

일본, 가소제 수요 2년 연속 감소

2002년 1-6월 Phthalate계 출하 18만1866톤 ... 수출은 호조 지속

일본의 가소제 생산 및 출하 크게 감소하고 있다.

일본 가소제공업협회에 따르면, Phthalate계는 2002년 1-6월 생산이 전년동기대비 6.7% 감소한 17만7445톤, 출하는 6.3% 감소한 18만1866톤에 머물렀다.

출하는 일본 내수가 10.1% 감소한 15만2580톤, 수출이 19.6% 증가한 2만9286톤을 나타냈다.

일본의 2001년 Phthalate계 생산은 전년대비 7.0% 감소했고, 출하도 5.1% 감소했는데 출하 중 일본 내수용은 8.3% 감소했다. 2002년 상반기에도 감소추세를 벗어나지 못했다.

Phthalate계의 일본 내수출하 감소는 PVC(Polyvinyl Chloride)의 일본 수요가 부진한 영향을 많이 받았는데, 수요의 대부분을 차지하는 PVC는 2002년 1-6월 내수가 전년동기대비 9.5% 감소했다.

하지만, 아시아는 PVC 수요가 지속적으로 증가하고 있고, 가소제 수요도 호조를 보이고 있다.

일본에서는 2002년 1-6월 Phthalate계 중 최대품목인 DOP(Dioctyl Phthalate), 2번째로 수요가 많은 DINP(Diisononyl Phthalate) 수요가 10% 감소했다. 특히, DOP는 수출이 호조를 보여 전체 출하가 3.3% 감소에 머물렀지만 DINP는 수출이 거의 없었기 때문에 내수부진의 영향을 크게 받았다.

일본의 가소제 생산·출하실적(2002.1-6)

(단위: 1000M/T, %)

| 구 분 | 생 산 증감률 | | 출 하 | | | | 월말재고 증감률 | | | |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-------|--------|-------|
| | 국 내 증감률 | 수 출 증감률 | 합 계 증감률 | 합 계 증감률 | 합 계 증감률 | 합 계 증감률 | | | | |
| Phthalate계 | 177,445 | ▽6.7 | 152,580 | ▽10.1 | 29,286 | 19.6 | 181,866 | ▽6.3 | 20,169 | ▽27.6 |
| -DOP | 144,737 | ▽7.3 | 92,618 | ▽10.1 | 27,616 | 29.5 | 120,234 | ▽3.3 | 8,088 | ▽41.3 |
| -DBP | 2,699 | ▽39.7 | 2,883 | ▽26.8 | 0 | 0 | 2,883 | ▽31.9 | 1,051 | ▽44.4 |
| -DIDP | 4,501 | 15.9 | 3,435 | ▽14.5 | 1,172 | ▽21.6 | 4,607 | ▽16.4 | 1,459 | 32.5 |
| -DINP | 48,232 | ▽4.3 | 46,094 | ▽9.7 | 498 | ▽58.3 | 46,592 | ▽10.8 | 6,978 | ▽4.7 |
| -기 타 | 7,276 | ▽5.9 | 7,550 | ▽1.1 | 0 | 0 | 7,550 | ▽3.3 | 2,593 | ▽31.0 |
| Adipic Acid계 | 9,836 | ▽7.0 | 10,039 | ▽2.2 | 0 | 0 | 10,039 | ▽2.4 | 4,363 | ▽11.2 |

Adipic Acid계도 생산, 출하 모두 감소했지만 Phthalate계와 비교하면 감소폭이 적었다.

PA(Phthalic Anhydride)는 1-6월 생산이 전년동기대비 16.2% 감소한 2만8443톤, 일본 내수출하는 11.6% 감소한 2만4450톤, 수출은 7.4% 증가한 5858톤으로 총 출하가 8.5% 감소한 3만308톤에 머물렀다.

<Chemical Journal 2003/05/21>