

生産動態統計通信

- 第 7 号 -

編集

経済産業省大臣官房
調査統計グループ室
鉱工業動態統計室

発行

2019年11月

御挨拶

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御協力をいただき、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、業務御多忙中のところ毎月御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「基幹統計調査」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ともに、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、調査品目の動向把握や鉱工業指数（IIP）を始めとして、国民経済計算（SNA）の四半期別GDP速報や確報の基礎データ算出及び地域の産業施策や地域振興施策のための基礎データとしても利用されています。また、民間分野においても業界団体や大学、研究機関等幅広く利用されています。

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、当省において集計され、生産動態統計の速報、確報及び時系列表として毎月公表されているほか、翌年には年報として公表されています。当省では、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、ほんの一例ではありますが、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。

<https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/seidou/>

生産動態統計ホームページで御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
- 生産動態統計通信



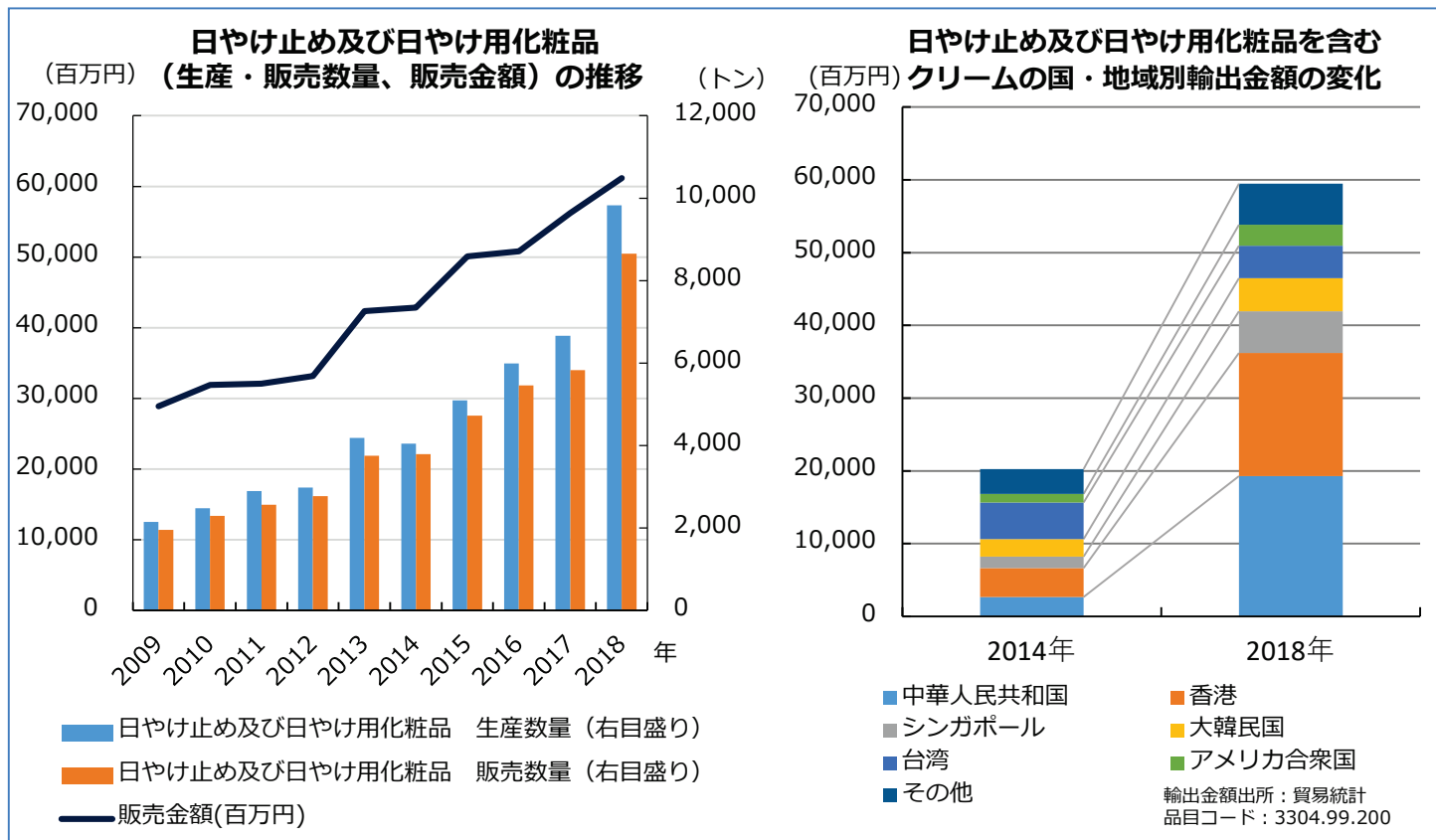
当面の公表スケジュール

| | 速報（8時50分） | 確報（13時30分） |
|-----------|-------------|------------|
| 2019年11月分 | 2019年12月27日 | 2020年1月20日 |
| 2019年12月分 | 2020年1月31日 | 2020年2月17日 |
| 2020年1月分 | 2020年2月28日 | 2020年3月17日 |

データの利用について

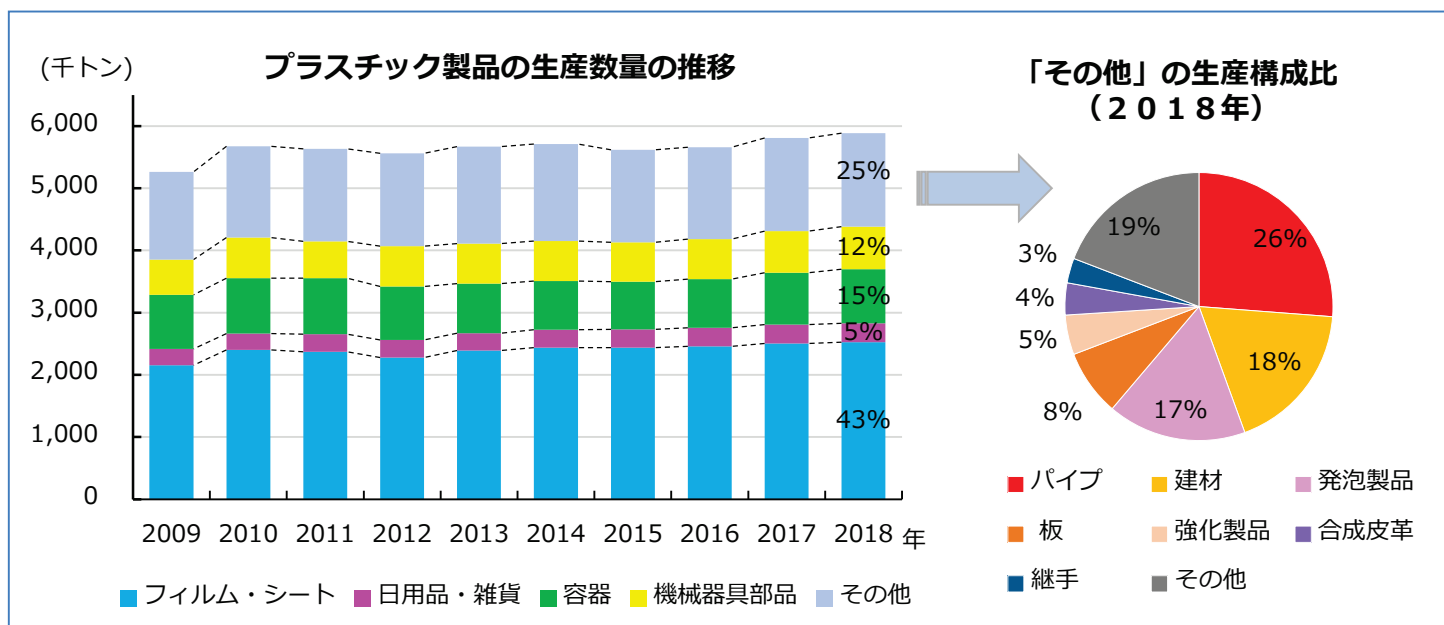
生産動態統計を見ると、約1,600品目の鉱工業製品の生産・出荷・在庫の数量や金額等について、品目ごとの毎月の動きが分かります。公表しているデータを使って、このところ特徴的な動きをしている品目を中心に最近の動向についてご紹介します。※データは調査対象事業所の見直し等による断層処理を行っています。

データの利用例(その1)

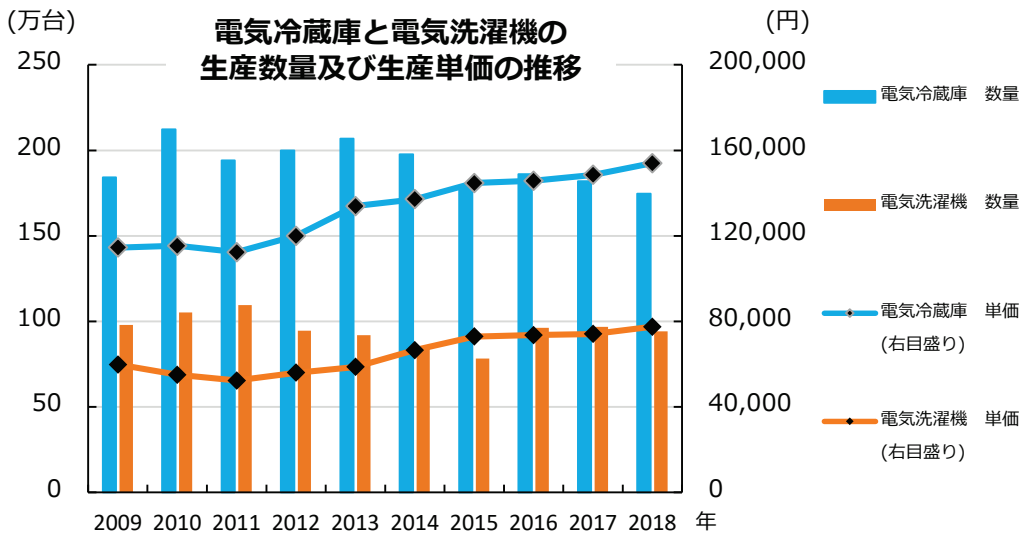


「日やけ止め及び日やけ用化粧品」は、近年、販売金額・販売数量が急拡大（10年間で販売金額が2.1倍、販売数量が4.4倍）しています。2018年の「日やけ止め及び日やけ用化粧品」を含むクリーム類の輸出金額を5年前の2014年と比べると、約3倍に増加しており、国・地域別で見ると中華人民共和国、香港、シンガポール等のアジア地域を中心とする海外需要の増加も寄与していることがうかがえます。

データの利用例(その2)

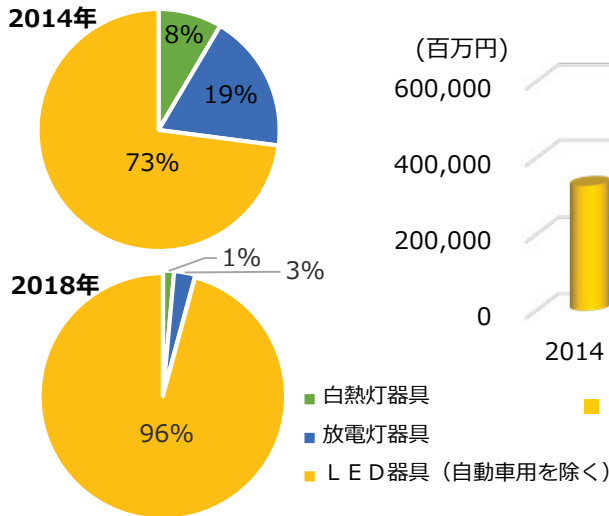


プラスチック製品の生産は高水準を維持し、特にフィルム・シート及び日用品・雑貨は、リーマンショック前の水準を超えて推移しています（2008年→2018年：フィルム・シート 2,412千トン→2,527千トン、日用品・雑貨 288千トン→301千トン）。フィルム・シートは、食品包装用、レジ袋、液晶ディスプレイ用偏光フィルムなどの材料として、日用品・雑貨は収納・キッチン用品など、様々な用途に幅広く使われています。



家電の動向を2018年と2009年で比べると、電気冷蔵庫は、生産数量が5.1%減少しておりますが、生産単価は34.5%増加しています。電気洗濯機は、生産数量が37%減少しておりますが、生産単価は29.7%増加しています。共に、高性能化・省電力化・大型化など高付加価値品の需要が増えていることが一因と考えられます。

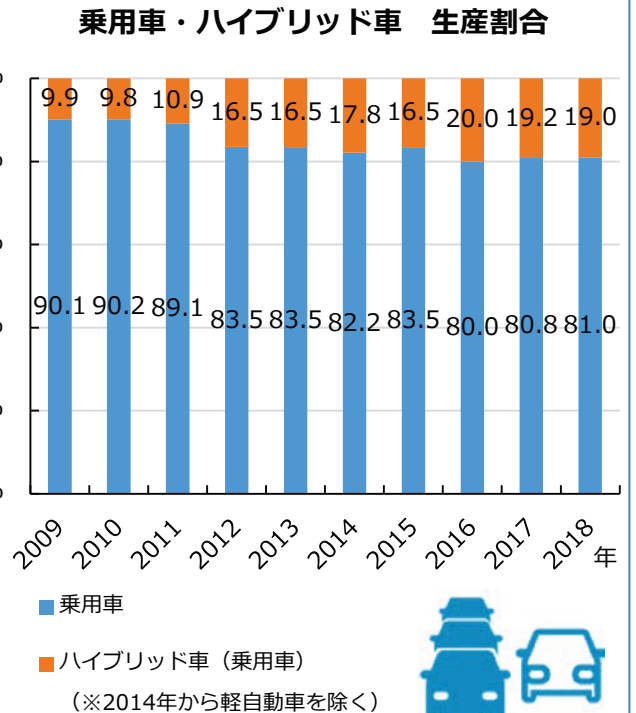
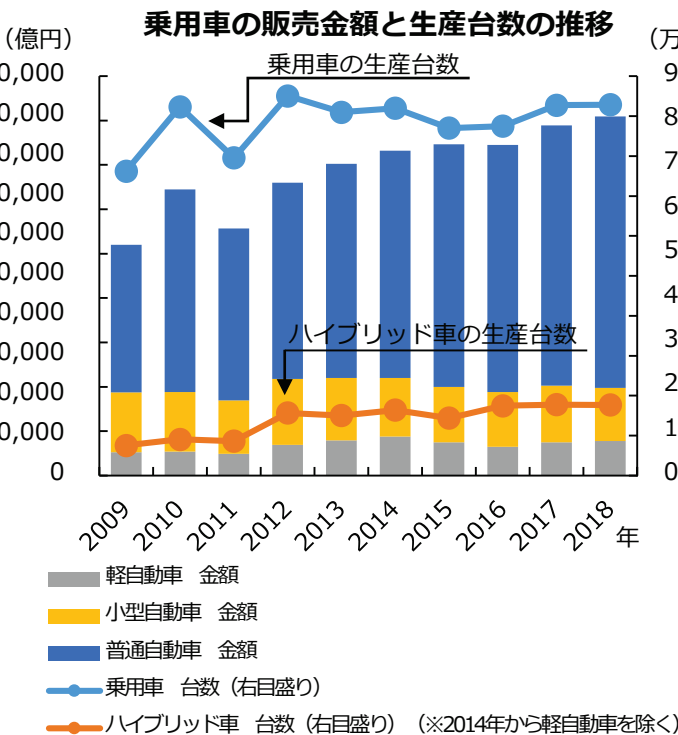
白熱灯器具・放電灯器具・LED器具 (自動車用を除く) の構成比



LED器具 (自動車用を除く) の生産金額の推移



電気照明器具のうち、白熱灯器具・放電灯器具・LED器具 (自動車用を除く) の生産金額の構成比を見ますと、LED器具は2014年の73%から、2018年には96%とシェアが変化しました。2014年のLED器具の調査開始以降、58.3%と高い伸びとなっています。



乗用車の生産台数は高い水準で推移しています。ハイブリッド車については近年生産台数が増加傾向にあり10年前に比べると2倍以上に伸びています。2018年の自動車生産台数のうち、ハイブリッド車の割合は全体の19.0%となっています。乗用車全体の販売金額は普通自動車の販売金額、軽自動車の単価上昇などにより増加につながっています。

ホームページのご利用方法

経済産業省トップページ「統計」⇒「主要統計」⇒「鉱工業」⇒「経済産業省生産動態統計調査」
<https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/seidou/>



[本文へ](#)
[よくあるご質問](#)
[サイトマップ](#)

文字サイズ変更 小 **中** 大

[拡張検索](#)

- [ホーム](#)
- [経済産業省について](#)
- [お知らせ](#)
- [政策について](#)
- [統計](#)
- [申請・お問合せ](#)
- [English](#)

統計 > 経済産業省生産動態統計調査

経済産業省生産動態統計調査

鉱工業生産の動態を明らかにし、鉱工業に関する施策の基礎資料を得ることを目的としています。

お知らせ

[「経済産業省生産動態統計調査事務局」設置に関するお知らせ（2019年4月1日）](#)
 【調査対象企業・事業所の皆様へ】こちらをご覧ください

- 2019年7月12日

過去に遡及して以下のデータを修正しましたので正誤情報(PDF/361KB)も併せてご覧ください。

 - ・電気・電子デバイス・情報通信機械
 - ・化学工業
- 2019年5月24日

平成30年経済産業省生産動態統計年報各統計編の確定版(PDF、エクセル形式)公表

| | |
|-----------------------|--------------|
| 鉄鋼・非鉄金属・金属製品統計編 | 2019年5月24日公表 |
| 化学工業統計編 | 2019年5月24日公表 |
| 機械統計編 | 2019年5月24日公表 |
| 繊維・生活用品統計編 | 2019年5月24日公表 |
| 紙・印刷・プラスチック製品・ゴム製品統計編 | 2019年5月24日公表 |
| 資源・業業・建材統計編 | 2019年5月24日公表 |

※平成29年から、全ての品目を調査単位で公表しています。

[過去のお知らせ](#)

更新情報

!! NEW !!

- 2019年9月13日 [経済産業省生産動態統計確報 2019年7月分](#)
- 2019年8月30日 [経済産業省生産動態統計速報 2019年8月分](#)

調査の結果

- [結果の概要](#)
- [統計表一覧](#)
- [正誤情報](#)
- [利用上の注意](#)
- [用語の解説](#)
- [推計方法](#)
- [接続係数表](#)
- [過去の年報](#)
- [調査品目の検索](#)
- [調査品目の変更履歴表](#)
- [調査項目一覧](#)
- [その他](#)



統計表一覧（経済産業省生産動態統計）

| 経済産業省生産動態統計 | | |
|--------------------|-----------------|--------------------|
| 統計表一覧（経済産業省生産動態統計） | | |
| 速報 | 2019年7月分速報 | 2019年8月30日8時50分公表 |
| 確報 | 2019年7月分確報 | 2019年9月13日13時30分公表 |
| 時系列表 | 2014年6月～2019年6月 | 2019年8月16日11時00分更新 |
| 年報 | 平成30年 | 2019年5月24日公表 |

調査品目の検索

経済産業省生産動態統計調査

調査品目の検索（平成30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）](#)

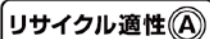
【検索表について】

上記リンク先の表は、平成30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。

| | |
|------|--|
| 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 | 調査事項全てを掲載 |
| 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19～30年年報を掲載 平成元年～18年までの年報は「過去の年報」をクリック |



この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。