

3 가 11.2%

, Styrene 45.5% Xylene 23.5% ... BTX 가

2002 3 가 가 31 가
 “3 가 ” , 3 가 2 4.4% , 3
 가 1999 8
 5.6% 가
 가 가 1.9% 3
 가 0.5%
 2.0%

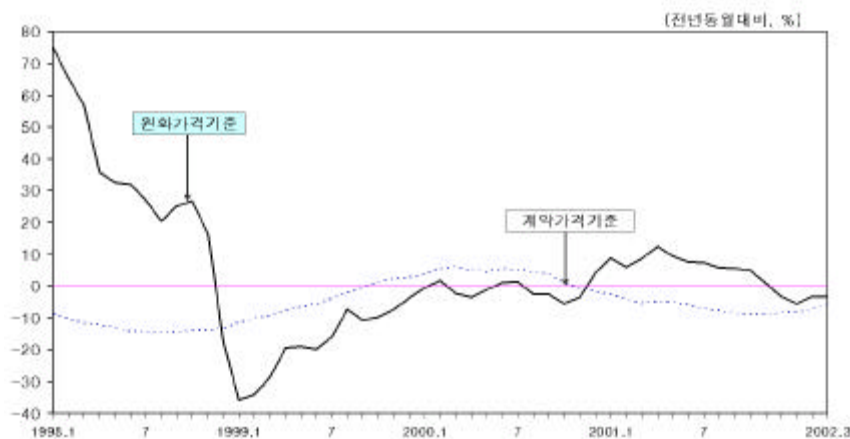
가 (: %)

가	2001.12	2002.1	2	3	2001.12	2002.1	2	3
1000.0	-0.5	1.9	0.3	1.9	-3.1	-5.5	-3.2	-3.2
	<-0.9>	<0.0>	<0.3>	<1.5>	<-8.4>	<-8.0>	<-7.4>	<-5.2>
14.0	-2.8	-0.3	-1.7	-0.5	7.0	5.3	1.4	-2.2
0.8	0.4	2.2	0.1	0.3	6.1	3.6	5.3	2.7
985.2	-0.5	1.9	0.3	2.0	-3.2	-5.6	-3.4	-3.2

+ < >

가 2.0% 가 20.3% 14.9%, C
 13.9%, Styrene 45.5%, Xylene 23.5%, PE 13.8%
 가 가 가
 0.5% WTO
 가 가 1.3%

가



가

가

가

C

Styrene, Xylene

11.2%

가 (21.0%)

(20.3%)

가 5.2%

0.5%, 1.9%

가가

가

가

(5.2%)가

(1.9%)

(0.5%)

가

가

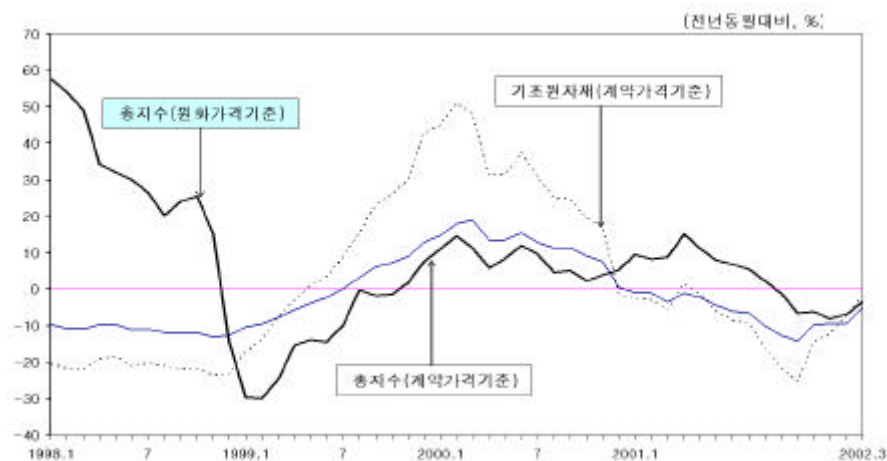
(: %)

가	2001.12	2002.1	2	3	2001.12	2002.1	2	3
1000.0	-0.4	1.8	1.0	4.4	-6.2	-8.1	-6.9	-3.5
	<-0.5>	<0.1>	<1.1>	<3.4>	<-9.9>	<-9.3>	<-9.5>	<-4.9>
767.8	-0.4	2.1	1.5	5.2	-8.0	-9.8	-8.3	-4.2
285.2	0.7	4.1	2.6	8.9	-8.9	-9.1	-7.4	0.4
482.6	-1.2	0.9	0.6	2.6	-7.5	-10.3	-9.0	-7.4
185.9	-0.5	0.2	-0.4	0.5	1.1	-1.6	-0.6	-1.0
46.3	0.3	1.8	-1.2	1.9	-0.5	-1.6	-2.6	-1.8

+ < >

가 21.0%, 20.3%, 15.8%, C 13.9%, 7.3%, Styrene
 26.8%, 23.7%, 11.4%, 3.4%, 10.4%, 19.1%, 11.7%,
 3.7%, 3.3%
 가 3.4%p 2.75%p
 (OPEC)
 (16.7%) (2.1%), (10.4%) 8.9%

가



(2-4)

10.4%

가

2.1%

가

1 (1.2%)

가

(11.5%)

(2.1%),

(4.4%),

가

가

2.6%

4.4%,

가
가

11.5%

가 , 가

가 Styrene 26.8%,

2.1%

가 ,
가 , C ,

23.7%, Methanol 8.7%, Xylene 7.8%, EG 6.2%

< *Chemical Daily News* 2002/ 04/ 11 >