

# 海 外 情 報

## Topsøe 社, Beaumont 암모니아工場 改造

Texas 州 Houston 에 있는 Haldor Topsøe 社는 역시 Texas 州의 Beaumont 에 있는 E. I. Du Pont de Nemours and Co. ( Inc. ) 의 年間能力 256,000 N 屯 規模의 Ammonia 工場을 改造시키고 있다.

Kellogg 가 建設, 1967 年에 生産을 開始했던 이 工場의 Revamp 事業은 Energy 消費를 約 10 % 까지 節減시키며 역시 生産能力을 10 % 까지 增加시키게 될 것이다.

作業範圍는 合成 loop 의 細部設計變更을 包含한 全工場의 技術工程과 새로운 Topsøe 社의 S - 200 Radial flow Ammonia Synthesis Converter 가 包含된다.

이 事業의 完工日字는 1985 年末頃으로 잡고 있다.

日本, 合理化 措置에 依한 生産中止

Mitsubishi Petrochemical 과 Nitto Chemical Industry 는 共同投資한 Kashima Ammonia Co. Ltd 를 來年 3 月에 해산시킬 計劃이다.

Kashima Ammonia Co. 는 Tokyo 北쪽 80 km 떨어진 Kashima 에서 年産能力 313,500 屯의 Ammonia 工場과 429,000 屯의 尿素工場을 運轉하고 있다.

또한 Sumitomo Chemical 은 1985 年 10 月末까지 Shikoku 섬의 Ehime 에 있는 年産規模 267,000 屯의 Ammonia 工場の 生産을 中止시키게 될 것이다.

이같은 措置는 궁극적으로 日本의 Ammonia 生産能力을 年間 200 萬屯까지 그리고 尿素 生産能力을 年間 110 萬屯까지 減縮시키려는 政府의 支援努力에 따른 것이다.

따라서 1985 年 末에 가서 Ammonia 生産能力은 280 萬屯이 그리고 尿素生産能力은 210 萬屯이 남게 될 것으로 推定되고 있다.

Fertimex, Lázaro Cárdenas 工業團地에서 곧 生産開始

Fertilizantes de Mexico SA (Fertimex) 는 今年 12 月에 Lázaro Cárdenas 에 있는 肥料工業團地에서 燥業을 開始하기 위한 準備作業을 하고 있다.

이는 世界銀行이 이 事業의 資金을 위해 Mexico 政府에게

7,630萬弗의 借款을 준데 따른 것이다.

年産能力 602,000 屯의 黃酸工場, 215,000 屯의 窒酸工場, 182,000 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 屯의 TSP/DAP工場, 198,000 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 屯의 磷酸工場, 525,000 屯의 複合肥料工場 및 67,000 N屯의 硝安工場으로 이루어진 이 肥料工業園地의 最初建設은 1978 年에 始作되었다.

그러나 Mexico 의 經濟事情의 어려움 때문에 이 事業의 完工이 지연되어 왔었다. 이 工業園地는 現在 1985 年初에 運轉을 開始할 豫定으로 있다.

### 日本, 對 中共 硫安·尿素

#### 輸出契約의 Maker 出荷 配分

日本の 硫安業界가 지난 8月住友商事를 窓口로 中共과 輸出契約한 硫安 6萬屯과 蝶理를 經由하여 契約한 尿素 7萬屯을 日本の Maker 別로 出荷 配分을 결정하였는데 兩品目別 Maker 別 出荷配分內 譯은 아래와 같다.

#### < 硫安 >

宇部興産	32,000 屯
住友化學	15,000 屯
도 레	10,000 屯
三菱化成	3,000 屯
計	60,000 屯

#### < 尿素 >

三井東壓	30,000 屯
三菱가스	30,000 屯
宇部興産	10,000 屯
計	70,000 屯

— 日本의 對 中共 硫安·尿素의 船積期別 數量 —

日本의 硫安業界가 關係商社를 經由하여 中共에 今年 10月부터 來年 3月 船積으로 輸出契約한 硫安 6萬屯, 尿素 7萬屯의 月別 出 荷數量은 다음과 같다.

年 度	硫 安 (屯)	尿 素 (屯)	備 考
84年 10月	4,000	4,000	
“ 11月	8,000	11,000	
“ 12月	12,500	25,000	
85年 1月	14,000	16,000	
“ 2月	16,500	5,000	
“ 3月	5,000	6,000	
計	60,000	70,000	