

生産動態統計通信

－ 第 3 号 －

編集

経済産業省大臣官房
調査統計グループ
鉱工業動態統計室

発行

平成 27 年 11 月

ご挨拶

日頃から経済産業省が実施しております各種統計調査へのご協力をいただき、ありがとうございます。また、経済産業省生産動態統計調査につきましては、業務ご多忙中のところ毎月ご提出をいただき重ねて御礼申し上げます。

この生産動態統計調査は、統計法に基づく「基幹統計」であり、我が国の鉱工業生産活動の動きを明らかにすると共に、鉱工業に関する施策の基礎資料を得るために実施されています。調査の結果は、鉱工業指数(IIP)や国民経済計算(SNA)算出のためのデータとして使用されています。

皆様に提出していただいた貴重な調査票は、厳重な管理のもと、経済産業省において集計され、生産動態統計として速報、確報及び時系列表として毎月公表されている他、翌年には年報として公表されております。経済産業省では、これらの調査結果をより多くの方々に使っていただくためにエクセル及びPDF形式によりホームページでの公表を行っております。

この統計通信においても、ほんの1例ではありますが、公表しているデータを使用して調査対象品目の最近の動向についてのグラフを作成しました。

下記のURLよりホームページにアクセスいただき、掲載データを活用していただければ幸いです。

<http://www.meti.go.jp/statistics/tyo/seidou/index.html>



生産動態統計ホームページでご覧いただける主な内容



- ・調査の概要
- ・調査票及び記入要領
- ・調査品目の検索表
- ・調査品目の変遷
- ・生産動態統計<速報> 翌月末公表
- ・生産動態統計<確報> 翌々月中旬公表
- ・時系列表 翌々月中旬公表
- ・生産動態統計各年報 翌年6月頃公表
- ・統計通信

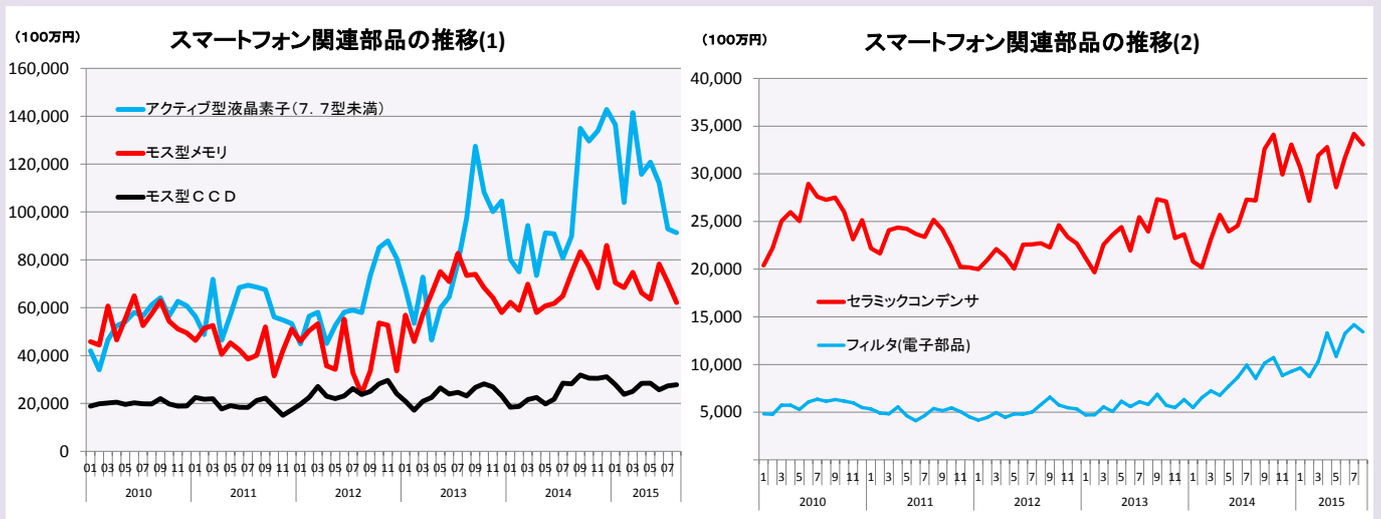
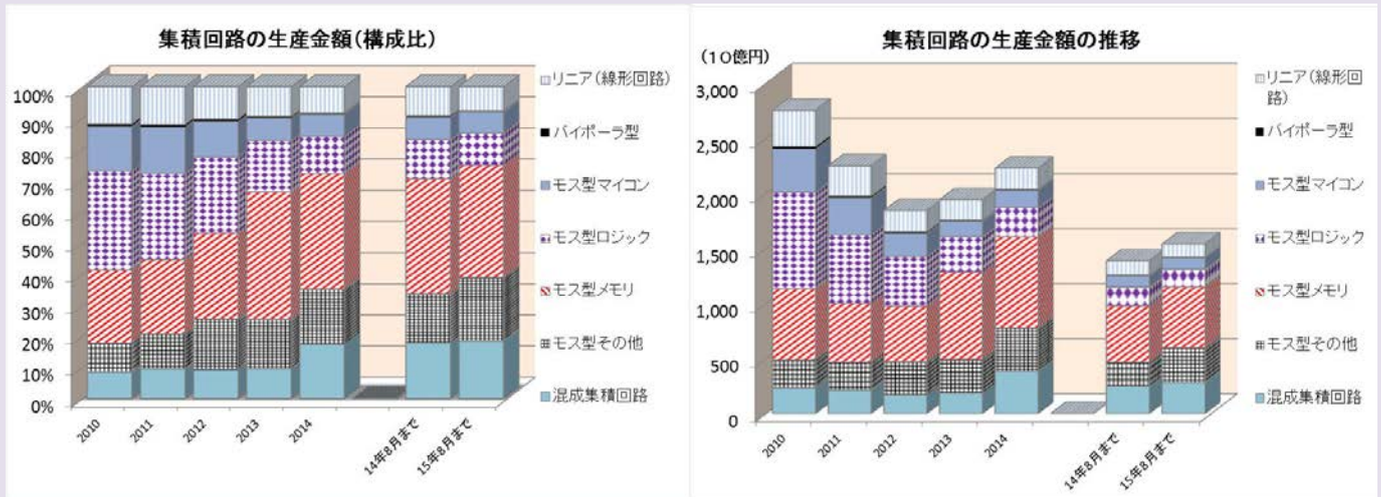
当面の公表スケジュール

	速報(8:50)	確報(13:30)
平成27年11月分	平成27年12月28日(月)	平成28年 1月18日(月)
平成27年12月分	平成28年 1月29日(金)	平成28年 2月15日(月)
平成28年 1月分	平成28年 2月29日(月)	平成28年 3月15日(火)
平成28年 2月分	平成28年 3月30日(水)	

データの利用例

【集積回路の動向について】

情報通信機器におけるパソコンからスマートフォン及びタブレットへの需要の変化が、集積回路における品目の生産金額の構成に変化を与えています。2012年（平成24年）以降、集積回路のうち「モス型集積回路」では「ロジック」が縮小し、フラッシュメモリに代表される「メモリ」、CCD及び、CMOSが太宗を占める「その他」のシェアの拡大が顕著になっています。



【電力量計の世代交代】

平成26年4月11日に閣議決定されたエネルギー基本計画により、2020年代早期に国内全世帯・全事業所にスマートメータが導入される計画となりました。これにより「電力量計」は、従来型電力量計からスマートメータへと生産がシフトし、遅くとも2024年度末までに主に一般家庭が該当する低圧需要家(50kW未満)向けに、約7,750万個のスマートメータが設置される予定です。



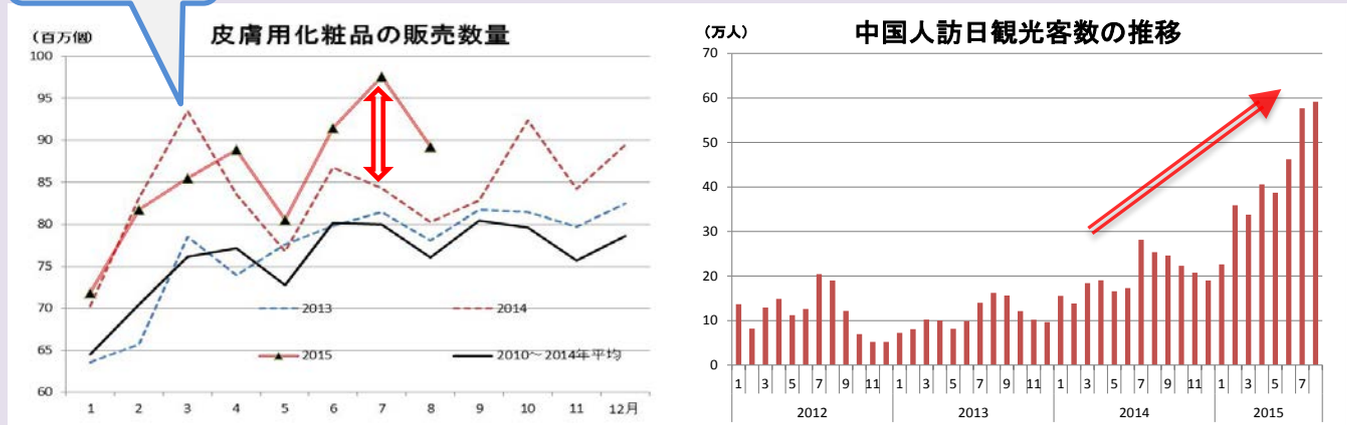
【外国人観光客の効果の一例について】

外国人観光客は、2013年に1036万人と初めて1千万を超え、2014年は1341万人とさらに増加し、2015年は、8月までの累計でも1286万人と昨年を上回る傾向にあります。特に中国からの旅行者は、2015年は、8月までの累計が335万人と、2014年計241万人を既に上回っています（資料：日本政府観光局）。

2015年4-6月期の外国人旅行者の買い物代の一人あたり平均は、83,730円ですが、中国人は同186,366円と平均の2.2倍となっています（資料：観光庁）。

その効果は、化粧品月報の「皮膚用化粧品」をみますと、2014年の消費税率変更前の駆け込み需要を上回るような増加がみられます。

消費税率変更
前の駆け込み



【鋼矢板の動向について】

鋼矢板[※]の動向をみますと、バブル崩壊後では、1996年をピークに1997年以降、生産量は低減傾向にあります。

そこで、鋼矢板の生産に占める輸出比率をみますと、1988年から2006年までは、5%~15%程度でありましたが、2007年以降、中国向け等の輸出が増加し15%~40%を占めるまで増加しています。

一方、建設工事受注額（大手50社）のうち土木工事をみますと、輸出比率の増減と逆の動きがみられます。

※ 鋼矢板は、主に土木工事の施工に不可欠な鋼材であり、土留め用、港湾工事、河川工事、護岸工事などで使用されます。また、ビルやマンションなどの建築の基礎工事の土留めにも使用されています。



ホームページのご利用方法

① 経済産業省トップページから「統計」をクリック



② 「統計」のトップから「経済産業省生産動態統計調査」をクリック



③ 下にスクロール



「調査品目の検索」をクリック → 品目検索へ

調査品目の検索（平成27年版）について

■ 調査品目の検索表（エクセルファイルの一覧表、commodities.xls） ■

【検索表について】

上記リンク先の表は、平成27年経済産業省生産動態統計で公表している品目の検索を目的として、調査品目を例示し、更に統計表の掲載箇所等の関連情報を一覧表（エクセルファイル）にまとめたものです。

【掲載事項及び利用方法】

表の掲載事項及び利用方法は、以下のとおりです。

列	列名	内容・利用方法
A列	調査票番号	
B列	調査票様式	調査票様式のPDFファイルにリンクしています。
C列	調査品目名等	調査品目の細目は省略し、大きくりの名称で掲載しています。個々の品目名は、調査票様式や月報等を御参照ください。 例：「飲料用自動販売機」 「たばこ自動販売機」 「切符自動販売機」

「統計表一覧」をクリック → ご覧になりたい統計表へ

速報： 鉱工業指数採用品目を中心に生産・出荷・在庫データを掲載

確報： 調査事項すべてを掲載

時系列表： 調査対象品目61ヶ月分の生産・出荷・在庫のデータを掲載（公表日は、確報公表の翌日）

年報： 業種別7分冊 平成19年～平成26年年報を掲載

※平成元年から平成18年までの年報は以下のアドレスへ

<http://www.meti.go.jp/statistics/tyo/seidou/archives/index.html>

経済センサス-活動調査を実施します。

平成28年経済センサス-活動調査を「平成28年6月1日」現在で実施します。本社と支社（事業所等、以下「支社」という。）がある企業では、支社分を含め、本社でご回答いただきます（支社を持たない単独事業所の場合は、その事業所が回答）。所定の期日までにご提出くださるようお願いいたします。