

# 나프타, NCC 가동률 감축 소비감소

산자부, 2월 소비 1925만배럴로 8% 줄어 ... 석유제품 소비도 위축

고유가로 한바탕 몸살을 앓았던 2월 휘발유와 나프타 소비가 급감한 것으로 나타났다.

산업자원부에 따르면, 2003년 2월 석유제품 소비는 2002년에 비해 2.0% 증가한 가운데 휘발유와 나프타 소비는 각각 10.0%와 8.1% 감소한 것으로 집계됐다.

그러나 천연가스 수급차질로 발전소 연료를 유류로 바꾸면서 생긴 발전용 수요증가분 200만배럴을 제외하면 전체 석유 소비는 사실상 감소한 것이나 마찬가지로 분석되고 있다.

## 석유제품 소비현황(2003.2)

(단위: 1000배럴, %)

구분	산업	수송	가정상업	발전	가스제조	공공기타	합계
휘발유	124(-8.1)	4,461(-10.2)	7(16.7)			39(5.4)	4,630(-10.0)
등유	371(-12.7)	16(33.3)	6,197(-9.0)	512(2,126.1)		87(-9.4)	7,183(-2.5)
경유	1,734(-10.2)	7,567(11.2)	815(14.5)	1,009(20080.0)		377(17.1)	11,503(17.7)
나프타	19,257(-8.1)						19,257(-8.1)
용제	162(174.6)						162(174.6)
항공유	2(100.0)	1,341(4.9)				316(54.1)	1,658(11.7)
LPG	1,620(6.7)	2,837(15.3)	2,999(6.7)		126(-45.7)	17(-5.6)	7,598(7.9)
아스팔트	536(95.6)						536(95.6)
윤활기유	331(17.8)						331(17.8)
기타제품	493(4.9)		16(33.3)				509(5.6)
부생연료	118(34.1)	2(100.0)	154(43.9)			4(33.3)	277(39.2)
합계	29,050(-5.4)	18,214(3.9)	11,293(-0.6)	5,248(73.7)	126(-45.9)	876(21.8)	64,808(2.0)

석유 소비감소는 고유가에 따라 운전자들이 차량 운행을 자제했고 나프타 가격 급등으로 채산성 악화를 우려한 석유화학기업들이 가동률을 낮춘데 따른 것으로 분석됐다.

석유화학기업들의 가동률은 2002년 12월 106.1%에서 2003년 1월 104.3%로 감소한데 이어 2월에는 97.6%로 떨어졌다.

휘발유는 유가인상에 따른 수요감소와 유사휘발유 판매증가에 따라 전년동월대비 10.0% 감소했으며, 등유도 심야전력 및 도시가스 보급·이용 확대로 2.5% 감소했다. 그러나 가격이 싼 경유 소비는 17.7% 늘었고 액화석유가스도 7.9% 증가했다.

또 산업용(-5.4%)과 가정상업용(-0.6%) 석유제품은 감소한 반면, 발전용과 수송용은 각각 73.7%와 3.9% 늘었다.

한편, 2월 원유 도입량은 6270만배럴로 11.3% 감소했지만 금액으로는 19억700만달러로 37.4% 증가했으며, 도입단가도 54.8% 상승했다.

국내 원유 도입량은 2002년 이후 고유가가 지속과 석유제품의 소비증가가 둔화, 일부 정유회사의 경영개선을 위한 가동률 하향조정 등으로 점차 감소하고 있으며, 2월에는 국제유가 급등으로 원유 수입감소가 더욱 확대됐다. <조인경 기자>

<Chemical Journal 2003/04/16>