

95 가 가 94 90 가

94 4 3880 93 3 7560 16.8%

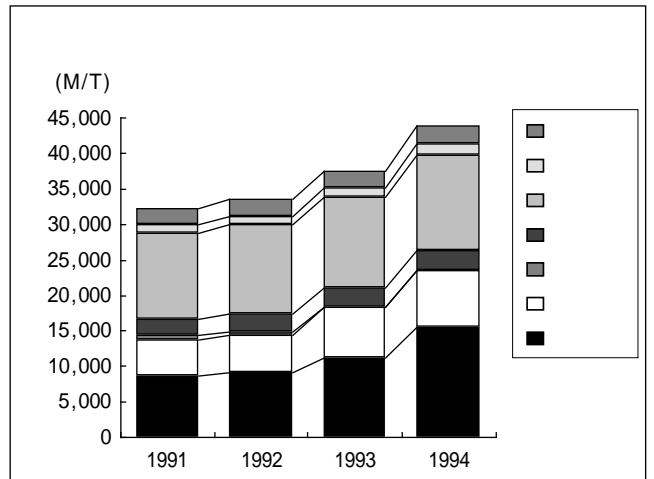
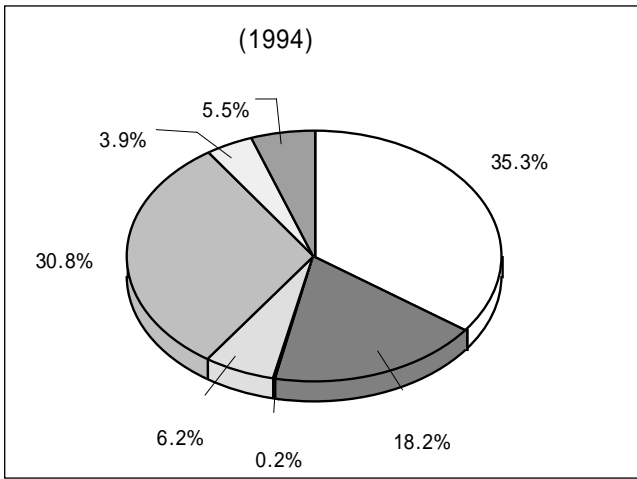
가 1700 25.0% 가 가

가 가 가 20%

8000 93 14.3% 가 가

18.2% 93 7000 32.0% 가

가 94 1 3500 93 1 2700 6.2% 가 가



) CRI,

94 2700 , 93

가 15% 가

가 가

94 1 5500 37.2% 가

가 가 가 92 9200

4.5% 93 1 1300 22.8%, 94 1 5500 37.2%

가 가

1600 93 30% 가

가  
 12%, 13% 30%, 25%, 20%  
 800 6000 94 5000  
 5000 1000

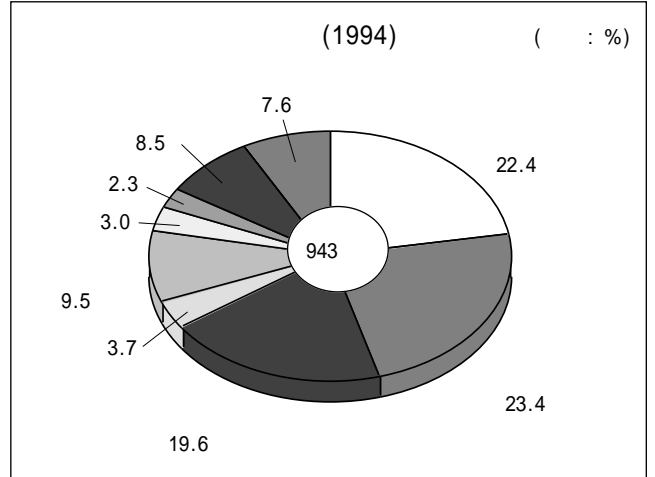
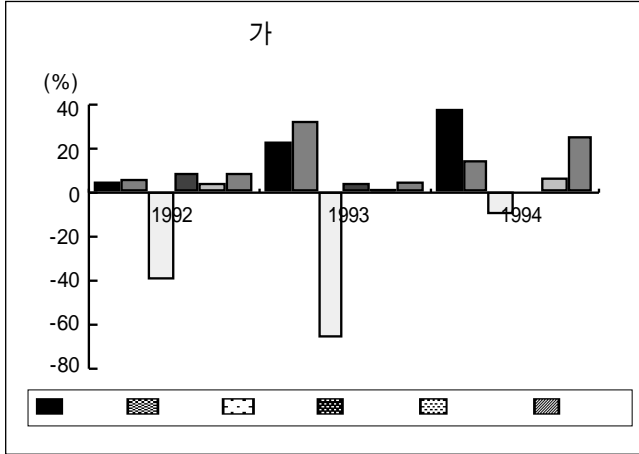
95 가 가 가 가  
 가 가 10% 가가  
 가 94 가 Kg 3500 4000 , 가 3700 3800  
 95 가 가 Kg 4800 5800 가 5100 6100  
 300 가 7100

( ) ( : M/T, %)											
	1991		1992			1993			1994		
	8,800	27.2	9,200	27.4	4.5	11,300	30.1	22.8	15,500	35.3	37.2
	5,000	15.5	5,300	15.8	6.0	7,000	18.6	32.1	8,000	18.2	14.3
	500	1.5	300	0.9	40.0	100	0.3	66.7	80	0.2	20.0
	2,400	7.4	2,600	7.7	8.3	2,700	7.2	3.8	2,700	6.2	0.0
	12,000	37.2	12,500	37.2	4.2	12,700	33.8	1.6	13,500	30.8	6.3
	1,200	3.7	1,300	3.9	8.3	1,360	3.6	4.6	1,700	3.9	25.0
	2,400	7.4	2,400	7.1	0.0	2,400	6.4	0.0	2,400	5.5	0.0
	32,300	100.0	33,600	100.0	4.0	37,560	100.0	11.8	43,880	100.0	16.8

95 가 ,  
 94 8000 14.3% 가  
 2 3500 93 1 8300 28.4% 가  
 가 가 가  
 95 가  
 가 95 가 48 가  
 ABC 가 가  
 가  
 9000 가 5700 63.3%  
 80%

가 2835 31.5%  
 95  
 가 Kg 3000 5%  
 가

465 60%  
 가가 5.2%  
 가 가 Kg 5300

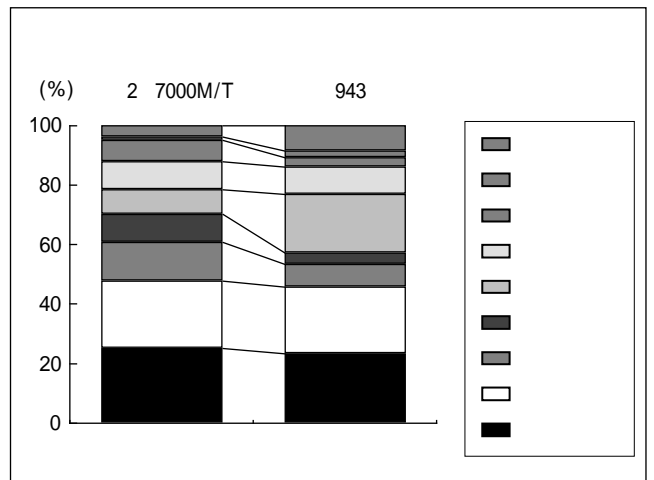


94 가 2700 93  
 가 가  
 94 가

가  
 95 94 2700 39%  
 5 10% 가  
 9.1% 가

93 48

(1994) ( : M/T, %)	
6,765	25.0
6,136	22.7
3,541	13.1
2,460	9.1
2,289	8.5
2,240	9.3
1,957	7.2
274	1.1
1,350	5.0
27,012	100.0

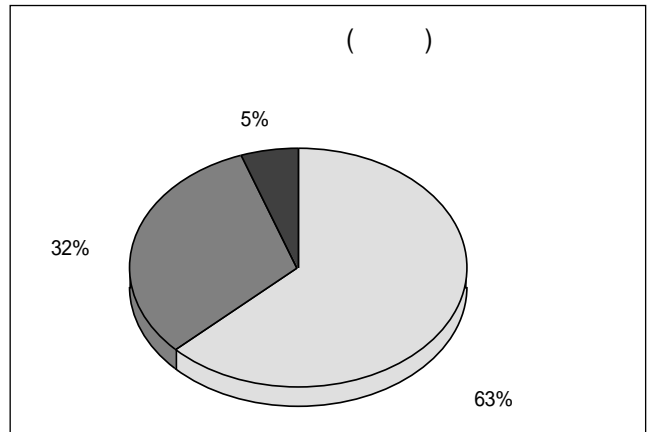
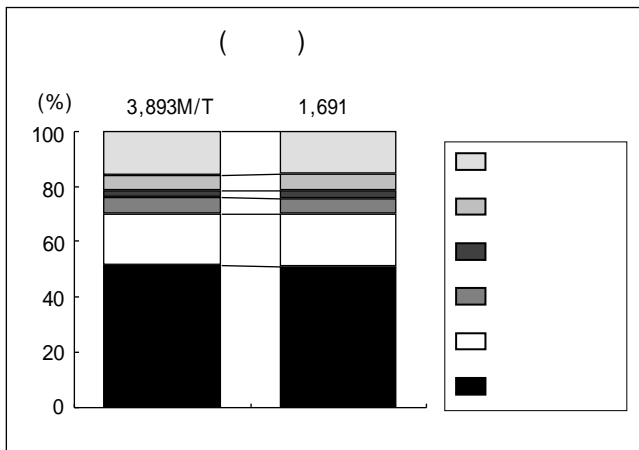


)

가 , 100%

가 70% , 가 25%,  
5%

IP . . . . . Terra Pack



)

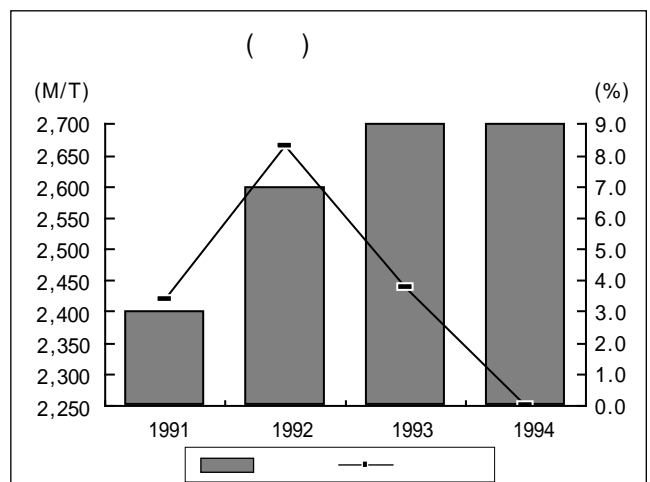
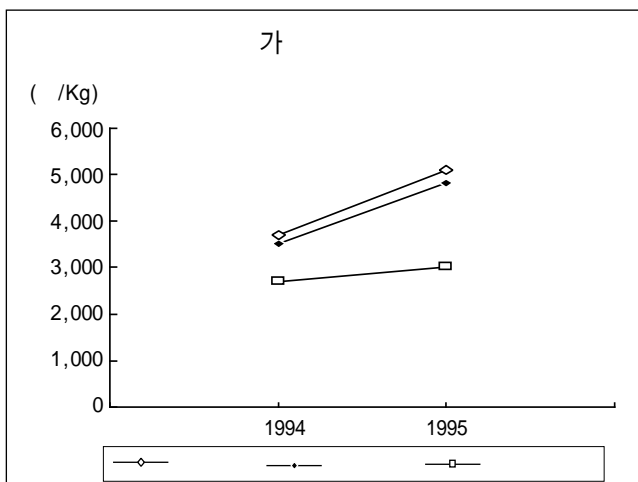
95 7 가 50%

가

70%, 65%, 100%, 50%

UV 가

가



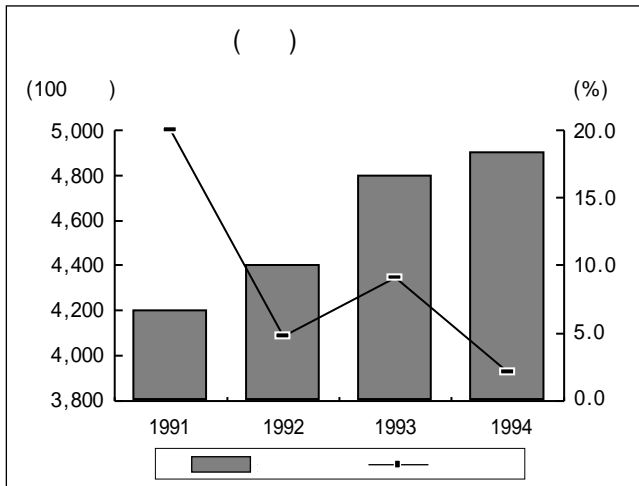
가 94 1 3500 6.3% 가 93 1 2700 1.6%

가 가

( ) 50 가 15%

가 11 12% 가 11%, 9%,  
8%, 60 61%

6



(1994)		( : M/T, 1000 , %)			
		724	19.8	3,195	20.1
		1,999	54.6	8,602	54.2
		7	3.0	32	3.1
		229	97.0	1,001	96.9
		229	6.3	975	6.2
		94	2.6	498	3.1
		611	16.7	2,610	16.4
		3,657	100.0	15,880	100.0
		236	100.0	1,033	100.0

가 Kg 2750 Kg 1700 2500 , 2200 2300

가

가 가

VOC

94 1700 25.0%

가 가

가

1200 93 960 25%

가 20% 가  
94

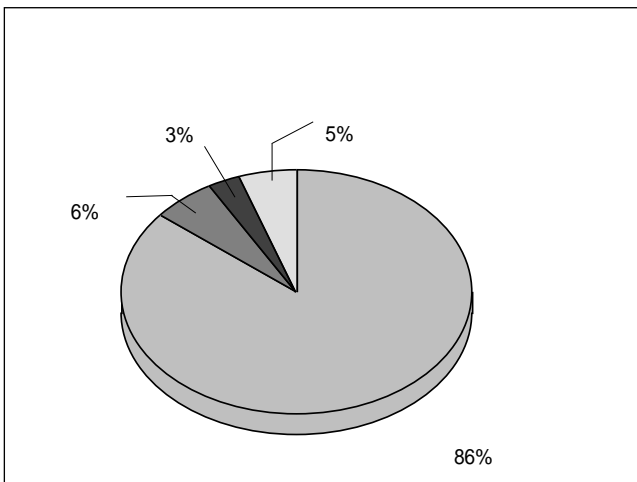
95 7

90 100

가

		( 가 )		( : M/T, 1000 , %)			
		1993		1994			
가		133	180	207	55.6	278	54.4
		254	2,926	313	23.2	3,721	27.2
		30	333	13	56.7	626	88.0
		38	600	185	386.8	904	50.7
		7	203	7	0.0	220	8.4
		15	191	3	80.0	182	4.7
		1	16	1	0.0	21	31.3
		116	1,596	141	21.6	1,695	6.2
		-	-	90	-	107	-
		4	12	19	375.0	54	350.0
		1	6	1	0.0	8	33.3
		4	39	7	75.0	69	76.9
		2	51	1	50.0	26	49.0
		2	10	1	50.0	5	50.0
		3	89	20	33.4	41	53.9
E U		-	3	2	-	51	1,600.0
		90	1,258	241	167.8	1,829	45.4
		3	50	4	33.3	65	30.0
		703	7,563	1,256	78.7	9,902	30.9

		( 가 )		( : M/T, 1000 , %)				
		1993		1994				
가		1,056	4,093	1,434	35.8	5,881	43.7	
		370	1,353	678	83.2	2,786	105.9	
		481	1,732	718	49.3	2,766	59.7	
		597	1,385	673	12.7	2,639	90.5	
		195	791	308	57.9	1,395	76.4	
		40	146	75	87.5	347	137.7	
		33	153	82	148.5	346	126.1	
		158	273	311	96.8	566	107.3	
		158	745	47	70.3	199	73.3	
		138	479	96	30.4	375	21.7	
		42	181	11	73.8	57	418.2	
		4	16	12	200.0	53	341.7	
		86	340	90	4.7	243	170.0	
		3	12	15	400.0	63	320.0	
		3	18	11	266.7	62	463.6	
		-	-	10	-	12,600	-	
	EU( )		2	6	5	150.0	18	200.0
			-	-	3	-	17	-
			-	-	2	-	11	-
			-	-	2	-	10	-
			79	545	73	7.6	804	47.5
			1	6	4	300.0	21	250.0
			4	17	8	100.0	21	23.5
			137	660	40	70.8	135	79.5
			15	40	149	893.3	540	1,250.0
		2	8	3	50.0	15	87.5	
		2	5	1	-	1	80.0	
		2	5	-	-	-	-	
		1	5	-	-	-	-	
		31	94	-	-	-	-	
		-	-	4	-	13	-	
	-	-	3	-	9	-		
	-	-	2	-	6	-		
	-	1	3	-	5	400.0		
	-	-	-	-	-	-		
	2	8	-	-	-	-		
	5	13	7	40.0	19	38.5		
		3,647	13,130	4,879	33.8	19,549	48.9	



85% 1020 가

가 70 6%,

40 3%,

60 5%

가 95 6 가 Kg 8000 9000

94 6 7% 가 가

가 가 가

95 가 가 가

UV 가 가 가

UV 가 가 가

UV 91 UV 100 92 150, 93 230, 94 350 가

80% 가 10 가

4 UV 가

H/S (Wheat Heat Set) 100% ,  
1/4 가

VOC 가 가

가 50%, 20%, 0.8%

< 96 >