
海 外 情 報

○ 84年度 美國의 輸出入 現況

- DAP 輸出, 700 萬 Short ton 으로 好調 -

1984年 美國의 DAP 輸出은 1983年보다 거의 50%가 增加했는데 이같은 動向은 國內需要 鈍化로 沈滯되고 있는 美國 磷酸質工業의 名맥을 維持하는데 큰 도움이 되었다.

지난해 海外 消費者들에게 引渡한 DAP는 700萬 S.ton으로 1983년에는 470萬 S.ton이었다.

또한 1984年은 美國의 DAP 輸出實績이 記錄을 세웠던 해로서 그 다음으로 實績을 올렸던 해는 1980年으로서 550萬 S.ton을 記錄했다.

지난해에는 과거와 마찬가지로 印度와 中共이 美國의 DAP를 가장 많이 購入했는데 中共이 135萬 S.ton을, 그리고 印度가 131萬 S.ton을 輸入했다.

그다음 Belgium에 825,000 S.ton을 輸出했으며 其他 아시아의 主要 購入國들을 보면 대만이 715,000 S.ton 그리고 日本이 538,000 S.ton이었다.

한편 1983年에 印度는 美國의 DAP 輸入量을 155,000 S.ton

으로 대폭 줄었으며 中共도 역시 1984年度 購入量의 1/2에 지나지 않는 644,000 S.ton 만을 購入했었다.

84年度 輸出市場에서의 好調는 實際로 價格面에서가 아니라 物量面에서 美國肥料工業에 관대했다.

Main United States DAP

Destinations, 1984 (thousand tonnes)

Total Exports	6,996.2
China	1,354.8
India	1,311.2
Belgium*	824.9
Taiwan	714.6
Japan	538.3

* Mostly for trans-shipment

- 窒素質은 輸入超過 -

過去 數年동안 美國의 窒素質肥料 輸出入 收支는 점차 <-> 方向으로 떨어지는 傾向을 보여왔다.

지난해도 例外는 아니어서 尿素 및 無水 Ammonia 의 輸入은 1983 年보다 增加했다.

그러나 尿素의 경우 輸出이 輸入보다 큰 比率로 增加했는데 이는 世界市場 價格이 美國의 輸出業者들에게 利益이 되는 方向으로 安定 되었기 때문이었다.

그렇지만 1984年 海外市場에 대한全體 輸出은 127萬 S.ton으로 過去 2~3年前의 높은 實績에는 못미치고 있다.(1981年:158萬 S.ton, 1982年:165萬 S.ton)

- Ammonia 輸入은 24% 增加 -

美國의 Ammonia 輸入은 最近에 急速히 伸張되어 왔다.

84年에도 83年보다 24%가 增加된 거의 330萬 S.ton이 海外 供給者들로부터 美國의 消費者들에게 引渡되었다.

지난해의 主要供給源은 Canada (100萬 S.ton)와 蘇聯(974,000 S.ton)이며 Trinidad는 814,000 S.ton을 그리고 Mexico는 330,000 S.ton을 各各 供給했다.

- 加里質 輸入은 860萬 S.ton으로 -

지난 해에는 860萬 S.ton의 鹽化加里가 美國市場에 輸入되었는데 이중 90%인 790萬 S.ton을 Canada로 부터 供給받았다.

Israel은 두번째 主要 供給國으로 442,000 S.ton을 供給했다.

現在 Canada 製品은 美國內 加里質 販賣量의 75~80%를 占有하고 있는 것으로 推定되고 있다.

(F.I No.197, 2/28, 1985)

Jordan의 DAP 輸出, 50%까지 上昇(84年)

Jordan은 지난 해에 DAP 輸出을 83年 對比 50%까지 增加시켰다.

지난해 全體 輸出實績은 427,000 屯으로 83年度에는 357,000 屯을 輸出했었다.

Jordan의 輸出增加의 主要 원동력은 印度대륙의 購入에 힘입고 있다. 印度와 Pakistan은 모두 1984년에 Jordan産 DAP 購入량을 增加시켰다. 1984年 두나라에 대한 DAP 船積量은 Jordan의 全體 海外市場 販賣量의 50%以上을 占하고 있다.

中共은 83年 107,000 屯을 輸入한데 비해 84년에는 85,000 屯을 輸入했다. (F.I No 197. 2/28, 1985)

SAFCO, 지난 해 最高稼動率을 記錄

Saudi Arabia의 SAFCO는 1984년에 350,650 屯의 尿素生産량을 記錄함으로써 이 工場의 生産能力을 106% 超過하여 새로운 生産記錄을 樹立했다.

이 工場의 이전 最高記錄은 1982年の 246,000 屯으로 生産能力의 105%이었다.

Capacity Utilization,

SAFCO Urea Plant

<u>Year</u>	<u>Utilization</u>
1980	100.02 %
1981	103.72
1982	105.02
1983	96.46
1984	106.26

(Nitrogen No.153)

西獨의 Didier Engineering 社,

Iran 의 Razi Chemical Co 에 技術供與

Iran 의 Razi Chemical Co. 는 Bandar Khomeini 에 日産 800 屯 規模의 DAP 工場 建設을 위해 西獨의 Didier Engineering 社가 提供하는 技術을 供與받아 使用하게 될 것이다.

詳細한 技術은 아직 마무리가 尙했지만 建設工事は 1986 年에 始作될 것으로 豫想된다.

(Nitrogen No.153)

西濠洲政府, Ammonia / 尿素工場 建設을 檢討

西濠洲政府는 Perth 에 世界的 規模의 Ammonia / 尿素 工業園地 建設을 檢討中에 있는 것으로 알려졌다.

그런데 이 工場의 原料로는 北西 Shef 海岸에 埋藏된 天然 gas 가 使用될 것이다.

(Nitrogen No.153)