

〈 海外情報 〉

尿素 103 萬, 他窒素 145 萬噸 등

= 輸入價格은 尿素 (FOB bag) 202~218 弗台 =

中共의 79 肥 下半期 化肥輸入契約一覽 .

中共化工 進出国總公司는 79 肥 下半期 分으로서 日本 欧州중에서 尿素 103 萬噸, 其他 硫安 30 萬噸, 塩安 15 萬噸, 複肥 4 萬 8,000 噸 등을 包含하여 150 萬噸 以上을 輸入契約한 것으로 伝해지고 있는데 이 內訳을 지금까지의 公式發表와 未確認情報를 土台로 一括해 보면 다음과 같다.

品 目	Origin (供給者)	契約量(噸)	FOB (\$)	船 積 期
尿 素	Iraq	150,000	207.00	80 年前半
"	Nitrex	180,000	202.50	"
"	"(Qater)	80,000	213.50	"
"	日 本	450,000	218.75	80 年 2 / 6 月
硫 安	"	300,000	108.78	"
塩 安	"	150,000	108.75	"
尿 素	伊 Anic	50,000	250.50?	80 年前半
"	美 Union	60,000	※ 200.00 台	"
"	(三菱瓦)	60,000	※ 200.00 台	"
複 合	歐 州	48,000	200 以上	"
石 窒	日 本	6,000	?	"
D A P	"	3,000	?	"

〈 註 〉 ... ① 一部未確認情報 또는 前記一覽以外에 Rumania 尿素 30 萬噸相当 (價格不明) 이 契約 되고 있는 模樣 ② 또 同期의 Delivery 로서는 美 Phoschem (伊藤忠) 의 TSP 10 萬噸과 Morocco 의 TSP 도 있는 模樣 ③ ※는 C & F bulk

尿素 FOB \$ 240, 硫安同 \$ 120

日本硫安業界, 앞으로의 輸出價格 下限線 設定

日本硫安業界는 앞으로의 窒肥輸出價格에 대해 一応 FOB base로 尿素 \$ 240 以上, 硫安 \$ 120 以上으로 目標를 設定한 것으로 伝해지고 있다. 最近 入手된 情報에 依하면 日本硫安業界는 지난 2월에 对中共輸出에서 尿素 FOB \$ 216.75, 硫安同 \$ 108.78로 價格을 決定한 것을 前提로 그후의 價格으로의 前記한 輸出價格을 設定하고 이것을 base로 앞으로의 輸出에 对処키로 했다 한다.

이와같은 同業界의 構想은 ① 对中共價格에서도 變動費에 未達했고 ② Naphata價格이 大幅 上昇했을 뿐아니라 앞으로도 계속 오를 展望이므로 그럴 경우 價格을 引上하지 않으면 生産이 不可能하여 輸出도 困難하다는데 緣由한 것으로 指摘되고 있다. 特히 尿素의 경우는 FOB 240 以上이 아니면 生産할 수도 없고 輸出할 수도 없는 狀況"에 있다는 것으로 強調되고 있다.

印度가 소련과 窒肥輸入 商談中?

Saudi 는 一時交渉을 中斷코 撤収

最近의 未確認情報에 依하면 印度 MMTC 는 요즘 소련關係機關과 今年前半을 中心으로한 窒肥(尿素등) 輸入商談을 開始한 것으로 알려졌는데 商談이 어떠한 内容으로 이루어지고 있는지에 대해서는 전혀 밝혀지지 않고 있다.

한편 다른 非公式情報에 依하면 MMTC 는 Saudi Arabia 와도 同期의 尿素商談을 했으나 價格問題로 意見이 相衝되어 一時中斷하고 印度를 訪問中이던 Saudi 關係代表者들은 撤収했다고 한다.

그런데 앞서 印度 農業省은 MMTC 에 대해 今年尿素와 DAP 의 購買指示를 한바 있어 앞으로 窒肥의 購入이 活潑化할 것으로 豫想되고 있다.

Kuwait, 对中共 尿素輸出交渉

今年 前半物 数万屯을 売却할듯

Kuwait의 肥料 Maker, KPIC가 요즘 中共化工進出国總公司와 80
年 前半의 尿素輸出로 Nego를 시작한 것으로 밝혀졌다.

이 Nego는 KPIC가 Kuwait의 中共駐在機關과의 사이에 進行中
에 있는 것으로 알려지고 있는데 早晚間에 結末이 날 公算이라고
한다. 그런데 最終決定에 있어서는 前半의 出荷期間에 判約이 있다
는데서 量的으로는 数万屯이 될 것으로 推測되고 있다.

한편 Nitrex Group의 Qatar는 今年前半의 中共輸出로 尿素
8万屯, FOB \$ 213.50로 成約된바 있으므로 Kuwait의 对中共價格의
輪郭은 나타나고 있다고 할 수 있다.

鮮明치 많은 印度의 尿素輸入契約

今年 前半物로 100万吨以上으로 推定

80年 前半을 中心으로한 印度 MMTC 의 尿素輸入契約은 앞서 Nitrex로부터 55万吨, 美 Union으로부터 6万吨, Italy Anic로부터 5万吨등을 決定했다고 伝해진 후 確實한 情報가 없어 그 實相은 鮮明치 많은 實情이다.

그러나 一部業界의 情報에 依하면 이 以外에 Iraq로부터 25万吨, Saudi Arabia로부터 3万吨, 東独에서 4万吨 그리고 소련에서 15~20万吨등을 契約한 것 같다고 한다. 따라서 이것이 決定되었다고 한다면 80年 前半의 印度의 尿素契約은 都合 113~118万吨 程度에 이를 것으로 推定된다.

그런데 Iraq 尿素의 印度輸出에 對해서는 앞서 Nego中이라고 알려졌을 뿐 契約이 成立되었다는 情報가 없으므로 이를 成約에 count 하는 것은 어디까지나 推測에 依한 것이다.

KPIC, 8월에 bulk輸出設備完成

海外情報에 依하면 Kuwait의 肥料Maker, KPIC가 “슈-바” 港頭에 建設中이던 尿素등 化肥의 bulk輸出施設이 오는 8月頃 完成하여 具體적인 操業에 들어갈 것이라고 한다. 이 bulk輸出 施設能力은 分明치 않으나 3,000吨 程度(月)인 것으로 推測되고 있다.

Gulfert의 肥料生産国에서 化肥의 bulk輸出施設을 建設한 것은 KPIC가 最初로서 KPIC는 이의 完成으로 印度등 海外 尿素 輸出에서 bulk物の 供給을 시작하게 될 것이다.

* * * * *
*
* 쓰고나서 후회말고 쓰기전에 절약하자 *
*
* * * * *

ISMA 年次總會，5 月 19 日부터

Monaco 의 Monte Carlo 에서 開催

올해의 國際 過石・複合肥料生産者協會 (ISMA) 年次總會가 오는 5 月 19 日부터 24 日까지 6 日間 Monaco 의 MonteCarlo 에서 開催된다.

世界各國의 磷酸 등 肥料 Maker 와 貿易流通業者들이 參加하게 될 司總會에서는 ① 世界磷酸肥料需給의 中期豫測 ② 世界農業에 關한 UN 農業機構 (FAO) 와 世銀의 見解등에의 講演이 있을 豫定이다.

Ammonia 29.9%, 尿素 41.8%

日本の 構造改善対策에 依한 設備廢棄率

日本硫安業界는 尿素工業의 構造改善対策으로 既存設備의 廢棄를 推
進하고 있는데 最近 日本化成이 小名浜의 Ammonia 33万吨과 尿素
30万6,900吨의 設備를 來年 6月까지 廢棄키로 함으로써 日本硫
安業界의 設備廢棄는 Ammonia가 總能力 389万8,900吨에 對해
29.9%에 該當하는 116万6,700吨, 尿素가 396万9,800吨의
41.8%에 該當하는 165万9,000吨에 達하게 되었다한다. 이에따
라 當初의 Ammonia 29.7%, 尿素 43.3%에 比해 若干 變動이
생기게 되었다는데 各社別 設備廢棄狀況을 보면 다음과 같다.

◎ Ammo . 尿素の 各社別設備廃棄状況

< Ammonia >

会 社	工 場	現有能力(吨)	構成(%)	廃棄(吨)	比率(%)	残存能力(吨)	構成(%)	
三 井	三井東圧	千 葉	93,800		44,000		49,800	
	"	大 阪	505,000				505,000	
	東洋瓦斯	新 潟	99,400		99,400			
	計		698,200	17.9	143,400	20.5	554,800	20.3
昭 電	三菱瓦斯	新 潟	264,000	6.8			264,000	9.6
	昭和電工	川 崎	197,200				197,200	
	(日 本 Ammonia)	千 葉	109,800		109,800			
	計		307,000	7.9	109,800	35.8	197,200	7.2
日 産	日産化学	富 山	163,500				163,500	
	(日 本 Ammonia)	千 葉	117,900		117,900			
	計		281,400	7.2	117,900	41.9	163,500	6.0
字 部	東亜合成	名古屋	65,700	1.7	65,700	100.0	0	0
	宇部興産	堺	234,600				234,600	
	"	宇 部	116,100		116,100			
	"	宇部A	161,300				161,300	
	計		512,000	13.1	116,100	22.7	395,900	14.5
住 友	協和醗酵	宇部A	147,300	3.8		0	147,300	5.4
	住友化学	新居浜	275,400				275,400	
	(日本Ammonia)	千 葉	164,500		164,500			

会 社	工 場	現有能力(吨)	構成(%)	廃棄(吨)	比率(%)	残存能力(吨)	構成(%)	
製鉄化学 (日本) Ammonia 計	千 葉	119,300		119,300				
		559,200	14.3	283,800	50.8	275,400	10.1	
三 菱	日東化学	鹿 島	214,700					
	三菱油化	"	98,800					
	日本化成	Iwaki	330,000		330,000			
	小 計		643,500	16.5	330,000	51.2	313,500	11.5
	三菱化成	水 島	90,600				90,600	
	"	黒 崎	330,000				330,000	
	小 計		420,600	10.8			420,600	
計		1,064,100	27.3	330,000	31.0	734,100	26.9	
合 計		3,898,900	100.0	1,166,700	29.9	2,732,200	100.0	

< 尿 素 >

三 井	三井東庄	千 葉	163,900		73,500		90,400	
	"	大 阪	841,500		264,000		577,500	
	東洋瓦斯	新 潟	162,200		162,200			
	計		1,167,600	29.4	499,700	42.8	667,900	28.9
昭 電	三菱瓦斯	新 潟	198,000	5.0			198,000	8.6
	昭和電工	川 崎	240,900		85,800		155,100	
	(日本) Ammonia	千 葉	66,000		66,000			
	計		306,900	7.7	151,800	49.5	155,100	6.7

日 産	日産化学 (日本) Ammonia	富山 千葉	205,800 99,000				205,800	
	計		304,800	7.7	99,000	32.5	205,800	8.9
字 部	東亜合成	名古屋	-	-	-	-	-	-
	宇部興産	堺	204,000				204,000	
	"	宇部	174,000		174,000			
	計		378,000	9.5	174,000	46.0	204,000	8.8
住 友	協和醸酵	宇部A	148,400	3.8	148,400	100.0		0
	住友化学 (日本) Ammonia	新居浜 千葉	187,000 33,000				187,000	
	製鉄化学 (日本) Ammonia	"	165,000		165,000			
	計		385,000	9.7	198,000	51.4	187,000	8.1
	三 菱	日東化学	鹿島	214,500				
三菱油化		"	214,500					
日本化成		Iwaki	306,900		306,900			
小計			735,900	18.5	306,900	41.7	429,000	18.6
三菱化成		水島	81,200		81,200			
"		黒崎	264,000				264,000	
小計			345,200	8.7	81,200	23.5	264,000	11.4
計		1,081,100	27.2	388,100	35.9	693,000	30.0	
合 計		3,969,800	100.0	1,659,000	41.8	2,310,800	100.0	