

10 (2008)

“

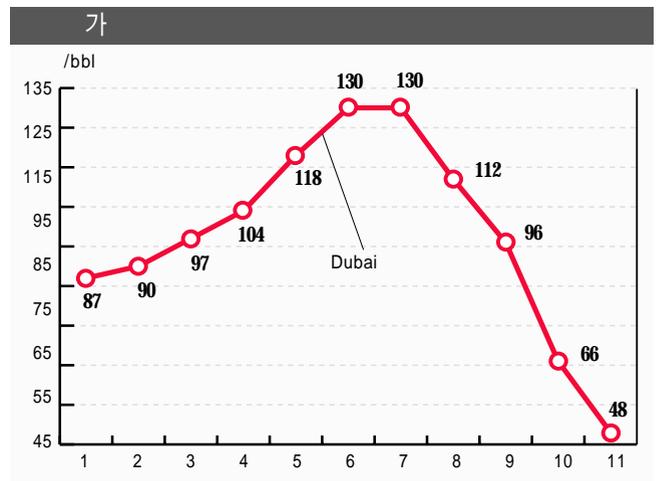
”

...

2008 가 가
3 가 2009

가 가 가
(Melamine) (Phenol) , NCC (Sichuan)

1. 가 “3”
2008 가 2
100
150
7 11 WTI() 가
145.08 , Brent 144.49
1983
(Dubai) 가 7 4
140.07
가



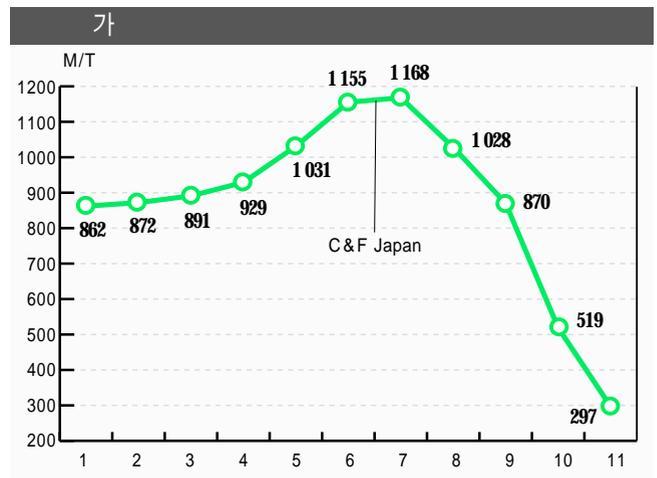
가

(OPEC)

200

가 가 가 가
가 , 가
가

2. 가 , 가 가
140 가 2009 200
8
50



7 1200-1300 (Naphtha) 가 11 C&F Japan 300
 (Ethylene) FOB Korea 1600 11 400
 (Propylene) 1800 400 , 1100 (Benzene) 10
 1000 가 11 300 가
 가
 10 NCC(Naphtha Cracking Center) 가

3. !
 (Ethane)

가가
 2011-12 3500 3-4

		(: 1000M/T)					
		2000	2005	2008	2009	2010	2012
UAE		3 885	7 170	9 360	11 935	15 535	19 935
		707	1 092	4 807	5 657	7 197	8 097
		-	600	600	600	1 300	1 650
		800	900	1 300	1 850	1 850	2 000
		-	-	-	500	1 000	1 000
		525	1 025	1 220	1 820	2 520	2 520
		220	220	240	240	240	240
		6 137	11 007	17 527	22 602	29 642	35 442

) CMRI

, 가 , 9.11 가 가 가
 2008 가 가 가 2009

4. KIKO “ ”
 1500 가
 , KIKO 3
 KPX KIKO
 2/4 70% 가
 2009 가
 12 1300 가
 , 1300 가
 가 가
 가



5. “ ”
5 (Sichuan)

가 7
가 2 4600 가
가



EPS(Expandable Polystyrene) 가 가 GPPS(General Purpose PS)
HIPS(High-Impact PS) 가 ABS(Acrylonitrile Butadiene Styrene)

(Carbide) 가 PVC(Polyvinyl Chloride)
PVC 가 1800
(Methanol) 가 550
가

6. NCC “ ”
NCC (Olefin) 가 5 3 가
가 가

HDPE(High-Density Polyethylene) 38
PP(Polypropylene) 62 4000
LDPE(Low-Density PE) 28 5000 LLDPE(Linear Low-Density PE) 35 5000 가

NCC 2008

5 6 가 No.3 NCC
가 가 2 123
가

5 12 No.1 가 가 , 5 14 가
가 가 2
1 2 , 가
6 378



7. “ ”
가
3 1 3 10 3

4 20

14

2
100% 가

가

가 3 2

가

가

6 30

가

1

2

가

8.

“ ”

9 12

가

가

19

9 23



가

9 16

17

1

428 160

J&J

가

9. REACH 321

6 1 6

REACH

가

REACH

가

REACH

321 가

10.

(Beijing)

(Shanghai)

(Acetone),

()

가

Shandong

가

1

Yantai

가

CJ

< 2008/12/22 · 29 >

