

生産動態統計通信

－ 第 4 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 28 年 1 1 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）、国民経済計算（SNA）算出のためのデータとしても利用されています（詳細は裏面に）。

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おります。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/>

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時50分）	確報（13時30分）
平成28年11月分	平成28年12月28日	平成29年 1月17日
平成28年12月分	平成29年 1月31日	平成29年 2月14日
平成29年 1月分	平成29年 2月28日	平成29年 3月15日

生産動態統計調査の結果は次のように利用されています

経済産業省をはじめとする国の行政機関や地方公共団体における産業振興施策のための基礎資料及び経済指標の基礎データ、更には、民間企業での業況把握など幅広く利用されています。

国や地方公共団体での利用例	1. 景気判断・産業活動分析関連 ・ 鉱工業指数（IIP）の基礎データ ・ 産業連関表及び国民経済計算（SNA）の四半期別GDP速報や確報の基礎データ 2. 地域振興対策等関連 ・ 地域の産業施策や地域振興施策などのための基礎データ（中小企業信用保険法や雇用調整助成金対象の業況把握の基礎データなど）
民間分野での利用例	1. 業界団体 ・ 業界の業況把握、景気判断、需要予測などの基礎データ 2. 民間企業 ・ 生産・販売計画など経営・業況判断の基礎データ ・ 自社製品のシェアを知る上での基礎データ 3. 金融機関、大学、マスコミ、民間経済研究所 ・ 経済動向分析、業種動向分析、需要予測などの基礎データ



データの利用について

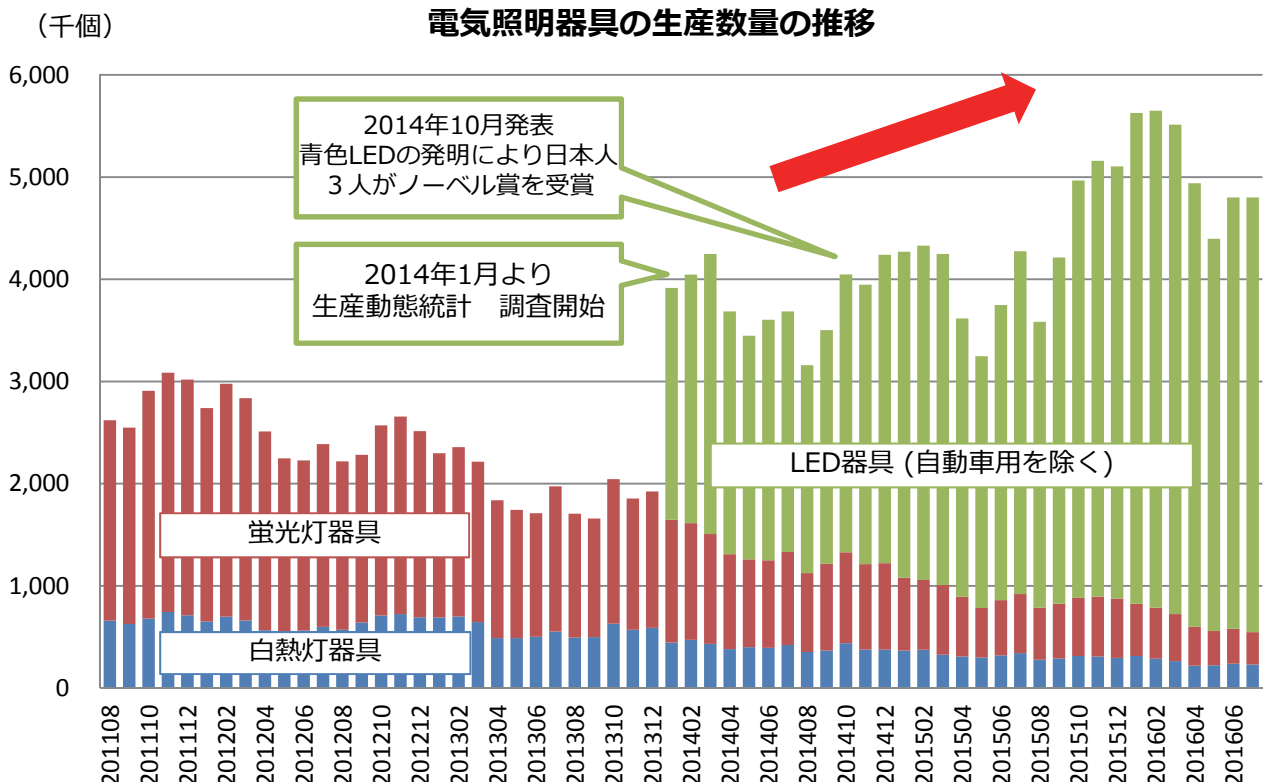
生産動態統計を見ると、約1,600品目の鉱工業製品の生産・出荷・在庫の数量や金額等について、品目ごとの毎月の動きが分かります。

公表しているデータを使って、4品目の最近の動向をご紹介します。

電気照明器具は、蛍光灯器具や白熱灯器具が主流でした。しかし青色LEDが開発されると、LED照明は急速に普及し、その主流はLED照明器具に代わりました。調光や調色など、その利便性と共に省エネの観点からもLED照明の普及は家庭用、社会インフラ用を問わず拡大を見せています。

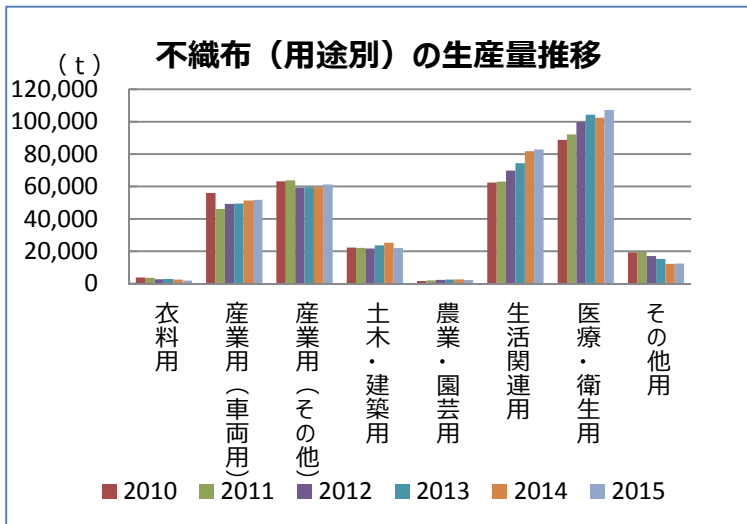
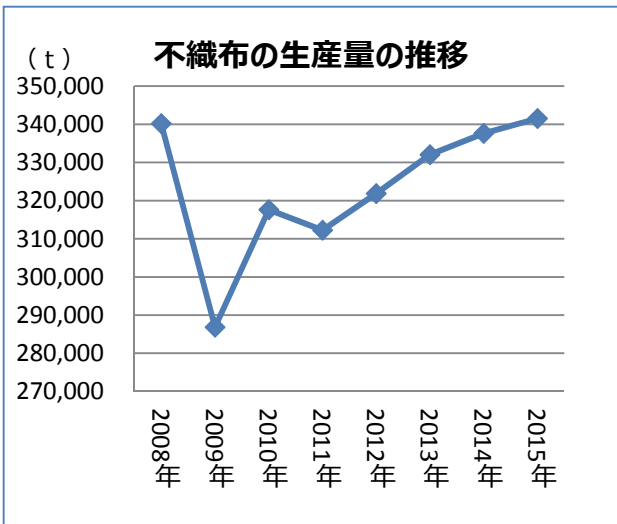
データの利用例（その1）

電気照明器具の生産数量の推移

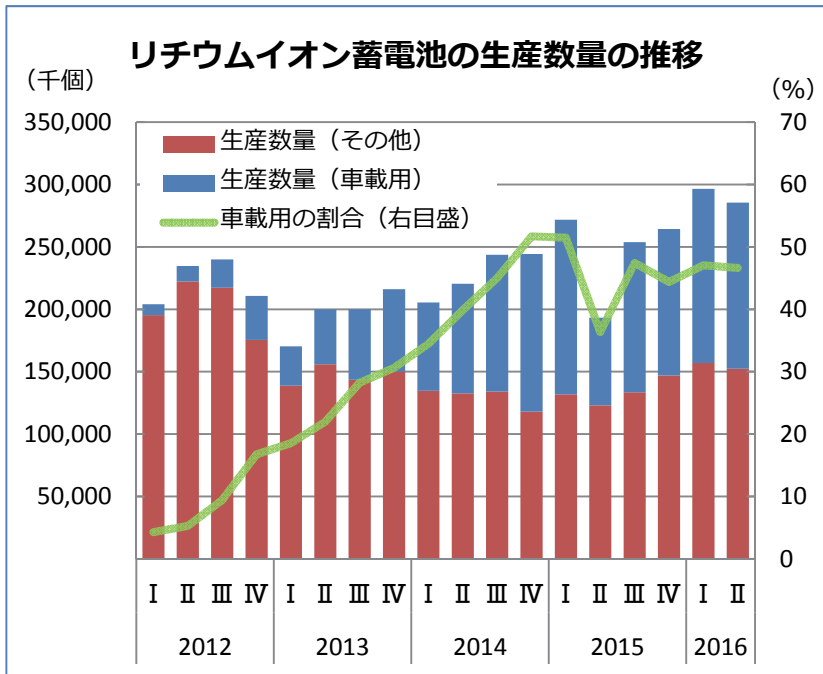


データの利用例 (その2)

不織布の生産量は、2009年にリーマンショックの影響で減少しましたが、その後は増加しています。用途別のグラフを見ると、医療・衛生用（病院用使い捨て用品、おむつ等）と生活関連用で生産が増加していることがわかります。



データの利用例 (その3)



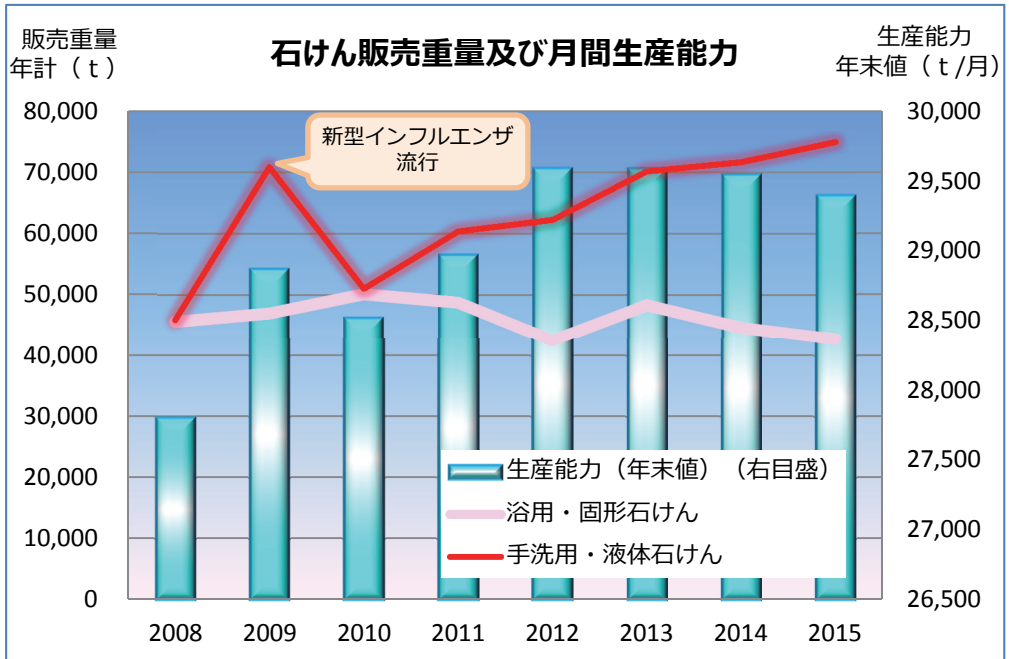
ハイブリッド自動車、電気自動車等の電動機の電源として利用される車載用リチウムイオン蓄電池の生産数量の割合は、2012年に調査を開始した当初、数%でしたが、同年7-9月期には10%を超え、2014年10-12月期には、その他用リチウムイオン蓄電池との割合は逆転しました。

現在では、IT機器や電気製品、住宅設備機器等への普及もあり、その割合は、ほぼ半々となっています。



データの利用例 (その4)

手洗用・液体石けんの販売重量は、新型インフルエンザが流行した2009年に大きく伸びた後、清潔志向の高まりとともに、年々増加しています。あわせて、浴用、手洗用、洗濯用を含めた石けん全体の生産能力も2008年から2012年にかけて約1割増加しました。



ホームページのご利用方法

「経済産業省 生産動態統計」と検索してください。以下のページが表示されます。



[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](#)

サイト内検索 [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

!! NEW !!

- [《平成29年調査票改正について》](#)
 - ・調査票、変更内容 (XLS/282KB)
- [《「平成28年\(2016年\)熊本地震」に関わる対応》](#)
 - ・生産動態統計調査の集計について (PDF/46KB)

更新情報

!! NEW !!

- ▶ [2016年8月31日 経済産業省生産動態統計速報 平成28年7月分公表](#)
- ▶ [2016年8月16日 時系列表を更新](#)
- ▶ [2016年8月15日 経済産業省生産動態統計速報 平成28年6月分公表](#)
- ▶ [2016年6月24日 平成27年年報 PDF版、エクセル表\(確定版\)公表](#)

調査の概要

- 調査の目的
- 調査の沿革
- 調査の根拠法令
- 調査の対象
- 抽出方法
- 調査事項
- 調査票及び記入要領
- 調査の時期
- 調査の方法
- 民間委託の状況
- 統計の利活用の状況
- その他

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
- 調査品目の変遷
- 集計事項一覧
- その他

公表予定

「調査品目の検索」をクリック → 品目検索へ

経済産業省生産動態統計調査

■ [調査品目の検索 \(平成28年版\) 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28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。

「統計表一覧」をクリック → 各統計表へ

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19~27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

リサイクル適性

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。