

業 界 動 向

(1966年1月~8月)

洋 灰 業 界 動 向

< 内 容 >

- 1. 概 況
- 2. 洋灰需給動向
- 3. 生産動向
- 4. 出荷動向
- 5. 輸 送

1. 概 況

第1次經濟開發5個年計劃을 매듭짓는 해이기도 한 1966年度에 있어서의 1月에서 8月까지의 洋灰工業界의 諸般動向을 概觀하면 洋灰의 需要面에서는 國內消費需要의 異例的인 增大와 對越南軍納의 新規需要로 因하여 前年 同期間의 需要実績에 比해 35%라는 높은 增加率을 보였다. 한편 需給面에서는 國內生産供給이 公稱能力을 5.5%나 上廻하는 無理한 稼動率을 持續하였음에도 不拘하고 總需要量의 93.4%를 供給하는데 不過하였고 殘餘 6.6%인 9萬餘M/T은 輸入에 依存할수 밖에 없었다.

이와같은 需要의 激增에 加하여 今年들어 鐵道輸送能力의 不足으로 지난 3.4月 盛需期에 있어서 洋灰의 適期輸送을 期하지 못하여 一部 地域에 따라서는 品價와 小売價格波動마저 惹起시킨바 있었으나 政府当局의 積極的인 協調로 輸送貨車의 增配를 얻고 또한 不足洋灰의 輸入으로 國內需給事情은 大幅 緩化되었다.

輸入洋灰의 入荷狀況을 보면 總輸入推薦量 410,400M/T中 8月 31日現在 91,550M/T이 入荷되었고 나머지도 繼續 入荷되고 있으나 國內洋灰需給의 實情에 따라 그의 一部는 來年度로 導入이 移越될 可望性도 없지 않다.

2. 洋灰需給動向

1965年度 까지만 하더라도 年間平均 10% 内外에서 움직이던 우리나라의 洋灰需要增加趨勢는 1966年度에 들어와서는 1月~8月 間에 前年同期에 비해 35%라는 異例적인 增加를 보이고 있다. 計數上으로는 1965年度の 洋灰需要実績도 前年度인 1964年度の 実績에 比하여 35%, 그리고 國內消費需要에서도 別表와같이 前年比 29.8%의 增加를 보이고는 있으나 이것은 第1次經濟開發5個年計劃 事業의 一環으로서의 双龍, 韓一, 現代 3個新設工場이 1964年 中期에 竣工을 본데 緣由한 相對的인 需要增大라고 보겠으나 今年度에 들어가서의 35%라는 需要增加는 純全히 國內消費需要增大에 起因된 것이라는 點에서 注目을 끌고 있다.

한편 1966年1月~8月間에 있어서의 海外需要(國內軍納包含)에서 軍納需要가 異例的으로 增加를 보인것은 對越南軍納의 新規需要에 緣由한 것이며 反面 輸出需要가 大幅 減少된것은 國內需給事情의 逼迫에서 오는 不得已한 事情이라 하겠다. 이와같은 需要增大에 対応한 供給面에 있어서는 總需要量의 93.4%인 1,305,911MT를 國內製品으로서 充當하였고 나머지 6.6%인 91,550M/T를 日本産 輸入으로서 充當하고 있는 것이다.

시멘트需給実績
(1959年 ~ 1966年8月) (單位: M/T)

區分 年度別	生産 実績	供給量			需要量			比前年 國內消費 增加率	
		出荷実績	輸入	計	國內消費	輸出	軍納		
1959	419,821	413,173	41,550	454,723	434,723	-	-	434,723	-
1960	464,265	475,893	57,810	533,703	553,703	-	-	553,703	17.4
1961	511,371	496,893	75,647	572,540	572,540	-	-	572,540	7.3
1962	789,744	796,896	180,335	977,233	977,233	-	-	977,233	70.6
1963	778,298	785,075	277,737	1,062,812	1,062,812	-	-	1,062,812	8.8

區分 年度別	生産 実績	供給量			需要量				比前年 國內消費 增加率
		出荷実績	輸入	計	國內消費	輸出	軍納	計	
1964	1,242,784	1,192,379	-	1,192,379	1,139,337	22,508	30,514	1,192,379	7.2
1965	1,614,141	1,610,830	-	1,610,830	1,479,367	47,641	83,822	1,610,830	29.8 (前年同期比)
1966 1~ 8月	1,256,052	1,305,911	91,550	1,397,461	1,278,015	5,387	114,059	1,397,461	35.0
1966 1月	59,512	55,431	-	55,431	45,196	-	10,235	55,431	
2	80,873	85,905	-	85,905	80,493	-	5,412	85,905	
3	154,045	161,815	-	161,815	154,923	1,508	5,384	161,815	
4	178,077	206,024	-	206,024	198,267	-	7,757	206,024	
5	207,221	225,592	-	225,592	208,037	-	17,505	225,592	
6	199,646	199,424	-	199,424	186,393	-	13,031	199,424	
7	190,278	190,036	33,650	223,686	189,208	3,879	30,599	223,686	
8	186,400	181,684	57,900	239,584	215,448	-	24,136	239,584	

註 : 1) 輸入実績은 通関基準이고 輸出은 工場出荷基準인.

2) 國內消費実績에는 工場消費外 減量도 包含함.

3. 生産動向

먼저 1966年度 1月~8月間에 있어서의 크링카 生産実績은 1,192,827M/T 으로서 同期間에 있어서의 公稱能力 1,145,095M/T 을 4% 나 上廻하는 稼働率을 보였을 뿐만 아니라 前年同期間의 実績인 955,848M/T 에 比하여는 24.8%의 增加를 나타내고 있다.

여기에서 前年度(1965年度)의 크링카 生産実績이 年初의 在庫量累積에 따른, 1個月間의 操業短縮으로 1個月分の 生産量 約 150,000M/T이 減縮되었음을 勘案해서 보더라도 今年 1月~8月間의 크링카 生産実績은 前年実績에 比하여 約 8%를 上廻하는 好調를 보이고 있는 것이다.

크렁카生産実績 및稼働率(1月~8月)

(單位：M/T)

區分 會社別	1966年1月~8月			1965年1月~8月			前年對比	
	公稱能力	生産実績	稼働率	公稱能力	生産実績	稼働率	増減量	增加率
			(%)			(%)		(%)
東洋	239,671	262,327	109.5	239,671	209,778	87.5	52,549	25.1
大韓	239,671	238,727	99.6	239,671	210,665	87.9	28,062	13.3
双龍	266,301	232,504	109.8	266,301	225,621	84.7	66,883	29.6
韓一	266,301	263,192	98.8	266,301	211,087	79.3	52,105	24.7
現代	133,151	136,077	102.2	133,151	98,697	74.1	37,380	37.9
計	1,145,095	1,192,827	104.2	1,145,095	955,848	83.5	236,979	24.3

註：公稱能力 = 年間公稱能力 × $\frac{1月~8月延日數}{365}$

다음 1966年 1月~8月間에 있어서의 시멘트生産実績累計에 있어서도 同期間의 公稱能力인 1,190,897 M/T을 5.5% 上廻하고 1,256,052 M/T의 実績을 보였고 前年同期間実績 1,044,774 M/T에 比하여는 20.2%의 増産을 나타내고 있다.

前年度에 있어서는 總體的으로 보아 公稱生産規模에 對하여 87.7%의 稼働率에 不過하던 것이 今年에 들어서는 上期間에 105.5%의 稼働実績을 보였음은 前年度末期의 民間需要一部가 今年度로 移越됨과 同時에 今年旧曆 3月の 潤月로因한 建築特需품도 加重된 異例의인 洋灰需要増大에 對備해서 各洋灰工場이 無理한 生産稼働을 繼續的으로 強行해온 結果라 하겠다.

시멘트生産実績 및稼働率(1月~8月) (單位: M/T)

區分 會社別	1966年1月~8月			1965年1月~8月			比前年同期	
	公稱能力	生産実績	稼働率	公稱能力	生産実績	稼働率	増減量	増減率
東洋	249,257	288,347	115.7	249,257	222,496	89.3	65,851	29.6
大韓	249,257	260,999	104.7	249,257	243,118	97.5	17,881	7.4
双龍	276,953	281,621	101.7	276,953	232,577	84.0	49,044	21.1
韓一	276,953	282,250	101.9	276,953	222,782	80.4	59,468	26.7
現代	138,477	142,835	103.1	138,477	123,801	89.4	19,034	15.4
計	1,190,897	1,256,052	105.5	1,190,897	1,044,774	87.7	211,278	20.2

註: 公稱能力 = 크링카生産公稱能力 × 1.04 (石膏配合率)

4. 出荷動向

1966年1月~8月間에 있어서의 5個洋灰製造工場에서의 總出荷量은 1,305,911M/T인데 이는 洋灰製造工場의 公稱生産能力에 依한 出荷可能量을 9.6%나 上廻하고 있다. 이 洋灰總出荷량을 需要別로 보면 國內消費需要에 90.9%인 1,186,465M/T, 軍納需要에 8.7%인 114,059M/T, 그리고 나머지 0.4%인 5,387M/T을 輸出用으로 出荷하고 있는데 會社別 및 月別 出荷実績은 다음表와 같다.

會社別시멘트出荷実績(1月~8月累計) (單位: M/T)

會社別	公稱生産能力에 依한 出荷可能量		1966年1月~8月 出荷実績			1965年1月~8月 出荷実績			前年同期對比	
	數量	市場占 比率	數量	市場占 比率	公稱出荷 能力對比	數量	市場占 比率	公稱出荷 能力對比	増減量	增加率
東洋	249,257	20.9	296,895	22.7	119.1	223,957	21.6	89.9	72,938	32.6
大韓	249,257	20.9	270,250	20.7	108.4	247,854	23.9	98.4	22,396	9.1
双龍	276,953	23.3	298,471	22.9	107.8	234,193	22.6	84.6	64,278	27.5
韓一	276,953	23.3	294,164	22.5	106.1	208,714	20.2	75.4	85,432	40.7
現代	138,477	11.6	146,149	11.2	105.5	120,684	11.7	87.2	25,465	21.1
計	1,190,997	100.0	1,305,911	100.0	109.7	1,035,402	100.0	86.9	270,509	26.1

註: 公稱出荷能力은 公務시멘트生産能力과 同一하게 보았음.

月別시멘트出荷実績 (1月~8月) (單位: M/T)

區分 月別	1966年 (A)			1965年 (B)			A對B	
	公稱能力 에 依한 出荷 可能量	出荷実績	増減率	公稱能力 에 依한 出荷 可能量	出荷実績	増減率	増減量	増減率
1月	151,923	55,431	△ 63.5%	151,923	19,495	△ 87.2%	36,960	194.4%
2	137,222	85,905	△ 39.4	137,222	40,319	△ 70.6	45,610	113.1
3	151,926	161,815	6.5	151,926	118,783	△ 21.8	43,032	36.2
4	147,026	206,024	40.1	147,026	148,765	1.2	57,259	38.5
5	151,926	225,592	48.2	151,926	216,161	42.3	9,043	4.2
6	147,026	199,424	35.6	147,026	174,164	18.5	25,261	14.5
7	151,924	190,036	25.1	151,924	138,292	△ 9.0	51,744	37.4
8	151,924	191,684	19.6	151,924	179,422	18.1	2,260	1.3
計	1,190,897	1,305,911	9.7	1,190,897	1,035,403	△ 13.1	270,159	26.1

5. 輸 送

1月~8월에 있어서의 國內消費需要가 國內外軍納 그리고 海外輸出을 爲한 洋灰의 國內總輸送実績은 1,286,755M/T인데 이中 鐵道貨車輸送에 依한것이 1,139,873M/T으로서 全体에서 88.6%, 船舶便에 依한것이 44,567M/T으로서 3.5%, 그리고 殘餘 102,315M/T인 7.9%는 工場渡로 其他便에 依하여 輸送되고 있는데 會社別 內課은 別表과 같다.

시멘트輸送実績 (1月~8月累計) (單位: M/T)

會社別 區分	東 洋		大 韓		双 龍		韓 一		現 代		計	
	數量	構成比	數量	構成比	數量	構成比	數量	構成比	數量	構成比	數量	構成比
鐵道便	243,123	83.3	200,027	75.7	280,893	94.3	278,966	95.5	136,853	93.9	1,139,873	88.6
工場渡	4,333	1.5	64,221	24.3	16,957	5.7	13,080	4.5	3,723	6.1	102,315	7.9
船舶便	44,567	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	44,567	3.5
計	292,035	100.0	264,248	100.0	297,850	100.0	292,046	100.0	140,576	100.0	1,286,755	100.0