内外の化学繊維生産動向

一 2 0 1 1 年 一 (第2版)

2012年1月25日

日本化学繊維協会

本資料の2011年の数値は、至近の発表値をもとに日本化学繊維協会で推定したものです。

1. 世界の繊維生産

表-1 世界の主要繊維の生産

(1000⁺>)

| | 全繊維 | 化 学 繊 維 | | 綿 | 羊毛 | 絹 | |
|----------|--------|---------|--------|-------|--------|-------|-----|
| | | | 合 繊 | セルロース | | | |
| 2005 | 60,204 | 34,455 | 31,863 | 2,593 | 24,398 | 1,218 | 133 |
| 2006 | 65,820 | 37,805 | 35,103 | 2,703 | 26,635 | 1,234 | 145 |
| 2007 | 68,799 | 41,392 | 38,241 | 3,150 | 26,030 | 1,221 | 156 |
| 2008 | 64,254 | 39,515 | 36,742 | 2,773 | 23,400 | 1,191 | 148 |
| 2009 | 63,231 | 40,089 | 37,092 | 2,997 | 21,896 | 1,104 | 141 |
| 2010 | 71,075 | 44,943 | 41,756 | 3,187 | 24,872 | 1,119 | 141 |
| 2011 | 76,712 | 48,660 | 45,140 | 3,520 | 26,788 | 1,123 | 141 |
| 11/10(%) | 7.9 | 8.3 | 8.1 | 10.5 | 7.7 | 0.3 | 0.0 |
| 構成比(%) | 100.0 | 63.4 | 58.8 | 4.6 | 34.9 | 1.5 | 0.2 |

日本化学繊維協会推定

綿、羊毛は季節年度

- 2011年の世界の主要繊維生産(推定)は前年比8%増の7,671万 っと史上最高を記録した。化学繊維および綿は共に8%増と高い伸びを示した。
- 化学繊維は前年比8%増の4,866万~と過去最高となった。うち合繊(オレフィン繊維を除く)は8%増の4,514万~。セルロース繊維(アセテートトウを除く)は11%増の352万~。
- 化学繊維の生産は、2009年以降3年連続で増加した。ただし繊維 全体に占める化合繊のシェアは63%と前年比横ばい。
- 天然繊維は、綿が前年度の綿花価格高騰を受けて作付面積が拡大し、8%増の2,679万~と2年連続の増加。主なけん引役は中国とインドで、このほかパキスタン、オーストラリア、アフリカ、トルコも大幅に増加したが、米国は干ばつ被害により減少した。羊毛は、最大生産国のオーストラリアが回復の兆しを見せ、世界全体では微増となる見通し。

図-1 世界の主要繊維の生産

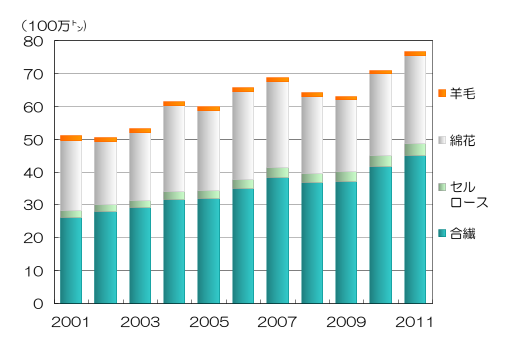
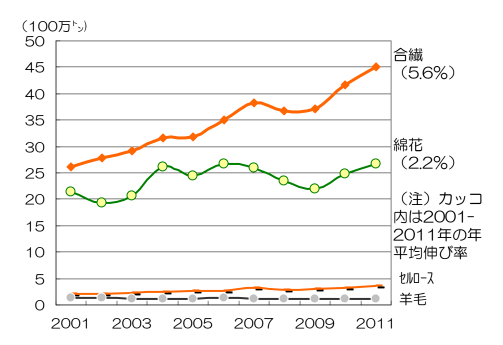


図-2 世界の主要繊維の生産推移



2. 世界の化学繊維生産

主要国・地域別に化学繊維生産をみると、中国は内需の好調から前年比14%増と大幅に増加し、「独り勝ち」が続いている。また日本が3%増、西欧が1%増と微増であったが、その他の主要国・地域は減少した。

表-2 主要国・地域の化学繊維生産(2011年)

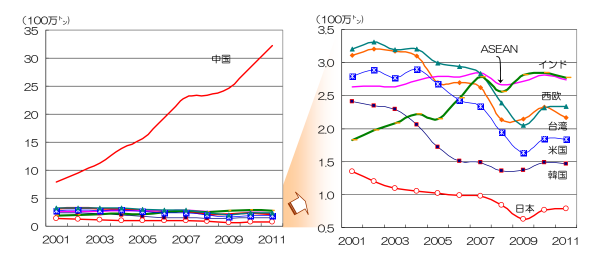
(1000¹>)

| | | | | | | | | | 1000.5) |
|-----|-----|--------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|---------|
| 地 域 | | ポリエ | ポリエステル | | アクリル | 合 繊 | セルロース | 化 繊 | 構成比 |
| | | フィラメント | ステーフ°ル | S+F | S | 計 | 計 | 計 | (%) |
| 日 | 本 | 181 | 155 | 96 | 150 | 726 | 63 | 789 | 1.6 |
| | | -4.0 | -2.0 | 1.8 | 5.7 | 3.4 | 0.4 | 3.2 | |
| 韓 | 玉 | 757 | 526 | 134 | 47 | 1,463 | 5 | 1,469 | 3.0 |
| | | 1.3 | -1.1 | -1.1 | -3.7 | -1.2 | -1.9 | -1.2 | |
| 台 | 湾 | 1,058 | 563 | 340 | 97 | 2,076 | 84 | 2,160 | 4.4 |
| | | -5.1 | -6.5 | -12.1 | -1.1 | -6.6 | -13.1 | -6.9 | |
| 中 | 玉 | 18,439 | 9,310 | 1,573 | 692 | 30,159 | 2,070 | 32,229 | 66.2 |
| | | 16.5 | 13.5 | 8.1 | 3.5 | 13.6 | 16.2 | 13.8 | |
| ASI | EAN | 1,290 | 851 | 85 | 93 | 2,318 | 424 | 2,742 | 5.6 |
| | | -0.9 | -5.8 | -5.8 | -0.4 | -2.9 | 1.1 | -2.3 | |
| イ: | ンド | 1,368 | 860 | 95 | 76 | 2,400 | 372 | 2,772 | 5.7 |
| | | -5.4 | -2.9 | -2.2 | 9.0 | -4.0 | 9.8 | -2.3 | |
| 米 | 玉 | 519 | 582 | 598 | 0 | 1,809 | 25 | 1,834 | 3.8 |
| | | 5.1 | -2.1 | -2.9 | 0.0 | -0.7 | 2.6 | -0.7 | |
| 西 | 欧 | 447 | 483 | 363 | 580 | 1,900 | 432 | 2,332 | 4.8 |
| | | 4.6 | 1.6 | -5.7 | 1.5 | -0.3 | 5.6 | 0.7 | |
| 世界 | 界計 | 24,565 | 14,382 | 3,705 | 2,041 | 45,140 | 3,520 | 48,660 | 100.0 |
| | | 11.6 | 7.8 | 0.2 | 2.6 | 8.1 | 10.5 | 8.3 | |

⁽注) 1.上段は生産量、下段は前年比(%) 2.推定を含む

中国は14%増の3,220万歩と初めて3,000万歩を上回った。世界 生産に占める割合は前年の63%から2011年は66%に拡大、一極 集中がさらに進行した。

図-3 世界の主要国・地域の化繊生産



^{3.}オレフィン繊維、アセテートトウを含まない

- 中国のほかに前年を上回った主要国・地域は、日本がアクリルSの 好調により3%増。西欧は全体で1%増と微増だが、ナイロンFお よびポリエステルFの産業用が好調に推移した。
- 一方、台湾は輸出減の影響で7%減と3年ぶりの前年割れ。ASEA Nはタイの洪水被害もあり全体で2%減だが、ベトナムでポリエステルの生産が増加するなど、国別で状況は異なる。韓国は1%減。 米国はカーペット用ポリエステルFが好調だが、衣料用がナイロン F、ポリエステルF共に不振で1%減となった。
- 主要品種別では、綿花価格高騰の影響で、ポリエステルのほかセルロース繊維(レーヨン)が高い伸びとなったのが特徴的であった。
- ポリエステルは、フィラメントが前年比12%増の2,457万ト、ステープルが8%増の1,438万トであった。フィラメント、ステープルをあわせたポリエステルの化繊生産に占める割合は80%と2010年から微増。
- ナイロンは0.2%増の371万~とほぼ横ばい。フィラメントは 0.4%増、ステープルは4%減。
- アクリルSは3%増の204万√。中国(4%増)、西欧(2%増)、 日本(6%増)、インド(9%増)が増加した。
- セルロース繊維は綿花価格高騰によって綿花代替需要が拡大したともあり、11%増の352万~。中国では大規模な増設もあって16%増の207万~。

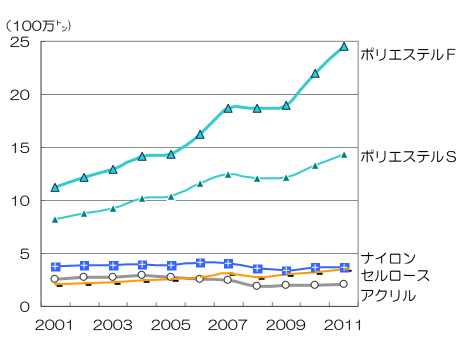


図-4 世界の主要化繊品種の生産推移

■ ポリエステルF:前年比12%増の2,457万 と過去最高。世界の75%を生産する中国が17%増と、大幅増が継続した。西欧は産業用、米国はカーペット用が好調で5%前後の増加。韓国は1%増。一方、インドは新増設による仮需の在庫顕在化で5%減となったほか、日本(4%減)、台湾(5%減)、ASEAN(1%減)が減少した。

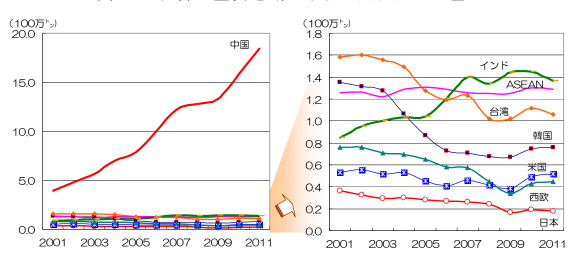


図-5 世界の主要地域別ポリエステル F 生産

ポリエステルS:前年比8%増の1,440万%。中国が14%増と3年連続の2桁増だが、西欧(2%増)のほかは、インド3%減、ASEAN6%減、台湾7%減、米国2%減など多くの主要国・地域で減少した。

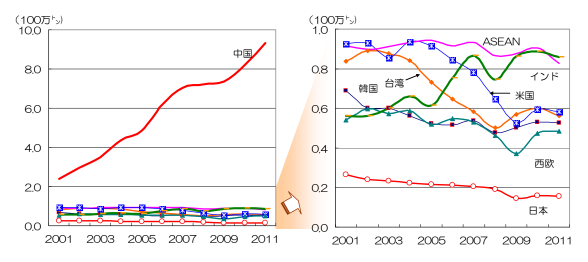


図-6 世界の主要地域別ポリエステルS生産

■ <u>ナイロン</u>:前年比横ばい(O.2%増)の371万√、。中国は8%増(157万√)と増加したが、米国(3%減)、西欧(6%減)、台湾(12%減)など主要国・地域はいずれも減少した。米国はカーペット用ナイロンFのポリエステル代替が進行した。

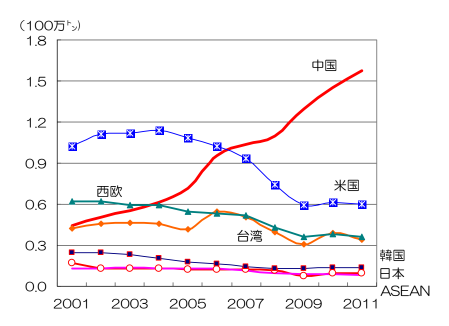


図-7 世界の主要地域別ナイロン生産

■ <u>アクリルS</u>:前年比3%増の204万½。中国が4%増と増加に転じ、 西欧が2%増と2年連続で増加。日本も6%増。

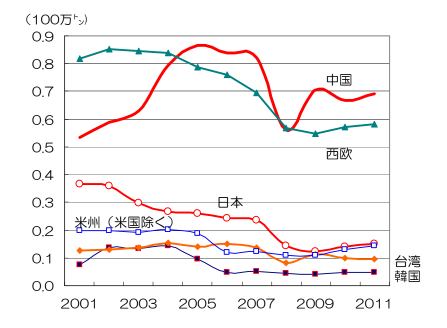


図-8 世界の主要地域別アクリルS生産

3. 日本の化学繊維生産

■ 2011年の日本の化学繊維生産は前年比2%増の102万~(オレフィン、アセテートトウを含む)と、100万~台に回復した。内訳では合繊が3%増、セルロース繊維が1%減となった。

表-3 日本の主要化学繊維の生産

(1000^t>)

| | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 11/10% |
|---------|---------|-------|-------|---------|--------|
| ポリエステルF | 243.6 | 163.0 | 188.5 | 180.8 | -4.1 |
| ポリエステルS | 191.0 | 146.2 | 158.4 | 157.1 | -0.8 |
| ナイロンF | 112.0 | 73.6 | 93.0 | 95.0 | 2.2 |
| アクリルS | 145.0 | 123.6 | 141.5 | 151.6 | 7.1 |
| ポリプロピレン | 125.3 | 107.3 | 114.5 | 120.7 | 5.4 |
| 合繊計 | 902.0 | 682.3 | 829.4 | 854.5 | 3.0 |
| レーヨンS | 39.3 | 35.5 | 33.8 | | |
| アセテート | 113.6 | 104.3 | 116.5 | | |
| セルロース計 | 168.9 | 152.5 | 168.7 | 167.0 | -1.0 |
| 化繊計 | 1,070.9 | 834.8 | 998.0 | 1,021.4 | 2.3 |

(出所) 経済産業省

(注) オレフィン、アセテートトウを含む。

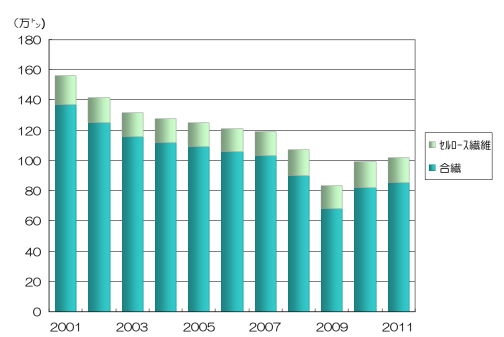


図-9 日本の化学繊維生産推移

- 合成繊維の生産は同3%増の85万%と2年連続で増加したが、リーマンショックの影響を受けない2007年比では8割強、2001年比では6割強の水準。品目別では、ナイロンFが2%増、アクリルSが7%増だが、ポリエステルはフィラメントが4%減、ステープルが1%減といずれも減少した。
- セルロース繊維の生産は1%減の17万~ (経産省の統計品目見直 しにより、品目別内訳は不明)。

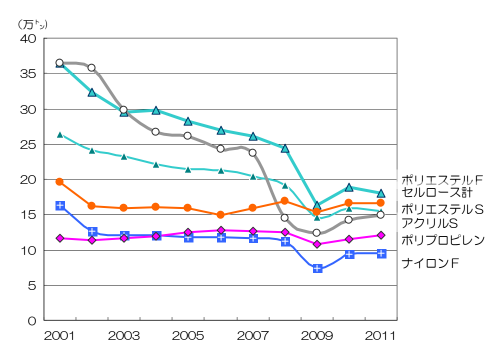


図-10 日本の主要化合繊生産