



中小企業の設備投資実施企業割合が11年ぶりの高水準に

- 潜在的な設備投資意欲は根強い -

市川 将史

ポイント

- 信金中央金庫 地域・中小企業研究所がとりまとめている「全国中小企業景気動向調査（2017年4～6月期）」の結果から、中小企業の設備投資実施企業割合が11年ぶりの高水準となり、業種別においても全業種で上昇傾向にあることがわかった。
- 中小企業の設備投資実施企業割合が増加傾向にある一方で、設備不足を感じているものの、設備投資に対する資金面の不安や具体的な費用対効果が分からない等の理由から、設備投資に踏み切らない中小企業も多い。

はじめに

中小企業の将来的な生産性や収益力を考察するうえで、現在の設備投資の動向が参考指標となる。

本稿では、全国中小企業景気動向調査に基づき、設備投資実施企業割合と設備過不足判断D.I.、中小企業のコメントをもとに検証していくこととする。

1. 高まる中小企業の設備投資実施企業割合

中小企業の設備投資実施企業割合は、リーマンショックの際に、一時的に落ち込んだものの、その後はアベノミクス等による景気回復を受け、順調に回復を続けている。信金中央金庫 地域・中小企業研究所がとりまとめている全国中小企業景気動向調査の結果をもとに、中小企業の「設備投資実施企業割合」を時系列で示すと、**図表1**の通りとなる。

直近（2017年4～6月期）の設備投資実施企業割合は22.2%となり、2006年4～6月期以来11年ぶりの高水準となった。業種別にみると、

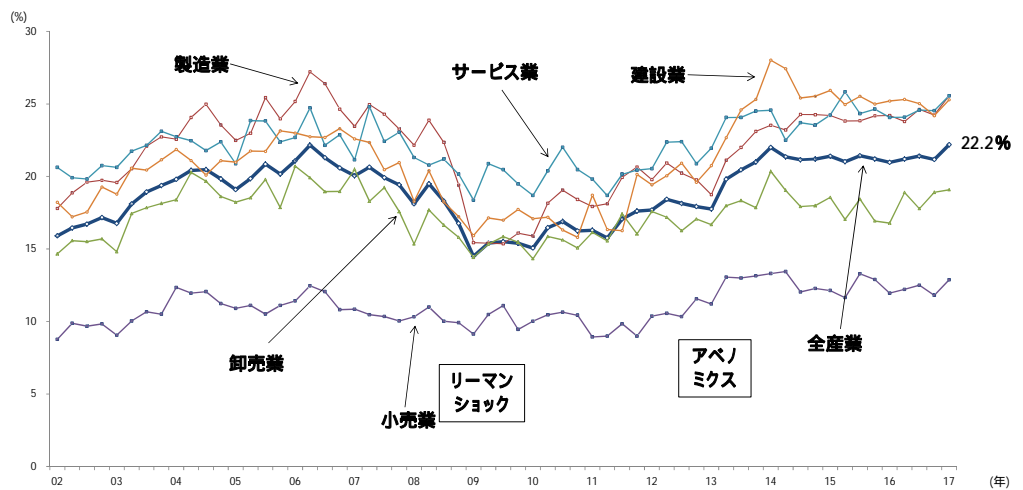
とりわけ製造業、建設業、サービス業で高い水準となっている。中小企業のコメントでは、生産能力不足や人員不足の解消等を目的としたものや、補助金を活用した設備投資がみられる。

また、3～5年後の事業展開とのクロス集計をしたところ、「現状維持」と回答した企業の設備投資実施企業割合が19.3%と全体平均を

（中小企業のコメント）

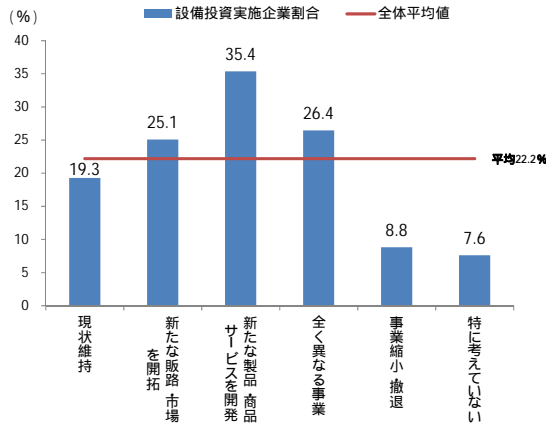
- ・売上増加により、生産能力不足を感じている。工場増床予定。（機械設計・工作業 新潟県）
- ・人員不足解消へ、今期自動印刷機4台導入。（カレンダー・タオル製造業 大分県）
- ・ものづくり補助金可決により、新たな機械設備導入決定（一般鋼材加工業 大阪府）

（図表1）中小企業の設備投資実施企業割合（業種別）



（備考）全国中小企業景気動向調査をもとに信金中央金庫 地域・中小企業研究所作成

(図表2) 3～5年後の事業展開と設備投資実施企業割合



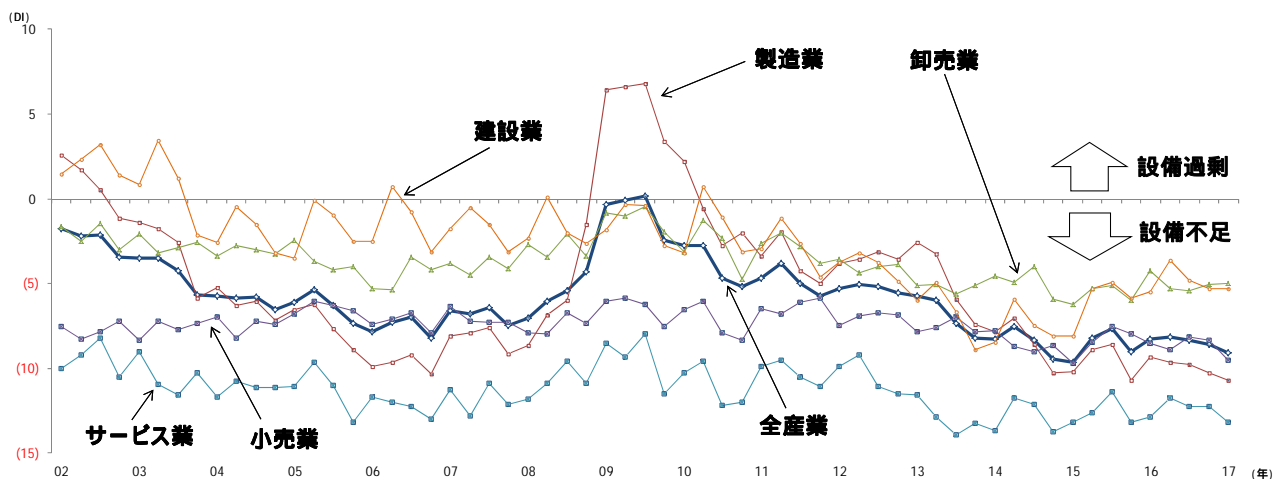
(備考) 全国中小企業景気動向調査をもとに信金中央金庫 地域・中小企業研究所作成

下回る一方、「新しい販路・市場を開拓 (25.1%)」、「新たな製品・商品・サービスの開発 (35.4%)」、「全く異なる事業展開 (26.4%)」と、積極的な事業展開を図る企業ほど設備投資を実施している。また、「事業の縮小・撤退 (8.8%)」、「特に考えていない (7.6%)」と消極的な企業では、10%を下回る結果となった(図表2)。

2. 設備不足に悩む中小企業は増加傾向

中小企業の設備過不足判断D.I.をみると、景況感が安定しているなか、設備が不足していると感じる中小企業が増加している(図表3)。一方で、中小企業のコメントにあるとおり、「設備が不足している」と回答しながらも、実際に

(図表3) 中小企業の設備過不足判断DI(業種別)



(備考) 全国中小企業景気動向調査をもとに信金中央金庫 地域・中小企業研究所作成

は設備投資に踏み切らない企業も多いという実態がある。

(中小企業のコメント)

- ・生産管理向上のため機械導入したいが、直接利益を生まないため思案中。(農業建設部品製造 新潟県)
- ・設備の老朽化が目立つものの、売上伸びず足踏み状態。(自動車整備業 滋賀県)

おわりに

本稿では、中小企業の設備投資実施企業割合が増加傾向にある一方で、設備不足を感じているものの、設備投資に対する資金面の不安や具体的な費用対効果が分からない等の理由から、設備投資に踏み切らない企業が多いことも明らかにした。

信用金庫には、事業性を正しく評価したうえで、対面営業を通じて、中小企業の潜在的な設備資金ニーズを把握し、これらニーズに応えていくことが求められているといえよう。

以上

(参考)

第168回全国中小企業景気動向調査の概要

1. 調査時点：2017年6月1日～7日
2. 調査方法：全国各地の信用金庫営業店の調査員による、共通の調査表に基づく「聴取り」調査
3. 標本数：15,778企業
(有効回答数 14,313企業・回答率 90.7%)
4. 分析方法：各質問項目について、「増加」(良い) - 「減少」(悪い)の構成比の差 = 判断D.I.に基づく分析