

明年1月以後의 美DAP價格展望

FOB \$150~\$155 線 ?

美國의 DAP (18~46) 輸出價格은 明年1月 以後 FOB \$150 線을 突破하여 경우에 따라서는 \$170 線 가까이까지 上昇할 것이라 는 觀測과 情報가 있었으나 最近 美國에 다녀온 關係者들의 말에 依하면 美DAP의 輸出價格은 1月以後 오른다 하여도 FOB \$150~\$155 線을 넘지 않을 것으로 보여지고 있다 한다.

美國의 磷酸 maker 들은 앞서의 土耳其 大量入札 以後, 生産調整의 浸透, 需要의 伸長등 需給改善結果로 FOB \$100 線에서 上昇勢로 轉 換되어 8~9 月엔 FOB \$125, 10~12 月엔 \$140 線이 될 것이라 는 價格設定으로 一方的인 強勢를 示顯하고 있는 實情이다.

그러나 DAP 價格을 FOB \$160~\$170 線으로 引上하면 maker 에서 는 生産制限을 緩和하여 增産에 拍車를 加함으로써 供給過剩現象을 招來할 것이라 는 點에서 美國의 maker 들은 \$150~\$155 内外의 價格線을 安全帶로 보고 이線에서 安定시키려는 움직임을 보이고 있다는 것이다.

1 月以後 캐나다加里價格展望

價格改定할 경우 10 \$ 上昇

캐나다 가리의 輸出價格이 明年 1 月以後, 生産調整의 進行과 需要增加에 따른 需給改善, 혹은 사스카치왕加里會社가 買収한 DUVAL 加里의 採算向上 때문에 價格이 引上될 公算이 클 것으로 보여지고 있는데 關係業界에 依하면 同加里의 輸出價格이 改定될 경우 從來에 比해 一時에 10 \$ 引上은 確實視되고 있다. 그렇게 되던 日本輸入業界의 캐나다加里價格은 海上運費의 上昇傾向으로 미루어 今年 下半期에 比해 相當한 幅의 價格上昇)이 있을 것으로 보인다.

勿論 이것은 어디까지나 業界의 觀測이지만 實際로 明年 1 月以後 어떻게 될 것인지에 대하여는 斷言할 수 없으나, 雰圍氣로 보아

價格引上展望은 들림없는 것으로서 앞으로의 캐나다가리의 動向에 대해 輸入業界와 実需者名側에서는 關心을 기우려야 必要가 있다.

그러나 이와 같은 豫想에 對해 「加里價格은 至今이 낮은 便이며 앞으로는 價格上昇傾向이 보이나 그렇다고 해서 1 月부터 10 \$ 이나 上昇한다는 것은 内外需給環境으로 보아 생각할 수 없다고 보는 見解도 있다.

輸出振興위해市場調査

日本業界 過剩石膏處理對策으로

過剩石膏處理에 腐應하고 있는 日本業界에서는 앞으로 石膏의 輸出振興을 꾀하기위해 業界全体가 共同으로 市場調査등에 參與하여 積極적으로 石膏輸出을 推進할 움직임들 보이고 있다.

12日字 日日貿易通信에 依하면 日本의 石膏輸出은 74肥料年度에 2万屯을 出荷한것이 처음으로서 75肥料年度에 16万屯을 輸出한 것은 史上最初의 大暴輸出을 記錄한 것이라고 한다.

그러나 石膏의 過剩은 앞으로도 繼續強化될 展望인데 反해 国内 需要開發에는 相當한 時間이 걸릴것임으로 当面한 石膏對策으로서 輸出振興에 注力하게 된것이라고, 그런데 지금까지의 石膏輸出은 主로 台灣을 對象으로하고 있었으나 앞으로는 이를 擴張하여 円滑한 輸出을 推進하기 위해 市場調査에 나서기로 했다는것.

鹽化加里 9 萬屯國際入札

嶺南化学 10 月 16 日 磨勘

日日貿易通信에 依하면 우리나라의 嶺南化学에서는 10 月 16 日 磨勘으로 鹽化加里 9 萬屯相當의 國際競爭入札을 實施한다고 한다.

來年度의 原料導入에 對備한 이번入札은 最近의 加里的 國際市況을 占친다는 點에서 入札結果에 對해 많은 關心을 기울이게 하고 있는데 嶺南化学은 지금까지 原料鹽化加里는 캐나다의 칸포텍스에서 導入하여 왔다.

印度窒素肥料工場建設狀況

企 業 名	工場所在地	能 力 (屯 / 日)		가 스 源	稼 働 (豫 定) 時 期
		NH ₃	尿 素		
※ FCI	Barauni	600	1,000	날 사	'76.4
※ "	Gorakhpur	250	340	날 사	'75.12
"	Haldia	600	500	重 油	'77.12
※ FCI	Namrup	600	1,000	N . G	'76.4
"	Nangal ①	900	1,000	石 炭	'77.2

※ FCI	Raradeep	1,350		重油	'80.12
"	Ramagundam	900	1,500	石炭	'77.7
"	Sindri	900	1,000	重油	'78.12
"	Talcher	900	1,500	石炭	'77.2
"	Trombay	350		重油	'77.6
※ IFFCO	Kalal	910	1,200	N G	'75.1
	Phulpbur	1,000	1,500	窒 土	'78.12
MCF & C	Thana	200		"	
※ MCF & F	Mangalore	660	1,030	"	'75.12
N F	Kakinada	900	1,500	重油	'78/79
NFL	Bhatinda	900	1,550	重油	'78.8
	Mathura	900	1,550	重油	'80.12
	Panipat	900	1,550	石炭	'79.7
※ SPCI	Tuticorin	1,100	1,600	窒 土	'75.6
※ SCI	Kota	150	278	窒 土	'74.12
	Kota	900	1,000	重油	'79/80
	合 計	14,520	20,550		

<注> ① ※印既稼働

② 資料：日本硫輪