

# 生産動態統計通信

－ 第 6 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30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。

<http://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）
平成30年11月分	平成30年12月28日	平成31年 1月18日
平成30年12月分	平成31年 1月31日	平成31年 2月15日
平成31年 1月分	平成31年 2月28日	平成31年 3月18日

# データの利用について

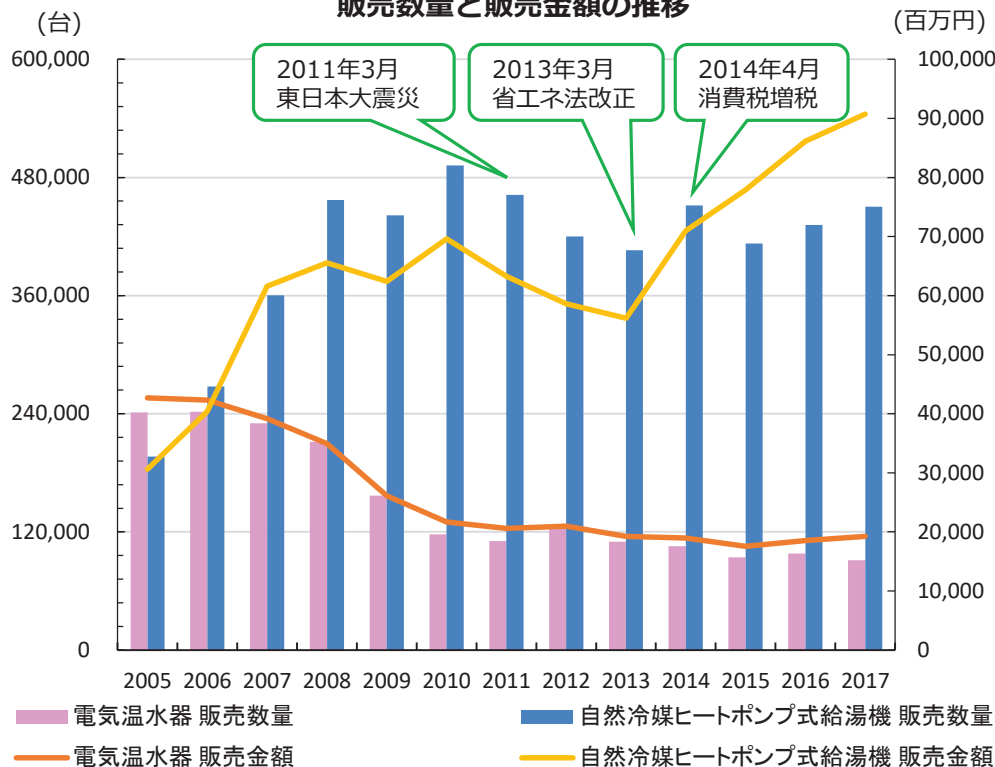
生産動態統計を見ると、約1,600品目の鉱工業製品の生産・出荷・在庫の数量や金額等について、品目ごとの毎月の動きが分かります。

公表しているデータを使って、最近の動向をご紹介します。

データの利用例 (その1)

## 電気温水器及び自然冷媒ヒートポンプ式給湯機の

### 販売数量と販売金額の推移



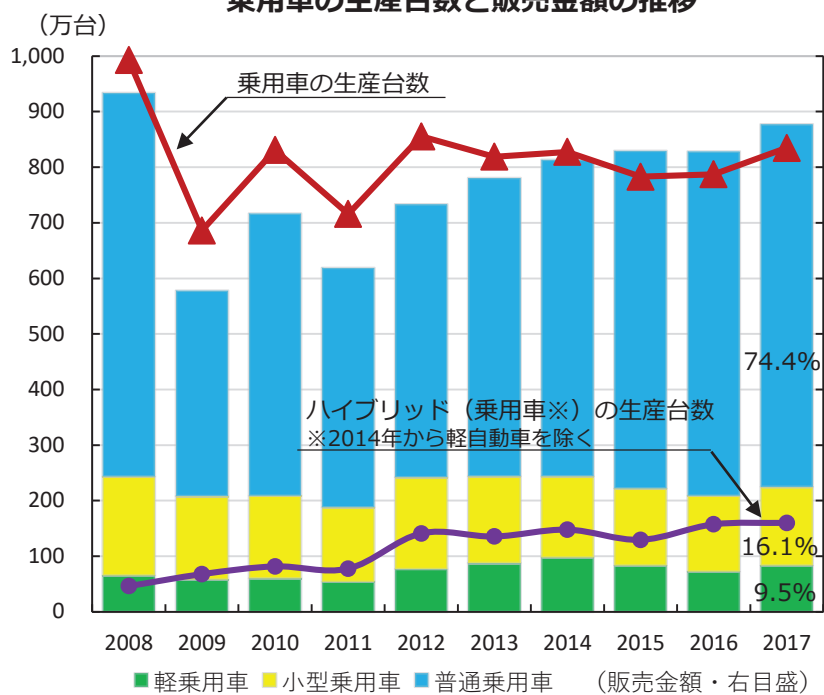
近年、省エネ家電の需要が高まりを見せています。中でも自然冷媒ヒートポンプ式給湯機（エコキュート）においては、2005年の調査開始後、2006年から電気温水器の販売台数を上回り、2017年には、電気温水器の4.9倍の販売台数となっています。

2010年まで販売を伸ばしてきましたが、2011年以降減少の傾向が見られ、2015年から再び増加の傾向となっています。

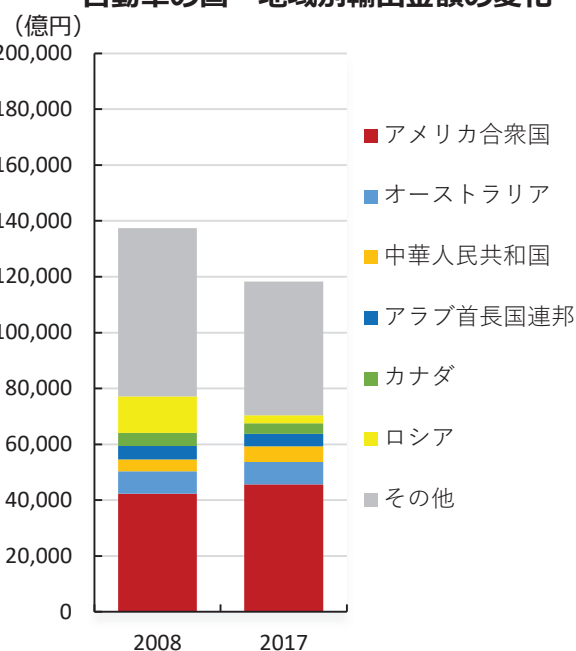


データの利用例 (その2)

## 乗用車の生産台数と販売金額の推移



## 自動車の国・地域別輸出金額の変化

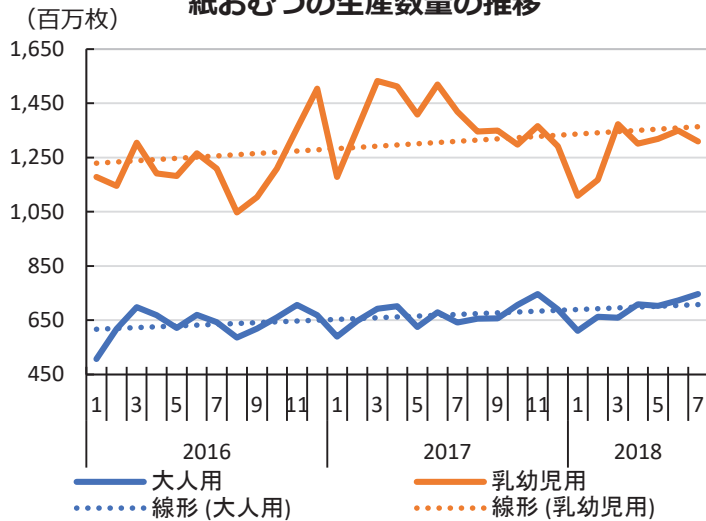


輸出金額出所：貿易統計

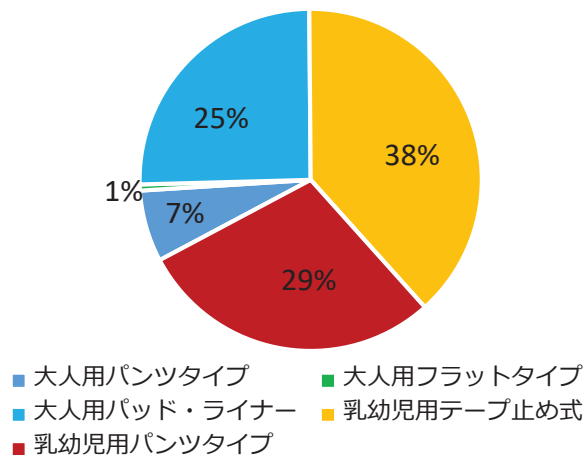
乗用車の生産台数はここ数年は約800万台前後とほぼ横ばいですが、販売金額は増加しています。販売金額の構成比でみると、普通乗用車の割合が高く、一因としてハイブリッド車等の生産拡大や安全装備の充実等が販売金額の増加に影響していると推測されます。

自動車の輸出額を国・地域別でみると、2008年より減少はしているものの、アメリカ合衆国向けに多いことが分かります。

紙おむつの生産数量の推移

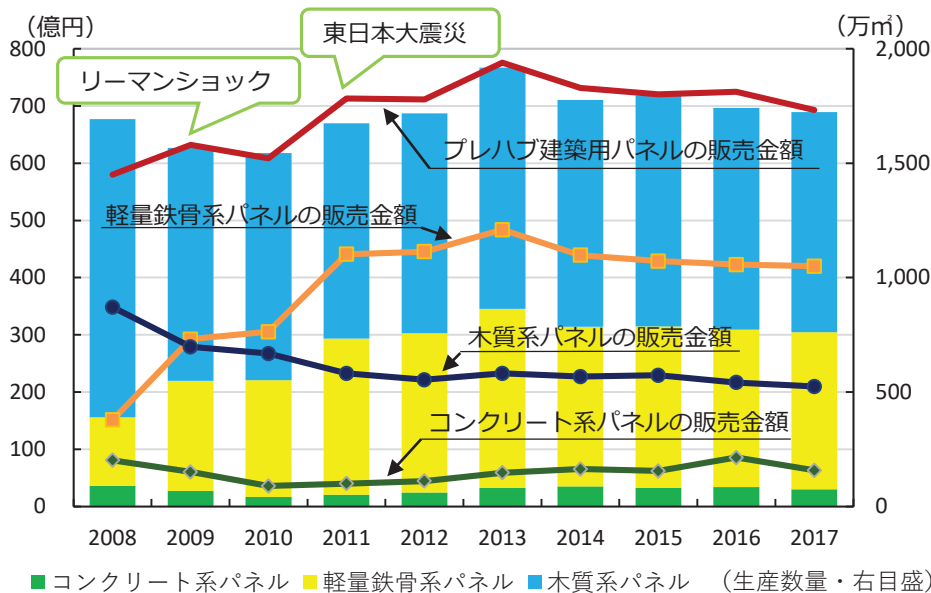


紙おむつの生産構成比 (2017年)



2016年から調査を開始した紙おむつは、大人用・乳幼児用ともに増加傾向にあります。生産構成比でみると、乳幼児用のテープ止めタイプの割合が最も高く、大人用はパッド・ライナーとなっています。大人用は生産数量の約3分の1を占めています。

プレハブ建築用パネルの生産数量と販売金額の推移

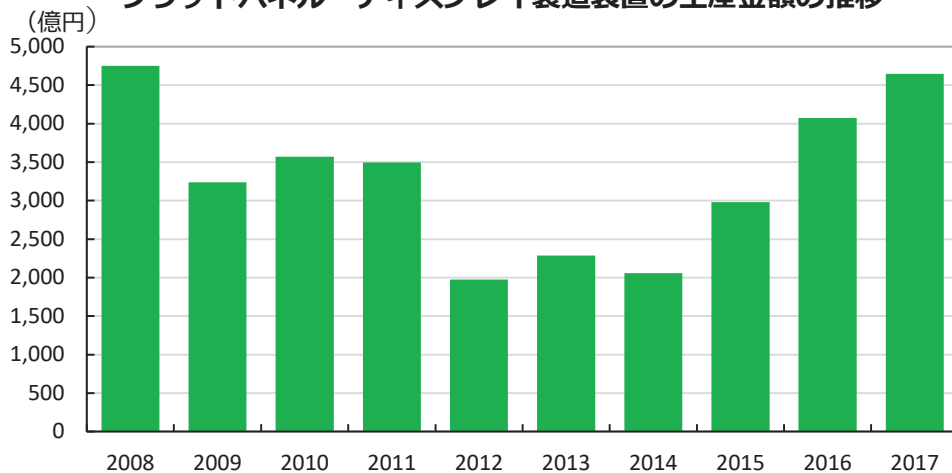


プレハブ建築とは、従来の建築方法に比べてより多くの部分に「プレファブリケーション※」という手法を適用してつくられた建築のことをいいます。

※prefabrication: pre- (あらかじめ) fabrication (製作すること)

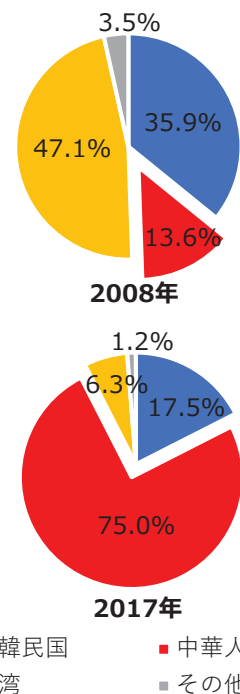
主要構造に軽量形鋼を用いる「軽量鉄骨系パネル」は、「木質系パネル」や「コンクリート系パネル」に比べてコストパフォーマンスが高いことから、リーマンショックで構成が変化し、その後の東日本大震災の復興により、販売が増加しています。

フラットパネル・ディスプレイ製造装置の生産金額の推移



フラットパネル・ディスプレイ製造装置 (FPD製造装置) の生産金額は、このところの外需によって増加し、10年前の水準まで戻りつつあります。輸出額を国・地域別構成比でみると、2008年は主に台湾、大韓民国向けで83.0%でしたが、2017年には中華人民共和国向けが75.0%と主たる仕向け先が変化しています。

輸出額の国・地域別構成比



# 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」  
<http://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

サイト内検索  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

- 「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（2018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
- 2018年8月31日  
 「平成30年(2018年)7月豪雨」に関わる対応  
 生産動態統計調査の集計について

### 更新情報

!! NEW !!

- 2018年9月28日 [経済産業省生産動態統計速報 平成30年8月分公表](#)
- 2018年9月18日 [時系列表を更新](#)
- 2018年9月14日 [経済産業省生産動態統計確報 平成30年7月分公表](#)
- 2018年7月20日 [平成29年年報 確定版 \(PDF、エクセル形式\) 公表](#)

### 調査の概要

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

### 調査の結果

- 結果の概要
- 用語の解説
- 調査品目の検索
- 統計表一覧
- 推計方法
- 調査品目の変遷
- 正誤情報
- 接続係数表
- 集計事項一覧
- 利用上の注意
- 過去の年報
- その他



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。

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	平成30年8月分速報	平成30年9月28日8時50分公表
確報	平成30年7月分確報	平成30年9月14日13時30分公表
時系列表	平成25年7月～平成30年7月	平成30年9月18日11時00分更新
年報	平成29年	平成30年7月20日公表

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19～29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 (A)

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。