

일본, PA계 가소제 수출 급증!

2003년 상반기 국내수요는 정체 ... 당분간 신장 기대 어려워

일본에서 2003년 상반기에 가소제 중 주력제품인 PA(Phthalic Anhydride)계가 생산, 출하 모두 전년동기 실적을 웃돈 것으로 나타났다.

다만, 단월 베이스로는 4월부터 내수가 정체되고 주요 수요처인 PVC 시장이 부진해 일본내수는 침체된 상태이다.

일본 가소제공업협회에 따르면, 상반기 PA계 생산은 전년동기대비 8.1% 증가한 19만1817톤으로 내수는 2.7% 증가한 15만6735톤, 수출은 19.8% 증가한 3만5082톤을 기록했다.

2002년에는 PA계 출하가 내수는 마이너스를 나타냈으나 수출 증가로 0.1% 증가해 겨우 2001년 수준을 넘어섰다.

그러나 2002년 하반기부터 내수도 회복세로 돌아서 2003년 3월까지의 매우 호조를 보였다. 2003년 상반기에 전년을 웃돌았던 것도 1-3월 호조가 견인했기 때문이다.

그러나 4-5월부터 다시 내수가 침체되고 있어 당분간은 큰 신장을 기대하기 어려운 실정이다.

2003년 상반기에는 DOP, DINP 모두 출하가 증가했는데 일본 내수는 특히 DOP가 호조를 보였다. Adipic Acid계는 수급 모두 감소했다.

한편, 6월 PA계 생산은 전년동월대비 8.7% 감소한 2만5976톤, 일본출하는 0.7% 증가한 2만4627톤, 수출은 30.6% 감소한 4649톤으로 총출하가 3.4% 감소한 2만9276톤으로 집계됐다.

일본의 가소제 수급동향(2003.1-6)

(단위: M/T, %)

구 분	생 산	증감률	출 하						월말재고	증감률
			국 내	증감률	수 출	증감률	합 계	증감률		
Phthalic Anhydride 계열	191,741	8.1	156,735	2.7	35,082	19.8	191,817	5.5	25,258	25.2
DOP	125,838	9.7	96,997	4.7	28,268	2.4	125,265	4.2	13,259	63.9
DBP	1,818	▽32.6	2,287	▽20.7	0	0.0	2,287	▽20.7	100	▽90.5
DIDP	5,284	17.4	3,458	0.7	2,728	132.8	6,186	34.3	998	▽31.6
DINP	50,714	5.1	46,181	0.2	4,086	720.5	50,267	7.9	8,192	17.4
기 타	8,087	11.1	7,812	3.5	0	0.0	7,812	3.5	2,709	4.5
Adipic Acid 계열	10,067	2.3	9,691	▽3.5	0	0.0	9,691	▽3.5	5,313	21.8

<Chemical Journal 2003/08/21>