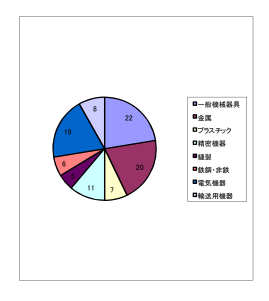
受注動向

- ●調査時点 平成22年4月調査(22年3月末時点)
- ●対象企業 150社
- ●回答企業 98社(回答率:65.3%)

(一般機器22社、金属20社、プラスチック7社、 精密機器11社、縫製5社、鉄鋼・非鉄6社、 電気機器19社、輸送用機器8社)

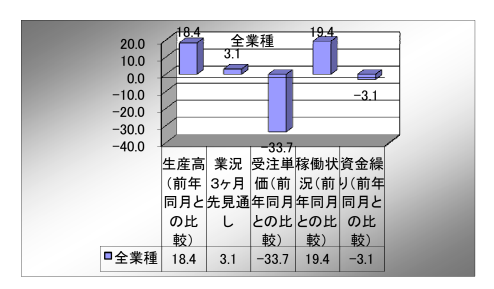
●調査時期 4半期毎(3、6、9、12月末時点)

一般機械器具	22	21.6%
金属	20	19.6%
プラスチック	7	6.9%
精密機器	11	10.8%
縫製	5	4.9%
鉄鋼•非鉄	6	5.9%
電気機器	19	18.6%
輸送用機器	8	7.8%



■ 全業種

前回調査結果(12月末時点)に比べ、生産高の対前年同月比が+18.4(前回▲36.3)でプラス54.7ポイント及び稼働状況が+19.4(前回▲29.7)でプラス49.1ポイントと大幅な改善が見られる。また、業況3ヶ月見通しが+3.1(前回▲22.0)でプラス25.1ポイント及び資金繰りが▲3.1(前回▲26.4)でプラス23.3ポイントと改善が見られる。さらに、受注単価が▲33.7(前回▲38.5)でプラス4.8ポイントと横ばいである。



■ 生産高・稼働状況

生産高の対前年同月比は、前回調査結果(12月末時点)に比べ、「鉄鋼・非鉄」が+16.7(前回▲100.0)でプラス116.7ポイント、「金属」が+20.0(前回▲56.3)でプラス76.3ポイント及び「プラスチック」が+28.6(前回▲40.0)でプラス68.6ポイントとなったほか「一般機械器具」、「電気機器」及び「輸送用機器」で大幅な改善が見られる。また、「精密機器」が+36.4(前回+10.0)でプラス26.4ポインと改善が見られる。一方、「縫製」が▲80.0(前回▲60.0)でマイナス20ポイントと悪化が見られる。

稼働状況の対前年同月比では、前回調査結果(12月末時点)に比べ、「鉄鋼・非鉄」が+16.7(前回▲100.0)でプラス116.7ポイント、「プラスチック」が+28.6(前回▲60.0)でプラス88.6ポイント及び「金属」が+15.0(前回▲56.3)でプラス71.3ポイントとなったほか「輸送用機器」、「一般機械器具」及び「電気機器」で大幅な改善が見られる。また、「精密機器」が+36.4(前回+30.0)でプラス6.4ポインと改善が見られる。さらに、「縫製」が▲40.0(前回▲40.0)でのポイントと横ばいである。

■ 受注単価・資金繰り

受注単価の対前年同月比は、前回調査結果(12月末時点)に比べ、「プラスチック」が0.0(前回▲6 0.0)でプラス60.0ポイント及び「鉄鋼・非鉄」が▲16.7(前回▲50.0)でプラス33.3ポイントと大幅な改善が見られる。また、「金属」が▲20.0(前回▲43.8)でプラス23.8ポイント及び「縫製」が▲4 0.0(前回▲60.0)でプラス20.0ポイントと改善が見られる。さらに、「一般機械器具」が▲45.5(前回▲42.1)でマイナス3.4ポイントと横ばいである。一方、「精密機器」が▲36.4(前回▲20.0)でマイナス16.4ポイント、「電気機器」が▲52.6(前回▲36.4)でマイナス16.2ポイント及び「輸送用機器」が▲25.0(前回▲12.5)でマイナス12.5ポイントと悪化が見られる。

資金繰りの対前年同月比は、前回調査結果(12月末時点)に比べ、「電気機器」が▲10.5(前回▲45.5)でプラス35.0ポイント及び「鉄鋼・非鉄」が0.0(前回▲33.3)でプラス33.3ポイントと大幅な改善が見られる。また、「精密機器」が+27.3(前回0.0)でプラス27.3、「輸送用機器」が+12.5(前回▲12.5)でプラス25.0ポイント及び「一般機械器具」が0.0(前回▲21.1)でプラス21.1ポイントとなったほか「金属」及び「プラスチック」で改善が見られる。一方、「縫製」が▲60.0(前回▲40.0)でマイナス20.0ポイントと悪化が見られる。

■ 3ヶ月先見通し

業況3ヶ月先見通しは、前回調査結果(12月末時点)に比べ、「鉄鋼・非鉄」が▲16.7(前回▲66.7)でプラス50.0ポイント及び「プラスチック」が▲14.3(前回▲60.0)でプラス45.7ポイントと大幅な改善が見られる。また、「縫製」が▲40.0(前回40.0)で0ポイントと横ばいである。一方、「輸送用機器」が▲25.0(前回+12.5)でマイナス37.5ポイントと大幅な悪化が見られる。また、「精密機器」が▲9.1(前回+10.0)でマイナス19.1ポイント及び「電気機器」が▲42.1(前回▲27.3)でマイナス14.8ポイントとなったほか「一般機械器具」及び「金属」で悪化が見られる。

