

海外情報

Topsøe 社, Beaumont 암모니아工場 改造

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

Kellogg 가 建設, 1967 年에 生產을 開始했던 이 工場의 Revamp 事業은 Energy 消費를 約 10 %까지 節減시키며 역시 生產能力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 生產中止 —

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 年產能力 313,500 吨의 Ammonia 工場과 429,000 吨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 年產規模 267,000 吨의 Ammonia 工場의 生產을 中止시키게 될 것이다.

이 같은 措置는 궁극적으로 日本의 Ammonia 生產能力을 年間 200 萬吨까지 그리고 尿素 生產能力을 年間 110 萬吨까지 減縮시키려는 政府의 支援努力에 따른 것이다.

따라서 1985 年 末에 가서 Ammonia 生產能力은 280 萬吨이 그리고 尿素生產能力은 210 萬吨이 남게 될 것으로 推定되고 있다.

— Fertilizantes de Mexico SA(Fertimex)에서 곧 生產開始 —

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.

年產能力 602,000 吨의 黃酸工場, 215,000 吨의 壽酸工場, 182,000 P₂O₅ 吨의 TSP/DAP 工場, 198,000 P₂O₅ 吨의 磷酸工場, 525,000 吨의 複合肥料工場 및 67,000 N 吨의 硝安工場으로 이루어진 이 肥料 工業團地의 最初建設은 1978 年에 始作되었다.

그러나 Mexico 的 經濟事情의 어려움 때문에 이 事業의 完工이 지연되어 왔었다. 이 工業團地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의 硫安業界가 지난 8月住友商事を 窓口로 中共과 輸出契約한 硫安 6 萬吨과 蝶理를 經由하여 契約한 尿素 7 萬吨을 日本의 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〉

宇部興產	32,000 吨
住友化學	15,000 吨
도례	10,000 吨
三菱化成	3,000 吨
計	60,000 吨

〈尿素〉

三井東壓	30,000 吨
三菱ガス	30,000 吨
宇部興產	10,000 吨
計	70,000 吨

— 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	