

92 6 9439 48.0%, 93 8 1115 56.1% . 90
 91 8.3%가 가 , 92
 18.6% 7 5096 , 93 16.2% 6 2946
 92 12 3154 39.0%
 4 8058 , .
 75.1% 3 6113 .
 92 91 12.4% 가 2 1381 .
 가 1 6480 77.0%
 92 64.5% 4746
 3.3% 가 가
 93 5 4227 86.2%, 1480 2.4%, 7233
 11.4%
 가 3 8521 51.3%, 가 3 5099 46.8%
 98% , 가 1087 0.5%

【 1 】

•	•	가 2.0	
•	•	가 12.5	
•	•	5% (PCB)
•	•	(15), (43)
•	•	가	,
•	•		
•	•	3mg/)
•	•	1.5mg/)
•	•	(0.3mg/)
•	•	(0.1mg/)
•	•	1mg/)
•	•	(0.3mg/)
•	•	(PCB 50mg/), (PCB
•	•	50mg/	
•	•	95%	5%
		()
		()

93 66.7%, 31.4% 1.9%
 가 3 5276 73.4%

가 1 2782 26.6%
 92 1 142 57.4%, 6203 29.0%, 2748
 12.9%, 가 2288 10.7% , 가 5423
 25.4% , 1 5958 74.6%

가
 93 270 1000 가 46.3% 가
 가 가
 가 가
 가 가 SBR
 가
 가 91 93 20
 가 1125 52.9% 647 92
 40.4%

【 2】

(: MT/)

	1988	1989	1990	1991	1992	1993
	122,114	133,356	142,721	139,955	123,154	118,909
	2,013	2,310	2,653	18,721	21,381	25,146
	124,127	135,666	145,374	158,676	144,535	144,055
	72,897	78,021	83,962	92,246	75,096	62,940
	51,230	57,645	61,412	66,430	69,439	81,115
	124,127	135,666	145,374	158,676	144,535	144,055

【 3】

(: MT/)

	1991	1992
	315,532	255,051
	190,186	259,571
	202,212	153,399
	51,588	95,284
	485,092	669,918
	71,866	20,295
	38,284	90,057
	3,309,673	3,389,832
	1,954,738	2,625,104
	175,140	208,850
	40,803	36,653
	6,883,114	7,804,014

가
 2
 가
 93 6 가 91 9703 50%
 45 8802 ,
 91 48% 8 5000 , 6 91 4

9000

77% 3 7000

85

, 93 12

2

89 10

가

60

4 9180m2

100

. 93

【 4】

(1993)

(: MT/)

			(1000m ²)			
/	/	/	(1000m ²)			
1,271/41	415/19	4,780/37	4	54	200	271
7,745/772	67/11	1,068/58	27	1,513	22,929	8,756
-	46/2	114/2	2	79	265	226

100

1

2 9630

89 12

가

2

15%

가

2~3

가

97 1904 7000

, 6