

海外情報

— 암모니아 270 萬屯, 尿素 150 萬屯 —
— 日本 第 2 次 構造改善後의 設備能力 —

日本은 現在 日本 窒素肥料의 核인 암모니아, 尿素工業을 85 肥料年度까지 大幅的인 設備處理를 斷行함으로써 암모니아는 現保有能力의 337 萬 500 屯에서 271 萬 500 屯 以下로, 尿素는 231 萬 8,100 屯에서 148 萬 8,000 屯 以下로 縮少될 것이다.

即 第一次 構造改善前에는 암모니아가 456 萬屯, 尿素는 398 萬屯의 큰 能力을 保有하고 있었지만 其間 二次에 걸친 石油 危機와 原料의 高騰에 따른 國際競爭力의 低下로 輸出마저 大幅 減退되어 結局은 日本內에서는 過剩設備을 내세워 政府에서는 肥料工業의 合理化 方案의 一環으로 78 年の 産業構造審議答申에 의거 大幅的인 設備의 休廢棄를 위한 第一次 構造改善에 이어 85 年까지 第二次 構造改善을 斷行키로 한 것으로 傳하고 있다.

다시 말해서 85 年까지 年次的으로 設備處理를 했을 경우 암모니아는 271 萬屯 以下, 尿素는 149 萬屯 以下로 그 能力이 減少될 것인 바 이것은 全盛時에 比해 암모니아는 約 185 萬屯, 尿素가 約 250 萬屯 激減될 것이다.

社別 現保有設備能力現況을 보면 다음과 같다.

◎ 日本, 암모니아·尿素의 各社別現保有設備能力現況

〈 암모니아 〉

| 會 社 | 工 場 | 能 力 | 會 社 | 工 場 | 能 力 |
|-------------------------------|-----|-----------|---------|-----|-----------|
| 三井東壓 | 千葉 | 49,400 | 三井東壓 | 大阪 | 507,100 |
| 三菱瓦斯 | 新潟 | 264,000 | 昭和電工 | 川崎 | 197,200 |
| 日産化學 | 富山 | 165,000 | 住友化學 | 新居濱 | 267,300 |
| 宇部興産 | 堺 | 234,600 | 宇部 암모니아 | 宇部 | 412,500 |
| 三菱化成 | 水島 | 87,800 | 三菱化成 | 黑崎 | 330,000 |
| 鹿島 암모니아 | 鹿島 | 313,500 | 旭硝子 | 千葉 | 44,900 |
| 旭硝子 | 北九州 | 56,600 | 旭化成 | 水島 | 264,000 |
| 新日鐵 | 戶畑 | 54,500 | 東洋曹達 | 南陽 | 56,900 |
| 徳山曹達 | 徳山 | 65,200 | 合 計 | | 3,370,500 |
| 第二次構改로 85肥까지 66萬屯 設備處理의 경우 | | 2,710,500 | 第一次構改以前 | | 4,559,100 |

〈 尿 素 〉

| | | | | | |
|-------------------------------|----|-----------|---------|-----|-----------|
| 三井東壓 | 千葉 | 89,900 | 三井東壓 | 大阪 | 577,500 |
| 三菱瓦斯 | 新潟 | 198,000 | 昭和電工 | 川崎 | 159,800 |
| 日産化學 | 富山 | 214,400 | 住友化學 | 新居濱 | 181,500 |
| 宇部興産 | 堺 | 204,000 | 三菱化成 | 黑崎 | 264,000 |
| 鹿島 암모니아 | 鹿島 | 429,000 | 合 計 | | 2,318,100 |
| 第二次構改로 85肥까지 83萬屯 設備處理의 경우 | | 1,488,100 | 第一次構改以前 | | 3,985,300 |

〈註〉…① 單位 屯 ② 各社設備能力은 通産省 算出에 의함. 따라서 業界의 統計와 一致하지 않음. ③ 81肥의 操業率은 能力比 암모니아 61.7%, 尿素 56.6% ④ 第二次 암모니아·尿素工業의 構造改善對策에서는 85肥까지 現有能力에 對한 암모니아 20% (66萬屯以上), 尿素 36% (83萬屯以上)의 設備處理를 斷行

— 암모니아 國際市況 또 下落 — — 美 Gulf 引渡價 130 弗 以下の 水準 —

最近의 海外情報에 依하면 암모니아의 國際市況이 요즘와서 또 떨어져 美 Gulf 引渡價 130 弗 以下の 水準까지 떨어졌다고 함.

지난번의 멕시코품이 美國에 輸出한 價格이 C & F 130 弗 線이 있었는데 이 價格보다 또 下落한 것으로 傳하고 있음.

한편 歐州의 암모니아 價格도 下落해서 7 월에 C & F 170 弗 線이었던 것이 지금은 160 弗 線으로 下落되었다고 함.

이러한 現象은 “베네주엘라” 품을 위시, 美州 各國의 암모니아 在庫의 Pull Tank 等 世界需給이 大幅 緩和되어 供給過剩을 초래했기 때문에 이에 영향을 받아 最近의 암모니아 國際市況이 全體的으로 下落勢를 形成한 것으로 傳하고 있음.

美 DAP 輸出 活潑

美國의 DAP 輸出이 요즘 活潑히 움직이고 있는 것을 알 수가 있다. 그 實例를 보면 最近에 와서 印度에 7 萬屯, 파키스탄에 13 萬屯, 이란에 23 萬屯 相當 計 40 萬屯 以上の 輸出實績을 올린 바 있다.

한편 以外 中共市場에 輸出한 Spot 物을 合하면 이보다 더 많은 物量이 될 것이다.

물론 價格은 FOB Bulk 180 弗線 前後의 水準이었지만 이 價格은 美國 maker의 生産 調整 및 海外需要에 따른 需給關係改善과 美國의 秋肥需要如何 結果에 따라 얼마든지 變動될 수 있는 것으로 보아 美 DAP 輸出價가 언제까지 FOB Bulk 180 弗線으로 유지할 것인가에 對해 業界에서는 至大한 關心속에서 注視하고 있음

휘 - 지, 既契約硫安 輸入延期要請

휘 - 지 砂糖會社(FSC)가 最近 日本關係業者에 對해서 이미 契約한 硫安 3萬屯 相當의 全量을 當初 今年 3月~8月까지 船積完了키로 되어 있었으나 이 3萬屯中 未船積分 5,000屯은 11月 頃에 船積해 줄 것을 日本側에 要請한 것으로 알려지고 있음.

따라서 日本業者는 여기에 應하기로 한 모양인데 今番 FSC의 船積延期要請은 國內消費 減退로 在庫累增 때문이라고 함.

따라서 이러한 狀況이 계속된다면 FSC는 每年 여름에 實施했던 硫安 等の 肥料入札이 多少 늦어질 公算이 큰 것으로 보고 있음

磷鑛 1,500 萬屯, MOP 294 萬屯
美國 7 月末現在 主要肥料在庫現況

最近의 海外統計資料에 依하면 美國의 7 月末 現在의 主要肥料 및 原料의 在庫現況을 보면 다음과 같다.

| 品 目 | 在 庫 | 前月比 | 前 年 同期比 | 品 目 | 在 庫 | 前月比 | 前 年 同期比 |
|-------|-------|--------|------------|-------|--------|--------|------------|
| 암모니아 | 1,628 | (+) 12 | (+) 28 | 窒素液 | 1,288 | (+) 1 | (-) 6 |
| 尿 素 | 250 | (-) 12 | (-) 27 | 磷鑛石 | 15,056 | (-) 1 | (+) 11 |
| 磷酸液 | 141 | (-) 19 | (-) 15 | T S P | 215 | (-) 16 | (-) 52 |
| D A P | 672 | (+) 7 | (-) 44 | M A P | 115 | (+) 35 | (-) 29 |
| M O P | 2,942 | (-) 7 | (+) 28 | S O P | 87 | (-) 13 | (+) 27 |

〈註〉…① 單位 1,000 S/T · % ② 磷酸液은 P₂O₅, MOP 는 北美.