☆世 界

|繊維業況| 繊維需要、2015年に 9,300万5規模へ

Global Industry Analysts Inc. は、2015年に世界の繊維需要は 9,300万%に達する見込みを発表。土木、建築用途(ジオテキスタイル)、フィルター製品、医療製品などの分野での発展が見込める。

2008 年、2009 年は世界的な金融危機の影響により、欧米や日本などの先進国における繊維需要は落ち込んだ。工場閉鎖、リストラなどを余儀なくされ、国によっては貿易保護政策を導入、世界の繊維貿易は縮小した。アジアでは、景気刺激策により繊維需要は回復、繊維産業の製造拠点は先進国から途上国へと移行した。とりわけ、中国は国内市場重視の戦略を打ち出し、インフラ整備も進んでいるうえ、川上〜川下の生産能力は高く、アジアの他の途上国をリードしている。

高機能繊維においては、アジアは消費需要が高まり、インドが台頭すると見込まれる。また、最近では気候変動により自然災害の脅威が増し、ジオテキスタイル分野が注目を集めているという。

企業動向 IVL、インド進出/米 0ld World 買収

タイの Indorama Ventures (IVL) は近年グローバル戦略を進めているが、インド、米国、ドイツでの動きが新たに明らかになった。

1). インドでポリエステルチェーン構築へ

IVL は 1 月 25 日、インドでポリエステルチェーンを構築するため Indo Rama Synthetics (India) Ltd. との間で合弁会社を設立することで覚書を交わした。投資額は 7 億 $^{\text{F}}_{\text{L}}$ 。 IVL は、急成長するインド市場のポリエステル製品需要は二桁成長が続くと睨んでおり、生産能力や場所は未発表だが、原料パラキシレンの第三者からの供給を前提とした、PTA から PET、PSF までの一貫生産を計画しているという。

Indo Rama Synthetics は、IVL の CEO である Aloke Lohia 氏の兄である 0.P. Lohia 氏が会長兼取締役社長を務めている。ポリエステル繊維の生産能力はあわせて 61 万 ½ 超。

2). 米国で EO/EG メーカーOld World を買収へ

IVL は 2 月 7 日、EO(エチレンオキサイド)/EG(エチレングリコール) メーカーの米 Old World (Texas 州 Clear Lake) を買収することで合意したと発表した。

01d World の 2011 年の売上は推定 5.67 億 元で、E0 生産能力は単一では米国最大の年間 43.5 万 元で、MEG は年産 35.8 万 元。買収対象は、01d World Industries I Ltd. 及び 01d World Transportation Ltd.

で、2012年第1四半期中に買収完了予定。

3). 紡織用ポリエステル F 生産をドイツに集約

紡織用ポリエステル F の生産拠点に関して、ポーランドの Zielona Góra から、昨年買収した独 Trevira の工場がある独・Guben に集約し、コスト削減を図る。2012 年末までに完了予定。

繊維業況 紡織工業、2011年10大ニュース

中国紡織報は、2011年に報じられた記事の中から10大ニュースを選び、以下の通り発表した。

- 1. 胡錦濤国家主席や温家宝首相ら国家リーダーの紡織企業訪問
- 2. 国家科学技術奨励大会で紡織工業から6プロジェクトが入賞
- 3. 国民経済社会発展第 12 次五ヵ年計画綱要の発表
- 4. 綿花価格乱高下による影響
- 5. フッ素 (PTFE) 繊維、産業化に向けた専門家評価委員会を通過
- 6. 中国綿花 (Cotton China) マーク認定の 4 企業・団体を発表
- 7. 中国紡織工業協会、改選及び中国紡織工業連合会へ改名
- 8. 吉林化繊集団、年産 5,000 りの炭素繊維計画始動
- 9. WT0 加盟から 10 年、中国紡織工業の発展を振り返る
- 10. 紡織、産業用紡織品、化繊の第 12 次五カ年計画の発表

繊維業況 産業用紡織品工業、2011年 10 大ニュース

中国産業用紡織品行業協会 (CNITA) は、2011 年の産業用紡織品工業 10 大ニュースを以下の通り発表した。

- 1. 産業用紡織品の第12次五ヵ年計画・発展計画の発表
- 2. 中国産業用紡織品行業協会の新体制発足
- 3. 中国・ドイツ産業用紡織品革新発展フォーラムの開催
- 4. 中国産業用紡織品クラスター革新発展フォーラムの開催
- 5. 2010/11 年度中国産業用紡織品競争力 10 強企業の発表 普傑無紡布(中国)、山東立昌紡織科技、穏健実業(深セン)、広 東俊富実業、浙江金三発新紡織集団、山東宏祥化繊集団、福建鑫華、 大連瑞光非織造布集団、福建南紡、紹興県和中合繊
- 6. 携帯向けニュース配信開始
- 7. 紡織品標準化委員会産業用紡織品分科会の改選
- 8. ジオテキスタイル材料クラスターの構築(山東省徳州市陵県)
- 9. 評価試験サービスの基盤構築、水準向上
- 10. 技術レベル、イノベーションカ、競争力の向上

☆夕 1

繊維貿易

繊維品輸出は 7.5% 増---2011 年

タイ繊維研究所によると、2011年のタイの繊維品輸出は前年比 7.5% 増の 82.6 億 $^{\text{F}}_{\text{L}}$ となった。そのうち、紡織品は 11.4%増の 49.8 億 $^{\text{F}}_{\text{L}}$ 、衣類は 2.2%増の 32.8 億 $^{\text{F}}_{\text{L}}$ であった。

	2008	2009	2010	伸び率	2011	伸び率	
繊維品計	7, 200	6, 442	7,676	19. 2	8, 255	7. 5	
紡織品	3, 694	3, 481	4, 470	28.4	4, 980	11. 4	
化 繊	495	516	749	45. 3	923	23. 2	
紡績糸類	809	740	1,045	41.2	1, 103	5.6	
織物類	1, 204	1, 166	1, 453	24.6	1,642	13.0	
衣類他二次製品	3, 505	2,961	3, 206	8.3	3, 275	2. 2	

タイの繊維品輸出(100万5, %)

	2008	2009	2010	伸び率	2011	伸び率
世界計	7, 200	6, 442	7, 676	19. 2	8, 255	7. 5
アセアン域内	1,024	1, 015	1, 365	34. 5	1,550	13. 5
ベトナム	225	250	334	11.5	432	29.6
インドネシア	183	172	245	-5.6	289	18. 1
ミャンマー	118	120	158	1.8	167	5. 9
EU27	1, 422	1, 262	1, 414	12.0	1, 446	2. 3
米国	1, 932	1, 421	1,524	7. 2	1, 405	-7.8
日本	470	451	533	18. 3	728	36. 6
中国	253	269	391	45. 4	460	17. 7
その他	2,098	2,025	2, 450	21.0	2,667	8.8

タイの相手別繊維品輸出(100万%、%)

一方、繊維品輸入は前年比 22.3%増の 49.0 億 $^{\text{F}}_{\text{L}}$ となった。うち、紡織品は 21.8%増の 41.0 億 $^{\text{F}}_{\text{L}}$ 、衣類等二次製品は 25.4%増の 7.9 億 $^{\text{F}}_{\text{L}}$ であった。

タイの繊維品輸入(100万%、%)

	2008	2009	2010	伸び率	2011	伸び率
繊維品計	3, 724	2,878	4,002	39. 1	4,896	22. 3
紡織品	3, 186	2, 373	3, 368	42.0	4, 102	21.8
化繊・糸類	1,607	1, 170	1,756	50. 1	2, 316	31. 9
織物類	1, 579	1, 203	1,613	34. 1	1, 786	10.7
衣類他二次製品	538	505	633	25. 3	794	25. 4

☆米 国

企業買収 Eastman Chemical、Solutiaを買収へ

Eastman Chemical (Tennessee 州 Kingspot) はこのほど、スペシャルティケミカル大手の Solutia (Missouri 州 St. Louis) を買収することで合意したと発表した。買収額は Solutia の負債込みで 47 億 %。

Solutia はアジア太平洋地域の売上シェアが全体の約3割を占めており、Eastman Chemical は同地域での存在感を強めるとともに、利益率のよいスペシャルティ事業の拡大を図る。

Solutia は、1997 年に米 Monsanto の化学部門がスピンオフして設立された。その後 2003 年に連邦破産法 11 条を申請、2008 年に同手続きを終了した。2011 年の売上は前年比 7.5%増の 21 億 * であった。

Eastman Chemical は、1994年に Eastman Kodak の化学部門がスピンオフして設立された。Kodak は先月、連邦破産法 11 条を申請している。

以上