8 | ▲ 2.7 |
| ・欧州 | ▲ 12.4 | ▲ 10.7 | ▲ 32.7 | ▲ 30.4 | ▲ 23.1 | ▲ 22.6 | ▲ 15.5 | ▲ 14.3 | ▲ 11.2 | ▲ 9.5 | ▲ 11.1 | ▲ 8.0 |

6 表 従業者数 DI(地域×主要業種)

北米

| 従業者数 | 前年調査(20年4-6月期) | | 今期調査(21年4-6月期) | | | | | |
|--------|----------------|--------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 現状判断 | 先行き | 現状判断 | 先行き | 現状判断 | 先行き | 前年同期差 | 前年同期差 |
| | | | | | | | | |
| 全業種 | ▲ 8.2 | ▲ 10.0 | ▲ 7.1 | 1.1 | ▲ 6.8 | 3.2 | | |
| 化学 | ▲ 2.0 | ▲ 6.1 | 2.0 | 4.0 | ▲ 8.1 | ▲ 2.0 | | |
| はん用等機械 | 1.6 | 0.0 | ▲ 7.8 | ▲ 9.4 | ▲ 7.8 | ▲ 7.8 | | |
| 電気機械 | ▲ 1.8 | 1.8 | ▲ 10.0 | ▲ 8.2 | 0.0 | ▲ 1.8 | | |
| 輸送機械 | ▲ 16.5 | ▲ 19.1 | ▲ 9.8 | 6.7 | ▲ 8.4 | 10.7 | | |

アジア

(単位：%ポイント)

| 従業者数 | 前年調査(20年4-6月期) | | 今期調査(21年4-6月期) | | | | | |
|--------|----------------|------|----------------|--------|-------|--------|-------|-------|
| | 現状判断 | 先行き | 現状判断 | 先行き | 現状判断 | 先行き | 前年同期差 | 前年同期差 |
| | | | | | | | | |
| 全業種 | 10.5 | 9.1 | 7.8 | ▲ 2.7 | 5.7 | ▲ 3.4 | | |
| 化学 | 7.9 | 11.2 | 10.4 | 2.5 | 7.5 | ▲ 3.7 | | |
| はん用等機械 | 17.5 | 9.6 | ▲ 3.9 | ▲ 21.4 | ▲ 1.3 | ▲ 10.9 | | |
| 電気機械 | 6.6 | 2.8 | 6.8 | 0.2 | 2.8 | 0.0 | | |
| 輸送機械 | 16.5 | 21.6 | 10.3 | ▲ 6.2 | 10.6 | ▲ 11.0 | | |

ASEAN4

| 従業者数 | 前年調査(20年4-6月期) | | 今期調査(21年4-6月期) | | | | | |
|--------|----------------|-------|----------------|--------|--------|--------|-------|-------|
| | 現状判断 | 先行き | 現状判断 | 先行き | 現状判断 | 先行き | 前年同期差 | 前年同期差 |
| | | | | | | | | |
| 全業種 | 6.7 | 6.6 | 2.9 | ▲ 3.8 | 0.2 | ▲ 6.4 | | |
| 化学 | 6.4 | 8.9 | 10.4 | 4.0 | 6.5 | ▲ 2.4 | | |
| はん用等機械 | 5.6 | 5.7 | ▲ 14.7 | ▲ 20.3 | ▲ 7.4 | ▲ 13.1 | | |
| 電気機械 | ▲ 2.6 | ▲ 3.1 | 2.2 | 4.8 | ▲ 11.4 | ▲ 8.3 | | |
| 輸送機械 | 14.1 | 19.4 | 2.4 | ▲ 11.7 | 7.7 | ▲ 11.7 | | |

NIEs3

| 従業者数 | 前年調査(20年4-6月期) | | 今期調査(21年4-6月期) | | | | | |
|--------|----------------|-------|----------------|--------|-------|--------|-------|-------|
| | 現状判断 | 先行き | 現状判断 | 先行き | 現状判断 | 先行き | 前年同期差 | 前年同期差 |
| | | | | | | | | |
| 全業種 | ▲ 0.4 | ▲ 2.5 | ▲ 1.6 | ▲ 1.2 | ▲ 0.4 | 2.1 | | |
| 化学 | 2.2 | 0.0 | ▲ 4.0 | ▲ 6.2 | ▲ 2.0 | ▲ 2.0 | | |
| はん用等機械 | 11.5 | 3.8 | ▲ 12.9 | ▲ 24.4 | ▲ 6.7 | ▲ 10.5 | | |
| 電気機械 | ▲ 2.8 | ▲ 7.1 | ▲ 1.6 | 1.2 | 1.5 | 8.6 | | |
| 輸送機械 | ▲ 9.6 | 0.0 | 0.0 | 9.6 | ▲ 3.2 | ▲ 3.2 | | |

中国(香港を含む)

| 従業者数 | 前年調査(20年4-6月期) | | 今期調査(21年4-6月期) | | | | | |
|--------|----------------|------|----------------|--------|------|--------|-------|-------|
| | 現状判断 | 先行き | 現状判断 | 先行き | 現状判断 | 先行き | 前年同期差 | 前年同期差 |
| | | | | | | | | |
| 全業種 | 14.4 | 11.5 | 11.7 | ▲ 2.7 | 8.8 | ▲ 2.7 | | |
| 化学 | 8.7 | 16.6 | 16.5 | 7.8 | 12.6 | ▲ 4.0 | | |
| はん用等機械 | 23.3 | 10.5 | 5.0 | ▲ 18.3 | 5.0 | ▲ 5.5 | | |
| 電気機械 | 15.1 | 8.3 | 10.2 | ▲ 4.9 | 10.7 | 2.4 | | |
| 輸送機械 | 21.1 | 25.2 | 20.2 | ▲ 0.9 | 14.1 | ▲ 11.1 | | |

欧州

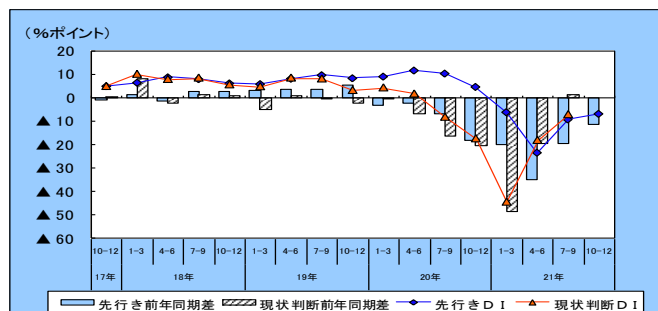
| 従業者数 | 前年調査(20年4-6月期) | | 今期調査(21年4-6月期) | | | | | |
|--------|----------------|-------|----------------|--------|--------|--------|-------|-------|
| | 現状判断 | 先行き | 現状判断 | 先行き | 現状判断 | 先行き | 前年同期差 | 前年同期差 |
| | | | | | | | | |
| 全業種 | ▲ 1.7 | ▲ 3.1 | ▲ 11.2 | ▲ 9.5 | ▲ 11.1 | ▲ 8.0 | | |
| 化学 | ▲ 4.9 | ▲ 2.5 | ▲ 9.5 | ▲ 4.6 | ▲ 9.5 | ▲ 7.0 | | |
| はん用等機械 | 10.5 | ▲ 3.5 | ▲ 14.5 | ▲ 25.0 | ▲ 8.1 | ▲ 4.6 | | |
| 電気機械 | ▲ 1.9 | ▲ 5.6 | ▲ 10.0 | ▲ 8.1 | ▲ 16.3 | ▲ 10.7 | | |
| 輸送機械 | ▲ 3.5 | 0.0 | ▲ 14.1 | ▲ 10.6 | ▲ 12.5 | ▲ 12.5 | | |

●北 米

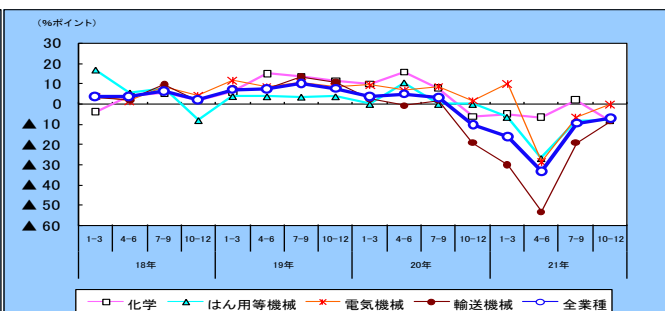
現状判断 DI は、▲7.1 とマイナス水準。前年同期差 1.1 ポイントと、前回調査(▲19.8 ポイント)に比べて改善。

先行き DI は、▲6.8 とマイナス水準。前年同期差 3.2 ポイントと、前回調査(▲12.7 ポイント)に比べて改善。主要4業種は、輸送機械(▲8.4)は同 10.7 ポイントと増加し、はん用等機械(▲7.8)は同▲7.8 ポイント、化学(▲8.1)は同▲2.0 ポイント、電気機械(0.0)は同▲1.8 ポイントと減少したが、いずれも前回調査に比べて改善。

従業者数 DI



従業者数先行き DI(業種別)

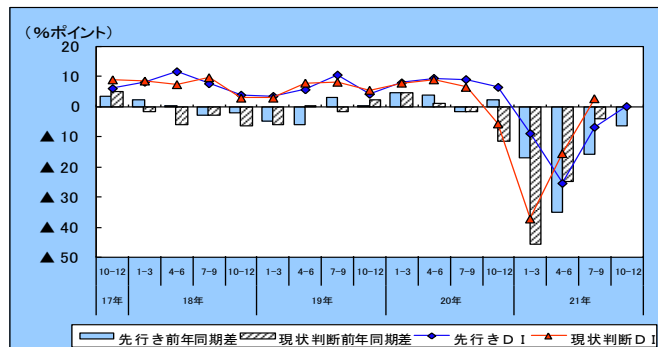


●ASEAN4

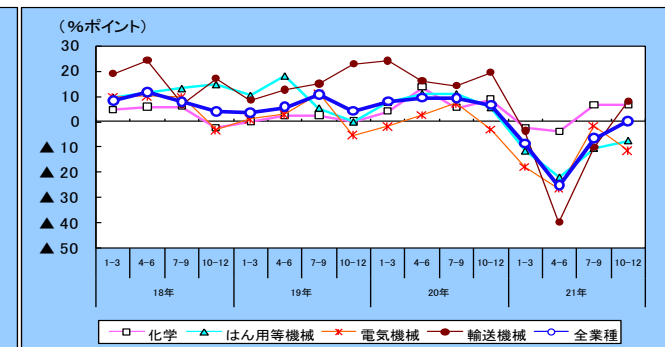
現状判断 DI は、2.9 とプラス水準。前年同期差▲3.8 ポイントと、前回調査(▲24.6 ポイント)に比べて悪化幅縮小。

先行き DI は、0.2 とプラス水準。前年同期差▲6.4 ポイントと、前回調査(▲15.9 ポイント)に比べて悪化幅縮小。主要4業種は、はん用等機械(▲7.4)は同▲13.1 ポイント、輸送機械(7.7)は同▲11.7 ポイント、電気機械(▲11.4)は同▲8.3 ポイント、化学(6.5)は同▲2.4 ポイントと減少したが、化学を除き前回調査に比べて悪化幅縮小。

従業者数 DI



従業者数先行き DI(業種別)

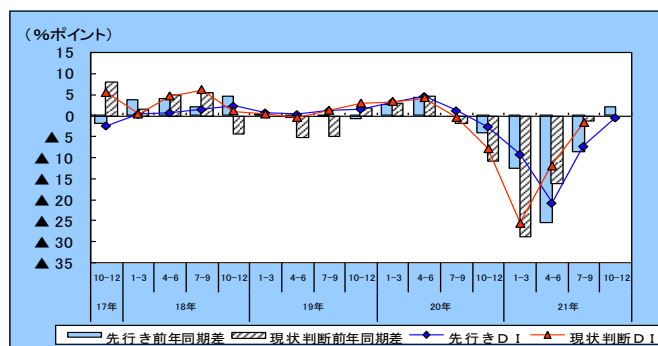


●NIEs3

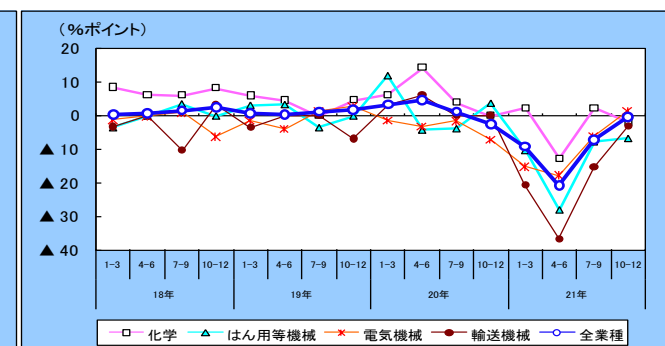
現状判断 DI は、▲1.6 とマイナス水準。前年同期差▲1.2 ポイントと、前回調査(▲16.2 ポイント)に比べて悪化幅縮小。

先行き DI は、▲0.4 とマイナス水準。前年同期差 2.1 ポイントと、前回調査(▲8.5 ポイント)に比べて改善。主要4業種は、はん用等機械(▲6.7)は同▲10.5 ポイント、輸送機械(▲3.2)は同▲3.2 ポイント、化学(▲2.0)は同▲2.0 ポイントと減少したが、電気機械(1.5)は同 8.6 ポイントと増加。

従業者数 DI



従業者数先行き DI(業種別)

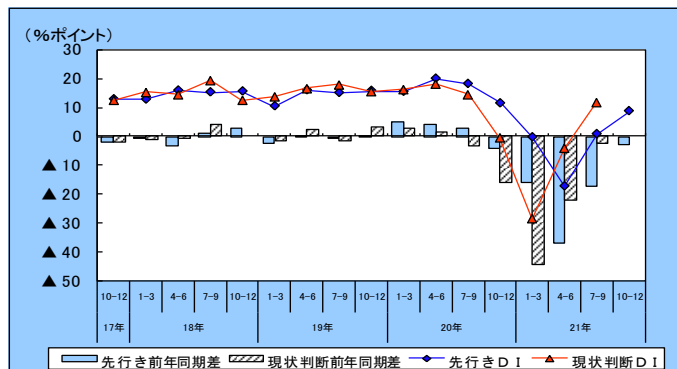


●中国(香港を含む)

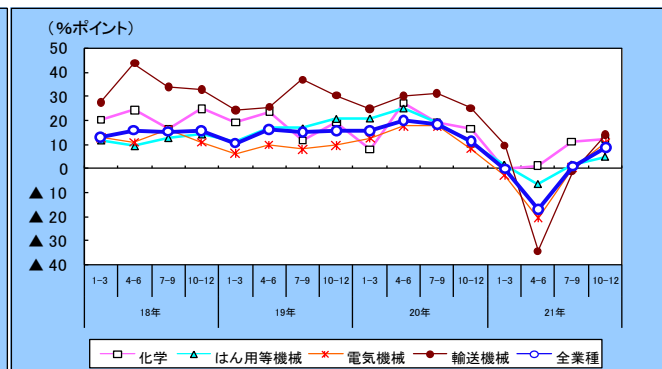
現状判断 DI は、11.7 とプラス水準。前年同期差▲2.7 ポイントと、前回調査(▲22.2 ポイント)に比べて悪化幅縮小。

先行き DI は、8.8 とプラス水準。前年同期差▲2.7 ポイントと、前回調査(▲17.3 ポイント)に比べて悪化幅縮小。主要4業種は、輸送機械(14.1)は同▲11.1 ポイント、はん用等機械(5.0)は同▲5.5 ポイント、化学(12.6)は同▲4.0 ポイントと減少したが、電気機械(10.7)は同 2.4 ポイントと増加し、いずれも前回調査に比べて改善。

従業者数 DI



従業者数先行き DI(業種別)

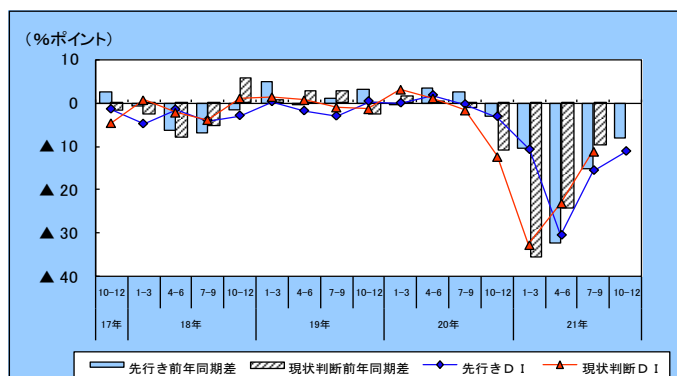


●欧州

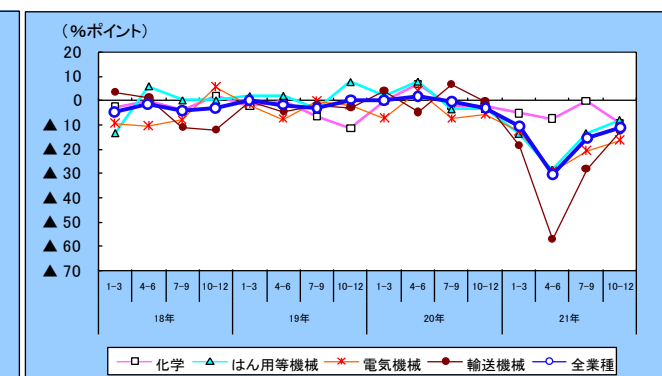
現状判断 DI は、▲11.2 とマイナス水準。前年同期差▲9.5 ポイントと、前回調査(▲24.2 ポイント)に比べて悪化幅縮小。

先行き DI は、▲11.1 とマイナス水準。前年同期差▲8.0 ポイントと、前回調査(▲15.2 ポイント)に比べて悪化幅縮小。主要4業種は、輸送機械(▲12.5)は同▲12.5 ポイント、電気機械(▲16.3)は同▲10.7 ポイント、化学(▲9.5)は同▲7.0 ポイント、はん用等機械(▲8.1)は同▲4.6 ポイントと減少したが、化学を除き前回調査に比べて改善。

従業者数 DI



従業者数先行き DI(業種別)

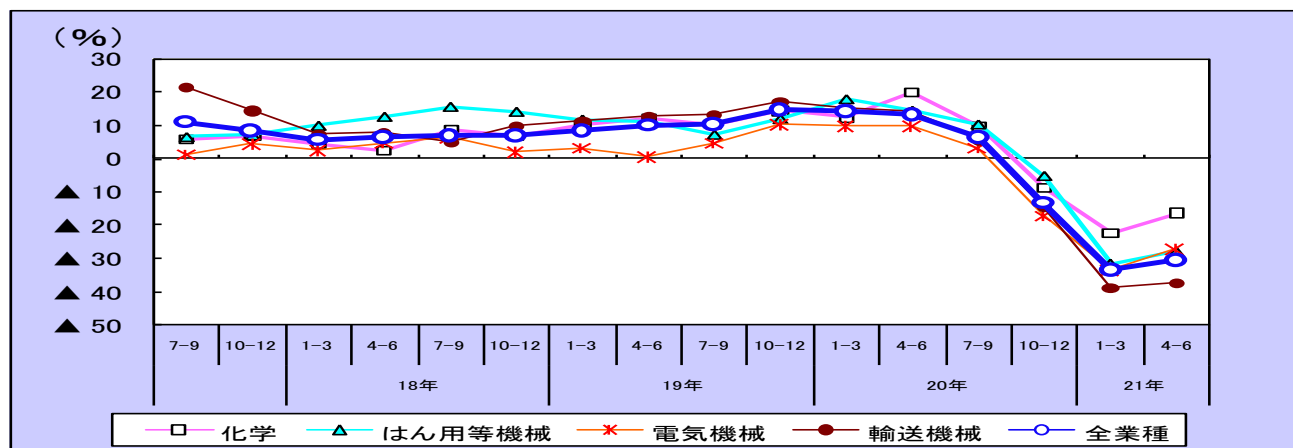


2. 実績

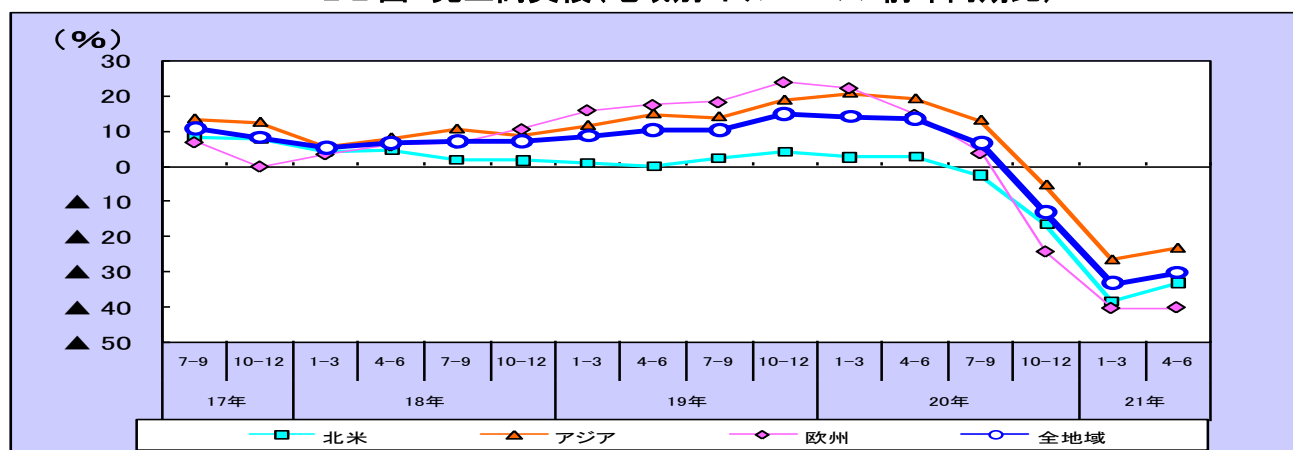
(1) 売上高の動向

○売上高(ドルベース)は、前年同期比▲30.5%減と、前回調査(同▲33.5%減)に比べ減少幅を縮小。欧州(同▲40.1%減)、北米(同▲33.0%減)、アジア(同▲23.4%減)とも減少幅を縮小。

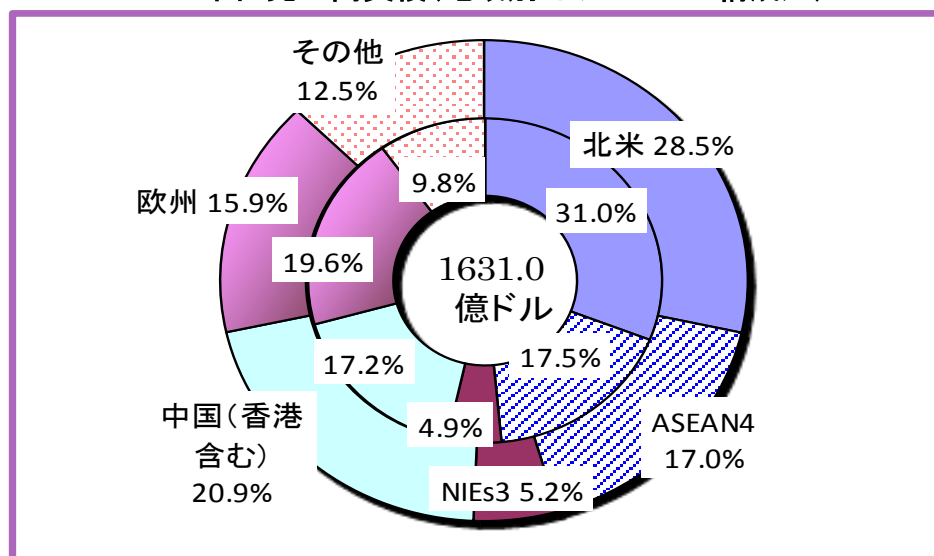
2-1 図 売上高実績(主要業種別・ドルベース・前年同期比)



2-2 図 売上高実績(地域別・ドルベース・前年同期比)



2-3 図 売上高実績(地域別・ドルベース・構成比)



*ドーナツグラフの外円は21/4-6期、内円は20/4-6期、中心は今期実績

売上高実績は、1631 億 124 万ドル、前年同期比▲30.5%減。3 期連続 2 桁台の減少。減少幅はわずかに縮小。

業種別では、すべての業種で減少。主要4業種は、3 期連続の減少だが、減少幅は縮小。

地域別では、その他アジアを除くすべての地域で減少。減少幅も、▲20%以上の大幅な減少。北米及び欧州のシェアが減少し、アジア地域が約 5 割を占めた。

7 表 売上高実績(地域・業種)

| 業種別 | 実績（前年同期比：％） | | | | |
|--------|-------------|------|--------|--------|--------|
| | 20年 | | | 21年 | |
| | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | 4-6月 |
| 全業種 | 13.4 | 6.5 | ▲ 13.2 | ▲ 33.5 | ▲ 30.5 |
| 化学 | 19.9 | 9.5 | ▲ 8.9 | ▲ 22.3 | ▲ 16.3 |
| はん用等機械 | 14.3 | 10.2 | ▲ 5.3 | ▲ 31.7 | ▲ 28.0 |
| 電気機械 | 9.9 | 3.3 | ▲ 17.0 | ▲ 33.4 | ▲ 26.9 |
| 輸送機械 | 13.9 | 5.7 | ▲ 14.2 | ▲ 38.6 | ▲ 37.2 |

| 地域別 | 実績（前年同期比：％） | | | | |
|----------|-------------|-------|--------|--------|--------|
| | 20年 | | | 21年 | |
| | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | 4-6月 |
| 全地域 | 13.4 | 6.5 | ▲ 13.2 | ▲ 33.5 | ▲ 30.5 |
| ・北米 | 2.6 | ▲ 2.6 | ▲ 16.4 | ▲ 38.3 | ▲ 33.0 |
| ・アジア | 19.2 | 13.1 | ▲ 5.3 | ▲ 26.6 | ▲ 23.4 |
| ASEAN4 | 18.0 | 10.0 | ▲ 10.2 | ▲ 35.1 | ▲ 29.3 |
| NIEs3 | 7.0 | 2.2 | ▲ 24.2 | ▲ 38.6 | ▲ 24.7 |
| 中国（香港含む） | 25.4 | 20.5 | 6.8 | ▲ 16.1 | ▲ 20.5 |
| ・欧州 | 14.6 | 3.7 | ▲ 24.3 | ▲ 40.4 | ▲ 40.1 |

8 表 売上高実績(地域×主要業種)

北米

| 売上高 | 実績（前年同期比：％） | | | | |
|--------|-------------|-------|--------|--------|--------|
| | 20年 | | | 21年 | |
| | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | 4-6月 |
| 全業種 | 2.6 | ▲ 2.6 | ▲ 16.4 | ▲ 38.3 | ▲ 33.0 |
| 化学 | 12.3 | 9.8 | 4.1 | ▲ 16.3 | ▲ 8.9 |
| はん用等機械 | 4.5 | 6.9 | 4.6 | ▲ 28.6 | ▲ 25.5 |
| 電気機械 | 6.5 | ▲ 5.6 | ▲ 14.7 | ▲ 22.8 | ▲ 26.7 |
| 輸送機械 | ▲ 1.7 | ▲ 7.5 | ▲ 25.5 | ▲ 51.9 | ▲ 41.8 |

アジア

| 売上高 | 実績（前年同期比：％） | | | | |
|--------|-------------|------|--------|--------|--------|
| | 20年 | | | 21年 | |
| | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | 4-6月 |
| 全業種 | 19.2 | 13.1 | ▲ 5.3 | ▲ 26.6 | ▲ 23.4 |
| 化学 | 22.5 | 12.5 | ▲ 20.3 | ▲ 31.7 | ▲ 18.2 |
| はん用等機械 | 20.6 | 15.6 | ▲ 1.0 | ▲ 26.8 | ▲ 22.9 |
| 電気機械 | 10.4 | 5.6 | ▲ 13.7 | ▲ 36.6 | ▲ 24.0 |
| 輸送機械 | 28.3 | 19.8 | 4.8 | ▲ 18.7 | ▲ 24.6 |

ASEAN4

| 売上高 | 実績（前年同期比：％） | | | | |
|--------|-------------|------|--------|--------|--------|
| | 20年 | | | 21年 | |
| | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | 4-6月 |
| 全業種 | 18.0 | 10.0 | ▲ 10.2 | ▲ 35.1 | ▲ 29.3 |
| 化学 | 27.6 | 13.3 | ▲ 23.0 | ▲ 35.4 | ▲ 26.1 |
| はん用等機械 | 23.0 | 18.4 | 0.7 | ▲ 38.2 | ▲ 26.1 |
| 電気機械 | 7.9 | 2.1 | ▲ 18.9 | ▲ 39.5 | ▲ 23.9 |
| 輸送機械 | 26.9 | 14.6 | ▲ 3.8 | ▲ 33.9 | ▲ 34.9 |

NIEs3

| 売上高 | 実績（前年同期比：％） | | | | |
|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|
| | 20年 | | | 21年 | |
| | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | 4-6月 |
| 全業種 | 7.0 | 2.2 | ▲ 24.2 | ▲ 38.6 | ▲ 24.7 |
| 化学 | 19.1 | 13.7 | ▲ 31.1 | ▲ 37.9 | ▲ 25.8 |
| はん用等機械 | 8.0 | 14.3 | ▲ 7.7 | ▲ 32.0 | ▲ 20.5 |
| 電気機械 | ▲ 6.5 | ▲ 1.8 | ▲ 27.2 | ▲ 47.2 | ▲ 22.8 |
| 輸送機械 | ▲ 8.8 | ▲ 30.6 | ▲ 33.0 | ▲ 42.0 | ▲ 25.7 |

中国(香港を含む)

| 売上高 | 実績（前年同期比：％） | | | | |
|--------|-------------|------|--------|--------|--------|
| | 20年 | | | 21年 | |
| | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | 4-6月 |
| 全業種 | 25.4 | 20.5 | 6.8 | ▲ 16.1 | ▲ 20.5 |
| 化学 | 23.9 | 13.6 | 13.5 | ▲ 13.0 | ▲ 17.1 |
| はん用等機械 | 21.0 | 14.8 | ▲ 1.7 | ▲ 21.5 | ▲ 23.5 |
| 電気機械 | 17.4 | 10.1 | ▲ 5.9 | ▲ 31.2 | ▲ 24.7 |
| 輸送機械 | 42.2 | 39.4 | 29.0 | 0.9 | ▲ 15.8 |

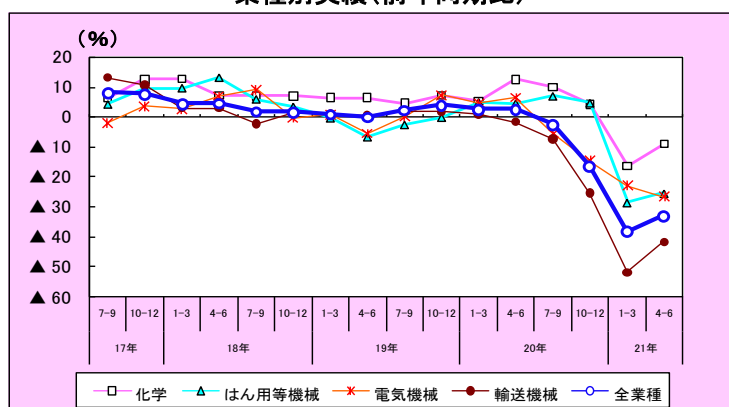
欧州

| 売上高 | 実績（前年同期比：％） | | | | |
|--------|-------------|------|--------|--------|--------|
| | 20年 | | | 21年 | |
| | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | 4-6月 |
| 全業種 | 14.6 | 3.7 | ▲ 24.3 | ▲ 40.4 | ▲ 40.1 |
| 化学 | 21.5 | 4.6 | ▲ 3.1 | ▲ 13.1 | ▲ 20.2 |
| はん用等機械 | 12.5 | 1.3 | ▲ 24.1 | ▲ 43.2 | ▲ 40.0 |
| 電気機械 | 11.3 | 5.8 | ▲ 25.4 | ▲ 35.1 | ▲ 35.6 |
| 輸送機械 | 15.2 | 0.8 | ▲ 31.0 | ▲ 53.3 | ▲ 51.7 |

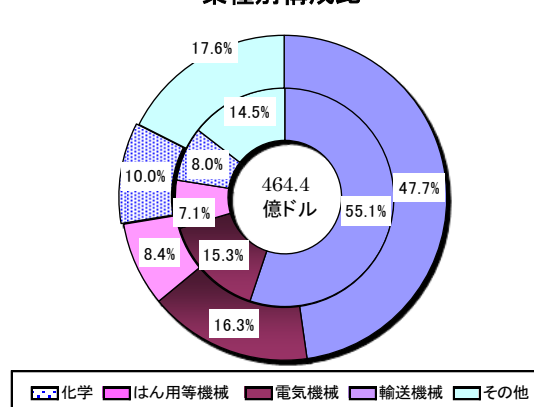
●北 米

464 億 4273 万ドル(売上高シェア 28.5%)、前年同期比は、▲33.0%減と 4 期連続の減少。主要4業種は、化学(同▲8.9%減)を除き 2 桁台の減少。およそ半分のシェアを占める輸送機械(同▲41.8%減)は、5 期連続、電気機械(同▲26.7%減)は、4 期連続の減少。はん用等機械(同▲25.5%減)及び化学は、2 期連続の減少。

業種別実績(前年同期比)



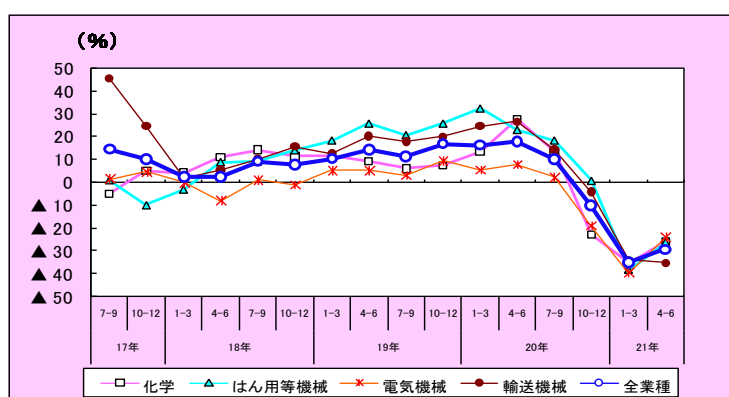
業種別構成比



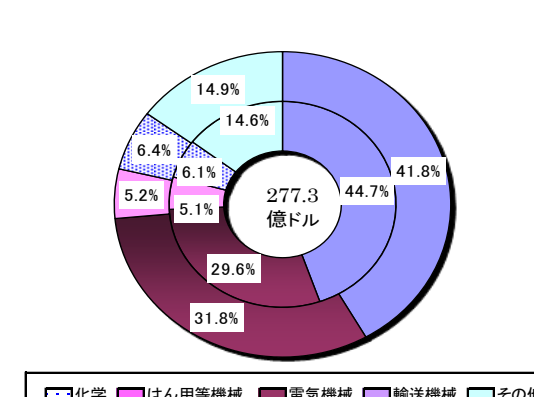
●ASEAN4

277 億 2589 万ドル(売上高シェア 17.0%)、前年同期比は、▲29.3%減と 3 期連続 2 桁台の減少。主要4業種は、すべて▲20%以上の大幅な減少。輸送機械(同▲34.9%減)は 3 期連続、はん用等機械(同▲26.1%減)は 2 期連続の減少。電気機械(同▲23.9%減)及び化学(同▲26.1%減)は、ともに 3 期連続 2 桁台の減少。

業種別実績(前年同期比)



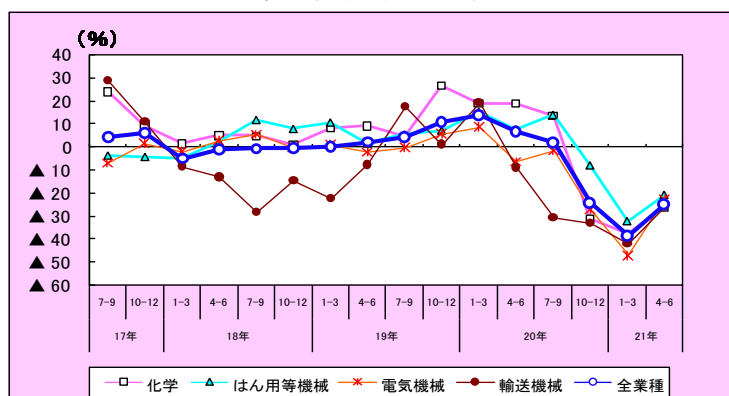
業種別構成比



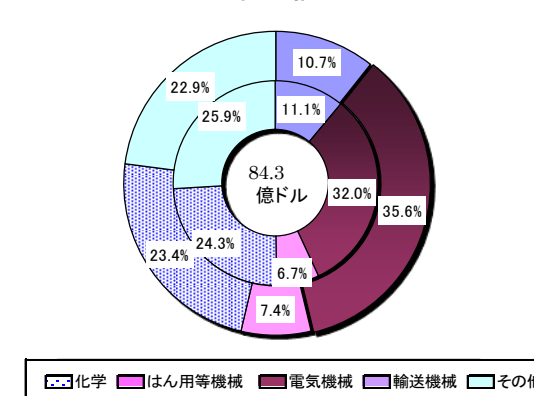
●NIEs3

84 億 2292 万ドル(売上高シェア 5.2%)、前年同期比は、▲24.7%減と 3 期連続 20%以上の減少。主要4業種は、すべて▲20%以上の大幅な減少。化学(同▲25.8%減)は 3 期連続、輸送機械(同▲25.7%減)及び電気機械(同▲22.8%減)は 5 期連続の減少。はん用等機械(同▲20.5%減)は、3 期連続の減少。

業種別実績(前年同期比)



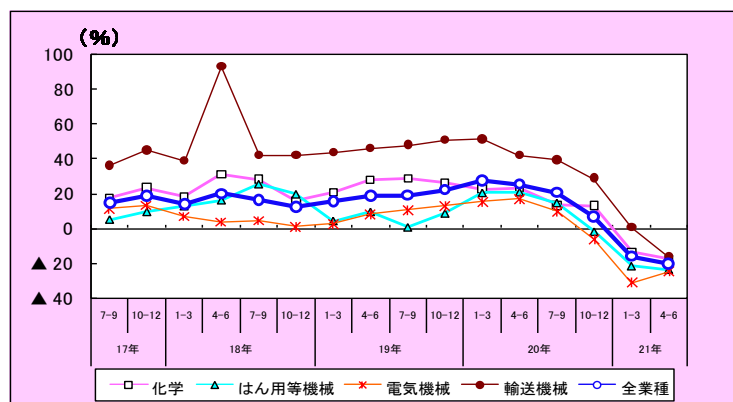
業種別構成比



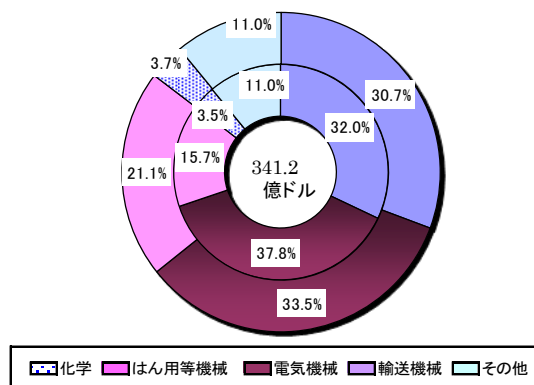
●中国(香港を含む)

341 億 1856 万ドル(売上高シェア 20.9%)、前年同期比は、▲20.5%減と、2 期連続の減少で減少幅は拡大。紙パを除くすべての業種で減少となり、減少幅も 2 桁台。主要4業種では、輸送機械(同▲15.8%減)が調査開始以来初の減少に転じ、電気機械(同▲24.7%減)及びはん用等機械(同▲23.5%減)は、3 期連続の減少。化学(同▲17.1%減)は、2 期連続の減少。

業種別実績(前年同期比)



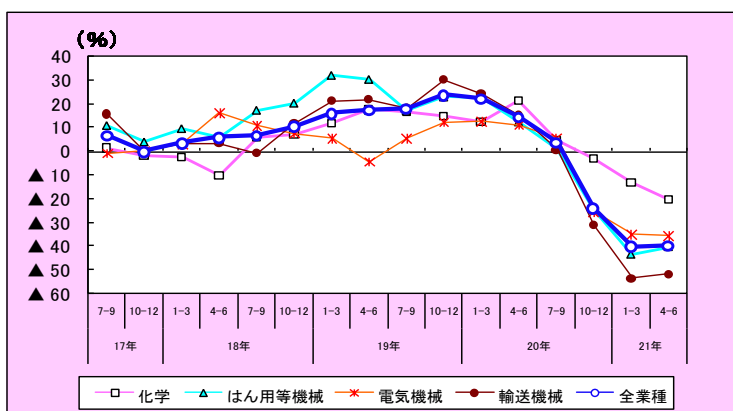
業種別構成比



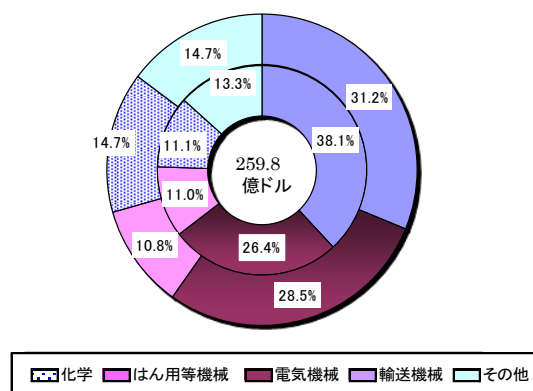
●欧州

259 億 7729 万ドル(売上高シェア 15.9%)、前年同期比は、▲40.1%減と、すべての地域の中で最大の減少幅。すべての業種で 2 桁台の減少。主要4業種は、すべて▲20%以上の大幅な減少で、輸送機械(同▲51.7%減)は、他の地域も含めた主要4業種中で、最大の減少幅。はん用等機械(▲40.0%減)、電気機械(同▲35.6%減)とも 3 期連続 2 桁台の大幅な減少。化学(同▲20.2%減)は、3 期連続の減少で、減少幅を拡大。

業種別実績(前年同期比)



業種別構成比

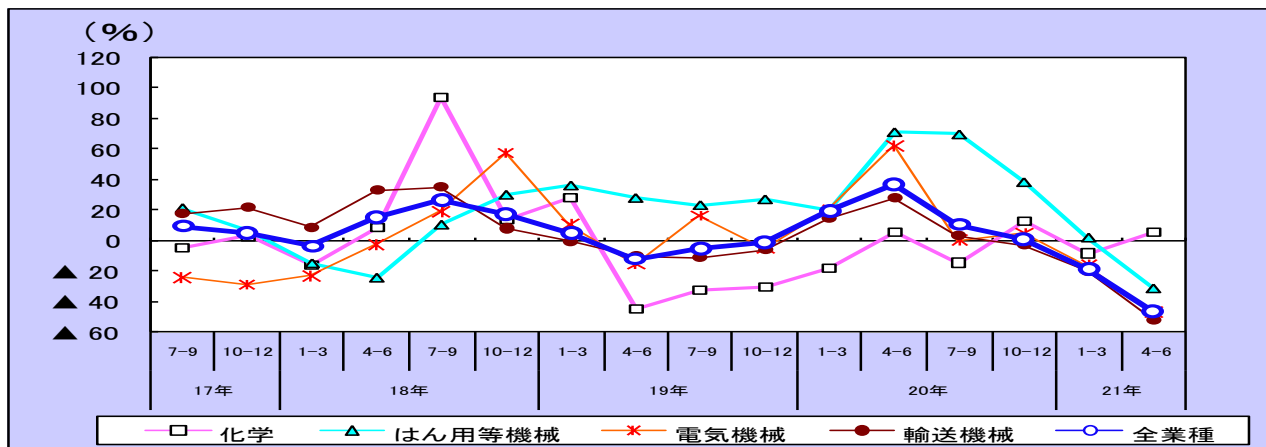


(2)設備投資額の動向

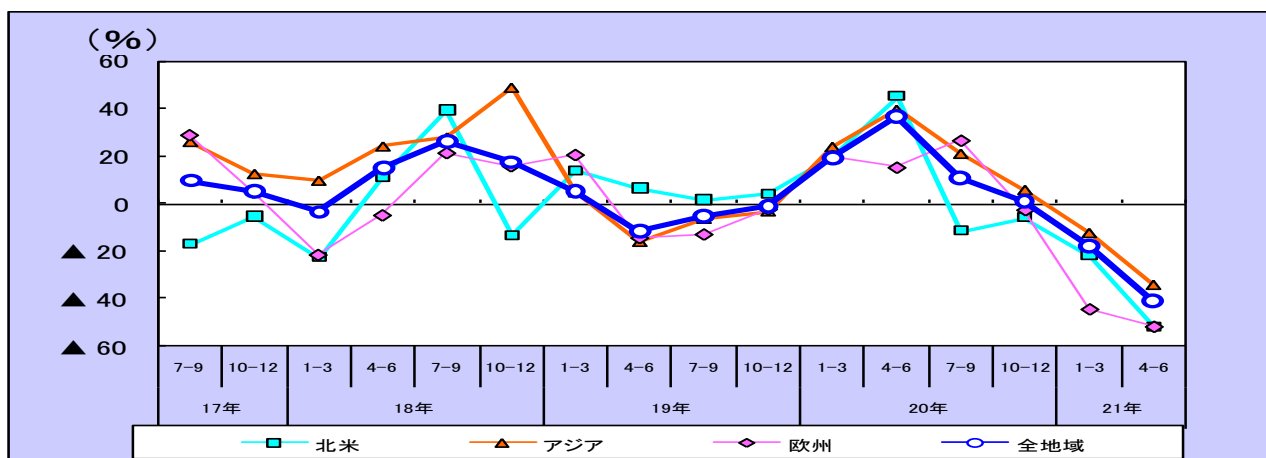
○設備投資額(ドルベース)は、前年同期比▲45.9%減と、過去最大(*7)の減少幅。北米(同▲52.2%減)、欧州(同▲50.9%減)、アジア(同▲42.5%減)とも減少。

注: *7 ドルベースの前年同期比公表開始(平成14年4-6期)以降

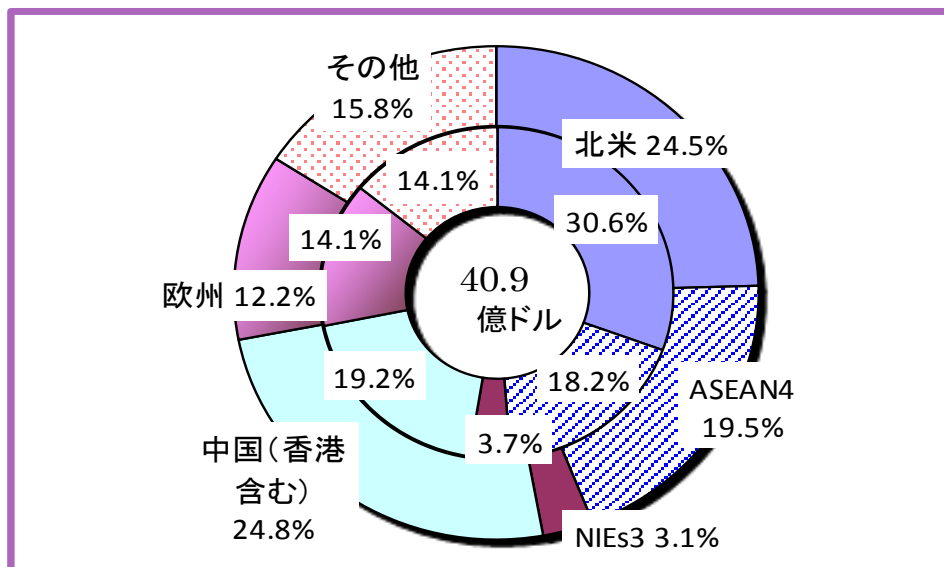
2-4 図 設備投資額実績(主要業種別・ドルベース・前年同期比)



2-5 図 設備投資額実績(地域別・ドルベース・前年同期比)



2-6 図 設備投資額実績(地域別・ドルベース・構成比)



*ドーナツグラフの外円は21/4-6期、内円は20/4-6期、中心は今期実績

設備投資額(土地を除く有形固定資産取得額)は、40 億 9068 万ドルで、前年同期比は、▲45.9%減と過去最大の減少幅。

業種別では、化学(同 5.8%増)を除き、すべての業種で減少。主要4業種は、化学を除き▲30%以上の大幅な減少。輸送機械(同▲51.6%減)は、3 期連続、電気機械(同▲47.3%減)は 2 期連続の減少。はん用等機械(同▲31.3%減)は、5 期ぶりに減少。

地域別では、すべての地域で▲25%以上の大幅な減少。その他アジア(同▲61.7%減)、北米(同▲52.2%減)、NIEs3(同▲52.2%減)及び欧州(同▲50.9%減)は、▲50%以上の大幅な減少。アジア地域(同▲42.5%減)は、2 期連続減少したが、シェアは 55%に拡大。

9 表 設備投資額実績(地域・業種)

| 業種別 | 実績 (前年同期比 : %) | | | | |
|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|
| | 20年 | | | 21年 | |
| | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | 4-6月 |
| 全業種 | 37.1 | 10.9 | 1.4 | ▲ 17.9 | ▲ 45.9 |
| 化学 | 5.4 | ▲ 14.5 | 12.9 | ▲ 8.4 | 5.8 |
| はん用等機械 | 71.5 | 70.0 | 38.6 | 2.1 | ▲ 31.3 |
| 電気機械 | 62.8 | 0.4 | 5.3 | ▲ 16.1 | ▲ 47.3 |
| 輸送機械 | 27.9 | 3.4 | ▲ 2.6 | ▲ 19.6 | ▲ 51.6 |

| 地域別 | 実績 (前年同期比 : %) | | | | |
|-----------|----------------|--------|--------|--------|--------|
| | 20年 | | | 21年 | |
| | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | 4-6月 |
| 全地域 | 37.1 | 10.9 | 1.4 | ▲ 17.9 | ▲ 45.9 |
| ・北米 | 45.1 | ▲ 11.2 | ▲ 5.6 | ▲ 21.8 | ▲ 52.2 |
| ・アジア | 39.4 | 20.9 | 5.7 | ▲ 12.4 | ▲ 42.5 |
| ASEAN4 | 2.7 | 5.9 | ▲ 4.1 | ▲ 27.1 | ▲ 46.5 |
| NIEs3 | 16.6 | ▲ 8.4 | ▲ 2.2 | 13.2 | ▲ 52.2 |
| 中国 (香港含む) | 72.7 | 32.1 | 12.0 | 1.2 | ▲ 28.8 |
| ・欧州 | 15.3 | 26.6 | ▲ 2.5 | ▲ 44.1 | ▲ 50.9 |

10 表 設備投資額実績(地域×主要業種)

北米

| 設備投資額 | 実績 (前年同期比 : %) | | | | |
|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|
| | 20年 | | | 21年 | |
| | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | 4-6月 |
| 全業種 | 45.1 | ▲ 11.2 | ▲ 5.6 | ▲ 21.8 | ▲ 52.2 |
| 化学 | 28.2 | 36.5 | 82.9 | 4.3 | 30.2 |
| はん用等機械 | 33.4 | 46.9 | 0.7 | ▲ 0.9 | ▲ 0.7 |
| 電気機械 | 13.5 | 8.5 | 3.9 | 13.1 | ▲ 69.9 |
| 輸送機械 | 47.5 | ▲ 16.8 | ▲ 8.5 | ▲ 22.4 | ▲ 55.8 |

アジア

| 設備投資額 | 実績 (前年同期比 : %) | | | | |
|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|
| | 20年 | | | 21年 | |
| | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | 4-6月 |
| 全業種 | 39.4 | 20.9 | 5.7 | ▲ 12.4 | ▲ 42.5 |
| 化学 | ▲ 16.8 | ▲ 48.2 | ▲ 27.9 | ▲ 23.4 | ▲ 10.5 |
| はん用等機械 | 96.7 | 115.6 | 68.5 | 14.6 | ▲ 32.6 |
| 電気機械 | 68.2 | ▲ 0.6 | 1.7 | ▲ 17.4 | ▲ 45.6 |
| 輸送機械 | 24.8 | 20.3 | 5.2 | ▲ 14.8 | ▲ 50.7 |

ASEAN4

| 設備投資額 | 実績 (前年同期比 : %) | | | | |
|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|
| | 20年 | | | 21年 | |
| | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | 4-6月 |
| 全業種 | 2.7 | 5.9 | ▲ 4.1 | ▲ 27.1 | ▲ 46.5 |
| 化学 | 14.3 | ▲ 35.3 | ▲ 28.5 | ▲ 52.1 | 73.8 |
| はん用等機械 | 99.6 | 96.2 | 25.0 | 19.6 | ▲ 53.6 |
| 電気機械 | 8.3 | ▲ 25.2 | ▲ 18.0 | ▲ 18.7 | ▲ 57.7 |
| 輸送機械 | ▲ 25.5 | ▲ 0.6 | 2.6 | ▲ 41.8 | ▲ 44.0 |

NIEs3

| 設備投資額 | 実績 (前年同期比 : %) | | | | |
|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|
| | 20年 | | | 21年 | |
| | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | 4-6月 |
| 全業種 | 16.6 | ▲ 8.4 | ▲ 2.2 | 13.2 | ▲ 52.2 |
| 化学 | ▲ 18.0 | ▲ 68.4 | ▲ 12.1 | 62.7 | ▲ 67.8 |
| はん用等機械 | 59.0 | 193.4 | 25.6 | 64.9 | 113.7 |
| 電気機械 | 61.6 | ▲ 21.0 | ▲ 25.1 | ▲ 59.9 | ▲ 75.0 |
| 輸送機械 | ▲ 23.0 | 0.3 | ▲ 20.8 | 38.1 | ▲ 51.9 |

中国(香港を含む)

| 設備投資額 | 実績 (前年同期比 : %) | | | | |
|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|
| | 20年 | | | 21年 | |
| | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | 4-6月 |
| 全業種 | 72.7 | 32.1 | 12.0 | 1.2 | ▲ 28.8 |
| 化学 | ▲ 46.7 | ▲ 38.3 | ▲ 43.1 | ▲ 26.3 | ▲ 53.1 |
| はん用等機械 | 117.3 | 139.2 | 124.0 | ▲ 3.3 | ▲ 17.4 |
| 電気機械 | 162.1 | 40.1 | 25.8 | ▲ 6.3 | ▲ 32.6 |
| 輸送機械 | 33.2 | 27.7 | ▲ 0.3 | 55.5 | ▲ 27.4 |

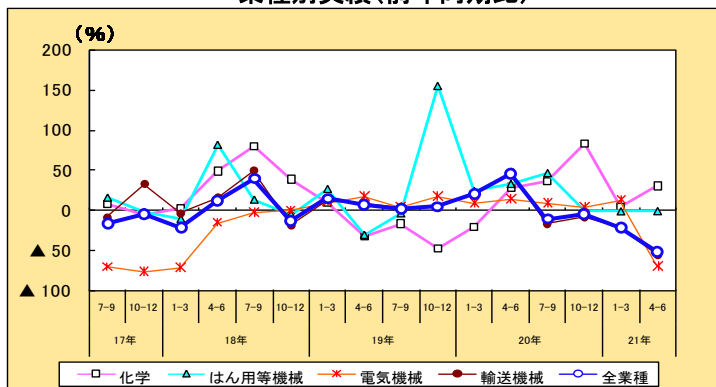
欧州

| 設備投資額 | 実績 (前年同期比 : %) | | | | |
|--------|----------------|-------|--------|--------|--------|
| | 20年 | | | 21年 | |
| | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | 4-6月 |
| 全業種 | 15.3 | 26.6 | ▲ 2.5 | ▲ 44.1 | ▲ 50.9 |
| 化学 | 39.3 | 17.5 | 32.9 | 2.2 | 6.5 |
| はん用等機械 | 61.5 | 8.5 | ▲ 3.3 | ▲ 41.8 | ▲ 42.8 |
| 電気機械 | 66.6 | ▲ 0.3 | 35.1 | ▲ 35.7 | ▲ 55.7 |
| 輸送機械 | ▲ 7.9 | 32.3 | ▲ 12.7 | ▲ 49.8 | ▲ 52.8 |

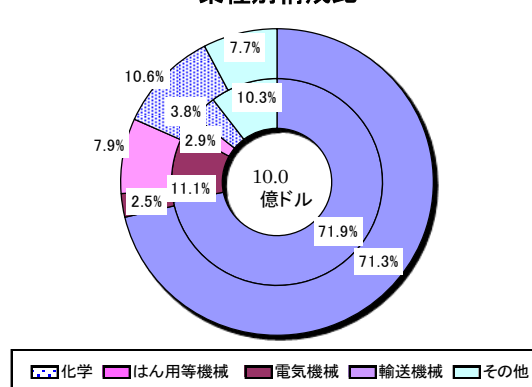
●北 米

10 億 378 万ドル(設備投資額シェア 24.5%)、前年同期比は、▲52.2%減と 4 期連続の減少。およそ 7 割のシェアを占める輸送機械(同▲55.8%減)が大幅な減少。電気機械(同▲69.9%減)は、10 期ぶりに減少に転じ、シェアを縮小。はん用等機械(同▲0.7%減)は、小幅ながら 2 期連続の減少。化学(同 30.2%増)は、5 期連続の増加で 2 期ぶりに 2 桁台の増加となり、電気機械に変わり 1 割のシェアを占める。

業種別実績(前年同期比)



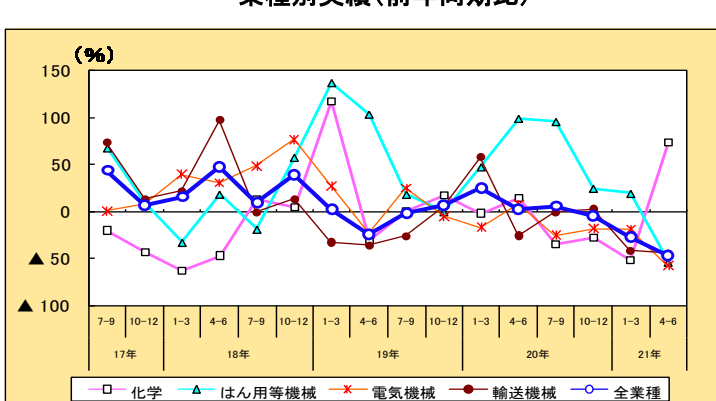
業種別構成比



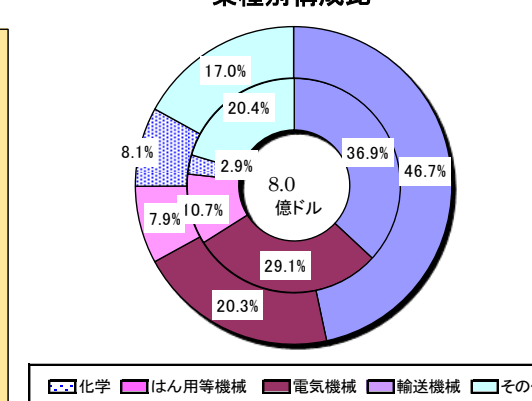
●ASEAN4

7 億 9738 万ドル(設備投資額シェア 19.5%)、前年同期比は、▲46.5%減と 3 期連続の減少。主要 4 業種は、4 期ぶりに増加に転じた化学(同 73.8%増)を除き、▲40%以上の大幅な減少。5 割近いシェアを占める輸送機械(同▲44.0%減)は、過去最大の減少幅。電気機械(同▲57.7%減)は、4 期連続 2 桁台の減少。はん用等機械(同▲53.6%減)は、6 期ぶりに減少に転じた。

業種別実績(前年同期比)



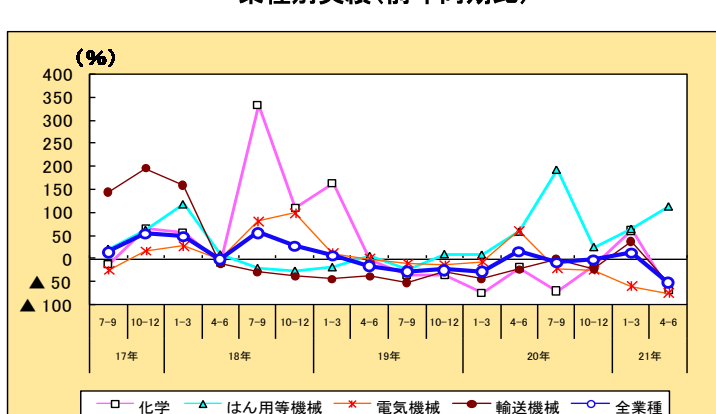
業種別構成比



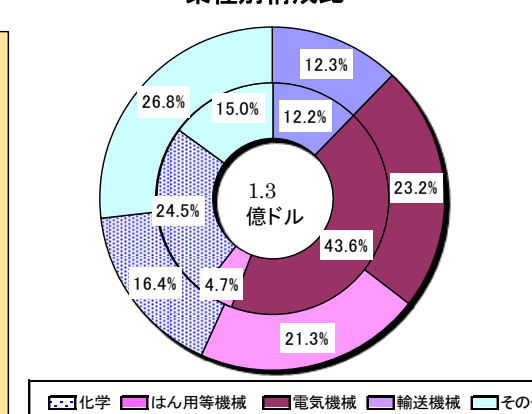
●NIEs3

1 億 2753 万ドル(設備投資額シェア 3.1%)、前年同期比は、▲52.2%減と 2 期ぶりの減少。主要 4 業種は、はん用等機械(同 113.7%増)を除き、▲50%以上の大幅な減少。電気機械(同▲75.0%減)は 4 期連続の減少。化学(同▲67.8%減)及び輸送機械(同▲51.9%減)は 2 期ぶりに減少に転じた。はん用等機械は 5 期連続の大幅な増加。

業種別実績(前年同期比)



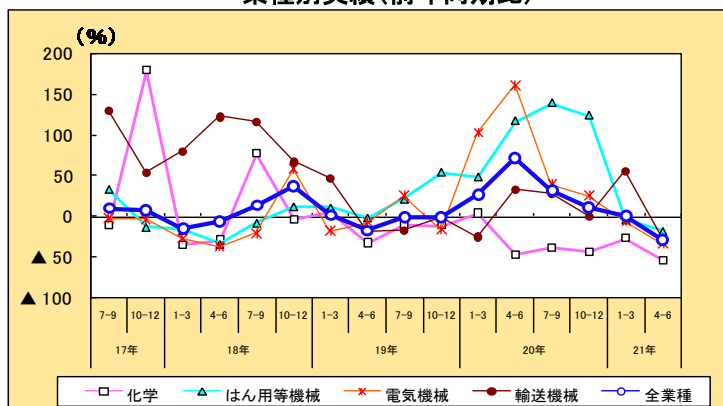
業種別構成比



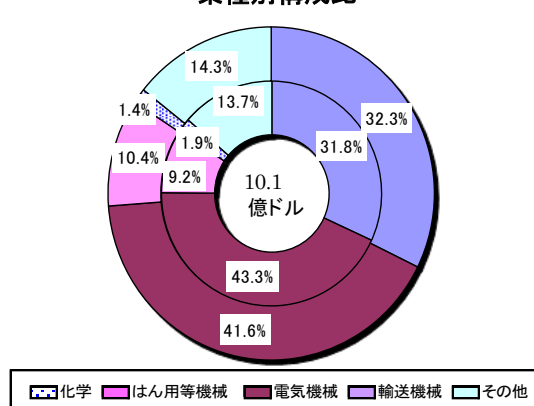
●中国(香港を含む)

10億1404万ドル(設備投資額シェア24.8%)、前年同期比は、▲28.8%減と6期ぶりの減少。主要4業種は、すべての業種で減少。シェアの大きい電気機械(同▲32.6%減)は、2期連続の減少。輸送機械(同▲27.4%減)は、2期ぶりに減少。はん用等機械(同▲17.4%減)は2期連続の減少。化学(同▲53.1%減)は、5期連続大幅な減少。

業種別実績(前年同期比)



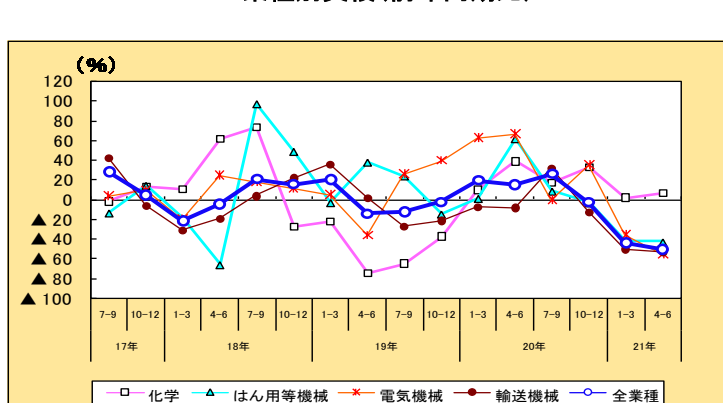
業種別構成比



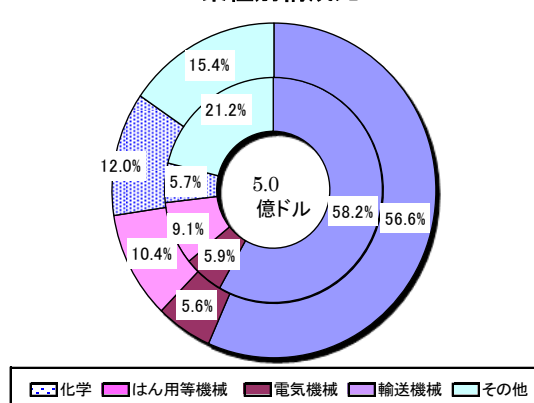
●欧州

5億100万ドル(設備投資額シェア12.2%)、前年同期比は、▲50.9%減と過去最大の減少幅を更新。主要4業種は、化学(同6.5%増)を除き減少。化学は6期連続の増加。およそ6割のシェアを占める輸送機械(同▲52.8%減)及びはん用等機械(同▲42.8%減)は、3期連続の減少。電気機械(同▲55.7%減)は2期連続大幅な減少。

業種別実績(前年同期比)



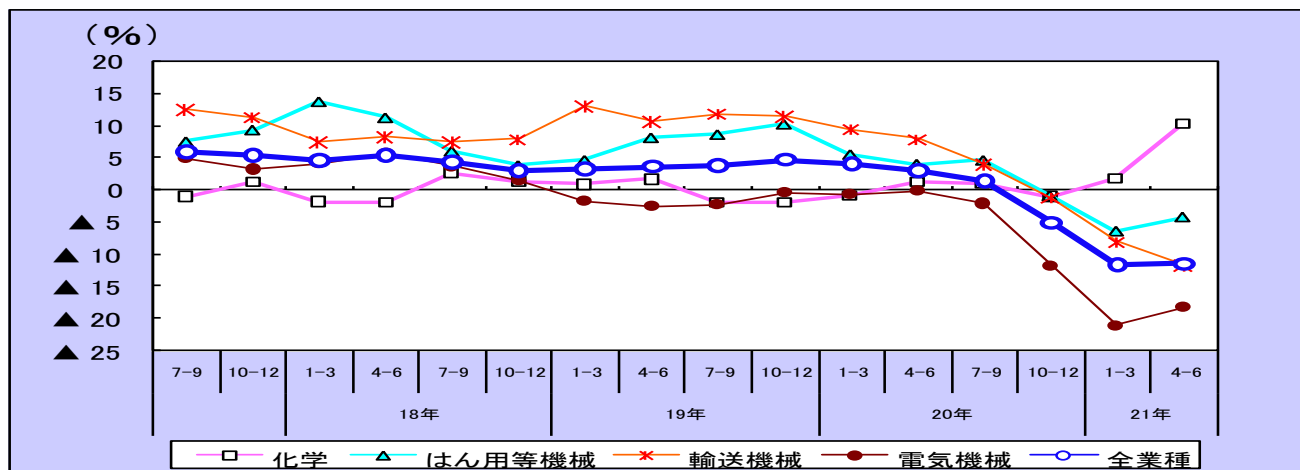
業種別構成比



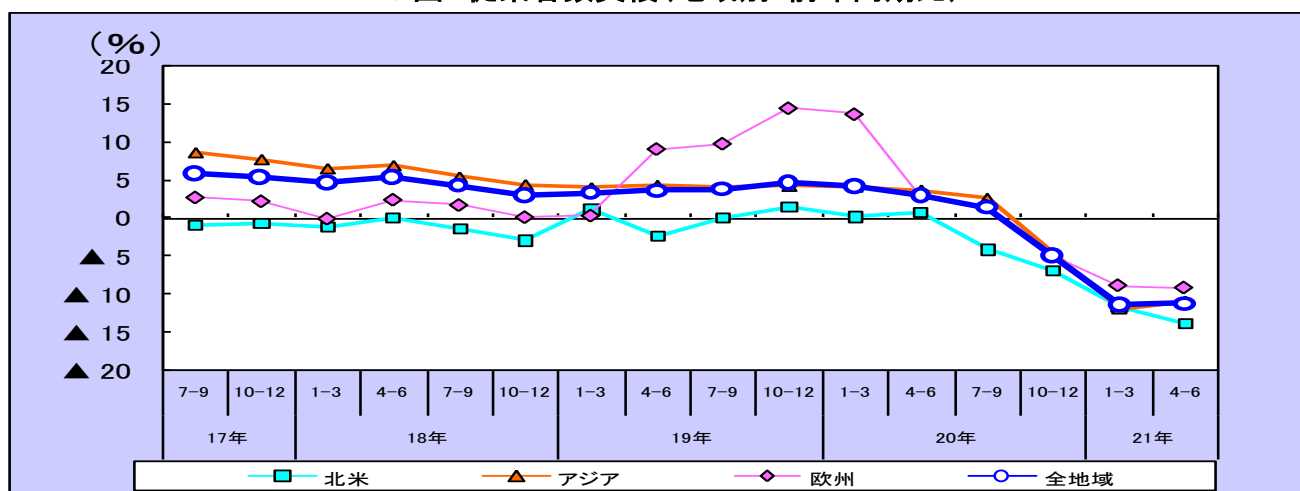
(3) 従業者数の動向

○従業者数は、前年同期比▲11.3%減と、3期連続の減少。北米(同▲13.9%減)、アジア(同▲10.9%減)、欧州(同▲9.2%減)とも減少。

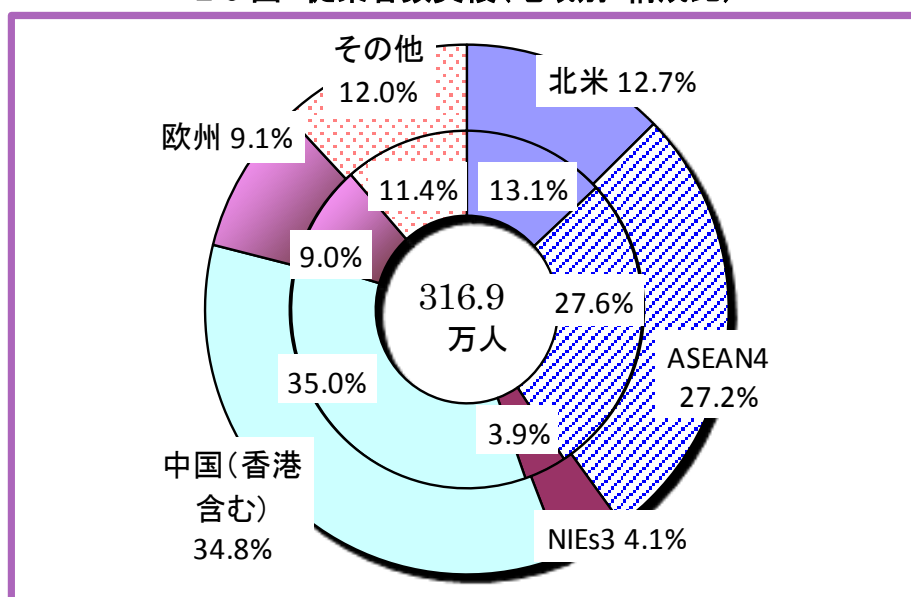
2-7 図 従業者数実績(主要業種別・前年同期比)



2-8 図 従業者数実績(地域別・前年同期比)



2-9 図 従業者数実績(地域別・構成比)



*ドーナツグラフの外円は21/4-6期、内円は20/4-6期、中心は今期実績

従業者数は、316.9 万人、前年同期比▲11.3%減と、調査開始以来最大の減少幅だった前期とほぼ同じ減少幅。

業種別では、化学を除きすべての業種で減少。主要4業種は、化学(14.3 万人)は、同 10.4%増と2期連続の増加。最もシェアの大きい電気機械(108.6 万人)は、同▲18.2%減。輸送機械(95.2 万人)は、同▲11.7%減、はん用等機械(31.8 万人)は、同▲4.2%減といずれも3期連続の減少。

地域別では、その他アジアを除き、すべての地域で減少。欧州(同▲9.2%減)及びNIEs3(同▲3.2%減)を除き、2桁台の減少。北米(同▲13.9%減)は、4期連続の減少で減少幅を拡大。

11 表 従業者数実績(地域・業種)

| 業種別 | 実績 (前年同期比 : %) | | | | |
|--------|----------------|-------|--------|--------|--------|
| | 20年 | | | 21年 | |
| | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | 4-6月 |
| 全業種 | 3.1 | 1.5 | ▲ 5.0 | ▲ 11.5 | ▲ 11.3 |
| 化学 | 1.4 | 1.1 | ▲ 0.9 | 1.9 | 10.4 |
| はん用等機械 | 4.0 | 4.6 | ▲ 0.9 | ▲ 6.4 | ▲ 4.2 |
| 電気機械 | ▲ 0.1 | ▲ 2.0 | ▲ 11.7 | ▲ 21.0 | ▲ 18.2 |
| 輸送機械 | 7.9 | 4.1 | ▲ 1.2 | ▲ 8.1 | ▲ 11.7 |

| 地域別 | 実績 (前年同期比 : %) | | | | |
|-----------|----------------|-------|--------|--------|--------|
| | 20年 | | | 21年 | |
| | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | 4-6月 |
| 全地域 | 3.1 | 1.5 | ▲ 5.0 | ▲ 11.5 | ▲ 11.3 |
| ・北米 | 0.7 | ▲ 4.2 | ▲ 7.0 | ▲ 11.8 | ▲ 13.9 |
| ・アジア | 3.7 | 2.6 | ▲ 4.6 | ▲ 11.9 | ▲ 10.9 |
| ASEAN4 | 2.1 | 0.6 | ▲ 5.0 | ▲ 12.7 | ▲ 11.4 |
| NIEs3 | 1.4 | 1.5 | ▲ 4.3 | ▲ 2.3 | ▲ 3.2 |
| 中国 (香港含む) | 3.6 | 2.1 | ▲ 6.6 | ▲ 14.5 | ▲ 13.6 |
| ・欧州 | 2.9 | 1.6 | ▲ 5.0 | ▲ 8.9 | ▲ 9.2 |

12 表 従業者数実績(地域×主要業種)

北米

| 従業者数 | 実績 (前年同期比 : %) | | | | |
|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|
| | 20年 | | | 21年 | |
| | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | 4-6月 |
| 全業種 | 0.7 | ▲ 4.2 | ▲ 7.0 | ▲ 11.8 | ▲ 13.9 |
| 化学 | 8.2 | 7.3 | 4.0 | ▲ 0.7 | ▲ 0.1 |
| はん用等機械 | 1.7 | ▲ 0.1 | ▲ 1.2 | ▲ 6.0 | ▲ 8.6 |
| 電気機械 | ▲ 6.2 | ▲ 10.6 | ▲ 13.6 | ▲ 9.5 | ▲ 9.9 |
| 輸送機械 | 0.2 | ▲ 8.0 | ▲ 10.8 | ▲ 18.8 | ▲ 22.4 |

アジア

| 従業者数 | 実績 (前年同期比 : %) | | | | |
|--------|----------------|-------|--------|--------|--------|
| | 20年 | | | 21年 | |
| | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | 4-6月 |
| 全業種 | 3.7 | 2.6 | ▲ 4.6 | ▲ 11.9 | ▲ 10.9 |
| 化学 | 1.4 | 0.5 | ▲ 1.2 | 5.0 | 18.0 |
| はん用等機械 | 4.8 | 5.8 | ▲ 0.5 | ▲ 6.1 | ▲ 3.2 |
| 電気機械 | 0.7 | ▲ 1.3 | ▲ 11.7 | ▲ 22.1 | ▲ 19.0 |
| 輸送機械 | 12.1 | 9.7 | 4.8 | ▲ 2.2 | ▲ 5.9 |

ASEAN4

| 従業者数 | 実績 (前年同期比 : %) | | | | |
|--------|----------------|-------|--------|--------|--------|
| | 20年 | | | 21年 | |
| | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | 4-6月 |
| 全業種 | 2.1 | 0.6 | ▲ 5.0 | ▲ 12.7 | ▲ 11.4 |
| 化学 | ▲ 0.2 | ▲ 0.9 | ▲ 0.9 | 9.8 | 1.1 |
| はん用等機械 | ▲ 3.7 | ▲ 1.9 | ▲ 9.8 | ▲ 14.9 | ▲ 4.5 |
| 電気機械 | ▲ 2.7 | ▲ 3.4 | ▲ 11.2 | ▲ 20.6 | ▲ 16.8 |
| 輸送機械 | 13.0 | 8.4 | 2.5 | ▲ 6.9 | ▲ 8.8 |

NIEs3

| 従業者数 | 実績 (前年同期比 : %) | | | | |
|--------|----------------|-------|--------|--------|--------|
| | 20年 | | | 21年 | |
| | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | 4-6月 |
| 全業種 | 1.4 | 1.5 | ▲ 4.3 | ▲ 2.3 | ▲ 3.2 |
| 化学 | ▲ 0.3 | 0.1 | 1.4 | 2.0 | 2.0 |
| はん用等機械 | 1.2 | 4.1 | 2.6 | 3.5 | 5.9 |
| 電気機械 | 4.7 | 3.0 | ▲ 8.4 | ▲ 16.7 | ▲ 17.1 |
| 輸送機械 | ▲ 6.6 | ▲ 3.5 | ▲ 3.6 | ▲ 5.5 | ▲ 9.4 |

中国(香港を含む)

| 従業者数 | 実績 (前年同期比 : %) | | | | |
|--------|----------------|-------|--------|--------|--------|
| | 20年 | | | 21年 | |
| | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | 4-6月 |
| 全業種 | 3.6 | 2.1 | ▲ 6.6 | ▲ 14.5 | ▲ 13.6 |
| 化学 | 3.2 | 0.4 | ▲ 2.2 | 1.3 | 1.0 |
| はん用等機械 | 7.2 | 3.4 | ▲ 1.6 | ▲ 8.5 | ▲ 8.2 |
| 電気機械 | 0.6 | ▲ 1.8 | ▲ 13.6 | ▲ 24.1 | ▲ 21.3 |
| 輸送機械 | 13.2 | 12.8 | 8.7 | 1.7 | ▲ 2.0 |

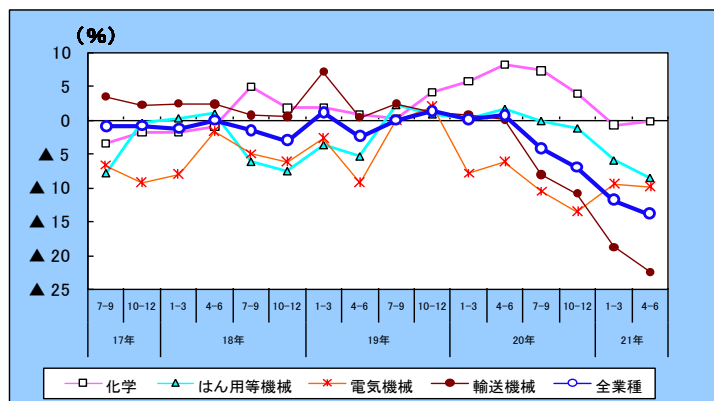
欧州

| 従業者数 | 実績 (前年同期比 : %) | | | | |
|--------|----------------|-------|--------|--------|--------|
| | 20年 | | | 21年 | |
| | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | 4-6月 |
| 全業種 | 2.9 | 1.6 | ▲ 5.0 | ▲ 8.9 | ▲ 9.2 |
| 化学 | ▲ 2.7 | ▲ 1.3 | ▲ 3.1 | ▲ 3.3 | ▲ 0.6 |
| はん用等機械 | ▲ 1.8 | ▲ 1.4 | ▲ 4.0 | ▲ 10.2 | ▲ 6.8 |
| 電気機械 | ▲ 7.3 | ▲ 2.8 | ▲ 7.9 | ▲ 11.0 | ▲ 7.0 |
| 輸送機械 | 8.9 | 3.8 | ▲ 7.5 | ▲ 12.8 | ▲ 14.0 |

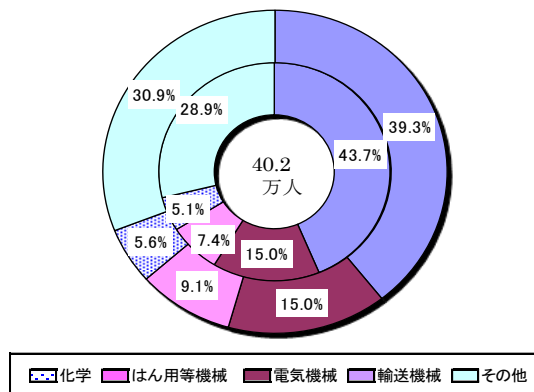
●北 米

40.2 万人(従業者数シェア 12.7%)、前年同期比は、▲13.9%減と 4 期連続減少。主要4業種は、すべての業種で減少。シェアの大きい輸送機械(15.8 万人 同▲22.4%減)は 4 期連続、電気機械(6.0 万人 同▲9.9%減)は 6 期連続、はん用等機械(3.6 万人 同▲8.6%減)は 4 期連続の減少で、減少幅を前期より拡大。化学(2.3 万人 同▲0.1%減)は、前期より減少幅縮小。

業種別実績(前年同期比)



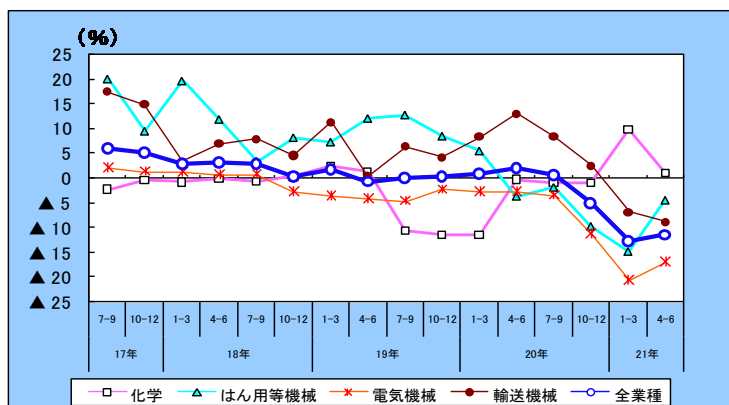
業種別構成比



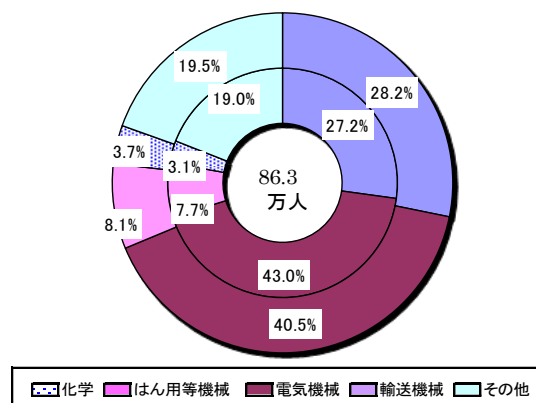
●ASEAN4

86.3 万人(従業者数シェア 27.2%)、前年同期比は、▲11.4%減と 3 期連続の減少。主要4業種は、化学(3.2 万人 同 1.1%増)を除き減少。シェアの大きい電気機械(35.0 万人 同▲16.8%減)は、11 期連続の減少。輸送機械(24.4 万人 同▲8.8%減)は 2 期連続、はん用等機械(7.0 万人 同▲4.5%減)は、5 期連続の減少。

業種別実績(前年同期比)



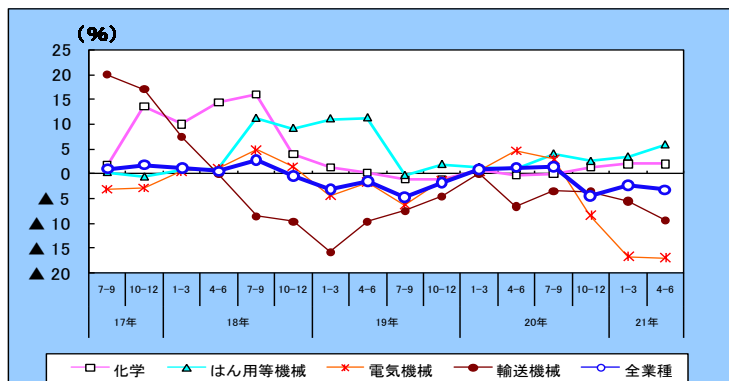
業種別構成比



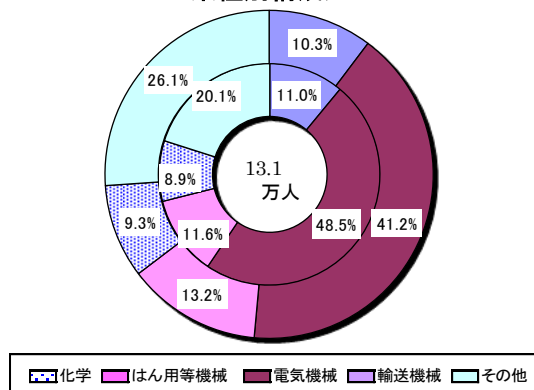
●NIEs3

13.1 万人(従業者数シェア 4.1%)、前年同期比は、▲3.2%減と 3 期連続の減少。主要4業種は、シェアの大きい電気機械(5.4 万人 同▲17.1%減)が、3 期連続の減少。輸送機械(1.4 万人 同▲9.4%減)は、5 期連続の減少。はん用等機械(1.7 万人 同 5.9%増)は 14 期連続の増加、化学(1.2 万人 同 2.0%増)は、わずかながらも 4 期連続の増加。

業種別実績(前年同期比)



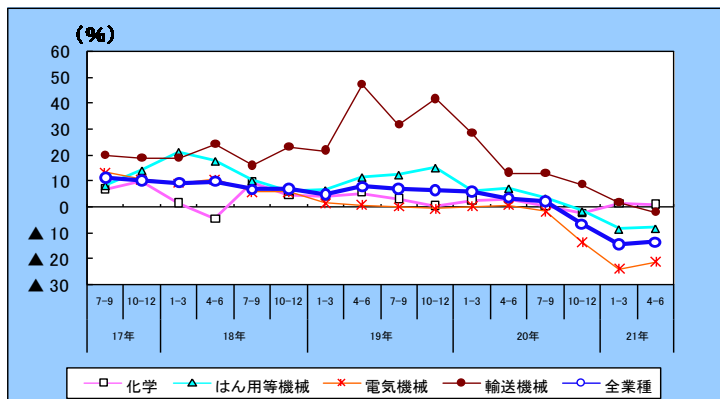
業種別構成比



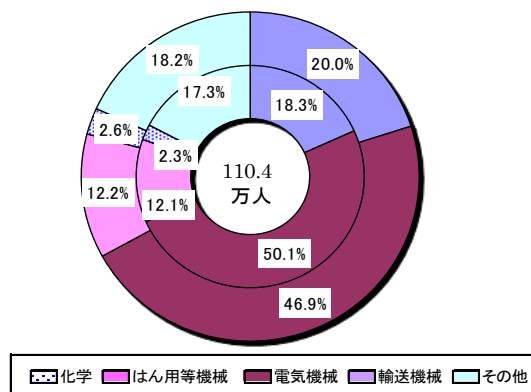
●中国(香港を含む)

110.4 万人(従業者数シェア 34.8%)、前年同期比は、▲13.6%減と、3 期連続減少。主要4業種は、化学(2.9 万人 同 1.0%増)を除き、減少。ほぼ半分のシェアを占める電気機械(51.8 万人 同▲21.3%減)が、3 期連続 2 桁台の減少。はん用等機械(13.5 万人 同▲8.2%減)は、3 期連続の減少。増加の牽引役だった輸送機械(22.1 万人 同▲2.0%減)は、調査開始以来初の減少。

業種別実績(前年同期比)



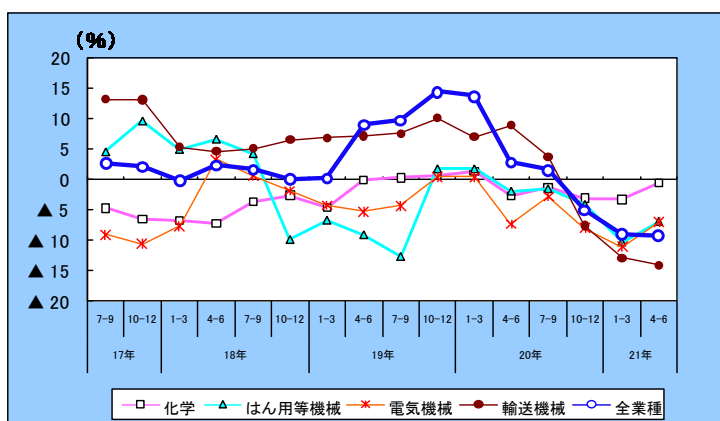
業種別構成比



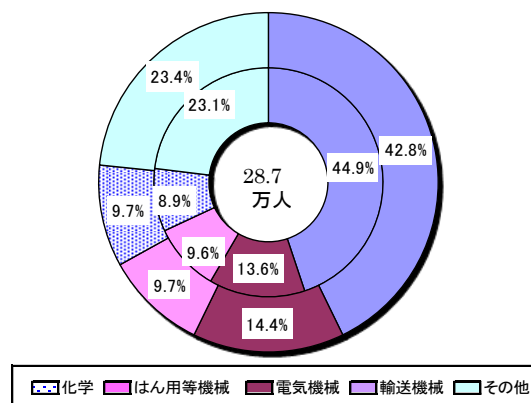
●欧州

28.7 万人(従業者数シェア 9.1%)、前年同期比は、▲9.2%減と3 期連続の減少。主要4業種は減少を継続。シェアの大きい輸送機械(12.3 万人 同▲14.0%減)は、3 期連続の減少で減少幅を拡大。電気機械(4.1 万人 同▲7.0%減)、はん用等機械(2.8 万人 同▲6.8%減)及び化学(2.8 万人 同▲0.6%減)は、いずれも 5 期連続の減少。

業種別実績(前年同期比)



業種別構成比



＜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、ラオス)

●欧州: アイルランド、イギリス、イタリア、ウクライナ、オーストリア、オランダ、ギリシャ、スウェーデン、スペイン、スロバキア、セルビア・モンテネグロ、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、ブルガリア、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、ルクセンブルグ、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、イスラエル、ウルグアイ、ベネズエラ、エジプト、エルサルバドル、オーストラリア、コスタリカ、コロンビア、サモア、スワジランド、タンザニア、チリ、ニュージーランド、ブラジル、ペルー、メキシコ、南アフリカ共和国、モロッコ

2. 主要通貨の対米ドルレート(IMF「IFS」期中平均)

| | | 平成20年(2008) | | | 平成21年(2009) | |
|--------|--------------|-------------|---------|---------|-------------|---------|
| | | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | 4-6月 |
| 日本 | 円 | 104.53 | 107.61 | 96.11 | 93.72 | 97.28 |
| ASEAN4 | インドネシア(ルピー) | 9265.3 | 9211.7 | 11059.9 | 11637.0 | 10426.0 |
| | マレーシア(リンギット) | 3.2128 | 3.3396 | 3.5652 | 3.6259 | 3.5502 |
| | フィリピン(ペソ) | 43.001 | 45.508 | 48.435 | 47.750 | 47.882 |
| | タイ(バーツ) | 32.251 | 33.851 | 34.833 | 35.291 | 34.678 |
| NIEs3 | 大韓民国(ウォン) | 1018.24 | 1063.69 | 1367.17 | 1412.50 | 1284.05 |
| | シンガポール(ドル) | 1.3662 | 1.3968 | 1.4872 | 1.5120 | 1.4728 |
| | 台湾(ドル) | 30.4393 | 31.1850 | 32.9837 | 33.9823 | 33.1313 |
| 中国 | 中華人民共和国(元) | 6.9578 | 6.8399 | 6.8343 | 6.8374 | 6.8297 |
| | 香港(ドル) | 7.800 | 7.799 | 7.754 | 7.755 | 7.751 |
| 欧州 | イギリス(ポンド)※ | 1.970 | 1.892 | 1.572 | 1.431 | 1.549 |
| | ユーロ地域(ユーロ) | 0.6367 | 0.6661 | 0.7571 | 0.7682 | 0.7352 |

※イギリスポンドは、1ポンド当たりの米ドルで表示

出典: INTERNATIONAL FINANCIAL STATISTICS (IMF)

3. 調査内容の変遷

●平成 8 年 10－12 月期、平成 9 年 1-3 月期

- ・試験調査実施。

●平成 9 年 4－6 月期

- ・「企業動向調査」本調査開始。
- ・本社企業、現地法人について調査。試験調査の結果も含めて公表。(実績値は円建て)
- ・対象となる本社企業の条件は、「従業者数 50 人以上かつ資本金 3 千万円以上の製造企業のうち、海外に現地法人を有する我が国企業」。
- ・対象となる現地法人の条件は、対象となる本社が保有する現地法人で、「本社企業の直接及び間接出資を合わせた出資比率が 50% 超となる従業者数 50 人以上の製造企業」。
- ・調査項目
本社企業(売上高、仕入高、有形固定資産の取得額、従業者数及びそれらの今後3か月の見通し(DI))
現地法人(売上高、有形固定資産の取得額、従業者数及びそれらの今後3か月の見通し(DI))
- ・7つの地域に分類して公表。(北米、アジア、ASEAN4、NIEs3、中国・その他アジア、欧州、その他)

●平成 10 年 4－6 月期

- ・「有形固定資産(除く土地)の取得額」の調査時期を、7－9 月期と 1－3 月期の隔期調査に変更。金額及び見通しは四半期値ではなく、半期値。(～平成 13 年 1－3 月期まで)
- ・有形固定資産の定義の変更。当該期間中に「完成取得した土地を除く有形固定資産」
→「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」
- ・見通し(DI)の調査期間を6か月に変更。(～平成 16 年 1－3 月期まで)

●平成 11 年 4－6 月期

- ・平成 10 年 4－6 月期以降、脱漏企業を繰り入れたため、接続係数を作成し、9 年度以前の数値について再計算した上で前年同期比を求め公表した。
- ・未到着企業の実績値の推計方法を、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。

●平成 13 年 4－6 月期

- ・調査の再編・統合。経済産業省所管の『産業経済動向調査』と『企業動向調査』を統合し、新たな『企業動向調査』とした。
- ・対象となる本社企業の条件が、「金融・保険業及び不動産業を除く全業種で、資本金が1億円以上」に変更した。
- ・調査項目変更。本社企業は、見通しのみの調査。現地法人は、売上高内訳の「日本以外の第三国向け輸出高」と企業内取引(「本社企業向け輸出高」と「本社企業からの輸入高」)項目を追加した。
- ・「有形固定資産(除く土地)の取得額」の調査時期を、7－9 月期と 1－3 月期の隔期調査から毎期調査に戻した。
- ・公表を「本社企業編」と「海外現地法人編」に分けて行った。

●平成 14 年 4－6 月期

- ・平成 13 年 4－6 月期以降の調査項目等の変更による過去系列との断層をなくすため、接続係数を作成し、平成 12 年度以前の数値について再計算し、前年同期比を求め公表した。
- ・地域・国分類を変更し、「中国・その他アジア」から「中国(香港含む)」を抽出した。
(時系列表では、中国の数値を平成 8 年度から公表している)

●平成 15 年 4－6 月期

- ・本社企業調査を廃止。製造業を営む海外現地法人の調査に特化し、名称を『海外現地法人四半期調査』に変更。
- ・対象となる現地法人の条件の変更(本社企業の直接及び間接出資を合わせた出資比率 50%「超」→ 50%「以上」に変更)及び脱漏企業の繰り入れを実施。
- ・売上高等の実績をドルベースで公表を始める。
(時系列表では、計算で求めた 13 年 4－6 期以降からドル建てを公表している。)

●平成 16 年 4－6 月期

- ・見通し(DI)の調査期間を 3 か月に変更。従前 6 か月の調査期間を、「現状判断」(調査期以降 3 か月の見通し)と「先行き」(現状判断以降 3 か月の見通し)に分割した。前期差を公表。
現状判断DIの前期差 = 当期調査時の「現状判断」－ 前期調査時の「現状判断」
先行きDIの前期差 = 当期調査時の「先行き」－ 当期調査時の「現状判断」
- ・企業内取引(「本社企業向け輸出高」と「本社企業からの輸入高」)項目を削除した。
- ・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」を抽出し、8つの地域で公表。
- ・今期以降、毎年 4－6 月期に脱漏企業の繰り入れを実施している。前年同期比は、実績値からではなく、前年から継続して調査対象になっている現地法人(新規設立企業を含む)のみの集計値から算出。
- ・接続係数(14 年度以前と 15 年度をつなげるもの)を作成・公表。

●平成 18 年 4－6 月期

- ・16 年度以前と 17 年度をつなぐ接続係数を作成・公表。

●平成 19 年 4－6 月期

- ・17 年度以前と 18 年度をつなぐ接続係数を作成・公表。

●平成 20 年 4－6 月期

- ・見通し(DI)の前期差を前年同期差に変更し、現状判断同士、先行き同士の前年同期差を求める形に変更。時系列表では、今までとおりの方法で求めた前期差と前年同期差を別のシートで公表。
- ・18 年度以前と 19 年度をつなぐ接続係数を作成・公表。

●平成 21 年 4－6 月期

- ・日本標準産業分類第 12 回改定(平成 19 年 11 月)を基に、業種分類の見直し(新旧業種区分対照表は P43 を参照)。
- ・19 年度以前と 20 年度をつなぐ接続係数を作成・公表。

Ⅰ－１．実績総括表

(単位： 金額＝万ドル、人数＝人、前年同期比＝%)

| 全地域 | 実 績 | | 前年同期比 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|------|--------|-------|-------|---------|--------|----------|-------|---------|-------|-------|
| | 20年 | | 21年 | | | | | 20年 | | | | | 21年 | | | | | |
| | 19年度 | 20年度 | 4-6月期 | 7-9月期 | 10-12月期 | 1-3月期 | 4-6月期 | 19年度 | 20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 | 10-12月期 | 1-3月期 | 4-6月期 |
| 売上高 | 77,713.625 | 75,304.117 | 21,845.881 | 20,772.047 | 18,494.261 | 14,191.928 | P 16,310.124 | 12.5 | ▲ 7.9 | 13.4 | 6.5 | ▲ 13.2 | ▲ 33.5 | P ▲ 30.5 | | | | |
| うち国内向け | 54,140.114 | 52,627.862 | 15,239.474 | 14,415.996 | 12,954.688 | 10,017.704 | P 11,428.245 | 12.2 | ▲ 7.1 | 13.1 | 7.8 | ▲ 12.0 | ▲ 32.2 | P ▲ 30.5 | | | | |
| うち日本向け | 7,391.454 | 7,217.569 | 1,938.504 | 2,077.027 | 1,859.535 | 1,342.503 | P 1,696.711 | 13.8 | ▲ 6.1 | 6.1 | 7.6 | ▲ 7.0 | ▲ 30.3 | P ▲ 21.4 | | | | |
| うち日本以外の第三国向け | 16,182.057 | 15,458.686 | 4,667.903 | 4,279.024 | 3,680.037 | 2,831.721 | P 3,185.169 | 12.9 | ▲ 11.3 | 17.9 | 1.8 | ▲ 19.9 | ▲ 38.9 | P ▲ 34.3 | | | | |
| 有形固定資産(除土地)取得額 | 2,523.287 | 2,710.831 | 702.859 | 743.766 | 649.738 | 614.468 | P 409.068 | 0.8 | 4.8 | 37.1 | 10.9 | 1.4 | ▲ 17.9 | P ▲ 45.9 | | | | |
| 従業員数(期末) | 3,273.276 | 3,055.846 | 3,453.073 | 3,486.386 | 3,273.461 | 3,055.846 | P 3,169.379 | 4.2 | ▲ 11.5 | 3.1 | 1.5 | ▲ 5.0 | ▲ 11.5 | P ▲ 11.3 | | | | |

| 北 米 | 実 績 | | 前年同期比 | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|------|--------|--------|--------|---------|--------|----------|
| | | | 20年 | | 21年 | | | 20年度 | | 21年 | | | | |
| | 19年度 | 20年度 | 4- 6月期 | 7- 9月期 | 10-12月期 | 1- 3月期 | 4- 6月期 | 19年度 | 20年度 | 4- 6月期 | 7- 9月期 | 10-12月期 | 1- 3月期 | 4- 6月期 |
| 売上高 | 25,176.658 | 22,820.775 | 6,768.413 | 6,214.683 | 5,735.561 | 4,102.118 | P 4,644.273 | 2.1 | ▲ 14.4 | 2.6 | ▲ 2.6 | ▲ 16.4 | ▲ 38.3 | P ▲ 33.0 |
| うち国内向け | 22,807.407 | 20,568.651 | 6,101.915 | 5,604.119 | 5,165.005 | 3,697.612 | P 4,157.276 | 1.8 | ▲ 14.9 | 1.5 | ▲ 3.3 | ▲ 16.8 | ▲ 38.4 | P ▲ 33.5 |
| うち日本向け | 395.705 | 404.053 | 103.333 | 106.133 | 102.097 | 92.490 | P 77.235 | 0.2 | ▲ 1.8 | 2.7 | 12.8 | ▲ 1.1 | ▲ 17.8 | P ▲ 24.8 |
| うち日本以外の第三国向け | 1,973.546 | 1,848.071 | 563.165 | 504.431 | 468.460 | 312.016 | P 409.763 | 6.6 | ▲ 11.1 | 14.6 | 2.1 | ▲ 15.5 | ▲ 41.2 | P ▲ 28.4 |
| 有形固定資産(除土地)取得額 | 753.876 | 768.142 | 215.383 | 209.536 | 167.862 | 175.361 | P 100.378 | 8.1 | ▲ 3.8 | 45.1 | ▲ 11.2 | ▲ 5.6 | ▲ 21.8 | P ▲ 52.2 |
| 従業員数(期末) | 429.763 | 396.783 | 452.456 | 437.666 | 425.604 | 396.783 | P 401.960 | 0.1 | ▲ 11.8 | 0.7 | ▲ 4.2 | ▲ 7.0 | ▲ 11.8 | P ▲ 13.9 |

| ア ジ ア | 実 績 | | 前年同期比 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------|--------|--------|--------|---------|--------|----------|--------|---------|--------|--------|--|--|--|--|
| | | | 20年 | | | | | 21年 | | | | | 20年 | | | | | 21年 | | | | |
| | 19年度 | 20年度 | 4- 6月期 | 7- 9月期 | 10-12月期 | 1- 3月期 | 4- 6月期 | 19年度 | 20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 | 10-12月期 | 1- 3月期 | 4- 6月期 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 売上高 | 31,217.924 | 33,297.113 | 9,172.296 | 9,358.050 | 8,255.228 | 6,511.539 | P 7,992.096 | 17.2 | ▲ 0.9 | 19.2 | 13.1 | ▲ 5.3 | ▲ 26.6 | P ▲ 23.4 | | | | | | | | |
| うち国内向け | 16,932.967 | 19,121.007 | 5,170.412 | 5,308.133 | 4,765.336 | 3,877.127 | P 4,812.190 | 21.4 | 5.9 | 25.3 | 22.5 | 1.2 | ▲ 20.1 | P ▲ 20.6 | | | | | | | | |
| うち日本向け | 6,707.976 | 6,545.577 | 1,760.409 | 1,895.492 | 1,691.275 | 1,198.401 | P 1,557.671 | 14.4 | ▲ 6.0 | 6.3 | 7.5 | ▲ 6.8 | ▲ 30.8 | P ▲ 21.4 | | | | | | | | |
| うち日本以外の第三国向け | 7,576.981 | 7,630.529 | 2,241.474 | 2,154.425 | 1,798.618 | 1,436.012 | P 1,622.236 | 11.3 | ▲ 11.1 | 17.9 | ▲ 1.2 | ▲ 18.1 | ▲ 38.3 | P ▲ 31.4 | | | | | | | | |
| 有形固定資産(除土地)取得額 | 1,180.887 | 1,385.955 | 346.416 | 382.585 | 351.906 | 305.047 | P 225.132 | ▲ 0.9 | 11.0 | 39.4 | 20.9 | 5.7 | ▲ 12.4 | P ▲ 42.5 | | | | | | | | |
| 従業員数(期末) | 2,347.451 | 2,198.984 | 2,492.457 | 2,541.703 | 2,364.782 | 2,198.984 | P 2,310.338 | 4.1 | ▲ 11.9 | 3.7 | 2.6 | ▲ 4.6 | ▲ 11.9 | P ▲ 10.9 | | | | | | | | |

| A S E A N 4 | 実 績 | | 前年同期比 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|------|--------|--------|--------|---------|--------|----------|--------|---------|--------|--------|
| | 20年 | | 21年 | | | | | 20年 | | | | | 21年 | | | | | |
| | 19年度 | 20年度 | 4- 6月期 | 7- 9月期 | 10-12月期 | 1- 3月期 | 4- 6月期 | 19年度 | 20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 | 10-12月期 | 1- 3月期 | 4- 6月期 |
| 売上高 | 12,717.441 | 13,490.922 | 3,833.909 | 3,870.321 | 3,308.394 | 2,478.299 | P 2,772.589 | 14.8 | ▲ 5.3 | 18.0 | 10.0 | ▲ 10.2 | ▲ 35.1 | P ▲ 29.3 | | | | |
| うち国内向け | 6,437.468 | 7,201.654 | 1,979.640 | 2,109.224 | 1,807.412 | 1,305.378 | P 1,474.874 | 19.1 | 3.4 | 26.0 | 25.4 | ▲ 1.9 | ▲ 30.0 | P ▲ 27.2 | | | | |
| うち日本向け | 2,628.114 | 2,413.221 | 648.000 | 712.436 | 618.152 | 434.634 | P 498.719 | 14.0 | ▲ 11.1 | ▲ 4.1 | 2.2 | ▲ 10.3 | ▲ 33.6 | P ▲ 24.1 | | | | |
| うち日本以外の第三国向け | 3,651.859 | 3,876.046 | 1,206.269 | 1,048.661 | 882.829 | 738.287 | P 798.997 | 8.4 | ▲ 16.3 | 22.1 | ▲ 9.7 | ▲ 25.4 | ▲ 45.1 | P ▲ 35.5 | | | | |
| 有形固定資産(除土地)取得額 | 566.559 | 554.642 | 127.723 | 158.370 | 142.760 | 125.789 | P 79.738 | 0.7 | ▲ 6.9 | 2.7 | 5.9 | ▲ 4.1 | ▲ 27.1 | P ▲ 46.5 | | | | |
| 従業員数(期末) | 899.215 | 838.206 | 953.519 | 971.023 | 904.790 | 838.206 | P 863.426 | 0.8 | ▲ 12.7 | 2.1 | 0.6 | ▲ 5.0 | ▲ 12.7 | P ▲ 11.4 | | | | |

| N I E s 3 | 実 績 | | 前年同期比 | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|----------|
| | 20年 | | 21年 | | | | 20年 | | | | 21年 | | | |
| | 19年度 | 20年度 | 4- 6月期 | 7- 9月期 | 10-12月期 | 1- 3月期 | 4- 6月期 | 19年度 | 20年度 | 4- 6月期 | 7- 9月期 | 10-12月期 | 1- 3月期 | 4- 6月期 |
| 売上高 | 4,282.933 | 3,756.044 | 1,073.105 | 1,126.704 | 861.913 | 694.321 | P 842,292 | 8.0 | ▲ 14.5 | 7.0 | 2.2 | ▲ 24.2 | ▲ 38.6 | P ▲ 24.7 |
| うち国内向け | 2,381.881 | 2,223.543 | 636.059 | 656.906 | 502.654 | 427.924 | P 491,508 | 8.7 | ▲ 9.6 | 13.2 | 3.2 | ▲ 19.3 | ▲ 31.5 | P ▲ 21.9 |
| うち日本向け | 695.769 | 508.190 | 136.669 | 149.807 | 130.080 | 91.635 | P 99,325 | 11.0 | ▲ 26.4 | ▲ 10.1 | ▲ 10.4 | ▲ 30.5 | ▲ 51.1 | P ▲ 27.9 |
| うち日本以外の第三国向け | 1,204.283 | 1,024.311 | 300.378 | 319.991 | 229.179 | 174.763 | P 251,460 | 5.1 | ▲ 17.2 | 4.4 | 6.8 | ▲ 29.9 | ▲ 45.1 | P ▲ 28.8 |
| 有形固定資産(除土地)取得額 | 94.676 | 100.116 | 26.281 | 26.071 | 22.968 | 24.795 | P 12,753 | ▲ 24.5 | 3.6 | 16.6 | ▲ 8.4 | ▲ 2.2 | 13.2 | P ▲ 52.2 |
| 従業員数(期末) | 135.070 | 131.696 | 134.138 | 134.063 | 129.965 | 131.696 | P 131,489 | 1.0 | ▲ 2.3 | 1.4 | 1.5 | ▲ 4.3 | ▲ 2.3 | P ▲ 3.2 |

| 中国（香港会） | 実 績 | | 前年同期比 | | | | | | 21 年 | | | | | |
|----------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| | 19年度 | 20年度 | 20年 | | | 20年度 | | | 20年 | | | 21年 | | |
| | | | 4- 6月期 | 7- 9月期 | 10-12月期 | 1- 3月期 | 4- 6月期 | 19年度 | 20年度 | 4- 6月期 | 7- 9月期 | 10-12月期 | 1- 3月期 | 4- 6月期 |
| 売上高 | 12,358,353 | 14,180,362 | 3,755,034 | 3,870,668 | 3,649,811 | 2,904,850 | P | 21.9 | 8.1 | 25.4 | 20.5 | 6.8 | ▲ 16.1 | ▲ 20.5 |
| うち国内向け | 6,700,261 | 8,323,315 | 2,167,432 | 2,191,613 | 2,148,223 | 1,816,047 | P | 27.5 | 15.5 | 31.8 | 30.0 | 15.0 | ▲ 8.5 | ▲ 17.5 |
| うち日本向け | 3,166,405 | 3,371,523 | 910,157 | 962,030 | 876,771 | 622,565 | P | 17.1 | 1.2 | 18.1 | 13.9 | 0.6 | ▲ 25.2 | ▲ 18.5 |
| うち日本以外の第三国向け | 2,491,688 | 2,485,524 | 677,445 | 717,025 | 624,816 | 466,238 | P | 17.3 | ▲ 2.2 | 18.8 | 5.8 | ▲ 4.3 | ▲ 27.0 | ▲ 32.9 |
| 有形固定資産(除土地)取得額 | 391,661 | 535,630 | 135,298 | 140,502 | 143,512 | 116,319 | P | 2.3 | 25.0 | 72.7 | 32.1 | 12.0 | 1.2 | P |
| 従業員数（期末） | 1,136,483 | 1,034,948 | 1,207,798 | 1,223,170 | 1,127,506 | 1,034,948 | P | 6.0 | ▲ 14.5 | 3.6 | 2.1 | ▲ 6.6 | ▲ 14.5 | ▲ 13.6 |

| その他アジア | 実 績 | | 前年同期比 | | | | | | 21 年 | | | | | |
|----------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|
| | 19年度 | 20年度 | 20年 | | | 20年度 | | | 20年 | | | 21年 | | |
| | | | 4- 6月期 | 7- 9月期 | 10-12月期 | 1- 3月期 | 4- 6月期 | 19年度 | 20年度 | 4- 6月期 | 7- 9月期 | 10-12月期 | 1- 3月期 | 4- 6月期 |
| 売上高 | 1,859,197 | 1,869,785 | 510,248 | 490,358 | 435,111 | 434,089 | P | 28.6 | ▲ 0.6 | 16.0 | 6.8 | ▲ 8.8 | ▲ 14.0 | P |
| うち国内向け | 1,413,357 | 1,372,495 | 387,281 | 350,389 | 307,046 | 327,778 | P | 29.3 | ▲ 3.4 | 14.9 | 1.4 | ▲ 14.0 | ▲ 14.1 | ▲ 3.3 |
| うち日本向け | 217,689 | 252,642 | 65,584 | 71,220 | 66,271 | 49,567 | P | 22.8 | 10.5 | 25.6 | 27.3 | 10.4 | ▲ 18.3 | ▲ 20.0 |
| うち日本以外の第三国向け | 228,152 | 244,648 | 57,383 | 68,748 | 61,794 | 56,723 | P | 30.4 | 6.4 | 13.9 | 21.0 | 3.4 | ▲ 9.9 | 59.6 |
| 有形固定資産(除土地)取得額 | 127,991 | 195,566 | 57,114 | 57,642 | 42,666 | 38,144 | P | 8.3 | 51.8 | 131.0 | 77.3 | 33.0 | ▲ 3.6 | ▲ 61.7 |
| 従業員数（期末） | 176,683 | 194,134 | 197,002 | 213,447 | 202,521 | 194,134 | P | 13.1 | 1.7 | 15.0 | 17.7 | 9.7 | 1.7 | P |

| 欧 州 | 実 績 | | 前年同期比 | | | | | | 21 年 | | | | | |
|----------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| | 19年度 | 20年度 | 20年 | | | 20年度 | | | 20年 | | | 21年 | | |
| | | | 4- 6月期 | 7- 9月期 | 10-12月期 | 1- 3月期 | 4- 6月期 | 19年度 | 20年度 | 4- 6月期 | 7- 9月期 | 10-12月期 | 1- 3月期 | 4- 6月期 |
| 売上高 | 15,559,343 | 13,671,890 | 4,274,401 | 3,653,264 | 3,201,223 | 2,543,004 | P | 20.5 | ▲ 13.8 | 14.6 | 3.7 | ▲ 24.3 | ▲ 40.4 | P |
| うち国内向け | 9,323,769 | 8,065,298 | 2,531,651 | 2,133,547 | 1,875,416 | 1,524,684 | P | 22.2 | ▲ 15.1 | 12.1 | 2.6 | 25.1 | ▲ 41.0 | ▲ 40.7 |
| うち日本向け | 185,579 | 160,521 | 46,362 | 44,119 | 37,449 | 32,592 | P | 28.8 | ▲ 20.0 | 2.0 | ▲ 4.0 | ▲ 26.4 | ▲ 44.7 | ▲ 21.3 |
| うち日本以外の第三国向け | 6,049,995 | 5,446,071 | 1,696,388 | 1,475,598 | 1,288,358 | 985,728 | P | 17.5 | ▲ 11.7 | 18.8 | 5.6 | 23.1 | ▲ 39.2 | ▲ 39.7 |
| 有形固定資産(除土地)取得額 | 450,493 | 368,721 | 99,177 | 108,730 | 90,075 | 70,739 | P | ▲ 1.7 | 6.1 | 15.3 | 26.6 | ▲ 2.5 | ▲ 44.1 | ▲ 50.9 |
| 従業員数（期末） | 292,039 | 281,275 | 310,376 | 311,774 | 296,118 | 281,275 | P | 13.7 | ▲ 8.9 | 2.9 | 1.6 | ▲ 5.0 | ▲ 8.9 | ▲ 9.2 |

| その他 | 実 績 | | 前年同期比 | | | | | | 21 年 | | | | | |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| | 19年度 | 20年度 | 20年 | | | 20年度 | | | 20年 | | | 21年 | | |
| | | | 4- 6月期 | 7- 9月期 | 10-12月期 | 1- 3月期 | 4- 6月期 | 19年度 | 20年度 | 4- 6月期 | 7- 9月期 | 10-12月期 | 1- 3月期 | 4- 6月期 |
| 売上高 | 5,759,700 | 5,514,338 | 1,630,771 | 1,546,051 | 1,302,248 | 1,035,268 | P | 19.1 | ▲ 2.6 | 26.3 | 18.6 | ▲ 14.2 | ▲ 31.0 | ▲ 34.8 |
| うち国内向け | 5,075,972 | 4,872,906 | 1,435,495 | 1,370,197 | 1,148,932 | 918,281 | P | 20.0 | ▲ 1.6 | 27.2 | 20.1 | ▲ 13.1 | ▲ 30.6 | ▲ 34.8 |
| うち日本向け | 102,194 | 107,418 | 28,400 | 31,283 | 28,715 | 19,020 | P | 9.7 | ▲ 2.0 | 9.5 | 11.4 | ▲ 7.1 | ▲ 20.6 | ▲ 11.2 |
| うち日本以外の第三国向け | 581,534 | 534,014 | 166,876 | 144,570 | 124,601 | 97,966 | P | 12.7 | ▲ 11.4 | 21.5 | 6.2 | ▲ 25.3 | ▲ 36.4 | ▲ 38.9 |
| 有形固定資産(除土地)取得額 | 138,030 | 188,013 | 41,883 | 42,915 | 39,895 | 63,321 | P | ▲ 14.0 | 27.4 | 36.1 | 41.0 | 4.3 | 31.4 | ▲ 32.7 |
| 従業員数（期末） | 204,023 | 178,804 | 197,784 | 195,243 | 186,957 | 178,804 | P | 2.9 | ▲ 10.4 | 1.9 | 0.6 | ▲ 4.9 | ▲ 10.4 | ▲ 14.6 |

注：毎年4－6月期に調査対象の追加及び見直しを実施しております。
前年同期比は、前年度から継続して調査対象となっている現地法人（新規設立企業を含む）のみの集計値から算出しており、実績値から求めた数値とは異なります。

I－2．実績内訳表 全地域

※21年4～6月期から、日本標準産業分類（平成19年11月改定）に準拠して、業種分類を見直しましたが、当分の間、旧分類（精密機械）も併記しています。
「はん用・生産用・業務用機械」の数値は、21年1～3月期以前は「一般機械」の数値となります。

| 売上高 | 実績（万ドル） | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 20年 | | | 21年 | | | 20年 | | | 21年 | | |
| | 19年度 | 20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 | 10～12月期 | 1～3月期 | 4～6月期 | 7～9月期 |
| 全業種 | 77,713,625 | 75,304,117 | 21,945,881 | 20,772,047 | 18,494,261 | 14,191,928 | 16,310,124 | 20,772,047 | 18,494,261 | 14,191,928 | 16,310,124 | 20,772,047 |
| 食料品・たばこ | 1,636,477 | 1,866,775 | 472,558 | 536,427 | 443,475 | 414,315 | 442,753 | 472,558 | 536,427 | 414,315 | 442,753 | 472,558 |
| 繊維 | 912,652 | 685,114 | 205,306 | 188,679 | 162,984 | 128,144 | 142,307 | 188,679 | 162,984 | 128,144 | 142,307 | 188,679 |
| 木材・ハルブ・紙・紙加工品 | 382,948 | 450,173 | 129,186 | 123,058 | 109,778 | 88,151 | 86,583 | 123,058 | 109,778 | 88,151 | 86,583 | 123,058 |
| 化学 | 5,267,179 | 5,561,135 | 1,703,698 | 1,516,692 | 1,238,626 | 1,102,119 | 1,426,791 | 1,516,692 | 1,238,626 | 1,102,119 | 1,426,791 | 1,516,692 |
| 窯業・土石 | 1,759,800 | 1,565,719 | 483,878 | 425,178 | 341,982 | 314,681 | 330,509 | 425,178 | 341,982 | 314,681 | 330,509 | 425,178 |
| 鉄鋼 | 845,698 | 910,214 | 273,497 | 279,356 | 209,127 | 148,234 | 159,575 | 279,356 | 209,127 | 148,234 | 159,575 | 279,356 |
| 非鉄金属 | 1,152,730 | 998,187 | 298,509 | 300,904 | 224,688 | 174,086 | 204,866 | 300,904 | 224,688 | 174,086 | 204,866 | 300,904 |
| はん用・生産用・業務用機械 | 449,128 | 387,471 | 113,384 | 108,055 | 90,657 | 75,376 | 93,072 | 108,055 | 90,657 | 75,376 | 93,072 | 108,055 |
| はん用・生産用・業務用機械 | 5,628,225 | 5,668,060 | 1,637,946 | 1,522,188 | 1,353,942 | 1,153,983 | 2,114,896 | 1,522,188 | 1,353,942 | 1,153,983 | 2,114,896 | 1,522,188 |
| 電気機械 | 19,433,927 | 18,616,829 | 5,163,574 | 5,226,942 | 4,784,387 | 3,441,927 | 3,918,512 | 5,226,942 | 4,784,387 | 3,441,927 | 3,918,512 | 5,226,942 |
| 輸送機械 | 35,732,297 | 33,501,986 | 10,047,355 | 9,070,197 | 8,222,477 | 6,161,957 | 6,474,459 | 9,070,197 | 8,222,477 | 6,161,957 | 6,474,459 | 9,070,197 |
| 精密機械 | 1,292,122 | 1,259,577 | 336,756 | 368,398 | 324,349 | 230,074 | 230,074 | 368,398 | 324,349 | 230,074 | 230,074 | 368,398 |
| その他 | 3,220,444 | 3,832,877 | 980,234 | 1,105,972 | 987,788 | 758,882 | 915,802 | 1,105,972 | 987,788 | 758,882 | 915,802 | 1,105,972 |

| うち自国内向け | 実績（万ドル） | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 20年 | | | 21年 | | | 20年 | | | 21年 | | |
| | 19年度 | 20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 | 10～12月期 | 1～3月期 | 4～6月期 | 7～9月期 |
| 全業種 | 54,140,114 | 52,627,862 | 15,239,474 | 14,415,996 | 12,954,688 | 10,017,704 | 11,428,245 | 14,415,996 | 12,954,688 | 10,017,704 | 11,428,245 | 14,415,996 |
| 食料品・たばこ | 1,269,239 | 1,400,321 | 354,900 | 406,850 | 326,229 | 312,342 | 332,468 | 406,850 | 326,229 | 312,342 | 332,468 | 406,850 |
| 繊維 | 526,906 | 358,766 | 111,985 | 96,511 | 84,440 | 65,830 | 74,435 | 96,511 | 84,440 | 65,830 | 74,435 | 96,511 |
| 木材・ハルブ・紙・紙加工品 | 169,367 | 183,160 | 46,883 | 53,548 | 45,186 | 37,543 | 39,407 | 53,548 | 45,186 | 37,543 | 39,407 | 53,548 |
| 化学 | 3,342,605 | 3,585,224 | 1,106,429 | 974,632 | 782,387 | 721,777 | 940,196 | 974,632 | 782,387 | 721,777 | 940,196 | 974,632 |
| 窯業・土石 | 1,460,493 | 1,360,803 | 428,383 | 368,555 | 291,154 | 272,711 | 293,659 | 368,555 | 291,154 | 272,711 | 293,659 | 368,555 |
| 鉄鋼 | 691,320 | 779,934 | 234,879 | 240,952 | 173,101 | 131,003 | 142,447 | 240,952 | 173,101 | 131,003 | 142,447 | 240,952 |
| 非鉄金属 | 664,712 | 590,869 | 185,177 | 182,159 | 132,810 | 90,722 | 111,703 | 182,159 | 132,810 | 90,722 | 111,703 | 182,159 |
| 金属 | 324,632 | 247,549 | 75,889 | 69,704 | 56,619 | 45,336 | 60,536 | 69,704 | 56,619 | 45,336 | 60,536 | 69,704 |
| はん用・生産用・業務用機械 | 9,210,995 | 9,020,885 | 2,414,981 | 2,469,447 | 2,343,873 | 1,792,584 | 2,114,896 | 2,469,447 | 2,343,873 | 1,792,584 | 2,114,896 | 2,469,447 |
| 電気機械 | 30,176,990 | 28,247,572 | 8,417,478 | 7,676,672 | 7,011,873 | 5,141,548 | 5,462,204 | 7,676,672 | 7,011,873 | 5,141,548 | 5,462,204 | 7,676,672 |
| 輸送機械 | 527,143 | 458,610 | 122,171 | 125,819 | 119,572 | 91,048 | 91,048 | 125,819 | 119,572 | 91,048 | 91,048 | 125,819 |
| 精密機械 | 2,518,976 | 3,021,774 | 765,721 | 867,107 | 787,135 | 601,812 | 709,422 | 867,107 | 787,135 | 601,812 | 709,422 | 867,107 |
| その他 | | | | | | | | | | | | |

| うち日本向け | 実績（万ドル） | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 20年 | | | 21年 | | | 20年 | | | 21年 | | |
| | 19年度 | 20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 | 10～12月期 | 1～3月期 | 4～6月期 | 7～9月期 |
| 全業種 | 7,391,454 | 7,217,569 | 1,938,504 | 2,077,027 | 1,859,535 | 1,342,503 | 1,696,711 | 2,077,027 | 1,859,535 | 1,342,503 | 1,696,711 | 2,077,027 |
| 食料品・たばこ | 161,947 | 212,667 | 50,274 | 58,424 | 54,292 | 49,678 | 56,186 | 58,424 | 54,292 | 49,678 | 56,186 | 58,424 |
| 繊維 | 157,407 | 131,903 | 34,801 | 37,085 | 33,731 | 26,287 | 26,611 | 37,085 | 33,731 | 26,287 | 26,611 | 37,085 |
| 木材・ハルブ・紙・紙加工品 | 97,123 | 102,367 | 30,081 | 27,306 | 25,414 | 19,566 | 15,954 | 27,306 | 25,414 | 19,566 | 15,954 | 27,306 |
| 化学 | 214,096 | 257,064 | 70,876 | 66,975 | 69,304 | 49,908 | 59,898 | 66,975 | 69,304 | 49,908 | 59,898 | 66,975 |
| 窯業・土石 | 159,446 | 104,987 | 27,687 | 28,334 | 26,281 | 22,685 | 18,018 | 28,334 | 26,281 | 22,685 | 18,018 | 28,334 |
| 鉄鋼 | 24,329 | 23,004 | 6,630 | 7,800 | 6,261 | 2,313 | 4,056 | 7,800 | 6,261 | 2,313 | 4,056 | 7,800 |
| 非鉄金属 | 138,704 | 138,704 | 36,420 | 40,233 | 34,292 | 27,758 | 36,538 | 40,233 | 34,292 | 27,758 | 36,538 | 40,233 |
| 金属 | 90,302 | 103,102 | 26,720 | 27,307 | 26,019 | 23,056 | 23,056 | 27,307 | 26,019 | 23,056 | 23,056 | 27,307 |
| はん用・生産用・業務用機械 | 870,604 | 900,738 | 236,898 | 253,914 | 230,121 | 179,806 | 402,597 | 253,914 | 230,121 | 179,806 | 402,597 | 253,914 |
| 電気機械 | 3,905,627 | 3,581,776 | 996,170 | 1,054,947 | 942,663 | 587,996 | 832,221 | 1,054,947 | 942,663 | 587,996 | 832,221 | 1,054,947 |
| 輸送機械 | 670,606 | 807,157 | 199,785 | 216,849 | 189,003 | 201,520 | 130,246 | 216,849 | 189,003 | 201,520 | 130,246 | 216,849 |
| 精密機械 | 508,117 | 551,123 | 144,511 | 170,493 | 146,037 | 90,082 | 91,351 | 170,493 | 146,037 | 90,082 | 91,351 | 170,493 |
| その他 | 256,050 | 302,978 | 77,652 | 87,360 | 76,118 | 61,848 | 91,351 | 87,360 | 76,118 | 61,848 | 91,351 | 87,360 |

| うち日本以外の 第三国向け | 実績 (万ドル) | | | | | | | | | | | | 前年同期比 (%) | | | |
|------------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|---------|--------|-------|--------|-----------|--------|---------|--------|
| | 2019年 | | | 2020年 | | | 2021年 | | | 2020年 | | | 2021年 | | | |
| | 19年度 | 20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 | 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 |
| 全業種 | 16,182,057 | 15,458,686 | 4,667,903 | 4,279,024 | 3,680,037 | 2,831,721 | 3,185,169 | 12.9 | ▲ 11.3 | ▲ 17.9 | ▲ 1.8 | ▲ 19.9 | ▲ 38.9P | ▲ 34.3 | ▲ 38.9P | ▲ 34.3 |
| 食料品・たばこ | 205,291 | 253,787 | 67,384 | 71,153 | 62,954 | 52,295 | 54,098 | 20.9 | ▲ 15.7 | ▲ 41.6 | 32.1 | 3.5 | ▲ 8.2P | ▲ 20.5 | ▲ 8.2P | ▲ 20.5 |
| 繊維 | 228,339 | 194,444 | 58,520 | 55,083 | 44,813 | 36,028 | 41,261 | 8.6 | ▲ 7.4 | 9.7 | 8.8 | ▲ 12.8 | ▲ 34.0P | ▲ 28.2 | ▲ 34.0P | ▲ 28.2 |
| 木材・ハルプ・紙・紙加工品 | 116,457 | 164,647 | 52,221 | 42,204 | 39,179 | 31,042 | 31,222 | 22.5 | 2.5 | 29.0 | 20.6 | ▲ 13.3 | ▲ 19.4P | ▲ 29.1 | ▲ 19.4P | ▲ 29.1 |
| 化学 | 1,710,478 | 1,718,847 | 526,393 | 475,085 | 386,935 | 330,434 | 426,696 | 7.8 | ▲ 3.2 | 23.1 | 5.5 | ▲ 13.6 | ▲ 26.2P | ▲ 18.9 | ▲ 26.2P | ▲ 18.9 |
| 窯業・土石 | 139,861 | 99,929 | 27,808 | 28,289 | 24,547 | 19,283 | 18,832 | 11.5 | ▲ 14.7 | 12.1 | ▲ 7.5 | ▲ 17.1 | ▲ 38.5P | ▲ 32.3 | ▲ 38.5P | ▲ 32.3 |
| 鉄鋼 | 130,049 | 107,276 | 31,988 | 30,604 | 29,766 | 14,918 | 13,073 | 8.0 | ▲ 16.7 | ▲ 6.4 | 23.3 | ▲ 28.1 | ▲ 47.6P | ▲ 46.8 | ▲ 47.6P | ▲ 46.8 |
| 非鉄金属 | 212,218 | 268,614 | 76,911 | 78,512 | 57,586 | 55,605 | 56,625 | 44.1 | 14.6 | 65.2 | 56.6 | 7.6 | ▲ 36.0P | ▲ 26.7 | ▲ 36.0P | ▲ 26.7 |
| 金属 | 34,193 | 36,820 | 10,775 | 11,044 | 8,018 | 6,984 | 9,501 | 3.1 | ▲ 4.7 | 13.6 | 4.8 | ▲ 6.8 | ▲ 32.7P | ▲ 34.5 | ▲ 32.7P | ▲ 34.5 |
| はん用・生産用・業務用機械 | 1,546,626 | 1,394,928 | 426,452 | 384,235 | 323,512 | 260,730 | 312,633 | 28.7 | ▲ 12.0 | 17.4 | 1.1 | ▲ 15.8 | ▲ 43.2P | ▲ 39.3 | ▲ 43.2P | ▲ 39.3 |
| 電気機械 | 6,271,565 | 6,014,168 | 1,752,422 | 1,702,548 | 1,497,851 | 1,061,347 | 1,224,188 | 6.1 | ▲ 14.0 | 14.4 | ▲ 1.9 | ▲ 23.7 | ▲ 39.9P | ▲ 34.4 | ▲ 39.9P | ▲ 34.4 |
| 輸送機械 | 4,884,701 | 4,447,257 | 1,430,092 | 1,176,676 | 1,021,601 | 818,888 | 882,010 | 19.0 | ▲ 15.1 | 16.8 | ▲ 0.5 | ▲ 23.1 | ▲ 43.6P | ▲ 40.7 | ▲ 43.6P | ▲ 40.7 |
| 精密機械 | 256,861 | 249,844 | 70,075 | 72,085 | 58,740 | 48,944 | 58,740 | 41.6 | ▲ 0.3 | 62.0 | 5.1 | ▲ 13.5 | ▲ 31.4 | — | ▲ 13.5 | ▲ 31.4 |
| その他 | 445,418 | 508,124 | 136,861 | 151,505 | 124,535 | 95,222 | 115,029 | 9.5 | 1.0 | 17.4 | 14.7 | ▲ 1.0 | ▲ 27.0P | ▲ 22.5 | ▲ 27.0P | ▲ 22.5 |

| 有形固定資産(土地を 除く)の取得額 | 実績 (万ドル) | | | | | | | | | | | | 前年同期比 (%) | | | |
|-----------------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|-----------|--------|---------|--------|
| | 2019年 | | | 2020年 | | | 2021年 | | | 2020年 | | | 2021年 | | | |
| | 19年度 | 20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 | 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 |
| 全業種 | 2,523,287 | 2,710,831 | 702,859 | 743,766 | 649,738 | 614,468 | 409,068 | 0.8 | 4.8 | 37.1 | 10.9 | 1.4 | ▲ 17.9P | ▲ 45.9 | ▲ 17.9P | ▲ 45.9 |
| 食料品・たばこ | 32,565 | 38,541 | 10,043 | 10,433 | 9,652 | 8,797 | 8,376 | ▲ 13.3 | 6.8 | 54.0 | 9.9 | 12.6 | ▲ 23.9P | ▲ 18.4 | ▲ 23.9P | ▲ 18.4 |
| 繊維 | 51,604 | 55,194 | 18,218 | 15,633 | 13,622 | 7,721 | 6,062 | ▲ 1.9 | ▲ 1.7 | 54.1 | 15.9 | 21.7 | ▲ 41.5P | ▲ 66.8 | ▲ 41.5P | ▲ 66.8 |
| 木材・ハルプ・紙・紙加工品 | 19,511 | 20,592 | 4,545 | 4,433 | 6,308 | 5,306 | 3,248 | 74.8 | ▲ 1.8 | ▲ 14.9 | ▲ 5.1 | 24.9 | ▲ 11.9P | ▲ 8.6 | ▲ 11.9P | ▲ 8.6 |
| 化学 | 194,471 | 110,731 | 27,869 | 30,292 | 30,109 | 22,462 | 29,757 | ▲ 31.9 | ▲ 2.1 | 5.4 | ▲ 14.5 | 12.9 | ▲ 8.4P | 5.8 | ▲ 8.4P | 5.8 |
| 窯業・土石 | 94,690 | 86,915 | 22,685 | 27,623 | 20,421 | 16,185 | 13,313 | 178.9 | ▲ 10.5 | 22.6 | 48.9 | ▲ 11.3 | ▲ 53.8P | ▲ 41.7 | ▲ 53.8P | ▲ 41.7 |
| 鉄鋼 | 18,032 | 23,218 | 6,310 | 7,576 | 4,652 | 4,680 | 2,985 | 1.6 | 23.8 | 90.3 | 92.2 | ▲ 21.0 | ▲ 14.9P | ▲ 53.4 | ▲ 14.9P | ▲ 53.4 |
| 非鉄金属 | 19,905 | 31,262 | 7,806 | 8,488 | 6,246 | 8,722 | 6,572 | ▲ 18.1 | 28.7 | 40.2 | 28.4 | 20.7 | 26.6P | ▲ 16.4 | 26.6P | ▲ 16.4 |
| 金属 | 21,064 | 12,441 | 2,975 | 3,959 | 3,121 | 2,386 | 2,186 | 7.9 | ▲ 32.3 | ▲ 8.1 | ▲ 50.9 | ▲ 14.4 | ▲ 38.5P | ▲ 33.9 | ▲ 38.5P | ▲ 33.9 |
| はん用・生産用・業務用機械 | 101,197 | 151,171 | 30,876 | 44,120 | 42,029 | 34,145 | 43,083 | 12.0 | 40.0 | 46.1 | 61.5 | 47.3 | 8.8P | ▲ 31.3 | 8.8P | ▲ 31.3 |
| 電気機械 | 490,227 | 537,185 | 138,890 | 136,798 | 136,434 | 125,063 | 68,623 | 5.4 | 6.2 | 62.8 | 0.4 | 5.3 | ▲ 16.1P | ▲ 47.3 | ▲ 16.1P | ▲ 47.3 |
| 輸送機械 | 1,374,276 | 1,465,435 | 397,830 | 397,830 | 336,987 | 342,166 | 209,919 | ▲ 3.0 | ▲ 0.2 | 27.9 | 3.4 | ▲ 2.6 | ▲ 19.6P | ▲ 51.6 | ▲ 19.6P | ▲ 51.6 |
| 精密機械 | 33,992 | 55,681 | 17,286 | 16,365 | 11,183 | 10,847 | 14,943 | 28.4 | 51.9 | 144.6 | 121.8 | 8.7 | ▲ 10.0 | — | ▲ 10.0 | — |
| その他 | 71,752 | 122,464 | 26,903 | 40,601 | 28,972 | 25,987 | 14,943 | 11.7 | 43.3 | 71.4 | 162.5 | ▲ 9.4 | 17.3P | ▲ 49.7 | 17.3P | ▲ 49.7 |

| 従業員数 (人) | 実績 (人) | | | | | | | | | | | | 前年同期比 (%) | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|---------|-------|-------|--------|-----------|--------|---------|--------|
| | 2019年 | | | 2020年 | | | 2021年 | | | 2020年 | | | 2021年 | | | |
| | 19年度 | 20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 | 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 |
| 全業種 | 3,273,276 | 3,055,846 | 3,453,073 | 3,486,386 | 3,273,461 | 3,055,846 | 3,169,379 | 4.2 | ▲ 11.5 | 3.1 | 1.5 | ▲ 5.0 | ▲ 11.5P | ▲ 11.3 | ▲ 11.5P | ▲ 11.3 |
| 食料品・たばこ | 89,234 | 97,572 | 96,630 | 100,103 | 96,287 | 97,572 | 99,282 | ▲ 1.0 | 0.7 | ▲ 1.8 | 0.3 | 0.3 | 0.7P | ▲ 0.6 | 0.7P | ▲ 0.6 |
| 繊維 | 96,128 | 83,663 | 88,791 | 85,967 | 85,386 | 83,663 | 84,489 | 0.0 | ▲ 6.2 | ▲ 2.9 | ▲ 4.8 | 4.2 | ▲ 6.2P | ▲ 5.6 | ▲ 6.2P | ▲ 5.6 |
| 木材・ハルプ・紙・紙加工品 | 18,017 | 19,102 | 20,320 | 19,480 | 19,221 | 19,102 | 19,306 | ▲ 2.8 | ▲ 2.0 | ▲ 0.6 | ▲ 1.3 | ▲ 0.3 | ▲ 2.0P | ▲ 5.0 | ▲ 2.0P | ▲ 5.0 |
| 化学 | 121,088 | 126,609 | 127,696 | 128,801 | 126,185 | 126,609 | 143,389 | ▲ 0.7 | 1.9 | 1.4 | 1.1 | ▲ 0.9 | 1.9P | 10.4 | 1.9P | 10.4 |
| 窯業・土石 | 95,032 | 84,993 | 90,469 | 91,182 | 88,146 | 84,993 | 83,472 | 43.0 | ▲ 6.0 | 5.6 | 5.4 | 1.0 | ▲ 6.0P | ▲ 8.7 | ▲ 6.0P | ▲ 8.7 |
| 鉄鋼 | 20,693 | 23,099 | 24,212 | 24,611 | 23,777 | 23,099 | 22,604 | ▲ 9.9 | ▲ 1.6 | ▲ 8.2 | 5.8 | 2.9 | ▲ 1.6P | ▲ 8.4 | ▲ 1.6P | ▲ 8.4 |
| 非鉄金属 | 53,937 | 54,356 | 65,147 | 67,627 | 60,015 | 54,356 | 55,305 | ▲ 2.7 | ▲ 17.0 | ▲ 2.3 | 1.3 | ▲ 9.3 | ▲ 17.0P | ▲ 17.8 | ▲ 17.0P | ▲ 17.8 |
| 金属 | 44,420 | 41,691 | 44,461 | 44,589 | 43,887 | 41,691 | 41,206 | 5.9 | ▲ 9.2 | ▲ 0.8 | 3.1 | ▲ 4.3 | ▲ 9.2P | ▲ 10.4 | ▲ 9.2P | ▲ 10.4 |
| はん用・生産用・業務用機械 | 196,790 | 211,181 | 221,402 | 230,253 | 221,736 | 211,181 | 318,450 | 4.1 | 0.3 | 7.2 | 8.8 | 5.0 | 0.3P | ▲ 4.2 | 0.3P | ▲ 4.2 |
| 電気機械 | 1,218,367 | 1,011,009 | 1,261,133 | 1,271,337 | 1,137,436 | 1,011,009 | 1,085,716 | ▲ 0.5 | ▲ 21.0 | ▲ 0.1 | ▲ 2.0 | ▲ 11.7 | ▲ 21.0P | ▲ 18.2 | ▲ 21.0P | ▲ 18.2 |
| 輸送機械 | 994,870 | 963,628 | 1,052,940 | 1,057,139 | 1,019,926 | 963,628 | 952,414 | 9.5 | ▲ 8.1 | 7.9 | 4.1 | ▲ 1.2 | ▲ 8.1P | ▲ 11.7 | ▲ 8.1P | ▲ 11.7 |
| 精密機械 | 117,282 | 105,747 | 121,880 | 124,926 | 115,207 | 105,747 | 105,747 | 9.9 | ▲ 19.1 | 0.1 | ▲ 1.9 | ▲ 10.6 | ▲ 19.1 | — | ▲ 19.1 | — |
| その他 | 207,418 | 233,196 | 239,992 | 240,371 | 236,252 | 233,196 | 263,746 | 6.3 | 1.5 | 8.3 | 7.5 | 3.3 | 1.5P | ▲ 1.8 | 1.5P | ▲ 1.8 |

Ⅱ-2. 異通し内訳表 全地域

(単位 : %ポイント)

※21年4-6月期から、日本標準産業分類（平成19年11月改定）に準拠して、業種分類を修正しましたが、当分の間、旧分類（精密機械）も併記しています。

「はん用・生産用・業務用機械」の数値は、21年1-3月期以前は「一般機械」の数値となります。

| 売 上 高 | D I | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| | 20年 4～6月期調査 | | 20年 7～9月期調査 | | 20年 10～12月期調査 | | 21年 1～3月期調査 | | 21年 4～6月期調査 | |
| | 現状判断 平成20年10～12月 | 先行き 平成20年1～3月 | 現状判断 平成20年10～12月 | 先行き 平成20年1～3月 | 現状判断 平成20年10～12月 | 先行き 平成20年1～3月 | 現状判断 平成21年1～3月 | 先行き 平成21年4～6月 | 現状判断 平成21年7～9月 | 先行き 平成21年10～12月 |
| 全業種 | 14.7 | 14.2 | ▲ 12.0 | ▲ 14.3 | ▲ 51.8 | ▲ 24.1 | 3.4 | 13.1P | 26.1P | 11.4P |
| 食料品・たばこ | 23.7 | 27.1 | 24.4 | 25.5 | ▲ 0.9 | 19.3 | 19.6 | 26.1P | 23.5P | ▲ 0.2P |
| 繊維 | 18.7 | 9.4 | ▲ 12.3 | ▲ 8.1 | ▲ 34.2 | ▲ 17.6 | ▲ 4.7 | 3.0P | 10.1P | ▲ 8.6P |
| 木材・パルプ・紙・印刷 | 37.0 | 34.8 | ▲ 4.5 | ▲ 11.3 | ▲ 44.2 | ▲ 25.0 | ▲ 23.3 | ▲ 2.4P | 40.0P | 3.9P |
| 化学 | 16.7 | 22.2 | ▲ 3.2 | ▲ 2.2 | ▲ 32.1 | ▲ 3.0 | 32.1 | 31.5P | 38.0P | 21.3P |
| 医薬・土石 | ▲ 0.7 | 14.8 | 3.7 | ▲ 10.1 | ▲ 54.3 | 17.6 | 18.3 | 26.8P | 26.4P | 36.1P |
| 鉄・鋼 | 26.1 | 18.5 | ▲ 41.2 | ▲ 53.1 | ▲ 71.9 | ▲ 40.7 | 7.7 | 40.2P | 39.1P | 13.9P |
| 非鉄金属 | 6.1 | 0.0 | ▲ 27.7 | ▲ 22.8 | ▲ 77.7 | ▲ 37.8 | 6.1 | 14.1P | 47.7P | 41.6P |
| 金属 | 29.6 | 21.3 | ▲ 14.7 | ▲ 28.8 | ▲ 59.8 | ▲ 34.6 | ▲ 2.3 | 10.6P | 28.8P | ▲ 0.8P |
| はん用・生産用・業務用機械 | 13.6 | 10.6 | ▲ 17.7 | ▲ 17.3 | ▲ 42.5 | ▲ 26.6 | ▲ 12.1 | ▲ 8.1P | 15.5P | ▲ 2.4P |
| 電気機械 | 19.8 | 15.2 | ▲ 3.6 | ▲ 14.6 | ▲ 58.3 | ▲ 18.9 | 13.5 | 18.9P | 27.4P | 7.6P |
| 輸送機械 | 2.1 | 10.2 | ▲ 26.5 | ▲ 21.1 | ▲ 85.3 | ▲ 44.3 | ▲ 7.6 | 5.3P | 25.7P | 23.6P |
| 精密機械 | 45.7 | 34.5 | 17.7 | ▲ 7.7 | ▲ 32.5 | ▲ 16.6 | 3.6 | 28.9 | | |
| その他 | 18.6 | 6.6 | ▲ 13.2 | ▲ 12.5 | ▲ 48.7 | ▲ 25.3 | ▲ 11.0 | 7.4P | 19.7P | ▲ 2.5P |

| うち日本以外の第三国向け | D I | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| | 20年 4～6月期調査 | | 20年 7～9月期調査 | | 20年 10～12月期調査 | | 21年 1～3月期調査 | | 21年 4～6月期調査 | |
| | 現状判断 平成20年7～9月 | 先行き 平成20年10～12月 | 現状判断 平成20年7～9月 | 先行き 平成20年10～12月 | 現状判断 平成20年10～12月 | 先行き 平成20年1～3月 | 現状判断 平成21年1～3月 | 先行き 平成21年4～6月 | 現状判断 平成21年7～9月 | 先行き 平成21年10～12月 |
| 全業種 | 6.0 | 7.2 | ▲ 13.4 | ▲ 12.6 | ▲ 39.3 | ▲ 19.5 | ▲ 0.6 | 6.1P | 13.0P | 7.0P |
| 食料品・たばこ | 15.7 | 22.8 | 17.8 | 15.9 | 1.5 | 7.4 | 16.1 | 12.8P | 19.6P | 3.9P |
| 繊維 | 12.0 | 4.2 | ▲ 11.7 | ▲ 10.1 | ▲ 34.5 | ▲ 12.0 | ▲ 6.1 | ▲ 0.9P | 6.4P | ▲ 5.6P |
| 木材・パルプ・紙・印刷 | 15.8 | 15.8 | 2.9 | 8.8 | ▲ 21.2 | ▲ 3.1 | 6.2 | 0.0P | 26.3P | 10.5P |
| 化学 | 3.7 | 6.5 | ▲ 7.1 | ▲ 1.9 | ▲ 27.8 | ▲ 4.7 | 19.3 | 21.5P | 18.0P | 14.3P |
| 医薬・土石 | ▲ 16.6 | 8.6 | ▲ 12.3 | ▲ 15.4 | ▲ 43.6 | ▲ 3.7 | ▲ 2.0 | 12.0P | 6.5P | 23.1P |
| 鉄・鋼 | 23.1 | 11.3 | ▲ 20.0 | ▲ 47.2 | ▲ 38.8 | ▲ 20.9 | 14.2 | 30.7P | 20.0P | ▲ 3.1P |
| 非鉄金属 | ▲ 4.4 | ▲ 5.8 | ▲ 17.8 | ▲ 16.7 | ▲ 70.8 | ▲ 40.3 | ▲ 2.7 | ▲ 2.7P | 43.6P | 48.0P |
| 金属 | 6.7 | 8.8 | ▲ 4.8 | ▲ 22.0 | ▲ 42.0 | ▲ 18.4 | ▲ 7.5 | ▲ 5.7P | 3.9P | ▲ 2.8P |
| はん用・生産用・業務用機械 | 8.6 | 8.6 | ▲ 23.1 | ▲ 23.1 | ▲ 34.1 | ▲ 27.7 | ▲ 13.0 | ▲ 2.9P | 6.2P | ▲ 4.6P |
| 電気機械 | 12.7 | 12.9 | ▲ 8.6 | ▲ 12.2 | ▲ 48.9 | ▲ 13.7 | 5.6 | 12.6P | 19.6P | 6.9P |
| 輸送機械 | ▲ 3.6 | 2.5 | ▲ 20.0 | ▲ 13.2 | ▲ 41.4 | ▲ 30.4 | ▲ 10.2 | ▲ 3.5P | 6.4P | 10.0P |
| 精密機械 | 28.3 | 18.3 | 0.0 | ▲ 3.1 | ▲ 25.0 | ▲ 9.3 | 0.0 | 15.9 | | |
| その他 | 5.7 | ▲ 3.8 | ▲ 22.6 | ▲ 16.7 | ▲ 39.1 | ▲ 29.7 | ▲ 8.1 | 3.1P | 10.3P | 0.9P |

| うち国内向け | D I | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| | 20年 4～6月期調査 | | 20年 7～9月期調査 | | 20年 10～12月期調査 | | 21年 1～3月期調査 | | 21年 4～6月期調査 | |
| | 現状判断 平成20年7～9月 | 先行き 平成20年10～12月 | 現状判断 平成20年7～9月 | 先行き 平成20年10～12月 | 現状判断 平成20年10～12月 | 先行き 平成20年1～3月 | 現状判断 平成21年1～3月 | 先行き 平成21年4～6月 | 現状判断 平成21年7～9月 | 先行き 平成21年10～12月 |
| 全業種 | 12.2 | 12.4 | ▲ 12.4 | ▲ 13.7 | ▲ 48.0 | ▲ 21.2 | 4.7 | 13.1P | 25.4P | 13.9P |
| 食料品・たばこ | 24.4 | 34.8 | 32.6 | 26.9 | 12.0 | 21.0 | 26.3 | 30.1P | 35.3P | 10.9P |
| 繊維 | 12.3 | 6.8 | ▲ 9.9 | ▲ 8.4 | ▲ 35.3 | ▲ 12.1 | ▲ 4.3 | 9.4P | 11.4P | ▲ 0.9P |
| 木材・パルプ・紙・印刷 | 33.3 | 38.1 | ▲ 10.8 | ▲ 10.8 | ▲ 31.5 | ▲ 22.2 | ▲ 12.9 | ▲ 7.7P | 20.0P | ▲ 13.3P |
| 化学 | 18.1 | 20.0 | ▲ 8.2 | ▲ 3.6 | ▲ 25.5 | ▲ 2.9 | 31.1 | 30.0P | 35.9P | 17.6P |
| 医薬・土石 | ▲ 5.9 | 16.5 | ▲ 2.6 | ▲ 9.4 | ▲ 58.8 | 14.5 | 24.2 | 25.8P | 25.4P | 31.3P |
| 鉄・鋼 | 28.8 | 17.9 | ▲ 31.6 | ▲ 44.5 | ▲ 75.0 | ▲ 40.5 | 7.2 | 44.2P | 37.4P | 8.6P |
| 非鉄金属 | 4.6 | ▲ 1.2 | ▲ 25.6 | ▲ 23.4 | ▲ 78.3 | ▲ 38.1 | 5.4 | 9.8P | 47.0P | 42.4P |
| 金属 | 18.8 | 14.8 | ▲ 29.4 | ▲ 37.5 | ▲ 57.3 | ▲ 34.4 | ▲ 4.5 | 14.9P | 26.7P | 7.9P |
| はん用・生産用・業務用機械 | 10.0 | 8.4 | ▲ 21.8 | ▲ 16.4 | ▲ 43.2 | ▲ 24.4 | ▲ 7.6 | ▲ 5.0P | 13.8P | 2.1P |
| 電気機械 | 16.9 | 10.9 | 0.2 | ▲ 11.2 | ▲ 46.6 | ▲ 10.0 | 10.5 | 13.8P | 25.1P | 8.2P |
| 輸送機械 | ▲ 0.1 | 9.1 | ▲ 26.2 | ▲ 21.9 | ▲ 65.0 | ▲ 42.1 | ▲ 5.5 | 4.5P | 24.6P | 24.7P |
| 精密機械 | 24.7 | 24.7 | 11.0 | 4.2 | ▲ 20.3 | ▲ 4.4 | 7.0 | 22.3 | | |
| その他 | 20.3 | 7.8 | ▲ 13.4 | ▲ 13.1 | ▲ 44.4 | ▲ 22.3 | ▲ 4.1 | 18.7P | 24.7P | 2.5P |

| 有形固定資産（土壌を除く）の取得価 | D I | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| | 20年 4～6月期調査 | | 20年 7～9月期調査 | | 20年 10～12月期調査 | | 21年 1～3月期調査 | | 21年 4～6月期調査 | |
| | 現状判断 平成20年7～9月 | 先行き 平成20年10～12月 | 現状判断 平成20年7～9月 | 先行き 平成20年10～12月 | 現状判断 平成20年10～12月 | 先行き 平成20年1～3月 | 現状判断 平成21年1～3月 | 先行き 平成21年4～6月 | 現状判断 平成21年7～9月 | 先行き 平成21年10～12月 |
| 全業種 | 15.7 | 9.8 | 2.2 | ▲ 2.3 | ▲ 23.0 | ▲ 17.4 | ▲ 3.6 | ▲ 3.5P | 9.2P | ▲ 6.5P |
| 食料品・たばこ | 16.4 | 18.4 | 18.8 | 14.3 | 7.3 | 11.9 | 17.0 | 14.0P | 16.9P | 0.5P |
| 繊維 | 5.2 | 9.0 | 11.4 | 4.8 | ▲ 7.6 | 3.1 | 2.3 | ▲ 1.6P | 8.7P | 3.5P |
| 木材・パルプ・紙・印刷 | 16.6 | 20.5 | 26.2 | 24.4 | 10.0 | 5.1 | 4.7 | ▲ 4.4P | 9.3P | 7.3P |
| 化学 | 17.9 | 15.3 | 6.5 | 3.1 | ▲ 10.6 | ▲ 3.7 | 5.4 | 5.0P | 9.8P | ▲ 8.1P |
| 医薬・土石 | 8.4 | 13.0 | 22.4 | 9.9 | ▲ 17.2 | 3.1 | 5.0 | 8.4P | 14.3P | 5.9P |
| 鉄・鋼 | 17.1 | 31.2 | 14.5 | 14.5 | ▲ 6.9 | ▲ 8.5 | ▲ 11.5 | ▲ 3.3P | 7.8P | ▲ 9.3P |
| 非鉄金属 | 4.6 | 11.0 | 0.0 | 0.0 | ▲ 34.8 | ▲ 22.4 | ▲ 4.7 | ▲ 7.0P | 4.4P | ▲ 0.2P |
| 金属 | 7.9 | 18.8 | 20.3 | 5.6 | ▲ 20.0 | 0.0 | 5.0 | 0.0P | 8.4P | 0.5P |
| はん用・生産用・業務用機械 | 9.7 | 5.2 | ▲ 8.2 | ▲ 8.1 | ▲ 24.8 | ▲ 22.0 | ▲ 13.8 | ▲ 3.8P | 4.9P | ▲ 6.1P |
| 電気機械 | 21.1 | 6.9 | ▲ 5.1 | ▲ 8.8 | ▲ 28.6 | ▲ 15.3 | ▲ 3.9 | ▲ 3.4P | 10.3P | ▲ 10.8P |
| 輸送機械 | 15.5 | 4.6 | 0.0 | ▲ 9.0 | ▲ 38.3 | ▲ 40.8 | ▲ 13.8 | ▲ 13.9P | 8.7P | ▲ 6.8P |
| 精密機械 | 23.4 | 24.3 | 14.7 | 9.5 | ▲ 10.5 | ▲ 6.8 | ▲ 3.8 | 3.9 | | |
| その他 | 19.3 | 9.7 | 0.0 | 2.8 | ▲ 6.2 | ▲ 7.1 | 11.6 | 5.3P | 12.0P | ▲ 9.6P |

| D I | D I | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|
| | 20年 4～6月期調査 | | | 20年 7～9月期調査 | | | 20年10～12月期調査 | | | 21年 1～3月期調査 | | |
| | 現状判断 平成20年7～9月 | 先行き 平成20年10～12月 | 先行き 平成21年1～3月 | 現状判断 平成20年10～12月 | 先行き 平成21年1～3月 | 先行き 平成21年4～6月 | 現状判断 平成21年4～6月 | 先行き 平成21年7～9月 | 先行き 平成21年10～12月 | 現状判断 平成22年1～3月 | 先行き 平成22年4～6月 | 先行き 平成22年7～9月 |
| 従業者数 (期末) | | | | | | | | | | | | |
| 全業種 | 6.3 | 4.7 | ▲ 5.8 | ▲ 6.1 | ▲ 23.4 | ▲ 33.6 | ▲ 12.4 | ▲ 4.9P | 3.2P | ▲ 3.1P | 1.9P | ▲ 2.8 |
| 食料品・たばこ | 6.4 | 9.4 | 6.3 | 13.5 | 6.4 | 15.7 | 8.4 | 10.5P | 8.2P | 1.8P | 7.3P | ▲ 2.1 |
| 建 築 | 3.7 | 4.4 | 1.2 | ▲ 7.8 | ▲ 14.9 | ▲ 18.5 | ▲ 16.9 | ▲ 14.0P | ▲ 5.2P | ▲ 8.9P | ▲ 1.2P | ▲ 5.6 |
| 木・竹・パルプ・紙・編 織品 | 4.1 | 6.3 | ▲ 4.4 | ▲ 4.6 | ▲ 22.7 | ▲ 7.7 | ▲ 13.3 | ▲ 4.5P | 4.4P | 0.3P | 0.0P | ▲ 5.3 |
| 化 学 | 4.9 | 6.7 | 0.6 | ▲ 0.9 | ▲ 5.6 | ▲ 4.4 | 4.7 | 5.6P | 5.5P | 0.6P | 2.3P | ▲ 4.4 |
| 窯業・土石 | ▲ 1.3 | 6.4 | ▲ 7.9 | ▲ 8.0 | ▲ 21.1 | ▲ 2.9 | 2.8 | ▲ 2.8P | 14.3P | 15.4P | 14.2P | 7.8 |
| 鉄 鋼 | 13.1 | 3.3 | ▲ 7.1 | ▲ 8.2 | ▲ 36.2 | ▲ 35.4 | ▲ 22.7 | 1.4P | 8.5P | ▲ 4.6P | 7.3P | 4.0 |
| 非鉄金属 | 7.0 | 1.9 | ▲ 2.9 | ▲ 4.9 | ▲ 35.6 | ▲ 24.0 | ▲ 9.1 | ▲ 8.1P | 12.6P | 5.6P | 7.8P | 5.9 |
| 金 属 | ▲ 2.4 | 2.5 | 5.0 | 2.5 | ▲ 35.0 | ▲ 22.5 | ▲ 9.7 | ▲ 9.8P | 3.5P | 5.9P | ▲ 4.6P | ▲ 7.1 |
| はん用・生産用・ 業務用機械 | 13.1 | 4.5 | ▲ 4.1 | ▲ 7.1 | ▲ 30.5 | ▲ 22.2 | ▲ 15.4 | ▲ 5.0P | ▲ 5.9P | ▲ 19.4P | ▲ 3.3P | ▲ 3.0 |
| 電気機械 | 5.7 | 2.4 | ▲ 9.5 | ▲ 8.1 | ▲ 41.0 | ▲ 23.8 | ▲ 10.9 | ▲ 2.9P | 4.1P | ▲ 1.6P | 0.9P | ▲ 1.5 |
| 輸送機械 | 4.6 | 7.2 | ▲ 11.2 | ▲ 9.0 | ▲ 55.4 | ▲ 44.1 | ▲ 23.9 | ▲ 12.8P | 1.3P | ▲ 3.3P | 2.7P | ▲ 4.5 |
| 情報機械 | 19.8 | 12.4 | 3.8 | ▲ 2.5 | ▲ 17.3 | ▲ 15.2 | ▲ 17.0 | ▲ 6.1 | | | | |
| その他 | 7.6 | ▲ 1.5 | ▲ 7.4 | ▲ 9.4 | ▲ 29.8 | ▲ 18.0 | ▲ 11.3 | ▲ 2.5P | 8.4P | ▲ 0.8P | 1.6P | 2.0 |

| D I | D I | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|
| | 20年 4～6月期調査 | | | 20年 7～9月期調査 | | | 20年10～12月期調査 | | | 21年 1～3月期調査 | | |
| | 現状判断 平成20年7～9月 | 先行き 平成20年10～12月 | 先行き 平成21年1～3月 | 現状判断 平成20年10～12月 | 先行き 平成21年1～3月 | 先行き 平成21年4～6月 | 現状判断 平成21年4～6月 | 先行き 平成21年7～9月 | 先行き 平成21年10～12月 | 現状判断 平成22年1～3月 | 先行き 平成22年4～6月 | 先行き 平成22年7～9月 |
| 全業種 | 5.9 | 4.2 | ▲ 7.7 | ▲ 8.8 | ▲ 36.0 | ▲ 20.3 | ▲ 4.4 | 2.0P | 8.9P | 3.0P | 8.3P | 4.1 |
| 食料品・たばこ | 4.2 | 13.9 | ▲ 2.8 | 2.8 | ▲ 7.3 | 9.3 | 0.0 | 2.6P | 1.1P | ▲ 3.1P | 5.8P | ▲ 8.1 |
| 建 築 | 11.5 | 1.4 | ▲ 7.9 | ▲ 2.8 | ▲ 24.1 | ▲ 11.4 | ▲ 3.5 | ▲ 1.4P | 1.3P | ▲ 10.2P | ▲ 5.2P | ▲ 6.6 |
| 木・竹・パルプ・紙・編 織品 | 2.5 | 5.1 | 5.3 | 5.3 | ▲ 34.2 | ▲ 14.3 | ▲ 22.9 | 11.4P | 15.3P | 13.3P | 5.2P | 0.1 |
| 化 学 | 7.6 | 8.0 | 1.4 | ▲ 1.9 | ▲ 22.2 | ▲ 9.3 | 7.3 | 4.4P | 8.8P | 1.2P | 10.2P | 2.2 |
| 窯業・土石 | ▲ 3.0 | 12.1 | 9.7 | ▲ 3.2 | ▲ 31.5 | ▲ 9.3 | ▲ 8.1 | 0.0P | 6.3P | 9.3P | 19.1P | 7.0 |
| 鉄 鋼 | ▲ 4.7 | 0.0 | ▲ 16.4 | ▲ 33.3 | ▲ 25.0 | ▲ 8.3 | ▲ 4.7 | 0.0P | 17.5P | 22.2P | 14.7P | 14.7 |
| 非鉄金属 | 0.0 | 5.3 | ▲ 17.5 | ▲ 22.5 | ▲ 65.0 | ▲ 43.1 | ▲ 10.6 | ▲ 5.2P | 30.9P | 30.9P | 17.9P | 12.6 |
| 金 属 | 8.6 | 14.0 | ▲ 3.9 | ▲ 2.0 | ▲ 36.6 | ▲ 30.5 | ▲ 8.3 | 0.0P | 19.4P | 10.8P | 16.1P | 2.1 |
| はん用・生産用・ 業務用機械 | 2.8 | ▲ 5.2 | ▲ 14.0 | ▲ 12.1 | ▲ 33.2 | ▲ 27.3 | ▲ 13.3 | ▲ 9.4P | 2.0P | ▲ 6.7P | 10.8P | 8.9 |
| 電気機械 | 10.7 | 4.3 | ▲ 6.2 | ▲ 10.9 | ▲ 49.0 | ▲ 15.9 | 7.5 | 14.0P | 16.1P | 5.4P | 11.9P | 7.6 |
| 輸送機械 | ▲ 2.1 | 2.3 | ▲ 13.9 | ▲ 10.1 | ▲ 36.9 | ▲ 29.2 | ▲ 15.8 | ▲ 6.4P | 2.7P | 4.8P | 5.7P | 3.4 |
| 情報機械 | 41.6 | 32.5 | 14.9 | ▲ 1.4 | ▲ 25.3 | ▲ 18.4 | 4.0 | 16.9 | | | | |
| その他 | 8.4 | ▲ 3.4 | ▲ 11.9 | ▲ 9.8 | ▲ 33.0 | ▲ 23.6 | ▲ 7.5 | 0.5P | 13.3P | ▲ 1.7P | 2.2P | 0.6 |

有価固定資産(土地を除く)取得額における増加減の目的 (単位: %)

| 目的別構成比 | 目的別構成比 | | | | | |
|--------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|
| | 20年 4～6月期調査 | | 20年 7～9月期調査 | | 20年10～12月期調査 | |
| | 先行き 平成20年10～12月 | 先行き 平成21年1～3月 | 先行き 平成21年4～6月 | 先行き 平成21年7～9月 | 先行き 平成21年10～12月 | 先行き 平成22年1～3月 |
| 生産能力増強 | 71.3 | 64.8 | 47.9 | 51.6P | 52.4P | ▲ 18.9 |
| 更新及び増修 | 33.2 | 29.9 | 41.4 | 40.9P | 36.1P | 2.9 |
| 合理化及び 効率化 | 23.8 | 23.3 | 25.4 | 29.1P | 27.5P | 3.7 |
| その他 | 7.1 | 10.3 | 13.2 | 10.4P | 12.6P | 5.5 |

| 生産能力 の増強 | 目的別構成比 | | | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| | 20年 4～6月期実績 | | 20年 7～9月期実績 | | 21年 1～3月期実績 | |
| | 先行き | 平成20年10～12月 | 先行き | 平成21年1～3月 | 先行き | 平成21年7～9月 |
| 全業種 | 71.3 | 64.8 | 47.9 | 51.6P | 52.4P | ▲18.9 |
| 食料品・たばこ | 50.0 | 66.7 | 43.8 | 58.3P | 50.0P | 0.0 |
| 繊維 | 71.4 | 64.7 | 52.4 | 61.5P | 57.1P | ▲14.3 |
| 木材・パルプ・紙・糊 | 54.5 | 45.5 | 50.0 | 12.5P | 50.0P | ▲4.5 |
| 化学 | 54.5 | 50.0 | 44.4 | 40.5P | 40.0P | ▲14.5 |
| 産業・土石 | 41.7 | 50.0 | 20.0 | 22.2P | 44.4P | 2.7 |
| 鉄鋼 | 67.9 | 66.7 | 50.0 | 57.1P | 37.5P | ▲30.4 |
| 非鉄金属 | 68.4 | 87.5 | 60.0 | 57.1P | 80.0P | 11.6 |
| 金属 | 82.4 | 58.3 | 63.6 | 71.4P | 18.2P | ▲64.2 |
| はん用・生薬用・業務用機械 | 72.0 | 74.2 | 57.9 | 60.0P | 55.8P | ▲23.3 |
| 電気機械 | 72.6 | 67.5 | 42.2 | 67.4P | 62.7P | ▲9.9 |
| 輸送機械 | 80.3 | 72.3 | 45.9 | 39.3P | 49.0P | ▲31.3 |
| 精密機械 | 87.5 | 64.7 | 80.0 | 80.0 | | |
| その他 | 76.9 | 48.6 | 43.3 | 42.5P | 53.8P | ▲20.8 |

| 更新及び 補修 | 目的別構成比 | | | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| | 20年 4～6月期実績 | | 20年 7～9月期実績 | | 21年 1～3月期実績 | |
| | 先行き | 平成20年10～12月 | 先行き | 平成21年1～3月 | 先行き | 平成21年7～9月 |
| 全業種 | 33.2 | 29.9 | 41.4 | 40.9P | 36.1P | 2.9 |
| 食料品・たばこ | 50.0 | 27.8 | 50.0 | 58.3P | 63.6P | 13.6 |
| 繊維 | 28.6 | 29.4 | 57.1 | 30.8P | 23.3P | ▲4.9 |
| 木材・パルプ・紙・糊 | 27.3 | 36.4 | 37.5 | 37.5P | 83.3P | 56.0 |
| 化学 | 34.8 | 50.0 | 48.1 | 40.5P | 50.0P | 15.2 |
| 産業・土石 | 41.7 | 16.7 | 40.0 | 55.6P | 11.1P | ▲30.6 |
| 鉄鋼 | 39.3 | 46.7 | 33.3 | 42.9P | 50.0P | 10.7 |
| 非鉄金属 | 47.4 | 31.3 | 46.7 | 57.1P | 20.0P | ▲27.4 |
| 金属 | 23.5 | 33.3 | 18.2 | 28.6P | 63.6P | 40.1 |
| はん用・生薬用・業務用機械 | 40.0 | 32.3 | 57.9 | 36.0P | 32.7P | 2.8 |
| 電気機械 | 31.0 | 26.0 | 34.4 | 30.2P | 36.3P | 5.3 |
| 輸送機械 | 32.6 | 21.7 | 37.8 | 50.0P | 32.4P | ▲0.2 |
| 精密機械 | 8.3 | 5.9 | 10.0 | 20.0 | | |
| その他 | 30.8 | 42.9 | 50.0 | 40.0P | 25.0P | ▲5.5 |

| 合理化及び 効率化 | 目的別構成比 | | | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| | 20年 4～6月期実績 | | 20年 7～9月期実績 | | 21年 1～3月期実績 | |
| | 先行き | 平成20年10～12月 | 先行き | 平成21年1～3月 | 先行き | 平成21年7～9月 |
| 全業種 | 23.8 | 23.3 | 25.4 | 29.1P | 27.5P | 3.7 |
| 食料品・たばこ | 27.3 | 16.7 | 12.5 | 8.3P | 13.6P | ▲13.7 |
| 繊維 | 23.8 | 17.6 | 23.8 | 53.8P | 19.0P | ▲4.8 |
| 木材・パルプ・紙・糊 | 27.3 | 27.3 | 37.5 | 50.0P | 66.7P | 39.4 |
| 化学 | 28.8 | 32.4 | 18.5 | 24.3P | 22.0P | ▲6.8 |
| 産業・土石 | 41.7 | 16.7 | 20.0 | 22.2P | 33.3P | ▲8.4 |
| 鉄鋼 | 25.0 | 26.7 | 25.0 | 14.3P | 12.5P | ▲12.5 |
| 非鉄金属 | 36.8 | 37.5 | 46.7 | 28.6P | 30.0P | ▲6.8 |
| 金属 | 17.6 | 25.0 | 27.3 | 14.3P | 45.5P | 27.9 |
| はん用・生薬用・業務用機械 | 12.0 | 19.4 | 31.6 | 44.0P | 26.9P | 16.5 |
| 電気機械 | 27.4 | 19.5 | 28.1 | 26.7P | 32.4P | 5.0 |
| 輸送機械 | 22.7 | 21.7 | 24.3 | 26.2P | 22.5P | ▲0.2 |
| 精密機械 | 16.7 | 35.3 | 20.0 | 50.0 | | |
| その他 | 17.3 | 22.9 | 20.0 | 37.5P | 34.6P | 14.3 |

| その他 | 目的別構成比 | | | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| | 20年 4～6月期実績 | | 20年 7～9月期実績 | | 21年 1～3月期実績 | |
| | 先行き | 平成20年10～12月 | 先行き | 平成21年1～3月 | 先行き | 平成21年7～9月 |
| 全業種 | 7.1 | 10.3 | 13.2 | 10.4P | 12.6P | 5.5 |
| 食料品・たばこ | 13.6 | 11.1 | 6.3 | 4.2P | 18.2P | 4.6 |
| 繊維 | 4.8 | 0.0 | 4.8 | 0.0P | 14.3P | 9.5 |
| 木材・パルプ・紙・糊 | 0.0 | 9.1 | 25.0 | 25.0P | 50.0P | 50.0 |
| 化学 | 9.1 | 11.8 | 7.4 | 8.1P | 14.0P | 4.9 |
| 産業・土石 | 0.0 | 16.7 | 20.0 | 0.0P | 16.7P | 16.7 |
| 鉄鋼 | 3.6 | 0.0 | 8.3 | 0.0P | 12.5P | 8.9 |
| 非鉄金属 | 0.0 | 0.0 | 6.7 | 7.1P | 0.0P | 0.0 |
| 金属 | 5.9 | 8.3 | 9.1 | 0.0P | 0.0P | ▲5.9 |
| はん用・生薬用・業務用機械 | 12.0 | 9.7 | 5.3 | 16.0P | 13.5P | 4.5 |
| 電気機械 | 11.5 | 11.7 | 18.8 | 10.5P | 6.9P | ▲4.6 |
| 輸送機械 | 5.3 | 15.7 | 18.9 | 13.1P | 15.7P | 10.4 |
| 精密機械 | 0.0 | 5.9 | 10.0 | 0.0 | | |
| その他 | 3.8 | 8.6 | 16.7 | 17.5P | 11.5P | 8.1 |

< 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 | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------|------|--------|-------|-------|---------|
| | 20年 | | | | | | 21年 | | | | | |
| | 19年度 | 20年度 | 4～6月期 | 7～9月期 | 10～12月期 | 1～3月期 | 4～6月期 | 19年度 | 20年度 | 4～6月期 | 7～9月期 | 10～12月期 |
| 電気機械 合計 | 19,433,977 | 18,616,829 | 5,163,574 | 5,226,942 | 4,784,387 | 3,441,927 | P 3,918,512 | 6.6 | ▲ 10.3 | 9.9 | 3.3 | ▲ 17.0 |
| 電気機械器具 | 4,330,528 | 3,444,107 | 971,966 | 955,069 | 809,470 | 707,601 | P 792,099 | 12.9 | ▲ 5.2 | 15.0 | 8.0 | ▲ 11.8 |
| 情報通信機械器具 | 8,632,501 | 7,934,794 | 2,223,613 | 2,166,314 | 2,102,251 | 1,442,615 | P 1,653,822 | 2.7 | ▲ 13.1 | 5.4 | ▲ 2.1 | ▲ 19.0 |
| 電子部品・デバイス | 6,470,898 | 7,237,929 | 1,967,995 | 2,105,558 | 1,872,666 | 1,291,710 | P 1,472,590 | 8.1 | ▲ 9.4 | 12.4 | 7.7 | ▲ 16.9 |
| 輸送機械 合計 | 35,732,297 | 33,501,986 | 10,407,355 | 9,070,197 | 8,222,477 | 6,161,957 | P 6,474,459 | 14.5 | ▲ 10.3 | 13.9 | 5.7 | ▲ 14.2 |
| 輸送機械器具 | 25,274,187 | 23,610,316 | 7,126,994 | 6,345,359 | 5,815,040 | 4,322,923 | P 4,479,505 | 13.4 | ▲ 10.8 | 13.9 | 6.2 | ▲ 15.2 |
| 輸送機械部品・付属品 | 10,458,110 | 9,891,670 | 2,920,361 | 2,724,838 | 2,407,437 | 1,839,034 | P 1,994,955 | 17.5 | ▲ 9.1 | 14.0 | 4.3 | ▲ 12.2 |

| 北 米 | 実 績 | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------|--------|-------|-------|---------|
| | 20年 | | | | | | 21年 | | | | | |
| | 19年度 | 20年度 | 4～6月期 | 7～9月期 | 10～12月期 | 1～3月期 | 4～6月期 | 19年度 | 20年度 | 4～6月期 | 7～9月期 | 10～12月期 |
| 電気機械 合計 | 4,098,599 | 3,833,829 | 1,032,945 | 1,009,376 | 1,022,663 | 768,845 | P 755,568 | 1.7 | ▲ 10.1 | 6.5 | ▲ 5.6 | ▲ 14.7 |
| 電気機械器具 | 774,633 | 483,484 | 132,344 | 133,271 | 113,681 | 104,188 | P 94,954 | 6.7 | ▲ 4.9 | 8.3 | 7.0 | ▲ 10.6 |
| 情報通信機械器具 | 2,654,466 | 2,569,064 | 683,366 | 669,377 | 709,015 | 507,306 | P 497,597 | ▲ 1.0 | ▲ 10.8 | 7.8 | ▲ 8.0 | ▲ 16.3 |
| 電子部品・デバイス | 669,500 | 781,281 | 217,234 | 206,728 | 199,967 | 157,352 | P 163,018 | 7.7 | ▲ 11.1 | 1.3 | ▲ 5.4 | ▲ 10.9 |
| 輸送機械 合計 | 14,306,168 | 11,581,396 | 3,732,400 | 3,171,300 | 2,857,678 | 1,820,018 | P 2,217,527 | 1.1 | ▲ 23.0 | ▲ 1.7 | ▲ 7.5 | ▲ 25.5 |
| 輸送機械器具 | 10,237,528 | 8,328,493 | 2,694,540 | 2,260,957 | 2,081,417 | 1,291,578 | P 1,583,685 | ▲ 0.2 | ▲ 23.8 | ▲ 2.4 | ▲ 6.8 | ▲ 26.4 |
| 輸送機械部品・付属品 | 4,068,640 | 3,252,903 | 1,037,860 | 910,343 | 776,261 | 528,440 | P 633,841 | 4.5 | ▲ 21.3 | ▲ 0.2 | ▲ 9.1 | ▲ 23.9 |

| アジア | 実 績 | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|------|--------|-------|-------|---------|
| | 20年 | | | | | | 21年 | | | | | |
| | 19年度 | 20年度 | 4～6月期 | 7～9月期 | 10～12月期 | 1～3月期 | 4～6月期 | 19年度 | 20年度 | 4～6月期 | 7～9月期 | 10～12月期 |
| 電気機械 合計 | 10,372,355 | 10,402,379 | 2,935,199 | 3,049,522 | 2,572,873 | 1,844,786 | P 2,359,611 | 8.1 | ▲ 8.8 | 10.4 | 5.6 | ▲ 13.7 |
| 電気機械器具 | 3,083,325 | 2,494,534 | 707,440 | 594,346 | 581,740 | 511,008 | P 596,233 | 14.9 | ▲ 4.2 | 15.9 | 7.7 | ▲ 10.3 |
| 情報通信機械器具 | 3,295,102 | 3,045,977 | 913,887 | 891,074 | 780,621 | 460,395 | P 736,706 | 3.3 | ▲ 12.5 | 3.2 | ▲ 0.2 | ▲ 13.6 |
| 電子部品・デバイス | 3,993,928 | 4,861,868 | 1,313,872 | 1,464,102 | 1,210,512 | 873,382 | P 1,026,672 | 7.4 | ▲ 8.8 | 12.8 | 9.0 | ▲ 15.8 |
| 輸送機械 合計 | 11,262,342 | 12,864,565 | 3,379,042 | 3,426,920 | 3,312,927 | 2,745,675 | P 2,632,215 | 30.2 | 6.6 | 28.3 | 19.8 | ▲ 4.8 |
| 輸送機械器具 | 7,058,034 | 8,168,754 | 2,132,098 | 2,170,036 | 2,093,169 | 1,773,451 | P 1,657,577 | 31.4 | 7.0 | 28.9 | 20.9 | 2.8 |
| 輸送機械部品・付属品 | 4,204,314 | 4,695,811 | 1,246,944 | 1,256,884 | 1,219,758 | 972,225 | P 974,638 | 28.3 | 6.0 | 27.3 | 17.7 | 7.8 |

| A S E A N 4 | 実 績 | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------|--------|-------|-------|---------|
| | 20年 | | | | | | 21年 | | | | | |
| | 19年度 | 20年度 | 4～6月期 | 7～9月期 | 10～12月期 | 1～3月期 | 4～6月期 | 19年度 | 20年度 | 4～6月期 | 7～9月期 | 10～12月期 |
| 電気機械 合計 | 3,852,411 | 3,991,665 | 1,133,290 | 1,161,216 | 982,191 | 714,967 | P 880,548 | 5.8 | ▲ 12.2 | 7.9 | 2.1 | ▲ 18.9 |
| 電気機械器具 | 1,181,726 | 967,449 | 290,168 | 267,757 | 218,741 | 190,783 | P 238,833 | 16.3 | ▲ 4.8 | 17.6 | 8.1 | ▲ 11.9 |
| 情報通信機械器具 | 1,293,407 | 1,119,859 | 319,893 | 350,056 | 285,610 | 164,300 | P 243,110 | ▲ 3.2 | ▲ 19.2 | ▲ 0.3 | ▲ 6.6 | ▲ 24.5 |
| 電子部品・デバイス | 1,377,277 | 1,904,356 | 523,229 | 543,404 | 477,840 | 359,884 | P 398,605 | 6.8 | ▲ 10.6 | 9.0 | 7.1 | ▲ 17.6 |
| 輸送機械 合計 | 5,377,150 | 6,056,832 | 1,712,434 | 1,686,145 | 1,528,585 | 1,129,668 | P 1,157,754 | 21.0 | ▲ 0.9 | 26.9 | 14.6 | ▲ 3.8 |
| 輸送機械器具 | 3,674,160 | 4,241,262 | 1,180,540 | 1,161,138 | 1,083,207 | 816,378 | P 820,616 | 21.5 | 0.0 | 26.2 | 15.6 | ▲ 3.0 |
| 輸送機械部品・付属品 | 1,702,990 | 1,815,570 | 531,894 | 525,007 | 445,378 | 313,291 | P 337,138 | 19.9 | ▲ 3.1 | 28.6 | 12.2 | ▲ 5.5 |

| N I E s 3 | 実 績 | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|-----------|-------|--------|--------|--------|---------|
| | 20年 | | | | | | 21年 | | | | | |
| | 19年度 | 20年度 | 4～6月期 | 7～9月期 | 10～12月期 | 1～3月期 | 4～6月期 | 19年度 | 20年度 | 4～6月期 | 7～9月期 | 10～12月期 |
| 電気機械 合計 | 1,710,946 | 1,351,590 | 343,729 | 441,612 | 335,223 | 231,025 | P 299,570 | 2.8 | ▲ 20.7 | ▲ 6.5 | ▲ 1.8 | ▲ 27.2 |
| 電気機械器具 | 208,887 | 170,061 | 42,150 | 51,992 | 42,967 | 32,951 | P 43,221 | ▲ 3.9 | ▲ 24.4 | ▲ 27.9 | ▲ 11.5 | ▲ 20.6 |
| 情報通信機械器具 | 449,624 | 343,652 | 99,295 | 98,177 | 93,178 | 53,003 | P 103,902 | ▲ 8.6 | ▲ 22.9 | ▲ 10.4 | ▲ 12.2 | ▲ 22.9 |
| 電子部品・デバイス | 1,052,435 | 837,877 | 202,285 | 291,443 | 199,078 | 145,071 | P 152,448 | 11.7 | ▲ 18.7 | 0.9 | 6.2 | ▲ 31.1 |
| 輸送機械 合計 | 522,843 | 367,953 | 118,605 | 88,510 | 81,425 | 79,412 | P 90,136 | 6.8 | ▲ 28.8 | ▲ 8.8 | ▲ 30.6 | ▲ 33.0 |
| 輸送機械器具 | 263,955 | 177,281 | 57,401 | 37,759 | 38,501 | 43,621 | P 48,384 | 12.5 | ▲ 28.3 | ▲ 8.3 | ▲ 36.7 | ▲ 27.8 |
| 輸送機械部品・付属品 | 258,888 | 190,672 | 61,204 | 50,752 | 42,925 | 35,791 | P 41,752 | 1.5 | ▲ 29.3 | ▲ 9.4 | ▲ 24.4 | ▲ 37.1 |

| 中国(香港含) | 実 績 | | 前年同期比 | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|--------|---------|-------|---------|--------|---------|--------|
| | 19年度 | 20年度 | 20年 | | | | 21年 | | | | 20年 | | | |
| | | | 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 | 19年度 | 20年度 | 4～6月期 | 7～9月期 |
| 電気機械 合計 | 4,675,566 | 4,907,092 | 1,417,806 | 1,401,482 | 1,217,388 | 870,415 | P 1,143,747 | P 17.4 | 10.1 | ▲ 5.9 | ▲ 31.2P | ▲ 24.7 | ▲ 31.2P | ▲ 24.7 |
| 電気機械器具 | 1,665,026 | 1,328,451 | 366,821 | 367,382 | 313,765 | 280,482 | P 306,173 | 16.6 | ▲ 1.1 | 21.3 | ▲ 23.6P | ▲ 21.0 | ▲ 23.6P | ▲ 21.0 |
| 情報通信機械器具 | 1,474,273 | 1,483,717 | 468,976 | 413,026 | 375,855 | 225,860 | P 368,118 | 14.5 | ▲ 3.3 | 9.5 | ▲ 33.2P | ▲ 24.4 | ▲ 33.2P | ▲ 24.4 |
| 電子部品・デバイス | 1,536,266 | 2,094,924 | 582,009 | 621,074 | 527,768 | 364,073 | P 469,456 | 5.3 | ▲ 3.7 | 20.6 | ▲ 35.6P | ▲ 27.4 | ▲ 35.6P | ▲ 27.4 |
| 輸送機械 合計 | 4,047,104 | 5,158,581 | 1,203,471 | 1,322,696 | 1,415,399 | 1,217,016 | P 1,048,175 | 49.3 | 25.3 | 42.2 | 0.9P | ▲ 15.8 | 0.9P | ▲ 15.8 |
| 輸送機械器具 | 2,061,852 | 2,734,965 | 620,092 | 713,972 | 745,735 | 655,166 | P 517,235 | 60.1 | 32.6 | 55.8 | 7.5P | ▲ 16.6 | 7.5P | ▲ 16.6 |
| 輸送機械部品・付属品 | 1,985,252 | 2,423,616 | 583,379 | 608,724 | 669,664 | 561,849 | P 530,941 | 39.3 | 18.5 | 32.2 | ▲ 5.9P | ▲ 14.9 | ▲ 5.9P | ▲ 14.9 |

| その他アジア | 実 績 | | 前年同期比 | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|-----------|-------|---------|-------|---------|--------|---------|--------|
| | 19年度 | 20年度 | 20年 | | | | 21年 | | | | 20年 | | | |
| | | | 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 | 19年度 | 20年度 | 4～6月期 | 7～9月期 |
| 電気機械 合計 | 133,432 | 152,033 | 40,373 | 45,211 | 38,070 | 28,378 | P 35,746 | 15.5 | 7.3 | 36.0 | 28.7 | 1.9 | ▲ 29.1P | ▲ 14.2 |
| 電気機械器具 | 27,686 | 28,573 | 8,301 | 7,215 | 6,266 | 6,792 | P 8,006 | 24.1 | 3.2 | 22.6 | 10.5 | ▲ 6.0 | ▲ 12.1P | ▲ 7.1 |
| 情報通信機械器具 | 77,798 | 98,750 | 25,723 | 29,816 | 25,979 | 17,232 | P 21,577 | 12.3 | 9.2 | 40.2 | 32.6 | 8.7 | ▲ 34.9P | ▲ 16.1 |
| 電子部品・デバイス | 27,949 | 24,710 | 6,349 | 8,180 | 5,826 | 4,354 | P 6,164 | 16.9 | 5.6 | 40.8 | 35.1 | ▲ 13.1 | ▲ 29.0P | ▲ 15.4 |
| 輸送機械 合計 | 1,315,251 | 1,281,199 | 344,533 | 329,569 | 287,517 | 319,580 | P 336,150 | 33.5 | ▲ 2.8 | 14.7 | 2.8 | ▲ 13.8 | ▲ 12.0P | ▲ 3.8 |
| 輸送機械器具 | 1,058,067 | 1,015,245 | 274,066 | 257,168 | 225,727 | 258,285 | P 271,343 | 29.5 | ▲ 4.0 | 12.7 | ▲ 10.6P | ▲ 2.3 | ▲ 10.6P | ▲ 2.3 |
| 輸送機械部品・付属品 | 257,183 | 265,953 | 70,467 | 72,401 | 61,791 | 61,294 | P 64,808 | 56.4 | 2.5 | 23.1 | 18.2 | ▲ 7.2 | ▲ 17.2P | ▲ 9.2 |

| 欧 州 | 実 績 | | 前年同期比 | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-------|---------|-------|------|--------|---------|--------|
| | 19年度 | 20年度 | 20年 | | | | 21年 | | | | 20年 | | | |
| | | | 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 | 19年度 | 20年度 | 4～6月期 | 7～9月期 |
| 電気機械 合計 | 4,657,264 | 4,130,496 | 1,129,936 | 1,098,774 | 1,114,788 | 786,997 | P 741,337 | 7.0 | ▲ 13.9 | 11.3 | 5.8 | ▲ 25.4 | ▲ 35.1P | ▲ 35.6 |
| 電気機械器具 | 426,266 | 425,933 | 123,065 | 116,312 | 102,751 | 83,805 | P 94,177 | 10.3 | ▲ 13.5 | 16.4 | 8.2 | ▲ 24.5 | ▲ 40.7P | ▲ 28.9 |
| 情報通信機械器具 | 2,548,566 | 2,223,814 | 599,858 | 578,569 | 586,930 | 458,457 | P 392,206 | 5.1 | ▲ 16.3 | 6.1 | 2.1 | ▲ 29.2 | ▲ 33.7P | ▲ 35.6 |
| 電子部品・デバイス | 1,682,432 | 1,480,749 | 407,012 | 403,894 | 425,108 | 244,735 | P 254,955 | 9.2 | ▲ 10.2 | 17.5 | 11.0 | ▲ 21.1 | ▲ 35.7P | ▲ 37.4 |
| 輸送機械 合計 | 5,556,499 | 4,663,138 | 1,628,900 | 1,262,333 | 1,014,315 | 757,590 | P 811,118 | 23.5 | ▲ 20.4 | 15.2 | 0.8 | ▲ 31.0 | ▲ 53.3P | ▲ 51.7 |
| 輸送機械器具 | 3,967,714 | 3,270,380 | 1,157,469 | 870,171 | 722,793 | 519,948 | P 527,155 | 22.1 | ▲ 21.7 | 13.1 | 0.2 | ▲ 29.9 | ▲ 55.1P | ▲ 54.5 |
| 輸送機械部品・付属品 | 1,588,785 | 1,392,758 | 471,431 | 392,162 | 291,522 | 237,642 | P 283,964 | 27.1 | ▲ 17.3 | 19.4 | 2.4 | ▲ 33.6 | ▲ 48.4P | ▲ 45.0 |

| その他 | 実 績 | | 前年同期比 | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-------|---------|-------|-------|--------|---------|--------|
| | 19年度 | 20年度 | 20年 | | | | 21年 | | | | 20年 | | | |
| | | | 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 | 19年度 | 20年度 | 4～6月期 | 7～9月期 |
| 電気機械 合計 | 305,709 | 250,125 | 65,495 | 69,269 | 74,063 | 41,299 | P 61,994 | 17.9 | ▲ 7.4 | 16.8 | 10.6 | ▲ 20.9 | ▲ 28.6P | ▲ 5.3 |
| 電気機械器具 | 46,304 | 40,156 | 9,117 | 11,140 | 11,299 | 8,600 | P 6,736 | 17.9 | 19.3 | 29.0 | 61.2 | ▲ 3.2 | 7.1P | ▲ 26.1 |
| 情報通信機械器具 | 134,367 | 95,938 | 26,501 | 27,294 | 25,685 | 16,458 | P 27,313 | 21.4 | ▲ 12.7 | 15.4 | ▲ 1.5 | ▲ 25.5 | ▲ 33.6P | 3.1 |
| 電子部品・デバイス | 125,038 | 114,031 | 29,877 | 30,834 | 37,079 | 16,241 | P 27,945 | 14.2 | ▲ 8.8 | 15.2 | 12.0 | ▲ 21.3 | ▲ 33.6P | ▲ 6.5 |
| 輸送機械 合計 | 4,607,282 | 4,392,887 | 1,307,012 | 1,209,643 | 1,037,558 | 838,674 | P 813,599 | 20.3 | ▲ 3.0 | 26.4 | 17.4 | ▲ 12.7 | ▲ 31.5P | ▲ 38.6 |
| 輸送機械器具 | 4,010,911 | 3,842,689 | 1,142,887 | 1,044,195 | 917,661 | 737,946 | P 711,088 | 18.6 | ▲ 2.0 | 28.1 | 18.3 | ▲ 11.2 | ▲ 30.6P | ▲ 38.5 |
| 輸送機械部品・付属品 | 596,371 | 550,198 | 164,125 | 165,448 | 119,897 | 100,728 | P 102,511 | 34.1 | ▲ 9.0 | 18.0 | 11.6 | ▲ 21.2 | ▲ 37.6P | ▲ 39.3 |

注：毎年4～6月期に調査対象の追加及び見直しを実施しております。
前年同期比は、前年度から継続して調査対象となっている現地法人(新規設立企業を含む)のみの集計値から算出しており、実績値から求めた数値とは異なります。

< 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 | 20年10～12月期見通 | | | | 21年1～3月期見通 | | | | 21年4～6月期見通 | | | |
|------------|--------------|------------|---------|-----------|------------|---------|---------|-----------|------------|---------|---------|-----------|
| | 先行き | | 先行き | | 先行き | | 先行き | | 先行き | | 先行き | |
| | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | |
| | 20年7～9月 | 20年10～12月 | 20年7～9月 | 20年10～12月 | 21年1～3月 | 21年4～6月 | 21年7～9月 | 21年10～12月 | 21年1～3月 | 21年4～6月 | 21年7～9月 | 21年10～12月 |
| 全地域 | | | | | | | | | | | | |
| 電気機械・合計 | 19.8 | 15.2 ▲ 3.6 | ▲ 14.6 | ▲ 58.3 | ▲ 18.9 | 13.5 | 18.9 p | 27.4 p | 7.6 p | 18.8 p | 3.6 | |
| 電気機械器具 | 21.5 | 16.4 | 3.3 | 2.4 | ▲ 33.3 | ▲ 7.2 | 11.0 p | 13.2 p | ▲ 8.3 p | 23.8 p | 7.4 | |
| 情報通信機械器具 | 18.6 | 14.2 | 8.3 | ▲ 16.7 | ▲ 56.9 | ▲ 21.3 | 12.2 | 11.0 p | 13.3 p | ▲ 5.3 p | 3.7 p | ▲ 10.5 |
| 電子部品・デバイス | 19.3 | 14.9 | ▲ 15.6 | ▲ 25.4 | ▲ 76.6 | ▲ 25.9 | 19.8 | 29.3 p | 46.8 p | 27.5 p | 23.3 p | 8.4 |
| 輸送機械・合計 | 2.1 | 10.2 | ▲ 26.5 | ▲ 21.1 | ▲ 65.3 | ▲ 44.3 | ▲ 7.6 | 5.3 p | 25.7 p | 23.6 p | 19.2 p | 9.0 |
| 輸送機械器具 | 15.7 | 9.7 | ▲ 1.0 | ▲ 2.7 | ▲ 41.9 | ▲ 21.8 | 5.4 | 16.7 p | 35.2 p | 19.5 p | 11.5 p | 1.8 |
| 輸送機械部品・付属品 | 0.3 | 10.2 | ▲ 30.1 | ▲ 23.2 | ▲ 68.5 | ▲ 46.2 | ▲ 9.4 | 3.9 p | 24.3 p | 24.0 p | 20.2 p | 10.0 |

| D I | 20年10～12月期見通 | | | | 21年1～3月期見通 | | | | 21年4～6月期見通 | | | |
|------------|--------------|------------|---------|-----------|------------|---------|---------|-----------|------------|---------|---------|-----------|
| | 先行き | | 先行き | | 先行き | | 先行き | | 先行き | | 先行き | |
| | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | |
| | 20年7～9月 | 20年10～12月 | 20年7～9月 | 20年10～12月 | 21年1～3月 | 21年4～6月 | 21年7～9月 | 21年10～12月 | 21年1～3月 | 21年4～6月 | 21年7～9月 | 21年10～12月 |
| アジア | | | | | | | | | | | | |
| 電気機械・合計 | 22.0 | 15.2 ▲ 6.2 | ▲ 14.5 | ▲ 60.4 | ▲ 16.8 | 17.6 | 22.3 p | 30.2 p | 8.2 p | 19.8 p | 4.6 | |
| 電気機械器具 | 22.3 | 12.6 | 2.4 | 3.1 | ▲ 33.7 | ▲ 2.4 | 13.0 | 14.3 p | 15.5 p | ▲ 6.8 p | 23.2 p | 10.6 |
| 情報通信機械器具 | 21.5 | 13.6 | 5.5 | ▲ 11.9 | ▲ 62.4 | ▲ 18.4 | 13.3 | 13.3 p | 12.3 p | ▲ 9.2 p | 5.9 p | ▲ 7.7 |
| 電子部品・デバイス | 22.1 | 17.6 | ▲ 17.1 | ▲ 26.5 | ▲ 75.8 | ▲ 25.0 | 22.7 | 31.6 p | 48.9 p | 26.8 p | 23.8 p | 6.2 |
| 輸送機械・合計 | 19.1 | 23.7 | ▲ 13.2 | ▲ 11.2 | ▲ 61.7 | ▲ 43.2 | ▲ 3.8 | 13.7 p | 38.4 p | 19.3 p | 26.7 p | 3.0 |
| 輸送機械器具 | 14.8 | 13.4 | 1.8 | 2.1 | ▲ 32.1 | ▲ 26.5 | ▲ 1.7 | 21.2 p | 42.1 p | 27.3 p | 20.0 p | 6.6 |
| 輸送機械部品・付属品 | 19.8 | 25.0 | ▲ 15.5 | ▲ 13.0 | ▲ 66.1 | ▲ 44.7 | ▲ 4.2 | 12.6 p | 37.8 p | 18.0 p | 27.8 p | 2.8 |

| D I | 20年10～12月期見通 | | | | 21年1～3月期見通 | | | | 21年4～6月期見通 | | | |
|------------|--------------|-----------|---------|-----------|------------|---------|---------|-----------|------------|----------|---------|-----------|
| | 先行き | | 先行き | | 先行き | | 先行き | | 先行き | | 先行き | |
| | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | |
| | 20年7～9月 | 20年10～12月 | 20年7～9月 | 20年10～12月 | 21年1～3月 | 21年4～6月 | 21年7～9月 | 21年10～12月 | 21年1～3月 | 21年4～6月 | 21年7～9月 | 21年10～12月 |
| NI Es3 | | | | | | | | | | | | |
| 電気機械・合計 | 12.5 | 12.5 | ▲ 9.6 | ▲ 20.8 | ▲ 51.5 | ▲ 17.2 | 6.0 | 21.2 p | 29.0 p | 16.5 p | 24.6 p | 12.1 |
| 電気機械器具 | 11.8 | 5.8 | 0.0 | 0.0 | ▲ 35.3 | ▲ 5.9 | ▲ 6.7 | 20.0 p | ▲ 7.2 p | ▲ 19.0 p | 50.0 p | 44.2 |
| 情報通信機械器具 | 14.3 | 14.3 | ▲ 7.7 | 7.7 | ▲ 15.4 | ▲ 7.7 | 0.0 | 21.4 p | 0.0 p | ▲ 14.3 p | 0.0 p | ▲ 14.3 |
| 電子部品・デバイス | 12.2 | 14.6 | ▲ 14.0 | ▲ 38.1 | ▲ 70.0 | ▲ 25.0 | 13.5 | 21.6 p | 54.2 p | 42.0 p | 22.8 p | 8.2 |
| 輸送機械・合計 | ▲ 24.2 | 10.0 | ▲ 38.7 | ▲ 27.6 | ▲ 58.0 | ▲ 58.7 | ▲ 13.8 | ▲ 17.8 p | 0.0 p | 24.2 p | 16.1 p | 6.1 |
| 輸送機械器具 | 100.0 | 0.0 | ▲ 100.0 | 0.0 | ▲ 100.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 p | 50.0 p | ▲ 50.0 p | 0.0 p | 0.0 |
| 輸送機械部品・付属品 | ▲ 28.1 | 10.0 | ▲ 36.7 | ▲ 27.6 | ▲ 56.7 | ▲ 58.7 | ▲ 17.9 | ▲ 17.8 p | ▲ 3.3 p | 24.8 p | 16.7 p | 6.7 |

| D I | 20年4～6月期見通 | | | | 20年7～9月期見通 | | | | 20年10～12月期見通 | | | | 21年1～3月期見通 | | | | 21年4～6月期見通 | | | |
|------------|------------|-----------|---------|-----------|------------|---------|---------|-----------|--------------|----------|----------|-----------|------------|---------|---------|-----------|------------|---------|---------|-----------|
| | 先行き | | 先行き | | 先行き | | 先行き | | 先行き | | 先行き | | 先行き | | 先行き | | 先行き | | 先行き | |
| | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | |
| | 20年7～9月 | 20年10～12月 | 20年7～9月 | 20年10～12月 | 21年1～3月 | 21年4～6月 | 21年7～9月 | 21年10～12月 | 21年1～3月 | 21年4～6月 | 21年7～9月 | 21年10～12月 | 21年1～3月 | 21年4～6月 | 21年7～9月 | 21年10～12月 | 21年1～3月 | 21年4～6月 | 21年7～9月 | 21年10～12月 |
| 北米 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気機械・合計 | 8.9 | 10.7 | ▲ 6.9 | ▲ 11.8 | ▲ 54.5 | ▲ 32.7 | ▲ 5.2 | 8.6 p | 10.7 p | 1.8 p | ▲ 8.5 | | | | | | | | | |
| 電気機械器具 | 10.0 | 25.0 | 0.0 | 5.6 | ▲ 26.3 | ▲ 36.8 | ▲ 26.3 | ▲ 26.3 p | ▲ 5.2 p | ▲ 15.2 p | 10.5 p | ▲ 14.5 | | | | | | | | |
| 情報通信機械器具 | 21.1 | 21.0 | 4.7 | ▲ 19.0 | ▲ 55.5 | ▲ 33.3 | 4.8 | 14.3 p | 18.8 p | ▲ 2.3 p | ▲ 12.5 p | ▲ 33.5 | | | | | | | | |
| 電子部品・デバイス | ▲ 5.9 | ▲ 17.6 | ▲ 25.0 | ▲ 20.0 | ▲ 83.3 | ▲ 27.8 | 5.6 | 38.8 p | 25.0 p | 30.9 p | 8.4 p | 26.0 | | | | | | | | |
| 輸送機械・合計 | ▲ 26.7 | ▲ 13.7 | ▲ 51.0 | ▲ 36.9 | ▲ 72.4 | ▲ 48.5 | ▲ 5.2 | 0.0 p | 12.1 p | 38.8 p | 15.5 p | 29.2 | | | | | | | | |
| 輸送機械器具 | 17.7 | 7.7 | ▲ 22.2 | ▲ 7.7 | ▲ 63.1 | ▲ 25.0 | 16.7 | 7.2 p | 16.6 p | ▲ 1.1 p | ▲ 7.2 p | ▲ 14.9 | | | | | | | | |
| 輸送機械部品・付属品 | ▲ 30.9 | ▲ 15.2 | ▲ 54.0 | ▲ 39.1 | ▲ 73.4 | ▲ 51.2 | ▲ 7.5 | ▲ 0.6 p | 11.7 p | 42.6 p | 17.3 p | 32.5 | | | | | | | | |

| D I | 20年4～6月期見通 | | | | 20年7～9月期見通 | | | | 20年10～12月期見通 | | | | 21年1～3月期見通 | | | | 21年4～6月期見通 | | | |
|------------|------------|-----------|---------|-----------|------------|---------|---------|-----------|--------------|---------|---------|-----------|------------|---------|---------|-----------|------------|---------|---------|-----------|
| | 先行き | | 先行き | | 先行き | | 先行き | | 先行き | | 先行き | | 先行き | | 先行き | | 先行き | | 先行き | |
| | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | |
| | 20年7～9月 | 20年10～12月 | 20年7～9月 | 20年10～12月 | 21年1～3月 | 21年4～6月 | 21年7～9月 | 21年10～12月 | 21年1～3月 | 21年4～6月 | 21年7～9月 | 21年10～12月 | 21年1～3月 | 21年4～6月 | 21年7～9月 | 21年10～12月 | 21年1～3月 | 21年4～6月 | 21年7～9月 | 21年10～12月 |
| ASEAN4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気機械・合計 | 25.8 | 10.4 | ▲ 19.1 | ▲ 18.7 | ▲ 64.4 | ▲ 14.9 | 20.9 | 26.6 p | 31.5 p | 5.7 p | 10.1 p | ▲ 0.3 | | | | | | | | |
| 電気機械器具 | 25.5 | 11.6 | ▲ 9.1 | 2.3 | ▲ 34.1 | ▲ 7.3 | 21.4 | 28.6 p | 30.4 p | 4.9 p | 15.3 p | 3.7 | | | | | | | | |
| 情報通信機械器具 | 16.7 | ▲ 4.7 | ▲ 7.0 | ▲ 18.6 | ▲ 63.5 | ▲ 17.1 | 5.1 | 5.0 p | 8.1 p | ▲ 8.6 p | 5.6 p | 10.3 | | | | | | | | |
| 電子部品・デバイス | 29.3 | 15.6 | ▲ 28.1 | ▲ 27.1 | ▲ 76.5 | ▲ 16.9 | 26.4 | 34.0 p | 40.8 p | 11.5 p | 9.3 p | ▲ 6.3 | | | | | | | | |
| 輸送機械・合計 | 19.3 | 19.5 | ▲ 24.1 | ▲ 19.0 | ▲ 71.3 | ▲ 47.3 | ▲ 11.2 | 8.6 p | 39.8 p | 20.5 p | 26.5 p | 7.0 | | | | | | | | |
| 輸送機械器具 | 0.0 | 11.1 | ▲ 20.0 | ▲ 3.7 | ▲ 43.4 | ▲ 14.3 | ▲ 12.5 | 6.6 p | 37.2 p | 37.2 p | 18.7 p | 7.6 | | | | | | | | |
| 輸送機械部品・付属品 | 22.7 | 21.0 | ▲ 24.8 | ▲ 21.7 | ▲ 76.4 | ▲ 51.6 | ▲ 10.9 | 9.1 p | 40.3 p | 17.6 p | 27.8 p | 6.8 | | | | | | | | |

| D I | 20年4～6月期見通 | | | | 20年7～9月期見通 | | | | 20年10～12月期見通 | | | | 21年1～3月期見通 | | | | 21年4～6月期見通 | | | |
|------------|------------|-----------|---------|-----------|------------|---------|---------|-----------|--------------|----------|---------|-----------|------------|---------|---------|-----------|------------|---------|---------|-----------|
| | 先行き | | 先行き | | 先行き | | 先行き | | 先行き | | 先行き | | 先行き | | 先行き | | 先行き | | 先行き | |
| | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | | 現状判断 | |
| | 20年7～9月 | 20年10～12月 | 20年7～9月 | 20年10～12月 | 21年1～3月 | 21年4～6月 | 21年7～9月 | 21年10～12月 | 21年1～3月 | 21年4～6月 | 21年7～9月 | 21年10～12月 | 21年1～3月 | 21年4～6月 | 21年7～9月 | 21年10～12月 | 21年1～3月 | 21年4～6月 | 21年7～9月 | 21年10～12月 |
| 中国(香港) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気機械・合計 | 22.0 | 19.5 | 2.2 | ▲ 11.6 | ▲ 59.5 | ▲ 15.0 | 19.0 | 19.5 p | 29.0 p | 7.0 p | 24.8 p | 5.3 | | | | | | | | |
| 電気機械器具 | 22.3 | 13.6 | 7.8 | 3.0 | ▲ 34.3 | 0.0 | 13.8 | 7.9 p | 12.9 p | ▲ 9.4 p | 25.0 p | 11.4 | | | | | | | | |
| 情報通信機械器具 | 26.2 | 26.6 | 13.1 | ▲ 15.0 | ▲ 70.5 | ▲ 13.1 | 22.8 | 16.0 p | 15.6 p | ▲ 10.6 p | 6.4 p | ▲ 20.2 | | | | | | | | |
| 電子部品・デバイス | 19.3 | 21.1 | ▲ 9.1 | ▲ 23.1 | ▲ 76.6 | ▲ 30.0 | 21.9 | 32.4 p | 51.7 p | 32.4 p | 34.2 p | 13.1 | | | | | | | | |
| 輸送機械・合計 | 21.5 | 26.9 | ▲ 3.2 | ▲ 6.7 | ▲ 57.0 | ▲ 38.3 | 1.8 | 21.2 p | 41.9 p | 20.4 p | 25.6 p | ▲ 1.3 | | | | | | | | |
| 輸送機械器具 | 14.3 | 20.0 | 26.7 | ▲ 9.1 | ▲ 40.0 | ▲ 62.5 | 6.7 | 50.0 p | 55.6 p | 41.3 p | 14.3 p | ▲ 5.7 | | | | | | | | |
| 輸送機械部品・付属品 | 22.2 | 27.4 | ▲ 6.4 | ▲ 6.4 | ▲ 58.6 | ▲ 36.9 | 1.4 | 18.9 p | 40.4 p | 18.2 p | 26.5 p | ▲ 0.9 | | | | | | | | |

| | D I | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------|------------------|----------------|-------------------|----------------|-----------------|----------------|-------------------|----------------|-----------------|----------------|-------------------|
| | 20年4～6月期調査 | | | 20年7～9月期調査 | | | 20年10～12月期調査 | | | 21年1～3月期調査 | | |
| | 現状判断 20年7～9月 | 先行き 20年10～12月 | 先行き 20年7～9月 | 現状判断 20年10～12月 | 先行き 21年1～3月 | 現状判断 21年4～6月 | 先行き 21年7～9月 | 現状判断 21年10～12月 | 先行き 21年1～3月 | 現状判断 21年4～6月 | 先行き 21年7～9月 | 現状判断 21年10～12月 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 欧 州 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 電気機械 合計 | 1.9 | 17.0 | | 14.3 | ▲ 17.9 | ▲ 38.8 | ▲ 36.7 | ▲ 15.1 | ▲ 9.4 | ▲ 8.1 | ▲ 6.2 | ▲ 25.0 |
| 電気機械 器具 | 10.0 | 30.0 | | 0.0 | ▲ 10.0 | ▲ 29.4 | ▲ 35.3 | ▲ 30.0 | 5.0 | ▲ 4.8 | ▲ 5.2 | ▲ 42.9 |
| 情報通信機械器具 | ▲ 4.2 | 8.3 | | 16.0 | ▲ 32.0 | ▲ 26.1 | ▲ 30.4 | 4.4 | ▲ 13.1 | 10.0 | ▲ 14.2 | 5.3 |
| 電子部品・デバイス | 0.0 | 11.1 | | 36.4 | 0.0 | ▲ 88.9 | ▲ 55.6 | ▲ 30.0 | ▲ 30.0 | 12.5 | ▲ 12.5 | 25.0 |
| 輸送機械 合計 | ▲ 21.4 | 4.6 | | ▲ 39.2 | ▲ 37.3 | ▲ 64.4 | ▲ 41.7 | ▲ 37.5 | ▲ 25.7 | ▲ 3.0 | ▲ 18.4 | ▲ 0.5 |
| 輸送機械 器具 | ▲ 12.5 | 16.7 | | 0.0 | 0.0 | ▲ 37.5 | ▲ 25.0 | ▲ 12.5 | ▲ 16.6 | ▲ 12.5 | 0.0 | 16.7 |
| 輸送機械部品・付属品 | ▲ 22.2 | 3.7 | | ▲ 43.6 | ▲ 40.6 | ▲ 67.1 | ▲ 42.5 | ▲ 40.3 | ▲ 26.4 | ▲ 2.1 | 20.1 | 3.3 |

| | D I | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------|------------------|----------------|-------------------|----------------|-----------------|----------------|-------------------|----------------|-----------------|----------------|-------------------|
| | 20年4～6月期調査 | | | 20年7～9月期調査 | | | 20年10～12月期調査 | | | 21年1～3月期調査 | | |
| | 現状判断 20年7～9月 | 先行き 20年10～12月 | 先行き 20年7～9月 | 現状判断 20年10～12月 | 先行き 21年1～3月 | 現状判断 21年4～6月 | 先行き 21年7～9月 | 現状判断 21年10～12月 | 先行き 21年1～3月 | 現状判断 21年4～6月 | 先行き 21年7～9月 | 現状判断 21年10～12月 |
| | | | | | | | | | | | | |
| その他アジア | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 電気機械 合計 | 20.0 | 15.0 | 14.3 | 9.6 | ▲ 66.7 | ▲ 57.1 | 9.5 | 23.8 | 41.0 | 21.0 | 18.2 | 3.2 |
| 電気機械 器具 | 33.3 | 33.3 | 0.0 | 33.3 | 0.0 | 0.0 | ▲ 33.3 | 0.0 | 0.0 | ▲ 33.3 | ▲ 20.0 | ▲ 53.3 |
| 情報通信機械器具 | 22.2 | 11.1 | 30.0 | 10.0 | ▲ 70.0 | ▲ 70.0 | 10.0 | 20.0 | 25.0 | 2.9 | 12.5 | 1.4 |
| 電子部品・デバイス | 12.5 | 12.5 | 0.0 | 0.0 | ▲ 87.5 | ▲ 62.5 | 25.0 | 37.5 | 77.8 | 65.3 | 44.5 | 32.0 |
| 輸送機械 合計 | 43.9 | 42.1 | 21.1 | 22.2 | ▲ 37.5 | ▲ 30.3 | 15.4 | 29.7 | 44.7 | 0.9 | 40.0 | ▲ 2.1 |
| 輸送機械 器具 | 50.0 | 12.5 | 36.4 | 30.0 | 20.0 | ▲ 20.0 | 9.1 | 30.0 | 35.8 | ▲ 14.2 | 30.8 | 18.3 |
| 輸送機械部品・付属品 | 41.9 | 50.0 | 14.8 | 19.2 | ▲ 56.7 | ▲ 32.1 | 17.8 | 29.6 | 48.5 | 6.6 | 43.7 | ▲ 6.3 |

| | D I | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------|------------------|----------------|-------------------|----------------|-----------------|----------------|-------------------|----------------|-----------------|----------------|-------------------|
| | 20年4～6月期調査 | | | 20年7～9月期調査 | | | 20年10～12月期調査 | | | 21年1～3月期調査 | | |
| | 現状判断 20年7～9月 | 先行き 20年10～12月 | 先行き 20年7～9月 | 現状判断 20年10～12月 | 先行き 21年1～3月 | 現状判断 21年4～6月 | 先行き 21年7～9月 | 現状判断 21年10～12月 | 先行き 21年1～3月 | 現状判断 21年4～6月 | 先行き 21年7～9月 | 現状判断 21年10～12月 |
| | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 電気機械 合計 | 36.8 | 21.1 | 30.0 | ▲ 20.0 | ▲ 57.9 | 5.3 | 30.0 | 30.0 | 33.4 | ▲ 3.4 | 13.3 | ▲ 7.8 |
| 電気機械 器具 | 62.5 | 37.5 | 33.3 | 11.1 | ▲ 50.0 | 25.0 | 22.2 | 44.4 | 33.3 | ▲ 29.2 | 16.6 | ▲ 20.9 |
| 情報通信機械器具 | 37.5 | 25.0 | 37.5 | ▲ 37.5 | ▲ 62.5 | ▲ 12.5 | 37.5 | 37.5 | 28.5 | ▲ 9.0 | 0.0 | ▲ 25.0 |
| 電子部品・デバイス | ▲ 33.3 | ▲ 33.3 | 0.0 | ▲ 66.7 | ▲ 66.7 | 0.0 | 33.3 | ▲ 33.3 | 50.0 | 83.3 | 50.0 | 83.3 |
| 輸送機械 合計 | 10.1 | 0.0 | ▲ 20.0 | ▲ 15.2 | ▲ 69.4 | ▲ 39.3 | 0.0 | 4.3 | 18.5 | 8.4 | ▲ 1.7 | ▲ 1.7 |
| 輸送機械 器具 | 40.0 | ▲ 12.5 | 20.0 | ▲ 28.6 | ▲ 60.0 | 20.0 | 44.5 | 33.3 | 60.0 | 20.0 | ▲ 28.6 | ▲ 16.1 |
| 輸送機械部品・付属品 | 4.1 | 2.1 | ▲ 30.0 | ▲ 12.9 | ▲ 71.2 | ▲ 45.1 | ▲ 9.8 | 0.0 | 11.0 | 6.9 | 1.8 | ▲ 0.3 |

＜新旧業種分類対照表＞

| (旧)業種分類 | (新)業種分類 | 日本標準産業分類(コード) |
|---------------|---------------|--|
| 食料品・たばこ | 食料品・たばこ | 食料品製造業(09)、飲料・たばこ・飼料製造業(10) |
| 織 | 織 | 繊維工業(11) |
| 木材・パルプ・紙・紙加工品 | 木材・パルプ・紙・紙加工品 | 木材・木製品製造業(家具を除く)(12)、パルプ・紙・紙加工品製造業(14) |
| 化学 | 化学 | 化学工業(16) |
| 窯業・土石 | 窯業・土石 | 窯業・土石製品製造業(21) |
| 鉄 | 鉄 | 鉄鋼業(22) |
| 非鉄金属 | 非鉄金属 | 非鉄金属製造業(23) |
| 金属 | 金属 | 金属製品製造業(24) |
| 一般機械 | はん用・生産用・業務用機械 | はん用機械器具製造業(25)、生産用機械器具製造業(26)、業務用機械器具製造業(27) |
| 電気機械 | 電気機械 | 電子部品・デバイス・電子回路製造業(28)、電気機械器具製造業(29)、情報通信機械器具製造業(30) |
| 輸送機械 | 輸送機械 | 輸送用機械器具製造業(31) |
| 精密機械 | その他 | 家具・装備品製造業(13)、印刷・同関連業(15)、石油製品・石炭製品製造業(17)、プラスチック製品製造業(別掲を除く)(18)、ゴム製品製造業(19)、なめし革・同製品・毛皮製造業(20)、その他の製造業(32) |
| その他 | | |

皮革繊維

精密

時計、眼鏡

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。

この印刷物は、紙へリサイクル可能です。