

일본, 합성수지 5개월 연속 고전!

4월 PP 국내출하 3% 증가에 3수지는 모두 감소 ... 생산도 크게 줄어

일본의 합성수지 국내출하가 계속 부진을 면치 못하고 있다.

일본 석유화학협회에 따르면, 2003년 4월 일본의 4대 범용 합성수지 국내출하는 LDPE가 13만1300톤으로 전년동기대비 1% 증가했을 뿐 HDPE는 8만6800톤으로 4%, PP는 21만200톤으로 3%, PS는 7만1400톤으로 11% 감소했다.

수출도 PP가 1만8700톤으로 3% 증가했을 뿐 LDPE가 1만5500톤으로 24%, HDPE가 1만3500톤으로 6%, PS는 4400톤으로 무려 71% 줄어들었다.

일본의 범용 합성수지 출하가 극히 부진한 실적을 보이고 있는 것은 일본의 건축경기 및 전기전자 경기가 저조하기 때문으로, 수출도 중국지역의 SARS 영향으로 부진을 면치 못하고 있다. 일본의 합성수지 출하는 2002년 말부터 5개월 연속 부진을 면치 못하고 있다.

이에 따라 4월 일본의 석유화학제품 생산도 에틸렌이 61만400톤으로 9% 줄어든 것을 비롯해 LDPE가 14만6500톤으로 2%, HDPE가 8만6800톤으로 17%, PP가 22만5800톤으로 10%, PVC가 16만8500톤으로 6% 줄어들었고, 합성수지 중에서는 PS만 9만3500톤으로 6% 증가했다.

일본의 석유화학제품 생산실적(2003.4)

(단위: 1000M/T, %)

구 분	생 산	전월비	전년비
에틸렌	610.4	▽9	13
LDPE	146.5	▽2	▽5
HDPE	86.8	▽17	2
P P	225.8	▽10	9
P S	93.5	6	22
S M	258.1	▽6	15
PVC	168.5	▽6	▽5
VCM	213.7	▽14	▽11
MMA 모노머	45.8	▽2	1
E O	81.1	▽1	21
E G	71.4	▽1	29
Acetaldehyde	35.7	39	46
A N	66.3	▽3	50
SBR(Solid)	40.2	51	17
B R(Solid)	22.3	▽8	▽5
Benzene	382.7	▽11	18
Toluene	135.5	▽15	6
Xylene	464.1	▽7	16

일본의 4대 범용수지 생산·출하실적(2003.4)

(단위: 1000M/T, %)

구 분	생 산	출 하			재 고	
		국 내	수 출	소 계		
LDPE	수 량	146.5	131.3	15.5	146.7	353.0
	전월비	▽2	▽9	▽29	▽12	0
	전년동기비	▽5	1	▽24	▽2	1
HDPE	수 량	86.8	75.2	13.5	88.7	199.6
	전월비	▽17	▽14	▽33	▽18	▽1
	전년동기비	▽98	▽4	▽6	▽5	▽8
P P	수 량	225.8	210.2	18.7	228.9	459.5
	전월비	▽10	▽7	▽46	▽12	0
	전년동기비	9	▽3	3	▽2	▽1
P S	수 량	93.5	71.4	4.4	75.8	101.8
	전월비	6	▽12	▽56	▽19	29
	전년동기비	22	▽11	▽71	▽20	26

이밖에 SM은 25만8100톤으로 6%, VCM은 21만3700톤으로 14%, AN은 6만6300톤으로 3% 감소했다. 반면, Acetaldehyde는 3만5700톤으로 39%, SBR은 4만200톤으로 51% 증가했다.

<Chemical Journal 2003/06/26>