

美國品 FOB \$ 112 , 和蘭品 \$ 110 (Bulk)

= MMTC 價格引下要求코 nego 中 =

印度의 廉價購入態度에 各國에서 빈축

最近 入手된 現地情報에 依하면 印度 MMTC 는 지난 5 月 28 日의 尿素 10 万吨入札에서 多數의 오판一가 있었으나 이 가운데서 2 個를 選定 價格引下 交渉을 進行中에 있다한다.

MMTC 가 選定한 오판一는 美國品 2 万 5,000 吨에 FOB 112 달러 (Bulk) 와 和蘭品 2 万吨에 FOB 110 달러 (Bulk) 의 2 個로 알려져 있는데 이 價格에 대해 MMTC 는 供給者側에 價格引下를 要求 nego 中에 있다한다. MMTC 는 이 nego 에서 價格引下에 成功하면 이것을 " 베이스 " 로 하여 다른 오판一도 두들겨 사들일 心算인 것으로 보인다.

그러나 最近의 國際價格이 日本의 對中共輸出에서도 上昇되었다는 點에서 各國이 함께 印度의 廉價購買態度에 빈축을 하고 있는만치 果然 供給者側에서 이에 応할것인지의 與否에 關心이 쏠리고 있다.

또한 MMTC 가 이 nego 에 失敗하면 앞으로 어떠한 움직임을 보일것인지 크게 注目되고 있다.

76 肥料年度에 비해 0.1% 상승

= 現行肥料價格과 거의 變動없어 =

日本の 国内肥料價格最終決定

오는 7월 1일부터 시작되는 77 肥料年度의 生産者 販賣價格調整을 위한 日本肥料메이커와 全国農業協同組合連合會간의 国内肥料價格交渉은 12 個品目에 대한 最終決定을 본래 이어 政令指定品目에 대한 政府当局의 承認을 받음으로써 오는 7월부터는 新價格體系로 移行하게 되었다 한다.

日本の 精通한 消息通에 依하면 이번에 決定된 肥料價格은 品目에 따라 小幅的으로 引上 또는 引下調整되었으나 全品目 加重平均으로는 76 肥料年度에 비해 別다른 變動이 없는 形態로 決定되었다 한다.

品目別로 보면 政令指定品目인 硫安이 勞務費의 上昇으로 76 肥比 1.72%가 引上됐고 尿素도 石油製品, 勞務費 등의 上昇으로 同 3.36%가 引上됐으나 高度化成에 대해서는 換어음差益을 中心으로한 磷鉍 加里의 下落으로 0.56%가 引下됐다. 또 其他品目에서는 電力消費比重이 높은 石灰窒素가 4.9%, 熔磷이 2.02%가 各各 引上됐으나 塩加, 硫加 및 過石등의 品目は 原料價格의 下落으로 現行價格에 비해 若干引下되었다.

따라서 12 個品目の 全体的인 加重平均으로는 76 肥料年度에 비해 0.12%의 引上으로 거의 變動없는 價格線을 그대로 維持하게 된

것으로 풀이되고 있는데 品目別 引上率을 보면 다음과 같다.

◎ 77肥国内價格의 对前年 引上率

| 品 目 | 成分・容量 包 装 | 76肥價格对比引上 | | 摘 要 (77肥安定法 品目價格) |
|---------|--------------|--------------------------|-------------|-------------------------|
| | | (下) 額 单 位 (20 K 当) | (率) 率, % | |
| 硫 安 | 21% 20K 当 | 8 円 | 1.72 | (474.36 円) |
| 尿 素 | 46% " " | 32 | 3.36 | (985.76 円) |
| 石 灰 窒 素 | 21% " " | 65 | 4.90 | |
| 過 石 | 17% " " | △ 10 | △ 1.73 | |
| 重 過 石 | 34% " " | △ 14 | △ 1.21 | |
| 重 燒 磷 | 35% " " | △ 10 | △ 0.80 | |
| 熔 磷 | 20% " " | 16 | 2.02 | |
| 塩 加 | 60% " " | △ 46 | △ 6.55 | |
| 硫 加 | 50% " " | △ 28 | △ 2.87 | |
| 普通化成 | 8・8・5 " " | 6 | 0.77 | |
| 高度化成 | 15・15・15 " " | △ 7 | △ 0.56 | (1,248.0 円) |
| 珪 카 루 | 35% " " | 10 | 4.66 | |
| 合 計 | | | 0.12 | 76肥取扱의 加重平均 |

◎ 77 肥料 10 品目国内肥料価格

| 区 分 | 現行価格 ㉔ | | 77 肥料年度新価格 ㉕ | | 價格引上率 또는 引下率 (△) ㉕ - ㉔ / ㉔ % |
|------|--------|-----------|--------------|-----------|------------------------------------|
| | (円/吨) | (円/20kg袋) | (円/吨) | (円/20kg袋) | |
| 硫 安 | 23,568 | 466.36 | 23,960 | 474.36 | 1.7 |
| 尿 素 | 47,688 | 953.76 | 49,288 | 985.76 | 3.4 |
| 高度化成 | 62,750 | 1,255 | 62,400 | 1,248 | 0.6 |
| 石灰窒素 | 66,277 | 1,325.54 | 69,327 | 1,390.54 | 4.9 |
| 過 石 | 28,898 | 577.96 | 28,398 | 567.96 | △ 1.7 |
| 熔 磷 | 39,575 | 791.49 | 40,375 | 807.49 | 2.0 |
| 塩化加里 | 35,100 | 702 | 32,800 | 656 | △ 6.6 |
| 硫酸加里 | 48,800 | 976 | 47,400 | 948 | △ 2.9 |
| 普通化成 | 39,050 | 781 | 39,350 | 787 | 0.8 |
| 珪酸石灰 | 10,733 | 214.66 | 11,233 | 224.66 | 4.7 |
| 平 均 | | | | | 0.1 |

(註) …이 價格은 包裝費 및 消費地 最終駅 着貨車引渡 等に
所要되는 運賃諸掛費 包含。 農林省發表에 依함。

77 肥의 窒素生産 2,206 萬 N 屯

= 76 肥에 對比 約 270 萬 N 屯 增加 =

올해에 稼動될 美, 加의 암모니아 工場概況

美国과 캐나다에서는 77 年에 암모니아 및 尿素의 大型 플란트 가 繼續 稼動함으로써 그 供給力은 더욱 增加할 것으로 보인다.

美 農務省이나 美 肥料協會의 資料에서도 窒素生産은 76 肥의 1,938 萬屯에서 77 肥에는 2,206 萬屯으로 約 270 萬屯이 增加될 것으로 보고 있는데 最近의 海外情報를 土臺로 추려본 美国 및 캐나다 메이카에서 77 年中에 稼動할 암모니아와 尿素 플란트의 概況을 살펴보면 다음과 같다.

| 회社名 | 工場場所 | 製品 | 日産能力 | 生産能力 | 操業期日 |
|---------------|-----------------|------|-------|--------|----------|
| 아그리코 . 케미칼 | 테루사 (오쿠리 호마) | 암모니아 | 1,250 | 317.00 | 77 年 6 月 |
| CF. 인다스트리스 | 도날드 손비루 (루이지아나) | " | 1,250 | 317.00 | 77 年 4 月 |
| " | " | 尿 素 | 1,500 | | |
| " | " | 尿素硝安 | 1,500 | | |
| " | " | 암모니아 | 1,250 | 317.00 | 操業開始 |
| 하무란드 . 인다스트리스 | 이너드 (오 쿠라호마) | " | 1,250 | 317.00 | 77 年初 |
| " | " | 硝安石灰 | | 350.00 | |
| " | 뵤록크 (루이지아나) | 암모니아 | 1,250 | 317.00 | 操業開始 |

| | | | | | |
|----------------------|-------------------------|------|-------|---------|--------|
| 몬산트·아구라· 푸로닥트 | 누링구 (루이지 니아) | 암모니아 | 1,150 | 295.00 | 77年 1月 |
| IMC / 코머 - 샬 소루벤트 | 스타 - 린튼 (") | " | | 283.00 | 77年 |
| 휘 - 스트 . 미시십 피 | 도널드 손비루 (") | " | | 283.00 | 77年後半 |
| W.R· 구레이스 | 우두워 스톱 (오구라호마) | " | | 295.00 | 77年末 |
| ※ 코민코 | 카루가리 (아 루바 - 타) | " | 1,150 | 300.00 | 77年半 |
| " | " | 尿 素 | 1,500 | 200.00 | " |
| ※ 캐나다안 . F | 메더슨 . 핫트 (아루바 - 타) | 암모니아 | 1,150 | 300.000 | 77年 |
| " | " | 尿 素 | 1,500 | | |

(註) ① 日産 S/T 年産%換 ②※는 캐나다