

'96년 석유제품 수급동향 분석

- 통상산업부 석유수급과 -

○ '96년 12월분 석유제품 소비증가율이 8.0%를 기록함에 따라 96년중 석유제품 소비량은 721.0백만배럴로서 전년 동기대비 6.5% 증가하는데 그침

- 석유제품 소비증가율이 전년증가율 9.0%에 비해 다소 둔화된 것은 환경규제 강화로 인한 발전 연료용 B-C유 및 가정상업용 등·경유에 대한 수요 감소와 승용차 보유 증가율 감소에 따른 수송부문 소비둔화 등에 기인함

○ 96년중 석유제품 국내 수급실적을 분석해 보면

- 수요측면에서는 내수량이 721.0백만배럴로서 수송, 가정상업부문 및 발전부문의 소비둔화로 전년동기 소비증가율 9.0% 보다 낮아진 6.5% 증가에 그쳤으며,

수출량은 증설로 인하여 생산이 확대된 반면 국내 소비는 둔화됨에 따라 159.8만배럴이 수출되어 전년동기보다 30.2%(금액기준 61.1%)의 높은 증가율을 보임. 이러한 석유제품의 수출은 97년도에는 96년에 증설된 국내 정유시설 가동에 따라 더욱 확대될 것으로 보임.

- 공급측면에서는 생산량이 724.1백만배럴로서 정제 시설(400천B/D)의 증설가동과 정유사의 가동율 상승으로 전년동기보다 12.5% 증가하였으며,

수입량은 증설에 따른 생산량의 증가와 등·경유 탈황시설의 증설가동으로 저유황 경유 및 등유의 수입량이 크게 감소하여 전년대비 2.9%(금액기준 17.0%)의 낮은 증가율을 나타냄.

○ 석유제품의 소비실적을 부문별, 유종별로 보면

- 부문별로는 산업부문이 석유화학산업 및 농림수산업에서의 소비증가로 인하여 전년보다 높은 증가율(2.9% → 5.2%)을 기록하였으나, 수송부문은 화물수송 물량감소 등으로 인하여 경유, B-C유에 대한 소비증가율이 크게 둔화되면서 소비증가율은 전년보다 낮은 증가율(13.7% → 9.1%)에 머물렀음. 또한 가정상업부문은 도시가스 보급확대 등으로 인해 소비증가율이 8.7%를 기록하였으며, 발전부문은 환경규제 강화로 인한 석유화력발전비중 감소로 인해 전년대비 1.9% 증가에 그침.

- 유종별로는 전체유종에서 소비증가율이 전년동기보다 둔화되었음. 특히 등유·프로판은 도시가스 보급확대로 인해, B-C유는 발전용 소비감소로 인해 소비증가율이 감소함.

○ 전반적으로, 96년 석유제품 수급에서 산업부문을 제외한 수송, 가정산업 및 발전부문의 소비감소로

전년도에 비해 소비증가율의 커다란 둔화를 가져왔으며, 석유제품 수출입에 있어서는 제품 생산의 증대로 제품수입이 크게 감소하고 수출이 크게 증

대한 바, 이러한 추세는 97년도에도 지속될 것으로 보임. ☹

〈표-1〉 석유제품 수급총괄

(단위 : 백만배럴, %)

		수 요				공 급			재 고
		내수	빙커링	수출	소계	생산	수입	소계	
1995	12월	74.1 (8.2)	3.0 (-8.7)	10.0 (49.6)	87.0 (11.0)	56.8 (7.6)	27.6 (14.9)	84.3 (9.9)	37.6
	1~12월	677.2 (9.0)	37.1 (11.4)	122.8 (30.7)	837.1 (11.8)	643.4 (13.2)	224.5 (10.0)	867.9 (12.4)	
1996	12월	79.9 (8.0)	3.6 (23.1)	14.7 (46.9)	98.2 (13.0)	71.4 (25.8)	21.5 (-21.9)	92.9 (10.2)	42.4
	1~12월	721.0 (6.5)	42.1 (13.4)	159.8 (30.2)	922.9 (10.3)	724.1 (12.5)	230.9 (2.9)	955.0 (10.0)	

〈주〉 ()내는 전년동기대비 증가율

〈표-2〉 석유제품 소비실적

(단위 : 백만배럴, %)

	1995				1996			
	12월		1~12월		12월		1~12월	
	물량	증가율	물량	증가율	물량	증가율	물량	증가율
총 계	74.0	8.2	677.2	9.0	79.9	8.0	721.0	6.5
산 업	27.2	6.7	266.0	2.9	27.7	1.7	279.0	5.2
수 송	18.0	8.7	193.7	13.7	19.5	8.1	211.3	9.1
가정상업	20.7	17.3	132.6	14.5	23.7	14.3	144.2	8.7
공 공	1.2	-5.7	10.0	-5.4	1.2	-6.5	10.6	5.9
발 전	5.3	-8.4	62.2	11.1	6.6	24.7	63.4	1.9
가스제조	1.5	-2.5	12.7	24.8	1.3	-15.3	11.8	-7.3
휘 발 유	5.5	15.3	59.4	16.2	6.6	20.7	68.0	14.5
등 유	11.7	29.1	62.7	31.0	14.7	26.0	73.7	17.5
경 유	18.3	10.1	163.1	10.8	17.8	-2.8	172.7	5.9
B-C 유	15.4	-4.2	162.8	1.9	16.7	8.6	162.9	0.1
나 프 타	12.6	9.1	131.5	6.7	13.3	5.3	141.3	7.4
프 로 판	5.6	2.9	46.4	10.5	5.5	-1.0	47.6	2.7