

☆ 世 界

**綿花見通**

**綿花価格の安定性が高まる見通し—2011/12年**

国際綿花諮問委員会（ICAC）によると、2011/12年度の綿花市場は、依然として先行き不透明感はあるものの、市場参加者が昨年を経験を踏まえた行動を取ることで、さらに昨年綿花貿易に混乱をもたらした政府の介入が落ち着くことから、市場動向は安定基調で推移する見通しである。

2011/12年度の世界の綿花生産は、前年比約7%増の2,660万トンの見通し。米国Texas州では、深刻な干ばつ被害によりかんがい農場でさえ農作物を収穫できない状況で、イールド（単位面積当たりの収穫高）が大きく低下している。このため米国の生産は、前年度より54万トン少なく、米農務省（USDA）が今年9月に発表した予測を20万トン下回る340万トンとなる見通しである。

2011/12年度の世界のミル消費は、IMFによる世界の経済成長予測と、至近の消費・輸入データを基に予測すると、2,470万トンの見通し。

生産が消費を190万トンほど上回るため、2011/12年度の期末在庫は前年から200万トン近く増加し1,090万トンとなる見通し。2011/12年度の中国を除く世界の在庫率（在庫/消費）は、前年度の46%から52%まで回復する見通しである。

世界の綿花需給見通し

(100万トン)

	2009/10	2010/11	2011/12
生産	22.0	24.9	26.6
消費	25.3	24.4	24.7
輸出	7.8	7.7	8.1
期末在庫	8.6	9.0	10.9
価格*	0.78	1.64	

\*Cotlook A インデックス (ドル/ポンド)

**繊維機械**

**Andritz、NSCの不織布機械事業を買収**

不織布機械メーカーの奥 Andritz グループは、NSC グループの不織布機械事業の買収を発表した。買収が2011年第4四半期に完了すれば、Andritz グループは、NSCの子会社である Asselin-Thibeau (仏 Elbeuf) 及び NSC Wuxi (中国無錫) を獲得する。NSCの不織布事業は約200名の従業員を有し、年間売上は全体で約4,000万ユーロ。買収価格等の契約内容は非公開。

仏の NSC Nonwoven（新社名 Andritz Asselin-Thibeau）は、主に繊維製品及び衛材用途向け乾式不織布の機械システムの開発・製造を手掛ける。当買収により Andritz は、グループ会社の Andritz Küsters 及び Andritz Perfojet（旧 Rieter Perfojet S.A.S）の製品・技術とあわせて、不織布生産向けに垂直統合システムソリューションの提供が可能となった。

## ☆中国

### 市況

#### 綿花価格が上昇する可能性は少ない

中国の綿花指数は、このところの綿花臨時買い付け備蓄政策が効果をみせ、9月7日の19,502元/トから9月23日の19,889元/トへと上昇した。しかし、綿花価格の本格的な回復には末端需要家による牽引が必要である。

中国の繊維業界が直面する問題は依然深刻である。

- ①国内のインフレ率は依然として高く、緊縮政策から、企業の資金繰りの悪化は続く見通し。
- ②人民元の切り上げ、欧米諸国の債務問題などが足を引っ張り、輸出環境の不透明さが続く。
- ③労働、原材料、エネルギーなど各種コストの上昇が続くが、企業の価格転嫁は厳しい状況。

上記から需要の回復が期待できない上、綿花の豊作が予測されている状況から、綿花価格が大幅に上昇するとみる専門家は少ない。

### 企業動向

#### Freudenberg、中国成都でフィルター生産へ

不織布メーカーの Freudenberg Filtration Technologies は、日本バイリーン株式会社と合弁で、中国四川省成都に自動車向けフィルター生産工場を建設する。2012年1月に操業開始予定で、同8月にエンジン用エアフィルター及びキャビンフィルターの生産を開始する計画。

同社は江蘇省蘇州、吉林省長春にもバイリーンとの合弁会社を有しており、中国では今回建設する成都工場が3工場目となる。

成都地域には、一汽-大衆（フォルクスワーゲン）や吉利ボルボなど大手自動車メーカーが工場を構えており、同地域の自動車生産台数は、2011年の180万台から、2015年には300万台と大幅に増加すると見られている。

## ☆ ド イ ツ

### 不 織 布

### Karl Mayer、ステッチボンド不織布技術を移管へ

独の繊維機械メーカーKarl Mayerは、同社のテクニカルテキスタイル事業部門 Karl Mayer Malimo のステッチボンド不織布技術を Christian Pinkert Textilmaschinen に移管することを明らかにした。同社のステッチボンド機 4 モデル (Malivlies、Maliwatt、Kunit、Multiknit) を対象に、2012 年 1 月 1 日より技術移管する。

Christian Pinkert Textilmaschinen は、1992 年設立で、ニッチ市場向けに特殊機械を製造する繊維機械メーカー。これまで Karl Mayer Malimo と取り組んだ経験があるほか、独 Chemnitz 工科大学、独 Saxon Textile Research Institute とも、製品開発で連携している。同社は今後、機械生産のほか、営業、販売、アSEMBリー、試運転、サービス、スペアパーツ販売も手掛ける予定である。

以 上