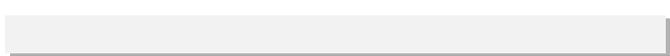


... 2010

2010  
 가  
 1p 91, 2010 87  
 가  
 2010 가 118  
 가  
 CO<sub>2</sub>  
 248  
 90%  
 2002 2010 110% 108%, CO<sub>2</sub> 108%  
 109%, 가 90( 87) 91  
 가 가 , 2010 127 CO<sub>2</sub>  
 2002 522 370  
 25 6000 37%,  
 25%, 507 1480  
 51 7000  
 2010 가 1990 87 90  
 가



	1990	1999	2000	2001	2002	2010
(1000kl)	28 075	31 683	31 286	29 900	30 237	30 987
	100%	113%	111%	107%	108%	110%
CO <sub>2</sub>	70 577	78 288	78 622	75 004	76 718	76 350
(1000T-CO)	100%	111%	111%	106%	109%	108%
	11 452	9 891	10 014	9 715	10 750	9 124
	30.7	29.6	29.7	28.8	29.7	30.5
	59 125	68 397	68 608	65 289	65 968	67 226
	100	92	92	92	91	87(90)
	100	123	121	116	118	127

‡ 10 kWh

2002 CO<sub>2</sub> 1990 9% 가  
 CO<sub>2</sub> 8.8%  
 CO<sub>2</sub> 0.5%  
 가 19% 가  
 2001 CO<sub>2</sub> 3% 가  
 가 가  
 가 가  
 11% 가  
 CO<sub>2</sub>