

아시아 · 태평양지역 석유수요 전망

아시아 · 태평양지역의 석유수요가 1995년에 이르러 15,770천b/d에 달할 것으로 전망된다. 이는 1988년의 수준의 1.3배(3,570천b/d증가)로서 연평균 3.7%씩 증가한 양이다. 반면 정제능력(上壓蒸溜) 증가는 1988년의 15,990천b/d에서 1995년 17,800천b/d로 약 1,810천b/d에 그칠 것으로 전망된다. 이에 따라 石油製品供給이 압박을 받을 것으로 보임에 따라 域外로부터의 石油製品輸入은 더욱 늘어나고 특히 中東依存度가 더욱 증대될 것으로 판단된다.

石油製品別 수요를 보면 나프타가 연평균 6.8%로서 가장 큰 증가율을 보이고 그 다음이 輕油4.7%, 제트油 3.8%, 重油(A) 3.7%, 揮發油 3.4%, 重油(C) 1.8%이다. 需要精製도 輕質化되는 추세이다. 輕質製品(휘발유, 나프타, 제트유, 등유, 경유)의 점유율이 1988년 73.8%에서 1995년 76.5%로 계속 경질화될 것으로 예상된다.

국가별로는 泰國이 9.2%로 가장 큰 증가율을 보이고 있으며, 그 다음으로는 한국의 9.1%와 필리핀의 8.0%순으로 되어 있다. 이 地域 최대 소비국인 日本의 경우 1995년 전체수요량의 28%를 차지하여 1988년의 30%보다 줄어들 것으로 보인다. 일본, 美西部 海岸地區, 中國의 수요합계는 59%를 구성하고 있다.

한편 이 地域의 精製能力(上壓蒸溜)을 보면 中國이 625천b/d, 韓國이 375천b/d, 泰國이 271b/d로서 總精製能力增加分 1,810천b/d의 70%이상 차지할 것

로 보인다. 반면 美西部海岸地域의 경우 정제설비 新設은 상당히 어려울 것으로 예상되는 바, 이는 이 지역의 환경규제강화 때문인 것으로 풀이된다. 東南亞지역은 대규모 수출정유시설확충에 주력하고 있으나 일부만 실현될 것으로 보인다.

2차 정제시설확충은 접촉분해(580천b/d증가)와 접촉개질(513천b/d 증가)이 주류를 이루고 있다. 또한 최근의 석유수요가 低硫黃油, 輕質油비중이 커지고 있기 때문에 이는 결과적으로 低硫黃 輕質油의 희소성을 더욱 심화시키는 반면 重質燃料油의 공급과잉을 가속화시킬 가능성도 크다. ♣〈에너지경제연구원, 에너지동향〉

아시아 · 태평양 지역의 정제능력 전망

(단위 : 천B / D)

| | 1988 | 1995 | 증감률 (%) |
|------------|--------|--------|---------|
| 상압증류 | 15,993 | 17,804 | +11.3 |
| 감압증류 | 5,608 | 7,137 | +27.3 |
| 등 · 경유 탈황 | 3,119 | 3,740 | +19.9 |
| 접촉개질 | 1,780 | 2,293 | +28.8 |
| 접촉분해 (FCC) | 2,459 | 3,039 | +23.6 |
| 수소화분해 | 842 | 1,066 | +26.6 |
| 열분해 | 513 | 616 | +20.1 |
| 간접탈황 | 1,171 | 1,188 | +15 |
| 직접탈황 | 535 | 672 | +25.6 |
| Coking | 756 | 833 | +10.2 |
| Alkylation | 263 | 297 | +12.9 |

아시아 · 태평양 지역의 석유제품 수요전망

(단위 : 천B / D)

| | 1988 | 1995 | 증 감 량 | 증감률 (%) |
|--------|----------------|----------------|--------|---------|
| 휘 발 유 | 3,270 (26.8%) | 4,119 (26.1%) | +849 | 3.4 |
| 나 프 타 | 957 (7.8%) | 1,514 (9.6%) | +557 | 6.8 |
| 제 트 유 | 812 (6.7%) | 1,054 (6.7%) | +242 | 3.8 |
| 등 유 | 952 (7.8%) | 1,216 (7.7%) | +264 | 3.6 |
| 경 유 | 3,019 (24.7%) | 4,169 (26.4%) | +1,150 | 4.7 |
| 연료유(A) | 462 (3.8%) | 596 (3.8%) | +134 | 3.7 |
| 연료유(C) | 2,734 (22.4%) | 3,103 (19.7%) | +369 | 1.8 |
| 計 | 12,206(100.0%) | 15,771(100.0%) | +3,565 | 3.7 |