

<

>

가 가

“

”

,

80

가

1350

,

,

82

92

10

36

88

92 8

7

,

H-acid,

,

가

.

,

1350

. EC .

< 1>

(7)

	()	
1988.6.3	D.C.P ()	1988 12 :가
1988.8.29	()	1990 8 :가
1989.10.6	()	1990 11 :
1990.5.8	(KEP)	1991 4 : ,
1992.6.29	H-acid()	
1992.7.3	()	"
1992.6.29	()	"

80

, 1350

, EC,

,

4

1300

.

79

가

가

< 2 >

	(USITC)	(CITT)	(ADA)	E C EC (DGI)	(KTC)
	6 (), 450	9 (), 100		17 , 100	7 (1), 50
	.	.	< >	.	.
	()	()	.	()	()
	.	.	1	.	.
	.	.	< >	.	.

< 3 >

	.	.
	가) ()	가) ()
	()	,
	.	.
	.	:
	.	:
	.	,
	.	,
	:30	:3
	:120	:6
	:60	:1
	:	.
	:	.
	,	.
	,	.
	GATT	GATT
	.	.
	32 ~ 43	10 13
	64 ~ 78	4 2, 4 13
	.	.

「 」 가
 가 30% (, 10)
 가
 30
 가) 120 (, 120
 60
 가 90

< 4> (21)

	()			
1987.11.24	()	1988.10.20()		
1988.3.31	()	1988.10.28()	1988.12:89 90	
1988.7.1	()	1988.12.27()	1989.2:	()
1989.5.17	가 ()	1989.9.28()	1989.9:	()
1989.7.24	(가)	1989.12.19()	1990.2: (30% 60%)	(30% 50%)
1989.8.8	()	1989.12.23()	1990.2:	
1989.8.31	()	1989.12.23()	1990.2:	
1989.8.31	()	1989.12.23()	1990.2:	
1989.9.27	()	1989.12.7()		
1989.11.1	LLDPE ()	1990.3.20()	1990.5: (13% 33%)	(13% 25%)
1990.2.20	()	1990.6.8()		
1990.3.6	(가)	1990.10.15()		
1990.5.11	가 ()	1990.10.15()	1990.12: (13% 53%)	(13% 53%)
1990.8.25	()	1991.2.18()	1991.4: (10% 40%)	(10% 30%)
1990.11.6	()	1991.5.8()	1991.7: (50% 90%^)	
1991.3.22	()	1991.7.18()	1991.9: (13% 60%)	(13% 60%)
1991.10.28	()	1992.3.25()	1992.5: (11% 20~50%)	(11% 25%)
1991.12.19	()	1992.5.19()	1992.6: (9% 51%, 51% 77%)	
1991.12.23	()	1992.5.19()	1992.6: (11% 72%)	
1992.1.11	()	1992.1.18()		
1992.7.20	()			

「 」 가
 가
 가

, 240

가

(가 - 가) / 가 × 100 , 가

가 3 가

가

88 6 3 , D.C.P () 88 8 29 , () 89 10 6

8 6 , H-acid() 90 5 8 () 92

D.C.P 가 ,

< 5> POM

(: , %)

		1989		1990		1991	
			M/S		M/S		M/S
	KEP	8,400	45.0	11,569	61.4	12,000	66.7
						2,000	11.1
		8,400	45.0	11,569	61.4	14,000	77.8
	Dupont	10,250	55.0	1,000	5.3	1,300	7.2
Hoechst-Celanese					700	3.8	
Asahi	6,281			33.3	2,000	11.1	
	Poly-Plastics					4,000	22.2
		18,650	100.0	18,850	100.0	18,000	100.0

< 7> POM 가()

(: /)

	1989				1990	
	1/4	2/4	3/4	4/4		1/4
	2,197	2,100	2,040	2,022	2,101	1,971
	2,054	2,097	2,140	2,056	2,080	2,106
	2,127	2,099	2,073	2,034	2,092	2,019

< 6> POM ()

(: , 1000)

		1989				1990	
		1/4	2/4	3/4	4/4		1/4
		1,437	969	1,097	892	4,395	751
		3,157	2,035	2,238	1,804	9,234	1,480
		1,368	852	530	408	3,158	432
		2,810	1,787	1,134	839	6,570	910
		2,805	1,821	1,627	1,300	7,553	1,183
		5,967	3,822	3,372	2,643	15,804	2,390

POM 90 5 KEP 3
 90 POM 130 , 89 10
 64.1%
 POM 13 7000 , 7 , 4 5000 , 1400 ,
 13 2000 , 가 2 5000 , 3 44 400
 POM 89 1 8650 , 90 1 8850 , 91 1 8000
 , 89 1/4 가
 가 89 1/4 2197 90
 1/4 1971 10.3%
 89 1/4 2054 3/4 2140 , 90 1/4
 2106
 3 가 89 1/4 2055 , 2/4 2001 , 3/4 1956 , 4/4
 1855 , 90 1/4 1868 9.1%
 Dupont 3 가 가
 Dupont 3 4% 가 가
 KEP 가 , 가
 (Dupont) 91 9 ,
 91 4 Dupont, Hoechst-Celanese, Asahi 가
 , 91 KEP 66.7% 11.1%
 POM , Asahi Chemical
 Dupont , Dupont 가 91
 7.2% 4% 가
 92 H .
 92 6 29 H-acid()
 Sanhwa Chemi-cal, Gilin Chemcial, Zenith Chemical
 가
 가 NMB 가
 VCR 가 ,
 (, , EC) 가
 , 82/83 91/92 가 88/89 243% 가 72
 91/92 10 36
 70%
 가 가 , 가

가 가 가 가 가 가

< 1992/10/1 >