

Japan Energy, Cyclohexane 10만톤 증설

Japan Energy가 일본의 Chita 정제단지에 2004년 5월 사이클로헥산(Cyclohexane) 10만톤 플랜트를 건설할 계획이다.

Chita 프로젝트는 10억엔 투자규모로 생산능력을 22만톤으로 확대해 일본 최대의 싸이클로헥산 단지가 될 것으로 보인다.

Japan Energy는 또한 정제 벤젠(Benzene) 및 프로필렌(Propylene) 생산능력을 약 10만톤 확대할 가능성을 검토하고 있다.

Japan Energy는 Mitzushima 플랜트의 벤젠 및 프로필렌 생산능력이 각각 12만톤 및 9만톤이며 Chita의 벤 젠 생산능력이 20만톤, Kashima의 프로필렌 생산능력이 8만톤이다.

<Chemical Journal 2003/09/26>