

화학섬유, 일본도 시장침체 “위기”

2003년 생산 7% 감소로 131만톤 불과 ... 34년만에 140만톤 선 밀돌아

일본의 화학섬유 생산이 일본수요의 침체, 중국산 수입증가 등으로 계속 침체되고 있다.

최근 일본 화학섬유협회가 발표한 화학섬유 생산실적에 따르면, 2003년 일본의 화학섬유 생산은 131만6000톤으로 1969년 이래 34년만에 140만톤 선 아래로 떨어졌다. 2002년에 비해서도 7.1% 감소했다.

합성섬유 생산은 전년대비 7.7% 감소한 115만7000톤, 셀룰로우스 섬유는 2.1% 감소한 15만9000톤을 기록했다. 생산량이 증가한 품목은 Cupra가 7.2% 증가한 1만4660톤, PP 장섬유가 7% 증가한 6만9502톤으로 2가지 뿐이다.

일본에서는 2003년 Asahi Kasei 그룹이 아크릴섬유 사업에서 완전히 철수했고 Kanebo도 아크릴섬유 사업 철수를 결정하면서 2003년 11월 중순 생산 중지, 2004년 3월 판매 중지를 계획해 2004년에도 감소추세가 계속 될 것으로 예상된다.

일본의 화학섬유 생산동향

(단위: M/T, %)

구 분	2003	2002	전년대비	
			증 감	증감률
Rayon	38,803	38,820	-17	0.0
Cupra	14,760	13,770	990	7.2
Acetate	105,136	109,520	-4,384	▽4.0
Cellulose 계	158,699	162,110	-3,411	▽2.1
Nylon F	120,744	125,935	-5,191	▽4.1
Nylon S	61,30	6,430	-300	▽4.7
Vinyon S	31,888	32,523	-635	▽2.0
Acrylic S	298,391	357,949	-59,558	▽16.6
Polyester F	295,351	323,057	-27,706	▽8.6
Polyester S	232,979	240,685	-7,706	▽3.2
Polyethylene F	10,332	10,485	-153	▽1.5
Polypropylene F	69,502	64,975	4,527	7.0
Polypropylene S	46,989	49,091	-2,102	▽4.3
기 타	44,822	42,463	2,359	5.6
합성섬유 계	1,157,128	1,253,593	-96,465	▽7.7
합 계	1,315,827	1,415,703	-99,876	▽7.1

자료) 일본 화학섬유협회

일본은 중국산 실·섬유제품 수입이 증가하고 의류용을 중심으로 국내수요 침체가 계속되면서 생산이 줄어들고 있는데, Polyester 장섬유는 8.6% 감소한 29만5000톤에 불과했다. Polyester 단섬유는 방적용 감소경향에 제동이 걸리고 있는 가운데 면 제조용의 감소와 부직포 제조용 정체에 따라 3.2% 감소한 23만3000톤을 기록했다.

나일론 장섬유는 Asahi Kasei 그룹의 Reona 공장(Miyazaki)이 가동을 개시했으나 수출이 감소하고 팬티스타킹, 양말 등 의류용의 부진이 계속돼 4.1% 감소한 12만1000톤을 기록했다.

또 아크릴 단섬유는 수요가 침체된 가운데 Asahi Kasei 그룹의 사업철수 영향을 받아 16.6% 감소한 29만8000톤으로 큰 폭의 하락세를 나타냈다.

<화학저널 2004/05/28>