

6 가 6.8%

, PE · PP · PTA 10% ... 가 106.3

가 3
[6 가] , 2002 6 가 106.3 1999 7 105.1
가 1995 가 100 106.3 1995 100 가
106.3
2002 6 가 5 3.4%, 2001 6 7.7% 2
가 / 5 3.4% , 가
(-3.4%), (-1.3%) 가
(-6.8%), (-4.3%) 가 (-2.3%),
3.4%
, 가 Polyester 가 , 가
, 가 , 가 2.3% . 가
가 가 , PE
6.8% , 가 가 1.7% .

가 (2002.6) (: %)

/ /가	-2.3	(-4.2), 가 (-3.3), 가 (-3.3), (-3.4), (-3.4), Polyester (1.6)
/	-6.8	(-5.3), C (-7.6), (-6.8) PE(- 17.1), PP(- 10.9), PTA(- 16.9)
/	-3.1	(-5.0), (-4.8), (-3.4), (-3.4), (-1.9), (-1.9)
/	-3.5	(-4.1), (-4.0), (-3.6), (-3.4), (-3.4)
/ /	-4.3	D (-25.0), VTR(-6.2), (-4.7), TV (-3.4)
	-1.7	(-3.4), (-3.4), (-2.4) (-0.5)

+

가 5 3%, 2001 6 7.4% 2
가 가 (-3.3%), (-4.1%), (-1.1%)
가 133.8 2 (133)
(17.9%)가 (-6.4%), (-6.2%),
(-1.0%) 가 , 가 4.0%
가 가 17.9%
, OPEC 가 가

가 64% , , 가 1.1% , 가
 가 (-6.3%), (-3.7%), (-2.3%) 2.8% , C , 63% 3.7%
 , , , Styrene, EDC 가
 2.0%

가 (2002.6) (: %)

	-4.0				
	-1.0	(-4.7),	(-4.5),	(-3.8),	(2.5)
	17.9	(17.9)			
	-6.4	(-6.8),	가 (-2.8),		(-6.3)
	-6.2	(-8.4),	(-3.6)		
	-1.1	(-2.7),	(-1.9),	(-0.8),	(2.0)
	-2.8				
	-3.7	(-6.4),	(-3.3),	(-3.4),	(-2.9)
	-6.3	(-6.8),	(-5.8),	C (-7.6),	(-7.7)
	-2.0	Styrene(-6.3),	EDC(-5.8),	Xylene(-2.8),	
		(-2.1),	Hexane(-3.4),	Methanol(12.3),	Benzene(8.6)
1	-2.0	(-3.3),	(-3.3),		(-5.1),
		(-3.4),	(4.0),		(0.6)
	-2.3	(-3.4),	(-3.3),		(-5.4), TV
		(-3.4),	(16.4),		(0.2)

+

, 4-6 가(-6.3%) 가(-3.6%) 2001

<Chemical Daily News 2002/ 07/ 11>